

## ORTODONZIA

Prodotti di qualità per pazienti di  
ogni età e per tutte le tecniche

# ORTODONZIA



**I nostri servizi esclusivi per voi**

## Più informazioni sui nostri prodotti

### Qui troverete una risposta alle vostre domande

Le spasmodiche ricerche delle modalità d'uso, delle schede di sicurezza o dell'elenco delle materie prime che compongono i nostri prodotti è un problema che appartiene ormai al passato. Oltre a questa documentazione in questo CD-ROM è possibile trovare altre utili informazioni inerenti i nostri prodotti nonché offerte di servizi speciali personalizzati.

- Catalogo di ortodonzia
- Modalità d'uso dei prodotti
- Schede di sicurezza
- ...e molto altro ancora

**Disponibile gratuitamente a richiesta!**



# DENTAURUM ITALIA

## Centralino

☐ Telefono	051/86.25.80
☐ Fax	051/86.32.91
☐ E-Mail	info@dentaurum.it

## Assistenza Clienti

### Ortodonzia

☐ Telefono	051/86.25.80
☐ E-Mail	orto@dentaurum.it - ortodonzia@dentaurum.it

### Protesi e ceramica

☐ Telefono	051/86.50.084
☐ Cellulare	335/13.79.018
☐ E-Mail	lab@dentaurum.it

### Implantologia

☐ Telefono	051/86.50.084
☐ Cellulare	335/13.79.018
☐ E-Mail	implantologia@dentaurum.it

### Assistenza Tecnica Macchinari

☐ Telefono	051/86.25.80
☐ Cellulare	333/49.13.757
☐ E-Mail	assistenza@dentaurum.it

### Ufficio commerciale

☐ Telefono	051/86.25.80
☐ E-Mail	ordini@dentaurum.it

### Ufficio Reclami / Qualità

☐ Telefono	051/86.25.80
☐ E-Mail	tsabatini@dentaurum.it

## Corsi - Centro di Comunicazione Dentale Italia

☐ Telefono	051/86.19.35
☐ Fax	051/86.53.827
☐ E-Mail	cdc@dentaurum.it

## Internet

Dentaurum Italia	www.dentaurum.it
Dentaurum Germany	www.dentaurum.de
Dentaurum Implants	www.dentaurum-implants.de

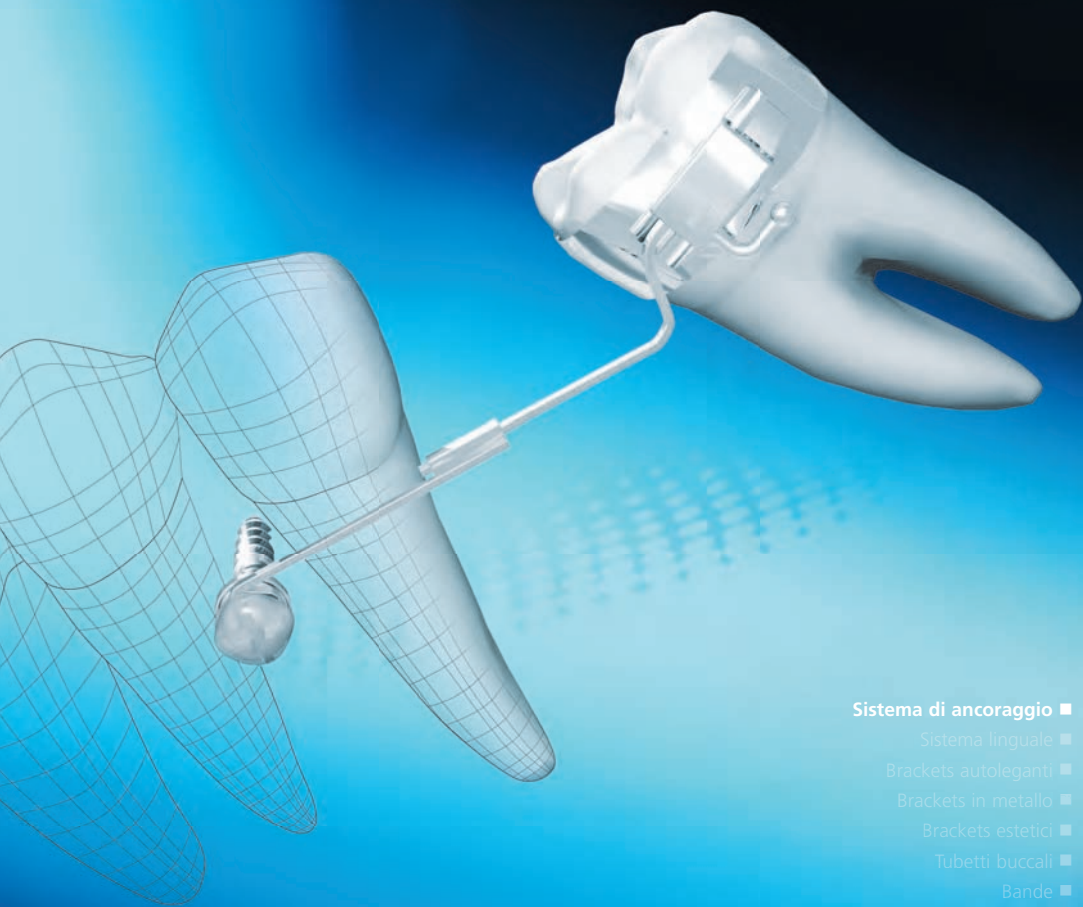
<b>Sistema di ancoraggio</b>	<b>8 – 21</b>
Set / Pin	12 – 13
Strumenti e accessori	14 – 20
Materiali di supporto	21
<b>Sistema linguale</b>	<b>22 – 36</b>
Brackets / Tubi linguali	26 – 27
Archi	28 – 31
Strumenti	32
LinguSet	33 – 35
Accessori	36
<b>Brackets autoleganti</b>	<b>38 – 43</b>
Assortimenti	44 – 45
Tubetti buccali	46
Archi	48 – 49
Strumenti	50
Materiali di supporto	51
<b>Brackets in metallo</b>	<b>52 – 85</b>
Assortimenti	60 – 79
Confezioni singole	80 – 84
<b>Brackets estetici</b>	<b>86 – 105</b>
Brackets in ceramica Fascination®	96 – 97
Brackets in ceramica Fascination® 2	98 – 99
Brackets in ceramica Jewels	100 – 102
Brackets in plastica Elegance®	103 – 104
<b>Accessori per brackets</b>	<b>106 – 107</b>
<b>Tubetti buccali</b>	<b>108 – 131</b>
Tubi da puntare	114 – 121
Accessori da puntare	122 – 123
Tubi da incollare	124 – 131
<b>Bande</b>	<b>132 – 169</b>
dentaform® Snap	140 – 144
dentaform®	145 – 155
Standard	156 – 167
Accessori	168 – 169
<b>Collanti</b>	<b>170 – 183</b>
Lampada a LED e accessori	176
Collanti e accessori	177 – 183
<b>Fili - Archi - Elementi in filo</b>	<b>184 – 263</b>
Programma archi / fili in stanghette / fili in matasse	190 – 195
Tecnica fissa / Archi / Fili in stanghette / Fili in matassa / Accessori	196 – 247
Tecnica rimovibile / Archi / Fili in stanghette / Fili in matassa / Accessori	248 – 260
Sistemi palatino-linguali	261 – 262
<b>Intra ed extraorali</b>	<b>264 – 297</b>
Dispositivi extraorali	272 – 277
Accessori / Extraorali	278 – 281
Elementi in elastomero / Intraorali	282 – 287
Schermi orali	288
Paradenti OrthoSafe	289
SUS <sup>2</sup> – Sabbagh Universal Spring	290 – 291
Cerniere di Herbst / Set e accessori	292 – 296

<b>Materiali da studio</b>	<b>298 – 315</b>
Impronta	304 – 305
Preparazione modelli	306 – 307
Ortho-box e accessori	308 – 309
Modelli studio e dimostrativi	310 – 313
Altro	314
<b>Viti ad espansione</b>	<b>316 – 341</b>
Viti ad espansione standard	320 – 322
Viti speciali	323 – 331
Viti ad espansione Variety	332
Viti REP	333 – 339
Accessori	340
<b>Resine ortodontiche</b>	<b>342 – 361</b>
Resine ortodontiche / Assortimenti	348
Resine ortodontiche / Confezioni singole	349 – 350
Disco-Glimmer	351
Caratterizzazioni per resina	352 – 353
Accessori	354 – 360
<b>Pinze - Strumenti</b>	<b>362 – 403</b>
Pinze Premium-Line	368 – 382
Pinze EQ-Line	383 – 388
Pinze / Strumenti	389 – 397
Diagnostica	398 – 401
Accessori	402 – 403
<b>Macchinari</b>	<b>404 – 421</b>
Macchinari e accessori	412 – 420
<b>Dynamics of Orthodontics</b>	<b>422 – 427</b>
<b>Corsi</b>	
CDC – Centro di Comunicazione Dentale Italia / Corsi	<b>428 – 431</b>
<b>Appendice</b>	<b>432 – 524</b>
Recapiti Assistenza Tecnica	3
Sistemi di brackets – Informazioni	434 – 435
Servizio di puntatura – Tecnica multibande	436 – 455
Tablelle di comparazione bande	456 – 463
Fili – Informazioni	464 – 465
Elenco delle materie prime	466 – 469
Tablelle di conversione	470
Simbologia	471
Indicazioni per la manutenzione di pinze e strumenti	472 – 475
Indice alfabetico	476 – 481
Indice numerico	482 – 499
Moduli d'ordine	501 – 506

<b>Set</b>	Pagina	12
<b>Pin</b>	Pagina	13
<b>Strumenti e accessori</b>	Pagina	14
<b>Materiali di supporto</b>	Pagina	21

# Sistema di ancoraggio

più rapido – più confortevole – più estetico.



## Sistema di ancoraggio ■

- Sistema linguale
- Brackets autoleganti
- Brackets in metallo
- Brackets estetici
- Tubetti buccali
- Bande
- Collanti
- Fili · Archi · Elementi in filo
- Intra e extraorali
- Materiali da studio
- Viti ad espansione
- Resine ortodontiche
- Pinze · Strumenti
- Macchinari
- Dynamics of Orthodontics
- Corsi
- Appendice





più rapido – più confortevole – più estetico



## tomas®

### Un sistema completo

Il tomas® è un concetto di ancoraggio scheletrico temporaneo nell'ambito di un trattamento ortodontico come ad es. per movimenti dentali attivi o per stabilizzazioni passive. La completezza del programma e l'ampia assistenza disponibile fanno del tomas® un sistema di grande successo. Il tomas® è il primo programma completo di mini impianti ad essere stato fornito, fin dall'inizio, in versione sterile.

## Impiego semplice ed estetico

### Elevato comfort per i pazienti

Dopo la semplice e rapida applicazione, la testa del tomas®-pin, provvista di slot a croce da 0,22 pollici, funge da punto di ancoraggio assoluto temporaneo per consentire i vari movimenti ortodontici. La semplicità d'uso del sistema tomas® permette, inoltre, una notevole riduzione dei bandaggi, con conseguente riduzione dei tempi alla poltrona ed in molti casi anche della durata dell'intero trattamento ortodontico.

## SISTEMA DI ANCORAGGIO

### Ampia offerta

#### Assoluta libertà terapeutica

L'ampio programma del tomas® comprende tutto quello che occorre per l'inserimento di successo delle mini viti, mantenendo sempre la massima chiarezza nonostante l'ampio numero dei suoi componenti:

- tomas®-pin in varie lunghezze, autofilettanti e autofresanti
- completo programma di frese specifiche
- strumenti per l'inserzione manuale e meccanica
- svariati accessori di accoppiamento alla vera e propria apparecchiatura ortodontica (tomas®-auxiliary kit)

### Molte indicazioni

#### Soluzioni efficaci ed individualizzate

Nell'ambito di un trattamento ortodontico, il tomas®-pin funge da elemento di ancoraggio temporaneo scheletrico. In funzione dell'obiettivo terapeutico, è possibile suddividere le diverse indicazioni in tre grandi gruppi:

- movimenti dentali attivi
- stabilizzazioni passive
- trattamenti preprotesi

### Design familiare

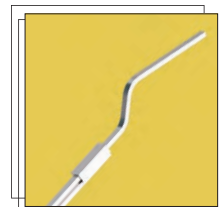
#### Abituali modalità di lavoro

La testa del tomas®-pin è provvista di slot a croce da 0,22 pollici, la cui funzione è del tutto simile a quella dello slot di un bracket. Tale forma di slot, unica nel suo genere, consente all'ortodontista di utilizzare la testa della vite come un bracket convenzionale, offrendo l'abituale libertà operativa per ogni trattamento ortodontico.

### Assistenza competente

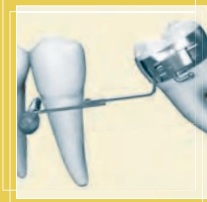
#### Un valore aggiunto per utilizzatore e paziente

Il programma tomas® prevede anche un adeguato servizio di assistenza e consulenza telefonica con esperti della materia, corsi di aggiornamento, materiali di supporto cartacei e multimediali, nonché sempre aggiornate informazioni in internet.

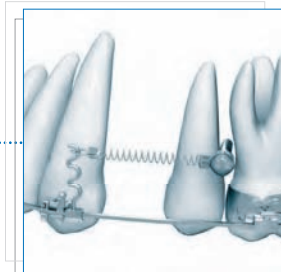


## tomas<sup>®</sup>-auxiliary kit

Sperimentati accessori per una rapida soluzione di qualsiasi situazione ortodontica

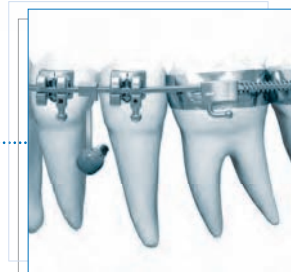


Retrazione „in blocco“



tomas<sup>®</sup>-crimp hook  
tomas<sup>®</sup>-coil spring

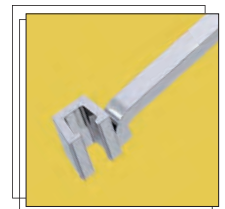
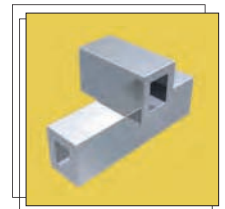
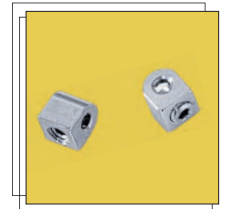
Distalizzazione



tomas<sup>®</sup>-cross tube  
tomas<sup>®</sup>-compression spring

## AUXILIARY KIT

- sperimentati elementi di accoppiamento
- riduzione dei tempi alla poltrona
- disponibili per slot 18 o 22
- semplici da gestire
- minima necessità di spazio
- applicabili direttamente e con rapidità

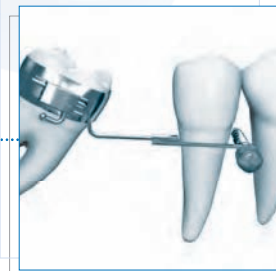


Distalizzazione



tomas®-stop screw  
tomas®-compression spring

Uprighting



tomas®-uprighting spring

## Set



### tomas®-tool set XL

Il tomas®-tool set XL contiene tutti gli strumenti necessari per l'inserzione manuale o meccanica dei tomas®-pin.

REF 302-150-00	1 Set
☪ 0483	<b>Contenuto:</b>
1 x tomas®-round drill 1.0 (fresa a rosetta)	REF 302-003-00
1 x tomas®-drill SD 1.1, short pilot drill (fresa pilota)	REF 302-103-00
1 x tomas®-drill 1.0, pilot drill (fresa pilota)	REF 302-003-10
1 x tomas®-drill 1.1, long pilot drill (fresa pilota)	REF 302-003-11
1 x tomas®-drill 1.2, pilot drill (fresa pilota standard)	REF 302-003-12
2 x tomas®-X marker (accessorio radiografico)	REF 302-004-19
2 x tomas®-punch (mucotomo)	REF 302-001-00
1 x tomas®-applicator, manuale	REF 302-004-20
1 x tomas®-wheel, ø 10 mm (rondella)	REF 302-004-30
1 x tomas®-torque ratchet (chiave dinamometrica)	REF 302-004-40
1 x tomas®-driver (adattatore per contrangolo)	REF 302-004-50
1 x tomas®-screw driver (cacciavite)	REF 302-004-10
1 x tomas®-tool tray	REF 302-155-00



### tomas®-tool set S

Il tomas®-tool set S contiene solo gli strumenti strettamente indispensabili per l'inserzione dei tomas®-pin.

REF 302-250-00	1 Set
☪ 0483	<b>Contenuto:</b>
1 x tomas®-drill SD 1.1, short pilot drill (fresa pilota)	REF 302-103-00
2 x tomas®-punch (mucotomo)	REF 302-001-00
1 x tomas®-tool tray	REF 302-155-00



### tomas®-tray basic sterilizzabile

Box in acciaio per contenere i componenti tomas®.

REF 302-105-00	1 pezzo
----------------	---------



### tomas®-pin SD, autofresanti, sterili

Spire ø 1,6 mm

Interno ø 1,2 mm

Lunghezza	Codice colore della confezione	REF	Quantità
6 mm	giallo	302-106-00	1 pezzo
8 mm	blu	302-108-00	1 pezzo
10 mm	verde	302-110-00	1 pezzo

CE 0483



### tomas®-pin, autofilettanti, sterili

Spire ø 1,6 mm

Interno ø 1,2 mm

Lunghezza	Codice colore della confezione	REF	Quantità
6 mm	giallo	302-006-11	1 pezzo
8 mm	blu	302-008-00	1 pezzo
10 mm	verde	302-010-00	1 pezzo

CE 0483



### tomas®-pin SD N, autofresanti, non sterili

sterilizzabili

Spire ø 1,6 mm

Interno ø 1,2 mm

Lunghezza	REF	Quantità	REF	Quantità
6 mm	302-106-10	1 pezzo	302-106-30	10 pezzi
8 mm	302-108-10	1 pezzo	302-108-30	10 pezzi
10 mm	302-110-10	1 pezzo	302-110-30	10 pezzi

CE 0483



### tomas®-pin N, autofilettanti, non sterili

sterilizzabili

Spire ø 1,6 mm

Interno ø 1,2 mm

Lunghezza	REF	Quantità	REF	Quantità
6 mm	302-006-10	1 pezzo	302-006-30	10 pezzi
8 mm	302-008-10	1 pezzo	302-008-30	10 pezzi
10 mm	302-010-10	1 pezzo	302-010-30	10 pezzi

CE 0483



## Strumenti e accessori



### tomas®-round drill 1.0 (fresa a rosetta)

sterilizzabile

Per creare l'invito alla successiva perforazione dell'osso con la fresa pilota.

Ø	REF	Quantità
1,0 mm	302-003-00	1 pezzo

CE 0483



### tomas®-drill SD 1.1, short pilot drill (fresa pilota)

sterilizzabile

Per la perforazione dell'osso compatto con i tomas®-pin autofresanti. La perforazione deve essere eseguita a 800 giri/min<sup>-1</sup> (max. 1500 giri/min<sup>-1</sup>) e con raffreddamento di soluzione fisiologica salina.

Lunghezza	Ø	Codice colore sulla confezione	REF	Quantità
4 mm	1,1 mm	giallo	302-103-00	1 pezzo

CE 0483



### tomas®-drill 1.0, pilot drill (fresa pilota)

sterilizzabile

Solo per la perforazione del mascellare superiore. La perforazione deve essere eseguita a 800 giri/min<sup>-1</sup> (max. 1500 giri/min<sup>-1</sup>) e con raffreddamento di soluzione fisiologica salina.

Lunghezza	Ø	Codice colore sulla confezione	REF	Quantità
10 mm	1,0 mm	rosso	302-003-10	1 pezzo

CE 0483



### tomas®-drill 1.1, long pilot drill (fresa pilota)

sterilizzabile

Per la perforazione pilota. La perforazione deve essere eseguita a 800 giri/min<sup>-1</sup> (max. 1500 giri/min<sup>-1</sup>) e con raffreddamento di soluzione fisiologica salina.

Lunghezza	Ø	Codice colore sulla confezione	REF	Quantità
10 mm	1,1 mm	rosso	302-003-11	1 pezzo

CE 0483



### tomas®-drill 1.2, pilot drill (fresa pilota)

sterilizzabile

Per la perforazione pilota. La perforazione deve essere eseguita a 800 giri/min<sup>-1</sup> (max. 1500 giri/min<sup>-1</sup>) e con raffreddamento di soluzione fisiologica salina.

Lunghezza	Ø	Codice colore sulla confezione	REF	Quantità
10 mm	1,2 mm	giallo	302-003-12	1 pezzo

CE 0483

### tomas®-drill 1.1 SP\*, long pilot drill (fresa pilota)

#### fresa sterile monouso

Per la perforazione pilota. La perforazione deve essere eseguita a 800 giri/min<sup>-1</sup> (max. 1500 giri/min<sup>-1</sup>) e con raffreddamento di soluzione fisiologica salina.

Lunghezza	∅	REF	Quantità
10 mm	1,1 mm	302-103-11	1 pezzo

CE 0483

\* SP = single patient



### tomas®-drill SD 1.1 SP\*, short pilot drill (fresa pilota)

#### fresa sterile monouso

Per la perforazione dell'osso compatto con i tomas®-pin autofresanti. La perforazione deve essere eseguita a 800 giri/min<sup>-1</sup> (max. 1500 giri/min<sup>-1</sup>) e con raffreddamento di soluzione fisiologica salina.

Lunghezza	∅	REF	Quantità
4 mm	1,1 mm	302-103-40	1 pezzo

CE 0483

\* SP = single patient



### tomas®-X marker (accessorio radiografico)

#### sterilizzabile

Aiuto di montaggio per definire l'ottimale posizionamento del tomas®-pin.

REF 302-004-19	1 pezzo
----------------	---------

CE



### tomas®-punch (mucotomi)

#### sterili monouso

Per l'incisione e l'asportazione del tessuto molle prima dell'inserzione del tomas®-pin.

∅ 2,0 mm

REF 302-001-00	4 pezzi
----------------	---------

CE 0483



### tomas®-applicator

#### sterilizzabile

Per l'avvitamento manuale dei tomas®-pin.

REF 302-004-20	1 pezzo
----------------	---------

CE



### tomas®-wheel (rondella)

#### sterilizzabile

Da utilizzare assieme al tomas®-applicator (REF 302-004-20) per l'inserzione manuale del tomas®-pin.

∅ 10,0 mm

REF 302-004-30	1 pezzo
----------------	---------

CE



### tomas®-torque ratchet (chiave dinamometrica)

#### sterilizzabile

Da utilizzare con il tomas®-applicator (REF 302-004-20) per l'inserzione manuale dei tomas®-pin. Il torque non deve essere superiore a 20 Ncm.

REF 302-004-40	1 pezzo
----------------	---------

CE



## Strumenti e accessori



### tomas®-driver (adattatore per contrangolo) sterilizzabile

Per l'avvitamento meccanico dei tomas®-pin con strumento a numero di giri controllato. Il torque deve essere limitato a 20 Ncm e 25 giri/min<sup>1</sup>.

REF 302-004-50	1 pezzo
----------------	---------

CE



### tomas®-screw driver (cacciavite) sterilizzabile

Per l'inserzione manuale dei tomas®-pin.

REF 302-004-10	1 pezzo
----------------	---------

CE



### tomas®-tool tray sterilizzabile

Vassoio per contenere tutti i componenti del sistema tomas®.

REF 302-155-00	1 pezzo
----------------	---------



### tomas®-auxiliary kit 18 (set di accessori per slot 18)

Il tomas®-auxiliary kit contiene accessori per mesializzare, distalizzare e per l'uprighting dei denti in connessione con il tomas®-pin.

REF 302-000-18	1 Set
----------------	-------

CE 0483

Contenuto:

10 x tomas®-coil spring light (8 mm) (molle in nichel-titanio leggere)	REF 302-012-00
10 x tomas®-coil spring, medium (8 mm), (molle in nichel-titanio medie)	REF 302-012-10
10 x tomas®-coil spring, heavy (8 mm), (molle in nichel-titanio forti)	REF 302-012-20
10 x tomas®-Nikodem spring 7 (molle in NITI sec. Dr. Nikodem, 7 mm)	REF 302-016-07
10 x tomas®-Nikodem spring 11 (molle in NITI sec. Dr. Nikodem, 11 mm)	REF 302-016-11
10 x tomas®-Nikodem spring 14 (molle in NITI sec. Dr. Nikodem, 14 mm)	REF 302-016-14
10 x tomas®-uprighting spring (molle di uprighting)	REF 302-009-00
10 x tomas®-stop screw incl. key for internal hexagon screw (viti di stop + chiave a brugola)	REF 302-013-00
10 x tomas®-cross tube 18 (tubi a croce)	REF 302-014-18
10 x tomas®-power arm, square (ganci chirurgici rettangolari)	REF 302-015-00
10 x tomas®-hook (gancio a filo)	REF 302-009-10
10 x tomas®-T-wire	REF 302-024-00
1 x tomas®-auxiliary box (con 2 inserti)	REF 302-023-00

### tomas®-auxiliary kit 22 (set di accessori per slot 22)

Il tomas®-auxiliary kit contiene accessori per mesializzare, distalizzare e per l'uprighting dei denti in connessione con il tomas®-pin.

REF 302-000-22	1 Set	
CE 0483		<b>Contenuto:</b>
10 x tomas®-coil spring light (8 mm) (molle in nichel-titanio leggere)	REF 302-012-00	
10 x tomas®-coil spring, medium (8 mm), (molle in nichel-titanio medie)	REF 302-012-10	
10 x tomas®-coil spring, heavy (8 mm), (molle in nichel-titanio forti)	REF 302-012-20	
10 x tomas®-Nikodem spring 7 (molle in NiTi sec. Dr. Nikodem, 7 mm)	REF 302-016-07	
10 x tomas®-Nikodem spring 11 (molle in NiTi sec. Dr. Nikodem, 11 mm)	REF 302-016-11	
10 x tomas®-Nikodem spring 14 (molle in NiTi sec. Dr. Nikodem, 14 mm)	REF 302-016-14	
10 x tomas®-uprighting spring (molle di uprighting)	REF 302-009-00	
10 x tomas®-stop screw incl. key for internal hexagon screw (viti di stop + chiave a bruggola)	REF 302-013-00	
10 x tomas®-cross tube 18 (tubi a croce)	REF 302-014-22	
10 x tomas®-power arm, square (ganci chirurgici rettangolari)	REF 302-015-00	
10 x tomas®-hook (gancio a filo)	REF 302-009-10	
10 x tomas®-T-wire	REF 302-024-00	
1 x tomas®-auxiliary box (con 2 inserti)	REF 302-023-00	



### tomas®-coil spring

Classe di forza: super elastico

Molle in nichel-titanio con occhielli, per l'ancoraggio ai tomas®-pin ed ai ganci.

Lunghezza: 8 mm (misurata al centro di ciascun occhiello)

Diametro interno  $\varnothing$  0,90 mm / 36

Forza	Diametro filo $\varnothing$	Codice colore	REF	Quantità
leggera	0,21 mm / 8	blu	<b>302-012-00</b>	10 pezzi
media	0,23 mm / 9	giallo	<b>302-012-10</b>	10 pezzi
forte	0,23 mm / 9	rosso	<b>302-012-20</b>	10 pezzi



CE 0483

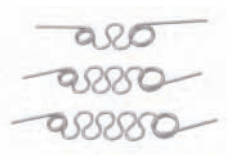
### tomas®-Nikodem spring

Classe di forza: super elastico

Molle in nichel-titanio sec. Dr. Nikodem

Ideali per l'accoppiamento con i tomas®-pin.

Lunghezza	Diametro filo $\varnothing$	REF	Quantità
7 mm	0,25 mm / 10	<b>302-016-07</b>	10 pezzi
11 mm	0,25 mm / 10	<b>302-016-11</b>	10 pezzi
14 mm	0,25 mm / 10	<b>302-016-14</b>	10 pezzi



CE 0483



## Strumenti e accessori



### tomas®-compression spring

Classe di forza: super elastico

Molle aperte in nichel-titanio

Offrono i seguenti vantaggi:

- elevata elasticità con rilascio costante della forza
- elevata resistenza a fatica e trasferimento leggero e uniforme della forza
- possono essere adattate individualmente

Diametro int. ø	Lunghezza	Diametro filo ø	Forza	REF	Quantità
0,75 mm / 30	18 cm	0,30 mm / 12	media	302-022-00	1 pezzo

CE 0483



### tomas®-uprighting spring (molle per uprighting)

Per l'uprighting e la contemporanea intrusione/estrusione dei molarì.

REF	Quantità
302-009-00	10 pezzi

CE 0483



### tomas®-stop screw

Viti di stop con inclusa chiave a brugola.

Diametro interno ø	REF	Quantità
1,15 mm / 45	302-013-00	10 pezzi

CE 0483



### tomas®-cross tube 18

Connessione a croce di due piccoli tubi rettangolari utile per collegare due fili senza doverli saldobrasare o saldare al laser.

Ideali per collegare i tomas®-pin all'arco.

#### Tubo orizzontale:

lunghezza complessiva 4,0 mm

diametro interno  $\square$  0,46 x 0,64 mm / 18 x 25

#### Tubo verticale:

lunghezza complessiva 2,0 mm

diametro interno  $\square$  0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

REF	Quantità
302-014-18	10 pezzi

CE 0483



### tomas®-cross tube 22

Connessione a croce di due piccoli tubi rettangolari utile per collegare due fili senza doverli saldobrasare o saldare al laser.

Ideali per collegare i tomas®-pin all'arco.

#### Tubo orizzontale:

lunghezza complessiva 4,0 mm

diametro interno  $\square$  0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

#### Tubo verticale:

lunghezza complessiva 2,0 mm

diametro interno  $\square$  0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

REF	Quantità
302-014-22	10 pezzi

CE 0483

### tomas®-power arm, rettangolari

Classe di forza: elastico\*\* · 1800 – 2000 N/mm<sup>2</sup>

Ganci chirurgici aperti in filo elastico rettangolare (0,55 x 0,70 mm / 21,5 x 28). Possono essere montati direttamente sull'arco e fissati in posizione. Ad impiego universale per slot 18/22. Ideali per l'accoppiamento con i tomas®-pin e per creare ganci individuali.

**Dimensioni:**

Tubo: ø 2,0 mm

Lunghezza del filo: 25,0 mm

REF 302-015-00	10 pezzi
----------------	----------

CE 0483

\*\* Misure e classi di resistenza sec.  
DIN EN ISO 15841



### tomas®-power arm, tondi

Classe di forza: elastico\*\* · 1800 – 2000 N/mm<sup>2</sup>

Ganci chirurgici aperti in filo elastico tondo (0,7 mm / 28).

Possono essere montati direttamente sull'arco e fissati in posizione. Ad impiego universale per slot 18/22. Ideali per l'accoppiamento con i tomas®-pin e per creare ganci individuali.

**Dimensioni:**

Tubo: ø 2,0 mm

Lunghezza del filo: 25,0 mm

REF 302-019-00	10 pezzi
----------------	----------

CE 0483

\*\* Misure e classi di resistenza sec.  
DIN EN ISO 15841



### tomas®-crimp hook

Classe di forza: elastico\*\* · 1800 – 2000 N/mm<sup>2</sup>

Ganci chirurgici aperti con 4 anse per l'ancoraggio di molle e catenelle elastiche. Ad impiego universale per slot 18/22.

Posizione	REF	Quantità
Superiore/inferiore sinistro	302-020-00	10 pezzi
Superiore/inferiore destro	302-020-10	10 pezzi

CE 0483

\*\* Misure e classi di resistenza sec. DIN EN ISO 15841



### tomas®-slotted stops

Indicati per bloccare le molle di compressione.

	REF	Quantità
<input checked="" type="checkbox"/> 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25	302-021-18	100 pezzi
<input type="checkbox"/> 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28	302-021-22	100 pezzi

CE 0483



### tomas®-hook

Per il fissaggio di elementi elastici (catenelle elastiche, molle) alla testa dei tomas®-pin.

REF 302-009-10	10 pezzi
----------------	----------

CE 0483



## Strumenti e accessori



### tomas®-T-wire

Materiale: acciaio

Classe di forza: elastico\*\* · 1800 – 2000 N/mm<sup>2</sup>

Realizzati in lega remanium® per l'accoppiamento diretto o indiretto ai tomas®-pin.

	REF	Quantità
0,55 x 0,70 mm / 21,5 x 28	302-024-00	10 pezzi

CE 0483

\*\* Misure e classi di resistenza sec. DIN EN ISO 15841



### tomas®-power chain

Catenella elastica a tensione costante e maggiore efficacia nel tempo. Elevata elasticità con ottima resistenza.

Colore	Diametro int. ø	Lunghezza	Ponte	REF	Quantità
trasparente	1,3 mm	3,5 m		302-018-00	1 pezzo

CE 0483



### tomas®-auxiliary box

Contenitore in plastica con 2 inserti.

REF 302-023-00	1 pezzo
----------------	---------

### tomas®-model

Modello per la dimostrazione al paziente.

REF 302-006-00

1 pezzo



### tomas®-demonstration pin SD 08 autofresante

Vite per la dimostrazione al paziente.

Scala 5 : 1

REF 302-007-20

1 pezzo

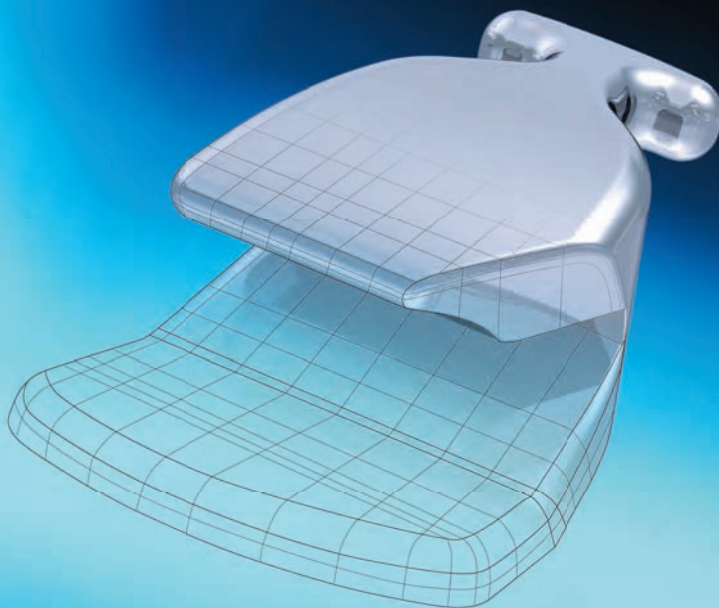


<b>Brackets linguali</b>	Pagina	26
<b>Tubi linguali</b>	Pagina	27
<b>Archi</b>	Pagina	28
<b>Strumenti</b>	Pagina	32
<b>LinguSet</b>	Pagina	33
<b>Accessori</b>	Pagina	36



# Sistema linguale

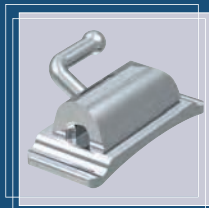
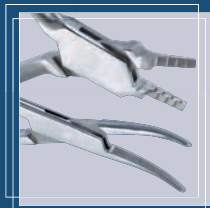
Il massimo in libertà terapeutica



- Sistema di ancoraggio ■
- **Sistema linguale ■**
- Brackets autoleganti ■
- Brackets in metallo ■
- Brackets estetici ■
- Tubetti buccali ■
- Bande ■
- Collanti ■
- Fili · Archi · Elementi in filo ■
- Intra e extraorali ■
- Materiali da studio ■
- Viti ad espansione ■
- Resine ortodontiche ■
- Pinze · Strumenti ■
- Macchinari ■
- Dynamics of Orthodontics ■
- Corsi ■
- Appendice ■



## L'innovativo sistema linguale Dentaurum



### magic® – l'innovativo sistema linguale

#### Un sistema completo di tutti i più importanti componenti

Il sistema linguale magic® offre all'ortodontista, a differenza di tutti gli altri sistemi attualmente disponibili sul mercato, innumerevoli ed importanti vantaggi. Innanzitutto assicura un lavoro efficace e rapido, in quanto tutti i suoi componenti sono stati tra loro armonizzati. Oltre ai brackets, il sistema linguale Dentaurum si compone dei seguenti elementi: tubi linguali, archi magic®, pinze e strumenti, un formatore d'archi LinguForm ed un parallelometro LinguSet per il posizionamento dei brackets.

### magicSlide®

#### Archi di facile inserimento – lavoro più simile alla tecnica vestibolare

Grazie alla speciale geometria dei brackets magic® è possibile inserire gli archi dal lato oclusale. Addirittura gli archi stessi scivolano quasi da soli negli slot come fossero guidati da una mano invisibile. Un ulteriore vantaggio del profilo oclusale è la possibilità per l'operatore di lavorare con un'angolazione diretta e quindi senza dover ragionare in modo contrario, mantenendo la perfetta visuale sull'arco.

## SISTEMA LINGUALE

### **IntelliBend® – la forma anatomica della base**

#### **Legatura facilitata – eccellente comfort per il paziente**

La base dei brackets magic® per incisivi è fortemente angolata secondo la specifica anatomia. Ciò permette il massimo adattamento al dente e pertanto la minima distanza dal margine gengivale, più vicino quindi al centro di resistenza per l'ottimale apporto della forza.



### **OrthoSlot® – lo slot orizzontale aggiuntivo**

#### **Maggiori possibilità terapeutiche – più comfort per il paziente**

Nei brackets magic® per premolari e molari superiori è stato integrato uno slot tondo aggiuntivo orizzontale (diametro 18). Con questo accessorio è possibile inserire, con facilità ed in modo stabile, archi sezionali, molle o altri dispositivi.



### **CuspiShape® – la speciale geometria dei brackets per canini superiori**

#### **Estrema facilità di legatura dell'arco anche con poco spazio**

Il lato distale della parete linguale dello slot è stato decisamente accorciato per disporre di maggior spazio per la legatura dell'arco a forma di fungo. In tal modo si accelera anche il decorso terapeutico.



### **Superfici estremamente lisce e spigoli completamente arrotondati**

#### **Eccellente comfort per il paziente**

Oltre alla perfetta funzionalità è stato tenuto in grande considerazione anche il comfort per il paziente che proprio in tecnica linguale è sempre stato piuttosto deficitario. Il risultato del nostro impegno è stata la realizzazione di superfici estremamente lisce e l'arrotondamento di tutti gli spigoli che per il paziente hanno sempre rappresentato la principale causa di irritazione linguale.



### **Speciale lega in CoCr priva di nichel**

#### **Ottima biocompatibilità**

Con l'utilizzo di una lega in CoCr priva di nichel\*, sviluppata da Dentaurum per lo specifico impiego in campo dentale, è stato compiuto un notevole progresso verso prodotti ortodontici di conclamata biotollerabilità.

\* in conformità con ISO 6871-1 (1994)

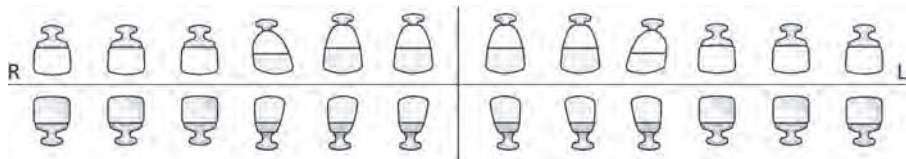
## Brackets linguali

### magic®

Slot: 0,51 x 0,51 mm / 20 x 20 - con slot verticale - privi di nichel\*

Dente	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26
Larghezza	3,3 mm	3,3 mm	3,3 mm	2,9 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,9 mm	3,3 mm	3,3 mm	3,3 mm
REF	790-403-00	790-403-00	790-403-00	790-401-00	790-400-00	790-400-00	790-400-00	790-400-00	790-402-00	790-403-00	790-403-00	790-403-00
Quantità	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo

CE 0483



Dente	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36
Larghezza	3,3 mm	3,3 mm	3,3 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,3 mm	3,3 mm	3,3 mm	3,3 mm
REF	790-406-00	790-406-00	790-406-00	790-404-00	790-404-00	790-404-00	790-405-00	790-405-00	790-405-00	790-406-00	790-406-00	790-406-00
Quantità	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo

#### Sortimento:

1 caso	24 brackets + 4 tubi linguali	REF 891-363-00
1 caso	24 brackets	REF 891-371-00
1 caso	12 brackets + 2 tubi linguali	REF 891-364-00
1 caso	12 brackets	REF 891-372-00

#### Avvertenza:

il bracket REF 790-403-00 presenta dal lato gengivale un tubo tondo aggiuntivo di 0,46 mm / 18.

#### Tubi linguali con gancio mesiale:

Denti 17/37 = REF 722-000-50, denti 27/47 = REF 722-001-50, vedi anche confezioni singole.

\* in conformità con ISO 6871-1 (1994)



### magic® bracket linguale stretto

non convertibile - con slot verticale - privo di nichel\*

Denti	Torque	Distal Offset	In/Out	Gancio	Larghezza	REF	Quantità
43-41/31-33				•	1,6 mm	790-409-00	1 pezzo

CE 0483

Slot: 0,51 x 0,51 mm / 20 x 20

\* in conformità con ISO 6871-1 (1994)



### magic® brackets linguali convertibili

con slot verticale

Denti	Torque	Distal Offset	In/Out	Gancio	Larghezza	REF	Quantità
15-14/34-35				•	3,3 mm	790-408-00	1 pezzo
24-25/45-44				•	3,3 mm	790-407-00	1 pezzo

CE 0483

Slot: 0,51 x 0,51 mm / 20 x 20

### magic® tubi linguali / da incollare

**convertibili** · tubi per archi linguali/palatali (slot: 2 x 0,9 mm / 2 x 36), Goshgarian, Quad-Helix, tipo chiuso

Denti	Torque	Distal Offset	In/Out	Gancio	Larghezza	REF	Quantità
17-16					4,0 mm	722-002-51	1 pezzo
26-27					4,0 mm	722-003-51	1 pezzo



CE 0483

Slot: 0,51 x 0,51 mm / 20 x 20

### magic® tubi linguali / da incollare

**non convertibili** · con gancio mesiale · privi di nichel\*

Denti	Torque	Distal Offset	In/Out	Gancio	Larghezza	REF	Quantità
17-16/36-37				•	4,0 mm	722-000-50	1 pezzo
26-27/47-46				•	4,0 mm	722-001-50	1 pezzo



CE 0483

Slot: 0,51 x 0,51 mm / 20 x 20

\* in conformità con ISO 6871-1 (1994)

### magic® tubi linguali / da incollare

**convertibili** · con gancio mesio-distale

Denti	Torque	Distal Offset	In/Out	Gancio	Larghezza	REF	Quantità
17-16/36-37				•	6,5 mm	722-004-51	1 pezzo
26-27/47-46				•	6,5 mm	722-005-51	1 pezzo



CE 0483

Slot: 0,51 x 0,51 mm / 20 x 20

### magic® tubi linguali / da puntare

**convertibili** · tubi per archi linguali/palatali (slot: 2 x 0,9 mm / 2 x 36), Goshgarian, Quad-Helix, tipo chiuso

Denti	Torque	Distal Offset	In/Out	Gancio	Larghezza	REF	Quantità
17-16					4,0 mm	722-002-00	1 pezzo
26-27					4,0 mm	722-003-00	1 pezzo



CE 0483

Slot: 0,51 x 0,51 mm / 20 x 20

## Archi



### Tensic® archi linguali, tondi

Forma dell'arco: a fungo

Classe di forza: super elastico

Codice colore sulla confezione: arancio

Marcatura centrale: nessuna

Ø	Misura	Diagonale	REF	Quantità
0,30 mm / 12	1		766-750-00	3 pezzi
0,35 mm / 14	1		766-722-00	3 pezzi
0,40 mm / 16	1		766-723-00	3 pezzi
0,45 mm / 18	1		766-724-00	3 pezzi
0,30 mm / 12	2		766-751-00	3 pezzi
0,35 mm / 14	2		766-726-00	3 pezzi
0,40 mm / 16	2		766-727-00	3 pezzi
0,45 mm / 18	2		766-728-00	3 pezzi
0,30 mm / 12	3		766-752-00	3 pezzi
0,35 mm / 14	3		766-730-00	3 pezzi
0,40 mm / 16	3		766-731-00	3 pezzi
0,45 mm / 18	3		766-732-00	3 pezzi
0,30 mm / 12	4		766-753-00	3 pezzi
0,35 mm / 14	4		766-734-00	3 pezzi
0,40 mm / 16	4		766-735-00	3 pezzi
0,45 mm / 18	4		766-736-00	3 pezzi
0,30 mm / 12	5		766-754-00	3 pezzi
0,35 mm / 14	5		766-738-00	3 pezzi
0,40 mm / 16	5		766-739-00	3 pezzi
0,45 mm / 18	5		766-740-00	3 pezzi
0,30 mm / 12	6		766-755-00	3 pezzi
0,35 mm / 14	6		766-742-00	3 pezzi
0,40 mm / 16	6		766-743-00	3 pezzi
0,45 mm / 18	6		766-744-00	3 pezzi
0,30 mm / 12	7		766-756-00	3 pezzi
0,35 mm / 14	7		766-746-00	3 pezzi
0,40 mm / 16	7		766-747-00	3 pezzi
0,45 mm / 18	7		766-748-00	3 pezzi

CE 0483



### Tensic® archi linguali, quadrati

Forma dell'arco: a fungo

Classe di forza: super elastico

Codice colore sulla confezione: arancio

Marcatura centrale: nessuna

□	Misura	Diagonale	REF	Quantità
0,51 x 0,51 mm / 20 x 20	1	0,64 mm	766-725-00	3 pezzi
0,51 x 0,51 mm / 20 x 20	2	0,64 mm	766-729-00	3 pezzi
0,51 x 0,51 mm / 20 x 20	3	0,64 mm	766-733-00	3 pezzi
0,51 x 0,51 mm / 20 x 20	4	0,64 mm	766-737-00	3 pezzi
0,51 x 0,51 mm / 20 x 20	5	0,64 mm	766-741-00	3 pezzi
0,51 x 0,51 mm / 20 x 20	6	0,64 mm	766-745-00	3 pezzi
0,51 x 0,51 mm / 20 x 20	7	0,64 mm	766-749-00	3 pezzi

CE 0483

	A <sub>f</sub>	Rev.	F <sub>3,0</sub> (1. Ord.)	F <sub>2,0</sub> (1. Ord.)	F <sub>1,0</sub> (1. Ord.)	F <sub>0,5</sub> (1. Ord.)	F <sub>3,0</sub> (2. Ord.)	F <sub>2,0</sub> (2. Ord.)	F <sub>1,0</sub> (2. Ord.)	F <sub>0,5</sub> (2. Ord.)
	30 °C	2 %	0,49 N	0,33 N	0,29 N	0,27 N	0,49 N	0,33 N	0,29 N	0,27 N
	30 °C	2 %	0,91 N	0,60 N	0,53 N	0,49 N	0,91 N	0,60 N	0,53 N	0,49 N
	30 °C	2 %	1,55 N	1,03 N	0,90 N	0,84 N	1,55 N	1,03 N	0,90 N	0,84 N
	30 °C	2 %	2,48 N	1,65 N	1,44 N	1,35 N	2,48 N	1,65 N	1,44 N	1,35 N
	30 °C	2 %	0,49 N	0,33 N	0,29 N	0,27 N	0,49 N	0,33 N	0,29 N	0,27 N
	30 °C	2 %	0,91 N	0,60 N	0,53 N	0,49 N	0,91 N	0,60 N	0,53 N	0,49 N
	30 °C	2 %	1,55 N	1,03 N	0,90 N	0,84 N	1,55 N	1,03 N	0,90 N	0,84 N
	30 °C	2 %	2,48 N	1,65 N	1,44 N	1,35 N	2,48 N	1,65 N	1,44 N	1,35 N
	30 °C	2 %	0,49 N	0,33 N	0,29 N	0,27 N	0,49 N	0,33 N	0,29 N	0,27 N
	30 °C	2 %	0,91 N	0,60 N	0,53 N	0,49 N	0,91 N	0,60 N	0,53 N	0,49 N
	30 °C	2 %	1,55 N	1,03 N	0,90 N	0,84 N	1,55 N	1,03 N	0,90 N	0,84 N
	30 °C	2 %	2,48 N	1,65 N	1,44 N	1,35 N	2,48 N	1,65 N	1,44 N	1,35 N
	30 °C	2 %	0,49 N	0,33 N	0,29 N	0,27 N	0,49 N	0,33 N	0,29 N	0,27 N
	30 °C	2 %	0,91 N	0,60 N	0,53 N	0,49 N	0,91 N	0,60 N	0,53 N	0,49 N
	30 °C	2 %	1,55 N	1,03 N	0,90 N	0,84 N	1,55 N	1,03 N	0,90 N	0,84 N
	30 °C	2 %	2,48 N	1,65 N	1,44 N	1,35 N	2,48 N	1,65 N	1,44 N	1,35 N
	30 °C	2 %	0,49 N	0,33 N	0,29 N	0,27 N	0,49 N	0,33 N	0,29 N	0,27 N
	30 °C	2 %	0,91 N	0,60 N	0,53 N	0,49 N	0,91 N	0,60 N	0,53 N	0,49 N
	30 °C	2 %	1,55 N	1,03 N	0,90 N	0,84 N	1,55 N	1,03 N	0,90 N	0,84 N
	30 °C	2 %	2,48 N	1,65 N	1,44 N	1,35 N	2,48 N	1,65 N	1,44 N	1,35 N
	30 °C	2 %	0,49 N	0,33 N	0,29 N	0,27 N	0,49 N	0,33 N	0,29 N	0,27 N
	30 °C	2 %	0,91 N	0,60 N	0,53 N	0,49 N	0,91 N	0,60 N	0,53 N	0,49 N
	30 °C	2 %	1,55 N	1,03 N	0,90 N	0,84 N	1,55 N	1,03 N	0,90 N	0,84 N
	30 °C	2 %	2,48 N	1,65 N	1,44 N	1,35 N	2,48 N	1,65 N	1,44 N	1,35 N

	A <sub>f</sub>	Rev.	F <sub>3,0</sub> (1. Ord.)	F <sub>2,0</sub> (1. Ord.)	F <sub>1,0</sub> (1. Ord.)	F <sub>0,5</sub> (1. Ord.)	F <sub>3,0</sub> (2. Ord.)	F <sub>2,0</sub> (2. Ord.)	F <sub>1,0</sub> (2. Ord.)	F <sub>0,5</sub> (2. Ord.)
	30 °C	2 %	4,62 N	1,63 N	1,35 N	1,11 N	4,62 N	1,63 N	1,35 N	1,11 N
	30 °C	2 %	4,62 N	1,63 N	1,35 N	1,11 N	4,62 N	1,63 N	1,35 N	1,11 N
	30 °C	2 %	4,62 N	1,63 N	1,35 N	1,11 N	4,62 N	1,63 N	1,35 N	1,11 N
	30 °C	2 %	4,62 N	1,63 N	1,35 N	1,11 N	4,62 N	1,63 N	1,35 N	1,11 N
	30 °C	2 %	4,62 N	1,63 N	1,35 N	1,11 N	4,62 N	1,63 N	1,35 N	1,11 N
	30 °C	2 %	4,62 N	1,63 N	1,35 N	1,11 N	4,62 N	1,63 N	1,35 N	1,11 N
	30 °C	2 %	4,62 N	1,63 N	1,35 N	1,11 N	4,62 N	1,63 N	1,35 N	1,11 N

## Archi



### rematitan® SPECIAL archi linguali, quadrati

Classe di forza: media plus\*\*\* · 1100 – 1400 N/mm<sup>2</sup>

Codice colore sulla confezione: giallo

Marcatura centrale: indelebile

☒	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,51 x 0,51 mm / 20 x 20		0,64 mm	<b>766-630-00</b>	3 pezzi

CE 0483



### remanium® archi linguali, quadrati

Classe di forza: elastico plus\*\*\* · 2000 – 2300 N/mm<sup>2</sup>

Codice colore sulla confezione: rosso

Marcatura centrale: indelebile

☒	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,48 x 0,48 mm / 19 x 19		0,62 mm	<b>767-212-00</b>	3 pezzi
0,48 x 0,48 mm / 19 x 19				
0,51 x 0,51 mm / 20 x 20		0,64 mm	<b>767-213-00</b>	3 pezzi

CE 0483



## Legga titanio-molibdeno priva di nichel

	<b>Modulo E</b>	<b>R<sub>m</sub></b>	<b>R<sub>p0,2</sub></b>	<b>A</b>	<b>S<sub>b</sub> (1. Ord.)</b>	<b>S<sub>0,1</sub> (1. Ord.)</b>	<b>S<sub>b</sub> (2. Ord.)</b>	<b>S<sub>0,1</sub> (2. Ord.)</b>		
	75 kN/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	3,6 %	14,3 N/mm	14,3 N	14,3 N/mm	14,3 N		

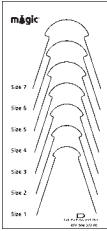
\*\*\* Misure e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841

## Acciaio (nichel-cromo)

	<b>Modulo E</b>	<b>R<sub>m</sub></b>	<b>R<sub>p0,2</sub></b>	<b>A</b>	<b>S<sub>b</sub> (1. Ord.)</b>	<b>S<sub>0,1</sub> (1. Ord.)</b>	<b>S<sub>b</sub> (2. Ord.)</b>	<b>S<sub>0,1</sub> (2. Ord.)</b>		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	20,0 N/mm	15,9 N	20,0 N/mm	15,9 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	22,8 N/mm	18,1 N	22,8 N/mm	18,1 N		

\*\*\* Misure e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841

## Strumenti



### Selettore archi per tecnica linguale

Materiale: plastica

Con 7 misure di arco. Per stabilire la misura dell'arco a fungo.

Dimensioni: 170 x 80 mm

Colore: trasparente, chiaro

REF 004-372-00

1 pezzo



### Formatore d'archi LinguForm disinfettabile, non sterilizzabile

Per la realizzazione di archi piani a sezione tonda o quadrata in tecnica linguale.

Ø 0,35 mm / 14, □ 0,35 mm / 14

Ø 0,41 mm / 16, □ 0,41 mm / 16

Ø 0,46 mm / 18, □ 0,46 mm / 18

Ø 0,48 mm / 19, □ 0,48 mm / 19

Ø 0,51 mm / 20, □ 0,51 mm / 20

Colore: argento

REF 004-190-00

1 pezzo



### Pinza per archi linguali magic® sterilizzabile

Per creare anse e pieghe di compenso sugli archi linguali.

Gradini da: 1,5; 2,0; 2,5 e 3,0 mm

Per fili duri fino a max. Ø 0,5 mm.

**Premium-Line - 10 anni di garanzia**

REF 003-001-00

1 pezzo



### Pinza Mosquito magic®, curva sterilizzabile

Per applicare le legature elastiche Dentalastics® e le catenelle magic® SUPER Elasto-Force, in tecnica linguale.

REF 000-732-00

1 pezzo



### Strumento LinguBall sterilizzabile

Per asportare le eccedenze di collante ortodontico nella tecnica di bondaggio indiretto in terapia linguale.

REF 023-275-00

1 pezzo



### Strumento di posizionamento brackets linguali LinguSet

Per l'esatto posizionamento dei brackets linguali magic® e dei tubi linguali sul modello di Set-Up.

#### La fornitura del LinguSet comprende:

lo strumento di posizionamento brackets LinguSet nonché tutti i suoi accessori (da REF 076-101-00 a 076-115-00).

**Il portamodelli LinguSet (REF 076-112-00) e il puntatore laser per LinguSet (REF 076-114-00) non sono compresi nella fornitura!**

REF 076-100-01	1 pezzo
----------------	---------



### Portamodelli LinguSet

Base basculabile con fissaggio a due posizioni, consente il rapido fissaggio dei modelli.

**Non compreso nella fornitura del LinguSet (REF 076-100-01)!**

REF 076-112-00	1 pezzo
----------------	---------



### Puntatore laser per LinguSet

Per il preciso orientamento dell'arco parallelo al piano di lavoro o a quello occlusale.

**Non compreso nella fornitura del LinguSet (REF 076-100-01)!**

REF 076-114-00	1 pezzo
----------------	---------



### Piatto di posizionamento per LinguSet

Per allineare il piano dell'arco parallelo al piano occlusale o di lavoro.

REF 076-113-00	1 pezzo
----------------	---------



### Sostegno di posizionamento gruppo anteriore per LinguSet

Per sorreggere il supporto LinguSet per brackets.

REF 076-101-00	1 pezzo
----------------	---------



## LinguSet



### Supporto LinguSet per brackets 12-11/21-22

Supporto speciale per brackets linguali magic® per incisivi superiori.

REF 076-109-00

1 pezzo



### Supporto LinguSet per brackets 13/23

Supporto speciale per brackets linguali magic® per canini superiori.

REF 076-110-00

1 pezzo



### Supporto LinguSet per brackets 43-41/31-33

Supporto speciale per brackets linguali magic® per incisivi e canini inferiori.

REF 076-111-00

1 pezzo



### Sostegno di posizionamento gruppo anteriore per LinguSet

Per sorreggere gli aiuti di montaggio LinguSet per brackets.

REF 076-102-00

1 pezzo



### Aiuto di montaggio LinguSet senza gradino

Per il posizionamento dei brackets linguali magic® posteriori.

REF 076-103-00

1 pezzo



### Aiuto di montaggio LinguSet con gradino di 1 mm

Per il posizionamento dei brackets linguali magic® posteriori.

REF 076-104-00

1 pezzo

### Aiuto di montaggio LinguSet con gradino di 2 mm

Per il posizionamento dei brackets linguali magic® posteriori.

REF 076-105-00

1 pezzo



### Aiuto di montaggio LinguSet per 1 dente posteriore

Per il posizionamento di un bracket linguale magic® posteriore.

REF 076-106-00

1 pezzo



### Aiuto di montaggio LinguSet per 2 denti posteriori

Per il posizionamento di uno o due brackets linguali magic® posteriori.

REF 076-107-00

1 pezzo



### Aiuto di montaggio LinguSet per tubi linguali magic®

Per il posizionamento dei tubi linguali magic®.

REF 076-108-00

1 pezzo



### Aiuto di montaggio LinguSet

Per brackets e tubi linguali convertibili magic®

Per il posizionamento dei brackets linguali magic® (REF 790-407-00 e 790-408-00) nonché dei tubi linguali (REF 722-002-51, 722-003-51, 722-004-51 e 722-005-51).

REF 076-115-00

1 pezzo



## Accessori



### Catenella elastica magic® SUPER Elasto-Force

Svilupa una trazione costante anche dopo un utilizzo prolungato nel tempo. Presenta un'elevata elasticità e un'ottima memoria. Anellini piatti, ideali per brackets linguali. Molto resistente allo strappo.

Colore	Diametro int. ø	Lunghezza	Ponte	REF	Quantità
trasparente	1,3 mm	3,5 m	•	774-210-00	1 matassa
trasparente	1,3 mm	3,5 m		774-211-00	1 matassa

CE 0483



### LinguSil

(Silossano di polivinile)

Silicone per mascherine di trasferimento (bondaggio indiretto).

#### Contenuto:

1 x cartuccia da 50 ml

6 x beccucci di miscelazione

#### Caratteristiche del prodotto:

- tempo di applicazione ca. 45 secondi
- durezza Shore A 72
- particolarmente adatto alla fotopolimerizzazione
- indicato per la preparazione di mascherine trasparenti di trasferimento dei brackets linguali e vestibolari nella bocca del paziente
- silicone a due componenti (silossano di polivinile) in cartucce
- elevata elasticità, mantiene la sua forma stabile nel tempo
- grande resistenza allo strappo
- resistente al taglio (mascherina individuale)
- utilizzabile sia in tecnica linguale che in protesi e implantologia

Colore: trasparente

REF 164-000-00	1 set
----------------	-------

CE



### LinguSil Injector

Pistola di miscelazione per LinguSil.

REF 164-001-00	1 pezzo
----------------	---------



### magic® Tray Connector

Per brackets linguali magic®.

Chiave per il preciso trasferimento di brackets singoli dal modello di set-up al modello master nonché alla bocca del paziente.

REF 164-002-15	15 pezzi
REF 164-002-30	30 pezzi

CE



<b>Roth 18 / Assortimenti</b>	Pagina	44
<b>Roth 22 / Assortimenti</b>	Pagina	45
<b>Tubetti buccali</b>	Pagina	46
<b>Archi</b>	Pagina	48
<b>Strumenti</b>	Pagina	50
<b>Materiali di supporto</b>	Pagina	51

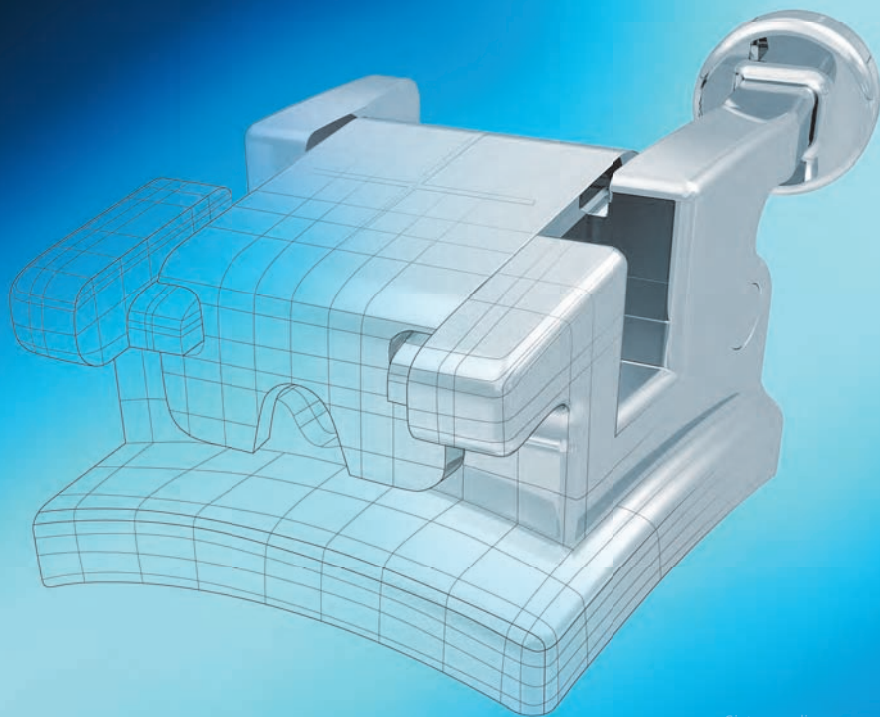
## Sistema FDI

	18	17	16	15	14	13	12	11		21	22	23	24	25	26	27	28	
	8	7	6	5	4	3	2	1		1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>R</b>	8	7	6	5	4	3	2	1		1	2	3	4	5	6	7	8	<b>L</b>
	48	47	46	45	44	43	42	41		31	32	33	34	35	36	37	38	



## Brackets autoleganti

Gli attacchi SL più piccoli al mondo



Sistema di ancoraggio ■

Sistema linguale ■

**Brackets autoleganti ■**

Brackets in metallo ■

Brackets estetici ■

Tubetti buccali ■

Bande ■

Collanti ■

Fili · Archi · Elementi in filo ■

Intra e extraorali ■

Materiali da studio ■

Viti ad espansione ■

Resine ortodontiche ■

Pinze · Strumenti ■

Macchinari ■

Dynamics of Orthodontics ■

Corsi ■

Appendice ■

# discovery<sup>®</sup> sl

Gli attacchi SL più piccoli al mondo



### Massima funzionalità nel minimo ingombro

#### Massimo risultato terapeutico

I brackets discovery<sup>®</sup> sl sono la combinazione tra massima funzionalità e minimo ingombro per un trattamento efficace ed estetico. Grazie alle ripetute prove di laboratorio e alle svariate verifiche cliniche, è stato possibile dimostrare che questi attacchi meritano il marchio di qualità Dentaureum.

### Un ricco programma di prodotti e materiali di supporto

#### La garanzia Dentaureum

Con i discovery<sup>®</sup> sl la Dentaureum non offre solo l'attacco autolegante più piccolo al mondo, ma anche un ampio e concreto sistema di prodotti e materiali di supporto. Con questo progetto, la gamma dei brackets proposti da Dentaureum si è ulteriormente ampliata, lasciando all'utilizzatore solo l'imbarazzo della scelta.

Il sistema discovery<sup>®</sup> sl si distingue per la sua eccellente efficacia terapeutica, la particolare semplicità e sicurezza di impiego e per l'elevato comfort del paziente.

## BRACKETS SL

### Efficienza terapeutica

#### Affidabilità funzionale ed ampia flessibilità

Grazie alla pluriennale esperienza acquisita nella fabbricazione di prodotti ortodontici e con l'aiuto dei più moderni programmi di costruzione CAD, con i discovery® sl la Dentauro ha realizzato degli attacchi autoleganti che si contraddistinguono per una significativa serie di interessanti caratteristiche.

### Elevato comfort per l'utilizzatore

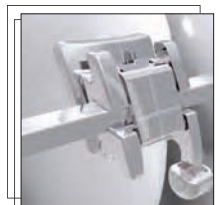
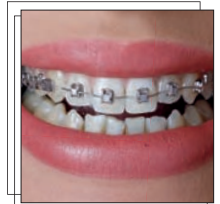
#### Risparmio di tempo e grande maneggevolezza

Il meccanismo di chiusura è l'elemento cardine di tutti i brackets autoleganti. La semplice e robusta meccanica dei brackets discovery® sl consente la rapida chiusura ed apertura senza il minimo sforzo. L'integrato freno di frizionamento impedisce allo sportello di richiudersi durante la sostituzione degli archi. Inoltre, il disegno computerizzato dello sportello ne garantisce la massima sicurezza di chiusura.

### Convincente comfort per il paziente

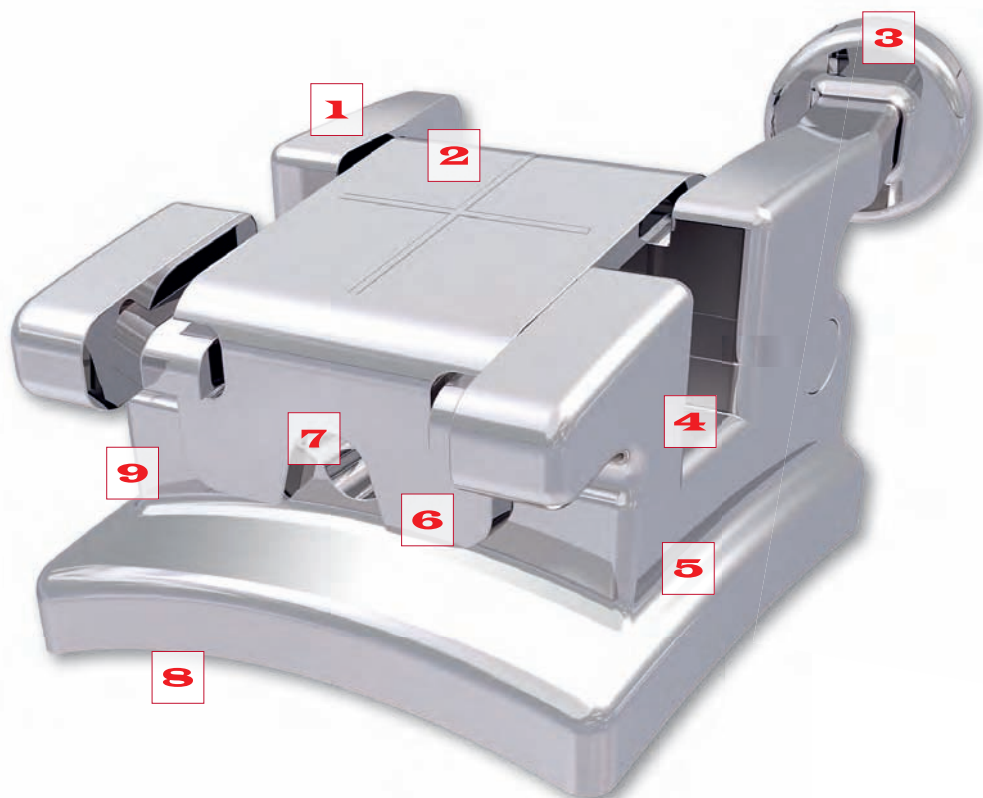
#### Ottima estetica, eccellente comfort

Le minime dimensioni, le superfici estremamente lisce e il disegno particolarmente compatto dei brackets discovery® sl offrono al paziente uno straordinario comfort. Inoltre, permettono di abbreviare i tempi alla poltrona e di utilizzare forze più leggere.



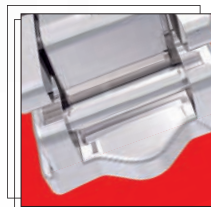
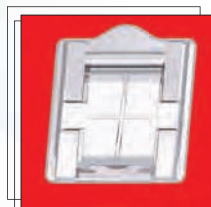
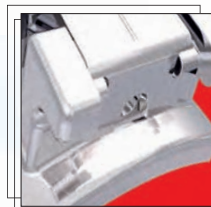
*discovery*<sup>®</sup> *sl*

Gli attacchi SL più piccoli al mondo



## BRACKETS SL

- 1** **Disegno ad aletta gemellare**  
Maggiore flessibilità e libertà terapeutica
- 2** **Sportello super liscio, disegno a superficie chiusa, marcatura a croce sul coperchio**  
Elevato comfort, posizionamento preciso
- 3** **Disegno a testa di fungo**  
Connessioni efficaci e sicure
- 4** **Slot preciso**  
Ottimo controllo del torque e dell'angolazione
- 5** **Flangia della base**  
Posizionamento più sicuro
- 6** **Semplice meccanismo di chiusura**  
Apertura e chiusura semplice e affidabile
- 7** **Linea di concentrazione dello stress**  
Debonding semplificato
- 8** **Base 3D brevettata sistema di riconoscimento FDI**  
Perfetto adattamento e sicura ritenzione, identificazione inequivocabile
- 9** **Corpo monoblocco**  
Ottima biotollerabilità



## Roth 18 / Assortimenti

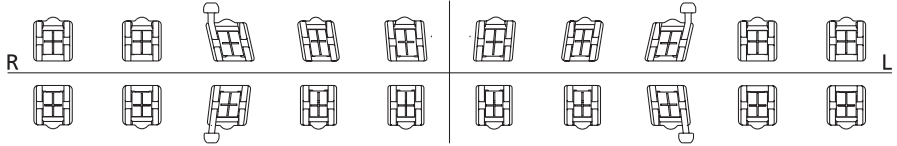
### discovery® sl

Slot: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 - Gancio sui canini

<b>Torque</b>	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
<b>Angolazione</b>	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Larghezza</b>	2,6 mm	2,6 mm	2,7 mm	2,4 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,4 mm	2,7 mm	2,6 mm	2,6 mm
<b>REF</b>	<b>718-101-15</b>	<b>718-101-14</b>	<b>718-141-13</b>	<b>718-101-12</b>	<b>718-101-11</b>	<b>718-101-21</b>	<b>718-101-22</b>	<b>718-141-23</b>	<b>718-101-24</b>	<b>718-101-25</b>
<b>Quantità</b>	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo

CE 0483

Identificazione dei brackets ancora più semplice grazie al sistema di riconoscimento FDI sulla base!



<b>Torque</b>	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
<b>Angolazione</b>	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Larghezza</b>	2,6 mm	2,6 mm	2,7 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,7 mm	2,6 mm	2,6 mm
<b>REF</b>	<b>718-101-45</b>	<b>718-101-44</b>	<b>718-141-43</b>	<b>718-101-42</b>	<b>718-101-41</b>	<b>718-101-31</b>	<b>718-101-32</b>	<b>718-141-33</b>	<b>718-101-34</b>	<b>718-101-35</b>
<b>Quantità</b>	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo

#### Assortimenti:

1 caso	20 brackets	<b>REF 718-101-01</b>
10 casi	200 brackets	<b>REF 718-101-10</b>

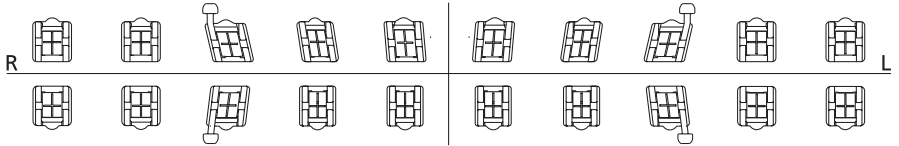
### discovery® sl

Slot: 0,56 x 0,64 mm / 22 x 25 - Gancio sui canini

<b>Torque</b>	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
<b>Angolazione</b>	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Larghezza</b>	2,6 mm	2,6 mm	2,7 mm	2,4 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,4 mm	2,7 mm	2,6 mm	2,6 mm
<b>REF</b>	<b>722-101-15</b>	<b>722-101-14</b>	<b>722-141-13</b>	<b>722-101-12</b>	<b>722-101-11</b>	<b>722-101-21</b>	<b>722-101-22</b>	<b>722-141-23</b>	<b>722-101-24</b>	<b>722-101-25</b>
<b>Quantità</b>	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo

CE 0483

Identificazione dei brackets ancora più semplice grazie al sistema di riconoscimento FDI sulla base!



<b>Torque</b>	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
<b>Angolazione</b>	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Larghezza</b>	2,6 mm	2,6 mm	2,7 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,7 mm	2,6 mm	2,6 mm
<b>REF</b>	<b>722-101-45</b>	<b>722-101-44</b>	<b>722-141-43</b>	<b>722-101-42</b>	<b>722-101-41</b>	<b>722-101-31</b>	<b>722-101-32</b>	<b>722-141-33</b>	<b>722-101-34</b>	<b>722-101-35</b>
<b>Quantità</b>	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo

#### Assortimenti:

1 caso	20 brackets	<b>REF 722-101-01</b>
10 casi	200 brackets	<b>REF 722-101-10</b>



## Tubetti buccali



**Ortho Cast™ sl 18/22 · singoli rettangolari**  
non convertibili · Quantità: 10 pezzi

Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
17-16	- 14°	0°	•	2,5 mm	724-318-51	724-314-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi**, Roth
26-27	- 14°	0°	•	2,5 mm	724-319-51	724-315-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi**, Roth



Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
47-46	- 30°	0°	•	2,5 mm	724-320-51	724-316-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi**, Roth
36-37	- 30°	0°	•	2,5 mm	724-321-51	724-317-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi**, Roth

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25  
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

\*\* The Dentaurem version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaurem imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.





## Archi



### rematitan® sl archi ideali, tondi

Classe di forza: super elastico

Codice colore sulla confezione: arancio

Marcatura centrale: con dimple

Ø	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,30 mm / 12			<b>766-270-00</b>	10 pezzi
0,35 mm / 14			<b>766-272-00</b>	10 pezzi
0,40 mm / 16			<b>766-274-00</b>	10 pezzi
0,45 mm / 18			<b>766-276-00</b>	10 pezzi

Ø	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,30 mm / 12			<b>766-271-00</b>	10 pezzi
0,35 mm / 14			<b>766-273-00</b>	10 pezzi
0,40 mm / 16			<b>766-275-00</b>	10 pezzi
0,45 mm / 18			<b>766-277-00</b>	10 pezzi

CE 0483



### rematitan® sl archi ideali, quadrangolari

Classe di forza: super elastico

Codice colore sulla confezione: arancio

Marcatura centrale: con dimple

∅	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16			<b>766-278-00</b>	10 pezzi
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22			<b>766-280-00</b>	10 pezzi
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25			<b>766-282-00</b>	10 pezzi
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25			<b>766-284-00</b>	10 pezzi

∅	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16			<b>766-279-00</b>	10 pezzi
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22			<b>766-281-00</b>	10 pezzi
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25			<b>766-283-00</b>	10 pezzi
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25			<b>766-285-00</b>	10 pezzi

CE 0483

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. Ord.)</b>
	- 10 °C	2 %	0,65 N	0,57 N	0,57 N	0,54 N	0,65 N	0,57 N	0,57 N	0,54 N
	- 10 °C	2 %	1,20 N	1,05 N	1,05 N	1,01 N	1,20 N	1,05 N	1,05 N	1,01 N
	- 10 °C	2 %	2,05 N	1,80 N	1,79 N	1,72 N	2,05 N	1,80 N	1,79 N	1,72 N
	- 10 °C	2 %	3,28 N	2,88 N	2,86 N	2,75 N	3,28 N	2,88 N	2,86 N	2,75 N

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. Ord.)</b>
	- 10 °C	2 %	0,65 N	0,57 N	0,57 N	0,54 N	0,65 N	0,57 N	0,57 N	0,54 N
	- 10 °C	2 %	1,20 N	1,05 N	1,05 N	1,01 N	1,20 N	1,05 N	1,05 N	1,01 N
	- 10 °C	2 %	2,05 N	1,80 N	1,79 N	1,72 N	2,05 N	1,80 N	1,79 N	1,72 N
	- 10 °C	2 %	3,28 N	2,88 N	2,86 N	2,75 N	3,28 N	2,88 N	2,86 N	2,75 N

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. Ord.)</b>
	- 10 °C	2 %	2,07 N	1,82 N	1,67 N	1,54 N	2,07 N	1,82 N	1,67 N	1,54 N
	- 10 °C	2 %	5,27 N	4,63 N	4,25 N	3,93 N	2,82 N	2,48 N	2,28 N	2,11 N
	- 10 °C	2 %	8,25 N	7,25 N	6,66 N	6,16 N	3,72 N	3,27 N	3,01 N	2,78 N
	- 10 °C	2 %	9,21 N	8,09 N	7,43 N	6,88 N	5,18 N	4,55 N	4,18 N	3,87 N

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. Ord.)</b>
	- 10 °C	2 %	2,07 N	1,82 N	1,67 N	1,54 N	2,07 N	1,82 N	1,67 N	1,54 N
	- 10 °C	2 %	5,27 N	4,63 N	4,25 N	3,93 N	2,82 N	2,48 N	2,28 N	2,11 N
	- 10 °C	2 %	8,25 N	7,25 N	6,66 N	6,16 N	3,72 N	3,27 N	3,01 N	2,78 N
	- 10 °C	2 %	9,21 N	8,09 N	7,43 N	6,88 N	5,18 N	4,55 N	4,18 N	3,87 N

## Strumenti



### **Strumento sl sterilizzabile**

Per aprire e chiudere lo sportello dei brackets autoleganti discovery® sl nonché per semplificare le operazioni di legatura degli archi.

REF 023-276-00

1 pezzo

CE

### Bracket dimostrativo discovery® sl

Per la dimostrazione al paziente.

Scala 10:1

REF 722-101-99

1 pezzo



### Modello dimostrativo discovery® sl

Classe I di Angle, normocclusione

Roth 22

#### Fornito di:

- brackets autoleganti discovery® sl
- tubetti buccali Ortho-Cast™ sl
- archi rematitan® sl

Modelli superiore ed inferiore in resina, con cerniera posteriore.

REF 892-000-17

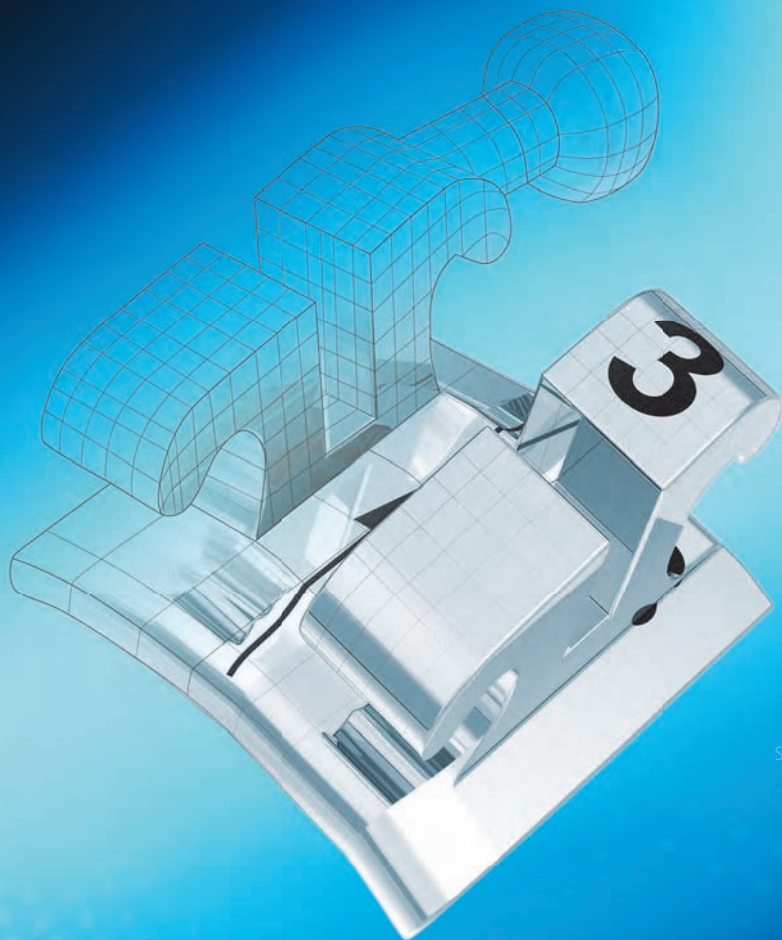
1 pezzo





# Brackets in metallo

Sempre un'ottima scelta



Sistema di ancoraggio ■

Sistema linguale ■

Brackets autoleganti ■

**Brackets in metallo ■**

Brackets estetici ■

Tubetti buccali ■

Bande ■

Collanti ■

Fili · Archi · Elementi in filo ■

Intra e extraorali ■

Materiali da studio ■

Viti ad espansione ■

Resine ortodontiche ■

Pinze · Strumenti ■

Macchinari ■

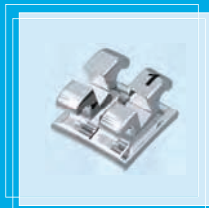
Dynamics of Orthodontics ■

Corsi ■

Appendice ■

# Brackets Dentaureum

Uno dei più vasti programmi di attacchi ortodontici al mondo



### Moderni metodi di costruzione e produzione

#### **Eccellenti in funzione – ottimo comfort per il paziente**

I brackets Dentaureum si distinguono per le loro ridotte dimensioni e per la massima resistenza, nonché per l'ideale arrotondamento dei bordi e per l'eccellente adattabilità delle basi. Con l'introduzione della tecnica di strutturazione al laser\*\* delle basi dei brackets è stato realizzato un decisivo progresso nella metodica di costruzione a monoblocco.

I brackets Dentaureum sono stati i primi ad essere contrassegnati con un sistema biotollerabile realizzato al laser\*, metodo che semplifica sia la loro identificazione che il loro posizionamento sui denti.

### Ampio spettro

#### **Per ciascun paziente il bracket più adatto**

I brackets Dentaureum coprono un ampio spettro di prescrizioni, da quelle più tradizionali a quelle più innovative o speciali.

La Dentaureum è l'unico produttore al mondo in grado di fornire contemporaneamente attacchi in acciaio medico altamente resistente alla corrosione (anche privo di nichel\*\*\*), in plastica, in ceramica o in titanio puro. Nessun'altra azienda offre un simile programma di materiali dedicati all'ortodonzia.

\* Brevetto U.S. No. 5,238,402 / No. 5,326,259  
EP No. 0327628

\*\* Brevetto U.S. No. 5,944,517  
EP No. 0841877

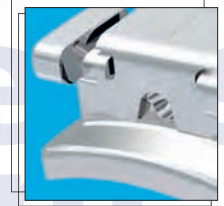
\*\*\* in conformità con ISO 6871-1 (1994)



# BRACKETS IN METALLO

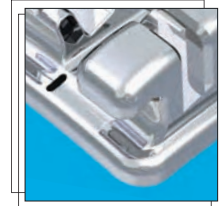
## discovery®

Il top della gamma sperimentato  
in milioni di casi



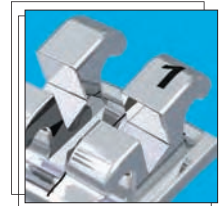
## topic

Il bracket speciale privo di nichel\*\*\*



## equilibrium® 2

Il bracket per tutte le esigenze



## equilibrium® mini

Il bracket più piccolo al mondo



## equilibrium® ti

Il bracket biocompatibile in  
titanio puro

# discovery®

Il risultato dell'esperienza



## Linea di concentrazione dello stress

### Debonding più sicuro

Con l'utilizzo del FEM (Finite Element Methode) è stato possibile ridurre, in posizioni specifiche, lo spessore del materiale necessario per gli scopi terapeutici. Verticalmente tra le alette dell'attacco è stata realizzata una scanalatura che, senza far perdere rigidità al bracket durante il trattamento, ne facilita la rimozione grazie alla sua deformazione.

## Minima frizione

### Migliore meccanica di scorrimento ed efficacia

Ricerche hanno dimostrato che i valori di frizionamento dei fili negli slot dei brackets discovery® sono fra i più bassi registrati con attacchi in metallo. Tale risultato è stato ottenuto grazie alla scelta del materiale di base, alla geometria degli slot ed al loro trattamento superficiale.

(Autore della ricerca: Prof. Dr. Kusy, University of North Carolina)

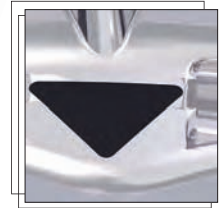
## BRACKETS IN METALLO

### Brackets con offset gengivale\*

#### Minor rischio di prematuro distacco

La base ritentiva spostata in direzione occlusale ed il profilo smussato del bracket, riducono notevolmente il rischio di precontatti con l'antagonista e, di conseguenza, l'accidentale distacco.

\* nei brackets per premolari inferiori



### Marcatura al laser brevettata

#### Semplice identificazione e posizionamento

Il brevettato sistema di marcatura al laser facilita il riconoscimento dei brackets e ne semplifica il bondaggio. L'indicazione è indelebile e non contiene sostanze tossiche. Questo metodo prevede una chiara simbologia per ciascun dente.

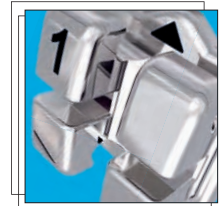
Brevetto U.S. No. 5,238,402 / No. 5,326,259  
EP No. 0327628



### Alette arrotondate

#### Legatura semplificata

Rispetto al sistema di produzione mediante fresaggio meccanico, quello di fusione / iniezione consente di ottenere brackets con bordi arrotondati, preferiti dai pazienti perché meno fastidiosi. Inoltre, l'arrotondamento delle alette facilita la legatura dell'arco.



### Costruzione MIM

#### Ottimali caratteristiche meccaniche

Il procedimento ad iniezione di polvere metallica denominato MIM (Metal Injection Molding) e l'utilizzo di una speciale lega dentale aumentano la resistenza e la rigidità di questi attacchi.



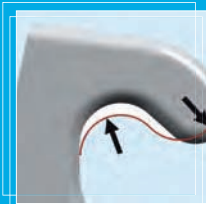
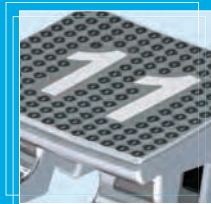
### Basi 3D-CAD

#### Eccellente precisione

La forma dei brackets discovery® è stata realizzata al CAD (Computer Aided Design) in modo da ottimizzare il preciso adattamento della base all'anatomia del dente. Le basi presentano una curvatura sia in senso mesio-distale che occluso-gengivale. Sono pertanto da escludersi fastidiosi basculamenti ed il bondaggio risulta assai semplificato.

# equilibrium® 2

Armonia di funzione e comfort.



### Migliorata strutturazione al laser, brevettata

#### Ritenzione ottimizzata, debonding semplificato

L'uniforme ritenzione delle migliorate basi strutturate al laser, assicura un'adesione ottimale al dente ed impedisce prematuri ed accidentali distacchi. Viene inoltre migliorata la copertura di collante. L'ideale distribuzione di macro e micro ritenzione migliora l'unione tra il collante e l'attacco; inoltre, grazie all'impostazione di specifiche forze d'adesione per ciascun dente, vengono garantite eccellenti proprietà ritentive e semplicità del debonding.

Brevetto U.S. No. 5,944,517 EP No. 0841877

### Base ottimizzata

#### Perfetto adattamento, semplice utilizzo

Per ottenere un maggiore adattamento al dente, la base dei brackets per canini e premolari è stata ulteriormente migliorata. Inoltre il lato mesiale e distale della base dei brackets è stato ideato in modo da facilitare enormemente la presa e la pressione sul dente durante l'incollaggio.

**Disponibili anche da puntare sulle bande!**

## BRACKETS IN METALLO

**Identificazione semplificata dei brackets grazie al sistema di riconoscimento FDI presente sulla base!**

### Dimensione compatta

#### Ottimale apporto delle forze – aspetto gradevole

La ritenzione è direttamente inserita nella base e non proviene da una retina saldata. Per questo motivo i brackets possiedono uno spessore relativamente sottile che migliora il comfort per il paziente assicurandogli, al tempo stesso, un aspetto gradevole. Inoltre il valore In/Out è più piccolo e perciò l'applicazione della forza terapeutica risulta più efficace.

### Offset gengivale

#### Migliore comfort e conseguente maggiore accettazione

L'offset gengivale dei brackets equilibrium® 2 per premolari esclude qualsiasi interferenza occlusale. Grazie alla particolare forma delle alette gengivali, viene scongiurato anche il contatto con le mucose e, di conseguenza, le derivanti irritazioni. Il basso profilo complessivo assicura il massimo comfort per il paziente.

### Base romboidale

#### Accurato posizionamento

La marcatura centrale e la base a forma romboidale dei brackets equilibrium® 2 facilitano molto il posizionamento sulla corona clinica del dente.

### Costruzione in un unico pezzo grazie alla base strutturata al laser

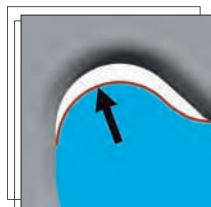
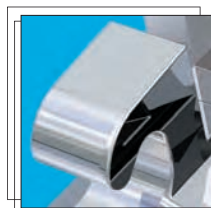
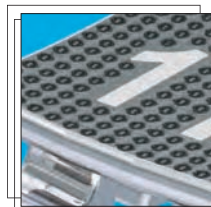
#### Ottima biotollerabilità

La brevettata ritenzione al laser consente l'utilizzo di un unico materiale, senza l'aggiunta di saldature o altre leghe diverse. In tal modo viene di gran lunga migliorata la biotollerabilità dell'apparecchiatura.

### Speciale geometria delle alette

#### Legature semplici e confortevoli

Grazie all'ideale forma delle alette degli equilibrium® 2 con il loro particolare incavo distale, legare l'arco diventa un gioco da ragazzi.



# Brackets in metallo

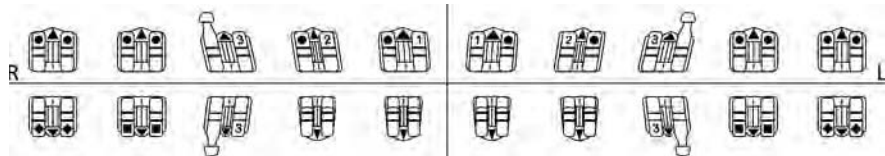
## Roth 18 / Assortimenti

### discovery®

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 - Gancio sui canini

<b>Torque</b>	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
<b>Angolazione</b>	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Larghezza</b>	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,2 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,2 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm
<b>REF</b>	<b>790-106-00</b>	<b>790-106-00</b>	<b>790-104-00</b>	<b>790-102-00</b>	<b>790-163-00</b>	<b>790-164-00</b>	<b>790-103-00</b>	<b>790-105-00</b>	<b>790-106-00</b>	<b>790-106-00</b>
<b>Quantità</b>	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

CE 0483



<b>Torque</b>	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
<b>Angolazione</b>	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Larghezza</b>	3,3 mm	3,3 mm	3,1 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	3,1 mm	3,3 mm	3,3 mm
<b>REF</b>	<b>790-111-00</b>	<b>790-110-00</b>	<b>790-108-00</b>	<b>790-107-00</b>	<b>790-107-00</b>	<b>790-107-00</b>	<b>790-107-00</b>	<b>790-109-00</b>	<b>790-110-00</b>	<b>790-111-00</b>
<b>Quantità</b>	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

#### Assortimenti:

1 caso	20 brackets	<b>REF 891-180-00</b>
10 casi	200 brackets	<b>REF 891-181-00</b>
50 casi	1000 brackets	<b>REF 891-182-00</b>

#### Avvertenza:

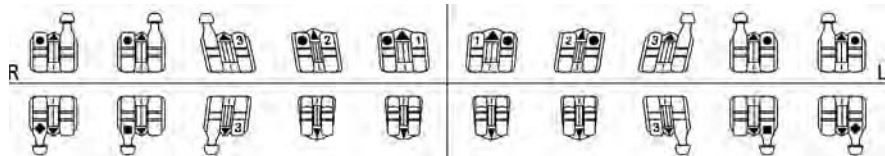
Per ulteriori brackets con valori Roth, vedi confezioni singole.

### discovery®

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 - Gancio sui canini e premolari

<b>Torque</b>	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
<b>Angolazione</b>	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Larghezza</b>	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,2 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,2 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm
<b>REF</b>	<b>790-141-00</b>	<b>790-141-00</b>	<b>790-104-00</b>	<b>790-102-00</b>	<b>790-163-00</b>	<b>790-164-00</b>	<b>790-103-00</b>	<b>790-105-00</b>	<b>790-142-00</b>	<b>790-142-00</b>
<b>Quantità</b>	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

CE 0483



<b>Torque</b>	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
<b>Angolazione</b>	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Larghezza</b>	3,3 mm	3,3 mm	3,1 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	3,1 mm	3,3 mm	3,3 mm
<b>REF</b>	<b>790-145-00</b>	<b>790-143-00</b>	<b>790-108-00</b>	<b>790-107-00</b>	<b>790-107-00</b>	<b>790-107-00</b>	<b>790-107-00</b>	<b>790-109-00</b>	<b>790-144-00</b>	<b>790-146-00</b>
<b>Quantità</b>	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

#### Assortimenti:

1 caso	20 brackets	<b>REF 891-295-00</b>
10 casi	200 brackets	<b>REF 891-296-00</b>
50 casi	1000 brackets	<b>REF 891-297-00</b>

#### Avvertenza:

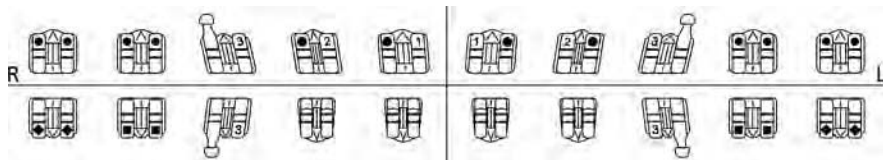
Per ulteriori brackets con valori Roth, vedi confezioni singole.

### topic

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 - Gancio sui canini - privi di nichel\*

<b>Torque</b>	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
<b>Angolazione</b>	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Larghezza</b>	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,2 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,2 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm
<b>REF</b>	<b>790-306-00</b>	<b>790-306-00</b>	<b>790-304-00</b>	<b>790-302-00</b>	<b>790-363-00</b>	<b>790-364-00</b>	<b>790-303-00</b>	<b>790-305-00</b>	<b>790-306-00</b>	<b>790-306-00</b>
<b>Quantità</b>	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

CE 0483



<b>Torque</b>	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
<b>Angolazione</b>	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Larghezza</b>	3,4 mm	3,4 mm	3,1 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	3,1 mm	3,4 mm	3,4 mm
<b>REF</b>	<b>790-311-00</b>	<b>790-310-00</b>	<b>790-308-00</b>	<b>790-307-00</b>	<b>790-307-00</b>	<b>790-307-00</b>	<b>790-307-00</b>	<b>790-309-00</b>	<b>790-310-00</b>	<b>790-311-00</b>
<b>Quantità</b>	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

### Assortimenti:

\* in conformità con ISO 6871-1 (1994)

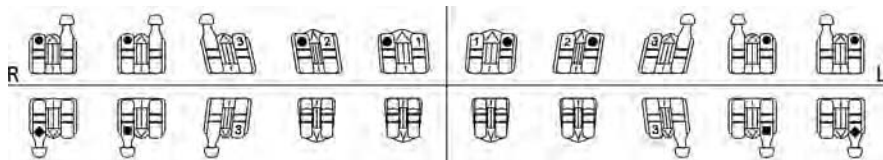
1 caso	20 brackets	<b>REF 891-333-00</b>
10 casi	200 brackets	<b>REF 891-334-00</b>
50 casi	1000 brackets	<b>REF 891-335-00</b>

### topic

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 - Gancio su canini e premolari - privi di nichel\*

<b>Torque</b>	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
<b>Angolazione</b>	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Larghezza</b>	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,2 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,2 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm
<b>REF</b>	<b>790-341-00</b>	<b>790-341-00</b>	<b>790-304-00</b>	<b>790-302-00</b>	<b>790-363-00</b>	<b>790-364-00</b>	<b>790-303-00</b>	<b>790-305-00</b>	<b>790-342-00</b>	<b>790-342-00</b>
<b>Quantità</b>	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

CE 0483



<b>Torque</b>	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
<b>Angolazione</b>	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Larghezza</b>	3,4 mm	3,4 mm	3,1 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	3,1 mm	3,4 mm	3,4 mm
<b>REF</b>	<b>790-345-00</b>	<b>790-343-00</b>	<b>790-308-00</b>	<b>790-307-00</b>	<b>790-307-00</b>	<b>790-307-00</b>	<b>790-307-00</b>	<b>790-309-00</b>	<b>790-344-00</b>	<b>790-346-00</b>
<b>Quantità</b>	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

### Assortimenti:

\* in conformità con ISO 6871-1 (1994)

1 caso	20 brackets	<b>REF 891-336-00</b>
10 casi	200 brackets	<b>REF 891-337-00</b>
50 casi	1000 brackets	<b>REF 891-338-00</b>



# Brackets in metallo

## Roth 18 / Assortimenti

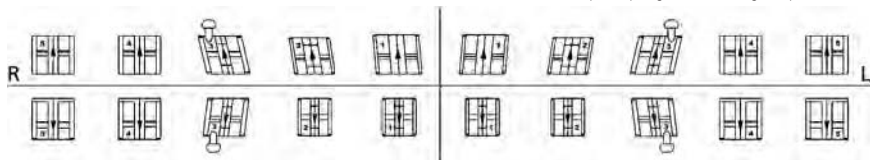
### equilibrium® 2

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 - Gancio sui canini

<b>Torque</b>	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
<b>Angolazione</b>	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Larghezza</b>	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,0 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,0 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
<b>REF</b>	<b>718-301-15</b>	<b>718-301-14</b>	<b>718-341-13</b>	<b>718-301-12</b>	<b>718-301-11</b>	<b>718-301-21</b>	<b>718-301-22</b>	<b>718-341-23</b>	<b>718-301-24</b>	<b>718-301-25</b>
<b>Quantità</b>	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

CE 0483

Identificazione del bracket ancora più semplice grazie alla simbologia FDI presente sulla base



<b>Torque</b>	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
<b>Angolazione</b>	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Larghezza</b>	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
<b>REF</b>	<b>718-301-45</b>	<b>718-301-44</b>	<b>718-341-43</b>	<b>718-301-42</b>	<b>718-301-41</b>	<b>718-301-31</b>	<b>718-301-32</b>	<b>718-341-33</b>	<b>718-301-34</b>	<b>718-301-35</b>
<b>Quantità</b>	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

#### Assortimenti:

1 caso	20 brackets	<b>REF 718-301-01</b>
10 casi	200 brackets	<b>REF 718-301-10</b>
50 casi	1000 brackets	<b>REF 718-301-50</b>

#### Avvertenza:

per i canini senza gancio, vedi confezioni singole.

### equilibrium® 2

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 - Gancio sui canini e premolari

<b>Torque</b>	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
<b>Angolazione</b>	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Larghezza</b>	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,0 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,0 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
<b>REF</b>	<b>718-341-15</b>	<b>718-341-14</b>	<b>718-341-13</b>	<b>718-301-12</b>	<b>718-301-11</b>	<b>718-301-21</b>	<b>718-301-22</b>	<b>718-341-23</b>	<b>718-341-24</b>	<b>718-341-25</b>
<b>Quantità</b>	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

CE 0483

Identificazione del bracket ancora più semplice grazie alla simbologia FDI presente sulla base



<b>Torque</b>	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
<b>Angolazione</b>	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Larghezza</b>	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
<b>REF</b>	<b>718-341-45</b>	<b>718-341-44</b>	<b>718-341-43</b>	<b>718-301-42</b>	<b>718-301-41</b>	<b>718-301-31</b>	<b>718-301-32</b>	<b>718-341-33</b>	<b>718-341-34</b>	<b>718-341-35</b>
<b>Quantità</b>	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

#### Assortimenti:

1 caso	20 brackets	<b>REF 718-341-01</b>
10 casi	200 brackets	<b>REF 718-341-10</b>
50 casi	1000 brackets	<b>REF 718-341-50</b>



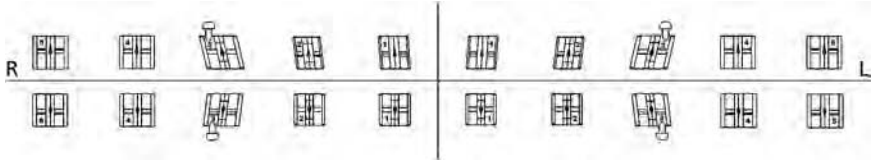
### equilibrium® mini

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 - Gancio sui canini

<b>Torque</b>	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
<b>Angolazione</b>	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Larghezza</b>	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
<b>REF</b>	<b>718-401-15</b>	<b>718-401-14</b>	<b>718-441-13</b>	<b>718-401-12</b>	<b>718-401-11</b>	<b>718-401-21</b>	<b>718-401-22</b>	<b>718-441-23</b>	<b>718-401-24</b>	<b>718-401-25</b>
<b>Quantità</b>	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

CE 0483

Identificazione del bracket ancora più semplice grazie alla simbologia FDI presente sulla base



<b>Torque</b>	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
<b>Angolazione</b>	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Larghezza</b>	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
<b>REF</b>	<b>718-401-45</b>	<b>718-401-44</b>	<b>718-441-43</b>	<b>718-401-42</b>	<b>718-401-41</b>	<b>718-401-31</b>	<b>718-401-32</b>	<b>718-441-33</b>	<b>718-401-34</b>	<b>718-401-35</b>
<b>Quantità</b>	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

#### Assortimenti:

1 caso	20 brackets	<b>REF 718-401-01</b>
10 casi	200 brackets	<b>REF 718-401-10</b>
50 casi	1000 brackets	<b>REF 718-401-50</b>

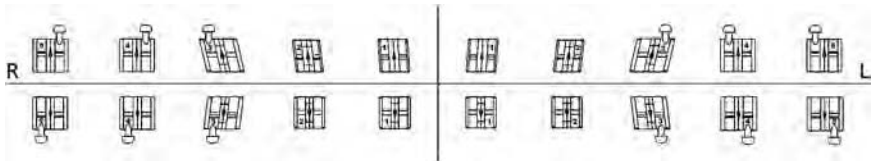
### equilibrium® mini

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 - Gancio su canini e premolari

<b>Torque</b>	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
<b>Angolazione</b>	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Larghezza</b>	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
<b>REF</b>	<b>718-441-15</b>	<b>718-441-14</b>	<b>718-441-13</b>	<b>718-401-12</b>	<b>718-401-11</b>	<b>718-401-21</b>	<b>718-401-22</b>	<b>718-441-23</b>	<b>718-441-24</b>	<b>718-441-25</b>
<b>Quantità</b>	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

CE 0483

Identificazione del bracket ancora più semplice grazie alla simbologia FDI presente sulla base



<b>Torque</b>	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
<b>Angolazione</b>	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Larghezza</b>	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
<b>REF</b>	<b>718-441-45</b>	<b>718-441-44</b>	<b>718-441-43</b>	<b>718-401-42</b>	<b>718-401-41</b>	<b>718-401-31</b>	<b>718-401-32</b>	<b>718-441-33</b>	<b>718-441-34</b>	<b>718-441-35</b>
<b>Quantità</b>	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

#### Assortimenti:

1 caso	20 brackets	<b>REF 718-441-01</b>
10 casi	200 brackets	<b>REF 718-441-10</b>
50 casi	1000 brackets	<b>REF 718-441-50</b>

## Roth 18 / Assortimenti

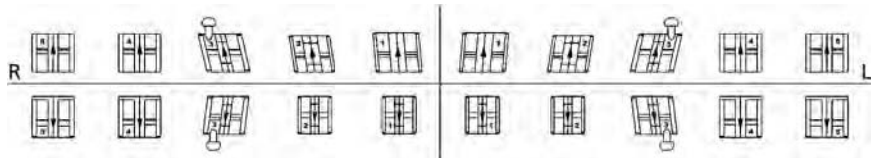
### equilibrium® ti

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 - Gancio sui canini

<b>Torque</b>	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
<b>Angolazione</b>	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Larghezza</b>	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,0 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,0 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
<b>REF</b>	<b>718-501-15</b>	<b>718-501-14</b>	<b>718-541-13</b>	<b>718-501-12</b>	<b>718-501-11</b>	<b>718-501-21</b>	<b>718-501-22</b>	<b>718-541-23</b>	<b>718-501-24</b>	<b>718-501-25</b>
<b>Quantità</b>	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

CE 0483

Identificazione del bracket ancora più semplice grazie alla simbologia FDI presente sulla base



<b>Torque</b>	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
<b>Angolazione</b>	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Larghezza</b>	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
<b>REF</b>	<b>718-501-45</b>	<b>718-501-44</b>	<b>718-541-43</b>	<b>718-501-42</b>	<b>718-501-41</b>	<b>718-501-31</b>	<b>718-501-32</b>	<b>718-541-33</b>	<b>718-501-34</b>	<b>718-501-35</b>
<b>Quantità</b>	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

#### Assortimenti:

1 caso	20 brackets	<b>REF 718-501-01</b>
10 casi	200 brackets	<b>REF 718-501-10</b>
50 casi	1000 brackets	<b>REF 718-501-50</b>

#### Avvertenza:

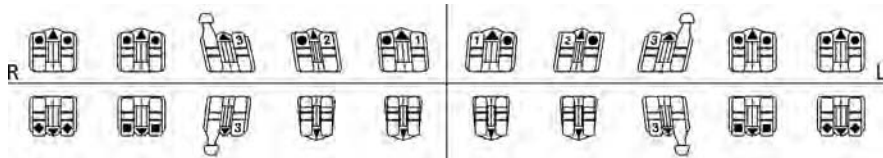
l'assortimento da 1 caso REF 718-501-02 corrisponde al REF 718-501-01, con l'aggiunta di 4 tubetti buccali con gancio verticale (1 x 723-028-00 / 1 x 723-032-00 / 2 x 723-026-00).

### discovery®

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 - Gancio sui canini

<b>Torque</b>	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
<b>Angolazione</b>	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Larghezza</b>	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,2 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,2 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm
<b>REF</b>	<b>790-118-00</b>	<b>790-118-00</b>	<b>790-116-00</b>	<b>790-114-00</b>	<b>790-165-00</b>	<b>790-166-00</b>	<b>790-115-00</b>	<b>790-117-00</b>	<b>790-118-00</b>	<b>790-118-00</b>
<b>Quantità</b>	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

CE 0483



<b>Torque</b>	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
<b>Angolazione</b>	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Larghezza</b>	3,3 mm	3,3 mm	3,1 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	3,1 mm	3,3 mm	3,3 mm
<b>REF</b>	<b>790-123-00</b>	<b>790-122-00</b>	<b>790-120-00</b>	<b>790-119-00</b>	<b>790-119-00</b>	<b>790-119-00</b>	<b>790-119-00</b>	<b>790-121-00</b>	<b>790-122-00</b>	<b>790-123-00</b>
<b>Quantità</b>	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

#### Assortimenti:

1 caso	20 brackets	<b>REF 891-183-00</b>
10 casi	200 brackets	<b>REF 891-184-00</b>
50 casi	1000 brackets	<b>REF 891-185-00</b>

#### Avvertenza:

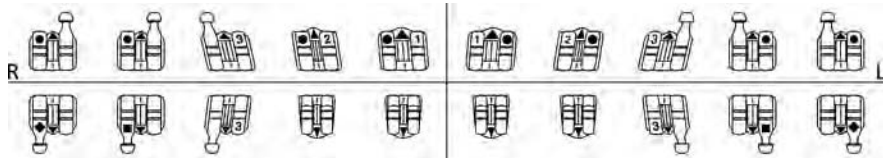
per ulteriori brackets con valori Roth, vedi confezioni singole.

### discovery®

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 - Gancio su canini e premolari

<b>Torque</b>	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
<b>Angolazione</b>	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Larghezza</b>	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,2 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,2 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm
<b>REF</b>	<b>790-147-00</b>	<b>790-147-00</b>	<b>790-116-00</b>	<b>790-114-00</b>	<b>790-165-00</b>	<b>790-166-00</b>	<b>790-115-00</b>	<b>790-117-00</b>	<b>790-148-00</b>	<b>790-148-00</b>
<b>Quantità</b>	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

CE 0483



<b>Torque</b>	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
<b>Angolazione</b>	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Larghezza</b>	3,3 mm	3,3 mm	3,1 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	3,1 mm	3,3 mm	3,3 mm
<b>REF</b>	<b>790-151-00</b>	<b>790-149-00</b>	<b>790-120-00</b>	<b>790-119-00</b>	<b>790-119-00</b>	<b>790-119-00</b>	<b>790-119-00</b>	<b>790-121-00</b>	<b>790-150-00</b>	<b>790-152-00</b>
<b>Quantità</b>	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

#### Assortimenti:

1 caso	20 brackets	<b>REF 891-298-00</b>
10 casi	200 brackets	<b>REF 891-299-00</b>
50 casi	1000 brackets	<b>REF 891-300-00</b>

#### Avvertenza:

per ulteriori brackets con valori Roth, vedi confezioni singole.

# Brackets in metallo

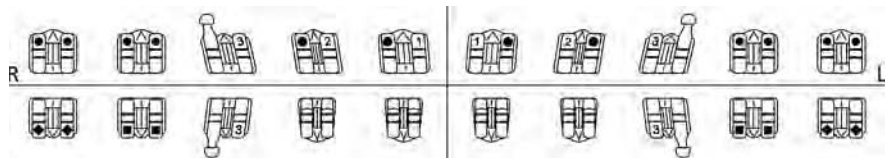
## Roth 22 / Assortimenti

### topic

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 - Gancio sui canini - privi di nichel\*

<b>Torque</b>	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
<b>Angolazione</b>	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Larghezza</b>	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,2 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,2 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm
<b>REF</b>	<b>790-318-00</b>	<b>790-318-00</b>	<b>790-316-00</b>	<b>790-314-00</b>	<b>790-365-00</b>	<b>790-366-00</b>	<b>790-315-00</b>	<b>790-317-00</b>	<b>790-318-00</b>	<b>790-318-00</b>
<b>Quantità</b>	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

CE 0483



<b>Torque</b>	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
<b>Angolazione</b>	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Larghezza</b>	3,4 mm	3,4 mm	3,1 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	3,1 mm	3,4 mm	3,4 mm
<b>REF</b>	<b>790-323-00</b>	<b>790-322-00</b>	<b>790-320-00</b>	<b>790-319-00</b>	<b>790-319-00</b>	<b>790-319-00</b>	<b>790-319-00</b>	<b>790-321-00</b>	<b>790-322-00</b>	<b>790-323-00</b>
<b>Quantità</b>	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

### Assortimenti:

1 caso	20 brackets	<b>REF 891-339-00</b>
10 casi	200 brackets	<b>REF 891-340-00</b>
50 casi	1000 brackets	<b>REF 891-341-00</b>

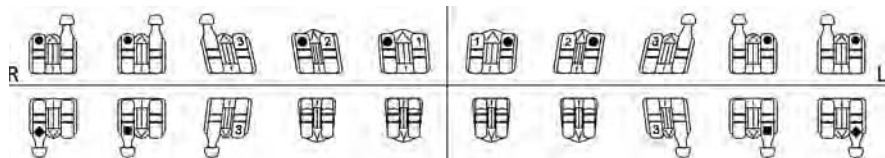
\* in conformità con ISO 6871-1 (1994)

### topic

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 - Gancio sui canini e premolari - privi di nichel\*

<b>Torque</b>	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
<b>Angolazione</b>	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Larghezza</b>	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,2 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,2 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm
<b>REF</b>	<b>790-347-00</b>	<b>790-347-00</b>	<b>790-316-00</b>	<b>790-314-00</b>	<b>790-365-00</b>	<b>790-366-00</b>	<b>790-315-00</b>	<b>790-317-00</b>	<b>790-348-00</b>	<b>790-348-00</b>
<b>Quantità</b>	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

CE 0483



<b>Torque</b>	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
<b>Angolazione</b>	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Larghezza</b>	3,4 mm	3,4 mm	3,1 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	3,1 mm	3,4 mm	3,4 mm
<b>REF</b>	<b>790-351-00</b>	<b>790-349-00</b>	<b>790-320-00</b>	<b>790-319-00</b>	<b>790-319-00</b>	<b>790-319-00</b>	<b>790-319-00</b>	<b>790-321-00</b>	<b>790-350-00</b>	<b>790-352-00</b>
<b>Quantità</b>	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

### Assortimenti:

1 caso	20 brackets	<b>REF 891-342-00</b>
10 casi	200 brackets	<b>REF 891-343-00</b>
50 casi	1000 brackets	<b>REF 891-344-00</b>

\* in conformità con ISO 6871-1 (1994)

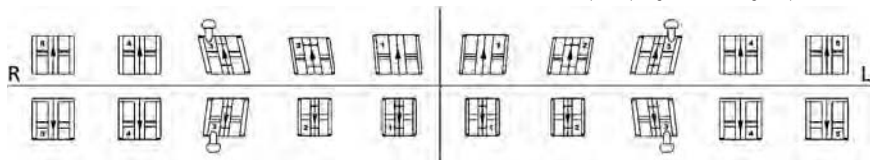
### equilibrium® 2

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 - Gancio sui canini

<b>Torque</b>	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
<b>Angolazione</b>	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Larghezza</b>	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,0 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,0 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
<b>REF</b>	<b>722-301-15</b>	<b>722-301-14</b>	<b>722-341-13</b>	<b>722-301-12</b>	<b>722-301-11</b>	<b>722-301-21</b>	<b>722-301-22</b>	<b>722-341-23</b>	<b>722-301-24</b>	<b>722-301-25</b>
<b>Quantità</b>	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

CE 0483

Identificazione del bracket ancora più semplice grazie alla simbologia FDI presente sulla base



<b>Torque</b>	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
<b>Angolazione</b>	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Larghezza</b>	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
<b>REF</b>	<b>722-301-45</b>	<b>722-301-44</b>	<b>722-341-43</b>	<b>722-301-42</b>	<b>722-301-41</b>	<b>722-301-31</b>	<b>722-301-32</b>	<b>722-341-33</b>	<b>722-301-34</b>	<b>722-301-35</b>
<b>Quantità</b>	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

#### Assortimenti:

1 caso	20 brackets	<b>REF 722-301-01</b>
10 casi	200 brackets	<b>REF 722-301-10</b>
50 casi	1000 brackets	<b>REF 722-301-50</b>

#### Avvertenza:

per i canini senza gancio, vedi confezioni singole.

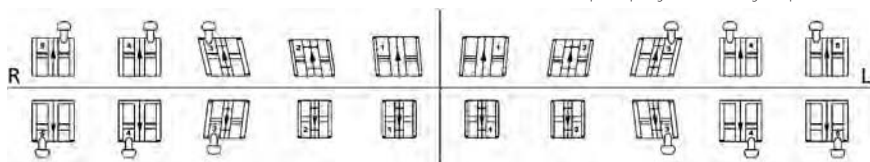
### equilibrium® 2

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 - Gancio su canini e premolari

<b>Torque</b>	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
<b>Angolazione</b>	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Larghezza</b>	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,0 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,0 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
<b>REF</b>	<b>722-341-15</b>	<b>722-341-14</b>	<b>722-341-13</b>	<b>722-301-12</b>	<b>722-301-11</b>	<b>722-301-21</b>	<b>722-301-22</b>	<b>722-341-23</b>	<b>722-341-24</b>	<b>722-341-25</b>
<b>Quantità</b>	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

CE 0483

Identificazione del bracket ancora più semplice grazie alla simbologia FDI presente sulla base



<b>Torque</b>	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
<b>Angolazione</b>	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Larghezza</b>	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
<b>REF</b>	<b>722-341-45</b>	<b>722-341-44</b>	<b>722-341-43</b>	<b>722-301-42</b>	<b>722-301-41</b>	<b>722-301-31</b>	<b>722-301-32</b>	<b>722-341-33</b>	<b>722-341-34</b>	<b>722-341-35</b>
<b>Quantità</b>	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

#### Assortimenti:

1 caso	20 brackets	<b>REF 722-341-01</b>
10 casi	200 brackets	<b>REF 722-341-10</b>
50 casi	1000 brackets	<b>REF 722-341-50</b>

# Brackets in metallo

## Roth 22 / Assortimenti

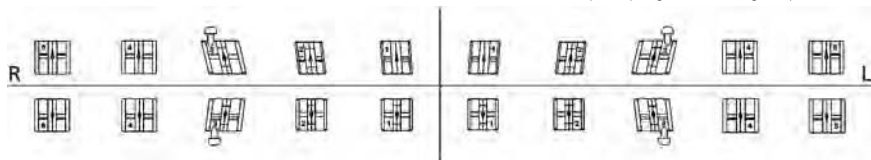
### equilibrium® mini

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 - Gancio sui canini

Torque	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
Angolazione	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Larghezza	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
REF	<b>722-401-15</b>	<b>722-401-14</b>	<b>722-441-13</b>	<b>722-401-12</b>	<b>722-401-11</b>	<b>722-401-21</b>	<b>722-401-22</b>	<b>722-441-23</b>	<b>722-401-24</b>	<b>722-401-25</b>
Quantità	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

CE 0483

Identificazione del bracket ancora più semplice grazie alla simbologia FDI presente sulla base



Torque	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
Angolazione	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Larghezza	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
REF	<b>722-401-45</b>	<b>722-401-44</b>	<b>722-441-43</b>	<b>722-401-42</b>	<b>722-401-41</b>	<b>722-401-31</b>	<b>722-401-32</b>	<b>722-441-33</b>	<b>722-401-34</b>	<b>722-401-35</b>
Quantità	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

#### Assortimenti:

1 caso	20 brackets	REF 722-401-01
10 casi	200 brackets	REF 722-401-10
50 casi	1000 brackets	REF 722-401-50

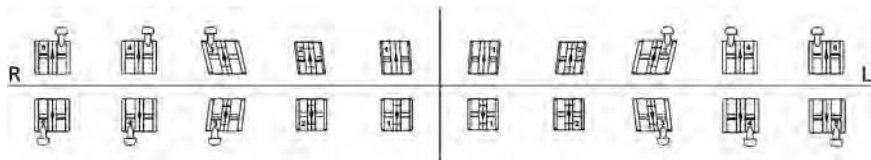
### equilibrium® mini

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 - Gancio sui canini e premolari

Torque	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
Angolazione	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Larghezza	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
REF	<b>722-441-15</b>	<b>722-441-14</b>	<b>722-441-13</b>	<b>722-401-12</b>	<b>722-401-11</b>	<b>722-401-21</b>	<b>722-401-22</b>	<b>722-441-23</b>	<b>722-441-24</b>	<b>722-441-25</b>
Quantità	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

CE 0483

Identificazione del bracket ancora più semplice grazie alla simbologia FDI presente sulla base



Torque	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
Angolazione	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Larghezza	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
REF	<b>722-441-45</b>	<b>722-441-44</b>	<b>722-441-43</b>	<b>722-401-42</b>	<b>722-401-41</b>	<b>722-401-31</b>	<b>722-401-32</b>	<b>722-441-33</b>	<b>722-441-34</b>	<b>722-441-35</b>
Quantità	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

#### Assortimenti:

1 caso	20 brackets	REF 722-441-01
10 casi	200 brackets	REF 722-441-10
50 casi	1000 brackets	REF 722-441-50

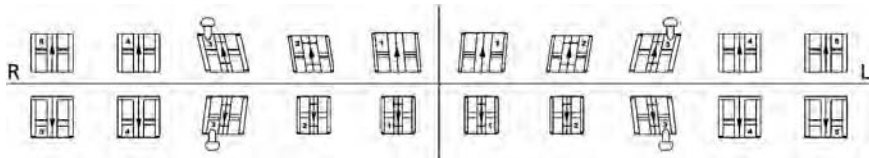
### equilibrium® ti

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 - Gancio sui canini

<b>Torque</b>	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
<b>Angolazione</b>	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Larghezza</b>	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,0 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,0 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
<b>REF</b>	<b>722-501-15</b>	<b>722-501-14</b>	<b>722-541-13</b>	<b>722-501-12</b>	<b>722-501-11</b>	<b>722-501-21</b>	<b>722-501-22</b>	<b>722-541-23</b>	<b>722-501-24</b>	<b>722-501-25</b>
<b>Quantità</b>	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

CE 0483

Identificazione del bracket ancora più semplice grazie alla simbologia FDI presente sulla base



<b>Torque</b>	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
<b>Angolazione</b>	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Larghezza</b>	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
<b>REF</b>	<b>722-501-45</b>	<b>722-501-44</b>	<b>722-541-43</b>	<b>722-501-42</b>	<b>722-501-41</b>	<b>722-501-31</b>	<b>722-501-32</b>	<b>722-541-33</b>	<b>722-501-34</b>	<b>722-501-35</b>
<b>Quantità</b>	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

#### Assortimenti:

1 caso	20 brackets	<b>REF 722-501-01</b>
10 casi	200 brackets	<b>REF 722-501-10</b>
50 casi	1000 brackets	<b>REF 722-501-50</b>

#### Avvertenza:

l'assortimento da 1 caso REF 722-501-02 corrisponde al REF 722-501-01, con l'aggiunta di 4 tubetti buccali con gancio verticale (1 x 723-029-00 / 1 x 723-033-00 / 2 x 723-027-00).

# Brackets in metallo

## McLaughlin-Bennett-Trevisi\*\* 18 / Assortimenti

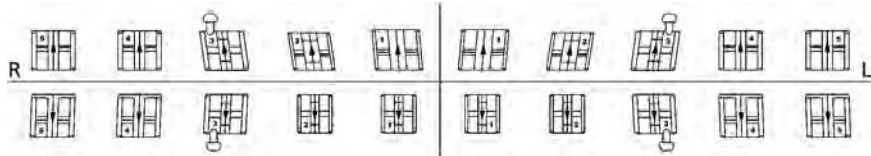
### equilibrium® 2

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 - Gancio sui canini

<b>Torque</b>	-7°	-7°	0°	+10°	+17°	+17°	+10°	0°	-7°	-7°
<b>Angolazione</b>	0°	0°	+8°	+8°	+4°	+4°	+8°	+8°	0°	0°
<b>In/Out</b>	1,2 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,2 mm
<b>Larghezza</b>	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,0 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,0 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
<b>REF</b>	<b>718-302-15</b>	<b>718-302-14</b>	<b>718-342-13</b>	<b>718-302-12</b>	<b>718-302-11</b>	<b>718-302-21</b>	<b>718-302-22</b>	<b>718-342-23</b>	<b>718-302-24</b>	<b>718-302-25</b>
<b>Quantità</b>	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

CE 0483

Identificazione del bracket ancora più semplice grazie alla simbologia FDI presente sulla base



<b>Torque</b>	-17°	-12°	0°	-6°	-6°	-6°	-6°	0°	-12°	-17°
<b>Angolazione</b>	+2°	+2°	+3°	0°	0°	0°	0°	+3°	+2°	+2°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Larghezza</b>	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
<b>REF</b>	<b>718-302-45</b>	<b>718-302-44</b>	<b>718-342-43</b>	<b>718-302-42</b>	<b>718-302-41</b>	<b>718-302-31</b>	<b>718-302-32</b>	<b>718-342-33</b>	<b>718-302-34</b>	<b>718-302-35</b>
<b>Quantità</b>	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

#### Assortimenti:

1 caso	20 brackets	<b>REF 718-302-01</b>
10 casi	200 brackets	<b>REF 718-302-10</b>
50 casi	1000 brackets	<b>REF 718-302-50</b>

#### Avvertenza:

per i canini senza gancio, vedi confezioni singole.

\*\* The Dentaurem version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaurem imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

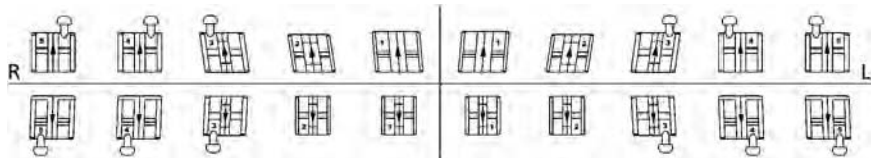
### equilibrium® 2

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 - Gancio sui canini e premolari

<b>Torque</b>	-7°	-7°	0°	+10°	+17°	+17°	+10°	0°	-7°	-7°
<b>Angolazione</b>	0°	0°	+8°	+8°	+4°	+4°	+8°	+8°	0°	0°
<b>In/Out</b>	1,2 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,2 mm
<b>Larghezza</b>	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,0 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,0 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
<b>REF</b>	<b>718-342-15</b>	<b>718-342-14</b>	<b>718-342-13</b>	<b>718-302-12</b>	<b>718-302-11</b>	<b>718-302-21</b>	<b>718-302-22</b>	<b>718-342-23</b>	<b>718-342-24</b>	<b>718-342-25</b>
<b>Quantità</b>	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

CE 0483

Identificazione del bracket ancora più semplice grazie alla simbologia FDI presente sulla base



<b>Torque</b>	-17°	-12°	0°	-6°	-6°	-6°	-6°	0°	-12°	-17°
<b>Angolazione</b>	+2°	+2°	+3°	0°	0°	0°	0°	+3°	+2°	+2°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Larghezza</b>	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
<b>REF</b>	<b>718-342-45</b>	<b>718-342-44</b>	<b>718-342-43</b>	<b>718-302-42</b>	<b>718-302-41</b>	<b>718-302-31</b>	<b>718-302-32</b>	<b>718-342-33</b>	<b>718-342-34</b>	<b>718-342-35</b>
<b>Quantità</b>	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

#### Assortimenti:

1 caso	20 brackets	<b>REF 718-342-01</b>
10 casi	200 brackets	<b>REF 718-342-10</b>
50 casi	1000 brackets	<b>REF 718-342-50</b>

\*\* The Dentaurem version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaurem imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.



## McLaughlin-Bennett-Trevisi\*\* 18 / Assortimenti

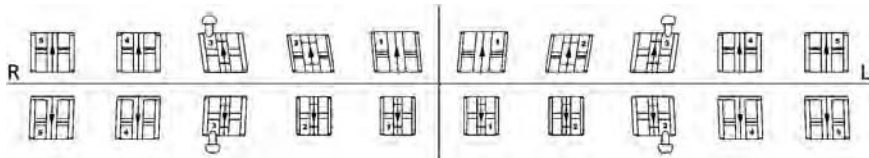
### equilibrium® ti

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 - Gancio sui canini

<b>Torque</b>	- 7°	- 7°	0°	+ 10°	+ 17°	+ 17°	+ 10°	0°	- 7°	- 7°
<b>Angolazione</b>	0°	0°	+ 8°	+ 8°	+ 4°	+ 4°	+ 8°	+ 8°	0°	0°
<b>In/Out</b>	1,2 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,2 mm
<b>Larghezza</b>	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,0 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,0 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
<b>REF</b>	<b>718-502-15</b>	<b>718-502-14</b>	<b>718-542-13</b>	<b>718-502-12</b>	<b>718-502-11</b>	<b>718-502-21</b>	<b>718-502-22</b>	<b>718-542-23</b>	<b>718-502-24</b>	<b>718-502-25</b>
<b>Quantità</b>	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

CE 0483

Identificazione del bracket ancora più semplice grazie alla simbologia FDI presente sulla base



<b>Torque</b>	- 17°	- 12°	0°	- 6°	- 6°	- 6°	- 6°	0°	- 12°	- 17°
<b>Angolazione</b>	+ 2°	+ 2°	+ 3°	0°	0°	0°	0°	+ 3°	+ 2°	+ 2°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Larghezza</b>	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
<b>REF</b>	<b>718-502-45</b>	<b>718-502-44</b>	<b>718-542-43</b>	<b>718-502-42</b>	<b>718-502-41</b>	<b>718-502-31</b>	<b>718-502-32</b>	<b>718-542-33</b>	<b>718-502-34</b>	<b>718-502-35</b>
<b>Quantità</b>	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

#### Assortimenti:

1 caso	20 brackets	<b>REF 718-502-01</b>
10 casi	200 brackets	<b>REF 718-502-10</b>
50 casi	1000 brackets	<b>REF 718-502-50</b>

#### Avvertenza:

l'assortimento da 1 caso REF 718-502-02 corrisponde al REF 718-502-01, con l'aggiunta di 4 tubetti buccali con gancio verticale (1 x 723-028-00 / 1 x 723-032-00 / 2 x 723-030-00).

\*\* The Dentaurum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaurum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

# Brackets in metallo

## McLaughlin-Bennett-Trevisi\*\* 22 / Assortimenti

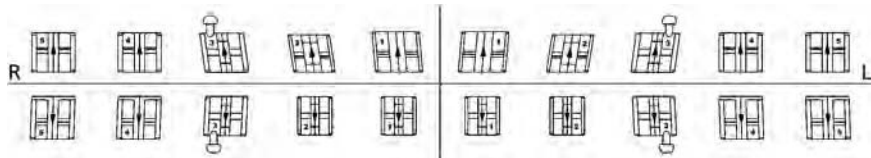
### equilibrium® 2

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 - Gancio sui canini

Torque	- 7°	- 7°	0°	+ 10°	+ 17°	+ 17°	+ 10°	0°	- 7°	- 7°
Angolazione	0°	0°	+ 8°	+ 8°	+ 4°	+ 4°	+ 8°	+ 8°	0°	0°
In/Out	1,2 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,2 mm
Larghezza	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,0 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,0 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
REF	722-302-15	722-302-14	722-342-13	722-302-12	722-302-11	722-302-21	722-302-22	722-342-23	722-302-24	722-302-25
Quantità	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

CE 0483

Identificazione del bracket ancora più semplice grazie alla simbologia FDI presente sulla base



Torque	- 17°	- 12°	0°	- 6°	- 6°	- 6°	- 6°	0°	- 12°	- 17°
Angolazione	+ 2°	+ 2°	+ 3°	0°	0°	0°	0°	+ 3°	+ 2°	+ 2°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Larghezza	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
REF	722-302-45	722-302-44	722-342-43	722-302-42	722-302-41	722-302-31	722-302-32	722-342-33	722-302-34	722-302-35
Quantità	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

#### Assortimenti:

1 caso	20 brackets	REF 722-302-01
10 casi	200 brackets	REF 722-302-10
50 casi	1000 brackets	REF 722-302-50

#### Avvertenza:

per ulteriori brackets con i valori McLaughlin-Bennett-Trevisi\*\* e per quelli per canini senza gancio, vedi confezioni singole.

\*\* The Dentaaurum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaaurum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

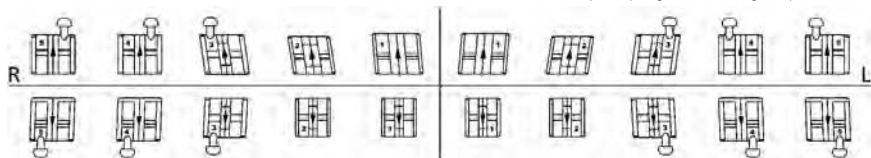
### equilibrium® 2

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 - Gancio su canini e premolari

Torque	- 7°	- 7°	0°	+ 10°	+ 17°	+ 17°	+ 10°	0°	- 7°	- 7°
Angolazione	0°	0°	+ 8°	+ 8°	+ 4°	+ 4°	+ 8°	+ 8°	0°	0°
In/Out	1,2 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,2 mm
Larghezza	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,0 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,0 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
REF	722-342-15	722-342-14	722-342-13	722-302-12	722-302-11	722-302-21	722-302-22	722-342-23	722-342-24	722-342-25
Quantità	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

CE 0483

Identificazione del bracket ancora più semplice grazie alla simbologia FDI presente sulla base



Torque	- 17°	- 12°	0°	- 6°	- 6°	- 6°	- 6°	0°	- 12°	- 17°
Angolazione	+ 2°	+ 2°	+ 3°	0°	0°	0°	0°	+ 3°	+ 2°	+ 2°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Larghezza	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
REF	722-342-45	722-342-44	722-342-43	722-302-42	722-302-41	722-302-31	722-302-32	722-342-33	722-342-34	722-342-35
Quantità	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

#### Assortimenti:

1 caso	20 brackets	REF 722-342-01
10 casi	200 brackets	REF 722-342-10
50 casi	1000 brackets	REF 722-342-50

#### Avvertenza:

per ulteriori brackets con i valori McLaughlin-Bennett-Trevisi\*\* vedi confezioni singole.

\*\* The Dentaaurum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaaurum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

## McLaughlin-Bennett-Trevisi\*\* 22 / Assortimenti

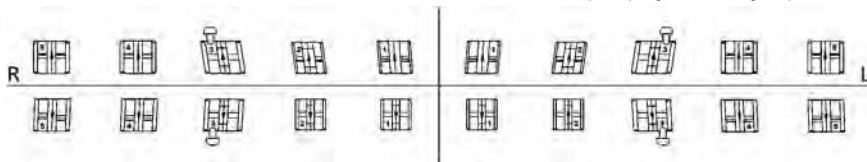
### equilibrium® mini

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 - Gancio sui canini

<b>Torque</b>	- 7°	- 7°	0°	+ 10°	+ 17°	+ 17°	+ 10°	0°	- 7°	- 7°
<b>Angolazione</b>	0°	0°	+ 8°	+ 8°	+ 4°	+ 4°	+ 8°	+ 8°	0°	0°
<b>In/Out</b>	1,2 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,2 mm
<b>Larghezza</b>	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
<b>REF</b>	<b>722-402-15</b>	<b>722-402-14</b>	<b>722-442-13</b>	<b>722-402-12</b>	<b>722-402-11</b>	<b>722-402-21</b>	<b>722-402-22</b>	<b>722-442-23</b>	<b>722-402-24</b>	<b>722-402-25</b>
<b>Quantità</b>	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

CE 0483

Identificazione del bracket ancora più semplice grazie alla simbologia FDI presente sulla base



<b>Torque</b>	- 17°	- 12°	0°	- 6°	- 6°	- 6°	- 6°	0°	- 12°	- 17°
<b>Angolazione</b>	+ 2°	+ 2°	+ 3°	0°	0°	0°	0°	+ 3°	+ 2°	+ 2°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Larghezza</b>	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
<b>REF</b>	<b>722-402-45</b>	<b>722-402-44</b>	<b>722-442-43</b>	<b>722-402-42</b>	<b>722-402-41</b>	<b>722-402-31</b>	<b>722-402-32</b>	<b>722-442-33</b>	<b>722-402-34</b>	<b>722-402-35</b>
<b>Quantità</b>	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

#### Assortimenti:

1 caso	20 brackets	<b>REF 722-402-01</b>
10 casi	200 brackets	<b>REF 722-402-10</b>
50 casi	1000 brackets	<b>REF 722-402-50</b>

\*\* The Dentaureum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaureum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

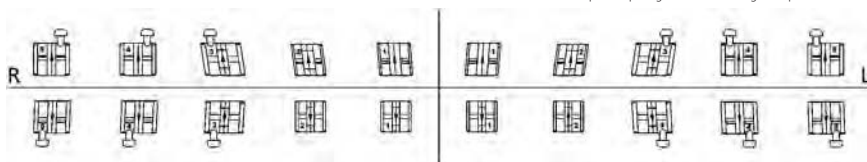
### equilibrium® mini

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 - Gancio su canini e premolari

<b>Torque</b>	- 7°	- 7°	0°	+ 10°	+ 17°	+ 17°	+ 10°	0°	- 7°	- 7°
<b>Angolazione</b>	0°	0°	+ 8°	+ 8°	+ 4°	+ 4°	+ 8°	+ 8°	0°	0°
<b>In/Out</b>	1,2 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,2 mm
<b>Larghezza</b>	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
<b>REF</b>	<b>722-442-15</b>	<b>722-442-14</b>	<b>722-442-13</b>	<b>722-402-12</b>	<b>722-402-11</b>	<b>722-402-21</b>	<b>722-402-22</b>	<b>722-442-23</b>	<b>722-442-24</b>	<b>722-442-25</b>
<b>Quantità</b>	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

CE 0483

Identificazione del bracket ancora più semplice grazie alla simbologia FDI presente sulla base



<b>Torque</b>	- 17°	- 12°	0°	- 6°	- 6°	- 6°	- 6°	0°	- 12°	- 17°
<b>Angolazione</b>	+ 2°	+ 2°	+ 3°	0°	0°	0°	0°	+ 3°	+ 2°	+ 2°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Larghezza</b>	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
<b>REF</b>	<b>722-442-45</b>	<b>722-442-44</b>	<b>722-442-43</b>	<b>722-402-42</b>	<b>722-402-41</b>	<b>722-402-31</b>	<b>722-402-32</b>	<b>722-442-33</b>	<b>722-442-34</b>	<b>722-442-35</b>
<b>Quantità</b>	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

#### Assortimenti:

1 caso	20 brackets	<b>REF 722-442-01</b>
10 casi	200 brackets	<b>REF 722-442-10</b>
50 casi	1000 brackets	<b>REF 722-442-50</b>

\*\* The Dentaureum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaureum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

## McLaughlin-Bennett-Trevisi\*\* 22 / Assortimenti

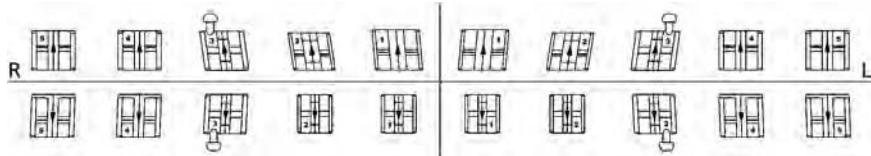
### equilibrium® ti

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 - Gancio sui canini

<b>Torque</b>	- 7°	- 7°	0°	+ 10°	+ 17°	+ 17°	+ 10°	0°	- 7°	- 7°
<b>Angolazione</b>	0°	0°	+ 8°	+ 8°	+ 4°	+ 4°	+ 8°	+ 8°	0°	0°
<b>In/Out</b>	1,2 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,2 mm
<b>Larghezza</b>	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,0 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,0 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
<b>REF</b>	<b>722-502-15</b>	<b>722-502-14</b>	<b>722-542-13</b>	<b>722-502-12</b>	<b>722-502-11</b>	<b>722-502-21</b>	<b>722-502-22</b>	<b>722-542-23</b>	<b>722-502-24</b>	<b>722-502-25</b>
<b>Quantità</b>	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

CE 0483

Identificazione del bracket ancora più semplice grazie alla simbologia FDI presente sulla base



<b>Torque</b>	- 17°	- 12°	0°	- 6°	- 6°	- 6°	- 6°	0°	- 12°	- 17°
<b>Angolazione</b>	+ 2°	+ 2°	+ 3°	0°	0°	0°	0°	+ 3°	+ 2°	+ 2°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Larghezza</b>	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
<b>REF</b>	<b>722-502-45</b>	<b>722-502-44</b>	<b>722-542-43</b>	<b>722-502-42</b>	<b>722-502-41</b>	<b>722-502-31</b>	<b>722-502-32</b>	<b>722-542-33</b>	<b>722-502-34</b>	<b>722-502-35</b>
<b>Quantità</b>	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

### Assortimenti:

1 caso	20 brackets	<b>REF 722-502-01</b>
10 casi	200 brackets	<b>REF 722-502-10</b>
50 casi	1000 brackets	<b>REF 722-502-50</b>

### Avvertenza:

**l'assortimento da 1 caso REF 722-502-02** corrisponde al REF 722-502-01, con l'aggiunta di 4 tubetti buccali con gancio verticale (1 x 723-029-00 / 1 x 723-033-00 / 2 x 723-031-00).

\*\* The Dentaurum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaurum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

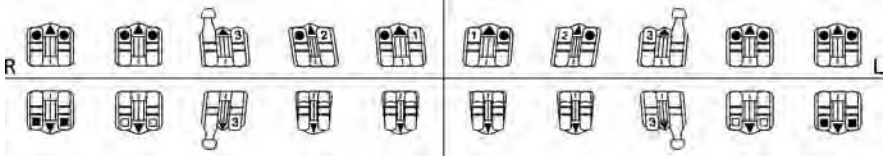
## Ricketts® 18 - IV. Dimensione / Assortimenti

### discovery®

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 - Gancio sui canini

<b>Torque</b>	- 7°	- 7°	+ 7°	+ 14°	+ 22°	+ 22°	+ 14°	+ 7°	- 7°	- 7°
<b>Angolazione</b>	0°	0°	+ 5°	+ 8°	+ 5°	+ 5°	+ 8°	+ 5°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Larghezza</b>	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,2 mm	3,8 mm	3,8 mm	3,2 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm
<b>REF</b>	<b>790-106-00</b>	<b>790-106-00</b>	<b>790-134-00</b>	<b>790-132-00</b>	<b>790-130-00</b>	<b>790-131-00</b>	<b>790-133-00</b>	<b>790-135-00</b>	<b>790-106-00</b>	<b>790-106-00</b>
<b>Quantità</b>	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

CE 0483



<b>Torque</b>	- 17°	- 11°	+ 7°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	+ 7°	- 11°	- 17°
<b>Angolazione</b>	0°	0°	+ 5°	0°	0°	0°	0°	+ 5°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Larghezza</b>	3,3 mm	3,3 mm	3,1 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	3,1 mm	3,3 mm	3,3 mm
<b>REF</b>	<b>790-110-00</b>	<b>790-128-00</b>	<b>790-138-00</b>	<b>790-107-00</b>	<b>790-107-00</b>	<b>790-107-00</b>	<b>790-107-00</b>	<b>790-139-00</b>	<b>790-128-00</b>	<b>790-110-00</b>
<b>Quantità</b>	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

### Assortimenti:

1 caso	20 brackets	<b>REF 891-375-00</b>
10 casi	200 brackets	<b>REF 891-376-00</b>
50 casi	1000 brackets	<b>REF 891-377-00</b>

# Brackets in metallo

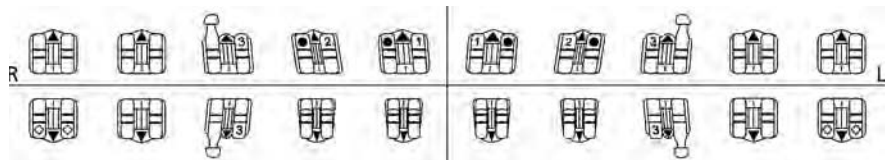
## Ricketts® Universal 18 / Assortimenti

### discovery®

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 - Gancio sui canini

<b>Torque</b>	0°	0°	+ 7°	+ 14°	+ 22°	+ 22°	+ 14°	+ 7°	0°	0°
<b>Angolazione</b>	0°	0°	+ 5°	+ 8°	+ 5°	+ 5°	+ 8°	+ 5°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Larghezza</b>	3,3 mm	3,3 mm	3,4 mm	3,2 mm	3,8 mm	3,8 mm	3,2 mm	3,4 mm	3,3 mm	3,3 mm
<b>REF</b>	<b>790-136-00</b>	<b>790-136-00</b>	<b>790-134-00</b>	<b>790-132-00</b>	<b>790-130-00</b>	<b>790-131-00</b>	<b>790-133-00</b>	<b>790-135-00</b>	<b>790-136-00</b>	<b>790-136-00</b>
<b>Quantità</b>	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

CE 0483



<b>Torque</b>	- 14°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	- 14°
<b>Angolazione</b>	0°	0°	+ 5°	0°	0°	0°	0°	+ 5°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Larghezza</b>	3,3 mm	3,3 mm	3,1 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	3,1 mm	3,3 mm	3,3 mm
<b>REF</b>	<b>790-140-00</b>	<b>790-136-00</b>	<b>790-138-00</b>	<b>790-137-00</b>	<b>790-137-00</b>	<b>790-137-00</b>	<b>790-137-00</b>	<b>790-139-00</b>	<b>790-136-00</b>	<b>790-140-00</b>
<b>Quantità</b>	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

Assortimenti: con T 0° su 35/45

1 caso	20 brackets	<b>REF 891-188-00</b>	<b>REF 891-188-50</b>
10 casi	200 brackets	<b>REF 891-189-00</b>	<b>REF 891-189-50</b>
50 casi	1000 brackets	<b>REF 891-196-00</b>	<b>REF 891-196-50</b>

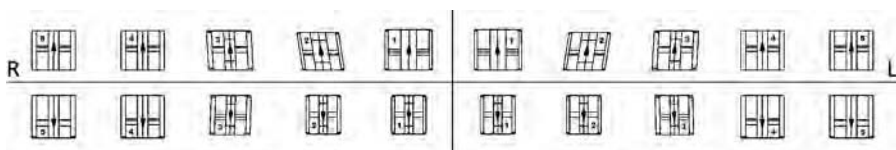
### equilibrium® 2

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 - senza gancio

<b>Torque</b>	0°	0°	+ 7°	+ 14°	+ 22°	+ 22°	+ 14°	+ 7°	0°	0°
<b>Angolazione</b>	0°	0°	+ 5°	+ 8°	0°	0°	+ 8°	+ 5°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Larghezza</b>	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	2,9 mm	3,3 mm	3,3 mm	2,9 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
<b>REF</b>	<b>718-303-15</b>	<b>718-303-14</b>	<b>718-303-13</b>	<b>718-303-12</b>	<b>718-303-11</b>	<b>718-303-21</b>	<b>718-303-22</b>	<b>718-303-23</b>	<b>718-303-24</b>	<b>718-303-25</b>
<b>Quantità</b>	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

CE 0483

Identificazione del bracket ancora più semplice grazie alla simbologia FDI presente sulla base



<b>Torque</b>	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
<b>Angolazione</b>	0°	0°	+ 5°	0°	0°	0°	0°	+ 5°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Larghezza</b>	3,1 mm	3,1 mm	2,7 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,7 mm	3,1 mm	3,1 mm
<b>REF</b>	<b>718-303-45</b>	<b>718-303-44</b>	<b>718-303-43</b>	<b>718-303-42</b>	<b>718-303-41</b>	<b>718-303-31</b>	<b>718-303-32</b>	<b>718-303-33</b>	<b>718-303-34</b>	<b>718-303-35</b>
<b>Quantità</b>	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

Assortimenti: senza gancio con gancio

1 caso	20 brackets	<b>REF 718-303-01</b>	<b>REF 718-343-01</b>
10 casi	200 brackets	<b>REF 718-303-10</b>	<b>REF 718-343-10</b>
50 casi	1000 brackets	<b>REF 718-303-50</b>	<b>REF 718-343-50</b>

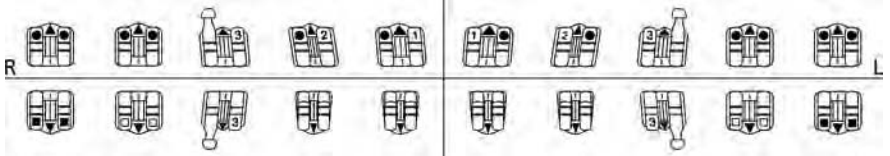
**Avvertenza:**  
per i canini con gancio, vedi confezioni singole.

### discovery®

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 - Gancio sui canini

<b>Torque</b>	- 7°	- 7°	+ 7°	+ 14°	+ 22°	+ 22°	+ 14°	+ 7°	- 7°	- 7°
<b>Angolazione</b>	0°	0°	+ 5°	+ 8°	+ 5°	+ 5°	+ 8°	+ 5°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Larghezza</b>	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,2 mm	3,8 mm	3,8 mm	3,2 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm
<b>REF</b>	<b>790-106-00</b>	<b>790-106-00</b>	<b>790-134-00</b>	<b>790-132-00</b>	<b>790-130-00</b>	<b>790-131-00</b>	<b>790-133-00</b>	<b>790-135-00</b>	<b>790-106-00</b>	<b>790-106-00</b>
<b>Quantità</b>	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

CE 0483



<b>Torque</b>	- 17°	- 11°	+ 7°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	+ 7°	- 11°	- 17°
<b>Angolazione</b>	0°	0°	+ 5°	0°	0°	0°	0°	+ 5°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Larghezza</b>	3,3 mm	3,3 mm	3,1 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	3,1 mm	3,3 mm	3,3 mm
<b>REF</b>	<b>790-110-00</b>	<b>790-128-00</b>	<b>790-138-00</b>	<b>790-107-00</b>	<b>790-107-00</b>	<b>790-107-00</b>	<b>790-107-00</b>	<b>790-139-00</b>	<b>790-128-00</b>	<b>790-110-00</b>
<b>Quantità</b>	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

### Assortimenti:

1 caso	20 brackets	<b>REF 891-261-00</b>
10 casi	200 brackets	<b>REF 891-262-00</b>
50 casi	1000 brackets	<b>REF 891-263-00</b>

# Brackets in metallo

## Edgewise standard 18 / Assortimenti

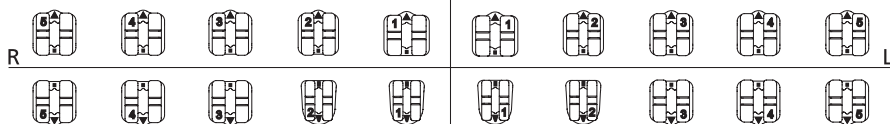
### discovery®

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 - senza gancio

Torque	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
Angolazione	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Larghezza	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,6 mm	3,0 mm	3,0 mm	2,6 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm
REF	<b>718-205-15</b>	<b>718-205-14</b>	<b>718-205-13</b>	<b>718-205-12</b>	<b>718-205-11</b>	<b>718-205-21</b>	<b>718-205-22</b>	<b>718-205-23</b>	<b>718-205-24</b>	<b>718-205-25</b>
Quantità	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

CE 0483

Identificazione del bracket ancora più semplice grazie alla simbologia FDI presente sulla base



Torque	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
Angolazione	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Larghezza	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,1 mm	2,1 mm	2,1 mm	2,1 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm
REF	<b>718-205-45</b>	<b>718-205-44</b>	<b>718-205-43</b>	<b>718-205-42</b>	<b>718-205-41</b>	<b>718-205-31</b>	<b>718-205-32</b>	<b>718-205-33</b>	<b>718-205-34</b>	<b>718-205-35</b>
Quantità	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

### Assortimenti:

1 caso	20 brackets	REF 718-205-01
10 casi	200 brackets	REF 718-205-10
50 casi	1000 brackets	REF 718-205-50

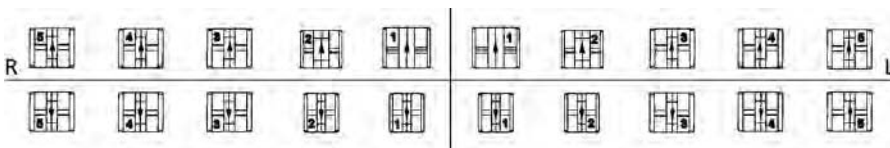
### equilibrium® 2

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 - senza gancio

Torque	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
Angolazione	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Larghezza	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	2,9 mm	3,3 mm	3,3 mm	2,9 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
REF	<b>718-305-15</b>	<b>718-305-14</b>	<b>718-305-13</b>	<b>718-305-12</b>	<b>718-305-11</b>	<b>718-305-21</b>	<b>718-305-22</b>	<b>718-305-23</b>	<b>718-305-24</b>	<b>718-305-25</b>
Quantità	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

CE 0483

Identificazione del bracket ancora più semplice grazie alla simbologia FDI presente sulla base



Torque	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
Angolazione	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Larghezza	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,3 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
REF	<b>718-305-45</b>	<b>718-305-44</b>	<b>718-305-43</b>	<b>718-305-42</b>	<b>718-305-41</b>	<b>718-305-31</b>	<b>718-305-32</b>	<b>718-305-33</b>	<b>718-305-34</b>	<b>718-305-35</b>
Quantità	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

### Assortimenti:

1 caso	20 brackets	REF 718-305-01
10 casi	200 brackets	REF 718-305-10
50 casi	1000 brackets	REF 718-305-50



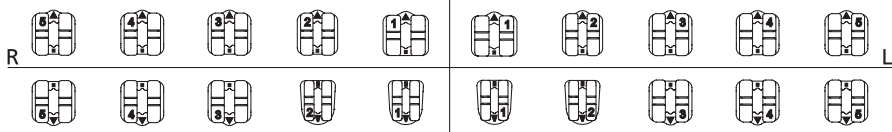
### discovery®

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 - senza gancio

<b>Torque</b>	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
<b>Angolazione</b>	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Larghezza</b>	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,6 mm	3,0 mm	3,0 mm	2,6 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm
<b>REF</b>	<b>722-205-15</b>	<b>722-205-14</b>	<b>722-205-13</b>	<b>722-205-12</b>	<b>722-205-11</b>	<b>722-205-21</b>	<b>722-205-22</b>	<b>722-205-23</b>	<b>722-205-24</b>	<b>722-205-25</b>
<b>Quantità</b>	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

CE 0483

Identificazione del bracket ancora più semplice grazie alla simbologia FDI presente sulla base



<b>Torque</b>	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
<b>Angolazione</b>	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Larghezza</b>	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,1 mm	2,1 mm	2,1 mm	2,1 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm
<b>REF</b>	<b>722-205-45</b>	<b>722-205-44</b>	<b>722-205-43</b>	<b>722-205-42</b>	<b>722-205-41</b>	<b>722-205-31</b>	<b>722-205-32</b>	<b>722-205-33</b>	<b>722-205-34</b>	<b>722-205-35</b>
<b>Quantità</b>	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

### Assortimenti:

1 caso	20 brackets	<b>REF 722-205-01</b>
10 casi	200 brackets	<b>REF 722-205-10</b>
50 casi	1000 brackets	<b>REF 722-205-50</b>

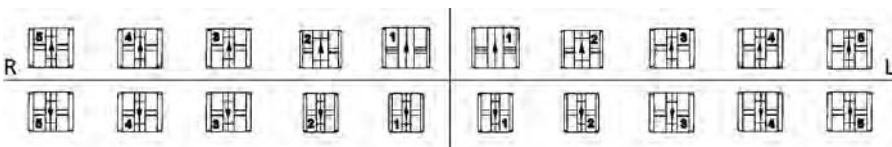
### equilibrium® 2

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 - senza gancio

<b>Torque</b>	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
<b>Angolazione</b>	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Larghezza</b>	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	2,9 mm	3,3 mm	3,3 mm	2,9 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
<b>REF</b>	<b>722-305-15</b>	<b>722-305-14</b>	<b>722-305-13</b>	<b>722-305-12</b>	<b>722-305-11</b>	<b>722-305-21</b>	<b>722-305-22</b>	<b>722-305-23</b>	<b>722-305-24</b>	<b>722-305-25</b>
<b>Quantità</b>	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

CE 0483

Identificazione del bracket ancora più semplice grazie alla simbologia FDI presente sulla base



<b>Torque</b>	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
<b>Angolazione</b>	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Larghezza</b>	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,3 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
<b>REF</b>	<b>722-305-45</b>	<b>722-305-44</b>	<b>722-305-43</b>	<b>722-305-42</b>	<b>722-305-41</b>	<b>722-305-31</b>	<b>722-305-32</b>	<b>722-305-33</b>	<b>722-305-34</b>	<b>722-305-35</b>
<b>Quantità</b>	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi	10 pezzi

### Assortimenti:

1 caso	20 brackets	<b>REF 722-305-01</b>
10 casi	200 brackets	<b>REF 722-305-10</b>
50 casi	1000 brackets	<b>REF 722-305-50</b>

## Confezioni singole / Da incollare



### discovery® · Roth 18/22

Dente	Torque	Angolazione	In/Out	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Quantità
11	+ 12°	+ 5°	0,7 mm		3,8 mm	790-100-00	790-112-00	10 pezzi
21	+ 12°	+ 5°	0,7 mm		3,8 mm	790-101-00	790-113-00	10 pezzi
13	- 2°	+ 9°	0,7 mm	•	3,4 mm	790-155-00	790-157-00	10 pezzi
23	- 2°	+ 9°	0,7 mm	•	3,4 mm	790-156-00	790-158-00	10 pezzi

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30  
Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30



### topic · Roth 18/22

privi di nichel\*

Dente	Torque	Angolazione	In/Out	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Quantità
11	+ 12°	+ 5°	0,7 mm		3,9 mm	790-300-00	790-312-00	10 pezzi
21	+ 12°	+ 5°	0,7 mm		3,9 mm	790-301-00	790-313-00	10 pezzi

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30  
Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30  
\* in conformità con ISO 6871-1 (1994)



### equilibrium® 2 · Roth 18/22

Dente	Torque	Angolazione	In/Out	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Quantità
13	- 2°	+ 13°	0,7 mm		3,1 mm	718-301-13	722-301-13	10 pezzi
23	- 2°	+ 13°	0,7 mm		3,1 mm	718-301-23	722-301-23	10 pezzi



Dente	Torque	Angolazione	In/Out	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Quantità
33	- 11°	+ 7°	0,7 mm		3,1 mm	718-301-33	722-301-33	10 pezzi
43	- 11°	+ 7°	0,7 mm		3,1 mm	718-301-43	722-301-43	10 pezzi

CE 0483

Identificazione del bracket ancora più semplice grazie alla simbologia FDI presente sulla base  
Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30  
Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30



### equilibrium® 2 · McLaughlin-Bennett-Trevisi\*\* 22

Dente	Torque	Angolazione	In/Out	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Quantità
13	- 7°	+ 8°	0,7 mm		3,1 mm		722-360-13	10 pezzi
23	- 7°	+ 8°	0,7 mm		3,1 mm		722-360-23	10 pezzi



Dente	Torque	Angolazione	In/Out	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Quantità
33	- 6°	+ 3°	0,7 mm		3,1 mm		722-361-33	10 pezzi
43	- 6°	+ 3°	0,7 mm		3,1 mm		722-361-43	10 pezzi

CE 0483

Identificazione del bracket ancora più semplice grazie alla simbologia FDI presente sulla base  
Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30

\*\* The Dentaaurum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaaurum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.



### equilibrium® 2 · Ricketts® Universal 18

Dente	Torque	Angolazione	In/Out	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Quantità
13	+ 7°	+ 5°	0,7 mm	•	3,1 mm	718-343-13		10 pezzi
23	+ 7°	+ 5°	0,7 mm	•	3,1 mm	718-343-23		10 pezzi



Dente	Torque	Angolazione	In/Out	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Quantità
33	+ 7°	+ 5°	0,7 mm	•	2,7 mm	718-343-33		10 pezzi
43	+ 7°	+ 5°	0,7 mm	•	2,7 mm	718-343-43		10 pezzi

CE 0483

Identificazione del bracket ancora più semplice grazie alla simbologia FDI presente sulla base  
Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30

### equilibrium® medium · Edgewise standard 18 / Ricketts® Universal 18

Dente	Torque	Angolazione	In/Out	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Quantità
14	0°	0°	0,7 mm		2,6 mm	718-603-14		10 pezzi
24	0°	0°	0,7 mm		2,6 mm	718-603-24		10 pezzi
15	0°	0°	0,7 mm		2,6 mm	718-603-15		10 pezzi
25	0°	0°	0,7 mm		2,6 mm	718-603-25		10 pezzi



Dente	Torque	Angolazione	In/Out	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Quantità
34	0°	0°	0,7 mm		2,6 mm	718-603-34		10 pezzi
44	0°	0°	0,7 mm		2,6 mm	718-603-44		10 pezzi
35	0°	0°	0,7 mm		2,6 mm	718-603-35		10 pezzi
45	0°	0°	0,7 mm		2,6 mm	718-603-45		10 pezzi



CE 0483

Identificazione del bracket ancora più semplice grazie alla simbologia FDI presente sulla base  
Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30

### discovery® · sistemi individuali 18/22

Dente	Torque	Angolazione	In/Out	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Quantità
11	+ 22°	+ 5°	0,7 mm		3,8 mm		790-124-00	10 pezzi
21	+ 22°	+ 5°	0,7 mm		3,8 mm		790-125-00	10 pezzi
12	+ 14°	+ 8°	1,3 mm		3,2 mm		790-161-00	10 pezzi
22	+ 14°	+ 8°	1,3 mm		3,2 mm		790-162-00	10 pezzi



Dente	Torque	Angolazione	In/Out	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Quantità
42-41/31-32	- 10°	0°	1,3 mm		2,6 mm	790-153-00	790-154-00	10 pezzi



Dente	Torque	Angolazione	In/Out	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Quantità
13/33	+ 7°	+ 7°	0,7 mm	•	3,4 mm		790-159-00	10 pezzi
23/43	+ 7°	+ 7°	0,7 mm	•	3,4 mm		790-160-00	10 pezzi



CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30  
Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30

## Roth / Confezioni singole / Da puntare



equilibrium® 2 18/22

Dente	Torque	Angolazione	In/Out	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Quantità
13	- 2°	+ 13°	0,7 mm		3,1 mm	790-259-02	790-263-02	10 pezzi
13	- 2°	+ 13°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-204-02	790-216-02	10 pezzi
23	- 2°	+ 13°	0,7 mm		3,1 mm	790-260-02	790-264-02	10 pezzi
23	- 2°	+ 13°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-205-02	790-217-02	10 pezzi
15-14/24-25	- 7°	0°	0,7 mm		3,1 mm	790-206-02	790-218-02	10 pezzi
15-14	- 7°	0°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-249-02	790-243-02	10 pezzi
24-25	- 7°	0°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-250-02	790-244-02	10 pezzi



Dente	Torque	Angolazione	In/Out	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Quantità
42-41/31-32	- 1°	0°	1,3 mm		2,4 mm	790-207-02	790-219-02	10 pezzi
43	- 11°	+ 7°	0,7 mm		3,1 mm	790-261-02	790-265-02	10 pezzi
43	- 11°	+ 7°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-208-02	790-220-02	10 pezzi
33	- 11°	+ 7°	0,7 mm		3,1 mm	790-262-02	790-266-02	10 pezzi
33	- 11°	+ 7°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-209-02	790-221-02	10 pezzi
44/34	- 17°	0°	0,7 mm		3,1 mm	790-210-02	790-222-02	10 pezzi
44	- 17°	0°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-251-02	790-255-02	10 pezzi
34	- 17°	0°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-252-02	790-256-02	10 pezzi
45/35	- 22°	0°	0,7 mm		3,1 mm	790-211-02	790-223-02	10 pezzi
45	- 22°	0°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-253-02	790-257-02	10 pezzi
35	- 22°	0°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-254-02	790-258-02	10 pezzi

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30  
Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30

## McLaughlin-Bennett-Trevisi\*\* / Confezioni singole / Da puntare

### equilibrium® 2 18/22

Dente	Torque	Angolazione	In/Out	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Quantità
13	0°	+ 8°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-274-02	790-228-02	10 pezzi
13	- 7°	+ 8°	0,7 mm		3,1 mm		790-230-02	10 pezzi
23	0°	+ 8°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-275-02	790-229-02	10 pezzi
23	- 7°	+ 8°	0,7 mm		3,1 mm		790-231-02	10 pezzi
15-14/24-25	- 7°	0°	0,7 mm		3,1 mm	790-206-02	790-218-02	10 pezzi
15-14	- 7°	0°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-249-02	790-243-02	10 pezzi
24-25	- 7°	0°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-250-02	790-244-02	10 pezzi
15/25	- 7°	0°	1,2 mm		3,1 mm	790-276-02	790-267-02	10 pezzi
15	- 7°	0°	1,2 mm	•	3,1 mm	790-284-02	790-268-02	10 pezzi
25	- 7°	0°	1,2 mm	•	3,1 mm	790-285-02	790-269-02	10 pezzi



Dente	Torque	Angolazione	In/Out	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Quantità
42-41/31-32	- 6°	0°	1,3 mm		2,4 mm	790-277-02	790-233-02	10 pezzi
43	0°	+ 3°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-278-02	790-234-02	10 pezzi
43	- 6°	+ 3°	0,7 mm		3,1 mm		790-236-02	10 pezzi
33	0°	+ 3°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-279-02	790-235-02	10 pezzi
33	- 6°	+ 3°	0,7 mm		3,1 mm		790-237-02	10 pezzi
44	- 12°	+ 2°	0,7 mm		3,1 mm	790-280-02	790-239-02	10 pezzi
44	- 12°	+ 2°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-286-02	790-245-02	10 pezzi
34	- 12°	+ 2°	0,7 mm		3,1 mm	790-281-02	790-240-02	10 pezzi
34	- 12°	+ 2°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-287-02	790-246-02	10 pezzi
45	- 17°	+ 2°	0,7 mm		3,1 mm	790-282-02	790-241-02	10 pezzi
45	- 17°	+ 2°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-288-02	790-247-02	10 pezzi
35	- 17°	+ 2°	0,7 mm		3,1 mm	790-283-02	790-242-02	10 pezzi
35	- 17°	+ 2°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-289-02	790-248-02	10 pezzi



CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30

Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30

\*\* The Dentaaurum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaaurum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

## Sistemi individuali / Confezioni singole / Da puntare



### equilibrium® 2 18/22

Dente	Torque	Angolazione	In/Out	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Quantità
13/24-25	+ 7°	0°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-290-02	790-292-02	10 pezzi
15-14/23	+ 7°	0°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-291-02	790-293-02	10 pezzi



Dente	Torque	Angolazione	In/Out	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Quantità
42-41/31-32	0°	0°	0,7 mm		2,4 mm	790-603-02	790-607-02	10 pezzi
45-43	- 11°	0°	0,7 mm	•	3,1 mm		790-294-02	10 pezzi
33-35	- 11°	0°	0,7 mm	•	3,1 mm		790-295-02	10 pezzi



Dente	Torque	Angolazione	In/Out	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Quantità
15-13/23-25/45-43/33-35	0°	0°	0,7 mm		3,1 mm	790-602-02	790-606-02	10 pezzi

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30  
Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30



Note

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Brackets in ceramica Fascination®

Assortimenti	Pagina 96
Confezioni singole	Pagina 97

## Brackets in ceramica Fascination® 2

Assortimenti	Pagina 98
Confezioni singole	Pagina 99

## Brackets in ceramica Jewels

Assortimenti	Pagina 100
Confezioni singole	Pagina 101

## Brackets in plastica Elegance®

Assortimenti	Pagina 103
Confezioni singole	Pagina 104

## Accessori per brackets

Pagina 106

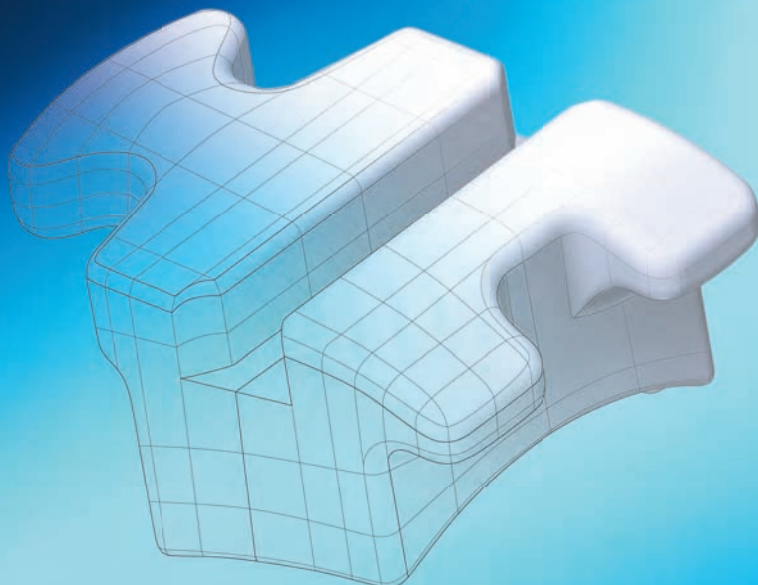
### Sistema FDI

	18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28	
R	8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	L
	8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	
	48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38	



# Brackets estetici

Per uno splendido sorriso.



Sistema di ancoraggio ■

  Sistema linguale ■

Brackets autoleganti ■

Brackets in metallo ■

**Brackets estetici ■**

  Tubetti buccali ■

    Bande ■

    Collanti ■

Fili · Archi · Elementi in filo ■

  Intra e extraorali ■

Materiali da studio ■

Viti ad espansione ■

Resine ortodontiche ■

Pinze · Strumenti ■

  Macchinari ■

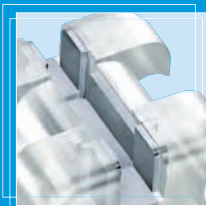
Dynamics of Orthodontics ■

  Corsi ■

  Appendice ■

# Brackets estetici

Per uno splendido sorriso.



### Brackets nel colore dei denti

#### Per un comfort del paziente ancora migliore

L'aspetto estetico gioca un ruolo determinante soprattutto nei casi di trattamento su adulti. La terapia con brackets in ceramica o plastica e con archi di un colore simile a quello dei denti, rende l'apparecchiatura ortodontica quasi invisibile e non crea disagio al paziente.

### Brackets colorati

#### L'ortodonzia di tendenza

Quando l'intervento ortodontico interessa i bambini o gli adolescenti si sente spesso la necessità di distinguere e personalizzare l'apparecchiatura, ad esempio con una placca rimovibile variopinta. Con i brackets colorati JEWELS è ora possibile venire incontro a tale desiderio anche in terapia fissa.

# BRACKETS ESTETICI

## Fascination®/Fascination® 2

I brackets estetici in ceramica super lisci

---



## Jewels

Gli unici brackets colorati per soluzioni creative

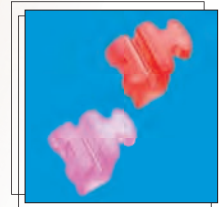
---



## Elegance®

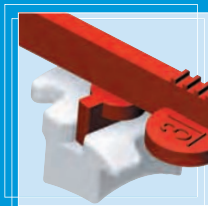
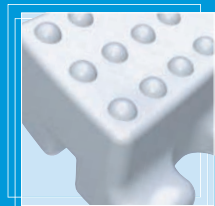
Il bracket estetico più economico perché realizzato in materiale plastico

---



# Fascination® 2

Un'affascinante combinazione di estetica, funzione e praticità.



### Processo di produzione brevettato

**Esatta riproduzione dell'estetica dentale, senza riflessi innaturali**

La speciale e brevettata tecnica di produzione adottata permette la conservazione del naturale aspetto dei denti. L'umettazione delle superfici del bracket con la saliva non crea fastidiosi riflessi di luce

Brevetto U.S. No. 4,968,459 / No. 5,242,298  
EP No. 0337309

### Elevata densità del materiale

**Elevata resistenza anche in assenza di slot metallico**

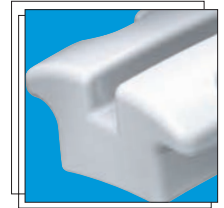
Grazie alla particolare densità e alla struttura policristallina della ceramica, è stato possibile ottenere una resistenza alla rottura ed una funzionalità paragonabile a quella dei brackets in metallo. Con i Fascination® 2 non è stato necessario l'uso di slot metallici per ridurre il quoziente di attrito.

## BRACKETS IN CERAMICA

### Ossido di alluminio purissimo

#### Ottimale traslucenza, invisibilità quasi totale

L'impiego di ossido d'alluminio purissimo consente di ottenere la perfezione estetica. Il naturale colore dei denti risalta sotto ai brackets rendendo gli attacchi praticamente invisibili.



### Esclusivo sistema di sinterizzazione

#### Straordinaria stabilità cromatica, nessuna decolorazione

Il particolare procedimento di produzione assicura una qualità superficiale molto elevata. Viene esclusa la colorazione dell'attacco dovuta all'assunzione di cibi particolarmente pigmentanti quali il tè, il curry o il ketchup.



### Materiale a struttura microfine

#### Ottima resistenza alla rottura

La singolare struttura microfine degli attacchi in ceramica Fascination® 2 offre una resistenza alla frattura simile a quella presentata dai brackets in metallo.



### Prodotti con il sistema di sinterizzazione HIP

#### Assenza di spigoli vivi

I brackets Fascination® 2 vengono prodotti con un sistema di sinterizzazione HIP a due stadi, vale a dire senza eseguire ulteriori interventi meccanici sul pezzo finito come ad esempio la rettifica degli slot.

Risultato: perfetto arrotondamento delle forme, grande comfort per il paziente.



### Ritenzione innovativa

#### Adesione ottimale, debonding semplificato

Le particolari sporgenze semisferiche presenti sulla base assicurano uno strato costante di collante (0,1 mm) che garantisce la perfetta tenuta dell'attacco sul dente e ne facilita il debonding a fine trattamento.

# JEWELS

I primi brackets **colorati** al mondo



### Colori di tendenza

#### Pazienti motivati

Se si utilizzano colori vivaci, bambini ed adolescenti possono essere facilmente motivati nel sottoporsi ad una terapia ortodontica. Ora ciò è possibile anche in tecnica fissa con brackets dal loro colore preferito.

Sarà quindi molto divertente per loro portare dei brackets che alla luce UV assumono una bellezza "spettrale".

### Brackets sperimentati

#### Una sicurezza per l'ortodontista ed il suo paziente

Alla base dei nuovi brackets JEWELS c'è la consolidata tecnologia di produzione dei brackets in ceramica Fascination®. Ciò significa che con JEWELS appropfiterete di tutti i vantaggi offerti dagli attacchi Fascination® e della loro lunga sperimentazione clinica.

## BRACKETS IN CERAMICA

### Colori di tendenza

#### Pazienti motivati

In tecnica rimovibile è già da tempo consolidata l'abitudine di far scegliere al paziente stesso i colori con cui realizzare l'apparecchio ortodontico (ad es. con resina Orthocryl® Neon e caratterizzazioni). Con i JEWELS è ora possibile sfruttare questa importante arma di persuasione anche in tecnica fissa.

### Provata biotollerabilità

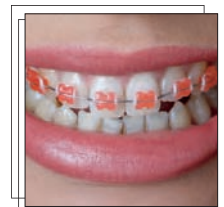
#### Una sicurezza per l'ortodontista e per il suo paziente

Tutti i colori dei brackets JEWELS sono stati testati da rinomati Istituti che ne hanno accertato la biotollerabilità. Il risultato: i brackets JEWELS.

### Prezzo top per un prodotto top

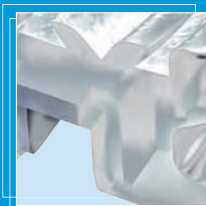
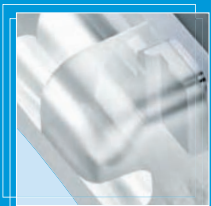
#### Ottimale rapporto prezzo/prestazione

Fino ad oggi è stato possibile trattare ortodonticamente a prezzi economici solo con brackets metallici grigi; ora con i brackets JEWELS si dispone di un nuovo strumento che offrirà ai vostri pazienti un sorriso multi-colore ed economico. L'impiego di materie prime di qualità che tuttavia non devono avere un elevato grado di bianchezza, nonché l'utilizzo di uno sperimentato e brevettato sistema produttivo, hanno reso questo possibile.



# Elegance®

Gli invisibili brackets in plastica.



### **Policarbonato del colore del dente**

#### **Estetica perfetta**

La trasparenza del policarbonato (composito) rinforzato con fibra di vetro, rende gli attacchi praticamente invisibili e quindi molto adatti per quei pazienti particolarmente sensibili all'aspetto estetico.

### **Innovativa struttura della base**

#### **Eccellenti qualità ritentive**

L'innovativo design della base dei brackets Elegance® in combinazione con l'ottimale legame chimico, garantisce un'eccellente ritenzione meccanica (di sottosquadro) tra bracket e collante.

### **Composito rinforzato con fibra di vetro**

#### **Elevata stabilità**

Lo speciale policarbonato (composito) rinforzato con fibra di vetro utilizzato per la costruzione dei brackets Elegance®, assicura un'elevata resistenza alla rottura ed all'abrasione.

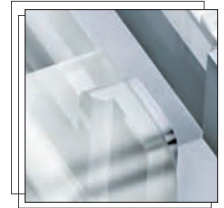


## BRACKETS IN PLASTICA

### Brackets disegnati al computer

#### Piccole dimensioni ma elevata resistenza

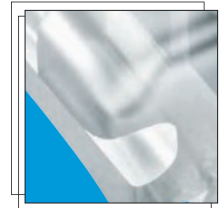
Con il sistema CAD/CAM è stato possibile realizzare basi estremamente piccole con aumentata resistenza alla rottura, che permette il debonding dell'attacco intero.



### Ottimali proprietà di scorrimento

#### Speciale disegno dello slot metallico

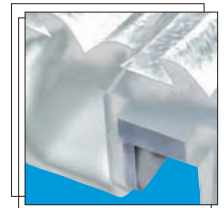
Grazie alla combinazione di materiali diversi, si ottiene un'ottimale scorrimento dell'arco negli slot metallici che sono completamente integrati nel materiale plastico e quindi indeformabili.



### Slot e ganci costruiti in un unico pezzo

#### Massima sicurezza contro le rotture

I ganci sui canini superiori ed inferiori sono stati realizzati in un blocco unico assieme agli slot metallici. In tal modo viene raggiunta un'eccellente stabilità ed una notevole resistenza in una zona soggetta ad elevate sollecitazioni.



### Chiaro sistema di codifica

#### Semplice identificazione

Per evitare possibili errori di montaggio, ciascun bracket Elegance® presenta, sulle alette gengivali, una marcatura colorata che può essere facilmente rimossa prima della legatura dell'arco.



## Fascination® brackets in ceramica / Assortimenti



### Edgewise standard 18/22

Senza gancio · senza jig di montaggio

Dente	REF (18)	REF (22)	Quantità
13-11/21-23	700-007-00	700-011-00	1 bracket cad. = 6 pezzi
15-11/21-25	700-009-00	700-013-00	1 bracket cad. = 10 pezzi

Dente	REF (18)	REF (22)	Quantità
13-11/21-23/43-41/31-33	700-067-00	700-069-00	1 bracket cad. = 12 pezzi
15-11/21-25/45-41/31-35	700-068-00	700-070-00	1 bracket cad. = 20 pezzi

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30  
Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30

## Fascination® brackets in ceramica / Confezioni singole

### Edgewise standard 18/22

senza jig di montaggio

Dente	Torque	Angolazione	In/Out	Gancio	Larg.	REF (18)	REF (22)	Quantità
11/21	0°	0°	1,2 mm		3,9 mm	700-001-03	700-004-03	1 pezzo
12/22	0°	0°	1,2 mm		3,4 mm	700-002-03	700-005-03	1 pezzo

Dente	Torque	Angolazione	In/Out	Gancio	Larg.	REF (18)	REF (22)	Quantità
42-41/31-32	0°	0°	1,2 mm		3,0 mm	700-065-03	700-066-03	1 pezzo

Dente	Torque	Angolazione	In/Out	Gancio	Larg.	REF (18)	REF (22)	Quantità
15-13/23-25/45-43/33-35	0°	0°	1,2 mm		3,9 mm	700-003-03	700-006-03	1 pezzo

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30  
Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30

### Edgewise standard 18/22

senza jig di montaggio

Dente	Torque	Angolazione	In/Out	Gancio	Larg.	REF (18)	REF (22)	Quantità
11/21	0°	0°	1,2 mm		3,9 mm	700-001-00	700-004-00	10 pezzi
12/22	0°	0°	1,2 mm		3,4 mm	700-002-00	700-005-00	10 pezzi

Dente	Torque	Angolazione	In/Out	Gancio	Larg.	REF (18)	REF (22)	Quantità
42-41/31-32	0°	0°	1,2 mm		3,0 mm	700-065-00	700-066-00	10 pezzi

Dente	Torque	Angolazione	In/Out	Gancio	Larg.	REF (18)	REF (22)	Quantità
15-13/23-25/45-43/33-35	0°	0°	1,2 mm		3,9 mm	700-003-00	700-006-00	10 pezzi

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30  
Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30

## Fascination® 2 brackets in ceramica / Assortimenti



### Roth 18/22

Gancio sui canini - con jig di montaggio

Dente	REF (18)	REF (22)	Quantità
13-11/21-23	700-055-01	700-059-01	1 bracket cad. = 6 pezzi
15-11/21-25	700-057-01	700-061-01	1 bracket cad. = 10 pezzi

Dente	REF (18)	REF (22)	Quantità
43-41/31-33	700-063-01	700-064-01	1 bracket cad. = 6 pezzi

Dente	REF (18)	REF (22)	Quantità
13-11/21-23/43-41/31-33	700-056-01	700-060-01	1 bracket cad. = 12 pezzi
15-11/21-25/45-41/31-35	700-058-01	700-062-01	1 bracket cad. = 20 pezzi

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30  
Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30

## Fascination® 2 brackets in ceramica / Confezioni singole

### Roth 18/22

con jig di montaggio

Dente	Torque	Angolazione	In/Out	Gancio	Larg.	REF (18)	REF (22)	Quantità
11	+ 11°	+ 5°			3,9 mm	700-015-04	700-035-04	1 pezzo
21	+ 11°	+ 5°			3,9 mm	700-016-04	700-036-04	1 pezzo
12	+ 7°	+ 8°			3,4 mm	700-017-04	700-037-04	1 pezzo
22	+ 7°	+ 8°			3,4 mm	700-018-04	700-038-04	1 pezzo
13	- 2°	+ 13°		•	3,9 mm	700-021-04	700-041-04	1 pezzo
23	- 2°	+ 13°		•	3,9 mm	700-022-04	700-042-04	1 pezzo
14	- 7°	0°			3,9 mm	700-023-14	700-043-14	1 pezzo
24	- 7°	0°			3,9 mm	700-023-24	700-043-24	1 pezzo
15	- 7°	0°			3,9 mm	700-023-34	700-043-34	1 pezzo
25	- 7°	0°			3,9 mm	700-023-44	700-043-44	1 pezzo



Dente	Torque	Angolazione	In/Out	Gancio	Larg.	REF (18)	REF (22)	Quantità
41	0°	0°			3,4 mm	700-002-14	700-005-14	1 pezzo
31	0°	0°			3,4 mm	700-002-24	700-005-24	1 pezzo
42	0°	0°			3,4 mm	700-002-34	700-005-34	1 pezzo
32	0°	0°			3,4 mm	700-002-44	700-005-44	1 pezzo
43	- 11°	+ 5°		•	3,9 mm	700-027-04	700-047-04	1 pezzo
33	- 11°	+ 5°		•	3,9 mm	700-028-04	700-048-04	1 pezzo
44	- 17°	0°			3,9 mm	700-029-14	700-049-14	1 pezzo
34	- 17°	0°			3,9 mm	700-029-24	700-049-24	1 pezzo
45	- 22°	0°			3,9 mm	700-030-14	700-050-14	1 pezzo
35	- 22°	0°			3,9 mm	700-030-24	700-050-24	1 pezzo



CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30  
Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30

### Roth 18/22

con jig di montaggio

Dente	Torque	Angolazione	In/Out	Gancio	Larg.	REF (18)	REF (22)	Quantità
11	+ 11°	+ 5°			3,9 mm	700-015-01	700-035-01	10 pezzi
21	+ 11°	+ 5°			3,9 mm	700-016-01	700-036-01	10 pezzi
12	+ 7°	+ 8°			3,4 mm	700-017-01	700-037-01	10 pezzi
22	+ 7°	+ 8°			3,4 mm	700-018-01	700-038-01	10 pezzi
13	- 2°	+ 13°		•	3,9 mm	700-021-01	700-041-01	10 pezzi
23	- 2°	+ 13°		•	3,9 mm	700-022-01	700-042-01	10 pezzi
14	- 7°	0°			3,9 mm	700-023-11	700-043-11	10 pezzi
24	- 7°	0°			3,9 mm	700-023-21	700-043-21	10 pezzi
15	- 7°	0°			3,9 mm	700-023-31	700-043-31	10 pezzi
25	- 7°	0°			3,9 mm	700-023-41	700-043-41	10 pezzi



Dente	Torque	Angolazione	In/Out	Gancio	Larg.	REF (18)	REF (22)	Quantità
41	0°	0°			3,4 mm	700-002-11	700-005-11	10 pezzi
31	0°	0°			3,4 mm	700-002-21	700-005-21	10 pezzi
42	0°	0°			3,4 mm	700-002-31	700-005-31	10 pezzi
32	0°	0°			3,4 mm	700-002-41	700-005-41	10 pezzi
43	- 11°	+ 5°		•	3,9 mm	700-027-01	700-047-01	10 pezzi
33	- 11°	+ 5°		•	3,9 mm	700-028-01	700-048-01	10 pezzi
44	- 17°	0°			3,9 mm	700-029-11	700-049-11	10 pezzi
34	- 17°	0°			3,9 mm	700-029-21	700-049-21	10 pezzi
45	- 22°	0°			3,9 mm	700-030-11	700-050-11	10 pezzi
35	- 22°	0°			3,9 mm	700-030-21	700-050-21	10 pezzi



CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30  
Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30

## Jewels brackets in ceramica / Assortimenti



### Roth 18/22

Gancio sui canini - con jig di montaggio - **acquamarina**

Dente	REF (18)	REF (22)	Quantità
13-11/21-23	700-155-00	700-159-00	1 bracket cad. = 6 pezzi
15-11/21-25	700-157-00	700-161-00	1 bracket cad. = 10 pezzi

€ 0483

Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30  
Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30



### Roth 18/22

Gancio sui canini - con jig di montaggio - **azzurro**

Dente	REF (18)	REF (22)	Quantità
13-11/21-23	700-255-00	700-259-00	1 bracket cad. = 6 pezzi
15-11/21-25	700-257-00	700-261-00	1 bracket cad. = 10 pezzi

€ 0483

Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30  
Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30



### Roth 18/22

Gancio sui canini - con jig di montaggio - **rosa**

Dente	REF (18)	REF (22)	Quantità
13-11/21-23	700-355-00	700-359-00	1 bracket cad. = 6 pezzi
15-11/21-25	700-357-00	700-361-00	1 bracket cad. = 10 pezzi

€ 0483

Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30  
Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30



### Roth 18/22

Gancio sui canini - con jig di montaggio - **granata**

Dente	REF (18)	REF (22)	Quantità
13-11/21-23	700-455-00	700-459-00	1 bracket cad. = 6 pezzi
15-11/21-25	700-457-00	700-461-00	1 bracket cad. = 10 pezzi

€ 0483

Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30  
Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30

## Jewels brackets in ceramica / Confezioni singole

### Roth 18/22

con jig di montaggio · **acquamarina**

Dente	Torque	Angolazione	In/Out	Gancio	Larg.	REF (18)	REF (22)	Quantità
11	+ 11°	+ 5°			3,9 mm	700-115-00	700-135-00	1 pezzo
21	+ 11°	+ 5°			3,9 mm	700-116-00	700-136-00	1 pezzo
12	+ 7°	+ 8°			3,4 mm	700-117-00	700-137-00	1 pezzo
22	+ 7°	+ 8°			3,4 mm	700-118-00	700-138-00	1 pezzo
13	- 2°	+ 13°		•	3,9 mm	700-121-00	700-141-00	1 pezzo
23	- 2°	+ 13°		•	3,9 mm	700-122-00	700-142-00	1 pezzo
14	- 7°	0°			3,9 mm	700-123-10	700-143-10	1 pezzo
24	- 7°	0°			3,9 mm	700-123-20	700-143-20	1 pezzo
15	- 7°	0°			3,9 mm	700-123-30	700-143-30	1 pezzo
25	- 7°	0°			3,9 mm	700-123-40	700-143-40	1 pezzo



CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30  
Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30

### Roth 18/22

con jig di montaggio · **azzurro**

Dente	Torque	Angolazione	In/Out	Gancio	Larg.	REF (18)	REF (22)	Quantità
11	+ 11°	+ 5°			3,9 mm	700-215-00	700-235-00	1 pezzo
21	+ 11°	+ 5°			3,9 mm	700-216-00	700-236-00	1 pezzo
12	+ 7°	+ 8°			3,4 mm	700-217-00	700-237-00	1 pezzo
22	+ 7°	+ 8°			3,4 mm	700-218-00	700-238-00	1 pezzo
13	- 2°	+ 13°		•	3,9 mm	700-221-00	700-241-00	1 pezzo
23	- 2°	+ 13°		•	3,9 mm	700-222-00	700-242-00	1 pezzo
14	- 7°	0°			3,9 mm	700-223-10	700-243-10	1 pezzo
24	- 7°	0°			3,9 mm	700-223-20	700-243-20	1 pezzo
15	- 7°	0°			3,9 mm	700-223-30	700-243-30	1 pezzo
25	- 7°	0°			3,9 mm	700-223-40	700-243-40	1 pezzo



CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30  
Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30

### Roth 18/22

con jig di montaggio · **rosa**

Dente	Torque	Angolazione	In/Out	Gancio	Larg.	REF (18)	REF (22)	Quantità
11	+ 11°	+ 5°			3,9 mm	700-315-00	700-335-00	1 pezzo
21	+ 11°	+ 5°			3,9 mm	700-316-00	700-336-00	1 pezzo
12	+ 7°	+ 8°			3,4 mm	700-317-00	700-337-00	1 pezzo
22	+ 7°	+ 8°			3,4 mm	700-318-00	700-338-00	1 pezzo
13	- 2°	+ 13°		•	3,9 mm	700-321-00	700-341-00	1 pezzo
23	- 2°	+ 13°		•	3,9 mm	700-322-00	700-342-00	1 pezzo
14	- 7°	0°			3,9 mm	700-323-10	700-343-10	1 pezzo
24	- 7°	0°			3,9 mm	700-323-20	700-343-20	1 pezzo
15	- 7°	0°			3,9 mm	700-323-30	700-343-30	1 pezzo
25	- 7°	0°			3,9 mm	700-323-40	700-343-40	1 pezzo



CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30  
Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30

## Jewels brackets in ceramica / Confezioni singole



### Roth 18/22

con jig di montaggio · granata

Dente	Torque	Angolazione	In/Out	Gancio	Larg.	REF (18)	REF (22)	Quantità
11	+ 11°	+ 5°			3,9 mm	700-415-00	700-435-00	1 pezzo
21	+ 11°	+ 5°			3,9 mm	700-416-00	700-436-00	1 pezzo
12	+ 7°	+ 8°			3,4 mm	700-417-00	700-437-00	1 pezzo
22	+ 7°	+ 8°			3,4 mm	700-418-00	700-438-00	1 pezzo
13	- 2°	+ 13°		•	3,9 mm	700-421-00	700-441-00	1 pezzo
23	- 2°	+ 13°		•	3,9 mm	700-422-00	700-442-00	1 pezzo
14	- 7°	0°			3,9 mm	700-423-10	700-443-10	1 pezzo
24	- 7°	0°			3,9 mm	700-423-20	700-443-20	1 pezzo
15	- 7°	0°			3,9 mm	700-423-30	700-443-30	1 pezzo
25	- 7°	0°			3,9 mm	700-423-40	700-443-40	1 pezzo

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30  
Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30



## Elegance® brackets in plastica / Assortimenti

### Roth 18/22

Gancio sui canini · senza jig di montaggio

Dente	REF (18)	REF (22)	Quantità
13-11/21-23	791-058-00	791-060-00	1 bracket cad. = 6 pezzi

Dente	REF (18)	REF (22)	Quantità
43-41/31-33	791-066-00	791-067-00	1 bracket cad. = 6 pezzi

Dente	REF (18)	REF (22)	Quantità
15-11/21-25/45-41/31-35	791-059-00	791-061-00	1 bracket cad. = 20 pezzi

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30  
Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30



### Edgewise standard 18/22

Senza gancio · senza jig di montaggio

Dente	REF (18)	REF (22)	Quantità
13-11/21-23	791-062-00		1 bracket cad. = 6 pezzi

Dente	REF (18)	REF (22)	Quantità
15-11/21-25/45-41/31-35	791-063-00	791-065-00	1 bracket cad. = 20 pezzi

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30  
Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30



**N.B.:** se per l'incollaggio dei brackets Elegance® vengono impiegati i collanti Dentaurem ConTec e No-Mix, è assolutamente indispensabile rispettivamente l'uso dei primer REF 163-555-00 e REF 163-500-00. Con altri collanti, invece, seguire le specifiche istruzioni d'uso.

## Elegance® brackets in plastica / Confezioni singole



### Roth 18/22

senza jig di montaggio

Dente	Torque	Angolazione	In/Out	Gancio	Larg.	REF (18)	REF (22)	Quantità
11	+ 14°	+ 5°	1,05 mm		3,6 mm	791-001-03	791-013-03	1 pezzo
21	+ 14°	+ 5°	1,05 mm		3,6 mm	791-002-03	791-014-03	1 pezzo
12	+ 7°	+ 8°	1,25 mm		3,2 mm	791-003-03	791-015-03	1 pezzo
22	+ 7°	+ 8°	1,25 mm		3,2 mm	791-004-03	791-016-03	1 pezzo
13	0°	+ 10°	0,75 mm	•	3,5 mm	791-005-03	791-017-03	1 pezzo
23	0°	+ 10°	0,75 mm	•	3,5 mm	791-006-03	791-018-03	1 pezzo
15-14/24-25	- 7°	0°	0,75 mm		3,2 mm	791-007-03	791-019-03	1 pezzo



Dente	Torque	Angolazione	In/Out	Gancio	Larg.	REF (18)	REF (22)	Quantità
42-41/31-32	- 1°	0°	1,10 mm		3,0 mm	791-008-03	791-020-03	1 pezzo
43	- 7°	+ 6°	0,75 mm	•	3,5 mm	791-009-03	791-021-03	1 pezzo
33	- 7°	+ 6°	0,75 mm	•	3,5 mm	791-010-03	791-022-03	1 pezzo
44/34	- 11°	0°	0,75 mm		3,2 mm	791-011-03	791-023-03	1 pezzo
45/35	- 17°	0°	0,85 mm		3,2 mm	791-012-03	791-024-03	1 pezzo

CE 0483

Confezioni singole anche da 10 pezzi! In tal caso l'ottava cifra del codice diventa „2”.  
Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30  
Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30



### Standard Edgewise 18/22

senza jig di montaggio

Dente	Torque	Angolazione	In/Out	Gancio	Larg.	REF (18)	REF (22)	Quantità
11/21	0°	0°	0,90 mm		3,6 mm	704-799-03	704-800-03	1 pezzo
12/22	0°	0°	0,90 mm		3,0 mm	703-799-03	703-800-03	1 pezzo



Dente	Torque	Angolazione	In/Out	Gancio	Larg.	REF (18)	REF (22)	Quantità
42-41/31-32	0°	0°	0,90 mm		3,0 mm	702-799-03	702-800-03	1 pezzo



Dente	Torque	Angolazione	In/Out	Gancio	Larg.	REF (18)	REF (22)	Quantità
15-13/23-25/45-43/33-35	0°	0°	0,85 mm		3,5 mm	713-799-03	713-800-03	1 pezzo

CE 0483

Confezioni singole anche da 10 pezzi! In tal caso l'ottava cifra del codice diventa „2”.  
Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30  
Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30

**N.B.:** se per l'incollaggio dei brackets Elegance® vengono impiegati i collanti Dentaurem ConTec e No-Mix, è assolutamente indispensabile rispettivamente l'uso dei primer REF 163-555-00 e REF 163-500-00. Con altri collanti, invece, seguire le specifiche istruzioni d'uso.



## Accessori per brackets



### Bite-Bumper™

Da incollare

Materiale: plastica

Rialzi occlusali palatali indicati per svincolare le arcate nei trattamenti di II classe.

REF 705-000-00

10 pezzi

CE 0510



### Bottone e catena in titanio sec. Watted

Da incollare

Con base strutturata al laser e catena in titanio. Per incorporare denti malposizionati nel settore anteriore e posteriore.

REF 750-003-51

1 pezzo

CE 0483



### Bottoni linguali

Da incollare

Con base ritentiva a rete, piatta e squadrata. Indicati per incisivi. Dimensioni: 3,5 x 3,3 mm (H x B)

REF 750-002-50

10 pezzi

CE 0483



### Bottoni linguali

Da incollare

Con base ritentiva a rete, curva e arrotondata. Indicati per canini e premolari. ø 3,1 mm

REF 750-001-51

10 pezzi

CE 0483



### Crochet linguali

Da incollare

Con base ritentiva a rete, piatta. Per agganciare svariati elastici o molle. Dimensioni: 3,5 x 3,3 mm (H x B)

REF 750-602-50

10 pezzi

CE 0483



### Basi di ritenzione

Da incollare

Contornate anatomicamente.

Indicazioni	Base	Dimensione	REF	Quantità
per incisivi	piatta	3,8 x 3,8 mm (H x B)	799-202-00	10 pezzi
per canini e premolari	curva	4,0 x 4,5 mm (H x B)	799-204-00	10 pezzi
per tubetti buccali e primi molari	grande	3,8 x 8,3 mm (H x B)	799-205-00	10 pezzi
per tubetti buccali e secondi molari	piccola	3,0 x 6,5 mm (H x B)	799-206-00	10 pezzi

CE 0483

### Rete

#### a maglia fine

Viene impiegata per la realizzazione di basi ritentive individuali, griglie parodontali ecc.  
Dimensioni: 10 x 10 cm.

REF 316-000-00	1 pezzo
----------------	---------

CE<sup>0483</sup>



### Cera di protezione

Per proteggere i brackets durante il bondaggio e per rivestire eventuali punti di contatto con le mucose.

#### Confezioni:

10 o 50 scatoline contenenti 5 stanghette di cera cad.  
Colore: bianco

REF 124-305-99	10 x 5 pezzi
----------------	--------------

REF 124-305-00	50 x 5 pezzi
----------------	--------------

CE



### Bracket-Tray

Con celle autoadesive per contenere un caso completo di brackets D.B.

REF 891-002-99	5 pezzi
----------------	---------

REF 891-002-00	50 pezzi
----------------	----------



### Contenitore per bracket

Può contenere un caso completo di brackets D.B.

REF 891-001-00	1 pezzo
----------------	---------



### Contenitore per bracket

Può contenere diverse bocche complete di brackets D.B.

REF 766-003-00	1 pezzo
----------------	---------



Da puntare	Pagina 114
Accessori da puntare	Pagina 122
Da incollare	Pagina 124
Da incollare / Tubetti privi di nichel*	Pagina 130
Da incollare / Tubetti in titanio	Pagina 131

\* in conformità con ISO 6871-1 (1994)

## Indicazioni

### dimensione dei tubi

#### tubo principale

Slot: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 o

Slot: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

#### tubo secondario

Slot: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25

ad es. per arco parziale nell'ambito della tecnica segmentata  
(diametro max. del filo consigliato: 0,43 x 0,64 mm / 17 x 25)

#### tubo per T.E.O. / lipbumper

ø 1,15 mm / 45

#### In/Out

0,3 mm

### gancio

dove non diversamente specificato, i ganci sono posizionati mesialmente!

Rapida identificazione: + = superiore, - = inferiore

Le immagini dei vari tubetti buccali sono solo a titolo di puro esempio!

Rapido orientamento nel catalogo grazie alla pratica codifica colore.

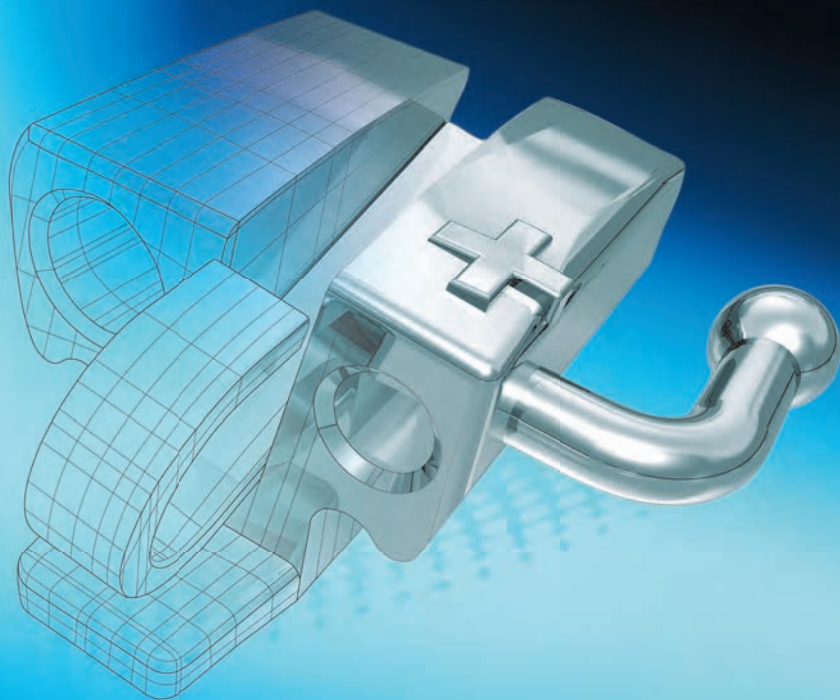
 Superiore

 Inferiore

 Superiore + inferiore

# Tubetti buccali

Perfetti in funzione e design.



Sistema di ancoraggio ■

  Sistema linguale ■

Brackets autoleganti ■

Brackets in metallo ■

  Brackets estetici ■

**Tubetti buccali ■**

  Bande ■

  Collanti ■

Fili · Archi · Elementi in filo ■

  Intra e extraorali ■

  Materiali da studio ■

  Viti ad espansione ■

Resine ortodontiche ■

Pinze · Strumenti ■

  Macchinari ■

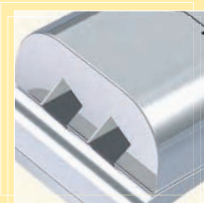
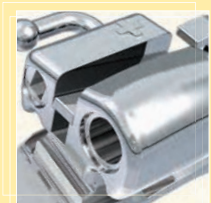
Dynamics of Orthodontics ■

  Corsi ■

  Appendice ■

# Tubetti buccali Dentaaurum

Perfetti in funzione e design.



### Ampia gamma

#### Per una terapia su misura

Il programma dei tubetti buccali Dentaaurum spazia dai semplici tubi standard da puntare fino ai tubi high-tech in titanio puro da incollare. A seconda del materiale e del tipo di finitura, esistono innumerevoli varianti di tubetti buccali Dentaaurum, come ad esempio quelli tondi singoli o quelli tripli combinati.

### Eccellente qualità

#### Lavoro affidabile

Oltre al loro semplice utilizzo, i tubetti buccali Dentaaurum si distinguono per la loro eccellente qualità. Vengono fabbricati con tecnica MIM per ottenere la massima precisione e le migliori caratteristiche meccaniche e, fra l'altro, in titanio puro o in lega speciale priva di nichel\* per un'ottimale biotollerabilità.

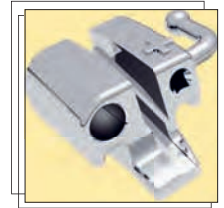
\* in conformità con ISO 6871-1 (1994)



## TUBETTI BUCCALI

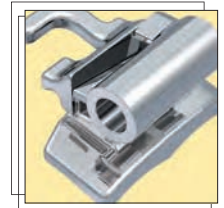
### **Ortho-Cast™**

Gli innovativi tubetti buccali MIM



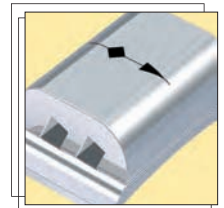
### **Ortho-Cast™ sl**

I tubetti buccali per la tecnica autolegante



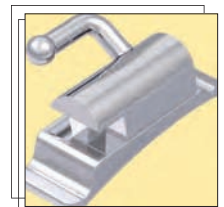
### **Ortho-Cast™ mini**

I tubetti buccali più piccoli



### **Ortho-Cast™ NF**

La soluzione priva di nichel\*



### **rematitan®**

Gli unici tubetti buccali in titanio puro

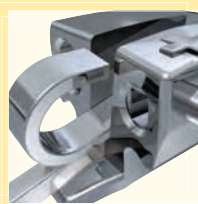
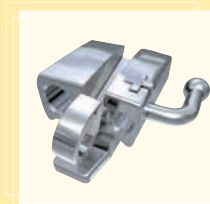
### **Ortho e Standard**

I tubetti buccali più economici

\* in conformità con ISO 6871-1 (1994)

# Ortho-Cast™

Gli innovativi tubetti buccali MIM.



### Costruzione monoblocco sistema MIM

**Pfette caratteristiche meccaniche,  
assoluta biocompatibilità**

Il sistema MIM (Metal Injection Molding) in combinazione con un acciaio altamente resistente alla corrosione, aumenta da un lato la resistenza e la precisione meccanica dei tubetti OrthoCast™ e dall'altro favorisce la biotollerabilità grazie all'assenza di saldobrasature con materiale d'apporto.

### Struttura cuneiforme dinamica e base progettata anatomicamente

**Precisione ottimale, minima irritazione delle mucose**

Il disegno dei tubetti OrthoCast™ è stato realizzato sfruttando la moderna tecnologia CAD. La curvatura tridimensionale della base (sia in senso mesio-distale che occluso-gengivale) assicura un ottimale adattamento. Il contatto su 3 punti permette di evitare il cosiddetto effetto di ribaltamento. La particolare forma a cuneo in direzione distale, riduce al minimo le possibili irritazioni alle mucose.

## TUBETTI BUCCALI

### Ortho-Cast™ / Ortho-Cast™ sl

#### Design innovativo

##### Semplice impiego

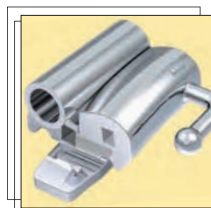
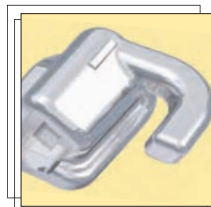
L'inserimento di fili ed archi viene notevolmente semplificato all'ampia svasatura ad imbuto presente sul tubo. La base leggermente sporgente facilita la presa e la pressione del tubetto buccale con le apposite pinzette nonché la precisa rimozione del collante in eccesso. L'ottimale forma del gancio e la tacca distale permettono il semplice ancoraggio di uno o più elastici.

#### Brevettata base strutturata al laser

##### Eccellente capacità ritentiva

Il brevettato sistema di strutturazione con il laser della base dei tubi Ortho-Cast™ mantiene elevata la ritenzione al dente per tutta la durata del trattamento, ma ne facilita anche il debonding.

Brevetto U.S. No. 5,944,517 EP No. 0841877



### Ortho-Cast™ mini

I particolarmente piccoli tubetti buccali OrthoCast™ mini sono indicati per l'uso in combinazione con i brackets equilibrium® mini. Vengono impiegati principalmente sul secondo molare, ma possono essere montati ed adattati altrettanto bene anche sulla cuspidè mesiale del primo molare.

#### Basi 3D-CAD

##### Ottimale adattabilità

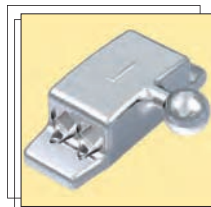
La forma dei tubetti buccali Ortho-Cast™ realizzata al CAD (Computer Aided Design) presenta una base che si adatta particolarmente bene alla superficie dentale, impedendo sgradevoli oscillazioni e facilitando il montaggio e il bondaggio.



#### Ampia svasatura d'entrata e base ben arrotondata

##### Semplicità d'uso

L'inserimento dell'arco viene notevolmente semplificato grazie all'ampia svasatura ad imbuto. La base leggermente sporgente facilita il posizionamento nonché la precisa rimozione del collante in eccesso.



### Ortho-Cast™ NF

#### In speciale lega di CoCr priva di nichel\*

##### Eccellente biotollerabilità

Con l'impiego da parte di Dentaaurum di una lega a base di CoCr priva di nichel\* appositamente studiata per il settore dentale, è stato compiuto un importante passo verso la realizzazione di prodotti ortodontici più biotollerabili. In protesi questa lega in CoCr viene impiegata con grande successo già da molti anni. La corrosione galvanica, sempre presente con le reti saldobrasate, viene del tutto eliminata grazie all'impiego del brevettato sistema di strutturazione al laser della base. Questa scelta contribuisce al miglioramento nella biotollerabilità dell'apparecchiatura ortodontica.

\* in conformità con ISO 6871-1 (1994)

# Tubetti buccali

## Da puntare

### tondi singoli



#### Ortho-Cast™

non convertibili · con slot verticale · con tubo per T.E.O./lipbumper · quantità: 10 pezzi

Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF	Sistema
17-16/36-37	0°	6°	•	4,0 mm	724-080-00	
26-27/47-46	0°	6°	•	4,0 mm	724-081-00	

CE 0483

Slot: 0,9 mm / 36



#### Ortho

non convertibili · con tubo per T.E.O./lipbumper · quantità: 10 pezzi

Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF	Sistema
17-16/26-27/47-46/36-37	0°	0°		6,0 mm	725-202-00	

CE 0483

Slot: 0,8 mm / 31



#### Ortho

non convertibili · con tubo per T.E.O./lipbumper · quantità: 10 pezzi

Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF	Sistema
17-16/26-27/47-46/36-37	0°	0°		6,0 mm	725-203-00	

CE 0483

Slot: 0,9 mm / 36



#### Ortho

non convertibili · con tubo per T.E.O./lipbumper · quantità: 10 pezzi

Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF	Sistema
17-16/26-27/47-46/36-37	0°	0°		6,0 mm	725-206-00	

CE 0483

Slot: 1,15 mm / 45

### tondi doppi



#### Ortho

non convertibili · con tubo per T.E.O./lipbumper · quantità: 10 pezzi

Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF	Sistema
17-16/36-37	0°	0°	•	4,6 mm	726-012-00	
26-27/47-46	0°	0°	•	4,6 mm	726-013-00	
17-16/26-27/47-46/36-37	0°	0°		4,6 mm	726-011-00	

CE 0483

Slot: 0,9 mm / 36 · Slot tubo tondo: 1,15 mm / 45 (occlusale)



#### Ortho

non convertibili · con slot verticale · prolungamento distale · con tubo per T.E.O./lipbumper · quantità: 10 pezzi

Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF	Sistema
17-16/36-37	0°	6°	•	4,6 mm	726-009-00	
26-27/47-46	0°	6°	•	4,6 mm	726-010-00	

CE 0483

Slot: 0,9 mm / 36 · Slot tubo tondo: 1,15 mm / 45 (occlusale)

### rettangolari singoli

#### Ortho-Cast™ 18/22

non convertibili · quantità: 10 pezzi

Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
17-16	- 10°	8°	•	4,0 mm	724-016-00	724-116-00	
26-27	- 10°	8°	•	4,0 mm	724-017-00	724-117-00	
17-16	- 14°	10°	•	4,0 mm	724-232-00	724-214-00	McLaughlin-Bennett-Trevisi**
26-27	- 14°	10°	•	4,0 mm	724-233-00	724-215-00	McLaughlin-Bennett-Trevisi**



Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
47-46	- 10°	0°	•	4,0 mm	724-236-00	724-218-00	McLaughlin-Bennett-Trevisi** per settimi
36-37	- 10°	0°	•	4,0 mm	724-237-00	724-219-00	McLaughlin-Bennett-Trevisi** per settimi
47-46	- 25°	8°	•	4,0 mm	724-020-00	724-120-00	
36-37	- 25°	8°	•	4,0 mm	724-021-00	724-121-00	
47-46	- 30°	12°	•	4,0 mm	724-014-00	724-114-00	
36-37	- 30°	12°	•	4,0 mm	724-015-00	724-115-00	



Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
17-16/36-37	0°	6°	•	4,0 mm	724-092-00	724-094-00	
26-27/47-46	0°	6°	•	4,0 mm	724-093-00	724-095-00	
17-16/26-27/47-46/36-37	0°	6°	•	4,0 mm	724-090-00	724-091-00	



CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25

Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

\*\* The Dentaaurum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaaurum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

#### Ortho-Cast™ 18/22

convertibili · quantità: 10 pezzi

Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
17-16	- 10°	8°	•	4,0 mm	724-048-00	724-148-00	
26-27	- 10°	8°	•	4,0 mm	724-049-00	724-149-00	



Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
47-46	- 20°	0°	•	4,0 mm	724-234-00	724-216-00	McLaughlin-Bennett-Trevisi** per sestì
36-37	- 20°	0°	•	4,0 mm	724-235-00	724-217-00	McLaughlin-Bennett-Trevisi** per sestì
47-46	- 25°	8°	•	4,0 mm	724-040-00	724-140-00	
36-37	- 25°	8°	•	4,0 mm	724-041-00	724-141-00	



Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
17-16/36-37	0°	8°	•	4,0 mm	724-044-00	724-144-00	
26-27/47-46	0°	8°	•	4,0 mm	724-045-00	724-145-00	



CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25

Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

\*\* The Dentaaurum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaaurum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

## Da puntare

### rettangolari singoli



#### Ortho-Cast™ 18/22

non convertibili · prolungamento distale · quantità: 10 pezzi

Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
17-16/36-37	0°	0°	•	6,0 mm	724-082-00	724-084-00	Ricketts® Universal 18, Edgewise standard
26-27/47-46	0°	0°	•	6,0 mm	724-083-00	724-085-00	Ricketts® Universal 18, Edgewise standard
17-16/36-37	0°	6°	•	6,0 mm	724-086-00	724-088-00	
26-27/47-46	0°	6°	•	6,0 mm	724-087-00	724-089-00	

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25  
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28



#### Ortho 18/22

non convertibili · prolungamento distale · quantità: 10 pezzi

Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
17-16/36-37	0°	0°	•	6,0 mm	725-164-00	725-166-00	Ricketts® Universal 18, Edgewise standard
26-27/47-46	0°	0°	•	6,0 mm	725-165-00	725-167-00	Ricketts® Universal 18, Edgewise standard
17-16/36-37	0°	6°	•	6,0 mm	725-168-00	725-170-00	
26-27/47-46	0°	6°	•	6,0 mm	725-169-00	725-171-00	

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25  
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28



#### Ortho 18/22

non convertibili · tacca distale · quantità: 10 pezzi

Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
17-16/36-37	0°	6°	•	4,0 mm	725-308-00	725-306-00	
26-27/47-46	0°	6°	•	4,0 mm	725-309-00	725-307-00	
17-16/26-27/47-46/36-37	0°	6°	•	4,0 mm	725-310-00	725-311-00	

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25  
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

### rettangolari doppi



#### Ortho-Cast™ 18/22

non convertibili · quantità: 10 pezzi

Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
17-16	- 9°	10°	•	4,0 mm	724-066-00	724-166-00	
26-27	- 9°	10°	•	4,0 mm	724-067-00	724-167-00	
17-16	- 10°	15°	•	4,0 mm	724-280-00		
26-27	- 10°	15°	•	4,0 mm	724-281-00		



Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
47-46	- 22°	12°	•	4,0 mm	724-064-00	724-164-00	Ricketts® 18 – IV dimensione per sestì
36-37	- 22°	12°	•	4,0 mm	724-065-00	724-165-00	Ricketts® 18 – IV dimensione per sestì
47-46	- 25°	12°	•	4,0 mm	724-282-00		
36-37	- 25°	12°	•	4,0 mm	724-283-00		

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo secondario: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25  
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot tubo secondario: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

### rettangolari doppi

#### Ortho-Cast™ 18/22

non convertibili · tubo secondario gengivale · quantità: 10 pezzi

Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
47-46	- 30°	4°	•	3,5 mm	724-208-00	724-210-00	Roth
36-37	- 30°	4°	•	3,5 mm	724-209-00	724-211-00	Roth



CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo secondario: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25  
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot tubo secondario: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25

#### Ortho-Cast™ 18/22

non convertibili · con gancio verticale · quantità: 10 pezzi

Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
47-46/36-37	- 30°	0°	•	4,0 mm	724-062-00	724-063-00	



Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
17-16/26-27/47-46/36-37	0°	0°	•	3,5 mm	724-018-00	724-019-00	Ricketts® Universal 18, Edgewise standard



CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo secondario: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25  
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot tubo secondario: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

#### Ortho-Cast™ 18/22

convertibili · quantità: 10 pezzi

Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
47-46	0°	0°	•	4,0 mm	724-002-00	724-102-00	Ricketts® Universal 18, Edgewise standard
36-37	0°	0°	•	4,0 mm	724-003-00	724-103-00	Ricketts® Universal 18, Edgewise standard
47-46	- 25°	8°	•	4,0 mm	724-056-00	724-156-00	
36-37	- 25°	8°	•	4,0 mm	724-057-00	724-157-00	
47-46	- 30°	4°	•	4,0 mm	724-270-00	724-272-00	Roth
36-37	- 30°	4°	•	4,0 mm	724-271-00	724-273-00	Roth



CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo secondario: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25  
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot tubo secondario: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25

## Da puntare

### combinati doppi



#### Ortho-Cast™ 18/22

non convertibili · con tubo per T.E.O./lipbumper occlusale · quantità: 10 pezzi

Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
17-16	- 14°	14°	•	4,0 mm	724-204-00	724-206-00	Roth
26-27	- 14°	14°	•	4,0 mm	724-205-00	724-207-00	Roth

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo tondo: 1,15 mm / 45 (occlusale)  
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot tubo tondo: 1,15 mm / 45 (occlusale)



#### Ortho 18/22

non convertibili · con tubo per T.E.O./lipbumper occlusale · quantità: 10 pezzi

Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
17-16	0°	0°	•	4,6 mm	727-365-00	727-385-00	Ricketts® Universal 18, Edgewise standard
26-27	0°	0°	•	4,6 mm	727-366-00	727-386-00	Ricketts® Universal 18, Edgewise standard
17-16/26-27	0°	0°		4,6 mm	727-265-00	727-266-00	Ricketts® Universal 18, Edgewise standard
17-16	0°	6°	•	4,6 mm	727-367-00	727-387-00	
26-27	0°	6°	•	4,6 mm	727-368-00	727-388-00	

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo tondo: 1,15 mm / 45 (occlusale)  
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot tubo tondo: 1,15 mm / 45 (occlusale)



#### Ortho 22

non convertibili · prolungamento distale · con tubo per T.E.O./lipbumper occlusale · quantità: 10 pezzi

Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
17-16	0°	6°	•	4,6 mm		727-413-00	
26-27	0°	6°	•	4,6 mm		727-415-00	

CE 0483

Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot tubo tondo: 1,15 mm / 45 (occlusale)



#### Ortho-Cast™ 18/22

convertibili · con tubo per T.E.O./lipbumper occlusale · quantità: 10 pezzi

Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
17-16	0°	8°	•	4,0 mm	724-004-00	724-104-00	
26-27	0°	8°	•	4,0 mm	724-005-00	724-105-00	
17-16	- 10°	8°	•	4,0 mm	724-028-00	724-030-00	
26-27	- 10°	8°	•	4,0 mm	724-029-00	724-031-00	
17-16	- 10°	15°	•	4,0 mm	724-058-00	724-158-00	
26-27	- 10°	15°	•	4,0 mm	724-059-00	724-159-00	
17-16	- 14°	10°	•	4,0 mm	724-242-00	724-224-00	McLaughlin-Bennett-Trevisi**
26-27	- 14°	10°	•	4,0 mm	724-243-00	724-225-00	McLaughlin-Bennett-Trevisi**

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo tondo: 1,15 mm / 45 (occlusale)  
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot tubo tondo: 1,15 mm / 45 (occlusale)

\*\* The Dentaurum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaurum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.



**combinati doppi**

### Ortho-Cast™ 18/22

**convertibili** · con tubo per T.E.O./lipbumper gengivale · **quantità: 10 pezzi**

Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
17-16	- 10°	8°	•	4,0 mm		724-150-00	
26-27	- 10°	8°	•	4,0 mm		724-151-00	
17-16	- 14°	10°	•	4,0 mm	724-238-00	724-220-00	McLaughlin-Bennett-Trevisi**
26-27	- 14°	10°	•	4,0 mm	724-239-00	724-221-00	McLaughlin-Bennett-Trevisi**



Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
47-46	- 20°	0°	•	4,0 mm	724-240-00	724-222-00	McLaughlin-Bennett-Trevisi** per sestii
36-37	- 20°	0°	•	4,0 mm	724-241-00	724-223-00	McLaughlin-Bennett-Trevisi** per sestii
47-46	- 25°	8°	•	4,0 mm	724-036-00	724-038-00	
36-37	- 25°	8°	•	4,0 mm	724-037-00	724-039-00	



CE 0483

Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot tubo tondo: 1,15 mm / 45 (gengivale)

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo tondo: 1,15 mm / 45 (gengivale)

\*\* The Dentaarum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaarum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

### Ortho 18/22

**non convertibili** · con tubo per T.E.O./lipbumper gengivale · **quantità: 10 pezzi**

Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
47-46	0°	0°	•	4,6 mm	727-267-00	727-269-00	Ricketts® Universal 18, Edgewise standard
36-37	0°	0°	•	4,6 mm	727-268-00	727-270-00	Ricketts® Universal 18, Edgewise standard



CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo tondo: 1,15 mm / 45 (gengivale)

Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot tubo tondo: 1,15 mm / 45 (gengivale)

### Ortho-Cast™ 18/22

**non convertibili** · con tubo per T.E.O./lipbumper gengivale · **quantità: 10 pezzi**

Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
17-16	0°	0°	•	4,6 mm	199-704-00	726-210-00	Edgewise standard
26-27	0°	0°	•	4,6 mm	199-705-00	726-211-00	Edgewise standard



CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo tondo: 1,15 mm / 45 (gengivale)

Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot tubo tondo: 1,15 mm / 45 (gengivale)

# Tubetti buccali

Da puntare

## combinati tripli



### Ortho-Cast™ 18/22

non convertibili · con tubo per T.E.O./lipbumper occlusale · quantità: 10 pezzi

Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
17-16	- 14°	14°	•	4,0 mm	724-200-00	724-202-00	Roth
26-27	- 14°	14°	•	4,0 mm	724-201-00	724-203-00	Roth

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo secondario: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo tondo: 1,15 mm / 45 (occlusale)  
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot tubo secondario: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo tondo: 1,15 mm / 45 (occlusale)



### Ortho-Cast™ 18/22

non convertibili · con tubo per T.E.O./lipbumper centrale · quantità: 10 pezzi

Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
17-16	- 9°	10°	•	4,0 mm	724-068-00	724-070-00	
26-27	- 9°	10°	•	4,0 mm	724-069-00	724-071-00	

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo secondario: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo tondo: 1,15 mm / 45 (centrale)  
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot tubo secondario: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot tubo tondo: 1,15 mm / 45 (centrale)



Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
47-46	- 25°	8°	•	4,0 mm	724-060-00	724-160-00	
36-37	- 25°	8°	•	4,0 mm	724-061-00	724-161-00	

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo secondario: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo tondo: 1,15 mm / 45 (centrale)  
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot tubo secondario: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo tondo: 1,15 mm / 45 (centrale)



### Ortho 18/22

non convertibili · con tubo per T.E.O./lipbumper centrale · quantità: 10 pezzi

Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
17-16/26-27	0°	0°		4,6 mm	726-201-00	726-401-00	Ricketts® Universal 18, Edgewise standard
17-16/26-27	0°	6°		4,6 mm	726-203-00		
17-16	0°	0°	•	4,6 mm	726-206-00		Ricketts® Universal 18, Edgewise standard
26-27	0°	0°	•	4,6 mm	726-207-00		Ricketts® Universal 18, Edgewise standard
17-16	0°	6°	•	4,6 mm	726-204-00	726-404-00	
26-27	0°	6°	•	4,6 mm	726-205-00	726-405-00	

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo secondario: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo tondo: 1,15 mm / 45 (centrale)  
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot tubo secondario: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot tubo tondo: 1,15 mm / 45 (centrale)



### Ortho 18

non convertibili · con gancio mesiale/distale · con tubo per T.E.O./lipbumper centrale · quantità: 10 pezzi

Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
17-16/26-27	0°	0°	•	4,6 mm	726-202-00		Ricketts® Universal 18, Edgewise standard

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo secondario: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo tondo: 1,15 mm / 45 (centrale)

### combinati tripli

#### Ortho-Cast™ 18/22

convertibili · con tubo per T.E.O./lipbumper occlusale · quantità: 10 pezzi



Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
17-16	0°	8°	•	4,0 mm	724-006-00	724-106-00	
26-27	0°	8°	•	4,0 mm	724-007-00	724-107-00	
17-16	0°	15°	•	4,0 mm	724-008-00		Ricketts® 18 – IV dimensione per sestii
26-27	0°	15°	•	4,0 mm	724-009-00		Ricketts® 18 – IV dimensione per sestii
17-16	- 10°	8°	•	4,0 mm		724-162-00	
26-27	- 10°	8°	•	4,0 mm		724-163-00	
17-16	- 14°	10°	•	4,0 mm	724-230-00	724-212-00	McLaughlin-Bennett- Trevisi**
26-27	- 14°	10°	•	4,0 mm	724-231-00	724-213-00	McLaughlin-Bennett- Trevisi**
17-16	- 14°	14°	•	4,0 mm	724-266-00	724-268-00	Roth
26-27	- 14°	14°	•	4,0 mm	724-267-00	724-269-00	Roth

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo secondario: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo tondo: 1,15 mm / 45 (occlusale)  
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot tubo secondario: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo tondo: 1,15 mm / 45 (occlusale)  
\*\* The Dentaaurum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaaurum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

#### Ortho-Cast™ 18/22

convertibili · con tubo per T.E.O./lipbumper gengivale · quantità: 10 pezzi



Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
16	- 14°	14°	•	4,0 mm	724-180-00	724-182-00	Roth
26	- 14°	14°	•	4,0 mm	724-181-00	724-183-00	Roth

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo secondario: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo tondo: 1,15 mm / 45 (gengivale)  
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot tubo secondario: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo tondo: 1,15 mm / 45 (gengivale)

#### Ortho 18

non convertibili · con tubo per T.E.O./lipbumper gengivale · quantità: 10 pezzi



Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
17-16	0°	0°	•	4,6 mm	726-208-00		Ricketts
26-27	0°	0°	•	4,6 mm	726-209-00		Ricketts

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo secondario: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo tondo: 1,15 mm / 45 (gengivale)

## Accessori da puntare



### Tubetti linguali/palatali

per Orthorama®, archi linguali/palatali, Goshgarian, Quad Helix - tipo aperto

Dente	Torque	Distal Offset	In/Out	Gancio	Larghezza	REF	Quantità
17-16/26-27/47-46/36-37		0°	0,25 mm		3,5 mm	728-010-00	10 pezzi

☞ 0483

Slot: 2 x 0,9 mm / 2 x 36



### Tubetti linguali/palatali

per Orthorama®, archi linguali/palatali, Goshgarian, Quad Helix - tipo chiuso

Dente	Torque	Distal Offset	In/Out	Gancio	Larghezza	REF	Quantità
17-16/26-27/47-46/36-37		0°	0,25 mm		3,5 mm	728-110-00	10 pezzi

☞ 0483

Slot: 2 x 0,9 mm / 2 x 36



### Tubetti linguali/palatali

per Orthorama®, archi linguali/palatali, Goshgarian, Quad Helix - tipo aperto - con gancio mesiale/distale

Dente	Torque	Distal Offset	In/Out	Gancio	Larghezza	REF	Quantità
17-16/36-37		0°	0,25 mm	•	3,5 mm	728-011-00	10 pezzi
26-27/47-46		0°	0,25 mm	•	3,5 mm	728-012-00	10 pezzi

☞ 0483

Slot: 2 x 0,9 mm / 2 x 36



### Tubetti linguali/palatali

per Orthorama®, archi linguali/palatali, Goshgarian, Quad Helix - tipo chiuso - con gancio mesiale/distale

Dente	Torque	Distal Offset	In/Out	Gancio	Larghezza	REF	Quantità
17-16/36-37		0°	0,25 mm	•	3,5 mm	728-111-00	10 pezzi
26-27/47-46		0°	0,25 mm	•	3,5 mm	728-112-00	10 pezzi

☞ 0483

Slot: 2 x 0,9 mm / 2 x 36



### Tubetti linguali/palatali

per Orthorama®, archi linguali/palatali, Goshgarian, Quad Helix - tipo aperto - con gancio distale

Dente	Torque	Distal Offset	In/Out	Gancio	Larghezza	REF	Quantità
17-16/36-37		0°	0,25 mm	•	3,5 mm	728-016-00	10 pezzi
26-27/47-46		0°	0,25 mm	•	3,5 mm	728-017-00	10 pezzi

☞ 0483

Slot: 2 x 0,9 mm / 2 x 36



### Bottoni linguali / Da puntare

per elastici o Dentalastics®

Versioni	REF	Quantità
base tonda, collo lungo	750-002-00	10 pezzi
base larga, collo corto	750-101-00	10 pezzi

☞ 0483



### Tacche di montaggio / Da puntare

per tutte le bande preformate

Confezionamento	REF	Quantità
in strisce	750-201-00	100 pezzi

☞ 0483

### Crochet linguali / Da puntare

per elastici o molle

Versioni	Confezionamento	REF	Quantità
piccoli, per canini e premolari	in striscia	750-602-00	10 pezzi
piccoli, per canini e premolari	in striscia	750-602-99	100 pezzi
grandi, per molari	in striscia	750-603-00	10 pezzi
grandi, per molari	in striscia	750-603-99	100 pezzi



CE 0483

### Ganci a palla / Da puntare

per elastici, legature, ecc.

Confezionamento	REF	Quantità
singolo	750-701-00	10 pezzi



CE 0483

### Gancio con tacca di montaggio / Da puntare

per elastici, legature, ecc.

Confezionamento	REF	Quantità
singolo	750-401-00	100 pezzi



CE 0483

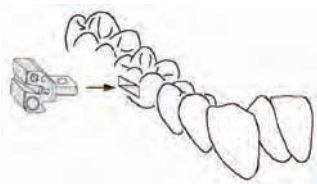
### Insert adapter / Da puntare

Per l'ancoraggio dei tubetti buccali/linguali su riabilitazioni protesiche. Da puntare su qualsiasi tubetto buccale e linguale per bande. **Viene fornito senza il tubo!**

REF	Quantità
750-205-00	10 pezzi



CE 0483



## Da incollare

### tondi singoli



#### Ortho

non convertibili · con tubo per T.E.O./lipbumper · quantità: 10 pezzi

Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF	Sistema
17-16/26-27/47-46/36-37		0°		6,0 mm	725-202-51	

CE 0483

Slot: 0,8 mm / 31



#### Ortho

non convertibili · con tubo per T.E.O./lipbumper · quantità: 10 pezzi

Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF	Sistema
17-16/26-27/47-46/36-37		0°		6,0 mm	725-203-51	

CE 0483

Slot: 0,9 mm / 36

### rettangolari singoli



#### Ortho Cast™ mini 18/22

non convertibili · quantità: 10 pezzi

Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
17-16	- 14°	0°	•	2,5 mm	724-250-51	724-254-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi**, Roth
26-27	- 14°	0°	•	2,5 mm	724-251-51	724-255-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi**, Roth



Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
47	- 10°	0°	•	2,5 mm		724-260-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi**
37	- 10°	0°	•	2,5 mm		724-261-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi**
46	- 20°	0°	•	2,5 mm		724-258-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi**
36	- 20°	0°	•	2,5 mm		724-259-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi**
47-46	- 30°	0°	•	2,5 mm	724-252-51	724-256-51	Roth
36-37	- 30°	0°	•	2,5 mm	724-253-51	724-257-51	Roth



Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
17-16/36-37	0°	0°	•	2,5 mm	724-262-51	724-264-51	Ricketts® Universal 18, Edgewise standard
26-27/47-46	0°	0°	•	2,5 mm	724-263-51	724-265-51	Ricketts® Universal 18, Edgewise standard

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25  
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

\*\* The Dentaurem version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaurem imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

### rettangolari singoli

#### Ortho Cast™ sl 18/22

non convertibili · quantità: 10 pezzi

Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
17-16	- 14°	0°	•	2,5 mm	724-318-51	724-314-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi** , Roth
26-27	- 14°	0°	•	2,5 mm	724-319-51	724-315-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi** , Roth
Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
47-46	- 30°	0°	•	2,5 mm	724-320-51	724-316-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi** , Roth
36-37	- 30°	0°	•	2,5 mm	724-321-51	724-317-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi** , Roth

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25

Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

\*\* The Dentaurum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaurum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.



#### Ortho-Cast™ 18/22

non convertibili · quantità: 10 pezzi

Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
17-16	- 10°	8°	•	4,0 mm	724-016-51	724-116-51	
26-27	- 10°	8°	•	4,0 mm	724-017-51	724-117-51	
17-16	- 14°	10°	•	4,0 mm	724-232-51	724-214-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi**
26-27	- 14°	10°	•	4,0 mm	724-233-51	724-215-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi**

Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
47-46	- 10°	0°	•	4,0 mm	724-236-51	724-218-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi** per settimi
36-37	- 10°	0°	•	4,0 mm	724-237-51	724-219-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi** per settimi
47-46	- 25°	8°	•	4,0 mm	724-020-51	724-120-51	
36-37	- 25°	8°	•	4,0 mm	724-021-51	724-121-51	
47-46	- 30°	12°	•	4,0 mm	724-014-51	724-114-51	
36-37	- 30°	12°	•	4,0 mm	724-015-51	724-115-51	

Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
17-16/36-37	0°	0°	•	6,0 mm	724-082-51	724-084-51	Ricketts® Universal 18, Edgewise standard
26-27/47-46	0°	0°	•	6,0 mm	724-083-51	724-085-51	Ricketts® Universal 18, Edgewise standard
17-16/36-37	0°	6°	•	6,0 mm	724-086-51	724-088-51	
26-27/47-46	0°	6°	•	6,0 mm	724-087-51	724-089-51	
17-16/36-37	0°	6°	•	4,0 mm	724-092-51	724-094-51	
26-27/47-46	0°	6°	•	4,0 mm	724-093-51	724-095-51	
17-16/26-27/47-46/36-37	0°	6°	•	4,0 mm	724-090-51	724-091-51	

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25

Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

\*\* The Dentaurum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaurum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.



## Da incollare

### rettangolari singoli



#### Ortho-Cast™ 18/22

convertibili · quantità: 10 pezzi

Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
17-16	- 10°	8°	•	4,0 mm	724-048-51		
26-27	- 10°	8°	•	4,0 mm	724-049-51		



Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
47-46	- 20°	0°	•	4,0 mm	724-234-51	724-216-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi** per sestì
36-37	- 20°	0°	•	4,0 mm	724-235-51	724-217-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi** per sestì
47-46	- 25°	8°	•	4,0 mm	724-040-51	724-140-51	
36-37	- 25°	8°	•	4,0 mm	724-041-51	724-141-51	

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25

Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

\*\* The Dentaureum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaureum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.



#### Ortho-Cast™ 18/22

non convertibili · con base larga · quantità: 10 pezzi

Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
17-16/36-37	0°	0°	•	6,0 mm	724-082-50	724-084-50	Ricketts® Universal 18, Edgewise standard
26-27/47-46	0°	0°	•	6,0 mm	724-083-50	724-085-50	Ricketts® Universal 18, Edgewise standard
17-16/36-37	0°	6°	•	6,0 mm	724-086-50	724-088-50	
26-27/47-46	0°	6°	•	6,0 mm	724-087-50	724-089-50	
17-16/36-37	0°	6°	•	4,0 mm	724-092-50	724-094-50	
26-27/47-46	0°	6°	•	4,0 mm	724-093-50	724-095-50	
17-16/26-27/47-46/36-37	0°	6°	•	4,0 mm	724-090-50	724-091-50	

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25

Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28



#### Ortho 18/22

non convertibili · quantità: 10 pezzi

Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
17-16/36-37	0°	6°	•	4,0 mm	725-308-50	725-306-50	
26-27/47-46	0°	6°	•	4,0 mm	725-309-50	725-307-50	
17-16/26-27/47-46/36-37	0°	6°	•	4,0 mm	725-310-50	725-311-50	

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25

Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28



#### Ortho 18/22

non convertibili · prolungamento distale · quantità: 10 pezzi

Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
17-16/36-37	0°	0°	•	6,0 mm	725-164-50	725-166-50	Ricketts® Universal 18, Edgewise standard
26-27/47-46	0°	0°	•	6,0 mm	725-165-50	725-167-50	Ricketts® Universal 18, Edgewise standard
17-16/36-37	0°	6°	•	6,0 mm	725-168-50	725-170-50	
26-27/47-46	0°	6°	•	6,0 mm	725-169-50	725-171-50	

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25

Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28



### rettangolari doppi

#### Ortho-Cast™ 18

non convertibili · quantità: 10 pezzi

Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
17-16	- 10°	15°	•	4,0 mm	724-280-51		
26-27	- 10°	15°	•	4,0 mm	724-281-51		



Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
47-46	- 25°	12°	•	4,0 mm	724-282-51		
36-37	- 25°	12°	•	4,0 mm	724-283-51		



CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo secondario: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25

#### Ortho-Cast™ 18/22

non convertibili · tubo secondario gengivale · quantità: 10 pezzi

Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
47-46	- 30°	4°	•	3,5 mm	724-208-51	724-210-51	Roth
36-37	- 30°	4°	•	3,5 mm	724-209-51	724-211-51	Roth



CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo secondario: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25  
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot tubo secondario: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25

#### Ortho-Cast™ 18/22

convertibili · quantità: 10 pezzi

Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
47-46	- 25°	8°	•	4,0 mm	724-056-51		
36-37	- 25°	8°	•	4,0 mm	724-057-51		
47-46	- 30°	4°	•	4,0 mm	724-270-51	724-272-51	Roth
36-37	- 30°	4°	•	4,0 mm	724-271-51	724-273-51	Roth



CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo secondario: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25  
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot tubo secondario: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25

#### Standard 18

non convertibili · con gancio verticale · quantità: 10 pezzi

Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
47-46/36-37	0°	0°	•	4,6 mm	726-101-50		Ricketts® Universal 18, Edgewise standard



CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo secondario: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25

#### Ortho-Cast™ 18/22

non convertibili · con gancio verticale · quantità: 10 pezzi

Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
17-16/26-27/47-46/36-37	0°	0°	•	3,5 mm	724-018-51	724-019-51	Ricketts® Universal 18, Edgewise standard



CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo secondario: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25  
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot tubo secondario: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

## Da incollare

### combinati doppi



#### Ortho-Cast™ 18/22

non convertibili · con tubo per T.E.O./lipbumpер occlusale · quantità: 10 pezzi

Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
17-16	- 14°	14°	•	4,0 mm	724-204-51	724-206-51	Roth
26-27	- 14°	14°	•	4,0 mm	724-205-51	724-207-51	Roth

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo tondo: 1,15 mm / 45 (occlusale)  
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot tubo tondo: 1,15 mm / 45 (occlusale)



#### Ortho-Cast™ 18/22

convertibili · con tubo per T.E.O./lipbumpер occlusale · quantità: 10 pezzi

Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
17-16	- 14°	10°	•	4,0 mm	724-242-51	724-224-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi**
26-27	- 14°	10°	•	4,0 mm	724-243-51	724-225-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi**

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo tondo: 1,15 mm / 45 (occlusale)  
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot tubo tondo: 1,15 mm / 45 (occlusale)

\*\* The Dentaurem version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaurem imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.



#### Ortho-Cast™ 18/22

convertibili · con tubo per T.E.O./lipbumpер gengivale · quantità: 10 pezzi

Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
17-16	- 14°	10°	•	4,0 mm	724-238-51	724-220-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi**
26-27	- 14°	10°	•	4,0 mm	724-239-51	724-221-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi**

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo tondo: 1,15 mm / 45 (gingivale)  
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot tubo tondo: 1,15 mm / 45 (gingivale)

\*\* The Dentaurem version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaurem imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.



Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
47-46	- 20°	0°	•	4,0 mm	724-240-51	724-222-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi** per sestri
36-37	- 20°	0°	•	4,0 mm	724-241-51	724-223-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi** per sestri

#### Ortho 18

non convertibili · con tubo per T.E.O./lipbumpер occlusale · quantità: 10 pezzi

Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
17-16/26-27/47-46/36-37	0°	0°		4,6 mm	727-265-50		Ricketts® Universal 18, Edgewise standard

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo tondo: 1,15 mm / 45 (occlusale)

### combinati tripli

#### Ortho-Cast™ 18/22

non convertibili · con tubo per T.E.O./lipbumper occlusale · quantità: 10 pezzi

Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
17-16	- 14°	14°	•	4,0 mm	724-200-51	724-202-51	Roth
26-27	- 14°	14°	•	4,0 mm	724-201-51	724-203-51	Roth



CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo secondario: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo tondo: 1,15 mm / 45 (occlusale)  
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot tubo secondario: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo tondo: 1,15 mm / 45 (occlusale)

#### Ortho-Cast™ 18/22

convertibili · con tubo per T.E.O./lipbumper occlusale · quantità: 10 pezzi

Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
17-16	- 14°	10°	•	4,0 mm	724-230-51	724-212-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi**
26-27	- 14°	10°	•	4,0 mm	724-231-51	724-213-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi**
17-16	- 14°	14°	•	4,0 mm	724-266-51	724-268-51	Roth
26-27	- 14°	14°	•	4,0 mm	724-267-51	724-269-51	Roth



CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo secondario: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo tondo: 1,15 mm / 45 (occlusale)  
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot tubo secondario: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo tondo: 1,15 mm / 45 (occlusale)

\*\* The Dentaarum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaarum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

Da incollare / Tubetti privi di nichel\*

## rettangolari doppi



### Ortho-Cast™ NF 18/22

non convertibili · privi di nichel\* · con gancio verticale · quantità: 10 pezzi

Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
47-46/36-37	- 30°	0°	•	3,5 mm	724-562-51	724-563-51	

☞ 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo secondario: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25  
 Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot tubo secondario: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28  
 \* in conformità con ISO 6871-1 (1994)

## combinati tripli



### Ortho-Cast™ NF 18/22

non convertibili · privi di nichel\* · con tubo per T.E.O./lipbumper occlusale · quantità: 10 pezzi

Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
17-16	- 14°	14°	•	4,0 mm	724-500-51	724-502-51	Roth
26-27	- 14°	14°	•	4,0 mm	724-501-51	724-503-51	Roth

☞ 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo secondario: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo tondo: 1,15 mm / 45 (occlusale)  
 Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot tubo secondario: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo tondo: 1,15 mm / 45 (occlusale)  
 \* in conformità con ISO 6871-1 (1994)

### rettangolari doppi

#### rematitan® 18/22

non convertibili · quantità: 10 pezzi

Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
17-16/26-27	- 10°	0°		4,0 mm	723-020-00	723-021-00	
Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
47-46/36-37	- 22°	0°		4,0 mm	723-022-00	723-023-00	

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo secondario: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25  
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot tubo secondario: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28



#### rematitan® 18/22

non convertibili · con gancio verticale · quantità: 10 pezzi

Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
17-16	- 14°	10°	•	4,0 mm	723-028-00	723-029-00	McLaughlin-Bennett-Trevisi**
26-27	- 14°	10°	•	4,0 mm	723-032-00	723-033-00	McLaughlin-Bennett-Trevisi**
Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
47-46/36-37	- 20°	0°	•	4,0 mm	723-030-00	723-031-00	McLaughlin-Bennett-Trevisi** per sestì
47-46/36-37	- 22°	0°	•	4,0 mm	723-026-00	723-027-00	
Dente	Torque	Distal Offset	Gancio	Larghezza	REF (18)	REF (22)	Sistema
17-16/26-27/47-46/36-37	- 10°	0°	•	4,0 mm	723-024-00	723-025-00	

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo secondario: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25  
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot tubo secondario: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

\*\* The Dentaurum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaurum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.



## dentaform® Snap

Assortimenti	Pagina 140
Confezioni singole	Pagina 141

## dentaform®

Assortimenti	Pagina 145
Confezioni singole	Pagina 147

## Standard

Assortimenti	Pagina 156
Confezioni singole	Pagina 158

## Accessori

Pagina 168

### Sistema FDI

18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28		
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8		
R	8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	L
48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38		

## Bande

Moderni sistemi di bande per pazienti soddisfatti.



Sistema di ancoraggio ■

  Sistema linguale ■

Brackets autoleganti ■

Brackets in metallo ■

Brackets estetici ■

  Tubetti buccali ■

**Bande ■**

  Collanti ■

Fili · Archi · Elementi in filo ■

  Intra e extraorali ■

Materiali da studio ■

Viti ad espansione ■

Resine ortodontiche ■

Pinze · Strumenti ■

  Macchinari ■

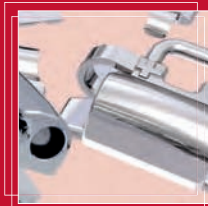
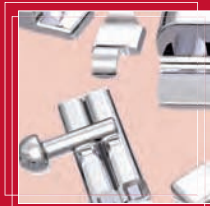
Dynamics of Orthodontics ■

  Corsi ■

  Appendice ■

# Bande Dentaureum

Moderni sistemi di bande per pazienti soddisfatti.



### Svariati tipi di bande

#### **Maggiore flessibilità terapeutica**

Le bande Dentaureum sono disponibili in svariate versioni: morbide per un perfetto adattamento o più rigide per un'ottimale stabilità e mantenimento della forma. Inoltre con le bande standard viene proposto un prodotto economico ad impiego universale.

### Indicazioni al laser brevettate

#### **Per una identificazione inequivocabile e permanente**

La prova della banda è un passaggio indispensabile per l'ortodontista e le successive operazioni di disinfezione possono essere eseguite senza problemi. La marcatura laser rimane, infatti, sempre ben visibile.

Brevetto U.S. No. 5,326,259



# SISTEMI DI BANDE

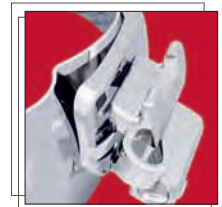
## dentaform® Snap

Le bande anatomiche con effetto super sigillante



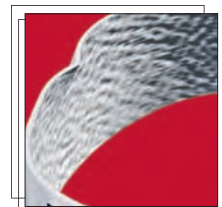
## dentaform®

Bande facilmente adattabili



## Standard

Le bande per uso universale



# dentaform®/dentaform® Snap

Bande contornate anatomicamente.



## Superfici esterne estremamente lisce

### Comfort ottimale

Le superfici esterne delle bande dentaform® Dentaureum vengono lucidate a specchio e quindi risultano particolarmente confortevoli nel cavo orale. Ciò riduce notevolmente il rischio di accumulo di placca batterica e semplifica l'igiene orale da parte del paziente.

## Superfici interne ruvide

### Ritenzione ottimale

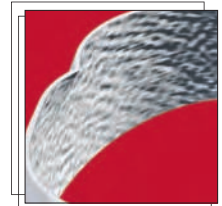
Le superfici interne delle bande vengono irruvidite con un procedimento speciale, al fine di migliorarne la ritenzione. Ciò garantisce una perfetta stabilità ed una eccellente tenuta della banda per assicurare un effettivo risultato terapeutico.

## SISTEMI DI BANDE

**dentaform® Snap****Qualità più rigida****Facili da montare**

Le bande anatomiche preformate dentaform® Snap vengono prodotte con un materiale più duro e rigido rispetto alle bande dentaform®. Per questo motivo offrono un effetto super sigillante che ne facilita il montaggio. L'elevata stabilità dei bordi ne impedisce l'indesiderata deformazione. Le bande dentaform® Snap sono particolarmente indicate per l'impiego con trazioni extraorali.

Disponibili per primo molare superiore e inferiore

**dentaform®****Qualità più morbida****Rapide e semplici da adattare**

Grazie alla morbidezza del materiale, le bande anatomiche preformate dentaform® possono essere adattate al caso molto più facilmente e velocemente, risultando perciò molto ergonomiche.

Disponibili per primo e secondo molare superiore e inferiore, nonché per incisivi inferiori.



# Servizio di puntatura Dentaureum

Preciso e affidabile secondo le vostre necessità.



### Personale altamente qualificato

#### Soluzioni personalizzate sicure

Nel nostro reparto di puntatura un team di collaboratori qualificati è in grado di eseguire qualsiasi lavoro di puntatura su bande di tubi vestibolari o linguali, brackets ed accessori seguendo le specifiche indicazioni rilasciate dal cliente.

### Sistema computerizzato di gestione dell'ordine

#### Rapidità di produzione e fornitura

Un sistema computerizzato di gestione dell'ordine di puntatura ci permette di completare rapidamente e con la massima precisione il servizio. Tutti i dati, con le indicazioni impartite dal cliente, vengono inseriti in un'apposita scheda puntatura personalizzata, che può essere richiamata in qualsiasi momento per un controllo o una modifica. Ciò semplifica il lavoro ma soprattutto lo rende estremamente preciso.

## SERVIZIO DI PUNTATURA

**Impiego dei più aggiornati e potenti apparecchi di puntatura****I migliori risultati di puntatura**

Nel reparto di puntatura i nostri collaboratori utilizzano puntatrici appositamente concepite per svolgere con competenza e precisione questo servizio. Qualsiasi esigenza può quindi essere soddisfatta con assoluta puntualità e accuratezza.

**Elevata flessibilità****Soluzioni individuali**

L'esperienza maturata in anni di lavoro da parte dei nostri collaboratori addetti al servizio di puntatura ci permette di soddisfare qualsiasi richiesta individuale. Questa grande flessibilità presuppone tempi brevi di realizzazione anche per le soluzioni personalizzate più complesse.

**Servizio di puntatura di assortimenti e/o confezioni singole****Tempi di fornitura brevi**

È possibile richiedere la puntatura individuale delle bande sia nelle confezioni assortite che nelle confezioni di rifornimento.

**Sceita della banda:**

Tipo banda	Dente	Misura	Spessore
<b>dentaform® Snap</b> <b>dentaform®</b>	16/26/46/36	01-08	0,12 mm
	16/26/46/36	09-24	0,15 mm
	16/26/46/36	25-36	0,18 mm
<b>dentaform®</b>	17/27	01-06	0,12 mm
	47/37	07-22	0,15 mm
		23-32	0,18 mm
	42/41	00-12	0,10 mm
	31/32		
<b>Standard</b>	17-16/26-27	01-32	0,15 mm
	47-46/36-37		
	15-14/24-25	01-32	0,12 mm
	45-44/34-35		
	13/23	01-20	0,12 mm
	43/33	01-16	0,12 mm

**Guida all'ordine:**

La quinta e la sesta cifra del codice (REF) si riferiscono alla misura della banda, ad es. REF 884-025-00 corrisponde alla misura No. 25.

La scelta della banda più idonea, può essere semplificata e velocizzata rilevando la dimensione mesio-distale della corona clinica con il nostro calibro dentale REF 042-751-00.



## Bande dentaform® Snap / Assortimenti

- con effetto super sigillante
- qualità più rigida
- ottima adattabilità
- ideali per archi extraorali (T.E.O.) o SUS?
- bande nude (con o senza tacca di montaggio) ideali per cerniera di Herbst
- sicura tenuta e ottimale ritenzione al dente grazie alla ruvidità dell'interno banda
- fornitura in cassette porta-bande (inseribili nell'armadietto REF 890-414-00)

La scelta della banda più idonea, può essere semplificata e velocizzata rilevando la dimensione mesio-distale della corona clinica con il nostro calibro dentale REF 042-751-00

### Bande per primo molare superiore

#### Assortimento piccolo

Dente	Misura della banda (contenuto per misura)	REF	Quantità
16	Nr. 5-36 (2)	878-064-00	64 pezzi
26	Nr. 5-36 (2)	879-064-00	64 pezzi

#### Assortimento medio

Dente	Misura della banda (contenuto per misura)	REF	Quantità
16	Nr. 5-8, 30-36 (2), 9-18 (4), 19-20 (6), 21-25, 28-29 (8), 26-27 (10)	878-150-00	150 pezzi
26	Nr. 5-8, 30-36 (2), 9-18 (4), 19-20 (6), 21-25, 28-29 (8), 26-27 (10)	879-150-00	150 pezzi

€ 0483

### Bande per primo molare inferiore

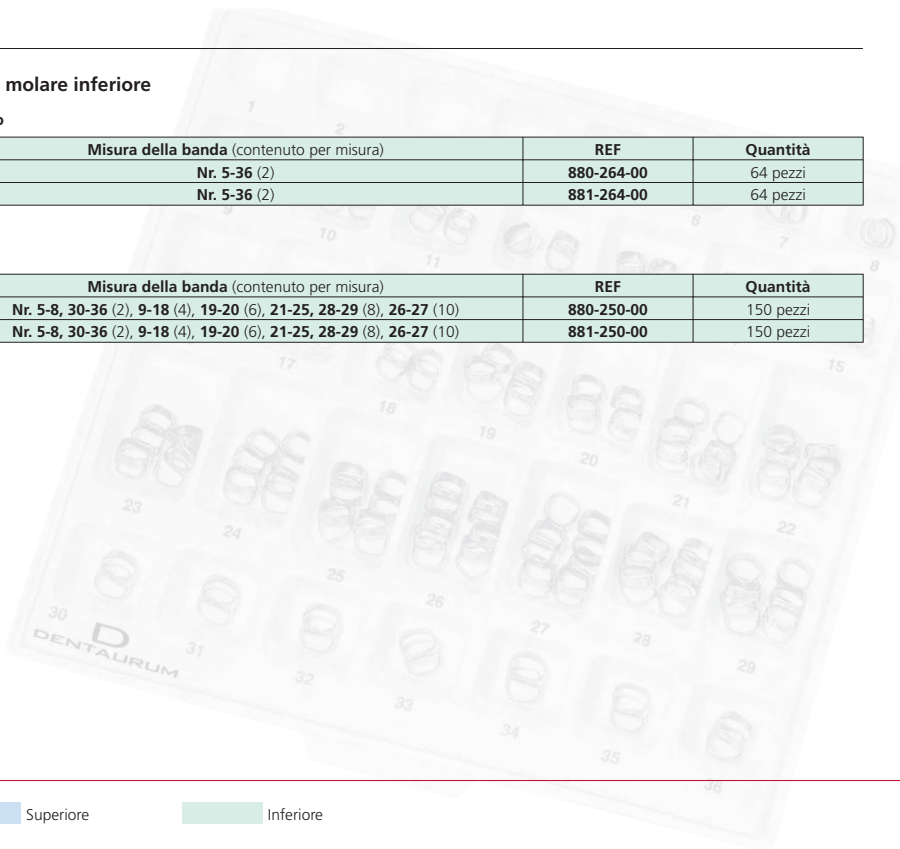
#### Assortimento piccolo

Dente	Misura della banda (contenuto per misura)	REF	Quantità
46	Nr. 5-36 (2)	880-264-00	64 pezzi
36	Nr. 5-36 (2)	881-264-00	64 pezzi

#### Assortimento medio

Dente	Misura della banda (contenuto per misura)	REF	Quantità
46	Nr. 5-8, 30-36 (2), 9-18 (4), 19-20 (6), 21-25, 28-29 (8), 26-27 (10)	880-250-00	150 pezzi
36	Nr. 5-8, 30-36 (2), 9-18 (4), 19-20 (6), 21-25, 28-29 (8), 26-27 (10)	881-250-00	150 pezzi

€ 0483



## Bande dentaform® Snap / Confezioni singole

- con effetto super sigillante
- qualità più rigida
- ottima adattabilità
- ideali per archi extraorali (T.E.O.) o SUS<sup>2</sup>
- bande nude (con o senza tacca di montaggio) ideali per cerniera di Herbst
- sicura tenuta e ottimale ritenzione al dente grazie alla ruvidità dell'interno banda

La scelta della banda più idonea, può essere semplificata e velocizzata rilevando la dimensione mesio-distale della corona clinica con il nostro calibro dentale REF 042-751-00

## Bande per primo molare superiore, destro

Dente	Misura	Spessore	Ø mesio-distale	REF	Quantità	REF	Quantità
16	1	0,12 mm	8,78 mm	878-001-10	5 pezzi	878-001-00	10 pezzi
16	2	0,12 mm	8,89 mm	878-002-10	5 pezzi	878-002-00	10 pezzi
16	3	0,12 mm	8,99 mm	878-003-10	5 pezzi	878-003-00	10 pezzi
16	4	0,12 mm	9,09 mm	878-004-10	5 pezzi	878-004-00	10 pezzi
16	5	0,12 mm	9,20 mm	878-005-10	5 pezzi	878-005-00	10 pezzi
16	6	0,12 mm	9,30 mm	878-006-10	5 pezzi	878-006-00	10 pezzi
16	7	0,12 mm	9,40 mm	878-007-10	5 pezzi	878-007-00	10 pezzi
16	8	0,12 mm	9,50 mm	878-008-10	5 pezzi	878-008-00	10 pezzi
16	9	0,15 mm	9,61 mm	878-009-10	5 pezzi	878-009-00	10 pezzi
16	10	0,15 mm	9,71 mm	878-010-10	5 pezzi	878-010-00	10 pezzi
16	11	0,15 mm	9,81 mm	878-011-10	5 pezzi	878-011-00	10 pezzi
16	12	0,15 mm	9,92 mm	878-012-10	5 pezzi	878-012-00	10 pezzi
16	13	0,15 mm	10,02 mm	878-013-10	5 pezzi	878-013-00	10 pezzi
16	14	0,15 mm	10,12 mm	878-014-10	5 pezzi	878-014-00	10 pezzi
16	15	0,15 mm	10,23 mm	878-015-10	5 pezzi	878-015-00	10 pezzi
16	16	0,15 mm	10,33 mm	878-016-10	5 pezzi	878-016-00	10 pezzi
16	17	0,15 mm	10,43 mm	878-017-10	5 pezzi	878-017-00	10 pezzi
16	18	0,15 mm	10,54 mm	878-018-10	5 pezzi	878-018-00	10 pezzi
16	19	0,15 mm	10,64 mm	878-019-10	5 pezzi	878-019-00	10 pezzi
16	20	0,15 mm	10,74 mm	878-020-10	5 pezzi	878-020-00	10 pezzi
16	21	0,15 mm	10,85 mm	878-021-10	5 pezzi	878-021-00	10 pezzi
16	22	0,15 mm	10,95 mm	878-022-10	5 pezzi	878-022-00	10 pezzi
16	23	0,15 mm	11,05 mm	878-023-10	5 pezzi	878-023-00	10 pezzi
16	24	0,15 mm	11,16 mm	878-024-10	5 pezzi	878-024-00	10 pezzi
16	25	0,18 mm	11,26 mm	878-025-10	5 pezzi	878-025-00	10 pezzi
16	26	0,18 mm	11,36 mm	878-026-10	5 pezzi	878-026-00	10 pezzi
16	27	0,18 mm	11,47 mm	878-027-10	5 pezzi	878-027-00	10 pezzi
16	28	0,18 mm	11,57 mm	878-028-10	5 pezzi	878-028-00	10 pezzi
16	29	0,18 mm	11,67 mm	878-029-10	5 pezzi	878-029-00	10 pezzi
16	30	0,18 mm	11,78 mm	878-030-10	5 pezzi	878-030-00	10 pezzi
16	31	0,18 mm	11,88 mm	878-031-10	5 pezzi	878-031-00	10 pezzi
16	32	0,18 mm	11,98 mm	878-032-10	5 pezzi	878-032-00	10 pezzi
16	33	0,18 mm	12,08 mm	878-033-10	5 pezzi	878-033-00	10 pezzi
16	34	0,18 mm	12,19 mm	878-034-10	5 pezzi	878-034-00	10 pezzi
16	35	0,18 mm	12,29 mm	878-035-10	5 pezzi	878-035-00	10 pezzi
16	36	0,18 mm	12,39 mm	878-036-10	5 pezzi	878-036-00	10 pezzi

CE 0483



## dentaform® Snap / Confezioni singole

- con effetto super sigillante
- qualità più rigida
- ottima adattabilità
- ideali per archi extraorali (T.E.O.) o SUS<sup>2</sup>
- bande nude (con o senza tacca di montaggio) ideali per cerniera di Herbst
- sicura tenuta e ottimale ritenzione al dente grazie alla ruvidità dell'interno banda

La scelta della banda più idonea, può essere semplificata e velocizzata rilevando la dimensione mesio-distale della corona clinica con il nostro calibro dentale REF 042-751-00

### Bande per primo molare superiore, sinistro

Dente	Misura	Spessore	Ø mesio-distale	REF	Quantità	REF	Quantità
26	1	0,12 mm	8,78 mm	879-001-10	5 pezzi	879-001-00	10 pezzi
26	2	0,12 mm	8,89 mm	879-002-10	5 pezzi	879-002-00	10 pezzi
26	3	0,12 mm	8,99 mm	879-003-10	5 pezzi	879-003-00	10 pezzi
26	4	0,12 mm	9,09 mm	879-004-10	5 pezzi	879-004-00	10 pezzi
26	5	0,12 mm	9,20 mm	879-005-10	5 pezzi	879-005-00	10 pezzi
26	6	0,12 mm	9,30 mm	879-006-10	5 pezzi	879-006-00	10 pezzi
26	7	0,12 mm	9,40 mm	879-007-10	5 pezzi	879-007-00	10 pezzi
26	8	0,12 mm	9,50 mm	879-008-10	5 pezzi	879-008-00	10 pezzi
26	9	0,15 mm	9,61 mm	879-009-10	5 pezzi	879-009-00	10 pezzi
26	10	0,15 mm	9,71 mm	879-010-10	5 pezzi	879-010-00	10 pezzi
26	11	0,15 mm	9,81 mm	879-011-10	5 pezzi	879-011-00	10 pezzi
26	12	0,15 mm	9,92 mm	879-012-10	5 pezzi	879-012-00	10 pezzi
26	13	0,15 mm	10,02 mm	879-013-10	5 pezzi	879-013-00	10 pezzi
26	14	0,15 mm	10,12 mm	879-014-10	5 pezzi	879-014-00	10 pezzi
26	15	0,15 mm	10,23 mm	879-015-10	5 pezzi	879-015-00	10 pezzi
26	16	0,15 mm	10,33 mm	879-016-10	5 pezzi	879-016-00	10 pezzi
26	17	0,15 mm	10,43 mm	879-017-10	5 pezzi	879-017-00	10 pezzi
26	18	0,15 mm	10,54 mm	879-018-10	5 pezzi	879-018-00	10 pezzi
26	19	0,15 mm	10,64 mm	879-019-10	5 pezzi	879-019-00	10 pezzi
26	20	0,15 mm	10,74 mm	879-020-10	5 pezzi	879-020-00	10 pezzi
26	21	0,15 mm	10,85 mm	879-021-10	5 pezzi	879-021-00	10 pezzi
26	22	0,15 mm	10,95 mm	879-022-10	5 pezzi	879-022-00	10 pezzi
26	23	0,15 mm	11,05 mm	879-023-10	5 pezzi	879-023-00	10 pezzi
26	24	0,15 mm	11,16 mm	879-024-10	5 pezzi	879-024-00	10 pezzi
26	25	0,18 mm	11,26 mm	879-025-10	5 pezzi	879-025-00	10 pezzi
26	26	0,18 mm	11,36 mm	879-026-10	5 pezzi	879-026-00	10 pezzi
26	27	0,18 mm	11,47 mm	879-027-10	5 pezzi	879-027-00	10 pezzi
26	28	0,18 mm	11,57 mm	879-028-10	5 pezzi	879-028-00	10 pezzi
26	29	0,18 mm	11,67 mm	879-029-10	5 pezzi	879-029-00	10 pezzi
26	30	0,18 mm	11,78 mm	879-030-10	5 pezzi	879-030-00	10 pezzi
26	31	0,18 mm	11,88 mm	879-031-10	5 pezzi	879-031-00	10 pezzi
26	32	0,18 mm	11,98 mm	879-032-10	5 pezzi	879-032-00	10 pezzi
26	33	0,18 mm	12,08 mm	879-033-10	5 pezzi	879-033-00	10 pezzi
26	34	0,18 mm	12,19 mm	879-034-10	5 pezzi	879-034-00	10 pezzi
26	35	0,18 mm	12,29 mm	879-035-10	5 pezzi	879-035-00	10 pezzi
26	36	0,18 mm	12,39 mm	879-036-10	5 pezzi	879-036-00	10 pezzi

CE 0483





## Bande dentaform® Snap / Confezioni singole

- con effetto super sigillante
- qualità più rigida
- ottima adattabilità
- ideali per archi extraorali (T.E.O.) o SUS<sup>2</sup>
- bande nude (con o senza tacca di montaggio) ideali per cerniera di Herbst
- sicura tenuta e ottimale ritenzione al dente grazie alla ruvidità dell'interno banda

La scelta della banda più idonea, può essere semplificata e velocizzata rilevando la dimensione mesio-distale della corona clinica con il nostro calibro dentale REF 042-751-00

## Bande per primo molare inferiore, destro

Dente	Misura	Spessore	Ø mesio-distale	REF	Quantità	REF	Quantità
46	1	0,12 mm	8,91 mm	880-201-10	5 pezzi	880-201-00	10 pezzi
46	2	0,12 mm	9,03 mm	880-202-10	5 pezzi	880-202-00	10 pezzi
46	3	0,12 mm	9,15 mm	880-203-10	5 pezzi	880-203-00	10 pezzi
46	4	0,12 mm	9,28 mm	880-204-10	5 pezzi	880-204-00	10 pezzi
46	5	0,12 mm	9,40 mm	880-205-10	5 pezzi	880-205-00	10 pezzi
46	6	0,12 mm	9,52 mm	880-206-10	5 pezzi	880-206-00	10 pezzi
46	7	0,12 mm	9,65 mm	880-207-10	5 pezzi	880-207-00	10 pezzi
46	8	0,12 mm	9,77 mm	880-208-10	5 pezzi	880-208-00	10 pezzi
46	9	0,15 mm	9,89 mm	880-209-10	5 pezzi	880-209-00	10 pezzi
46	10	0,15 mm	10,01 mm	880-210-10	5 pezzi	880-210-00	10 pezzi
46	11	0,15 mm	10,14 mm	880-211-10	5 pezzi	880-211-00	10 pezzi
46	12	0,15 mm	10,25 mm	880-212-10	5 pezzi	880-212-00	10 pezzi
46	13	0,15 mm	10,38 mm	880-213-10	5 pezzi	880-213-00	10 pezzi
46	14	0,15 mm	10,50 mm	880-214-10	5 pezzi	880-214-00	10 pezzi
46	15	0,15 mm	10,63 mm	880-215-10	5 pezzi	880-215-00	10 pezzi
46	16	0,15 mm	10,75 mm	880-216-10	5 pezzi	880-216-00	10 pezzi
46	17	0,15 mm	10,87 mm	880-217-10	5 pezzi	880-217-00	10 pezzi
46	18	0,15 mm	10,99 mm	880-218-10	5 pezzi	880-218-00	10 pezzi
46	19	0,15 mm	11,12 mm	880-219-10	5 pezzi	880-219-00	10 pezzi
46	20	0,15 mm	11,24 mm	880-220-10	5 pezzi	880-220-00	10 pezzi
46	21	0,15 mm	11,36 mm	880-221-10	5 pezzi	880-221-00	10 pezzi
46	22	0,15 mm	11,48 mm	880-222-10	5 pezzi	880-222-00	10 pezzi
46	23	0,15 mm	11,61 mm	880-223-10	5 pezzi	880-223-00	10 pezzi
46	24	0,15 mm	11,73 mm	880-224-10	5 pezzi	880-224-00	10 pezzi
46	25	0,18 mm	11,85 mm	880-225-10	5 pezzi	880-225-00	10 pezzi
46	26	0,18 mm	11,97 mm	880-226-10	5 pezzi	880-226-00	10 pezzi
46	27	0,18 mm	12,10 mm	880-227-10	5 pezzi	880-227-00	10 pezzi
46	28	0,18 mm	12,22 mm	880-228-10	5 pezzi	880-228-00	10 pezzi
46	29	0,18 mm	12,34 mm	880-229-10	5 pezzi	880-229-00	10 pezzi
46	30	0,18 mm	12,46 mm	880-230-10	5 pezzi	880-230-00	10 pezzi
46	31	0,18 mm	12,59 mm	880-231-10	5 pezzi	880-231-00	10 pezzi
46	32	0,18 mm	12,71 mm	880-232-10	5 pezzi	880-232-00	10 pezzi
46	33	0,18 mm	12,83 mm	880-233-10	5 pezzi	880-233-00	10 pezzi
46	34	0,18 mm	12,96 mm	880-234-10	5 pezzi	880-234-00	10 pezzi
46	35	0,18 mm	13,08 mm	880-235-10	5 pezzi	880-235-00	10 pezzi
46	36	0,18 mm	13,20 mm	880-236-10	5 pezzi	880-236-00	10 pezzi

CE 0483



## dentaform® Snap / Confezioni singole

- con effetto super sigillante
- qualità più rigida
- ottima adattabilità
- ideali per archi extraorali (T.E.O.) o SUS<sup>2</sup>
- bande nude (con o senza tacca di montaggio) ideali per cerniera di Herbst
- sicura tenuta e ottimale ritenzione al dente grazie alla ruvidità dell'interno banda

La scelta della banda più idonea, può essere semplificata e velocizzata rilevando la dimensione mesio-distale della corona clinica con il nostro calibro dentale REF 042-751-00

### Bande per primo molare inferiore, sinistro

Dente	Misura	Spessore	Ø mesio-distale	REF	Quantità	REF	Quantità
36	1	0,12 mm	8,91 mm	881-201-10	5 pezzi	881-201-00	10 pezzi
36	2	0,12 mm	9,03 mm	881-202-10	5 pezzi	881-202-00	10 pezzi
36	3	0,12 mm	9,15 mm	881-203-10	5 pezzi	881-203-00	10 pezzi
36	4	0,12 mm	9,28 mm	881-204-10	5 pezzi	881-204-00	10 pezzi
36	5	0,12 mm	9,40 mm	881-205-10	5 pezzi	881-205-00	10 pezzi
36	6	0,12 mm	9,52 mm	881-206-10	5 pezzi	881-206-00	10 pezzi
36	7	0,12 mm	9,65 mm	881-207-10	5 pezzi	881-207-00	10 pezzi
36	8	0,12 mm	9,77 mm	881-208-10	5 pezzi	881-208-00	10 pezzi
36	9	0,15 mm	9,89 mm	881-209-10	5 pezzi	881-209-00	10 pezzi
36	10	0,15 mm	10,01 mm	881-210-10	5 pezzi	881-210-00	10 pezzi
36	11	0,15 mm	10,14 mm	881-211-10	5 pezzi	881-211-00	10 pezzi
36	12	0,15 mm	10,25 mm	881-212-10	5 pezzi	881-212-00	10 pezzi
36	13	0,15 mm	10,38 mm	881-213-10	5 pezzi	881-213-00	10 pezzi
36	14	0,15 mm	10,50 mm	881-214-10	5 pezzi	881-214-00	10 pezzi
36	15	0,15 mm	10,63 mm	881-215-10	5 pezzi	881-215-00	10 pezzi
36	16	0,15 mm	10,75 mm	881-216-10	5 pezzi	881-216-00	10 pezzi
36	17	0,15 mm	10,87 mm	881-217-10	5 pezzi	881-217-00	10 pezzi
36	18	0,15 mm	10,99 mm	881-218-10	5 pezzi	881-218-00	10 pezzi
36	19	0,15 mm	11,12 mm	881-219-10	5 pezzi	881-219-00	10 pezzi
36	20	0,15 mm	11,24 mm	881-220-10	5 pezzi	881-220-00	10 pezzi
36	21	0,15 mm	11,36 mm	881-221-10	5 pezzi	881-221-00	10 pezzi
36	22	0,15 mm	11,48 mm	881-222-10	5 pezzi	881-222-00	10 pezzi
36	23	0,15 mm	11,61 mm	881-223-10	5 pezzi	881-223-00	10 pezzi
36	24	0,15 mm	11,73 mm	881-224-10	5 pezzi	881-224-00	10 pezzi
36	25	0,18 mm	11,85 mm	881-225-10	5 pezzi	881-225-00	10 pezzi
36	26	0,18 mm	11,97 mm	881-226-10	5 pezzi	881-226-00	10 pezzi
36	27	0,18 mm	12,10 mm	881-227-10	5 pezzi	881-227-00	10 pezzi
36	28	0,18 mm	12,22 mm	881-228-10	5 pezzi	881-228-00	10 pezzi
36	29	0,18 mm	12,34 mm	881-229-10	5 pezzi	881-229-00	10 pezzi
36	30	0,18 mm	12,46 mm	881-230-10	5 pezzi	881-230-00	10 pezzi
36	31	0,18 mm	12,59 mm	881-231-10	5 pezzi	881-231-00	10 pezzi
36	32	0,18 mm	12,71 mm	881-232-10	5 pezzi	881-232-00	10 pezzi
36	33	0,18 mm	12,83 mm	881-233-10	5 pezzi	881-233-00	10 pezzi
36	34	0,18 mm	12,96 mm	881-234-10	5 pezzi	881-234-00	10 pezzi
36	35	0,18 mm	13,08 mm	881-235-10	5 pezzi	881-235-00	10 pezzi
36	36	0,18 mm	13,20 mm	881-236-10	5 pezzi	881-236-00	10 pezzi

CE 0483



- semplice adattamento
- versione leggermente più morbida (rispetto alle bande dentaform® Snap)
- preformate anatomicamente
- ottima adattabilità
- bande nude (con o senza tacca di montaggio) ideali per cerniera di Herbst
- sicura tenuta e ottimale ritenzione al dente grazie alla ruvidità dell'interno banda
- fornitura in cassette porta-bande (inseribili nell'armadietto REF 890-414-00)

La scelta della banda più idonea, può essere semplificata e velocizzata rilevando la dimensione mesio-distale della corona clinica con il nostro calibro dentale REF 042-751-00

### Bande per primo molare superiore

#### Assortimento piccolo

Dente	Misura della banda (contenuto per misura)	REF	Quantità
16	Nr. 5-36 (2)	882-064-00	64 pezzi
26	Nr. 5-36 (2)	883-064-00	64 pezzi

#### Assortimento medio

Dente	Misura della banda (contenuto per misura)	REF	Quantità
16	Nr. 5-8, 30-36 (2), 9-18 (4), 19-20 (6), 21-25, 28-29 (8), 26-27 (10)	882-150-00	150 pezzi
26	Nr. 5-8, 30-36 (2), 9-18 (4), 19-20 (6), 21-25, 28-29 (8), 26-27 (10)	883-150-00	150 pezzi

### Bande per secondo molare superiore

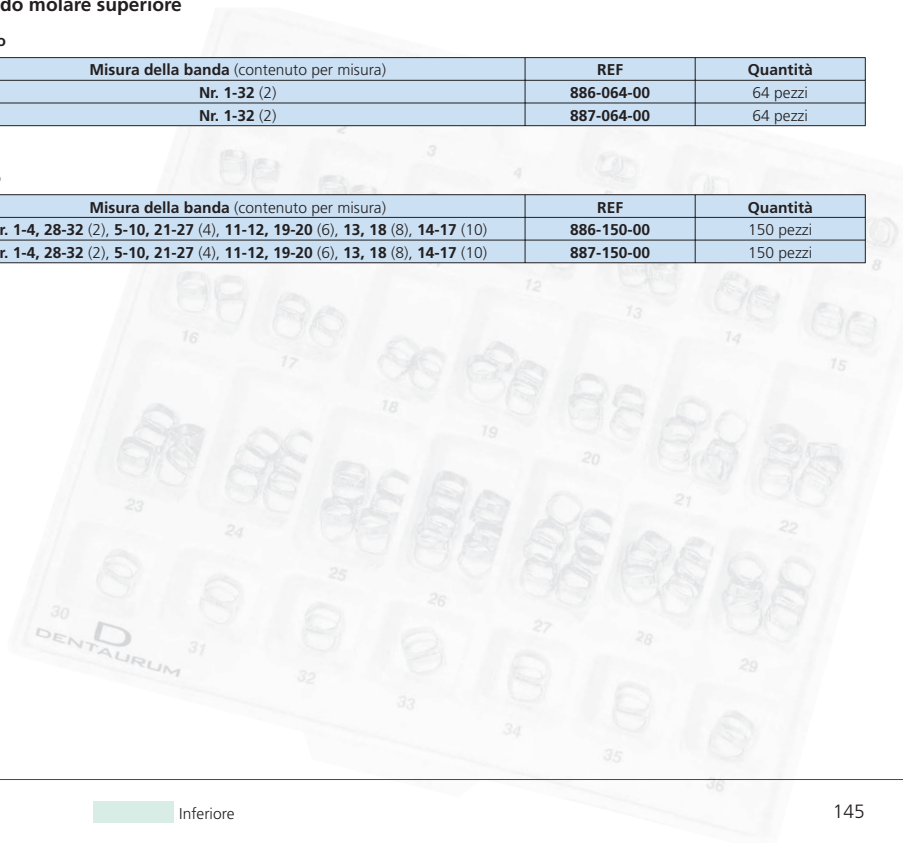
#### Assortimento piccolo

Dente	Misura della banda (contenuto per misura)	REF	Quantità
17	Nr. 1-32 (2)	886-064-00	64 pezzi
27	Nr. 1-32 (2)	887-064-00	64 pezzi

#### Assortimento medio

Dente	Misura della banda (contenuto per misura)	REF	Quantità
17	Nr. 1-4, 28-32 (2), 5-10, 21-27 (4), 11-12, 19-20 (6), 13, 18 (8), 14-17 (10)	886-150-00	150 pezzi
27	Nr. 1-4, 28-32 (2), 5-10, 21-27 (4), 11-12, 19-20 (6), 13, 18 (8), 14-17 (10)	887-150-00	150 pezzi

CE 0483



## dentaform® / Assortimenti

- semplice adattamento
- versione leggermente più morbida (rispetto alle bande dentaform® Snap)
- preformate anatomicamente
- ottima adattabilità
- bande nude (con o senza tacca di montaggio) ideali per cerniera di Herbst
- sicura tenuta e ottimale ritenzione al dente grazie alla ruvidità dell'interno banda
- fornitura in cassette porta-bande (inseribili nell'armadietto REF 890-414-00)

La scelta della banda più idonea, può essere semplificata e velocizzata rilevando la dimensione mesio-distale della corona clinica con il nostro calibro dentale REF 042-751-00

### Bande per primo molare inferiore

#### Assortimento piccolo

Dente	Misura della banda (contenuto per misura)	REF	Quantità
46	Nr. 5-36 (2)	884-064-00	64 pezzi
36	Nr. 5-36 (2)	885-064-00	64 pezzi

#### Assortimento medio

Dente	Misura della banda (contenuto per misura)	REF	Quantità
46	Nr. 5-8, 30-36 (2), 9-18 (4), 19-20 (6), 21-25, 28-29 (8), 26-27 (10)	884-150-00	150 pezzi
36	Nr. 5-8, 30-36 (2), 9-18 (4), 19-20 (6), 21-25, 28-29 (8), 26-27 (10)	885-150-00	150 pezzi

### Bande per secondo molare inferiore

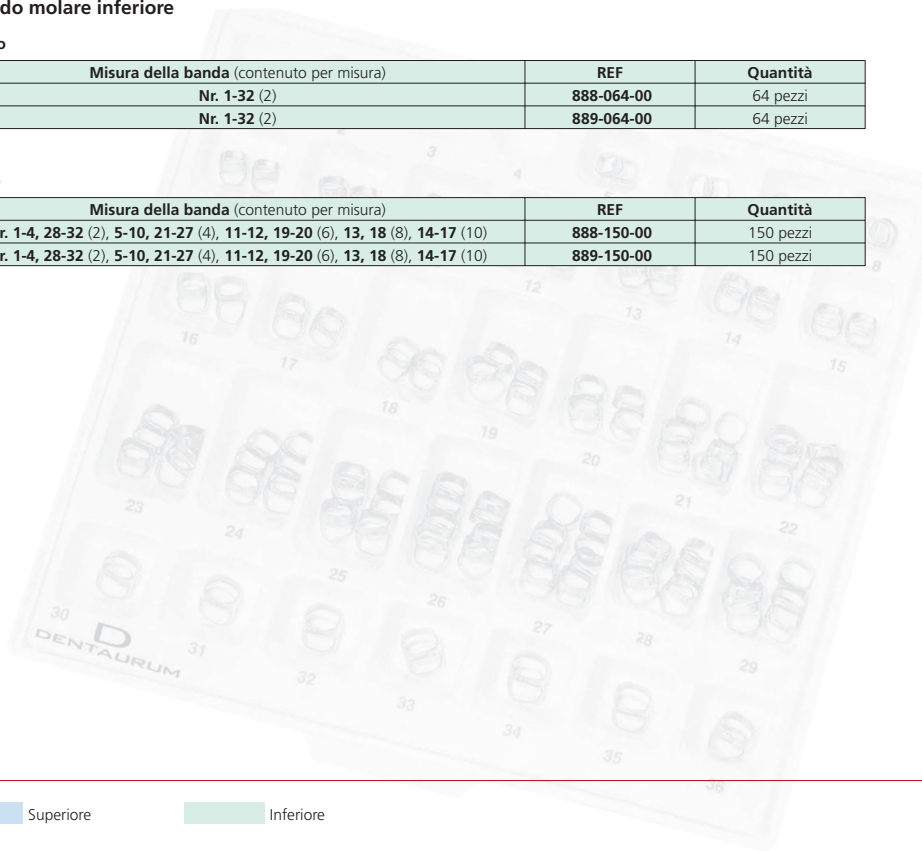
#### Assortimento piccolo

Dente	Misura della banda (contenuto per misura)	REF	Quantità
47	Nr. 1-32 (2)	888-064-00	64 pezzi
37	Nr. 1-32 (2)	889-064-00	64 pezzi

#### Assortimento medio

Dente	Misura della banda (contenuto per misura)	REF	Quantità
47	Nr. 1-4, 28-32 (2), 5-10, 21-27 (4), 11-12, 19-20 (6), 13, 18 (8), 14-17 (10)	888-150-00	150 pezzi
37	Nr. 1-4, 28-32 (2), 5-10, 21-27 (4), 11-12, 19-20 (6), 13, 18 (8), 14-17 (10)	889-150-00	150 pezzi

CE 0483



## Bande dentaform® / Confezioni singole

- semplice adattamento
- versione leggermente più morbida (rispetto alle bande dentaform® Snap)
- preformate anatomicamente
- ottima adattabilità
- bande nude (con o senza tacca di montaggio) ideali per cerniera di Herbst
- sicura tenuta e ottimale ritenzione al dente grazie alla ruvidità dell'interno banda

La scelta della banda più idonea, può essere semplificata e velocizzata rilevando la dimensione mesio-distale della corona clinica con il nostro calibro dentale REF 042-751-00

## Bande per primo molare superiore, destro

Dente	Misura	Spessore	Ø mesio-distale	REF	Quantità	REF	Quantità
16	1	0,12 mm	8,78 mm	882-001-10	5 pezzi	882-001-00	10 pezzi
16	2	0,12 mm	8,89 mm	882-002-10	5 pezzi	882-002-00	10 pezzi
16	3	0,12 mm	8,99 mm	882-003-10	5 pezzi	882-003-00	10 pezzi
16	4	0,12 mm	9,09 mm	882-004-10	5 pezzi	882-004-00	10 pezzi
16	5	0,12 mm	9,20 mm	882-005-10	5 pezzi	882-005-00	10 pezzi
16	6	0,12 mm	9,30 mm	882-006-10	5 pezzi	882-006-00	10 pezzi
16	7	0,12 mm	9,40 mm	882-007-10	5 pezzi	882-007-00	10 pezzi
16	8	0,12 mm	9,50 mm	882-008-10	5 pezzi	882-008-00	10 pezzi
16	9	0,15 mm	9,61 mm	882-009-10	5 pezzi	882-009-00	10 pezzi
16	10	0,15 mm	9,71 mm	882-010-10	5 pezzi	882-010-00	10 pezzi
16	11	0,15 mm	9,81 mm	882-011-10	5 pezzi	882-011-00	10 pezzi
16	12	0,15 mm	9,92 mm	882-012-10	5 pezzi	882-012-00	10 pezzi
16	13	0,15 mm	10,02 mm	882-013-10	5 pezzi	882-013-00	10 pezzi
16	14	0,15 mm	10,12 mm	882-014-10	5 pezzi	882-014-00	10 pezzi
16	15	0,15 mm	10,23 mm	882-015-10	5 pezzi	882-015-00	10 pezzi
16	16	0,15 mm	10,33 mm	882-016-10	5 pezzi	882-016-00	10 pezzi
16	17	0,15 mm	10,43 mm	882-017-10	5 pezzi	882-017-00	10 pezzi
16	18	0,15 mm	10,54 mm	882-018-10	5 pezzi	882-018-00	10 pezzi
16	19	0,15 mm	10,64 mm	882-019-10	5 pezzi	882-019-00	10 pezzi
16	20	0,15 mm	10,74 mm	882-020-10	5 pezzi	882-020-00	10 pezzi
16	21	0,15 mm	10,85 mm	882-021-10	5 pezzi	882-021-00	10 pezzi
16	22	0,15 mm	10,95 mm	882-022-10	5 pezzi	882-022-00	10 pezzi
16	23	0,15 mm	11,05 mm	882-023-10	5 pezzi	882-023-00	10 pezzi
16	24	0,15 mm	11,16 mm	882-024-10	5 pezzi	882-024-00	10 pezzi
16	25	0,18 mm	11,26 mm	882-025-10	5 pezzi	882-025-00	10 pezzi
16	26	0,18 mm	11,36 mm	882-026-10	5 pezzi	882-026-00	10 pezzi
16	27	0,18 mm	11,47 mm	882-027-10	5 pezzi	882-027-00	10 pezzi
16	28	0,18 mm	11,57 mm	882-028-10	5 pezzi	882-028-00	10 pezzi
16	29	0,18 mm	11,67 mm	882-029-10	5 pezzi	882-029-00	10 pezzi
16	30	0,18 mm	11,78 mm	882-030-10	5 pezzi	882-030-00	10 pezzi
16	31	0,18 mm	11,88 mm	882-031-10	5 pezzi	882-031-00	10 pezzi
16	32	0,18 mm	11,98 mm	882-032-10	5 pezzi	882-032-00	10 pezzi
16	33	0,18 mm	12,08 mm	882-033-10	5 pezzi	882-033-00	10 pezzi
16	34	0,18 mm	12,19 mm	882-034-10	5 pezzi	882-034-00	10 pezzi
16	35	0,18 mm	12,29 mm	882-035-10	5 pezzi	882-035-00	10 pezzi
16	36	0,18 mm	12,39 mm	882-036-10	5 pezzi	882-036-00	10 pezzi

CE 0483



## dentaform® / Confezioni singole

- semplice adattamento
- versione leggermente più morbida (rispetto alle bande dentaform® Snap)
- preformate anatomicamente
- ottima adattabilità
- bande nude (con o senza tacca di montaggio) ideali per cerniera di Herbst
- sicura tenuta e ottimale ritenzione al dente grazie alla ruvidità dell'interno banda

La scelta della banda più idonea, può essere semplificata e velocizzata rilevando la dimensione mesio-distale della corona clinica con il nostro calibro dentale REF 042-751-00

### Bande per primo molare superiore, sinistro

Dente	Misura	Spessore	Ø mesio-distale	REF	Quantità	REF	Quantità
26	1	0,12 mm	8,78 mm	883-001-10	5 pezzi	883-001-00	10 pezzi
26	2	0,12 mm	8,89 mm	883-002-10	5 pezzi	883-002-00	10 pezzi
26	3	0,12 mm	8,99 mm	883-003-10	5 pezzi	883-003-00	10 pezzi
26	4	0,12 mm	9,09 mm	883-004-10	5 pezzi	883-004-00	10 pezzi
26	5	0,12 mm	9,20 mm	883-005-10	5 pezzi	883-005-00	10 pezzi
26	6	0,12 mm	9,30 mm	883-006-10	5 pezzi	883-006-00	10 pezzi
26	7	0,12 mm	9,40 mm	883-007-10	5 pezzi	883-007-00	10 pezzi
26	8	0,12 mm	9,50 mm	883-008-10	5 pezzi	883-008-00	10 pezzi
26	9	0,15 mm	9,61 mm	883-009-10	5 pezzi	883-009-00	10 pezzi
26	10	0,15 mm	9,71 mm	883-010-10	5 pezzi	883-010-00	10 pezzi
26	11	0,15 mm	9,81 mm	883-011-10	5 pezzi	883-011-00	10 pezzi
26	12	0,15 mm	9,92 mm	883-012-10	5 pezzi	883-012-00	10 pezzi
26	13	0,15 mm	10,02 mm	883-013-10	5 pezzi	883-013-00	10 pezzi
26	14	0,15 mm	10,12 mm	883-014-10	5 pezzi	883-014-00	10 pezzi
26	15	0,15 mm	10,23 mm	883-015-10	5 pezzi	883-015-00	10 pezzi
26	16	0,15 mm	10,33 mm	883-016-10	5 pezzi	883-016-00	10 pezzi
26	17	0,15 mm	10,43 mm	883-017-10	5 pezzi	883-017-00	10 pezzi
26	18	0,15 mm	10,54 mm	883-018-10	5 pezzi	883-018-00	10 pezzi
26	19	0,15 mm	10,64 mm	883-019-10	5 pezzi	883-019-00	10 pezzi
26	20	0,15 mm	10,74 mm	883-020-10	5 pezzi	883-020-00	10 pezzi
26	21	0,15 mm	10,85 mm	883-021-10	5 pezzi	883-021-00	10 pezzi
26	22	0,15 mm	10,95 mm	883-022-10	5 pezzi	883-022-00	10 pezzi
26	23	0,15 mm	11,05 mm	883-023-10	5 pezzi	883-023-00	10 pezzi
26	24	0,15 mm	11,16 mm	883-024-10	5 pezzi	883-024-00	10 pezzi
26	25	0,18 mm	11,26 mm	883-025-10	5 pezzi	883-025-00	10 pezzi
26	26	0,18 mm	11,36 mm	883-026-10	5 pezzi	883-026-00	10 pezzi
26	27	0,18 mm	11,47 mm	883-027-10	5 pezzi	883-027-00	10 pezzi
26	28	0,18 mm	11,57 mm	883-028-10	5 pezzi	883-028-00	10 pezzi
26	29	0,18 mm	11,67 mm	883-029-10	5 pezzi	883-029-00	10 pezzi
26	30	0,18 mm	11,78 mm	883-030-10	5 pezzi	883-030-00	10 pezzi
26	31	0,18 mm	11,88 mm	883-031-10	5 pezzi	883-031-00	10 pezzi
26	32	0,18 mm	11,98 mm	883-032-10	5 pezzi	883-032-00	10 pezzi
26	33	0,18 mm	12,08 mm	883-033-10	5 pezzi	883-033-00	10 pezzi
26	34	0,18 mm	12,19 mm	883-034-10	5 pezzi	883-034-00	10 pezzi
26	35	0,18 mm	12,29 mm	883-035-10	5 pezzi	883-035-00	10 pezzi
26	36	0,18 mm	12,39 mm	883-036-10	5 pezzi	883-036-00	10 pezzi

CE 0483



## Bande dentaform® / Confezioni singole

- semplice adattamento
- versione leggermente più morbida (rispetto alle bande dentaform® Snap)
- preformate anatomicamente
- ottima adattabilità
- bande nude (con o senza tacca di montaggio) ideali per cerniera di Herbst
- sicura tenuta e ottimale ritenzione al dente grazie alla ruvidità dell'interno banda

La scelta della banda più idonea, può essere semplificata e velocizzata rilevando la dimensione mesio-distale della corona clinica con il nostro calibro dentale REF 042-751-00

## Bande per primo molare inferiore, destro

Dente	Misura	Spessore	Ø mesio-distale	REF	Quantità	REF	Quantità
46	1	0,12 mm	8,91 mm	884-001-10	5 pezzi	884-001-00	10 pezzi
46	2	0,12 mm	9,03 mm	884-002-10	5 pezzi	884-002-00	10 pezzi
46	3	0,12 mm	9,15 mm	884-003-10	5 pezzi	884-003-00	10 pezzi
46	4	0,12 mm	9,28 mm	884-004-10	5 pezzi	884-004-00	10 pezzi
46	5	0,12 mm	9,40 mm	884-005-10	5 pezzi	884-005-00	10 pezzi
46	6	0,12 mm	9,52 mm	884-006-10	5 pezzi	884-006-00	10 pezzi
46	7	0,12 mm	9,65 mm	884-007-10	5 pezzi	884-007-00	10 pezzi
46	8	0,12 mm	9,77 mm	884-008-10	5 pezzi	884-008-00	10 pezzi
46	9	0,15 mm	9,89 mm	884-009-10	5 pezzi	884-009-00	10 pezzi
46	10	0,15 mm	10,01 mm	884-010-10	5 pezzi	884-010-00	10 pezzi
46	11	0,15 mm	10,14 mm	884-011-10	5 pezzi	884-011-00	10 pezzi
46	12	0,15 mm	10,25 mm	884-012-10	5 pezzi	884-012-00	10 pezzi
46	13	0,15 mm	10,38 mm	884-013-10	5 pezzi	884-013-00	10 pezzi
46	14	0,15 mm	10,50 mm	884-014-10	5 pezzi	884-014-00	10 pezzi
46	15	0,15 mm	10,63 mm	884-015-10	5 pezzi	884-015-00	10 pezzi
46	16	0,15 mm	10,75 mm	884-016-10	5 pezzi	884-016-00	10 pezzi
46	17	0,15 mm	10,87 mm	884-017-10	5 pezzi	884-017-00	10 pezzi
46	18	0,15 mm	10,99 mm	884-018-10	5 pezzi	884-018-00	10 pezzi
46	19	0,15 mm	11,12 mm	884-019-10	5 pezzi	884-019-00	10 pezzi
46	20	0,15 mm	11,24 mm	884-020-10	5 pezzi	884-020-00	10 pezzi
46	21	0,15 mm	11,36 mm	884-021-10	5 pezzi	884-021-00	10 pezzi
46	22	0,15 mm	11,48 mm	884-022-10	5 pezzi	884-022-00	10 pezzi
46	23	0,15 mm	11,61 mm	884-023-10	5 pezzi	884-023-00	10 pezzi
46	24	0,15 mm	11,73 mm	884-024-10	5 pezzi	884-024-00	10 pezzi
46	25	0,18 mm	11,85 mm	884-025-10	5 pezzi	884-025-00	10 pezzi
46	26	0,18 mm	11,97 mm	884-026-10	5 pezzi	884-026-00	10 pezzi
46	27	0,18 mm	12,10 mm	884-027-10	5 pezzi	884-027-00	10 pezzi
46	28	0,18 mm	12,22 mm	884-028-10	5 pezzi	884-028-00	10 pezzi
46	29	0,18 mm	12,34 mm	884-029-10	5 pezzi	884-029-00	10 pezzi
46	30	0,18 mm	12,46 mm	884-030-10	5 pezzi	884-030-00	10 pezzi
46	31	0,18 mm	12,59 mm	884-031-10	5 pezzi	884-031-00	10 pezzi
46	32	0,18 mm	12,71 mm	884-032-10	5 pezzi	884-032-00	10 pezzi
46	33	0,18 mm	12,83 mm	884-033-10	5 pezzi	884-033-00	10 pezzi
46	34	0,18 mm	12,96 mm	884-034-10	5 pezzi	884-034-00	10 pezzi
46	35	0,18 mm	13,08 mm	884-035-10	5 pezzi	884-035-00	10 pezzi
46	36	0,18 mm	13,20 mm	884-036-10	5 pezzi	884-036-00	10 pezzi

CE 0483



## dentaform® / Confezioni singole

- semplice adattamento
- versione leggermente più morbida (rispetto alle bande dentaform® Snap)
- preformate anatomicamente
- ottima adattabilità
- bande nude (con o senza tacca di montaggio) ideali per cerniera di Herbst
- sicura tenuta e ottimale ritenzione al dente grazie alla ruvidità dell'interno banda

La scelta della banda più idonea, può essere semplificata e velocizzata rilevando la dimensione mesio-distale della corona clinica con il nostro calibro dentale REF 042-751-00

### Bande per primo molare inferiore, sinistro

Dente	Misura	Spessore	Ø mesio-distale	REF	Quantità	REF	Quantità
36	1	0,12 mm	8,91 mm	885-001-10	5 pezzi	885-001-00	10 pezzi
36	2	0,12 mm	9,03 mm	885-002-10	5 pezzi	885-002-00	10 pezzi
36	3	0,12 mm	9,15 mm	885-003-10	5 pezzi	885-003-00	10 pezzi
36	4	0,12 mm	9,28 mm	885-004-10	5 pezzi	885-004-00	10 pezzi
36	5	0,12 mm	9,40 mm	885-005-10	5 pezzi	885-005-00	10 pezzi
36	6	0,12 mm	9,52 mm	885-006-10	5 pezzi	885-006-00	10 pezzi
36	7	0,12 mm	9,65 mm	885-007-10	5 pezzi	885-007-00	10 pezzi
36	8	0,12 mm	9,77 mm	885-008-10	5 pezzi	885-008-00	10 pezzi
36	9	0,15 mm	9,89 mm	885-009-10	5 pezzi	885-009-00	10 pezzi
36	10	0,15 mm	10,01 mm	885-010-10	5 pezzi	885-010-00	10 pezzi
36	11	0,15 mm	10,14 mm	885-011-10	5 pezzi	885-011-00	10 pezzi
36	12	0,15 mm	10,25 mm	885-012-10	5 pezzi	885-012-00	10 pezzi
36	13	0,15 mm	10,38 mm	885-013-10	5 pezzi	885-013-00	10 pezzi
36	14	0,15 mm	10,50 mm	885-014-10	5 pezzi	885-014-00	10 pezzi
36	15	0,15 mm	10,63 mm	885-015-10	5 pezzi	885-015-00	10 pezzi
36	16	0,15 mm	10,75 mm	885-016-10	5 pezzi	885-016-00	10 pezzi
36	17	0,15 mm	10,87 mm	885-017-10	5 pezzi	885-017-00	10 pezzi
36	18	0,15 mm	10,99 mm	885-018-10	5 pezzi	885-018-00	10 pezzi
36	19	0,15 mm	11,12 mm	885-019-10	5 pezzi	885-019-00	10 pezzi
36	20	0,15 mm	11,24 mm	885-020-10	5 pezzi	885-020-00	10 pezzi
36	21	0,15 mm	11,36 mm	885-021-10	5 pezzi	885-021-00	10 pezzi
36	22	0,15 mm	11,48 mm	885-022-10	5 pezzi	885-022-00	10 pezzi
36	23	0,15 mm	11,61 mm	885-023-10	5 pezzi	885-023-00	10 pezzi
36	24	0,15 mm	11,73 mm	885-024-10	5 pezzi	885-024-00	10 pezzi
36	25	0,18 mm	11,85 mm	885-025-10	5 pezzi	885-025-00	10 pezzi
36	26	0,18 mm	11,97 mm	885-026-10	5 pezzi	885-026-00	10 pezzi
36	27	0,18 mm	12,10 mm	885-027-10	5 pezzi	885-027-00	10 pezzi
36	28	0,18 mm	12,22 mm	885-028-10	5 pezzi	885-028-00	10 pezzi
36	29	0,18 mm	12,34 mm	885-029-10	5 pezzi	885-029-00	10 pezzi
36	30	0,18 mm	12,46 mm	885-030-10	5 pezzi	885-030-00	10 pezzi
36	31	0,18 mm	12,59 mm	885-031-10	5 pezzi	885-031-00	10 pezzi
36	32	0,18 mm	12,71 mm	885-032-10	5 pezzi	885-032-00	10 pezzi
36	33	0,18 mm	12,83 mm	885-033-10	5 pezzi	885-033-00	10 pezzi
36	34	0,18 mm	12,96 mm	885-034-10	5 pezzi	885-034-00	10 pezzi
36	35	0,18 mm	13,08 mm	885-035-10	5 pezzi	885-035-00	10 pezzi
36	36	0,18 mm	13,20 mm	885-036-10	5 pezzi	885-036-00	10 pezzi

CE 0483





## Bande dentaform® / Confezioni singole

- semplice adattamento
- versione leggermente più morbida (rispetto alle bande dentaform® Snap)
- preformate anatomicamente
- ottima adattabilità
- bande nude (con o senza tacca di montaggio) ideali per cerniera di Herbst
- sicura tenuta e ottimale ritenzione al dente grazie alla ruvidità dell'interno banda

La scelta della banda più idonea, può essere semplificata e velocizzata rilevando la dimensione mesio-distale della corona clinica con il nostro calibro dentale REF 042-751-00

## Bande per secondo molare superiore, destro

Dente	Misura	Spessore	Ø mesio-distale	REF	Quantità	REF	Quantità
17	1	0,12 mm	8,10 mm	886-101-10	5 pezzi	886-001-00	10 pezzi
17	2	0,12 mm	8,22 mm	886-102-10	5 pezzi	886-002-00	10 pezzi
17	3	0,12 mm	8,33 mm	886-103-10	5 pezzi	886-003-00	10 pezzi
17	4	0,12 mm	8,45 mm	886-104-10	5 pezzi	886-004-00	10 pezzi
17	5	0,12 mm	8,56 mm	886-105-10	5 pezzi	886-005-00	10 pezzi
17	6	0,12 mm	8,68 mm	886-106-10	5 pezzi	886-006-00	10 pezzi
17	7	0,15 mm	8,80 mm	886-107-10	5 pezzi	886-007-00	10 pezzi
17	8	0,15 mm	8,91 mm	886-108-10	5 pezzi	886-008-00	10 pezzi
17	9	0,15 mm	9,03 mm	886-109-10	5 pezzi	886-009-00	10 pezzi
17	10	0,15 mm	9,14 mm	886-010-10	5 pezzi	886-010-00	10 pezzi
17	11	0,15 mm	9,26 mm	886-011-10	5 pezzi	886-011-00	10 pezzi
17	12	0,15 mm	9,38 mm	886-012-10	5 pezzi	886-012-00	10 pezzi
17	13	0,15 mm	9,49 mm	886-013-10	5 pezzi	886-013-00	10 pezzi
17	14	0,15 mm	9,61 mm	886-014-10	5 pezzi	886-014-00	10 pezzi
17	15	0,15 mm	9,72 mm	886-015-10	5 pezzi	886-015-00	10 pezzi
17	16	0,15 mm	9,84 mm	886-016-10	5 pezzi	886-016-00	10 pezzi
17	17	0,15 mm	9,96 mm	886-017-10	5 pezzi	886-017-00	10 pezzi
17	18	0,15 mm	10,07 mm	886-018-10	5 pezzi	886-018-00	10 pezzi
17	19	0,15 mm	10,19 mm	886-019-10	5 pezzi	886-019-00	10 pezzi
17	20	0,15 mm	10,30 mm	886-020-10	5 pezzi	886-020-00	10 pezzi
17	21	0,15 mm	10,42 mm	886-021-10	5 pezzi	886-021-00	10 pezzi
17	22	0,15 mm	10,54 mm	886-022-10	5 pezzi	886-022-00	10 pezzi
17	23	0,18 mm	10,65 mm	886-023-10	5 pezzi	886-023-00	10 pezzi
17	24	0,18 mm	10,77 mm	886-024-10	5 pezzi	886-024-00	10 pezzi
17	25	0,18 mm	10,88 mm	886-025-10	5 pezzi	886-025-00	10 pezzi
17	26	0,18 mm	11,00 mm	886-026-10	5 pezzi	886-026-00	10 pezzi
17	27	0,18 mm	11,12 mm	886-027-10	5 pezzi	886-027-00	10 pezzi
17	28	0,18 mm	11,23 mm	886-028-10	5 pezzi	886-028-00	10 pezzi
17	29	0,18 mm	11,35 mm	886-029-10	5 pezzi	886-029-00	10 pezzi
17	30	0,18 mm	11,46 mm	886-030-10	5 pezzi	886-030-00	10 pezzi
17	31	0,18 mm	11,58 mm	886-031-10	5 pezzi	886-031-00	10 pezzi
17	32	0,18 mm	11,70 mm	886-032-10	5 pezzi	886-032-00	10 pezzi

CE 0483



## dentaform® / Confezioni singole

- semplice adattamento
- versione leggermente più morbida (rispetto alle bande dentaform® Snap)
- preformate anatomicamente
- ottima adattabilità
- bande nude (con o senza tacca di montaggio) ideali per cerniera di Herbst
- sicura tenuta e ottimale ritenzione al dente grazie alla ruvidità dell'interno banda

La scelta della banda più idonea, può essere semplificata e velocizzata rilevando la dimensione mesio-distale della corona clinica con il nostro calibro dentale REF 042-751-00

### Bande per secondo molare superiore, sinistro

Dente	Misura	Spessore	Ø mesio-distale	REF	Quantità	REF	Quantità
27	1	0,12 mm	8,10 mm	887-001-10	5 pezzi	887-001-00	10 pezzi
27	2	0,12 mm	8,22 mm	887-002-10	5 pezzi	887-002-00	10 pezzi
27	3	0,12 mm	8,33 mm	887-003-10	5 pezzi	887-003-00	10 pezzi
27	4	0,12 mm	8,45 mm	887-004-10	5 pezzi	887-004-00	10 pezzi
27	5	0,12 mm	8,56 mm	887-005-10	5 pezzi	887-005-00	10 pezzi
27	6	0,12 mm	8,68 mm	887-006-10	5 pezzi	887-006-00	10 pezzi
27	7	0,15 mm	8,80 mm	887-007-10	5 pezzi	887-007-00	10 pezzi
27	8	0,15 mm	8,91 mm	887-008-10	5 pezzi	887-008-00	10 pezzi
27	9	0,15 mm	9,03 mm	887-009-10	5 pezzi	887-009-00	10 pezzi
27	10	0,15 mm	9,14 mm	887-010-10	5 pezzi	887-010-00	10 pezzi
27	11	0,15 mm	9,26 mm	887-011-10	5 pezzi	887-011-00	10 pezzi
27	12	0,15 mm	9,38 mm	887-012-10	5 pezzi	887-012-00	10 pezzi
27	13	0,15 mm	9,49 mm	887-013-10	5 pezzi	887-013-00	10 pezzi
27	14	0,15 mm	9,61 mm	887-014-10	5 pezzi	887-014-00	10 pezzi
27	15	0,15 mm	9,72 mm	887-015-10	5 pezzi	887-015-00	10 pezzi
27	16	0,15 mm	9,84 mm	887-016-10	5 pezzi	887-016-00	10 pezzi
27	17	0,15 mm	9,96 mm	887-017-10	5 pezzi	887-017-00	10 pezzi
27	18	0,15 mm	10,07 mm	887-018-10	5 pezzi	887-018-00	10 pezzi
27	19	0,15 mm	10,19 mm	887-019-10	5 pezzi	887-019-00	10 pezzi
27	20	0,15 mm	10,30 mm	887-020-10	5 pezzi	887-020-00	10 pezzi
27	21	0,15 mm	10,42 mm	887-021-10	5 pezzi	887-021-00	10 pezzi
27	22	0,15 mm	10,54 mm	887-022-10	5 pezzi	887-022-00	10 pezzi
27	23	0,18 mm	10,65 mm	887-023-10	5 pezzi	887-023-00	10 pezzi
27	24	0,18 mm	10,77 mm	887-024-10	5 pezzi	887-024-00	10 pezzi
27	25	0,18 mm	10,88 mm	887-025-10	5 pezzi	887-025-00	10 pezzi
27	26	0,18 mm	11,00 mm	887-026-10	5 pezzi	887-026-00	10 pezzi
27	27	0,18 mm	11,12 mm	887-027-10	5 pezzi	887-027-00	10 pezzi
27	28	0,18 mm	11,23 mm	887-028-10	5 pezzi	887-028-00	10 pezzi
27	29	0,18 mm	11,35 mm	887-029-10	5 pezzi	887-029-00	10 pezzi
27	30	0,18 mm	11,46 mm	887-030-10	5 pezzi	887-030-00	10 pezzi
27	31	0,18 mm	11,58 mm	887-031-10	5 pezzi	887-031-00	10 pezzi
27	32	0,18 mm	11,70 mm	887-032-10	5 pezzi	887-032-00	10 pezzi

CE 0483



## Bande dentaform® / Confezioni singole

- semplice adattamento
- versione leggermente più morbida (rispetto alle bande dentaform® Snap)
- preformate anatomicamente
- ottima adattabilità
- bande nude (con o senza tacca di montaggio) ideali per cerniera di Herbst
- sicura tenuta e ottimale ritenzione al dente grazie alla ruvidità dell'interno banda

La scelta della banda più idonea, può essere semplificata e velocizzata rilevando la dimensione mesio-distale della corona clinica con il nostro calibro dentale REF 042-751-00

## Bande per secondo molare inferiore, destro

Dente	Misura	Spessore	Ø mesio-distale	REF	Quantità	REF	Quantità
47	1	0,12 mm	9,88 mm	888-001-10	5 pezzi	888-001-00	10 pezzi
47	2	0,12 mm	9,92 mm	888-002-10	5 pezzi	888-002-00	10 pezzi
47	3	0,12 mm	10,04 mm	888-003-10	5 pezzi	888-003-00	10 pezzi
47	4	0,12 mm	10,17 mm	888-004-10	5 pezzi	888-004-00	10 pezzi
47	5	0,12 mm	10,29 mm	888-005-10	5 pezzi	888-005-00	10 pezzi
47	6	0,12 mm	10,41 mm	888-006-10	5 pezzi	888-006-00	10 pezzi
47	7	0,15 mm	10,53 mm	888-007-10	5 pezzi	888-007-00	10 pezzi
47	8	0,15 mm	10,65 mm	888-008-10	5 pezzi	888-008-00	10 pezzi
47	9	0,15 mm	10,78 mm	888-009-10	5 pezzi	888-009-00	10 pezzi
47	10	0,15 mm	10,90 mm	888-010-10	5 pezzi	888-010-00	10 pezzi
47	11	0,15 mm	11,02 mm	888-011-10	5 pezzi	888-011-00	10 pezzi
47	12	0,15 mm	11,14 mm	888-012-10	5 pezzi	888-012-00	10 pezzi
47	13	0,15 mm	11,26 mm	888-013-10	5 pezzi	888-013-00	10 pezzi
47	14	0,15 mm	11,39 mm	888-014-10	5 pezzi	888-014-00	10 pezzi
47	15	0,15 mm	11,51 mm	888-015-10	5 pezzi	888-015-00	10 pezzi
47	16	0,15 mm	11,63 mm	888-016-10	5 pezzi	888-016-00	10 pezzi
47	17	0,15 mm	11,75 mm	888-017-10	5 pezzi	888-017-00	10 pezzi
47	18	0,15 mm	11,87 mm	888-018-10	5 pezzi	888-018-00	10 pezzi
47	19	0,15 mm	11,99 mm	888-019-10	5 pezzi	888-019-00	10 pezzi
47	20	0,15 mm	12,12 mm	888-020-10	5 pezzi	888-020-00	10 pezzi
47	21	0,15 mm	12,24 mm	888-021-10	5 pezzi	888-021-00	10 pezzi
47	22	0,15 mm	12,36 mm	888-022-10	5 pezzi	888-022-00	10 pezzi
47	23	0,18 mm	12,48 mm	888-023-10	5 pezzi	888-023-00	10 pezzi
47	24	0,18 mm	12,61 mm	888-024-10	5 pezzi	888-024-00	10 pezzi
47	25	0,18 mm	12,73 mm	888-025-10	5 pezzi	888-025-00	10 pezzi
47	26	0,18 mm	12,85 mm	888-026-10	5 pezzi	888-026-00	10 pezzi
47	27	0,18 mm	12,97 mm	888-027-10	5 pezzi	888-027-00	10 pezzi
47	28	0,18 mm	13,09 mm	888-028-10	5 pezzi	888-028-00	10 pezzi
47	29	0,18 mm	13,22 mm	888-029-10	5 pezzi	888-029-00	10 pezzi
47	30	0,18 mm	13,34 mm	888-030-10	5 pezzi	888-030-00	10 pezzi
47	31	0,18 mm	13,46 mm	888-031-10	5 pezzi	888-031-00	10 pezzi
47	32	0,18 mm	13,59 mm	888-032-10	5 pezzi	888-032-00	10 pezzi

CE 0483



## dentaform® / Confezioni singole

- semplice adattamento
- versione leggermente più morbida (rispetto alle bande dentaform® Snap)
- preformate anatomicamente
- ottima adattabilità
- bande nude (con o senza tacca di montaggio) ideali per cerniera di Herbst
- sicura tenuta e ottimale ritenzione al dente grazie alla ruvidità dell'interno banda

La scelta della banda più idonea, può essere semplificata e velocizzata rilevando la dimensione mesio-distale della corona clinica con il nostro calibro dentale REF 042-751-00

### Bande per secondo molare inferiore, sinistro

Dente	Misura	Spessore	Ø mesio-distale	REF	Quantità	REF	Quantità
37	1	0,12 mm	9,88 mm	889-001-10	5 pezzi	889-001-00	10 pezzi
37	2	0,12 mm	9,92 mm	889-002-10	5 pezzi	889-002-00	10 pezzi
37	3	0,12 mm	10,04 mm	889-003-10	5 pezzi	889-003-00	10 pezzi
37	4	0,12 mm	10,17 mm	889-004-10	5 pezzi	889-004-00	10 pezzi
37	5	0,12 mm	10,29 mm	889-005-10	5 pezzi	889-005-00	10 pezzi
37	6	0,12 mm	10,41 mm	889-006-10	5 pezzi	889-006-00	10 pezzi
37	7	0,15 mm	10,53 mm	889-007-10	5 pezzi	889-007-00	10 pezzi
37	8	0,15 mm	10,65 mm	889-008-10	5 pezzi	889-008-00	10 pezzi
37	9	0,15 mm	10,78 mm	889-009-10	5 pezzi	889-009-00	10 pezzi
37	10	0,15 mm	10,90 mm	889-010-10	5 pezzi	889-010-00	10 pezzi
37	11	0,15 mm	11,02 mm	889-011-10	5 pezzi	889-011-00	10 pezzi
37	12	0,15 mm	11,14 mm	889-012-10	5 pezzi	889-012-00	10 pezzi
37	13	0,15 mm	11,26 mm	889-013-10	5 pezzi	889-013-00	10 pezzi
37	14	0,15 mm	11,39 mm	889-014-10	5 pezzi	889-014-00	10 pezzi
37	15	0,15 mm	11,51 mm	889-015-10	5 pezzi	889-015-00	10 pezzi
37	16	0,15 mm	11,63 mm	889-016-10	5 pezzi	889-016-00	10 pezzi
37	17	0,15 mm	11,75 mm	889-017-10	5 pezzi	889-017-00	10 pezzi
37	18	0,15 mm	11,87 mm	889-018-10	5 pezzi	889-018-00	10 pezzi
37	19	0,15 mm	11,99 mm	889-019-10	5 pezzi	889-019-00	10 pezzi
37	20	0,15 mm	12,12 mm	889-020-10	5 pezzi	889-020-00	10 pezzi
37	21	0,15 mm	12,24 mm	889-021-10	5 pezzi	889-021-00	10 pezzi
37	22	0,15 mm	12,36 mm	889-022-10	5 pezzi	889-022-00	10 pezzi
37	23	0,18 mm	12,48 mm	889-023-10	5 pezzi	889-023-00	10 pezzi
37	24	0,18 mm	12,61 mm	889-024-10	5 pezzi	889-024-00	10 pezzi
37	25	0,18 mm	12,73 mm	889-025-10	5 pezzi	889-025-00	10 pezzi
37	26	0,18 mm	12,85 mm	889-026-10	5 pezzi	889-026-00	10 pezzi
37	27	0,18 mm	12,97 mm	889-027-10	5 pezzi	889-027-00	10 pezzi
37	28	0,18 mm	13,09 mm	889-028-10	5 pezzi	889-028-00	10 pezzi
37	29	0,18 mm	13,22 mm	889-029-10	5 pezzi	889-029-00	10 pezzi
37	30	0,18 mm	13,34 mm	889-030-10	5 pezzi	889-030-00	10 pezzi
37	31	0,18 mm	13,46 mm	889-031-10	5 pezzi	889-031-00	10 pezzi
37	32	0,18 mm	13,59 mm	889-032-10	5 pezzi	889-032-00	10 pezzi

CE 0483



## Bande dentaform® / Confezioni singole

- con tacca di montaggio
- impiego universale per emarcata destra e sinistra
- sicura tenuta e ottimale ritenzione al dente grazie alla ruvidità dell'interno banda

La scelta della banda più idonea, può essere semplificata e velocizzata rilevando la dimensione mesio-distale della corona clinica con il nostro calibro dentale REF 042-751-00

## Bande per incisivi inferiori

Dente	Misura	Spessore	Ø mesio-distale	REF	Quantità	REF	Quantità
42-41/31-32	00	0,10 mm	5,20 mm	845-813-10	5 pezzi	845-813-00	10 pezzi
42-41/31-32	0	0,10 mm	5,30 mm	845-814-10	5 pezzi	845-814-00	10 pezzi
42-41/31-32	1	0,10 mm	5,40 mm	845-801-10	5 pezzi	845-801-00	10 pezzi
42-41/31-32	2	0,10 mm	5,50 mm	845-802-10	5 pezzi	845-802-00	10 pezzi
42-41/31-32	3	0,10 mm	5,60 mm	845-803-10	5 pezzi	845-803-00	10 pezzi
42-41/31-32	4	0,10 mm	5,80 mm	845-804-10	5 pezzi	845-804-00	10 pezzi
42-41/31-32	5	0,10 mm	6,00 mm	845-805-10	5 pezzi	845-805-00	10 pezzi
42-41/31-32	6	0,10 mm	6,30 mm	845-806-10	5 pezzi	845-806-00	10 pezzi
42-41/31-32	7	0,10 mm	6,60 mm	845-807-10	5 pezzi	845-807-00	10 pezzi
42-41/31-32	8	0,10 mm	6,70 mm	845-808-10	5 pezzi	845-808-00	10 pezzi
42-41/31-32	9	0,10 mm	6,90 mm	845-809-10	5 pezzi	845-809-00	10 pezzi
42-41/31-32	10	0,10 mm	7,10 mm	845-810-10	5 pezzi	845-810-00	10 pezzi
42-41/31-32	11	0,10 mm	7,20 mm	845-811-10	5 pezzi	845-811-00	10 pezzi
42-41/31-32	12	0,10 mm	7,30 mm	845-812-10	5 pezzi	845-812-00	10 pezzi

CE 0483



## Bande standard / Assortimenti

- impiego universale per emiarcata destra e sinistra
- bande nude (con o senza tacca di montaggio) ideali per cerniera di Herbst
- sicura tenuta e ottimale ritenzione al dente grazie alla ruvidità dell'interno banda
- fornitura in cassette porta-bande (inseribili nell'armadietto REF 890-414-00)

La scelta della banda più idonea, può essere semplificata e velocizzata rilevando la dimensione mesio-distale della corona clinica con il nostro calibro dentale REF 042-751-00

### Bande per canini superiori

#### Assortimento piccolo

Dente	Misura della banda (contenuto per misura)	REF	Quantità
13/23	Nr. 1-20 (2)	855-050-00	50 pezzi

#### Assortimento medio

Dente	Misura della banda (contenuto per misura)	REF	Quantità
13/23	Nr. 1-5; 19-20 (4), 6-8; 8,5; 9,5; 10,5; 11,5; 12,5; 16-18 (6), 9; 10; 11; 12; 13-15 (8)	855-150-00	150 pezzi

CE 0483

- impiego universale per emiarcata destra e sinistra
- bande nude (con o senza tacca di montaggio) ideali per cerniera di Herbst
- sicura tenuta e ottimale ritenzione al dente grazie alla ruvidità dell'interno banda
- fornitura in cassette porta-bande (inseribili nell'armadetto REF 890-414-00)

La scelta della banda più idonea, può essere semplificata e velocizzata rilevando la dimensione mesio-distale della corona clinica con il nostro calibro dentale REF 042-751-00

### Bande per canini inferiori

#### Assortimento piccolo

Dente	Misura della banda (contenuto per misura)	REF	Quantità
43/33	Nr. 1-16 (2)	857-042-00	42 pezzi

#### Assortimento medio

Dente	Misura della banda (contenuto per misura)	REF	Quantità
43/33	Nr. 1-2; 5,5; 6,5; 15-16 (4), 7,5; 8,5; 9,5 (6), 3-5; 12-14 (8), 6; 7; 8; 9; 10-11 (10)	857-150-00	150 pezzi

CE 0483

## Bande standard / Confezioni singole

- impiego universale per emiarcata destra e sinistra
- bande nude (con o senza tacca di montaggio) ideali per cerniera di Herbst
- sicura tenuta e ottimale ritenzione al dente grazie alla ruvidità dell'interno banda

La scelta della banda più idonea, può essere semplificata e velocizzata rilevando la dimensione mesio-distale della corona clinica con il nostro calibro dentale REF 042-751-00

### Bande per canini superiori

Dente	Misura	Spessore	∅ mesio-distale	REF	Quantità	REF	Quantità
13/23	1	0,12 mm	7,10 mm	850-101-10	5 pezzi	850-101-00	10 pezzi
13/23	2	0,12 mm	7,20 mm	850-102-10	5 pezzi	850-102-00	10 pezzi
13/23	3	0,12 mm	7,30 mm	850-103-10	5 pezzi	850-103-00	10 pezzi
13/23	4	0,12 mm	7,50 mm	850-104-10	5 pezzi	850-104-00	10 pezzi
13/23	5	0,12 mm	7,60 mm	850-105-10	5 pezzi	850-105-00	10 pezzi
13/23	6	0,12 mm	7,80 mm	850-106-10	5 pezzi	850-106-00	10 pezzi
13/23	7	0,12 mm	7,90 mm	850-107-10	5 pezzi	850-107-00	10 pezzi
13/23	8	0,12 mm	8,00 mm	850-108-10	5 pezzi	850-108-00	10 pezzi
13/23	8,5	0,12 mm	8,10 mm	850-121-10	5 pezzi	850-121-00	10 pezzi
13/23	9	0,12 mm	8,20 mm	850-109-10	5 pezzi	850-109-00	10 pezzi
13/23	9,5	0,12 mm	8,30 mm	850-122-10	5 pezzi	850-122-00	10 pezzi
13/23	10	0,12 mm	8,40 mm	850-110-10	5 pezzi	850-110-00	10 pezzi
13/23	10,5	0,12 mm	8,50 mm	850-123-10	5 pezzi	850-123-00	10 pezzi
13/23	11	0,12 mm	8,60 mm	850-111-10	5 pezzi	850-111-00	10 pezzi
13/23	11,5	0,12 mm	8,70 mm	850-124-10	5 pezzi	850-124-00	10 pezzi
13/23	12	0,12 mm	8,80 mm	850-112-10	5 pezzi	850-112-00	10 pezzi
13/23	12,5	0,12 mm	8,90 mm	850-125-10	5 pezzi	850-125-00	10 pezzi
13/23	13	0,12 mm	9,10 mm	850-113-10	5 pezzi	850-113-00	10 pezzi
13/23	14	0,12 mm	9,20 mm	850-114-10	5 pezzi	850-114-00	10 pezzi
13/23	15	0,12 mm	9,40 mm	850-115-10	5 pezzi	850-115-00	10 pezzi
13/23	16	0,12 mm	9,50 mm	850-116-10	5 pezzi	850-116-00	10 pezzi
13/23	17	0,12 mm	9,80 mm	850-117-10	5 pezzi	850-117-00	10 pezzi
13/23	18	0,12 mm	9,90 mm	850-118-10	5 pezzi	850-118-00	10 pezzi
13/23	19	0,12 mm	10,00 mm	850-119-10	5 pezzi	850-119-00	10 pezzi
13/23	20	0,12 mm	10,10 mm	850-120-10	5 pezzi	850-120-00	10 pezzi

CE 0483





## Bande standard / Confezioni singole

- impiego universale per erniarcata destra e sinistra
- bande nude (con o senza tacca di montaggio) ideali per cerniera di Herbst
- sicura tenuta e ottimale ritenzione al dente grazie alla ruvidità dell'interno banda

La scelta della banda più idonea, può essere semplificata e velocizzata rilevando la dimensione mesio-distale della corona clinica con il nostro calibro dentale REF 042-751-00

## Bande per canini inferiori

Dente	Misura	Spessore	∅ mesio-distale	REF	Quantità	REF	Quantità
43/33	1	0,12 mm	6,20 mm	851-101-10	5 pezzi	851-101-00	10 pezzi
43/33	2	0,12 mm	6,30 mm	851-102-10	5 pezzi	851-102-00	10 pezzi
43/33	3	0,12 mm	6,50 mm	851-103-10	5 pezzi	851-103-00	10 pezzi
43/33	4	0,12 mm	6,60 mm	851-104-10	5 pezzi	851-104-00	10 pezzi
43/33	5	0,12 mm	6,80 mm	851-105-10	5 pezzi	851-105-00	10 pezzi
43/33	5,5	0,12 mm	6,90 mm	851-117-10	5 pezzi	851-117-00	10 pezzi
43/33	6	0,12 mm	7,00 mm	851-106-10	5 pezzi	851-106-00	10 pezzi
43/33	6,5	0,12 mm	7,10 mm	851-118-10	5 pezzi	851-118-00	10 pezzi
43/33	7	0,12 mm	7,20 mm	851-107-10	5 pezzi	851-107-00	10 pezzi
43/33	7,5	0,12 mm	7,30 mm	851-119-10	5 pezzi	851-119-00	10 pezzi
43/33	8	0,12 mm	7,40 mm	851-108-10	5 pezzi	851-108-00	10 pezzi
43/33	8,5	0,12 mm	7,50 mm	851-120-10	5 pezzi	851-120-00	10 pezzi
43/33	9	0,12 mm	7,60 mm	851-109-10	5 pezzi	851-109-00	10 pezzi
43/33	9,5	0,12 mm	7,80 mm	851-121-10	5 pezzi	851-121-00	10 pezzi
43/33	10	0,12 mm	7,90 mm	851-110-10	5 pezzi	851-110-00	10 pezzi
43/33	11	0,12 mm	8,00 mm	851-111-10	5 pezzi	851-111-00	10 pezzi
43/33	12	0,12 mm	8,20 mm	851-112-10	5 pezzi	851-112-00	10 pezzi
43/33	13	0,12 mm	8,30 mm	851-113-10	5 pezzi	851-113-00	10 pezzi
43/33	14	0,12 mm	8,40 mm	851-114-10	5 pezzi	851-114-00	10 pezzi
43/33	15	0,12 mm	8,60 mm	851-115-10	5 pezzi	851-115-00	10 pezzi
43/33	16	0,12 mm	8,70 mm	851-116-10	5 pezzi	851-116-00	10 pezzi

CE 0483



## Bande standard / Assortimenti

- impiego universale per emiarcata destra e sinistra
- bande nude (con o senza tacca di montaggio) ideali per cerniera di Herbst
- sicura tenuta e ottimale ritenzione al dente grazie alla ruvidità dell'interno banda
- fornitura in cassette porta-bande (inseribili nell'armadietto REF 890-414-00)

La scelta della banda più idonea, può essere semplificata e velocizzata rilevando la dimensione mesio-distale della corona clinica con il nostro calibro dentale REF 042-751-00

### Bande per primo e secondo premolare superiore

#### Assortimento piccolo

Dente	Misura della banda (contenuto per misura)	REF	Quantità
15-14/24-25	Nr. 1-32 (2)	864-064-00	64 pezzi

#### Assortimento medio

Dente	Misura della banda (contenuto per misura)	REF	Quantità
15-14/24-25	Nr. 1-4, 28-32 (2), 5-10, 21-27 (4), 11-12, 19-20 (6), 13, 18 (8), 14-17 (10)	864-150-00	150 pezzi

CE 0483



- impiego universale per emiarcata destra e sinistra
- bande nude (con o senza tacca di montaggio) ideali per cerniera di Herbst
- sicura tenuta e ottimale ritenzione al dente grazie alla ruvidità dell'interno banda
- fornitura in cassette porta-bande (inseribili nell'armadietto REF 890-414-00)

La scelta della banda più idonea, può essere semplificata e velocizzata rilevando la dimensione mesio-distale della corona clinica con il nostro calibro dentale REF 042-751-00

### Bande per primo e secondo premolare inferiore

#### Assortimento piccolo

Dente	Misura della banda (contenuto per misura)	REF	Quantità
45-44/34-35	Nr. 1-32 (2)	865-064-00	64 pezzi

#### Assortimento medio

Dente	Misura della banda (contenuto per misura)	REF	Quantità
45-44/34-35	Nr. 1-4, 28-32 (2), 5-10, 21-27 (4), 11-12, 19-20 (6), 13, 18 (8), 14-17 (10)	865-150-00	150 pezzi

CE 0483



## Bande standard / Confezioni singole

- impiego universale per emiarcata destra e sinistra
- bande nude (con o senza tacca di montaggio) ideali per cerniera di Herbst
- sicura tenuta e ottimale ritenzione al dente grazie alla ruvidità dell'interno banda

La scelta della banda più idonea, può essere semplificata e velocizzata rilevando la dimensione mesio-distale della corona clinica con il nostro calibro dentale REF 042-751-00

### Bande per primo e secondo premolare superiore

Dente	Misura	Spessore	Ø mesio-distale	REF	Quantità	REF	Quantità
15-14/24-25	1	0,12 mm	5,52 mm	860-101-10	5 pezzi	860-101-00	10 pezzi
15-14/24-25	2	0,12 mm	5,57 mm	860-102-10	5 pezzi	860-102-00	10 pezzi
15-14/24-25	3	0,12 mm	5,62 mm	860-103-10	5 pezzi	860-103-00	10 pezzi
15-14/24-25	4	0,12 mm	5,67 mm	860-104-10	5 pezzi	860-104-00	10 pezzi
15-14/24-25	5	0,12 mm	5,75 mm	860-105-10	5 pezzi	860-105-00	10 pezzi
15-14/24-25	6	0,12 mm	5,82 mm	860-106-10	5 pezzi	860-106-00	10 pezzi
15-14/24-25	7	0,12 mm	5,89 mm	860-107-10	5 pezzi	860-107-00	10 pezzi
15-14/24-25	8	0,12 mm	5,94 mm	860-108-10	5 pezzi	860-108-00	10 pezzi
15-14/24-25	9	0,12 mm	6,01 mm	860-109-10	5 pezzi	860-109-00	10 pezzi
15-14/24-25	10	0,12 mm	6,08 mm	860-110-10	5 pezzi	860-110-00	10 pezzi
15-14/24-25	11	0,12 mm	6,13 mm	860-111-10	5 pezzi	860-111-00	10 pezzi
15-14/24-25	12	0,12 mm	6,20 mm	860-112-10	5 pezzi	860-112-00	10 pezzi
15-14/24-25	13	0,12 mm	6,24 mm	860-113-10	5 pezzi	860-113-00	10 pezzi
15-14/24-25	14	0,12 mm	6,30 mm	860-114-10	5 pezzi	860-114-00	10 pezzi
15-14/24-25	15	0,12 mm	6,34 mm	860-115-10	5 pezzi	860-115-00	10 pezzi
15-14/24-25	16	0,12 mm	6,42 mm	860-116-10	5 pezzi	860-116-00	10 pezzi
15-14/24-25	17	0,12 mm	6,48 mm	860-117-10	5 pezzi	860-117-00	10 pezzi
15-14/24-25	18	0,12 mm	6,56 mm	860-118-10	5 pezzi	860-118-00	10 pezzi
15-14/24-25	19	0,12 mm	6,64 mm	860-119-10	5 pezzi	860-119-00	10 pezzi
15-14/24-25	20	0,12 mm	6,71 mm	860-120-10	5 pezzi	860-120-00	10 pezzi
15-14/24-25	21	0,12 mm	6,80 mm	860-121-10	5 pezzi	860-121-00	10 pezzi
15-14/24-25	22	0,12 mm	6,90 mm	860-122-10	5 pezzi	860-122-00	10 pezzi
15-14/24-25	23	0,12 mm	7,00 mm	860-123-10	5 pezzi	860-123-00	10 pezzi
15-14/24-25	24	0,12 mm	7,11 mm	860-124-10	5 pezzi	860-124-00	10 pezzi
15-14/24-25	25	0,12 mm	7,18 mm	860-125-10	5 pezzi	860-125-00	10 pezzi
15-14/24-25	26	0,12 mm	7,26 mm	860-126-10	5 pezzi	860-126-00	10 pezzi
15-14/24-25	27	0,12 mm	7,35 mm	860-127-10	5 pezzi	860-127-00	10 pezzi
15-14/24-25	28	0,12 mm	7,43 mm	860-128-10	5 pezzi	860-128-00	10 pezzi
15-14/24-25	29	0,12 mm	7,51 mm	860-129-10	5 pezzi	860-129-00	10 pezzi
15-14/24-25	30	0,12 mm	7,61 mm	860-130-10	5 pezzi	860-130-00	10 pezzi
15-14/24-25	31	0,12 mm	7,71 mm	860-131-10	5 pezzi	860-131-00	10 pezzi
15-14/24-25	32	0,12 mm	7,80 mm	860-132-10	5 pezzi	860-132-00	10 pezzi

CE 0483



## Bande standard / Confezioni singole

- impiego universale per emiarcata destra e sinistra
- bande nude (con o senza tacca di montaggio) ideali per cerniera di Herbst
- sicura tenuta e ottimale ritenzione al dente grazie alla ruvidità dell'interno banda

La scelta della banda più idonea, può essere semplificata e velocizzata rilevando la dimensione mesio-distale della corona clinica con il nostro calibro dentale REF 042-751-00

## Bande per primo e secondo premolare inferiore

Dente	Misura	Spessore	Ø mesio-distale	REF	Quantità	REF	Quantità
44/34	1	0,12 mm	6,34 mm	861-101-10	5 pezzi	861-101-00	10 pezzi
44/34	2	0,12 mm	6,45 mm	861-102-10	5 pezzi	861-102-00	10 pezzi
44/34	3	0,12 mm	6,56 mm	861-103-10	5 pezzi	861-103-00	10 pezzi
44/34	4	0,12 mm	6,68 mm	861-104-10	5 pezzi	861-104-00	10 pezzi
44/34	5	0,12 mm	6,80 mm	861-105-10	5 pezzi	861-105-00	10 pezzi
44/34	6	0,12 mm	6,90 mm	861-106-10	5 pezzi	861-106-00	10 pezzi
44/34	7	0,12 mm	7,02 mm	861-107-10	5 pezzi	861-107-00	10 pezzi
44/34	8	0,12 mm	7,13 mm	861-108-10	5 pezzi	861-108-00	10 pezzi
44/34	9	0,12 mm	7,25 mm	861-109-10	5 pezzi	861-109-00	10 pezzi
44/34	10	0,12 mm	7,37 mm	861-110-10	5 pezzi	861-110-00	10 pezzi
44/34	11	0,12 mm	7,50 mm	861-111-10	5 pezzi	861-111-00	10 pezzi
44/34	12	0,12 mm	7,63 mm	861-112-10	5 pezzi	861-112-00	10 pezzi
44/34	13	0,12 mm	7,75 mm	861-113-10	5 pezzi	861-113-00	10 pezzi
44/34	14	0,12 mm	7,88 mm	861-114-10	5 pezzi	861-114-00	10 pezzi
44/34	15	0,12 mm	8,05 mm	861-115-10	5 pezzi	861-115-00	10 pezzi
44/34	16	0,12 mm	8,13 mm	861-116-10	5 pezzi	861-116-00	10 pezzi
44/34	17	0,12 mm	8,26 mm	861-117-10	5 pezzi	861-117-00	10 pezzi
44/34	18	0,12 mm	8,40 mm	861-118-10	5 pezzi	861-118-00	10 pezzi
44/34	19	0,12 mm	8,53 mm	861-119-10	5 pezzi	861-119-00	10 pezzi
44/34	20	0,12 mm	8,70 mm	861-120-10	5 pezzi	861-120-00	10 pezzi
44/34	21	0,12 mm	8,84 mm	861-121-10	5 pezzi	861-121-00	10 pezzi
44/34	22	0,12 mm	9,02 mm	861-122-10	5 pezzi	861-122-00	10 pezzi
44/34	23	0,12 mm	9,17 mm	861-123-10	5 pezzi	861-123-00	10 pezzi
44/34	24	0,12 mm	9,28 mm	861-124-10	5 pezzi	861-124-00	10 pezzi
44/34	25	0,12 mm	9,38 mm	861-125-10	5 pezzi	861-125-00	10 pezzi
44/34	26	0,12 mm	9,48 mm	861-126-10	5 pezzi	861-126-00	10 pezzi
44/34	27	0,12 mm	9,59 mm	861-127-10	5 pezzi	861-127-00	10 pezzi
44/34	28	0,12 mm	9,70 mm	861-128-10	5 pezzi	861-128-00	10 pezzi
44/34	29	0,12 mm	9,82 mm	861-129-10	5 pezzi	861-129-00	10 pezzi
44/34	30	0,12 mm	9,96 mm	861-130-10	5 pezzi	861-130-00	10 pezzi
44/34	31	0,12 mm	10,11 mm	861-131-10	5 pezzi	861-131-00	10 pezzi
44/34	32	0,12 mm	10,28 mm	861-132-10	5 pezzi	861-132-00	10 pezzi

CE 0483



## Bande standard / Assortimenti

- impiego universale per emiarcata destra e sinistra
- bande nude (con o senza tacca di montaggio) ideali per cerniera di Herbst
- sicura tenuta e ottimale ritenzione al dente grazie alla ruvidità dell'interno banda
- fornitura in cassette porta-bande (inseribili nell'armadietto REF 890-414-00)

La scelta della banda più idonea, può essere semplificata e velocizzata rilevando la dimensione mesio-distale della corona clinica con il nostro calibro dentale REF 042-751-00

### Bande per primo e secondo molare superiore

#### Assortimento piccolo

Dente	Misura della banda (contenuto per misura)	REF	Quantità
17-16/26-27	Nr. 1-32 (2)	872-064-00	64 pezzi

#### Assortimento medio

Dente	Misura della banda (contenuto per misura)	REF	Quantità
17-16/26-27	Nr. 1-8, 30-32 (2), 9-18 (4), 19-20 (6), 21-25, 28-29 (8), 26-27 (10)	872-150-00	150 pezzi

CE 0483



- impiego universale per emiarcata destra e sinistra
- bande nude (con o senza tacca di montaggio) ideali per cerniera di Herbst
- sicura tenuta e ottimale ritenzione al dente grazie alla ruvidità dell'interno banda
- fornitura in cassette porta-bande (inseribili nell'armadietto REF 890-414-00)

La scelta della banda più idonea, può essere semplificata e velocizzata rilevando la dimensione mesio-distale della corona clinica con il nostro calibro dentale REF 042-751-00

### Bande per primo e secondo molare inferiore

#### Assortimento piccolo

Dente	Misura della banda (contenuto per misura)	REF	Quantità
47-46/36-37	Nr. 1-32 (2)	873-064-00	64 pezzi

#### Assortimento medio

Dente	Misura della banda (contenuto per misura)	REF	Quantità
47-46/36-37	Nr. 1-8, 30-32 (2), 9-18 (4), 19-20 (6), 21-25, 28-29 (8), 26-27 (10)	873-150-00	150 pezzi

CE 0483



## Bande standard / Confezioni singole

- impiego universale per emiarcata destra e sinistra
- bande nude (con o senza tacca di montaggio) ideali per cerniera di Herbst
- sicura tenuta e ottimale ritenzione al dente grazie alla ruvidità dell'interno banda

La scelta della banda più idonea, può essere semplificata e velocizzata rilevando la dimensione mesio-distale della corona clinica con il nostro calibro dentale REF 042-751-00

### Bande per primo e secondo molare superiore

Dente	Misura	Spessore	Ø mesio-distale	REF	Quantità	REF	Quantità
17-16/26-27	1	0,15 mm	7,94 mm	870-001-10	5 pezzi	870-001-00	10 pezzi
17-16/26-27	2	0,15 mm	8,06 mm	870-002-10	5 pezzi	870-002-00	10 pezzi
17-16/26-27	3	0,15 mm	8,18 mm	870-003-10	5 pezzi	870-003-00	10 pezzi
17-16/26-27	4	0,15 mm	8,30 mm	870-004-10	5 pezzi	870-004-00	10 pezzi
17-16/26-27	5	0,15 mm	8,42 mm	870-005-10	5 pezzi	870-005-00	10 pezzi
17-16/26-27	6	0,15 mm	8,54 mm	870-006-10	5 pezzi	870-006-00	10 pezzi
17-16/26-27	7	0,15 mm	8,66 mm	870-007-10	5 pezzi	870-007-00	10 pezzi
17-16/26-27	8	0,15 mm	8,78 mm	870-008-10	5 pezzi	870-008-00	10 pezzi
17-16/26-27	9	0,15 mm	8,90 mm	870-009-10	5 pezzi	870-009-00	10 pezzi
17-16/26-27	10	0,15 mm	9,02 mm	870-010-10	5 pezzi	870-010-00	10 pezzi
17-16/26-27	11	0,15 mm	9,14 mm	870-011-10	5 pezzi	870-011-00	10 pezzi
17-16/26-27	12	0,15 mm	9,26 mm	870-012-10	5 pezzi	870-012-00	10 pezzi
17-16/26-27	13	0,15 mm	9,38 mm	870-013-10	5 pezzi	870-013-00	10 pezzi
17-16/26-27	14	0,15 mm	9,50 mm	870-014-10	5 pezzi	870-014-00	10 pezzi
17-16/26-27	15	0,15 mm	9,62 mm	870-015-10	5 pezzi	870-015-00	10 pezzi
17-16/26-27	16	0,15 mm	9,74 mm	870-016-10	5 pezzi	870-016-00	10 pezzi
17-16/26-27	17	0,15 mm	9,86 mm	870-017-10	5 pezzi	870-017-00	10 pezzi
17-16/26-27	18	0,15 mm	9,98 mm	870-018-10	5 pezzi	870-018-00	10 pezzi
17-16/26-27	19	0,15 mm	10,10 mm	870-019-10	5 pezzi	870-019-00	10 pezzi
17-16/26-27	20	0,15 mm	10,22 mm	870-020-10	5 pezzi	870-020-00	10 pezzi
17-16/26-27	21	0,15 mm	10,34 mm	870-021-10	5 pezzi	870-021-00	10 pezzi
17-16/26-27	22	0,15 mm	10,46 mm	870-022-10	5 pezzi	870-022-00	10 pezzi
17-16/26-27	23	0,15 mm	10,58 mm	870-023-10	5 pezzi	870-023-00	10 pezzi
17-16/26-27	24	0,15 mm	10,70 mm	870-024-10	5 pezzi	870-024-00	10 pezzi
17-16/26-27	25	0,15 mm	10,82 mm	870-025-10	5 pezzi	870-025-00	10 pezzi
17-16/26-27	26	0,15 mm	10,94 mm	870-026-10	5 pezzi	870-026-00	10 pezzi
17-16/26-27	27	0,15 mm	11,06 mm	870-027-10	5 pezzi	870-027-00	10 pezzi
17-16/26-27	28	0,15 mm	11,18 mm	870-028-10	5 pezzi	870-028-00	10 pezzi
17-16/26-27	29	0,15 mm	11,30 mm	870-029-10	5 pezzi	870-029-00	10 pezzi
17-16/26-27	30	0,15 mm	11,42 mm	870-030-10	5 pezzi	870-030-00	10 pezzi
17-16/26-27	31	0,15 mm	11,54 mm	870-031-10	5 pezzi	870-031-00	10 pezzi
17-16/26-27	32	0,15 mm	11,66 mm	870-032-10	5 pezzi	870-032-00	10 pezzi

CE 0483





## Bande standard / Confezioni singole

- impiego universale per emiarcata destra e sinistra
- bande nude (con o senza tacca di montaggio) ideali per cerniera di Herbst
- sicura tenuta e ottimale ritenzione al dente grazie alla ruvidità dell'interno banda

La scelta della banda più idonea, può essere semplificata e velocizzata rilevando la dimensione mesio-distale della corona clinica con il nostro calibro dentale REF 042-751-00

## Bande per primo e secondo molare inferiore

Dente	Misura	Spessore	∅ mesio-distale	REF	Quantità	REF	Quantità
47-46/36-37	1	0,15 mm	8,94 mm	871-001-10	5 pezzi	871-001-00	10 pezzi
47-46/36-37	2	0,15 mm	9,06 mm	871-002-10	5 pezzi	871-002-00	10 pezzi
47-46/36-37	3	0,15 mm	9,18 mm	871-003-10	5 pezzi	871-003-00	10 pezzi
47-46/36-37	4	0,15 mm	9,30 mm	871-004-10	5 pezzi	871-004-00	10 pezzi
47-46/36-37	5	0,15 mm	9,42 mm	871-005-10	5 pezzi	871-005-00	10 pezzi
47-46/36-37	6	0,15 mm	9,54 mm	871-006-10	5 pezzi	871-006-00	10 pezzi
47-46/36-37	7	0,15 mm	9,56 mm	871-007-10	5 pezzi	871-007-00	10 pezzi
47-46/36-37	8	0,15 mm	9,78 mm	871-008-10	5 pezzi	871-008-00	10 pezzi
47-46/36-37	9	0,15 mm	9,90 mm	871-009-10	5 pezzi	871-009-00	10 pezzi
47-46/36-37	10	0,15 mm	10,02 mm	871-010-10	5 pezzi	871-010-00	10 pezzi
47-46/36-37	11	0,15 mm	10,14 mm	871-011-10	5 pezzi	871-011-00	10 pezzi
47-46/36-37	12	0,15 mm	10,25 mm	871-012-10	5 pezzi	871-012-00	10 pezzi
47-46/36-37	13	0,15 mm	10,38 mm	871-013-10	5 pezzi	871-013-00	10 pezzi
47-46/36-37	14	0,15 mm	10,50 mm	871-014-10	5 pezzi	871-014-00	10 pezzi
47-46/36-37	15	0,15 mm	10,62 mm	871-015-10	5 pezzi	871-015-00	10 pezzi
47-46/36-37	16	0,15 mm	10,74 mm	871-016-10	5 pezzi	871-016-00	10 pezzi
47-46/36-37	17	0,15 mm	10,86 mm	871-017-10	5 pezzi	871-017-00	10 pezzi
47-46/36-37	18	0,15 mm	10,98 mm	871-018-10	5 pezzi	871-018-00	10 pezzi
47-46/36-37	19	0,15 mm	11,10 mm	871-019-10	5 pezzi	871-019-00	10 pezzi
47-46/36-37	20	0,15 mm	11,22 mm	871-020-10	5 pezzi	871-020-00	10 pezzi
47-46/36-37	21	0,15 mm	11,34 mm	871-021-10	5 pezzi	871-021-00	10 pezzi
47-46/36-37	22	0,15 mm	11,46 mm	871-022-10	5 pezzi	871-022-00	10 pezzi
47-46/36-37	23	0,15 mm	11,58 mm	871-023-10	5 pezzi	871-023-00	10 pezzi
47-46/36-37	24	0,15 mm	11,70 mm	871-024-10	5 pezzi	871-024-00	10 pezzi
47-46/36-37	25	0,15 mm	11,82 mm	871-025-10	5 pezzi	871-025-00	10 pezzi
47-46/36-37	26	0,15 mm	11,94 mm	871-026-10	5 pezzi	871-026-00	10 pezzi
47-46/36-37	27	0,15 mm	12,06 mm	871-027-10	5 pezzi	871-027-00	10 pezzi
47-46/36-37	28	0,15 mm	12,18 mm	871-028-10	5 pezzi	871-028-00	10 pezzi
47-46/36-37	29	0,15 mm	12,30 mm	871-029-10	5 pezzi	871-029-00	10 pezzi
47-46/36-37	30	0,15 mm	12,42 mm	871-030-10	5 pezzi	871-030-00	10 pezzi
47-46/36-37	31	0,15 mm	12,54 mm	871-031-10	5 pezzi	871-031-00	10 pezzi
47-46/36-37	32	0,15 mm	12,66 mm	871-032-10	5 pezzi	871-032-00	10 pezzi

CE 0483



## Accessori



### Nastro per bande in matassa

Di qualità morbida, presenta un lato lucido e uno opaco.

<input checked="" type="checkbox"/>	Lunghezza	REF	Quantità
0,10 x 3,80 mm / 4 x 150	10 m	<b>812-038-00</b>	1 pezzo
0,12 x 4,55 mm / 5 x 180	10 m	<b>813-045-00</b>	1 pezzo
0,15 x 4,55 mm / 6 x 180	10 m	<b>814-045-00</b>	1 pezzo

CE 0483



### Bande matrici

In acciaio CrNi (DIN 1.4310), elastico

<input checked="" type="checkbox"/>	Lunghezza	REF	Quantità
0,05 x 5,00 mm	1 m	<b>831-601-00</b>	1 pezzo
0,05 x 5,00 mm	10 m	<b>831-701-00</b>	1 pezzo
0,05 x 6,00 mm	1 m	<b>831-606-00</b>	1 pezzo
0,05 x 7,00 mm	1 m	<b>831-603-00</b>	1 pezzo
0,05 x 7,00 mm	10 m	<b>831-703-00</b>	1 pezzo

CE



### Armadietto per bande

#### Versione standard in plastica

Con 10 cassetti per contenere le bande preformate (viene fornito vuoto!)

Dimensioni	REF	Quantità
31 x 27,5 x 25 cm (H x L x P)	<b>890-414-00</b>	1 pezzo

**Cassetti con scomparti porta bande e coperchio**

per armadietto

Descrizione	REF	Quantità
Canini superiori standard	890-420-00	1 pezzo
Canini inferiori standard	890-421-00	1 pezzo
Premolari superiori standard	890-422-00	1 pezzo
Premolari inferiori standard	890-423-00	1 pezzo
Molari superiori standard	890-424-00	1 pezzo
Molari inferiori standard	890-425-00	1 pezzo
Incisiivi inferiori dentaform®	890-419-00	1 pezzo
Primi molari superiori dentaform®, destri	890-426-00	1 pezzo
Primi molari superiori dentaform®, sinistri	890-427-00	1 pezzo
Secondi molari superiori dentaform®, destri	890-428-00	1 pezzo
Secondi molari superiori dentaform®, sinistri	890-429-00	1 pezzo
Primi molari inferiori dentaform®, destri	890-430-00	1 pezzo
Primi molari inferiori dentaform®, sinistri	890-431-00	1 pezzo
Secondi molari inferiori dentaform®, destri	890-432-00	1 pezzo
Secondi molari inferiori dentaform®, sinistri	890-433-00	1 pezzo
Brackets D.B.	890-412-00	1 pezzo
Senza indicazione	890-406-00	1 pezzo

**Stopper per armadietto**

REF 890-414-10	1 pezzo
----------------	---------

**Elemento aggiuntivo**

Per l'ampliamento individuale dell'armadietto bande.

REF 890-407-00	1 pezzo
----------------	---------





Lampada a LED e accessori  
Collanti e accessori

Pagina 176  
Pagina 177

---

---

# Collanti

Per eccellenti risultati di bondaggio.



Sistema di ancoraggio ■

Sistema linguale ■

Brackets autoleganti ■

Brackets in metallo ■

Brackets estetici ■

Tubetti buccali ■

Bande ■

## **Collanti ■**

Fili · Archi · Elementi in filo ■

Intra e extraorali ■

Materiali da studio ■

Viti ad espansione ■

Resine ortodontiche ■

Pinze · Strumenti ■

Macchinari ■

Dynamics of Orthodontics ■

Corsi ■

Appendice ■

## Collanti

Per eccellenti risultati di bonding.



### Ampio spettro

#### Il giusto collante per qualsiasi impiego

I collanti ortodontici Dentaureum coprono l'intero spettro d'applicazione dei moderni materiali adesivi. Sono stati creati per soddisfare le specifiche finalità delle differenti tecniche di bonding ortodontico. Ciò si traduce in elevata sicurezza sia per il paziente che per l'utilizzatore. Tutti i nostri collanti ConTec ed il nostro cemento vetroionomerico GlasTec contengono fluoro.

### Ricca gamma di accessori

#### Soluzione All-In-One

Il programma di collanti Dentaureum non si compone solo di tutti i necessari materiali adesivi ma comprende anche molti accessori indispensabili per lo studio che rendono il lavoro semplice e rapido. Inoltre del nostro programma fa parte anche la speciale lampada fotopolimerizzabile Hilux Ledmax 1055, appositamente creata per l'uso in campo ortodontico.

# SISTEMI DI COLLANTI

## ConTec SE

Il collante fotopolimerizzabile con primer automordenzante

---



## ConTec LC

Il collante fotopolimerizzabile classico

---



## ConTec LCR

Il collante fotopolimerizzabile per retainer

---

## NO-MIX

Il classico collante per brackets monocomponente

---



## MIX

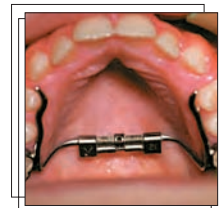
Il classico collante per brackets bicomponente

---

## GlasTec

Il cemento vetroionomerico microfine

---



## Campo d'impiego dei collanti

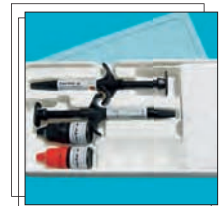
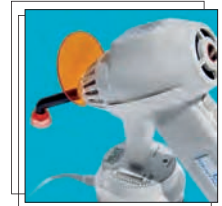
	ConTec SE	ConTec LC	ConTec LCR
magic®	+++	+++	++
discovery® sl	+++	+++	+
discovery®	+++	+++	+
topic	+++	+++	+
equilibrium® 2 / ti	+++	+++	+
equilibrium® mini	+++	+++	+
Fascination®	+++	+++	+
Fascination® 2	+++	+++	+
Jewels	+++	+++	+
Elegance®	+++	+++	+
Retainer	++	++	+++
Bande	—	—	—
Tubetti buccali	+++	++	+

- +++ molto indicato
- ++ indicato
- + sufficientemente indicato
- non indicato



## SISTEMI DI COLLANTI

GlasTec	NO-MIX	MIX
—	—	++
—	+++	+++
—	+++	+++
—	+++	+++
—	+++	+++
—	+++	+++
—	++	+++
—	—	+++
—	++	+++
—	+++	+++
—	—	+
+++	—	—
—	+++	++



## Lampada a LED e accessori



### Hilux Ledmax 1055

#### Lampada di fotopolimerizzazione

Moderna lampada a LED senza filo di potenza stabile per il rapido indurimento di collanti ortodontici fotopolimerizzabili e a doppia polimerizzazione. Potenza costante anche per la polimerizzazione di 20 brackets in rapida successione.

#### È composta da:

- 1 apparecchio di supporto con indicatore di potenza e di carica della batteria
- 1 lampada senza filo con indicatore LED e accumulatore litio-ione
- 1 guida ottica turbo,  $\varnothing$  118 mm a punta rastremata, angolata a 60°
- 1 schermo di protezione
- 1 manicotto schermo di protezione
- 1 cavo di rete per 110 / 240 V / 5060 Hz
- 1 cavo di collegamento per il lavoro senza batteria

REF 073-000-02	1 Set
----------------	-------

CE



### Guida ottica turbo

Indicata per lampada di fotopolimerizzazione Hilux Ledmax 1055. Punta rastremata da  $\varnothing$  11-8 mm, angolata a 60°.

REF 073-001-01	1 pezzo
----------------	---------

CE



### Guida ottica standard

Indicata per lampada di fotopolimerizzazione Hilux Ledmax 1055. Punta da  $\varnothing$  11 mm, angolata a 60°.

REF 073-002-00	1 pezzo
----------------	---------

CE



### Schermo di protezione

Indicato per lampada di fotopolimerizzazione Hilux Ledmax 1055.

REF 073-003-00	1 pezzo
----------------	---------

CE

### ConTec SE Set

#### Collante automordenzante e fotopolimerizzabile monocomponente

Per il fissaggio di brackets metallici e di tubetti buccali, attacchi in ceramica ed in plastica. Per ca. 800 attacchi (40 casi).

**Per l'incollaggio di brackets in plastica è assolutamente necessario l'impiego del ConTec Primer (REF 163-555-00)!**

*Non compreso nell'assortimento!*

<b>REF 163-550-00</b>	1 Set
<b>CE</b> 0483	<b>Contenuto:</b>
2 x siringhe di collante	REF 163-551-00
1 x Primer A + B	REF 163-552-00
1 x tray di miscelazione	REF 163-553-00
50 x pennellini monouso	REF 163-554-00



### ConTec Primer

per brackets in plastica.

Condizionatore che crea l'adesione tra bracket in plastica e collante.

**Da utilizzare solo con i collanti della linea ConTec, non con quelli delle line MIX, NO-MIX.**

<b>REF 163-555-00</b>	5 ml
<b>CE</b> 0483	



### ConTec SE

Siringhe di collante fotopolimerizzabile.

<b>REF 163-551-00</b>	2 x 4 g
<b>CE</b> 0483	



### ConTec SE Primer A + B

Primer in flaconi da 5 ml

<b>REF 163-552-00</b>	2 x 5 ml
<b>CE</b> 0483	



### ConTec SE tray di miscelazione

Materiale: plastica

<b>REF 163-553-00</b>	1 pezzo
-----------------------	---------



### ConTec SE pennelli monouso

<b>REF 163-554-00</b>	50 pezzi
<b>CE</b>	



## Collanti e accessori



### ConTec LC Set

#### Collante fotopolimerizzabile monocomponente

Per il fissaggio di brackets metallici e di tubetti buccali, attacchi in ceramica ed in plastica. Per ca. 900 attacchi (45 casi).

#### Comprensivo di 2 tray di miscelazione

Per l'incollaggio di brackets in plastica è assolutamente necessario l'impiego del ConTec Prime (REF 163-513-00)!

REF 163-510-00	1 Set
----------------	-------

CE 0483

Contenuto:

3 x siringhe di collante da 3 g cad.	REF 163-511-00
10 x cannule per siringhe	REF 163-514-00
1 x siringa di mordenzante da 5 ml comprensiva di 2 cannule curve	REF 163-512-00
1 x flacone di primer da 5 ml	REF 163-513-00
50 x pennelli	REF 163-417-00
1 x supporto per pennelli	REF 163-419-00



### ConTec LC

Siringhe di collante fotopolimerizzabile.

REF 163-511-00	3 x 3 g
----------------	---------

CE 0483



### ConTec LC Tips

Cannule per siringhe (REF 163-511-00).

REF 163-514-00	10 pezzi
----------------	----------

CE



### ConTec LCR Set

#### Collante fotopolimerizzabile monocomponente per retainer

Per l'incollaggio dei retainer linguali.

Quantità sufficiente per incollare ca. 30 retainer, intrecciati o per ca. 100 retainer da canino a canino (200 Brackets).

#### Comprensivo di 2 tray di miscelazione

L'applicatore ConTector (REF 163-532-00) non è compreso nella confezione!

REF 163-530-00	1 Set
----------------	-------

CE 0483

Contenuto:

10 x collante per retainer da 0,25 g cad.	REF 163-531-00
1 x siringa di mordenzante da 5 ml comprensiva di 2 cannule curve	REF 163-512-00
1 x flacone, di primer da 5 ml	REF 163-513-00
50 x pennelli	REF 163-417-00
1 x supporto per pennelli	REF 163-419-00



### ConTector

Applicatore per ConTec LCR Caps (REF 163-531-00).

REF 163-532-00	1 pezzo
----------------	---------

CE



### ConTec LCR Caps

Collante fotopolimerizzabile per retainer.

REF 163-531-00	25 x 0,25 g
----------------	-------------

CE 0483

### ConTec Etch, mordenzante

Acido fosforico al 37,4%.

Per la mordenzatura dello smalto dentale.

Da impiegare con i collanti delle linee ConTec, MIX e NO-MIX.

#### Contenuto:

1 x siringa di mordenzante da 5 ml

2 x cannule curve

REF 163-512-00

1 Set

CE 0483



### ConTec Prime

Primer in flacone.

Da utilizzare solo con i collanti della linea ConTec, non con quelli delle linee MIX o NO-MIX!

REF 163-513-00

5 ml

CE 0483



### Pennelli monouso

REF 163-417-00

50 pezzi

CE



### Supporto per pennello

REF 163-419-00

5 pezzi

CE



### NO-MIX Bonding System

#### Collante monocomponente in vasetto

Per l'incollaggio di brackets in metallo, in ceramica, in plastica e tubetti buccali. Per ca. 800 brackets (40 casi).

**Per l'incollaggio di brackets in plastica è assolutamente necessario l'impiego del condizionatore (REF 163-500-00)!**

*Non compreso nell'assortimento!*

REF 163-406-00

1 Set

CE 0483

#### Contenuto:

1 x collante per brackets da 8 g	REF 163-413-00
1 x attivatore da 10 ml	REF 163-414-00
1 x mordenzante da 10 ml	REF 163-415-00
1 x supporto per pennello	REF 163-419-00
50 x pennelli	REF 163-417-00
1 x spatola	REF 163-418-00
1 x blocchetto dispensatore	REF 163-416-00



### Collante monocomponente in vasetto per NO-MIX Bonding System

Per l'incollaggio di brackets in metallo, in ceramica, in plastica e tubetti buccali.

REF 163-413-00

8 g

CE 0483



## Collanti e accessori



### NO-MIX Bonding System

#### Collante monocomponente in siringa

Per l'incollaggio di brackets in metallo, in ceramica, in plastica e tubetti buccali. Per ca. 600 brackets (30 casi).

**Per l'incollaggio di brackets in plastica è assolutamente necessario l'impiego del condizionatore (REF 163-500-00)!**

*Non compreso nell'assortimento!*

<b>REF 163-407-00</b>	1 Set
<b>CE 0483</b>	
<b>Contenuto:</b>	
3 x siringhe di collante da 2,5 g cad.	REF 163-421-00
1 x attivatore da 10 ml	REF 163-414-00
2 x siringhe di mordenzante da 2,5 g cad.	REF 163-412-00
6 x cannule monouso per siringhe morden.	REF 163-422-00
1 x supporto per pennello	REF 163-419-00
50 x pennelli	REF 163-417-00
1 x spatola	REF 163-418-00
1 x blocchetto dispensatore	REF 163-416-00



### Collante monocomponente in siringa per NO-MIX Bonding System

Per l'incollaggio di brackets in metallo, in ceramica, in plastica e tubetti buccali.

<b>REF 163-421-00</b>	2 x 2,5 g
<b>CE 0483</b>	



### NO-MIX Bonding System

#### Collante monocomponente in cartucce

Per l'incollaggio di brackets in metallo, in ceramica, in plastica e tubetti buccali. Per ca. 100 brackets (5 casi).

**Per l'incollaggio di brackets in plastica è assolutamente necessario l'impiego del condizionatore (REF 163-500-00)!**

*Non compreso nell'assortimento!*

<b>REF 163-407-01</b>	1 Set
<b>CE 0483</b>	
<b>Contenuto:</b>	
5 x cartucce di collante da 0,12 g cad.	REF 163-425-00
1 x attivatore da 10 ml	REF 163-414-00
1 x applicatore per cartucce	REF 163-423-00
1 x siringa di mordenzante da 2,5 g	REF 163-412-00
5 x cannule monouso per siringhe morden.	REF 163-422-00
1 x supporto per pennello	REF 163-419-00
5 x pennelli	REF 163-417-00
1 x blocchetto dispensatore	REF 163-416-00



### Collante monocomponente in cartucce per NO-MIX Bonding System

Per l'incollaggio di brackets in metallo, in ceramica, in plastica e tubetti buccali.

**Con il collante in cartucce, utilizzare sempre l'attivatore (REF 163-414-00)!**

<b>REF 163-425-00</b>	5 x 0,12 g
<b>CE 0483</b>	



### Applicatore per collante monocomponente in cartucce

Per l'incollaggio di brackets in metallo, in ceramica, in plastica e tubetti buccali.

<b>REF 163-423-00</b>	1 pezzo
-----------------------	---------



### Attivatore per NO-MIX Bonding System

Per l'incollaggio di brackets in metallo, in ceramica, in plastica e tubetti buccali.

<b>REF 163-414-00</b>	10 ml
<b>CE 0483</b>	

### MIX Bonding System

#### Collante bicomponente in vasetto

Per l'incollaggio di brackets in metallo, in ceramica, in plastica e tubetti buccali. Per ca. 1.400 brackets (70 casi).

**Per l'incollaggio di brackets in plastica è assolutamente necessario l'impiego del condizionatore (REF 163-500-00)!**

*Non compreso nell'assortimento!*

REF 163-405-00	1 Set
CE 0483	Contenuto:
1 x pasta A, 18 g	REF 163-408-00
1 x pasta B, 18 g	REF 163-409-00
1 x legante A, 3 ml	REF 163-410-00
1 x legante B, 3 ml	REF 163-411-00
1 x mordenzante, 10 ml	REF 163-415-00
50 x spatole	REF 163-418-00
2 x blocchetti dispensatori	REF 163-416-00
100 x microspugne	REF 163-420-00



### Pasta A

#### Collante bicomponente in vasetto

##### per MIX Bonding System

Per l'incollaggio di brackets in metallo, in ceramica, in plastica e tubetti buccali.

REF 163-408-00	18 g
CE 0483	



### Pasta B

#### Collante bicomponente in vasetto

##### per MIX Bonding System

Per l'incollaggio di brackets in metallo, in ceramica, in plastica e tubetti buccali.

REF 163-409-00	18 g
CE 0483	



### Legante A

#### in flacone

##### per MIX Bonding System

Per l'incollaggio di brackets in metallo, in ceramica, in plastica e tubetti buccali.

REF 163-410-00	3 ml
CE 0483	



### Legante B

#### in flacone

##### per MIX Bonding System

Per l'incollaggio di brackets in metallo, in ceramica, in plastica e tubetti buccali.

REF 163-411-00	3 ml
CE 0483	



### Condizionatore

per brackets in plastica

Condizionatore che crea l'adesione fra bracket in plastica e collante.

**Da utilizzare solo con collanti della linea MIX e NO-MIX e non con quelli della linea ConTec!**

REF 163-500-00	10 ml
CE 0483	



## Collanti e accessori



### Mordenzante in flacone

Acido ortofosforico al 37,4%.

Per la mordenzatura dello smalto dentale. Da impiegare con i collanti delle linee MIX, NO-MIX e ConTec.

REF 163-415-00

10 ml

CE 0483



### Mordenzante in siringa

Acido ortofosforico al 37,4%.

Per la mordenzatura dello smalto dentale. Da impiegare con i collanti delle linee MIX, NO-MIX e ConTec.

REF 163-412-00

2 x 2,5 g

CE 0483



### Cannule monouso

per siringhe di mordenzante (REF 163-412-00).

REF 163-422-00

10 pezzi

CE



### GlasTec Set

**Cemento vetroionomerico autoindurente a due componenti**

Per il fissaggio delle bande ortodontiche.

Colore: azzurro

**Contenuto:**

- 1 x cemento vetroionomerico da 35 g
- 1 x miscelatore
- 1 x misurino
- 1 x contenitore per acqua

REF 163-540-00

1 Set

CE 0483



### Spatole

REF 163-418-00

50 pezzi



### Blocchetti dispensatori

REF 163-416-00

2 pezzi



### Microspugne

REF 163-420-00

100 pezzi

CE



### Gommini per debonding

per eliminare i residui di collante e cemento rimasti sulle superfici dei denti senza danneggiare lo smalto.

**Utilizzare abbondante acqua di raffreddamento!**

Numero di giri consigliato: 5000 - 10000 giri/min<sup>-1</sup>

Forma	REF	Quantità
Coppetta	V-BR3	10 pezzi
Disco	V-BR6	10 pezzi
Fiamma grossa	V-BR7	10 pezzi
Fiamma piccola	V-BR11	10 pezzi



CE 0124

### Frese in tungsteno

sterilizzabili

per eliminare i residui di collante.

Mandrino ø 2,35 mm

Numero di giri consigliato: 40000 giri/min<sup>-1</sup>

Tipo	REF	Quantità	REF	Quantità
fine	123-604-00	1 pezzo	123-604-30	10 pezzi
grosso	123-603-00	1 pezzo	123-603-30	10 pezzi



CE 0483

## Presentazione

■ Archi / Fili in stanghette / Fili in matassa	Pagina 190
--	------------

## Tecnica fissa

■ Archi	Pagina 196
■ Fili in stanghette	Pagina 232
■ Fili in matassa	Pagina 240
■ Accessori	Pagina 242

## Tecnica rimovibile

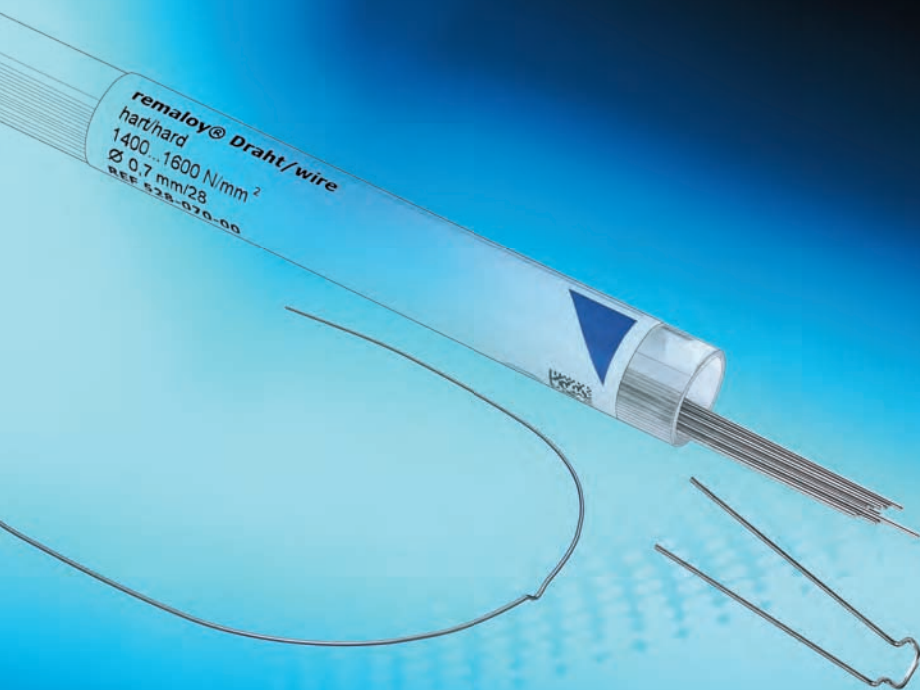
■ Fili in stanghette	Pagina 248
■ Fili in matassa	Pagina 252
■ Accessori	Pagina 256

## Sistemi palatino-linguali

■	Pagina 261
---	------------

# Fili · Archi · Elementi in filo

Massima precisione per risultati sicuri e affidabili.



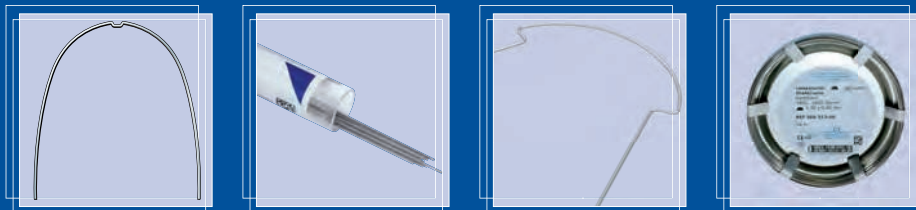
- Sistema di ancoraggio
- Sistema linguale
- Brackets autoleganti
- Brackets in metallo
- Brackets estetici
- Tubetti buccali
- Bande
- Collanti

## Fili · Archi · Elementi in filo ■

- Intra e extraorali
- Materiali da studio
- Viti ad espansione
- Resine ortodontiche
- Pinze · Strumenti
- Macchinari
- Dynamics of Orthodontics
- Corsi
- Appendice

## Fili e Archi

Ampia scelta, eccellente qualità.



### Vasto assortimento

#### La soluzione giusta per qualsiasi situazione

Il programma di fili, archi ed elementi in filo offerto da Dentaaurum spazia dalle semplici matasse per laboratorio agli archi in lega speciale come ad es. gli archi ideali Tensic® realizzati in nichel-titanio termoattivo. Non convince solo l'ampia disponibilità del programma, ma anche la straordinaria varietà di forme, diametri e classi di forza di cui lo stesso si caratterizza. Troverete quello che vi occorre per qualsiasi necessità di studio o di laboratorio. La gamma viene poi completata dall'esclusiva linea di fili ed archi Noninium® ideali per il trattamento di pazienti particolarmente sensibili al nichel.

### Perfetti in tutti i dettagli

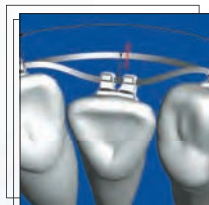
#### Risultati terapeutici sicuri e affidabili

Tutti i prodotti del programma di fili ed archi Dentaaurum si contraddistinguono per la loro precisione. Ciò comporta una migliore trasmissione del torque grazie anche alla presenza di spigoli poco arrotondati ed alle superfici particolarmente lisce che ne favoriscono lo scorrimento negli slot. La Dentaaurum ha acquisito un'esperienza pluridecennale nello sviluppo e nella produzione di fili ed archi. Questo restituisce all'utilizzatore finale la certezza di avere a disposizione dei prodotti dalle qualità funzionali e meccaniche ineccepibili.

# FILI · ARCHI

## remanium® / Equire

Acciaio (nichel-cromo)



## dentaflex®

Acciaio (intrecciati e coassiali)

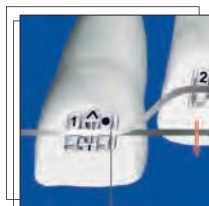


## Noninium® / Noninium® White

Acciaio privo di nichel\*

## Tensic® / Tensic® White

Nichel-titanio termoattivo



## Equire Thermo-Active

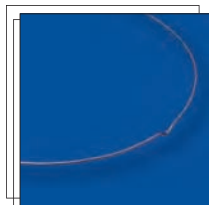
Nichel-titanio termoattivo

## rematitan® sl / rema® Spee

Nichel-titanio

## rematitan® "LITE" / rematitan® "LITE" White

Nichel-titanio



## remaloy®

Cobalto-cromo

## rematitan® SPECIAL

Titanio-molibdeno

\* Presenze di nichel  $\leq 0,2\%$  sono connesse con il sistema di produzione

## Indicazioni d'impiego di tutti i fili e archi Dentaurum

Tipo di materiale	Fase iniziale			Fase intermedia				Fase finale	
	Livellamento	Torque	Rotazione	Allineamento dell'arcata	Torque	Rotazione	Retrazione con loops	Allineamento dell'arcata	Torque
<b>Acciaio</b>									
remanium® tondi				+					
remanium® rettangolari				+	+		+	+	+
Equire tondi				+					
Equire rettangolari				+	+		+	+	+
<b>Acciaio (intrecciati e coassiali)</b>									
dentaflex® 3x tondi	+								
dentaflex® 3x rettangolari		+							
dentaflex® 6x tondi	+								
dentaflex® 8x rettangolari	+	+							
<b>Acciaio privo di nichel*</b>									
Noninium® tondi				+					
Noninium® rettangolari				+	+		+	+	+
<b>Acciaio privo di nichel* (rivestiti bianchi)</b>									
Noninium® White tondi				+					
Noninium® White rettangolari				+	+		+	+	+
<b>Nichel-titanio termoattivo</b>									
Tensic® tondi	+		+			+			
Tensic® rettangolari	+	+			+	+			
Equire Thermo-Active tondi	+		+			+			
Equire Thermo-Active rettangolari	+	+			+	+			
<b>Nichel-titanio termoattivo (rivestiti bianchi)</b>									
Tensic® White tondi	+		+			+			
Tensic® White rettangolari	+	+			+	+			
<b>Nichel-titanio</b>									
rematitan® sl tondi	+		+						
rematitan® sl rettangolari		+		+	+	+		+	+
rematitan® "LITE" tondi	+		+						
rematitan® "LITE" rettangolari		+		+	+	+		+	+
<b>Nichel-titanio (rivestiti bianchi)</b>									
rematitan® "LITE" White tondi	+		+		+				
rematitan® "LITE" White rettangolari		+			+	+			
<b>Cobalto-cromo</b>									
remaloy® rettangolari					+		+		
<b>Titanio-molibdeno privi di nichel</b>									
rematitan® SPECIAL tondi				+					
rematitan® SPECIAL rettangolari		+			+		+		+

\* Presenze di nichel ≤ 0,2% sono connesse con il sistema di produzione

### Panoramica sui fili e archi Dentaureum

#### Spiegazione delle pagine del catalogo

Nelle pagine che seguono viene proposto l'intero programma di fili e archi Dentaureum. Le indicazioni e le informazioni riportate rendono possibile una facile e rapida scelta del prodotto più indicato al caso da trattare.

Nel lato sinistro delle pagine, si trovano le informazioni abituali del nostro catalogo, come ad es. diametri e codici (REF).

Sul lato destro sono invece presenti le caratteristiche meccaniche di ciascun prodotto.

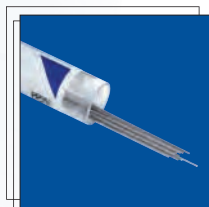
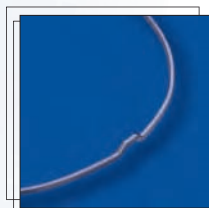
### Spiegazione dei simboli

Simbolo	Tolleranza	Significato e unità di misura
<b>Fili di tipo 1</b>		
Modulo E	± 10%	Modulo di elasticità (kN/mm <sup>2</sup> )
R <sub>m</sub>	± 100 N/mm <sup>2</sup>	Resistenza a trazione (N/mm <sup>2</sup> )
R <sub>0,2</sub>	± 100 N/mm <sup>2</sup>	Limite elastico 0,2% (N/mm <sup>2</sup> )
A	± 10%	Allungamento dopo rottura (%)
S <sub>b</sub> (1. Ord.)	± 10%	Resistenza alla flessione (N/mm) labio-linguale (pieghe di 1. ordine)
F <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	± 10%	Limite di flessione (N) labio-linguale (pieghe di 1. ordine)
S <sub>c</sub> (2. Ord.)	± 10%	Resistenza alla flessione (N/mm) occluso-gengivale (pieghe di 2. ordine)
S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)	± 10%	Limite di flessione (N) occluso-gengivale (pieghe di 2. ordine)
<b>Fili di tipo 2</b>		
Af	± 5 °C	Temperatura di completamento della conversione austenitica (°C)
Rev.	± 2%	Reversibilità, grado della deformazione permanente (%)
F <sub>3,0</sub> (1. Ord.)	± 10%	Forza (N) a 3,0 mm di flessione labio-linguale (pieghe di 1. ordine)
F <sub>2,0</sub> (1. Ord.)	± 10%	Forza (N) a 2,0 mm di flessione labio-linguale (pieghe di 1. ordine)
F <sub>1,0</sub> (1. Ord.)	± 10%	Forza (N) a 1,0 mm di flessione labio-linguale (pieghe di 1. ordine)
F <sub>0,5</sub> (1. Ord.)	± 10%	Forza (N) a 0,5 mm di flessione labio-linguale (pieghe di 1. ordine)
F <sub>3,0</sub> (2. Ord.)	± 10%	Forza (N) a 3,0 mm di flessione labio-linguale (pieghe di 2. ordine)
F <sub>2,0</sub> (2. Ord.)	± 10%	Forza (N) a 2,0 mm di flessione labio-linguale (pieghe di 2. ordine)
F <sub>1,0</sub> (2. Ord.)	± 10%	Forza (N) a 1,0 mm di flessione labio-linguale (pieghe di 2. ordine)
F <sub>0,5</sub> (2. Ord.)	± 10%	Forza (N) a 0,5 mm di flessione labio-linguale (pieghe di 2. ordine)

**Tipo 1:** filo di elasticità lineare

**Tipo 2:** filo super elastico

Informazioni dettagliate sono disponibili nell'opuscolo "Manuale dei fili Dentaureum" REF 989-561-10.



## Archi disponibili

Inch	REF (sup.)	REF (inf.)	Quantità
------	------------	------------	----------


### Acciaio (nichel-cromo), elastico plus\*\*\*

remanium® archi ideali, tondi			
14	765-200-00	765-300-00	10 pezzi
16	765-201-00	765-301-00	10 pezzi
16	765-201-01	765-301-01	50 pezzi
18	765-202-00	765-302-00	10 pezzi
18	765-202-01	765-302-01	50 pezzi
20	765-203-00	765-303-00	10 pezzi

remanium® archi ideali, rettangolari			
16 x 16	767-100-00	767-200-00	10 pezzi
16 x 16	767-100-01	767-200-01	50 pezzi
16 x 22	767-101-00	767-201-00	10 pezzi
16 x 22	767-101-01	767-201-01	50 pezzi
17 x 22	767-102-00	767-202-00	10 pezzi
17 x 25	767-103-00	767-203-00	10 pezzi
17 x 25	767-103-01	767-203-01	50 pezzi
18 x 25	767-104-00	767-204-00	10 pezzi
19 x 25	767-105-00	767-205-00	10 pezzi
19 x 25	767-105-01	767-205-01	50 pezzi
21,5 x 25	767-106-00	767-206-00	10 pezzi
21,5 x 28	767-107-00	767-207-00	10 pezzi

Equire archi ideali, tondi			
Forma dell'arco: american style			
12	769-000-00	769-001-00	10 pezzi
14	769-002-00	769-003-00	10 pezzi
16	769-004-00	769-005-00	10 pezzi
18	769-006-00	769-007-00	10 pezzi

Equire archi ideali, rettangolari			
Forma dell'arco: american style			
16 x 16	769-008-00	769-009-00	10 pezzi
16 x 22	769-010-00	769-011-00	10 pezzi
17 x 25	769-012-00	769-013-00	10 pezzi
18 x 25	769-014-00	769-015-00	10 pezzi
19 x 25	769-016-00	769-017-00	10 pezzi
21 x 25	769-018-00	769-019-00	10 pezzi

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841  
 0483

Inch	REF (sup.)	REF (inf.)	Quantità
------	------------	------------	----------

### Acciaio (intrecciati e coassiali), super elastico\*\*\*

dentaflex® archi ideali, tondi, intrecciati 3x			
15	766-120-00	766-121-00	10 pezzi
15	766-120-01	766-121-01	50 pezzi
18	766-122-00	766-123-00	10 pezzi
18	766-122-01	766-123-01	50 pezzi
20	766-124-00	766-125-00	10 pezzi

dentaflex® archi ideali, rettangolari, intrecciati 3x			
16 x 16	766-130-00	766-131-00	10 pezzi
16 x 22	766-132-00	766-133-00	10 pezzi
16 x 22	766-132-01	766-133-01	50 pezzi

dentaflex® archi ideali, tondi, coassiali 6x			
15	766-300-00	766-400-00	10 pezzi
15	766-300-01	766-400-01	50 pezzi
18	766-301-00	766-401-00	10 pezzi
18	766-301-01	766-401-01	50 pezzi

dentaflex® archi ideali, rettangolari, intrecciati 8x			
16 x 16	766-100-00	766-200-00	10 pezzi
16 x 16	766-100-01	766-200-01	50 pezzi
16 x 22	766-101-00	766-201-00	10 pezzi
16 x 22	766-101-01	766-201-01	50 pezzi
17 x 25	766-103-00	766-203-00	10 pezzi
18 x 25	766-104-00	766-204-00	10 pezzi
19 x 25	766-105-00	766-205-00	10 pezzi

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841



Inch	REF (sup.)	REF (inf.)	Quantità
------	------------	------------	----------

### Acciaio privo di nichel\*, elastico plus\*\*\*

Noninium® archi ideali, tondi			
12	764-008-00	764-009-00	10 pezzi
14	764-010-00	764-011-00	10 pezzi
16	764-012-00	764-013-00	10 pezzi
18	764-014-00	764-015-00	10 pezzi

Noninium® archi ideali, rettangolari			
16 x 16	764-018-00	764-019-00	10 pezzi
16 x 22	764-020-00	764-021-00	10 pezzi
17 x 25	764-022-00	764-023-00	10 pezzi
18 x 25	764-026-00	764-027-00	10 pezzi
19 x 25	764-028-00	764-029-00	10 pezzi
21 x 25	764-030-00	764-031-00	10 pezzi

Noninium® White archi ideali, tondi			
16	768-002-00	768-003-00	3 pezzi
18	768-004-00	768-005-00	3 pezzi

Noninium® White archi ideali, rettangolari			
16 x 16	768-006-00	768-007-00	3 pezzi
16 x 22	768-008-00	768-009-00	3 pezzi
17 x 25	768-010-00	768-011-00	3 pezzi
21 x 25	768-012-00	768-013-00	3 pezzi

\* Presenze di nichel  $\leq 0,2\%$  sono connesse con il sistema di produzione

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841





Inch	REF (sup.)	REF (inf.)	Quantità
------	------------	------------	----------

**Nichel-titanio termoattivo, superplastici**

Tensic® archi ideali, tondi			
12	766-700-00	766-701-00	10 pezzi
14	766-702-00	766-703-00	10 pezzi
16	766-704-00	766-705-00	10 pezzi
18	766-706-00	766-707-00	10 pezzi

Tensic® archi ideali, rettangolari			
16 x 16	766-710-00	766-711-00	10 pezzi
16 x 22	766-712-00	766-713-00	10 pezzi
17 x 25	766-714-00	766-715-00	10 pezzi
18 x 25	766-716-00	766-717-00	10 pezzi
19 x 25	766-718-00	766-719-00	10 pezzi
21 x 25	766-720-00	766-721-00	10 pezzi

Equire termoattivo, archi ideali, tondi			
Forma dell'arco: american style			
12	766-800-00	766-801-00	10 pezzi
14	766-802-00	766-803-00	10 pezzi
16	766-804-00	766-805-00	10 pezzi
18	766-806-00	766-807-00	10 pezzi

Equire termoattivo, archi ideali, rettangolari			
Forma dell'arco: american style			
16 x 16	766-808-00	766-809-00	10 pezzi
16 x 22	766-810-00	766-811-00	10 pezzi
17 x 25	766-812-00	766-813-00	10 pezzi
18 x 25	766-814-00	766-815-00	10 pezzi
19 x 25	766-816-00	766-817-00	10 pezzi
21 x 25	766-818-00	766-819-00	10 pezzi

Tensic® White archi ideali, tondi			
16	768-026-00	768-027-00	3 pezzi
18	768-028-00	768-029-00	3 pezzi

Tensic® White archi ideali, rettangolari			
16 x 16	768-030-00	768-031-00	3 pezzi
16 x 22	768-032-00	768-033-00	3 pezzi
17 x 25	768-034-00	768-035-00	3 pezzi
18 x 25	768-038-00	768-039-00	3 pezzi
19 x 25	768-040-00	768-041-00	3 pezzi

CE 0483

Inch	REF (sup.)	REF (inf.)	Quantità
------	------------	------------	----------

**Nichel-titanio, super elastico**

rematitan® sl archi ideali, tondi			
12	766-270-00	766-271-00	10 pezzi
14	766-272-00	766-273-00	10 pezzi
16	766-274-00	766-275-00	10 pezzi
18	766-276-00	766-277-00	10 pezzi

rematitan® sl archi ideali, rettangolari			
16 x 16	766-278-00	766-279-00	10 pezzi
16 x 22	766-280-00	766-281-00	10 pezzi
17 x 25	766-282-00	766-283-00	10 pezzi
19 x 25	766-284-00	766-285-00	10 pezzi

CE 0483

Inch	REF	Quantità
------	-----	----------

rematitan® „LITE“ archi, forma dell'arco I (tapered)		
16 x 16	766-180-00	10 pezzi
16 x 22	766-181-00	10 pezzi
17 x 25	766-182-00	10 pezzi

rematitan® „LITE“ archi, forma dell'arco II (square)		
16 x 16	766-183-00	10 pezzi
16 x 22	766-184-00	10 pezzi
17 x 25	766-185-00	10 pezzi

rematitan® „LITE“ archi, forma dell'arco III (oval)		
16 x 16	766-186-00	10 pezzi
16 x 22	766-187-00	10 pezzi
17 x 25	766-188-00	10 pezzi

rematitan® „LITE“ Ricketts® PENTA archi, normali		
16 x 16	766-250-00	10 pezzi
16 x 22	766-251-00	10 pezzi
17 x 25	766-252-00	10 pezzi

rematitan® „LITE“ Ricketts® PENTA archi, affusolati		
16 x 16	766-253-00	10 pezzi
16 x 22	766-254-00	10 pezzi
17 x 25	766-255-00	10 pezzi

rematitan® „LITE“ Ricketts® PENTA archi, ovoidi		
16 x 16	766-256-00	10 pezzi
16 x 22	766-257-00	10 pezzi
17 x 25	766-258-00	10 pezzi

rematitan® „LITE“ Ricketts® PENTA archi, affusolati stretti		
16 x 16	766-259-00	10 pezzi
16 x 22	766-260-00	10 pezzi
17 x 25	766-261-00	10 pezzi

rematitan® „LITE“ Ricketts® PENTA archi, ovoidi stretti		
16 x 16	766-262-00	10 pezzi
16 x 22	766-263-00	10 pezzi
17 x 25	766-264-00	10 pezzi

CE 0483

## Archi disponibili

Inch	REF (sup.)	REF (inf.)	Quantità
<b>rematitan® "LITE" archi ideali, tondi</b>			
12	766-058-00	766-059-00	10 pezzi
14	766-080-00	766-081-00	10 pezzi
14	766-080-01	766-081-01	50 pezzi
16	766-082-00	766-083-00	10 pezzi
16	766-082-01	766-083-01	50 pezzi
18	766-084-00	766-085-00	10 pezzi
18	766-084-01	766-085-01	50 pezzi

<b>rematitan® "LITE" archi ideali, rettangolari</b>			
16 x 16	766-088-00	766-089-00	10 pezzi
16 x 16	766-088-01	766-089-01	50 pezzi
16 x 22	766-090-00	766-091-00	10 pezzi
16 x 22	766-090-01	766-091-01	50 pezzi
17 x 25	766-092-00	766-093-00	10 pezzi

<b>rematitan® "LITE" archi ideali, tondi, con dimple</b>			
12	766-060-00	766-061-00	10 pezzi
14	766-062-00	766-063-00	10 pezzi
16	766-064-00	766-065-00	10 pezzi
18	766-066-00	766-067-00	10 pezzi

<b>rematitan® "LITE" archi ideali, rettangolari, con dimple</b>			
16 x 16	766-068-00	766-069-00	10 pezzi
16 x 22	766-070-00	766-071-00	10 pezzi
17 x 25	766-072-00	766-073-00	10 pezzi
18 x 18	766-074-00	766-075-00	10 pezzi
18 x 25	766-076-00	766-077-00	10 pezzi
19 x 25	766-078-00	766-079-00	10 pezzi
21 x 25	766-086-00	766-087-00	10 pezzi

<b>rematitan® "LITE" archi ideali, tondi, forma stretta, con dimple</b>			
12	766-160-00	766-161-00	10 pezzi
14	766-162-00	766-163-00	10 pezzi
16	766-164-00	766-165-00	10 pezzi
18	766-166-00	766-167-00	10 pezzi

<b>rematitan® "LITE" archi ideali, rettangolari, forma stretta, con dimple</b>			
16 x 16	766-168-00	766-169-00	10 pezzi
16 x 22	766-170-00	766-171-00	10 pezzi
17 x 25	766-172-00	766-173-00	10 pezzi
18 x 18	766-174-00	766-175-00	10 pezzi
18 x 25	766-176-00	766-177-00	10 pezzi
19 x 25	766-178-00	766-179-00	10 pezzi

<b>rema Spee® archi inversi, tondi</b>			
16	766-050-00	766-051-00	10 pezzi
18	766-052-00	766-053-00	10 pezzi

<b>rema Spee® archi inversi, rettangolari</b>			
16 x 22	766-054-00	766-055-00	10 pezzi
17 x 25	766-056-00	766-057-00	10 pezzi

<b>rematitan® "LITE" White archi ideali, tondi</b>			
16	768-014-00	768-015-00	3 pezzi
18	768-016-00	768-017-00	3 pezzi

<b>rematitan® "LITE" White archi ideali, rettangolari</b>			
16 x 16	768-018-00	768-019-00	3 pezzi
16 x 22	768-020-00	768-021-00	3 pezzi
17 x 25	768-022-00	768-023-00	3 pezzi

CC 0483

Inch	REF (sup.)	REF (inf.)	Quantità
------	------------	------------	----------

### Cobalto-cromo, duri plus\*\*\*

<b>remaloy® archi ideali, rettangolari</b>			
16 x 16	769-100-00	769-200-00	10 pezzi
16 x 22	769-101-00	769-201-00	10 pezzi

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841

CC 0483

Inch	REF (sup.)	REF (inf.)	Quantità
------	------------	------------	----------

### Titanio-molibdeno privi di nichel, medi plus\*\*\*

<b>rematitan® SPECIAL archi ideali, tondi</b>			
16	766-605-00	766-606-00	10 pezzi
18	766-607-00	766-608-00	10 pezzi

<b>rematitan® SPECIAL archi ideali, rettangolari</b>			
16 x 16	766-631-00	766-632-00	10 pezzi
16 x 22	766-609-00	766-610-00	10 pezzi
17 x 25	766-611-00	766-612-00	10 pezzi
18 x 18	766-613-00	766-614-00	10 pezzi
18 x 25	766-615-00	766-616-00	10 pezzi
19 x 25	766-617-00	766-618-00	10 pezzi
21 x 25	766-619-00	766-620-00	10 pezzi

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841

CC 0483

Fili in stanghette disponibili

Dimensioni	REF	Quantità
------------	-----	----------

**Acciaio (nichel-cromo)**

**remanium® fili in stanghette, tondi, extra elastici\*\*\***

0,35 mm / 14	535-035-00	25 pezzi
0,40 mm / 16	535-040-00	25 pezzi
0,45 mm / 18	535-045-00	25 pezzi

**remanium® fili in stanghette, rettangolari, elastici\*\*\***

16 x 16	537-340-00	10 pezzi
16 x 22	537-310-00	10 pezzi
17 x 22	537-311-00	10 pezzi
17 x 25	537-313-00	10 pezzi
18 x 25	537-314-00	10 pezzi
19 x 19	535-048-00	25 pezzi
20 x 20	535-051-00	25 pezzi
21,5 x 28	537-324-00	10 pezzi

**remanium® fili in stanghette, rettangolari, elastici plus\*\*\***

16 x 16	537-440-00	10 pezzi
16 x 22	537-410-00	10 pezzi
17 x 22	537-411-00	10 pezzi
17 x 25	537-413-00	10 pezzi
18 x 25	537-414-00	10 pezzi
21,5 x 25	537-423-00	10 pezzi
21,5 x 28	537-424-00	10 pezzi

**remanium® fili in stanghette, tondi, elastici\*\*\***

0,40 mm / 16	525-040-00	25 pezzi
0,70 mm / 28	527-004-00	1100 pezzi
0,70 mm / 28	527-005-00	900 pezzi
0,70 mm / 28	527-070-00	25 pezzi
0,80 mm / 31	527-006-00	875 pezzi
0,80 mm / 31	527-080-00	25 pezzi
0,90 mm / 36	527-090-00	25 pezzi
1,00 mm / 39	527-100-00	25 pezzi

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841



Dimensioni	REF	Quantità
------------	-----	----------

**Acciaio (intrecciati e coassiali)**

**dentaflex® fili in stanghette, tondi, intrecciati 3x, super elastico\*\*\***

0,38 mm / 15	545-738-00	10 pezzi
0,45 mm / 18	545-745-00	10 pezzi
0,50 mm / 20	545-750-00	10 pezzi

**dentaflex® fili in stanghette, tondi, coassiali 6x, super elastico\*\*\***

0,38 mm / 15	545-638-00	10 pezzi
0,45 mm / 18	545-645-00	10 pezzi

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841



Dimensioni	REF	Quantità
------------	-----	----------

**Acciaio privo di nichel\***

**Noninium® fili in stanghette, tondi, elastici plus\*\*\***

0,30 mm / 12	764-000-00	10 pezzi
0,35 mm / 14	764-001-00	10 pezzi
0,40 mm / 16	764-002-00	10 pezzi
0,45 mm / 18	764-003-00	10 pezzi

**Noninium® fili in stanghette, rettangolari, elastici plus\*\*\***

17 x 25	764-006-00	10 pezzi
---------	------------	----------

\* Presenze di nichel ≤ 0,2% sono connesse con il sistema di produzione

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841



Dimensioni	REF	Quantità
------------	-----	----------

**Cobalto-cromo**

**remaloy® fili in stanghette, rettangolari, duri plus\*\*\***

16 x 16	537-540-00	10 pezzi
16 x 22	537-510-00	10 pezzi

**remaloy® fili in stanghette, tondi, duri\*\*\***

0,70 mm / 28	528-070-00	10 pezzi
0,80 mm / 31	528-080-00	10 pezzi
0,90 mm / 36	528-090-00	10 pezzi
1,00 mm / 39	528-100-00	10 pezzi
1,10 mm / 43	528-110-00	10 pezzi
1,20 mm / 47	528-120-00	10 pezzi
1,30 mm / 51	528-130-00	10 pezzi
1,50 mm / 59	528-150-00	10 pezzi

**remaloy® fili in stanghette, mezzotondi, elastici\*\*\***

1,50 x 0,75 mm	528-155-00	10 pezzi
1,75 x 0,90 mm	528-158-00	10 pezzi

**remaloy® fili in stanghette, rettangolari arrotondati, duri plus\*\*\***

1,92 x 0,90 mm	528-159-00	10 pezzi
----------------	------------	----------

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841



## Fili in stanghette disponibili

Dimensioni	REF	Quantità
------------	-----	----------

### Titanio-molibdeno privi di nichel

rematitan® SPECIAL fili in stanghette, tondi, medi plus***		
0,40 mm / 16	<b>766-600-00</b>	10 pezzi
0,45 mm / 18	<b>766-601-00</b>	10 pezzi
0,80 mm / 32	<b>766-629-00</b>	10 pezzi

rematitan® SPECIAL fili in stanghette, rettangolari, medi plus***		
16 x 16	<b>766-633-00</b>	10 pezzi
16 x 22	<b>766-602-00</b>	10 pezzi
17 x 25	<b>766-603-00</b>	10 pezzi
19 x 25	<b>766-604-00</b>	10 pezzi

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841



Dimensioni	REF	Quantità
------------	-----	----------

### Titanio

Fili in titanio per retainer, intrecciati 3x, grado 1		
0,44 mm / 17	<b>528-001-01</b>	10 pezzi
0,50 mm / 20	<b>528-000-01</b>	10 pezzi

Fili in titanio per retainer, intrecciati 3x, grado 5		
0,44 mm / 17	<b>528-001-00</b>	10 pezzi
0,50 mm / 20	<b>528-000-00</b>	10 pezzi



Dimensioni	REF	Quantità
------------	-----	----------

### Oro

Filo d'oro per retainer, intrecciati 3x		
0,50 mm / 20	<b>529-000-00</b>	1 pezzo



Dimensioni		
------------	--	--

Inch		mm
10	tondi	0,25 mm
12	tondi	0,30 mm
14	tondi	0,35 mm
15	tondi	0,38 mm
16	tondi	0,40 mm
18	tondi	0,45 mm
20	tondi	0,50 mm
23	tondi	0,60 mm
28	tondi	0,70 mm
32	tondi	0,80 mm
36	tondi	0,90 mm
39	tondi	1,00 mm
43	tondi	1,10 mm
47	tondi	1,20 mm
51	tondi	1,30 mm
59	tondi	1,50 mm

Inch		mm
16 x 16	rettangolari	0,41 x 0,41 mm
16 x 22	rettangolari	0,41 x 0,56 mm
17 x 22	rettangolari	0,43 x 0,56 mm
17 x 25	rettangolari	0,43 x 0,64 mm
18 x 25	rettangolari	0,46 x 0,64 mm
19 x 25	rettangolari	0,48 x 0,64 mm
21 x 25	rettangolari	0,53 x 0,64 mm
21,5 x 25	rettangolari	0,55 x 0,64 mm
21,5 x 28	rettangolari	0,55 x 0,70 mm

Dimensioni	REF	Quantità
------------	-----	----------

### Acciaio (nichel-cromo)

remanium® fili in matassa, tondi, extra elastici***		
0,35 mm / 14	530-035-00	7,5 m
0,40 mm / 16	530-040-00	7,5 m
0,45 mm / 18	530-045-00	7,5 m

remanium® fili per legature, morbidi***		
0,25 mm / 10	500-025-00	80 m
0,25 mm / 10	501-025-00	1.160 m
0,30 mm / 12	500-030-00	60 m
0,40 mm / 16	500-040-00	30 m
0,50 mm / 20	503-050-00	50 m

remanium® fili in matassa L, tondi, duri***		
0,70 mm / 28	513-070-00	30 m
0,80 mm / 31	513-080-00	20 m
0,90 mm / 36	513-090-00	10 m
1,00 mm / 39	513-100-00	10 m
1,20 mm / 47	513-120-00	10 m
1,50 mm / 59	513-150-00	10 m

remanium® fili in matassa K, tondi, duri***		
0,70 mm / 28	514-070-00	165 m
0,80 mm / 31	514-080-00	125 m
0,90 mm / 36	514-090-00	100 m
1,00 mm / 39	514-100-00	80 m

remanium® fili in matassa L, tondi, elastici***		
0,40 mm / 16	521-040-00	30 m
0,50 mm / 20	523-050-00	50 m
0,60 mm / 23	523-060-00	40 m
0,70 mm / 28	523-070-00	30 m
0,80 mm / 31	523-080-00	20 m
0,90 mm / 36	523-090-00	10 m
1,00 mm / 39	523-100-00	10 m
1,10 mm / 43	523-110-00	10 m
1,20 mm / 47	523-120-00	10 m
1,50 mm / 59	523-150-00	10 m

remanium® fili in matassa K, tondi, elastici***		
0,60 mm / 23	524-060-00	225 m
0,70 mm / 28	524-070-00	165 m
0,80 mm / 31	524-080-00	125 m
0,90 mm / 36	524-090-00	100 m
1,00 mm / 39	524-100-00	80 m
1,10 mm / 44	524-110-00	67 m

remanium® fili in matassa L, mezzotondi, duri***		
1,30 x 0,65 mm	308-513-00	10 m
1,50 x 0,75 mm	308-515-00	10 m
1,75 x 0,90 mm	308-518-00	10 m
2,00 x 1,00 mm	308-520-00	10 m

remanium® fili in matassa K, mezzotondi, duri***		
1,30 x 0,65 mm	308-713-00	90 m
1,50 x 0,75 mm	308-715-00	65 m

remanium® fili in matassa K, mezzotondi, duri**		
1,75 x 0,90 mm	308-718-00	50 m

remanium® fili in matassa, ovali, duri***		
2,40 x 1,40 mm	385-624-00	10 m
3,00 x 1,50 mm	385-630-00	10 m

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841



Dimensioni	REF	Quantità
------------	-----	----------

### Acciaio (intrecciati e coassiali)

dentaflex® fili in matassa, tondi, intrecciati 3x, super elastici***		
0,38 mm / 15	545-738-01	4 m
0,45 mm / 18	545-745-01	4 m

dentaflex® fili in matassa, tondi, coassiali 6x, super elastici***		
0,38 mm / 15	545-638-01	4 m
0,45 mm / 18	545-645-01	4 m

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841



Dimensioni	REF	Quantità
------------	-----	----------

### Acciaio privo di nichel\*

Noninium® fili in matassa, tondi, duri***		
0,70 mm / 28	520-070-00	30 m
0,80 mm / 31	520-080-00	20 m
0,90 mm / 36	520-090-00	10 m
1,20 mm / 47	520-120-00	10 m

Noninium® fili in matassa, tondi, elastici***		
0,60 mm / 23	520-062-00	40 m
0,70 mm / 28	520-072-00	30 m
0,80 mm / 31	520-082-00	20 m
0,90 mm / 36	520-092-00	10 m

\* Presenze di nichel ≤ 0,2% sono connesse con il sistema di produzione

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841



Dimensioni	REF	Quantità
------------	-----	----------

### Nichel-titanio

rematitan® "LITE" fili in matassa, tondi, super elastici		
0,30 mm / 12	766-094-00	4,5 m
0,35 mm / 14	766-095-00	4,5 m



Dimensioni	REF	Quantità
------------	-----	----------

### Titanio

Fili in titanio per retainer, intrecciati 3x, grado 1		
0,50 mm / 20	528-000-02	2 m



## Tecnica fissa / Archi



### remanium® archi ideali, tondi

Classe di forza: elastico plus\*\*\* · 2000 – 2300 N/mm<sup>2</sup>

Codifica colore sulla confezione: rosso

Marcatura centrale: superiore a 3 punti

Ø	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,35 mm / 14			<b>765-200-00</b>	10 pezzi
0,40 mm / 16			<b>765-201-01</b>	10 pezzi
0,45 mm / 18			<b>765-202-00</b>	10 pezzi
0,45 mm / 18			<b>765-202-01</b>	50 pezzi
0,50 mm / 20			<b>765-203-00</b>	10 pezzi

Marcatura centrale: inferiore a 1 punto



Ø	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,35 mm / 14			<b>765-300-00</b>	10 pezzi
0,40 mm / 16			<b>765-301-00</b>	10 pezzi
0,40 mm / 16			<b>765-301-01</b>	50 pezzi
0,45 mm / 18			<b>765-302-00</b>	10 pezzi
0,45 mm / 18			<b>765-302-01</b>	50 pezzi
0,50 mm / 20			<b>765-303-00</b>	10 pezzi

CE 0483

	Modulo E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	S <sub>b</sub> (2. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	4,41 N/mm	4,05 N	4,41 N/mm	4,05 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	7,52 N/mm	6,91 N	7,52 N/mm	6,91 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	12,1 N/mm	11,1 N	12,1 N/mm	11,1 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	12,1 N/mm	11,1 N	12,1 N/mm	11,1 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	18,4 N/mm	16,9 N	18,4 N/mm	16,9 N		

	Modulo E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	S <sub>b</sub> (2. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	4,41 N/mm	4,05 N	4,41 N/mm	4,05 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	7,52 N/mm	6,91 N	7,52 N/mm	6,91 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	7,52 N/mm	6,91 N	7,52 N/mm	6,91 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	12,1 N/mm	11,1 N	12,1 N/mm	11,1 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	12,1 N/mm	11,1 N	12,1 N/mm	11,1 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	18,4 N/mm	16,9 N	18,4 N/mm	16,9 N		

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841

## Tecnica fissa / Archi



### remanium® archi ideali, rettangolari

Classe di forza: elastico plus\*\*\* · 2000 – 2300 N/mm<sup>2</sup>

Codifica colore sulla confezione: rosso

Marcatura centrale: superiore a 3 punti

▣	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>767-100-00</b>	10 pezzi
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>767-100-01</b>	50 pezzi
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>767-101-00</b>	10 pezzi
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>767-101-01</b>	50 pezzi
0,43 x 0,56 mm / 17 x 22		0,64 mm	<b>767-102-00</b>	10 pezzi
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>767-103-00</b>	10 pezzi
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>767-103-01</b>	50 pezzi
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>767-104-00</b>	10 pezzi
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>767-105-00</b>	10 pezzi
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>767-105-01</b>	50 pezzi
0,55 x 0,64 mm / 21,5 x 25		0,76 mm	<b>767-106-00</b>	10 pezzi
0,55 x 0,70 mm / 21,5 x 28		0,81 mm	<b>767-107-00</b>	10 pezzi

Marcatura centrale: inferiore a 1 punto

▣	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>767-200-00</b>	10 pezzi
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>767-200-01</b>	50 pezzi
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>767-201-00</b>	10 pezzi
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>767-201-01</b>	50 pezzi
0,43 x 0,56 mm / 17 x 22		0,64 mm	<b>767-202-00</b>	10 pezzi
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>767-203-00</b>	10 pezzi
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>767-203-01</b>	50 pezzi
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>767-204-00</b>	10 pezzi
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>767-205-00</b>	10 pezzi
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>767-205-01</b>	50 pezzi
0,55 x 0,64 mm / 21,5 x 25		0,76 mm	<b>767-206-00</b>	10 pezzi
0,55 x 0,70 mm / 21,5 x 28		0,81 mm	<b>767-207-00</b>	10 pezzi

CE 0483



### Equire archi ideali, tondi

Forma dell'arco: american style

Classe di forza: elastico plus\*\*\* · 2000 – 2300 N/mm<sup>2</sup>

Marcatura centrale: superiore a 3 punti

∅	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,30 mm / 12			<b>769-000-00</b>	10 pezzi
0,35 mm / 14			<b>769-002-00</b>	10 pezzi
0,40 mm / 16			<b>769-004-00</b>	10 pezzi
0,45 mm / 18			<b>769-006-00</b>	10 pezzi

Marcatura centrale: inferiore a 1 punto

∅	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,30 mm / 12			<b>769-001-00</b>	10 pezzi
0,35 mm / 14			<b>769-003-00</b>	10 pezzi
0,40 mm / 16			<b>769-005-00</b>	10 pezzi
0,45 mm / 18			<b>769-007-00</b>	10 pezzi

CE 0483





Modulo E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	S <sub>b</sub> (2. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)
170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	10,7 N/mm	8,46 N	10,7 N/mm	8,46 N
170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	10,7 N/mm	8,46 N	10,7 N/mm	8,46 N
170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	27,2 N/mm	21,6 N	14,6 N/mm	11,6 N
170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	27,2 N/mm	21,6 N	14,6 N/mm	11,6 N
170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	28,5 N/mm	22,6 N	16,8 N/mm	13,3 N
170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	42,6 N/mm	33,8 N	19,2 N/mm	15,2 N
170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	42,6 N/mm	33,8 N	19,2 N/mm	15,2 N
170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	45,5 N/mm	36,1 N	23,5 N/mm	18,7 N
170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	47,5 N/mm	37,7 N	26,7 N/mm	21,2 N
170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	47,5 N/mm	37,7 N	26,7 N/mm	21,2 N
170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	54,4 N/mm	43,2 N	40,2 N/mm	31,9 N
170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	71,2 N/mm	56,5 N	44,0 N/mm	34,9 N

Modulo E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	S <sub>b</sub> (2. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)
170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	10,7 N/mm	8,46 N	10,7 N/mm	8,46 N
170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	10,7 N/mm	8,46 N	10,7 N/mm	8,46 N
170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	27,2 N/mm	21,6 N	14,6 N/mm	11,6 N
170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	27,2 N/mm	21,6 N	14,6 N/mm	11,6 N
170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	28,5 N/mm	22,6 N	16,8 N/mm	13,3 N
170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	42,6 N/mm	33,8 N	19,2 N/mm	15,2 N
170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	42,6 N/mm	33,8 N	19,2 N/mm	15,2 N
170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	45,5 N/mm	36,1 N	23,5 N/mm	18,7 N
170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	47,5 N/mm	37,7 N	26,7 N/mm	21,2 N
170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	47,5 N/mm	37,7 N	26,7 N/mm	21,2 N
170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	54,4 N/mm	43,2 N	40,2 N/mm	31,9 N
170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	71,2 N/mm	56,5 N	44,0 N/mm	34,9 N

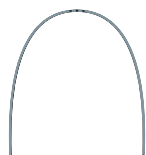
\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841

Modulo E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	S <sub>b</sub> (2. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)
170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	2,27 N/mm	2,30 N	2,27 N/mm	2,30 N
170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	4,20 N/mm	4,25 N	4,20 N/mm	4,25 N
170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	7,20 N/mm	7,26 N	7,20 N/mm	7,26 N
170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	11,5 N/mm	11,6 N	11,5 N/mm	11,6 N

Modulo E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	S <sub>b</sub> (2. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)
170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	2,27 N/mm	2,30 N	2,27 N/mm	2,30 N
170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	4,20 N/mm	4,25 N	4,20 N/mm	4,25 N
170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	7,20 N/mm	7,26 N	7,20 N/mm	7,26 N
170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	11,5 N/mm	11,6 N	11,5 N/mm	11,6 N

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841

## Tecnica fissa / Archi



### Equire archi ideali, rettangolari

Forma dell'arco: american style

Classe di forza: elastico plus\*\*\* · 2000 – 2300 N/mm<sup>2</sup>

Marcatura centrale: superiore a 3 punti

▣	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>769-008-00</b>	10 pezzi
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>769-010-00</b>	10 pezzi
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>769-012-00</b>	10 pezzi
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>769-014-00</b>	10 pezzi
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>769-016-00</b>	10 pezzi
0,53 x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	<b>769-018-00</b>	10 pezzi

Marcatura centrale: inferiore a 1 punto



▣	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>769-009-00</b>	10 pezzi
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>769-011-00</b>	10 pezzi
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>769-013-00</b>	10 pezzi
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>769-015-00</b>	10 pezzi
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>769-017-00</b>	10 pezzi
0,53 x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	<b>769-019-00</b>	10 pezzi

CE 0483



### dentaflex® archi ideali, tondi, intrecciati 3x

Classe di forza: super elastico\*\*\* · 2500 – 2700 N/mm<sup>2</sup>

Codifica colore sulla confezione: rosso

Marcatura centrale: superiore a 3 punti

ø	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,38 mm / 15			<b>766-120-00</b>	10 pezzi
0,38 mm / 15			<b>766-120-01</b>	50 pezzi
0,45 mm / 18			<b>766-122-00</b>	10 pezzi
0,45 mm / 18			<b>766-122-01</b>	50 pezzi
0,50 mm / 20			<b>766-124-00</b>	10 pezzi

Marcatura centrale: inferiore a 1 punto



ø	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,38 mm / 15			<b>766-121-00</b>	10 pezzi
0,38 mm / 15			<b>766-121-01</b>	50 pezzi
0,45 mm / 18			<b>766-123-00</b>	10 pezzi
0,45 mm / 18			<b>766-123-01</b>	50 pezzi
0,50 mm / 20			<b>766-125-00</b>	10 pezzi

CE 0483

## Acciaio (nicel-cromo)

Modulo E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	S <sub>b</sub> (2. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)		
170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	11,0 N/mm	11,5 N	11,0 N/mm	11,5 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	27,0 N/mm	23,0 N	14,0 N/mm	16,0 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	42,0 N/mm	30,0 N	19,0 N/mm	18,0 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	45,0 N/mm	32,0 N	23,0 N/mm	22,0 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	47,0 N/mm	34,0 N	26,0 N/mm	25,0 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	52,0 N/mm	42,0 N	36,0 N/mm	29,0 N		

Modulo E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	S <sub>b</sub> (2. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)		
170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	11,0 N/mm	11,5 N	11,0 N/mm	11,5 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	27,0 N/mm	23,0 N	14,0 N/mm	16,0 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	42,0 N/mm	30,0 N	19,0 N/mm	18,0 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	45,0 N/mm	32,0 N	23,0 N/mm	22,0 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	47,0 N/mm	34,0 N	26,0 N/mm	25,0 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	52,0 N/mm	42,0 N	36,0 N/mm	29,0 N		

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841

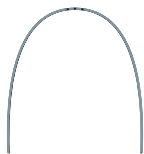
## Acciaio (intrecciati e coassiali)

Modulo E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	S <sub>b</sub> (2. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)		
170 kN/mm <sup>2</sup>				1,00 N/mm	1,20 N	1,00 N/mm	1,20 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>				1,00 N/mm	1,20 N	1,00 N/mm	1,20 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>				2,00 N/mm	2,20 N	2,00 N/mm	2,20 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>				2,00 N/mm	2,20 N	2,00 N/mm	2,20 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>				3,00 N/mm	3,50 N	3,00 N/mm	3,50 N		

Modulo E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	S <sub>b</sub> (2. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)		
170 kN/mm <sup>2</sup>				1,00 N/mm	1,20 N	1,00 N/mm	1,20 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>				1,00 N/mm	1,20 N	1,00 N/mm	1,20 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>				2,00 N/mm	2,20 N	2,00 N/mm	2,20 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>				2,00 N/mm	2,20 N	2,00 N/mm	2,20 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>				3,00 N/mm	3,50 N	3,00 N/mm	3,50 N		

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841

## Tecnica fissa / Archi



### dentaflex® archi ideali, rettangolari, intrecciati 3x

Classe di forza: super elastico\*\*\* · 2500 – 2700 N/mm<sup>2</sup>

Codifica colore sulla confezione: rosso

Marcatura centrale: superiore a 3 punti

▣	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-130-00</b>	10 pezzi
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-132-00</b>	10 pezzi
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-132-01</b>	50 pezzi

Marcatura centrale: inferiore a 1 punto

▣	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-131-00</b>	10 pezzi
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-133-00</b>	10 pezzi
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-133-01</b>	50 pezzi

CE 0483



### dentaflex® archi ideali, tondi, coassiali 6x

Classe di forza: super elastico\*\*\* · 2500 – 2700 N/mm<sup>2</sup>

Codifica colore sulla confezione: rosso

Marcatura centrale: superiore a 3 punti

∅	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,38 mm / 15			<b>766-300-00</b>	10 pezzi
0,38 mm / 15			<b>766-300-01</b>	50 pezzi
0,45 mm / 18			<b>766-301-00</b>	10 pezzi
0,45 mm / 18			<b>766-301-01</b>	50 pezzi

Marcatura centrale: inferiore a 1 punto

∅	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,38 mm / 15			<b>766-400-00</b>	10 pezzi
0,38 mm / 15			<b>766-400-01</b>	50 pezzi
0,45 mm / 18			<b>766-401-00</b>	10 pezzi
0,45 mm / 18			<b>766-401-01</b>	50 pezzi

CE 0483



	Modulo E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	S <sub>b</sub> (2. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				3,40 N/mm	3,10 N	3,40 N/mm	3,10 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				8,80 N/mm	8,00 N	4,70 N/mm	6,00 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				8,80 N/mm	8,00 N	4,70 N/mm	6,00 N		

	Modulo E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	S <sub>b</sub> (2. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				3,40 N/mm	3,10 N	3,40 N/mm	3,10 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				8,80 N/mm	8,00 N	4,70 N/mm	6,00 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				8,80 N/mm	8,00 N	4,70 N/mm	6,00 N		

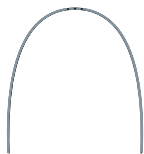
\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841

	Modulo E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	S <sub>b</sub> (2. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				0,70 N/mm	0,80 N	0,70 N/mm	0,80 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				0,70 N/mm	0,80 N	0,70 N/mm	0,80 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				1,30 N/mm	1,50 N	1,30 N/mm	1,50 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				1,30 N/mm	1,50 N	1,30 N/mm	1,50 N		

	Modulo E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	S <sub>b</sub> (2. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				0,70 N/mm	0,80 N	0,70 N/mm	0,80 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				0,70 N/mm	0,80 N	0,70 N/mm	0,80 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				1,30 N/mm	1,50 N	1,30 N/mm	1,50 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				1,30 N/mm	1,50 N	1,30 N/mm	1,50 N		

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841

## Tecnica fissa / Archi



### dentaflex® archi ideali, rettangolari, intrecciati 8x

Classe di forza: super elastico\*\*\* · 2500 – 2700 N/mm<sup>2</sup>

Codifica colore sulla confezione: rosso

Marcatura centrale: superiore a 3 punti

▣	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-100-00</b>	10 pezzi
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-100-01</b>	50 pezzi
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-101-00</b>	10 pezzi
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-101-01</b>	50 pezzi
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>766-103-00</b>	10 pezzi
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>766-104-00</b>	10 pezzi
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>766-105-00</b>	10 pezzi

Marcatura centrale: inferiore a 1 punto

▣	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-200-00</b>	10 pezzi
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-200-01</b>	50 pezzi
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-201-00</b>	10 pezzi
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-201-01</b>	50 pezzi
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>766-203-00</b>	10 pezzi
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>766-204-00</b>	10 pezzi
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>766-205-00</b>	10 pezzi

CE 0483



### Noninium® archi ideali, tondi

Classe di forza: elastico plus\*\*\* · 2000 – 2300 N/mm<sup>2</sup>

Codifica colore sulla confezione: verde

Marcatura centrale: superiore a 3 punti

∅	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,30 mm / 12			<b>764-008-00</b>	10 pezzi
0,35 mm / 14			<b>764-010-00</b>	10 pezzi
0,40 mm / 16			<b>764-012-00</b>	10 pezzi
0,45 mm / 18			<b>764-014-00</b>	10 pezzi

Marcatura centrale: inferiore a 1 punto

∅	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,30 mm / 12			<b>764-009-00</b>	10 pezzi
0,35 mm / 14			<b>764-011-00</b>	10 pezzi
0,40 mm / 16			<b>764-013-00</b>	10 pezzi
0,45 mm / 18			<b>764-015-00</b>	10 pezzi

CE 0483

## Acciaio (intrecciati e coassiali)

	Modulo E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	S <sub>b</sub> (2. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				1,00 N/mm	2,40 N	1,00 N/mm	2,40 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				1,00 N/mm	2,40 N	1,00 N/mm	2,40 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				2,60 N/mm	4,00 N	1,40 N/mm	3,00 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				2,60 N/mm	4,00 N	1,40 N/mm	3,00 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				4,00 N/mm	6,00 N	1,80 N/mm	4,00 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				4,30 N/mm	6,20 N	2,20 N/mm	4,50 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				4,50 N/mm	6,50 N	2,50 N/mm	5,00 N		

	Modulo E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	S <sub>b</sub> (2. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				1,00 N/mm	2,40 N	1,00 N/mm	2,40 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				1,00 N/mm	2,40 N	1,00 N/mm	2,40 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				2,60 N/mm	4,00 N	1,40 N/mm	3,00 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				2,60 N/mm	4,00 N	1,40 N/mm	3,00 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				4,00 N/mm	6,00 N	1,80 N/mm	4,00 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				4,30 N/mm	6,20 N	2,20 N/mm	4,50 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				4,50 N/mm	6,50 N	2,50 N/mm	5,00 N		

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841

## Acciaio privo di nichel\*

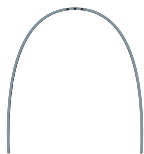
	Modulo E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	S <sub>b</sub> (2. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)		
	160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	2,62 N/mm	2,50 N	2,62 N/mm	2,50 N		
	160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	4,85 N/mm	4,63 N	4,85 N/mm	4,63 N		
	160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	8,28 N/mm	7,90 N	8,28 N/mm	7,90 N		
	160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	13,3 N/mm	12,7 N	13,3 N/mm	12,7 N		

	Modulo E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	S <sub>b</sub> (2. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)		
	160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	2,62 N/mm	2,50 N	2,62 N/mm	2,50 N		
	160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	4,85 N/mm	4,63 N	4,85 N/mm	4,63 N		
	160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	8,28 N/mm	7,90 N	8,28 N/mm	7,90 N		
	160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	13,3 N/mm	12,7 N	13,3 N/mm	12,7 N		

\* Presenze di nichel ≤ 0,2% sono connesse con il sistema di produzione

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841

## Tecnica fissa / Archi



### Noninium® archi ideali, rettangolari

Classe di forza: elastico plus\*\*\* · 2000 – 2300 N/mm<sup>2</sup>

Codifica colore sulla confezione: verde

Marcatura centrale: superiore a 3 punti

▣	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>764-018-00</b>	10 pezzi
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>764-020-00</b>	10 pezzi
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>764-022-00</b>	10 pezzi
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>764-026-00</b>	10 pezzi
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>764-028-00</b>	10 pezzi
0,53 x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	<b>764-030-00</b>	10 pezzi

Marcatura centrale: inferiore a 1 punto



▣	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>764-019-00</b>	10 pezzi
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>764-021-00</b>	10 pezzi
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>764-023-00</b>	10 pezzi
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>764-027-00</b>	10 pezzi
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>764-029-00</b>	10 pezzi
0,53 x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	<b>764-031-00</b>	10 pezzi

CE 0483



### Noninium® White archi ideali, tondi

Classe di forza: elastico plus\*\*\* · 2000 – 2300 N/mm<sup>2</sup>

Codifica colore sulla confezione: verde

Marcatura centrale: nessuna

∅	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,40 mm / 16			<b>768-002-00</b>	3 pezzi
0,45 mm / 18			<b>768-004-00</b>	3 pezzi



∅	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,40 mm / 16			<b>768-003-00</b>	3 pezzi
0,45 mm / 18			<b>768-005-00</b>	3 pezzi

CE 0483



## Acciaio privo di nichel\*

Modulo E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	S <sub>b</sub> (2. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)		
160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	11,5 N/mm	8,77 N	11,5 N/mm	8,77 N		
160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	29,2 N/mm	22,3 N	15,7 N/mm	12,0 N		
160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	45,7 N/mm	35,0 N	20,7 N/mm	15,8 N		
160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	48,9 N/mm	37,4 N	25,3 N/mm	19,3 N		
160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	51,1 N/mm	39,0 N	28,7 N/mm	22,0 N		
160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	56,4 N/mm	43,1 N	38,7 N/mm	29,6 N		

Modulo E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	S <sub>b</sub> (2. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)		
160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	11,5 N/mm	8,77 N	11,5 N/mm	8,77 N		
160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	29,2 N/mm	22,3 N	15,7 N/mm	12,0 N		
160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	45,7 N/mm	35,0 N	20,7 N/mm	15,8 N		
160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	48,9 N/mm	37,4 N	25,3 N/mm	19,3 N		
160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	51,1 N/mm	39,0 N	28,7 N/mm	22,0 N		
160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	56,4 N/mm	43,1 N	38,7 N/mm	29,6 N		

\* Presenze di nichel ≤ 0,2% sono connesse con il sistema di produzione

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841

## Acciaio privo di nichel\* (rivestiti bianchi)

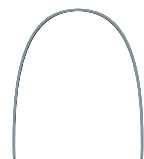
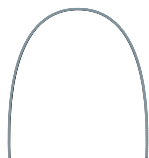
Modulo E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	S <sub>b</sub> (2. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)		
160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	8,28 N/mm	7,90 N	8,28 N/mm	7,90 N		
160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	13,3 N/mm	12,7 N	13,3 N/mm	12,7 N		

Modulo E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	S <sub>b</sub> (2. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)		
160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	8,28 N/mm	7,90 N	8,28 N/mm	7,90 N		
160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	13,3 N/mm	12,7 N	13,3 N/mm	12,7 N		

\* Presenze di nichel ≤ 0,2% sono connesse con il sistema di produzione

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841

## Tecnica fissa / Archi



### Noninium® White archi ideali, rettangolari

Classe di forza: elastico plus\*\*\* · 2000 – 2300 N/mm<sup>2</sup>

Codifica colore sulla confezione: verde

Marcatura centrale: nessuna

▣	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>768-006-00</b>	3 pezzi
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>768-008-00</b>	3 pezzi
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>768-010-00</b>	3 pezzi
0,53 x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	<b>768-012-00</b>	3 pezzi

▣	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>768-007-00</b>	3 pezzi
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>768-009-00</b>	3 pezzi
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>768-011-00</b>	3 pezzi
0,53 x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	<b>768-013-00</b>	3 pezzi

CE 0483



### Tensic® archi ideali, tondi

Classe di forza: super elastico

Codifica colore sulla confezione: arancione

Marcatura centrale: superiore a 3 punti

∅	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,30 mm / 12			<b>766-700-00</b>	10 pezzi
0,35 mm / 14			<b>766-702-00</b>	10 pezzi
0,40 mm / 16			<b>766-704-00</b>	10 pezzi
0,45 mm / 18			<b>766-706-00</b>	10 pezzi

Marcatura centrale: inferiore a 1 punto

∅	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,30 mm / 12			<b>766-701-00</b>	10 pezzi
0,35 mm / 14			<b>766-703-00</b>	10 pezzi
0,40 mm / 16			<b>766-705-00</b>	10 pezzi
0,45 mm / 18			<b>766-707-00</b>	10 pezzi

CE 0483

## Acciaio privo di nichel\* (rivestiti bianchi)

	Modulo E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	S <sub>b</sub> (2. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)		
	160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	11,5 N/mm	8,77 N	11,5 N/mm	8,77 N		
	160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	29,2 N/mm	22,3 N	15,7 N/mm	12,0 N		
	160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	45,7 N/mm	35,0 N	20,7 N/mm	15,8 N		
	160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	56,4 N/mm	43,1 N	38,7 N/mm	29,6 N		

	Modulo E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	S <sub>b</sub> (2. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)		
	160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	11,5 N/mm	8,77 N	11,5 N/mm	8,77 N		
	160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	29,2 N/mm	22,3 N	15,7 N/mm	12,0 N		
	160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	45,7 N/mm	35,0 N	20,7 N/mm	15,8 N		
	160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	56,4 N/mm	43,1 N	38,7 N/mm	29,6 N		

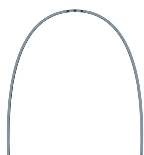
\* Presenze di nichel ≤ 0,2% sono connesse con il sistema di produzione  
 \*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841

## Nichel-titanio termoattivo

	A <sub>f</sub>	Rev.	F <sub>3,0</sub> (1. Ord.)	F <sub>2,0</sub> (1. Ord.)	F <sub>1,0</sub> (1. Ord.)	F <sub>0,5</sub> (1. Ord.)	F <sub>3,0</sub> (2. Ord.)	F <sub>2,0</sub> (2. Ord.)	F <sub>1,0</sub> (2. Ord.)	F <sub>0,5</sub> (2. Ord.)
	30 °C	2 %	0,49 N	0,33 N	0,29 N	0,27 N	0,49 N	0,33 N	0,29 N	0,27 N
	30 °C	2 %	0,91 N	0,60 N	0,53 N	0,49 N	0,91 N	0,60 N	0,53 N	0,49 N
	30 °C	2 %	1,55 N	1,03 N	0,90 N	0,84 N	1,55 N	1,03 N	0,90 N	0,84 N
	30 °C	2 %	2,48 N	1,65 N	1,44 N	1,35 N	2,48 N	1,65 N	1,44 N	1,35 N

	A <sub>f</sub>	Rev.	F <sub>3,0</sub> (1. Ord.)	F <sub>2,0</sub> (1. Ord.)	F <sub>1,0</sub> (1. Ord.)	F <sub>0,5</sub> (1. Ord.)	F <sub>3,0</sub> (2. Ord.)	F <sub>2,0</sub> (2. Ord.)	F <sub>1,0</sub> (2. Ord.)	F <sub>0,5</sub> (2. Ord.)
	30 °C	2 %	0,49 N	0,33 N	0,29 N	0,27 N	0,49 N	0,33 N	0,29 N	0,27 N
	30 °C	2 %	0,91 N	0,60 N	0,53 N	0,49 N	0,91 N	0,60 N	0,53 N	0,49 N
	30 °C	2 %	1,55 N	1,03 N	0,90 N	0,84 N	1,55 N	1,03 N	0,90 N	0,84 N
	30 °C	2 %	2,48 N	1,65 N	1,44 N	1,35 N	2,48 N	1,65 N	1,44 N	1,35 N

## Tecnica fissa / Archi



### Tensic® archi ideali, rettangolari

Classe di forza: super elastico

Codifica colore sulla confezione: arancione

Marcatura centrale: superiore a 3 punti

▣	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-710-00</b>	10 pezzi
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-712-00</b>	10 pezzi
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>766-714-00</b>	10 pezzi
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>766-716-00</b>	10 pezzi
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>766-718-00</b>	10 pezzi
0,53 x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	<b>766-720-00</b>	10 pezzi

Marcatura centrale: inferiore a 1 punto



▣	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-711-00</b>	10 pezzi
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-713-00</b>	10 pezzi
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>766-715-00</b>	10 pezzi
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>766-717-00</b>	10 pezzi
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>766-719-00</b>	10 pezzi
0,53 x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	<b>766-721-00</b>	10 pezzi

CE 0483



### Equire termoattivi, archi ideali, tondi

Forma dell'arco: american style

Classe di forza: super elastico

Marcatura centrale: superiore a 3 punti

ø	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,30 mm / 12			<b>766-800-00</b>	10 pezzi
0,35 mm / 14			<b>766-802-00</b>	10 pezzi
0,40 mm / 16			<b>766-804-00</b>	10 pezzi
0,45 mm / 18			<b>766-806-00</b>	10 pezzi

Marcatura centrale: inferiore a 1 punto



ø	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,30 mm / 12			<b>766-801-00</b>	10 pezzi
0,35 mm / 14			<b>766-803-00</b>	10 pezzi
0,40 mm / 16			<b>766-805-00</b>	10 pezzi
0,45 mm / 18			<b>766-807-00</b>	10 pezzi

CE 0483

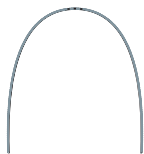
	A <sub>f</sub>	Rev.	F <sub>3,0</sub> (1. Ord.)	F <sub>2,0</sub> (1. Ord.)	F <sub>1,0</sub> (1. Ord.)	F <sub>0,5</sub> (1. Ord.)	F <sub>3,0</sub> (2. Ord.)	F <sub>2,0</sub> (2. Ord.)	F <sub>1,0</sub> (2. Ord.)	F <sub>0,5</sub> (2. Ord.)
	30 °C	2 %	1,93 N	0,68 N	0,57 N	0,46 N	1,93 N	0,68 N	0,57 N	0,46 N
	30 °C	2 %	4,92 N	1,74 N	1,44 N	1,18 N	2,64 N	0,93 N	0,77 N	0,63 N
	30 °C	2 %	7,71 N	2,73 N	2,25 N	1,85 N	3,48 N	1,23 N	1,02 N	0,83 N
	30 °C	2 %	8,24 N	2,92 N	2,41 N	1,98 N	4,26 N	1,51 N	1,25 N	1,02 N
	30 °C	2 %	8,60 N	3,05 N	2,52 N	2,06 N	4,84 N	1,71 N	1,42 N	1,16 N
	30 °C	2 %	9,50 N	3,36 N	2,78 N	2,28 N	6,51 N	2,31 N	1,91 N	1,56 N

	A <sub>f</sub>	Rev.	F <sub>3,0</sub> (1. Ord.)	F <sub>2,0</sub> (1. Ord.)	F <sub>1,0</sub> (1. Ord.)	F <sub>0,5</sub> (1. Ord.)	F <sub>3,0</sub> (2. Ord.)	F <sub>2,0</sub> (2. Ord.)	F <sub>1,0</sub> (2. Ord.)	F <sub>0,5</sub> (2. Ord.)
	30 °C	2 %	1,93 N	0,68 N	0,57 N	0,46 N	1,93 N	0,68 N	0,57 N	0,46 N
	30 °C	2 %	4,92 N	1,74 N	1,44 N	1,18 N	2,64 N	0,93 N	0,77 N	0,63 N
	30 °C	2 %	7,71 N	2,73 N	2,25 N	1,85 N	3,48 N	1,23 N	1,02 N	0,83 N
	30 °C	2 %	8,24 N	2,92 N	2,41 N	1,98 N	4,26 N	1,51 N	1,25 N	1,02 N
	30 °C	2 %	8,60 N	3,05 N	2,52 N	2,06 N	4,84 N	1,71 N	1,42 N	1,16 N
	30 °C	2 %	9,50 N	3,36 N	2,78 N	2,28 N	6,51 N	2,31 N	1,91 N	1,56 N

	A <sub>f</sub>	Rev.	F <sub>3,0</sub> (1. Ord.)	F <sub>2,0</sub> (1. Ord.)	F <sub>1,0</sub> (1. Ord.)	F <sub>0,5</sub> (1. Ord.)	F <sub>3,0</sub> (2. Ord.)	F <sub>2,0</sub> (2. Ord.)	F <sub>1,0</sub> (2. Ord.)	F <sub>0,5</sub> (2. Ord.)
	30 °C	2 %	0,49 N	0,33 N	0,29 N	0,27 N	0,49 N	0,33 N	0,29 N	0,27 N
	30 °C	2 %	0,91 N	0,60 N	0,53 N	0,49 N	0,91 N	0,60 N	0,53 N	0,49 N
	30 °C	2 %	1,55 N	1,03 N	0,90 N	0,84 N	1,55 N	1,03 N	0,90 N	0,84 N
	30 °C	2 %	2,48 N	1,65 N	1,44 N	1,35 N	2,48 N	1,65 N	1,44 N	1,35 N

	A <sub>f</sub>	Rev.	F <sub>3,0</sub> (1. Ord.)	F <sub>2,0</sub> (1. Ord.)	F <sub>1,0</sub> (1. Ord.)	F <sub>0,5</sub> (1. Ord.)	F <sub>3,0</sub> (2. Ord.)	F <sub>2,0</sub> (2. Ord.)	F <sub>1,0</sub> (2. Ord.)	F <sub>0,5</sub> (2. Ord.)
	30 °C	2 %	0,49 N	0,33 N	0,29 N	0,27 N	0,49 N	0,33 N	0,29 N	0,27 N
	30 °C	2 %	0,91 N	0,60 N	0,53 N	0,49 N	0,91 N	0,60 N	0,53 N	0,49 N
	30 °C	2 %	1,55 N	1,03 N	0,90 N	0,84 N	1,55 N	1,03 N	0,90 N	0,84 N
	30 °C	2 %	2,48 N	1,65 N	1,44 N	1,35 N	2,48 N	1,65 N	1,44 N	1,35 N

## Tecnica fissa / Archi



### Equire termoattivo, archi ideali, rettangolari

Forma dell'arco: american style

Classe di forza: super elastico

Marcatura centrale: superiore a 3 punti

▣	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-808-00</b>	10 pezzi
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-810-00</b>	10 pezzi
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>766-812-00</b>	10 pezzi
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>766-814-00</b>	10 pezzi
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>766-816-00</b>	10 pezzi
0,53 x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	<b>766-818-00</b>	10 pezzi

Marcatura centrale: inferiore a 1 punto



▣	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-809-00</b>	10 pezzi
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-811-00</b>	10 pezzi
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>766-813-00</b>	10 pezzi
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>766-815-00</b>	10 pezzi
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>766-817-00</b>	10 pezzi
0,53 x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	<b>766-819-00</b>	10 pezzi

CE 0483



### Tensic® White archi ideali, tondi

Classe di forza: super elastico

Codifica colore sulla confezione: arancione

Marcatura centrale: nessuna

∅	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,40 mm / 16			<b>768-026-00</b>	3 pezzi
0,45 mm / 18			<b>768-028-00</b>	3 pezzi

∅	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,40 mm / 16			<b>768-027-00</b>	3 pezzi
0,45 mm / 18			<b>768-029-00</b>	3 pezzi

CE 0483



## Nichel-titanio termoattivo

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. Ord.)</b>
	30 °C	2 %	1,93 N	0,68 N	0,57 N	0,46 N	1,93 N	0,68 N	0,57 N	0,46 N
	30 °C	2 %	4,92 N	1,74 N	1,44 N	1,18 N	2,64 N	0,93 N	0,77 N	0,63 N
	30 °C	2 %	7,71 N	2,73 N	2,25 N	1,85 N	3,48 N	1,23 N	1,02 N	0,83 N
	30 °C	2 %	8,24 N	2,92 N	2,41 N	1,98 N	4,26 N	1,51 N	1,25 N	1,02 N
	30 °C	2 %	8,60 N	3,05 N	2,52 N	2,06 N	4,84 N	1,71 N	1,42 N	1,16 N
	30 °C	2 %	9,50 N	3,36 N	2,78 N	2,28 N	6,51 N	2,31 N	1,91 N	1,56 N

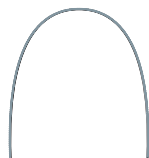
	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. Ord.)</b>
	30 °C	2 %	1,93 N	0,68 N	0,57 N	0,46 N	1,93 N	0,68 N	0,57 N	0,46 N
	30 °C	2 %	4,92 N	1,74 N	1,44 N	1,18 N	2,64 N	0,93 N	0,77 N	0,63 N
	30 °C	2 %	7,71 N	2,73 N	2,25 N	1,85 N	3,48 N	1,23 N	1,02 N	0,83 N
	30 °C	2 %	8,24 N	2,92 N	2,41 N	1,98 N	4,26 N	1,51 N	1,25 N	1,02 N
	30 °C	2 %	8,60 N	3,05 N	2,52 N	2,06 N	4,84 N	1,71 N	1,42 N	1,16 N
	30 °C	2 %	9,50 N	3,36 N	2,78 N	2,28 N	6,51 N	2,31 N	1,91 N	1,56 N

## Nichel-titanio termoattivo (rivestito bianco)

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. Ord.)</b>
	30 °C	2 %	1,55 N	1,03 N	0,90 N	0,84 N	1,55 N	1,03 N	0,90 N	0,84 N
	30 °C	2 %	2,48 N	1,65 N	1,44 N	1,35 N	2,48 N	1,65 N	1,44 N	1,35 N

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. Ord.)</b>
	30 °C	2 %	1,55 N	1,03 N	0,90 N	0,84 N	1,55 N	1,03 N	0,90 N	0,84 N
	30 °C	2 %	2,48 N	1,65 N	1,44 N	1,35 N	2,48 N	1,65 N	1,44 N	1,35 N

## Tecnica fissa / Archi



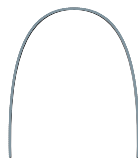
### Tensic® White archi ideali, rettangolari

Classe di forza: super elastico

Codifica colore sulla confezione: arancione

Marcatura centrale: nessuna

▣	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>768-030-00</b>	3 pezzi
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>768-032-00</b>	3 pezzi
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>768-034-00</b>	3 pezzi
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>768-038-00</b>	3 pezzi
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>768-040-00</b>	3 pezzi



▣	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>768-031-00</b>	3 pezzi
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>768-033-00</b>	3 pezzi
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>768-035-00</b>	3 pezzi
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>768-039-00</b>	3 pezzi
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>768-041-00</b>	3 pezzi

CE 0483



### rematitan® sl archi ideali, tondi

Classe di forza: super elastico

Codifica colore sulla confezione: arancione

Marcatura centrale: con dimple

∅	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,30 mm / 12			<b>766-270-00</b>	10 pezzi
0,35 mm / 14			<b>766-272-00</b>	10 pezzi
0,40 mm / 16			<b>766-274-00</b>	10 pezzi
0,45 mm / 18			<b>766-276-00</b>	10 pezzi



∅	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,30 mm / 12			<b>766-271-00</b>	10 pezzi
0,35 mm / 14			<b>766-273-00</b>	10 pezzi
0,40 mm / 16			<b>766-275-00</b>	10 pezzi
0,45 mm / 18			<b>766-277-00</b>	10 pezzi

CE 0483



Nichel-titanio termoattivo (rivestito bianco)

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. Ord.)</b>
	30 °C	2 %	1,93 N	0,68 N	0,57 N	0,46 N	1,93 N	0,68 N	0,57 N	0,46 N
	30 °C	2 %	4,92 N	1,74 N	1,44 N	1,18 N	2,64 N	0,93 N	0,77 N	0,63 N
	30 °C	2 %	7,71 N	2,73 N	2,25 N	1,85 N	3,48 N	1,23 N	1,02 N	0,83 N
	30 °C	2 %	8,24 N	2,92 N	2,41 N	1,98 N	4,26 N	1,51 N	1,25 N	1,02 N
	30 °C	2 %	8,60 N	3,05 N	2,52 N	2,06 N	4,84 N	1,71 N	1,42 N	1,16 N

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. Ord.)</b>
	30 °C	2 %	1,93 N	0,68 N	0,57 N	0,46 N	1,93 N	0,68 N	0,57 N	0,46 N
	30 °C	2 %	4,92 N	1,74 N	1,44 N	1,18 N	2,64 N	0,93 N	0,77 N	0,63 N
	30 °C	2 %	7,71 N	2,73 N	2,25 N	1,85 N	3,48 N	1,23 N	1,02 N	0,83 N
	30 °C	2 %	8,24 N	2,92 N	2,41 N	1,98 N	4,26 N	1,51 N	1,25 N	1,02 N
	30 °C	2 %	8,60 N	3,05 N	2,52 N	2,06 N	4,84 N	1,71 N	1,42 N	1,16 N

Nichel-titanio

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. Ord.)</b>
	- 10 °C	2 %	0,65 N	0,57 N	0,57 N	0,54 N	0,65 N	0,57 N	0,57 N	0,54 N
	- 10 °C	2 %	1,20 N	1,05 N	1,05 N	1,01 N	1,20 N	1,05 N	1,05 N	1,01 N
	- 10 °C	2 %	2,05 N	1,80 N	1,79 N	1,72 N	2,05 N	1,80 N	1,79 N	1,72 N
	- 10 °C	2 %	3,28 N	2,88 N	2,86 N	2,75 N	3,28 N	2,88 N	2,86 N	2,75 N

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. Ord.)</b>
	- 10 °C	2 %	0,65 N	0,57 N	0,57 N	0,54 N	0,65 N	0,57 N	0,57 N	0,54 N
	- 10 °C	2 %	1,20 N	1,05 N	1,05 N	1,01 N	1,20 N	1,05 N	1,05 N	1,01 N
	- 10 °C	2 %	2,05 N	1,80 N	1,79 N	1,72 N	2,05 N	1,80 N	1,79 N	1,72 N
	- 10 °C	2 %	3,28 N	2,88 N	2,86 N	2,75 N	3,28 N	2,88 N	2,86 N	2,75 N

## Tecnica fissa / Archi



### rematitan® sl archi ideali, rettangolari

Classe di forza: super elastico

Codifica colore sulla confezione: arancione

Marcatura centrale: con dimple

∅	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16			<b>766-278-00</b>	10 pezzi
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22			<b>766-280-00</b>	10 pezzi
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25			<b>766-282-00</b>	10 pezzi
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25			<b>766-284-00</b>	10 pezzi



∅	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16			<b>766-279-00</b>	10 pezzi
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22			<b>766-281-00</b>	10 pezzi
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25			<b>766-283-00</b>	10 pezzi
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25			<b>766-285-00</b>	10 pezzi

CE 0483



### rematitan® "LITE" archi, forma dell'arco I (tapered) per tecnica McLaughlin-Bennett-Trevisi\*\*

Classe di forza: super elastico

Codifica colore sulla confezione: arancione

Marcatura centrale: superiori/inferiori a 1 punto

∅	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-180-00</b>	10 pezzi
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-181-00</b>	10 pezzi
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>766-182-00</b>	10 pezzi

CE 0483



### rematitan® "LITE" archi, forma dell'arco II (square) per tecnica McLaughlin-Bennett-Trevisi\*\*

Classe di forza: super elastico

Codifica colore sulla confezione: arancione

Marcatura centrale: superiori/inferiori a 1 punto

∅	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-183-00</b>	10 pezzi
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-184-00</b>	10 pezzi
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>766-185-00</b>	10 pezzi

CE 0483

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. Ord.)</b>
- 10 °C		2 %	2,07 N	1,82 N	1,67 N	1,54 N	2,07 N	1,82 N	1,67 N	1,54 N
- 10 °C		2 %	5,27 N	4,63 N	4,25 N	3,93 N	2,82 N	2,48 N	2,28 N	2,11 N
- 10 °C		2 %	8,25 N	7,25 N	6,66 N	6,16 N	3,72 N	3,27 N	3,01 N	2,78 N
- 10 °C		2 %	9,21 N	8,09 N	7,43 N	6,88 N	5,18 N	4,55 N	4,18 N	3,87 N

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. Ord.)</b>
- 10 °C		2 %	2,07 N	1,82 N	1,67 N	1,54 N	2,07 N	1,82 N	1,67 N	1,54 N
- 10 °C		2 %	5,27 N	4,63 N	4,25 N	3,93 N	2,82 N	2,48 N	2,28 N	2,11 N
- 10 °C		2 %	8,25 N	7,25 N	6,66 N	6,16 N	3,72 N	3,27 N	3,01 N	2,78 N
- 10 °C		2 %	9,21 N	8,09 N	7,43 N	6,88 N	5,18 N	4,55 N	4,18 N	3,87 N

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. Ord.)</b>
- 10 °C		2 %	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N
- 10 °C		2 %	7,41 N	4,51 N	4,66 N	4,09 N	3,97 N	2,42 N	2,50 N	2,19 N
- 10 °C		2 %	11,6 N	7,07 N	7,30 N	6,40 N	5,24 N	3,19 N	3,30 N	2,89 N

\*\* The Dentaaurum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaaurum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. Ord.)</b>
- 10 °C		2 %	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N
- 10 °C		2 %	7,41 N	4,51 N	4,66 N	4,09 N	3,97 N	2,42 N	2,50 N	2,19 N
- 10 °C		2 %	11,6 N	7,07 N	7,30 N	6,40 N	5,24 N	3,19 N	3,30 N	2,89 N

\*\* The Dentaaurum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaaurum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

## Tecnica fissa / Archi



### rematitan® „LITE“ archi, forma dell'arco III (ovale)

per tecnica McLaughlin-Bennett-Trevisi\*\*

Classe di forza: super elastico

Codifica colore sulla confezione: arancione

Marcatura centrale: superiori/inferiori a 1 punto

∕	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-186-00</b>	10 pezzi
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-187-00</b>	10 pezzi
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>766-188-00</b>	10 pezzi

CE 0483



### rematitan® „LITE“ Ricketts® PENTA archi, normali

Classe di forza: super elastico

Codifica colore sulla confezione: arancione

Marcatura centrale: superiori/inferiori a 1 punto

∕	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16			<b>766-250-00</b>	10 pezzi
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22			<b>766-251-00</b>	10 pezzi
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25			<b>766-252-00</b>	10 pezzi

CE 0483



### rematitan® „LITE“ Ricketts® PENTA archi, affusolati

Classe di forza: super elastico

Codifica colore sulla confezione: arancione

Marcatura centrale: superiori/inferiori a 1 punto

∕	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16			<b>766-253-00</b>	10 pezzi
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22			<b>766-254-00</b>	10 pezzi
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25			<b>766-255-00</b>	10 pezzi

CE 0483



### rematitan® „LITE“ Ricketts® PENTA archi, ovoidi

Classe di forza: super elastico

Codifica colore sulla confezione: arancione

Marcatura centrale: superiori/inferiori a 1 punto

∕	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16			<b>766-256-00</b>	10 pezzi
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22			<b>766-257-00</b>	10 pezzi
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25			<b>766-258-00</b>	10 pezzi

CE 0483

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. Ord.)</b>
- 10 °C	2 %	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N	
- 10 °C	2 %	7,41 N	4,51 N	4,66 N	4,09 N	3,97 N	2,42 N	2,50 N	2,19 N	
- 10 °C	2 %	11,6 N	7,07 N	7,30 N	6,40 N	5,24 N	3,19 N	3,30 N	2,89 N	

\*\* The Dentaarum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaarum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. Ord.)</b>
- 10 °C	2 %	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N	
- 10 °C	2 %	7,41 N	4,51 N	4,66 N	4,09 N	3,97 N	2,42 N	2,50 N	2,19 N	
- 10 °C	2 %	11,6 N	7,07 N	7,30 N	6,40 N	5,24 N	3,19 N	3,30 N	2,89 N	

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. Ord.)</b>
- 10 °C	2 %	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N	
- 10 °C	2 %	7,41 N	4,51 N	4,66 N	4,09 N	3,97 N	2,42 N	2,50 N	2,19 N	
- 10 °C	2 %	11,6 N	7,07 N	7,30 N	6,40 N	5,24 N	3,19 N	3,30 N	2,89 N	

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. Ord.)</b>
- 10 °C	2 %	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N	
- 10 °C	2 %	7,41 N	4,51 N	4,66 N	4,09 N	3,97 N	2,42 N	2,50 N	2,19 N	
- 10 °C	2 %	11,6 N	7,07 N	7,30 N	6,40 N	5,24 N	3,19 N	3,30 N	2,89 N	

## Tecnica fissa / Archi



### rematitan® „LITE“ Ricketts® PENTA archi, affusolati stretti

Classe di forza: super elastico

Codifica colore sulla confezione: arancione

Marcatura centrale: superiori/inferiori a 1 punto

∅	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16			<b>766-259-00</b>	10 pezzi
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22			<b>766-260-00</b>	10 pezzi
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25			<b>766-261-00</b>	10 pezzi

CE 0483



### rematitan® „LITE“ Ricketts® PENTA archi, ovoidi stretti

Classe di forza: super elastico

Codifica colore sulla confezione: arancione

Marcatura centrale: superiori/inferiori a 1 punto

∅	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16			<b>766-262-00</b>	10 pezzi
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22			<b>766-263-00</b>	10 pezzi
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25			<b>766-264-00</b>	10 pezzi

CE 0483



### rematitan® „LITE“ archi ideali, tondi

Classe di forza: super elastico

Codifica colore sulla confezione: arancione

Marcatura centrale: superiore a 3 punti

∅	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,30 mm / 12			<b>766-058-00</b>	10 pezzi
0,35 mm / 14			<b>766-080-00</b>	10 pezzi
0,35 mm / 14			<b>766-080-01</b>	50 pezzi
0,40 mm / 16			<b>766-082-00</b>	10 pezzi
0,40 mm / 16			<b>766-082-01</b>	50 pezzi
0,45 mm / 18			<b>766-084-00</b>	10 pezzi
0,45 mm / 18			<b>766-084-01</b>	50 pezzi

Marcatura centrale: inferiore a 1 punto

∅	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,30 mm / 12			<b>766-059-00</b>	10 pezzi
0,35 mm / 14			<b>766-081-00</b>	10 pezzi
0,35 mm / 14			<b>766-081-01</b>	50 pezzi
0,40 mm / 16			<b>766-083-00</b>	10 pezzi
0,40 mm / 16			<b>766-083-01</b>	50 pezzi
0,45 mm / 18			<b>766-085-00</b>	10 pezzi
0,45 mm / 18			<b>766-085-01</b>	50 pezzi

CE 0483



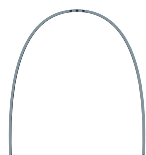
	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. Ord.)</b>
	- 10 °C	2 %	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N
	- 10 °C	2 %	7,41 N	4,51 N	4,66 N	4,09 N	3,97 N	2,42 N	2,50 N	2,19 N
	- 10 °C	2 %	11,6 N	7,07 N	7,30 N	6,40 N	5,24 N	3,19 N	3,30 N	2,89 N

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. Ord.)</b>
	- 10 °C	2 %	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N
	- 10 °C	2 %	7,41 N	4,51 N	4,66 N	4,09 N	3,97 N	2,42 N	2,50 N	2,19 N
	- 10 °C	2 %	11,6 N	7,07 N	7,30 N	6,40 N	5,24 N	3,19 N	3,30 N	2,89 N

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. Ord.)</b>
	- 10 °C	2 %	0,67 N	0,62 N	0,58 N	0,51 N	0,67 N	0,62 N	0,58 N	0,51 N
	- 10 °C	2 %	1,24 N	1,14 N	1,07 N	0,95 N	1,24 N	1,14 N	1,07 N	0,95 N
	- 10 °C	2 %	1,24 N	1,14 N	1,07 N	0,95 N	1,24 N	1,14 N	1,07 N	0,95 N
	- 10 °C	2 %	2,12 N	1,94 N	1,82 N	1,55 N	2,12 N	1,94 N	1,82 N	1,55 N
	- 10 °C	2 %	2,12 N	1,94 N	1,82 N	1,55 N	2,12 N	1,94 N	1,82 N	1,55 N
	- 10 °C	2 %	3,39 N	3,11 N	2,92 N	2,59 N	3,39 N	3,11 N	2,92 N	2,59 N
	- 10 °C	2 %	3,39 N	3,11 N	2,92 N	2,59 N	3,39 N	3,11 N	2,92 N	2,59 N

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. Ord.)</b>
	- 10 °C	2 %	0,67 N	0,62 N	0,58 N	0,51 N	0,67 N	0,62 N	0,58 N	0,51 N
	- 10 °C	2 %	1,24 N	1,14 N	1,07 N	0,95 N	1,24 N	1,14 N	1,07 N	0,95 N
	- 10 °C	2 %	1,24 N	1,14 N	1,07 N	0,95 N	1,24 N	1,14 N	1,07 N	0,95 N
	- 10 °C	2 %	2,12 N	1,94 N	1,82 N	1,55 N	2,12 N	1,94 N	1,82 N	1,55 N
	- 10 °C	2 %	2,12 N	1,94 N	1,82 N	1,55 N	2,12 N	1,94 N	1,82 N	1,55 N
	- 10 °C	2 %	3,39 N	3,11 N	2,92 N	2,59 N	3,39 N	3,11 N	2,92 N	2,59 N
	- 10 °C	2 %	3,39 N	3,11 N	2,92 N	2,59 N	3,39 N	3,11 N	2,92 N	2,59 N

## Tecnica fissa / Archi



### rematitan® "LITE" archi ideali, rettangolari

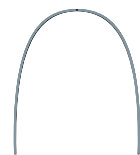
Classe di forza: super elastico

Codifica colore sulla confezione: arancione

Marcatura centrale: superiore a 3 punti

∅	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-088-00</b>	10 pezzi
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-088-01</b>	50 pezzi
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-090-00</b>	10 pezzi
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-090-01</b>	50 pezzi
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>766-092-00</b>	10 pezzi

Marcatura centrale: inferiore a 1 punto



∅	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-089-00</b>	10 pezzi
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-089-01</b>	50 pezzi
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-091-00</b>	10 pezzi
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-091-01</b>	50 pezzi
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>766-093-00</b>	10 pezzi

CE 0483



### rematitan® "LITE" archi ideali, tondi

Classe di forza: super elastico

Codifica colore sulla confezione: arancione

Marcatura centrale: con dimple

∅	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,30 mm / 12			<b>766-060-00</b>	10 pezzi
0,35 mm / 14			<b>766-062-00</b>	10 pezzi
0,40 mm / 16			<b>766-064-00</b>	10 pezzi
0,45 mm / 18			<b>766-066-00</b>	10 pezzi



∅	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,30 mm / 12			<b>766-061-00</b>	10 pezzi
0,35 mm / 14			<b>766-063-00</b>	10 pezzi
0,40 mm / 16			<b>766-065-00</b>	10 pezzi
0,45 mm / 18			<b>766-067-00</b>	10 pezzi

CE 0483



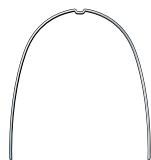
	A <sub>f</sub>	Rev.	F <sub>3,0</sub> (1. Ord.)	F <sub>2,0</sub> (1. Ord.)	F <sub>1,0</sub> (1. Ord.)	F <sub>0,5</sub> (1. Ord.)	F <sub>3,0</sub> (2. Ord.)	F <sub>2,0</sub> (2. Ord.)	F <sub>1,0</sub> (2. Ord.)	F <sub>0,5</sub> (2. Ord.)
- 10 °C	2 %	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N	
- 10 °C	2 %	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N	
- 10 °C	2 %	7,41 N	4,51 N	4,66 N	4,09 N	3,97 N	2,42 N	2,50 N	2,19 N	
- 10 °C	2 %	7,41 N	4,51 N	4,66 N	4,09 N	3,97 N	2,42 N	2,50 N	2,19 N	
- 10 °C	2 %	11,6 N	7,07 N	7,30 N	6,40 N	5,24 N	3,19 N	3,30 N	2,89 N	

	A <sub>f</sub>	Rev.	F <sub>3,0</sub> (1. Ord.)	F <sub>2,0</sub> (1. Ord.)	F <sub>1,0</sub> (1. Ord.)	F <sub>0,5</sub> (1. Ord.)	F <sub>3,0</sub> (2. Ord.)	F <sub>2,0</sub> (2. Ord.)	F <sub>1,0</sub> (2. Ord.)	F <sub>0,5</sub> (2. Ord.)
- 10 °C	2 %	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N	
- 10 °C	2 %	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N	
- 10 °C	2 %	7,41 N	4,51 N	4,66 N	4,09 N	3,97 N	2,42 N	2,50 N	2,19 N	
- 10 °C	2 %	7,41 N	4,51 N	4,66 N	4,09 N	3,97 N	2,42 N	2,50 N	2,19 N	
- 10 °C	2 %	11,6 N	7,07 N	7,30 N	6,40 N	5,24 N	3,19 N	3,30 N	2,89 N	

	A <sub>f</sub>	Rev.	F <sub>3,0</sub> (1. Ord.)	F <sub>2,0</sub> (1. Ord.)	F <sub>1,0</sub> (1. Ord.)	F <sub>0,5</sub> (1. Ord.)	F <sub>3,0</sub> (2. Ord.)	F <sub>2,0</sub> (2. Ord.)	F <sub>1,0</sub> (2. Ord.)	F <sub>0,5</sub> (2. Ord.)
- 10 °C	2 %	0,67 N	0,62 N	0,58 N	0,51 N	0,67 N	0,62 N	0,58 N	0,51 N	
- 10 °C	2 %	1,24 N	1,14 N	1,07 N	0,95 N	1,24 N	1,14 N	1,07 N	0,95 N	
- 10 °C	2 %	2,12 N	1,94 N	1,82 N	1,55 N	2,12 N	1,94 N	1,82 N	1,55 N	
- 10 °C	2 %	3,39 N	3,11 N	2,92 N	2,59 N	3,39 N	3,11 N	2,92 N	2,59 N	

	A <sub>f</sub>	Rev.	F <sub>3,0</sub> (1. Ord.)	F <sub>2,0</sub> (1. Ord.)	F <sub>1,0</sub> (1. Ord.)	F <sub>0,5</sub> (1. Ord.)	F <sub>3,0</sub> (2. Ord.)	F <sub>2,0</sub> (2. Ord.)	F <sub>1,0</sub> (2. Ord.)	F <sub>0,5</sub> (2. Ord.)
- 10 °C	2 %	0,67 N	0,62 N	0,58 N	0,51 N	0,67 N	0,62 N	0,58 N	0,51 N	
- 10 °C	2 %	1,24 N	1,14 N	1,07 N	0,95 N	1,24 N	1,14 N	1,07 N	0,95 N	
- 10 °C	2 %	2,12 N	1,94 N	1,82 N	1,55 N	2,12 N	1,94 N	1,82 N	1,55 N	
- 10 °C	2 %	3,39 N	3,11 N	2,92 N	2,59 N	3,39 N	3,11 N	2,92 N	2,59 N	

## Tecnica fissa / Archi



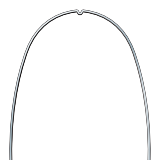
### rematitan® "LITE" archi ideali, rettangolari

Classe di forza: super elastico

Codifica colore sulla confezione: arancione

Marcatura centrale: con dimple

▣	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-068-00</b>	10 pezzi
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-070-00</b>	10 pezzi
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>766-072-00</b>	10 pezzi
0,46 x 0,46 mm / 18 x 18		0,59 mm	<b>766-074-00</b>	10 pezzi
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>766-076-00</b>	10 pezzi
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>766-078-00</b>	10 pezzi
0,53 x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	<b>766-086-00</b>	10 pezzi



▣	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-069-00</b>	10 pezzi
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-071-00</b>	10 pezzi
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>766-073-00</b>	10 pezzi
0,46 x 0,46 mm / 18 x 18		0,59 mm	<b>766-075-00</b>	10 pezzi
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>766-077-00</b>	10 pezzi
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>766-079-00</b>	10 pezzi
0,53 x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	<b>766-087-00</b>	10 pezzi

CE 0483



### rematitan® "LITE" archi ideali, tondi

Per palati stretti, forma dell'arco stretta

Classe di forza: super elastico

Codifica colore sulla confezione: arancione

Marcatura centrale: con dimple

∅	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,30 mm / 12			<b>766-160-00</b>	10 pezzi
0,35 mm / 14			<b>766-162-00</b>	10 pezzi
0,40 mm / 16			<b>766-164-00</b>	10 pezzi
0,45 mm / 18			<b>766-166-00</b>	10 pezzi



∅	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,30 mm / 12			<b>766-161-00</b>	10 pezzi
0,35 mm / 14			<b>766-163-00</b>	10 pezzi
0,40 mm / 16			<b>766-165-00</b>	10 pezzi
0,45 mm / 18			<b>766-167-00</b>	10 pezzi

CE 0483

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. Ord.)</b>
	- 10 °C	2 %	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N
	- 10 °C	2 %	7,41 N	4,51 N	4,66 N	4,09 N	3,97 N	2,42 N	2,50 N	2,19 N
	- 10 °C	2 %	11,6 N	7,07 N	7,30 N	6,40 N	5,24 N	3,19 N	3,30 N	2,89 N
	- 10 °C	2 %	4,61 N	2,81 N	2,90 N	2,54 N	4,61 N	2,81 N	2,90 N	2,54 N
	- 10 °C	2 %	12,4 N	7,56 N	7,81 N	6,85 N	6,41 N	3,91 N	4,04 N	3,54 N
	- 10 °C	2 %	13,0 N	7,89 N	8,15 N	7,15 N	7,29 N	4,44 N	4,58 N	4,02 N
	- 10 °C	2 %	14,33 N	8,72 N	9,00 N	7,89 N	9,83 N	5,98 N	6,17 N	5,41 N

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. Ord.)</b>
	- 10 °C	2 %	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N
	- 10 °C	2 %	7,41 N	4,51 N	4,66 N	4,09 N	3,97 N	2,42 N	2,50 N	2,19 N
	- 10 °C	2 %	11,6 N	7,07 N	7,30 N	6,40 N	5,24 N	3,19 N	3,30 N	2,89 N
	- 10 °C	2 %	4,61 N	2,81 N	2,90 N	2,54 N	4,61 N	2,81 N	2,90 N	2,54 N
	- 10 °C	2 %	12,4 N	7,56 N	7,81 N	6,85 N	6,41 N	3,91 N	4,04 N	3,54 N
	- 10 °C	2 %	13,0 N	7,89 N	8,15 N	7,15 N	7,29 N	4,44 N	4,58 N	4,02 N
	- 10 °C	2 %	14,33 N	8,72 N	9,00 N	7,89 N	9,83 N	5,98 N	6,17 N	5,41 N

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. Ord.)</b>
	- 10 °C	2 %	0,67 N	0,62 N	0,58 N	0,51 N	0,67 N	0,62 N	0,58 N	0,51 N
	- 10 °C	2 %	1,24 N	1,14 N	1,07 N	0,95 N	1,24 N	1,14 N	1,07 N	0,95 N
	- 10 °C	2 %	2,12 N	1,94 N	1,82 N	1,55 N	2,12 N	1,94 N	1,82 N	1,55 N
	- 10 °C	2 %	3,39 N	3,11 N	2,92 N	2,59 N	3,39 N	3,11 N	2,92 N	2,59 N

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. Ord.)</b>
	- 10 °C	2 %	0,67 N	0,62 N	0,58 N	0,51 N	0,67 N	0,62 N	0,58 N	0,51 N
	- 10 °C	2 %	1,24 N	1,14 N	1,07 N	0,95 N	1,24 N	1,14 N	1,07 N	0,95 N
	- 10 °C	2 %	2,12 N	1,94 N	1,82 N	1,55 N	2,12 N	1,94 N	1,82 N	1,55 N
	- 10 °C	2 %	3,39 N	3,11 N	2,92 N	2,59 N	3,39 N	3,11 N	2,92 N	2,59 N

## Tecnica fissa / Archi



### rematitan® "LITE" archi ideali, rettangolari

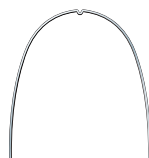
Per palati stretti, forma dell'arco stretta

Classe di forza: super elastico

Codifica colore sulla confezione: arancione

Marcatura centrale: con dimple

∅	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-168-00</b>	10 pezzi
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-170-00</b>	10 pezzi
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>766-172-00</b>	10 pezzi
0,46 x 0,46 mm / 18 x 18		0,59 mm	<b>766-174-00</b>	10 pezzi
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>766-176-00</b>	10 pezzi
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>766-178-00</b>	10 pezzi



∅	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-169-00</b>	10 pezzi
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-171-00</b>	10 pezzi
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>766-173-00</b>	10 pezzi
0,46 x 0,46 mm / 18 x 18		0,59 mm	<b>766-175-00</b>	10 pezzi
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>766-177-00</b>	10 pezzi
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>766-179-00</b>	10 pezzi

CE 0483

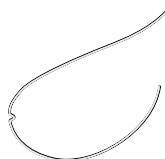


### rema Spee® archi inversi, tondi

Classe di forza: super elastico

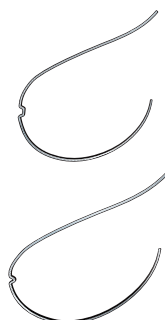
Marcatura centrale: con dimple

∅	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,40 mm / 16			<b>766-050-00</b>	10 pezzi
0,45 mm / 18			<b>766-052-00</b>	10 pezzi



∅	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,40 mm / 16			<b>766-051-00</b>	10 pezzi
0,45 mm / 18			<b>766-053-00</b>	10 pezzi

CE 0483



### rema Spee® archi inversi, rettangolari

Classe di forza: super elastico

Marcatura centrale: con dimple

∅	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-054-00</b>	10 pezzi
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>766-056-00</b>	10 pezzi

∅	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-055-00</b>	10 pezzi
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>766-057-00</b>	10 pezzi

CE 0483

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. Ord.)</b>
	- 10 °C	2 %	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N
	- 10 °C	2 %	7,41 N	4,51 N	4,66 N	4,09 N	3,97 N	2,42 N	2,50 N	2,19 N
	- 10 °C	2 %	11,6 N	7,07 N	7,30 N	6,40 N	5,24 N	3,19 N	3,30 N	2,89 N
	- 10 °C	2 %	4,61 N	2,81 N	2,90 N	2,54 N	4,61 N	2,81 N	2,90 N	2,54 N
	- 10 °C	2 %	12,4 N	7,56 N	7,81 N	6,85 N	6,41 N	3,91 N	4,04 N	3,54 N
	- 10 °C	2 %	13,0 N	7,89 N	8,15 N	7,15 N	7,29 N	4,44 N	4,58 N	4,02 N

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. Ord.)</b>
	- 10 °C	2 %	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N
	- 10 °C	2 %	7,41 N	4,51 N	4,66 N	4,09 N	3,97 N	2,42 N	2,50 N	2,19 N
	- 10 °C	2 %	11,6 N	7,07 N	7,30 N	6,40 N	5,24 N	3,19 N	3,30 N	2,89 N
	- 10 °C	2 %	4,61 N	2,81 N	2,90 N	2,54 N	4,61 N	2,81 N	2,90 N	2,54 N
	- 10 °C	2 %	12,4 N	7,56 N	7,81 N	6,85 N	6,41 N	3,91 N	4,04 N	3,54 N
	- 10 °C	2 %	13,0 N	7,89 N	8,15 N	7,15 N	7,29 N	4,44 N	4,58 N	4,02 N

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. Ord.)</b>
	- 10 °C	2 %	2,12 N	1,94 N	1,82 N	1,55 N	2,12 N	1,94 N	1,82 N	1,55 N
	- 10 °C	2 %	3,39 N	3,11 N	2,92 N	2,59 N	3,39 N	3,11 N	2,92 N	2,59 N

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. Ord.)</b>
	- 10 °C	2 %	2,12 N	1,94 N	1,82 N	1,55 N	2,12 N	1,94 N	1,82 N	1,55 N
	- 10 °C	2 %	3,39 N	3,11 N	2,92 N	2,59 N	3,39 N	3,11 N	2,92 N	2,59 N

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. Ord.)</b>
	- 10 °C	2 %	7,41 N	4,51 N	4,66 N	4,09 N	3,97 N	2,42 N	2,50 N	2,19 N
	- 10 °C	2 %	11,6 N	7,07 N	7,30 N	6,40 N	5,24 N	3,19 N	3,30 N	2,89 N

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. Ord.)</b>
	- 10 °C	2 %	7,41 N	4,51 N	4,66 N	4,09 N	3,97 N	2,42 N	2,50 N	2,19 N
	- 10 °C	2 %	11,6 N	7,07 N	7,30 N	6,40 N	5,24 N	3,19 N	3,30 N	2,89 N

## Tecnica fissa / Archi



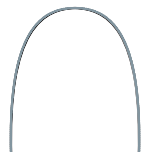
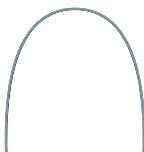
### rematitan® "LITE" White archi ideali, tondi

Classe di forza: super elastico  
Codifica colore sulla confezione: arancione  
Marcatura centrale: nessuna

Ø	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,40 mm / 16			768-014-00	3 pezzi
0,45 mm / 18			768-016-00	3 pezzi

Ø	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,40 mm / 16			768-015-00	3 pezzi
0,45 mm / 18			768-017-00	3 pezzi

CE 0483



### rematitan® "LITE" White archi ideali, rettangolari

Classe di forza: super elastico  
Codifica colore sulla confezione: arancione  
Marcatura centrale: nessuna

∇	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	768-018-00	3 pezzi
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	768-020-00	3 pezzi
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	768-022-00	3 pezzi

∇	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	768-019-00	3 pezzi
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	768-021-00	3 pezzi
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	768-023-00	3 pezzi

CE 0483



### remaloy® archi ideali, rettangolari

Classe di forza: duro plus\*\*\* · 1600 – 1800 N/mm<sup>2</sup>  
Codifica colore sulla confezione: blu  
Marcatura centrale: superiore a 1 punto, nero

∇	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	769-100-00	10 pezzi
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	769-101-00	10 pezzi

Marcatura centrale: inferiore a 1 punto, rosso

∇	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	769-200-00	10 pezzi
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	769-201-00	10 pezzi

CE 0483

## Nichel-titanio (rivestito bianco)

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. Ord.)</b>
	- 10 °C	2 %	2,12 N	1,94 N	1,82 N	1,55 N	2,12 N	1,94 N	1,82 N	1,55 N
	- 10 °C	2 %	3,39 N	3,11 N	2,92 N	2,59 N	3,39 N	3,11 N	2,92 N	2,59 N

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. Ord.)</b>
	- 10 °C	2 %	2,12 N	1,94 N	1,82 N	1,55 N	2,12 N	1,94 N	1,82 N	1,55 N
	- 10 °C	2 %	3,39 N	3,11 N	2,92 N	2,59 N	3,39 N	3,11 N	2,92 N	2,59 N

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. Ord.)</b>
	- 10 °C	2 %	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N
	- 10 °C	2 %	7,41 N	4,51 N	4,66 N	4,09 N	3,97 N	2,42 N	2,50 N	2,19 N
	- 10 °C	2 %	11,6 N	7,07 N	7,30 N	6,40 N	5,24 N	3,19 N	3,30 N	2,89 N

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. Ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. Ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. Ord.)</b>
	- 10 °C	2 %	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N
	- 10 °C	2 %	7,41 N	4,51 N	4,66 N	4,09 N	3,97 N	2,42 N	2,50 N	2,19 N
	- 10 °C	2 %	11,6 N	7,07 N	7,30 N	6,40 N	5,24 N	3,19 N	3,30 N	2,89 N

## Cobalto-cromo

	<b>Modulo E</b>	<b>R<sub>m</sub></b>	<b>R<sub>p0,2</sub></b>	<b>A</b>	<b>S<sub>b</sub> (1. Ord.)</b>	<b>S<sub>0,1</sub> (1. Ord.)</b>	<b>S<sub>b</sub> (2. Ord.)</b>	<b>S<sub>0,1</sub> (2. Ord.)</b>		
	180 kN/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	1300 N/mm <sup>2</sup>	3,1 %	14,0 N/mm	9,00 N	14,0 N/mm	9,00 N		
	180 kN/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	1300 N/mm <sup>2</sup>	3,1 %	35,0 N/mm	16,0 N	19,0 N/mm	11,0 N		

	<b>Modulo E</b>	<b>R<sub>m</sub></b>	<b>R<sub>p0,2</sub></b>	<b>A</b>	<b>S<sub>b</sub> (1. Ord.)</b>	<b>S<sub>0,1</sub> (1. Ord.)</b>	<b>S<sub>b</sub> (2. Ord.)</b>	<b>S<sub>0,1</sub> (2. Ord.)</b>		
	180 kN/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	1300 N/mm <sup>2</sup>	3,1 %	14,0 N/mm	9,00 N	14,0 N/mm	9,00 N		
	180 kN/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	1300 N/mm <sup>2</sup>	3,1 %	35,0 N/mm	16,0 N	19,0 N/mm	11,0 N		

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841

## Tecnica fissa / Archi



### rematitan® SPECIAL archi ideali, tondi

Classe di forza: medio plus\*\*\* · 1100 – 1400 N/mm<sup>2</sup>

Codifica colore sulla confezione: giallo

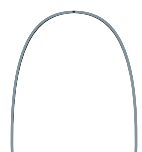
Marcatura centrale: superiore a 3 punti

∅	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,40 mm / 16			<b>766-605-00</b>	10 pezzi
0,45 mm / 18			<b>766-607-00</b>	10 pezzi

Marcatura centrale: inferiore a 1 punto

∅	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,40 mm / 16			<b>766-606-00</b>	10 pezzi
0,45 mm / 18			<b>766-608-00</b>	10 pezzi

CE 0483



### rematitan® SPECIAL archi ideali, rettangolari

Classe di forza: medio plus\*\*\* · 1100 – 1400 N/mm<sup>2</sup>

Codifica colore sulla confezione: giallo

Marcatura centrale: superiore a 3 punti

∇	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-631-00</b>	10 pezzi
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-609-00</b>	10 pezzi
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>766-611-00</b>	10 pezzi
0,46 x 0,46 mm / 18 x 18		0,59 mm	<b>766-613-00</b>	10 pezzi
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>766-615-00</b>	10 pezzi
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>766-617-00</b>	10 pezzi
0,53 x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	<b>766-619-00</b>	10 pezzi

Marcatura centrale: inferiore a 1 punto

∇	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-632-00</b>	10 pezzi
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-610-00</b>	10 pezzi
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>766-612-00</b>	10 pezzi
0,46 x 0,46 mm / 18 x 18		0,59 mm	<b>766-614-00</b>	10 pezzi
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>766-616-00</b>	10 pezzi
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>766-618-00</b>	10 pezzi
0,53 x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	<b>766-620-00</b>	10 pezzi

CE 0483



## Titanio-molibdeno privo di nichel

	Modulo E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	S <sub>b</sub> (2. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)		
	75 kN/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	3,6 %	3,20 N/mm	3,99 N	3,20 N/mm	3,99 N		
	75 kN/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	3,6 %	5,10 N/mm	6,38 N	5,10 N/mm	6,38 N		

	Modulo E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	S <sub>b</sub> (2. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)		
	75 kN/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	3,6 %	3,20 N/mm	3,99 N	3,20 N/mm	3,99 N		
	75 kN/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	3,6 %	5,10 N/mm	6,38 N	5,10 N/mm	6,38 N		

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841

	Modulo E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	S <sub>b</sub> (2. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)		
	75 kN/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	3,6 %	5,97 N/mm	6,00 N	5,97 N/mm	6,00 N		
	75 kN/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	3,6 %	15,2 N/mm	15,3 N	8,15 N/mm	8,17 N		
	75 kN/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	3,6 %	23,8 N/mm	23,9 N	10,7 N/mm	10,8 N		
	75 kN/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	3,6 %	9,45 N/mm	9,48 N	9,45 N/mm	9,48 N		
	75 kN/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	3,6 %	25,5 N/mm	25,5 N	13,2 N/mm	13,2 N		
	75 kN/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	3,6 %	26,6 N/mm	26,6 N	14,9 N/mm	15,0 N		
	75 kN/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	3,6 %	29,3 N/mm	29,4 N	20,1 N/mm	20,2 N		

	Modulo E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	S <sub>b</sub> (2. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)		
	75 kN/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	3,6 %	5,97 N/mm	6,00 N	5,97 N/mm	6,00 N		
	75 kN/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	3,6 %	15,2 N/mm	15,3 N	8,15 N/mm	8,17 N		
	75 kN/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	3,6 %	23,8 N/mm	23,9 N	10,7 N/mm	10,8 N		
	75 kN/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	3,6 %	9,45 N/mm	9,48 N	9,45 N/mm	9,48 N		
	75 kN/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	3,6 %	25,5 N/mm	25,5 N	13,2 N/mm	13,2 N		
	75 kN/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	3,6 %	26,6 N/mm	26,6 N	14,9 N/mm	15,0 N		
	75 kN/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	3,6 %	29,3 N/mm	29,4 N	20,1 N/mm	20,2 N		

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841

## Tecnica fissa / Fili in stanghette



### remanium® fili in stanghette, tondi

Classe di forza: extra elastico\*\*\* · 2300 – 2500 N/mm<sup>2</sup>

Codifica colore sulla confezione: rosso

Ø	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,35 mm / 14	380 mm		<b>535-035-00</b>	25 pezzi
0,40 mm / 16	380 mm		<b>535-040-00</b>	25 pezzi
0,45 mm / 18	380 mm		<b>535-045-00</b>	25 pezzi

CE 0483



### remanium® fili in stanghette, rettangolari

Classe di forza: elastico\*\*\* · 1800 – 2000 N/mm<sup>2</sup>

Codifica colore sulla confezione: rosso

▣	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16	380 mm	0,54 mm	<b>537-340-00</b>	10 pezzi
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22	380 mm	0,62 mm	<b>537-310-00</b>	10 pezzi
0,43 x 0,56 mm / 17 x 22	380 mm	0,64 mm	<b>537-311-00</b>	10 pezzi
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25	380 mm	0,70 mm	<b>537-313-00</b>	10 pezzi
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25	380 mm	0,71 mm	<b>537-314-00</b>	10 pezzi
0,48 x 0,48 mm / 19 x 19	380 mm	0,62 mm	<b>535-048-00</b>	25 pezzi
0,51 x 0,51 mm / 20 x 20	380 mm	0,64 mm	<b>535-051-00</b>	25 pezzi
0,55 x 0,70 mm / 21,5 x 28	380 mm	0,81 mm	<b>537-324-00</b>	10 pezzi

CE 0483



### remanium® fili in stanghette, rettangolari

Classe di forza: elastico plus\*\*\* · 2000 – 2300 N/mm<sup>2</sup>

Codifica colore sulla confezione: rosso

▣	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16	380 mm	0,54 mm	<b>537-440-00</b>	10 pezzi
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22	380 mm	0,62 mm	<b>537-410-00</b>	10 pezzi
0,43 x 0,56 mm / 17 x 22	380 mm	0,64 mm	<b>537-411-00</b>	10 pezzi
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25	380 mm	0,70 mm	<b>537-413-00</b>	10 pezzi
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25	380 mm	0,71 mm	<b>537-414-00</b>	10 pezzi
0,55 x 0,64 mm / 21,5 x 25	380 mm	0,76 mm	<b>537-423-00</b>	10 pezzi
0,55 x 0,70 mm / 21,5 x 28	380 mm	0,81 mm	<b>537-424-00</b>	10 pezzi

CE 0483



### dentaflex® fili in stanghette, tondi, intrecciati 3x

Classe di forza: super elastico\*\*\* · 2500 – 2700 N/mm<sup>2</sup>

Codifica colore sulla confezione: rosso

Ø	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,38 mm / 15	380 mm		<b>545-738-00</b>	10 pezzi
0,45 mm / 18	380 mm		<b>545-745-00</b>	10 pezzi
0,50 mm / 20	380 mm		<b>545-750-00</b>	10 pezzi

CE 0483

## Acciaio (nicel-cromo)

Modulo E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	S <sub>b</sub> (2. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)		
170 kN/mm <sup>2</sup>	2400 N/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	2,0 %	4,20 N/mm	4,10 N	4,20 N/mm	4,10 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	2400 N/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	2,0 %	7,20 N/mm	7,00 N	7,20 N/mm	7,00 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	2400 N/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	2,0 %	11,6 N/mm	11,2 N	11,6 N/mm	11,2 N		

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841

Modulo E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	S <sub>b</sub> (2. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	11,2 N/mm	7,78 N	11,2 N/mm	7,78 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	28,5 N/mm	19,8 N	15,3 N/mm	10,6 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	29,9 N/mm	20,8 N	17,6 N/mm	12,3 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	44,6 N/mm	31,0 N	20,1 N/mm	14,0 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	47,7 N/mm	33,2 N	24,6 N/mm	17,1 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	21,0 N/mm	14,6 N	21,0 N/mm	14,6 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	26,8 N/mm	18,6 N	26,8 N/mm	18,6 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	74,6 N/mm	51,9 N	46,1 N/mm	32,1 N		

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841

Modulo E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	S <sub>b</sub> (2. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)		
170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	11,2 N/mm	7,78 N	11,2 N/mm	7,78 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	28,5 N/mm	19,8 N	15,3 N/mm	10,6 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	29,9 N/mm	20,8 N	17,6 N/mm	12,3 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	44,6 N/mm	31,0 N	20,1 N/mm	14,0 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	47,7 N/mm	33,2 N	24,6 N/mm	17,1 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	57,0 N/mm	39,7 N	42,1 N/mm	29,3 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	74,6 N/mm	51,9 N	46,1 N/mm	32,1 N		

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841

## Acciaio (intrecciati e coassiali)

Modulo E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	S <sub>b</sub> (2. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)		
170 kN/mm <sup>2</sup>				1,03 N/mm	1,21 N	1,03 N/mm	1,21 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>				2,03 N/mm	2,38 N	2,03 N/mm	2,38 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>				3,09 N/mm	3,60 N	3,09 N/mm	3,60 N		

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841

## Tecnica fissa / Fili in stanghette



### dentaflex® fili in stanghette, tondi, coassiali 6x

Classe di forza: super elastico\*\*\* · 2500 – 2700 N/mm<sup>2</sup>

Codifica colore sulla confezione: rosso

∅	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,38 mm / 15	380 mm		<b>545-638-00</b>	10 pezzi
0,45 mm / 18	380 mm		<b>545-645-00</b>	10 pezzi

CE 0483



### Noninium® fili in stanghette, tondi

Classe di forza: elastico plus\*\*\* · 2000 – 2300 N/mm<sup>2</sup>

Codifica colore sulla confezione: verde

∅	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,30 mm / 12	380 mm		<b>764-000-00</b>	10 pezzi
0,35 mm / 14	380 mm		<b>764-001-00</b>	10 pezzi
0,40 mm / 16	380 mm		<b>764-002-00</b>	10 pezzi
0,45 mm / 18	380 mm		<b>764-003-00</b>	10 pezzi

CE 0483



### Noninium® fili in stanghette, rettangolari

Classe di forza: elastico plus\*\*\* · 2000 – 2300 N/mm<sup>2</sup>

Codifica colore sulla confezione: verde

∅	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25	380 mm	0,70 mm	<b>764-006-00</b>	10 pezzi

CE 0483



### remaloy® fili in stanghette, rettangolari

Classe di forza: duro plus\*\*\* · 1600 – 1800 N/mm<sup>2</sup>

Codifica colore sulla confezione: blu

∅	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16	380 mm	0,54 mm	<b>537-540-00</b>	10 pezzi
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22	380 mm	0,62 mm	<b>537-510-00</b>	10 pezzi

CE 0483

## Acciaio (intrecciati e coassiali)

	Modulo E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	S <sub>b</sub> (2. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				0,46 N/mm	0,63 N	0,46 N/mm	0,63 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				0,91 N/mm	1,25 N	0,91 N/mm	1,25 N		

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841

## Acciaio privo di nichel\*

	Modulo E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	S <sub>b</sub> (2. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)		
	160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	2,54 N/mm	2,19 N	2,54 N/mm	2,19 N		
	160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	4,71 N/mm	4,05 N	4,71 N/mm	4,05 N		
	160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	8,04 N/mm	6,91 N	8,04 N/mm	6,91 N		
	160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	12,9 N/mm	11,1 N	12,9 N/mm	11,1 N		

\* Presenze di nichel ≤ 0,2% sono connesse con il sistema di produzione

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841

	Modulo E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	S <sub>b</sub> (2. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)		
	160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	45,7 N/mm	35,0 N	20,7 N/mm	15,8 N		

\* Presenze di nichel ≤ 0,2% sono connesse con il sistema di produzione

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841

## Cobalto-cromo

	Modulo E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	S <sub>b</sub> (2. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)		
	180 kN/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	1300 N/mm <sup>2</sup>	3,1 %	14,7 N/mm	7,12 N	14,7 N/mm	7,12 N		
	180 kN/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	1300 N/mm <sup>2</sup>	3,1 %	37,4 N/mm	18,1 N	20,0 N/mm	9,72 N		

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841

## Tecnica fissa / Fili in stanghette



### rematitan® SPECIAL fili in stanghette, tondi

Classe di forza: medio plus\*\*\* · 1100 – 1400 N/mm<sup>2</sup>

Codifica colore sulla confezione: giallo

Ø	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,40 mm / 16	380 mm		<b>766-600-00</b>	10 pezzi
0,45 mm / 18	380 mm		<b>766-601-00</b>	10 pezzi
0,80 mm / 32	360 mm		<b>766-629-00</b>	10 pezzi

CE 0483



### rematitan® SPECIAL fili in stanghette, rettangolari

Classe di forza: medio plus\*\*\* · 1100 – 1400 N/mm<sup>2</sup>

Codifica colore sulla confezione: giallo

▣	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16	360 mm	0,54 mm	<b>766-633-00</b>	10 pezzi
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22	380 mm	0,62 mm	<b>766-602-00</b>	10 pezzi
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25	380 mm	0,70 mm	<b>766-603-00</b>	10 pezzi
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25	380 mm	0,73 mm	<b>766-604-00</b>	10 pezzi

CE 0483



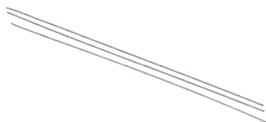
### Fili in titanio per retainer, grado 1

Per arcata superiore e inferiore, intrecciati 3x

Grado 1, contiene una minima quantità di ossigeno, è relativamente morbido e può essere facilmente modellato a freddo.

Ø	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,44 mm / 17	50 mm		<b>528-001-01</b>	10 pezzi
0,50 mm / 20	50 mm		<b>528-000-01</b>	10 pezzi
0,50 mm / 20	2 m		<b>528-000-02</b>	1 pezzo

CE 0483



### Fili in titanio per retainer, grado 5

Per arcata superiore e inferiore, intrecciati 3x

Grado 5, possiede elevate caratteristiche meccaniche.

Ø	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,44 mm / 17	50 mm		<b>528-001-00</b>	10 pezzi
0,50 mm / 20	50 mm		<b>528-000-00</b>	10 pezzi

CE 0483

## Titanio-molibdeno privo di nichel

	Modulo E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	S <sub>b</sub> (2. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)		
	75 kN/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	3,6 %	3,00 N/mm	3,00 N	3,00 N/mm	3,00 N		
	75 kN/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	3,6 %	4,80 N/mm	4,90 N	4,80 N/mm	4,90 N		
	75 kN/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	3,6 %	48,0 N/mm	33,2 N	48,0 N/mm	33,2 N		

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841

	Modulo E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	S <sub>b</sub> (2. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)		
	75 kN/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	3,6 %	5,46 N/mm	4,00 N	5,46 N/mm	4,00 N		
	75 kN/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	3,6 %	13,9 N/mm	10,2 N	7,46 N/mm	5,46 N		
	75 kN/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	3,6 %	21,8 N/mm	16,0 N	9,84 N/mm	7,20 N		
	75 kN/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	3,6 %	24,3 N/mm	17,8 N	13,7 N/mm	7,52 N		

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841

## Titanio

	Modulo E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	S <sub>b</sub> (2. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)		
	90 kN/mm <sup>2</sup>				0,74 N/mm	0,56 N	0,74 N/mm	0,56 N		
	90 kN/mm <sup>2</sup>				1,06 N/mm	0,76 N	1,06 N/mm	0,76 N		
	90 kN/mm <sup>2</sup>				1,06 N/mm	0,76 N	1,06 N/mm	0,76 N		

	Modulo E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	S <sub>b</sub> (2. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)		
	90 kN/mm <sup>2</sup>				1,02 N/mm	1,17 N	1,02 N/mm	1,17 N		
	90 kN/mm <sup>2</sup>				1,75 N/mm	2,04 N	1,75 N/mm	2,04 N		

## Tecnica fissa / Fili in stanghette



### Retainer in oro

Per arcata superiore e inferiore, intrecciati 3x

Ø	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,50 mm / 20	160 mm		529-000-00	1 pezzo

CE<sup>0483</sup>



Modulo E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	S <sub>b</sub> (2. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)		
100 kN/mm <sup>2</sup>				1,23 N/mm	1,60 N	1,23 N/mm	1,60 N		

## Tecnica fissa / Fili in matassa



### remanium® fil in matassa, tondi

Classe di forza: extra elastico\*\*\* · 2300 – 2500 N/mm<sup>2</sup>

Ø	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,35 mm / 14	7,5 m		530-035-00	1 pezzo
0,40 mm / 16	7,5 m		530-040-00	1 pezzo
0,45 mm / 18	7,5 m		530-045-00	1 pezzo

CE 0483



### dentaflex® fil in matassa, tondi, intrecciati 3x

Classe di forza: super elastico\*\*\* · 2500 – 2700 N/mm<sup>2</sup>

Ø	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,38 mm / 15	4 m		545-738-01	1 pezzo
0,45 mm / 18	4 m		545-745-01	1 pezzo

CE 0483



### dentaflex® fil in matassa, tondi, coassiali 6x

Classe di forza: super elastico\*\*\* · 2500 – 2700 N/mm<sup>2</sup>

Ø	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,38 mm / 15	4 m		545-638-01	1 pezzo
0,45 mm / 18	4 m		545-645-01	1 pezzo

CE 0483



### rematitan® "LITE" fil in matassa, tondi

Per un migliore livellamento, subito dopo il bondaggio dei brackets.

Classe di forza: super elastico

Ø	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,30 mm / 12	4,5 m		766-094-00	1 pezzo
0,35 mm / 14	4,5 m		766-095-00	1 pezzo

CE 0483



### Fili in titanio per retainer, grado 1

Per arcata superiore e inferiore, intrecciati 3x

Grado 1, contiene una minima quantità di ossigeno, è relativamente morbido e può essere facilmente modellato a freddo.

Ø	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,50 mm / 20	2 m		528-000-02	1 pezzo

CE 0483

## Acciaio (nichel-cromo)

	Modulo E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	S <sub>b</sub> (2. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2400 N/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	2,0 %	4,20 N/mm	4,10 N	4,20 N/mm	4,10 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2400 N/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	2,0 %	7,20 N/mm	7,00 N	7,20 N/mm	7,00 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2400 N/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	2,0 %	11,6 N/mm	11,2 N	11,6 N/mm	11,2 N		

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841

## Acciaio (intrecciati e coassiali)

	Modulo E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	S <sub>b</sub> (2. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				1,00 N/mm	1,20 N	1,00 N/mm	1,20 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				2,00 N/mm	2,40 N	2,00 N/mm	2,40 N		

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841

	Modulo E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	S <sub>b</sub> (2. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				0,40 N/mm	0,70 N	0,40 N/mm	0,70 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				0,80 N/mm	1,10 N	0,80 N/mm	1,10 N		

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841

## Nichel-titanio

	A <sub>f</sub>	Rev.	F <sub>3,0</sub> (1. Ord.)	F <sub>2,0</sub> (1. Ord.)	F <sub>1,0</sub> (1. Ord.)	F <sub>0,5</sub> (1. Ord.)	F <sub>3,0</sub> (2. Ord.)	F <sub>2,0</sub> (2. Ord.)	F <sub>1,0</sub> (2. Ord.)	F <sub>0,5</sub> (2. Ord.)
	- 10 °C	2 %	0,67 N	0,62 N	0,58 N	0,51 N	0,67 N	0,62 N	0,58 N	0,51 N
	- 10 °C	2 %	1,24 N	1,14 N	1,07 N	0,95 N	1,24 N	1,14 N	1,07 N	0,95 N

## Titanio

	Modulo E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	S <sub>b</sub> (2. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)		
	90 kN/mm <sup>2</sup>				1,06 N/mm	0,76 N	1,06 N/mm	0,76 N		

## Tecnica fissa / Accessori



### remanium® fili per legature

Materiale: acciaio

Classe di forza: morbido\*\*\* ·  $\leq 800$  N/mm<sup>2</sup>

ø	Lunghezza	REF	Quantità
0,25 mm / 10	80 m	<b>500-025-00</b>	1 pezzo
0,25 mm / 10	1160 m	<b>501-025-00</b>	1 pezzo
0,30 mm / 12	60 m	<b>500-030-00</b>	1 pezzo
0,40 mm / 16	30 m	<b>500-040-00</b>	1 pezzo
0,50 mm / 20	50 m	<b>503-050-00</b>	1 pezzo

CE 0483

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841



### remanium® legature preformate

Materiale: acciaio

Classe di forza: morbido\*\*\* ·  $\leq 800$  N/mm<sup>2</sup>

Versione	ø	REF	Quantità
Corte	0,25 mm / 10	<b>751-000-00</b>	1000 pezzi
Lunghe	0,25 mm / 10	<b>751-001-00</b>	1000 pezzi

CE 0483

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841



### remanium® legature Kobayashi

con gancio per elastici.

Materiale: acciaio

Classe di forza: morbido\*\*\* ·  $\leq 800$  N/mm<sup>2</sup>

Versione	ø	REF	Quantità
Corte	0,35 mm / 14	<b>751-004-00</b>	100 pezzi
Lunghe	0,30 mm / 12	<b>751-003-00</b>	100 pezzi

CE 0483

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841



### Legature White, corte

Materiale: acciaio

Classe di forza: morbido\*\*\* ·  $\leq 800$  N/mm<sup>2</sup>

ø	REF	Quantità
0,30 mm / 12	<b>768-036-00</b>	100 pezzi

CE 0483

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841



### Legature Kobayashi White, corte

con gancio per elastici.

Materiale: acciaio

Classe di forza: morbido\*\*\* ·  $\leq 800$  N/mm<sup>2</sup>

ø	REF	Quantità
0,40 mm / 16	<b>768-037-00</b>	20 pezzi

CE 0483

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841

### remanium® molle di trazione (chiuso)

Materiale: acciaio

ø interno	Lunghezza	REF	Quantità
0,70 mm / 28	1 m	<b>758-165-00</b>	1 pezzo
0,75 mm / 30	1 m	<b>758-175-00</b>	1 pezzo
1,20 mm / 47	10 mm	<b>758-180-00</b>	6 pezzi

CE 0483



### rematitan® „LITE“ molle di trazione (chiuso)

Vantaggi:

- elevata elasticità con rilascio costante della forza
- elevata resistenza a fatica

Con occhielli di ancoraggio.

Materiale: nichel-titanio

Classe di forza: super elastico

ø interno	Lunghezza con occhio	ø filo	REF	Quantità
0,76 mm / 30	9 mm	0,25 mm / 10	<b>758-160-00</b>	10 pezzi
0,76 mm / 30	12 mm	0,25 mm / 10	<b>758-161-00</b>	10 pezzi

CE 0483



### remaloy® molle di retrazione canini

sec. Ladanyi

Indicate per la distalizzazione dei canini.

Materiale: CoCr

Lato dell'arcata	REF	Quantità
Superiore destra/Inferiore sinistra	<b>758-861-00</b>	10 pezzi
Superiore sinistra/Inferiore destra	<b>758-862-00</b>	10 pezzi

CE 0483



## Tecnica fissa / Accessori



### remanium® molle di compressione (aperte)

Materiale: acciaio

ø interno	Lunghezza	REF	Quantità
0,70 mm / 28	1 m	758-365-00	1 pezzo
0,75 mm / 30	1 m	758-375-00	1 pezzo
1,20 mm / 47	15 mm	758-380-00	6 pezzi

CE 0483

### rematitan® „LITE“ molle di compressione (aperte)


Vantaggi:

- elevata elasticità con rilascio costante della forza
- elevata resistenza a fatica

Da adattare individualmente.

Materiale: nichel-titanio

Classe di forza: super elastico



ø interno	Lunghezza	ø filo	Forza	REF	Quantità
0,76 mm / 30	18 cm	0,25 mm / 10	debole	758-360-00	3 pezzi
0,76 mm / 30	18 cm	0,30 mm / 12	media	758-361-00	3 pezzi
0,90 mm / 36	18 cm	0,35 mm / 14	forte	758-362-00	3 pezzi

CE 0483



### rematitan® „LITE“ White molle di compressione (aperte)


Vantaggi:

- elevata elasticità con rilascio costante della forza
- elevata resistenza a fatica

Da adattare individualmente.

Materiale: nichel-titanio

Classe di forza: super elastico



ø interno	Lunghezza	ø filo	Forza	REF	Quantità
0,76 mm / 30	18 cm	0,25 mm / 10	debole	768-360-00	3 pezzi
0,76 mm / 30	18 cm	0,30 mm / 12	media	768-361-00	3 pezzi

CE 0483



**rematitan® „LITE“ molle NiTi aperte con terminali**

Vantaggi:

- elevata elasticità con rilascio costante della forza
- elevata resistenza a fatica

Da adattare individualmente.

Materiale: nichel-titanio

Classe di forza: super elastico

ø interno	Lunghezza	ø filo	Forza	REF	Quantità
0,76 mm / 30	15 mm	0,25 mm / 10	debole	<b>758-363-00</b>	10 pezzi
0,90 mm / 36	15 mm	0,25 mm / 10	media	<b>758-364-00</b>	10 pezzi



CE 0483

**rematitan® „LITE“ molle NiTi spaziate**

Vantaggi:

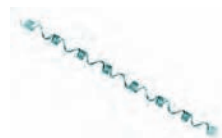
- elevata elasticità con rilascio costante della forza
- elevata resistenza a fatica

Da adattare individualmente.

Materiale: nichel-titanio

Classe di forza: super elastico

ø interno	Lunghezza	ø filo	Forza	REF	Quantità
0,90 mm / 36	18 cm	0,25 mm / 10	medio	<b>758-366-00</b>	3 pezzi



CE 0483

**remanium® assortimento retainer linguali**

Per arcata inferiore da 3 a 3, preformati anatomicamente.

**1 assortimento = 20 pezzi**

Materiale: acciaio

ø 0,80 mm / 32

REF 728-500-00	1 assortimento
4 x retainer linguali, 22 mm	REF 728-501-00
4 x retainer linguali, 24 mm	REF 728-502-00
4 x retainer linguali, 26 mm	REF 728-503-00
4 x retainer linguali, 28 mm	REF 728-504-00
4 x retainer linguali, 30 mm	REF 728-505-00

CE 0483

Contenuto:



**remanium® retainer linguali**

Per arcata inferiore da 3 a 3, preformati anatomicamente.

La lunghezza indicata corrisponde alla distanza trasversale dei due canini inferiori.

Materiale: acciaio

ø	Lunghezza	REF	Quantità
0,80 mm / 32	22 mm	<b>728-501-00</b>	5 pezzi
0,80 mm / 32	24 mm	<b>728-502-00</b>	5 pezzi
0,80 mm / 32	26 mm	<b>728-503-00</b>	5 pezzi
0,80 mm / 32	28 mm	<b>728-504-00</b>	5 pezzi
0,80 mm / 32	30 mm	<b>728-505-00</b>	5 pezzi



CE 0483

## Tecnica fissa / Accessori



### Retainer linguali in titanio

sec. Kimmich

Per arcata inferiore da 3 a 3, preformati anatomicamente.

La lunghezza indicata corrisponde alla distanza trasversale dei due canini inferiori.

Materiale: titanio

<input checked="" type="checkbox"/>	Lunghezza	REF	Quantità
0,50 x 0,90 mm / 20 x 36	22 mm	<b>728-506-01</b>	1 pezzo
0,50 x 0,90 mm / 20 x 36	24 mm	<b>728-507-01</b>	1 pezzo
0,50 x 0,90 mm / 20 x 36	26 mm	<b>728-508-01</b>	1 pezzo
0,50 x 0,90 mm / 20 x 36	28 mm	<b>728-509-01</b>	1 pezzo
0,50 x 0,90 mm / 20 x 36	30 mm	<b>728-510-01</b>	1 pezzo

CE 0483



### Ferule per fratture mandibolari

Barra a coppiglia con ganci.

Materiale: acciaio

REF 402-253-00	1 m
----------------	-----

CE 0483



### Ganci chirurgici, tondi

Chiusi, con gancio. Per lipbumper etc.

Materiale: acciaio

o interno	Lunghezza	REF	Quantità
0,60 mm / 23	2 mm	<b>480-803-00</b>	10 pezzi
0,90 mm / 36	2 mm	<b>480-809-00</b>	10 pezzi

CE 0483



### Ganci chirurgici, rettangolari

Aperti, con gancio. Possono essere montati direttamente sull'arco senza doverlo rimuovere dalla bocca del paziente. Ad impiego universale per fili da 18 / 22.

Materiale: acciaio

Lato dell'arcata	REF	Quantità
Superiore destra/Inferiore sinistra	<b>480-619-00</b>	10 pezzi
Superiore sinistra/Inferiore destra	<b>480-620-00</b>	10 pezzi

CE 0483



### Tubetti a croce

Permettono di collegare due fili tra loro senza doverli puntare o saldare. Ideali con fili in NITI e acciaio.

**Tubo orizzontale:**

lunghezza complessiva 4,0 mm

interno 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25

**Tubo verticale:**

lunghezza complessiva 2,0 mm

interno 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

Materiale: acciaio

REF 480-000-00	10 pezzi
----------------	----------

CE 0483



### Tubetti a croce

Permettono di collegare due fili tra loro senza doverli puntare o saldare. Ideali con fili in NiTi e acciaio.

REF 480-100-00	10 pezzi
----------------	----------

CE 0483



#### Tubo orizzontale:

lunghezza complessiva 4,0 mm

interno 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

#### Tubo verticale:

lunghezza complessiva 2,0 mm

interno 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

Materiale: acciaio

### Tubetti rettangolari

Da impiegare in sovrastrutture di implantologia ortodontica per l'inserimento di fili e molle.

Materiale: acciaio



<input checked="" type="checkbox"/> interno	Lunghezza	REF	Quantità
0,56 x 0,70 mm / 22 x 28	5 mm	480-022-00	10 pezzi

CE 0483

### Tubetti di stop, aperti

Montati sugli archi in NiTi, ne impediscono lo scorrimento nei brackets/tubetti. Sono indicati anche come arresto per molle di compressione.

Materiale: acciaio



<input checked="" type="checkbox"/>	REF	Quantità
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25	480-617-00	100 pezzi
0,56 x 0,70 mm / 22 x 28	480-618-00	100 pezzi

CE 0483

### Contenitore per archi

per 11 diversi spessori o tipi di arco

Estremamente igienico grazie al coperchio in dotazione.

Materiale: plexiglas

REF 055-104-00	1 pezzo
----------------	---------



## Tecnica rimovibile / Filo in stanghette

### remanium® fili in stanghette, tondi

Classe di forza: elastico\*\*\* · 1800 – 2000 N/mm<sup>2</sup>

Codifica colore sulla confezione: rosso

Ø	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,40 mm / 16	380 mm		<b>525-040-00</b>	25 pezzi
0,70 mm / 28	150 mm		<b>527-004-00</b>	1100 pezzi
0,70 mm / 28	190 mm		<b>527-005-00</b>	900 pezzi
0,80 mm / 31	150 mm		<b>527-006-00</b>	875 pezzi
0,70 mm / 28	300 mm		<b>527-070-00</b>	25 pezzi
0,80 mm / 31	300 mm		<b>527-080-00</b>	25 pezzi
0,90 mm / 36	300 mm		<b>527-090-00</b>	25 pezzi
1,00 mm / 39	300 mm		<b>527-100-00</b>	25 pezzi

CE 0483

### remaloy® fili in stanghette, tondi

Indicati per Quad Helix, apparecchi Crozat, archi linguali-palatali etc.

Temprabili a 450 °C per ca. 5 min.

Classe di forza: duro\*\*\* · 1400 – 1600 N/mm<sup>2</sup>

Codifica colore sulla confezione: blu

Ø	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,70 mm / 28	380 mm		<b>528-070-00</b>	10 pezzi
0,80 mm / 31	380 mm		<b>528-080-00</b>	10 pezzi
0,90 mm / 36	380 mm		<b>528-090-00</b>	10 pezzi
1,00 mm / 39	380 mm		<b>528-100-00</b>	10 pezzi
1,10 mm / 43	380 mm		<b>528-110-00</b>	10 pezzi
1,20 mm / 47	380 mm		<b>528-120-00</b>	10 pezzi
1,30 mm / 51	380 mm		<b>528-130-00</b>	10 pezzi
1,50 mm / 59	380 mm		<b>528-150-00</b>	10 pezzi

CE 0483

### remaloy® fili in stanghette, mezzotondi

Temprabili a 450 °C per ca. 5 min.

Classe di forza: elastico\*\*\* · 1800 – 2000 N/mm<sup>2</sup>

Codifica colore sulla confezione: blu

Ø	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
1,50 x 0,75 mm	380 mm		<b>528-155-00</b>	10 pezzi
1,75 x 0,90 mm	380 mm		<b>528-158-00</b>	10 pezzi

CE

## Acciaio (nichel-cromo)

Modulo E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	S <sub>b</sub> (2. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	7,20 N/mm	7,00 N	7,20 N/mm	7,00 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	67,0 N/mm	65,0 N	67,0 N/mm	65,0 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	67,0 N/mm	65,0 N	67,0 N/mm	65,0 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	115 N/mm	112 N	115 N/mm	112 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	67,0 N/mm	65,0 N	67,0 N/mm	65,0 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	115 N/mm	112 N	115 N/mm	112 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	184 N/mm	179 N	184 N/mm	179 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	280 N/mm	179 N	280 N/mm	179 N		

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841

## Cobalto-cromo

Modulo E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	S <sub>b</sub> (2. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)		
180 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	5,5 %	33,6 N/mm	19,2 N	33,6 N/mm	19,2 N		
180 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	5,5 %	57,3 N/mm	32,7 N	57,3 N/mm	32,7 N		
180 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	5,5 %	91,9 N/mm	52,4 N	91,9 N/mm	52,4 N		
180 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	5,5 %	140 N/mm	79,9 N	140 N/mm	79,9 N		
180 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	5,5 %	205 N/mm	117 N	205 N/mm	117 N		
180 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	5,5 %	290 N/mm	166 N	290 N/mm	166 N		
180 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	5,5 %	400 N/mm	228 N	400 N/mm	228 N		
180 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	5,5 %	709 N/mm	404 N	709 N/mm	404 N		

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841

Modulo E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	S <sub>b</sub> (2. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)		
180 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1400 N/mm <sup>2</sup>	3,0 %	181 N/mm	85 N	181 N/mm	85 N		
180 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1400 N/mm <sup>2</sup>	3,0 %	345 N/mm	162 N	345 N/mm	162 N		

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841

## Tecnica rimovibile / Filo in stanghette



### remaloy® fili in stanghette, rettangolari smussati

Con spigoli smussati, da impiegare per barre di rinforzo.

Temprabili a 450 °C per ca. 5 min.

Classe di forza: duro plus\*\*\* · 1600 – 1800 N/mm<sup>2</sup>

Codifica colore sulla confezione: blu

Ø	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
1,92 x 0,90 mm / 76,8 x 36	380 mm		528-159-00	10 pezzi

CE 0483

Modulo E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	S <sub>b</sub> (2. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)		
180 kN/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	3,7 %	1200 N/mm	508 N	688 N/mm	257 N		

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841

## Tecnica rimovibile / Fili in matassa



### remanium® fili in matassa L, tondi

Classe di forza: duro\*\*\* · 1400 – 1600 N/mm<sup>2</sup>

Ø	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,70 mm / 28	30 m		<b>513-070-00</b>	1 pezzo
0,80 mm / 31	20 m		<b>513-080-00</b>	1 pezzo
0,90 mm / 36	10 m		<b>513-090-00</b>	1 pezzo
1,00 mm / 39	10 m		<b>513-100-00</b>	1 pezzo
1,20 mm / 47	10 m		<b>513-120-00</b>	1 pezzo
1,50 mm / 59	10 m		<b>513-150-00</b>	1 pezzo

CE 0483



### remanium® fili in matassa K, tondi

Classe di forza: duro\*\*\* · 1400 – 1600 N/mm<sup>2</sup>

Ø	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,70 mm / 28	165 m		<b>514-070-00</b>	1 pezzo
0,80 mm / 31	125 m		<b>514-080-00</b>	1 pezzo
0,90 mm / 36	100 m		<b>514-090-00</b>	1 pezzo
1,00 mm / 39	80 m		<b>514-100-00</b>	1 pezzo

CE 0483



### remanium® fili in matassa L, tondi

Classe di forza: elastico\*\*\* · 1800 – 2000 N/mm<sup>2</sup>

Ø	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,40 mm / 16	30 m		<b>521-040-00</b>	1 pezzo
0,50 mm / 20	50 m		<b>523-050-00</b>	1 pezzo
0,60 mm / 23	40 m		<b>523-060-00</b>	1 pezzo
0,70 mm / 28	30 m		<b>523-070-00</b>	1 pezzo
0,80 mm / 31	20 m		<b>523-080-00</b>	1 pezzo
0,90 mm / 36	10 m		<b>523-090-00</b>	1 pezzo
1,00 mm / 39	10 m		<b>523-100-00</b>	1 pezzo
1,10 mm / 43	10 m		<b>523-110-00</b>	1 pezzo
1,20 mm / 47	10 m		<b>523-120-00</b>	1 pezzo
1,50 mm / 59	10 m		<b>523-150-00</b>	1 pezzo

CE 0483



### remanium® fili in matassa K, tondi

Classe di forza: elastico\*\*\* · 1800 – 2000 N/mm<sup>2</sup>

Ø	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,60 mm / 23	225 m		<b>524-060-00</b>	1 pezzo
0,70 mm / 28	165 m		<b>524-070-00</b>	1 pezzo
0,80 mm / 31	125 m		<b>524-080-00</b>	1 pezzo
0,90 mm / 36	100 m		<b>524-090-00</b>	1 pezzo
1,00 mm / 39	80 m		<b>524-100-00</b>	1 pezzo
1,10 mm / 43	67 m		<b>524-110-00</b>	1 pezzo

CE 0483

Modulo E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	S <sub>b</sub> (2. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	2,7 %	30,5 N/mm	20,2 N	30,5 N/mm	20,2 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	2,7 %	52,0 N/mm	34,5 N	52,0 N/mm	34,5 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	2,7 %	83,3 N/mm	55,2 N	83,3 N/mm	55,2 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	2,7 %	127 N/mm	84,1 N	127 N/mm	84,1 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	2,7 %	263 N/mm	174 N	263 N/mm	174 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	2,7 %	643 N/mm	426 N	643 N/mm	426 N		

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841

Modulo E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	S <sub>b</sub> (2. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	2,7 %	30,5 N/mm	20,2 N	30,5 N/mm	20,2 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	2,7 %	52,0 N/mm	34,5 N	52,0 N/mm	34,5 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	2,7 %	83,3 N/mm	55,2 N	83,3 N/mm	55,2 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	2,7 %	127 N/mm	84,1 N	127 N/mm	84,1 N		

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841

Modulo E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	S <sub>b</sub> (2. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	3,40 N/mm	2,63 N	3,40 N/mm	2,63 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	8,30 N/mm	6,43 N	8,30 N/mm	6,43 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	17,2 N/mm	13,3 N	17,2 N/mm	13,3 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	31,9 N/mm	24,7 N	31,9 N/mm	24,7 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	54,5 N/mm	42,1 N	54,5 N/mm	42,1 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	87,3 N/mm	67,5 N	87,3 N/mm	67,5 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	133 N/mm	103 N	133 N/mm	103 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	195 N/mm	151 N	195 N/mm	151 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	276 N/mm	213 N	276 N/mm	213 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	673 N/mm	521 N	673 N/mm	521 N		

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841

Modulo E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	S <sub>b</sub> (2. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	17,2 N/mm	13,3 N	17,2 N/mm	13,3 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	31,9 N/mm	24,7 N	31,9 N/mm	24,7 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	54,5 N/mm	42,1 N	54,5 N/mm	42,1 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	87,3 N/mm	67,5 N	87,3 N/mm	67,5 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	133 N/mm	103 N	133 N/mm	103 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	195 N/mm	151 N	195 N/mm	151 N		

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841

## Tecnica rimovibile / Fili in matassa



### remanium® fil in matassa, mezzotondi

Classe di forza: duro\*\*\* · 1400 – 1600 N/mm<sup>2</sup>

Ø	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
1,30 x 0,65 mm	10 m		308-513-00	1 pezzo
1,50 x 0,75 mm	10 m		308-515-00	1 pezzo
1,75 x 0,90 mm	10 m		308-518-00	1 pezzo
2,00 x 1,00 mm	10 m		308-520-00	1 pezzo

CE 0483



### remanium® fil in matassa K, mezzotondi

Classe di forza: duro\*\*\* · 1400 – 1600 N/mm<sup>2</sup>

Ø	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
1,30 x 0,65 mm	90 m		308-713-00	1 pezzo
1,50 x 0,75 mm	65 m		308-715-00	1 pezzo
1,75 x 0,90 mm	50 m		308-718-00	1 pezzo

CE 0483



### remanium® fil in matassa, ovali

Classe di forza: duro\*\*\* · 1400 – 1600 N/mm<sup>2</sup>

Ø	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
2,40 x 1,40 mm	10 m		385-624-00	1 pezzo
3,00 x 1,50 mm	10 m		385-630-00	1 pezzo

CE 0483



### Noninium® fil in matassa, tondi

Classe di forza: duro\*\*\* · 1400 – 1600 N/mm<sup>2</sup>

Ø	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,70 mm / 28	30 m		520-070-00	1 pezzo
0,80 mm / 31	20 m		520-080-00	1 pezzo
0,90 mm / 36	10 m		520-090-00	1 pezzo
1,20 mm / 47	10 m		520-120-00	1 pezzo

CE 0483



### Noninium® fil in matassa, tondi

Classe di forza: elastico\*\*\* · 1800 – 2000 N/mm<sup>2</sup>

Ø	Lunghezza	Diagonale	REF	Quantità
0,60 mm / 23	40 m		520-062-00	1 pezzo
0,70 mm / 28	30 m		520-072-00	1 pezzo
0,80 mm / 31	20 m		520-082-00	1 pezzo
0,90 mm / 36	10 m		520-092-00	1 pezzo

CE 0483



## Acciaio (nicel-cromo)

Modulo E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	S <sub>b</sub> (2. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	2,7 %	70,2 N/mm	40,8 N	70,2 N/mm	40,8 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	2,7 %	124 N/mm	72,3 N	124 N/mm	72,3 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	2,7 %	258 N/mm	150 N	258 N/mm	150 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	2,7 %	393 N/mm	229 N	393 N/mm	229 N		

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841

Modulo E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	S <sub>b</sub> (2. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	2,7 %	70,2 N/mm	40,8 N	70,2 N/mm	40,8 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	2,7 %	124 N/mm	72,3 N	124 N/mm	72,3 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	2,7 %	258 N/mm	150 N	258 N/mm	150 N		

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841

Modulo E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	S <sub>b</sub> (2. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	2,7 %	444 N/mm	280 N	444 N/mm	280 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	2,7 %	1084 N/mm	683 N	1084 N/mm	683 N		

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841

## Acciaio privo di nichel\*

Modulo E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	S <sub>b</sub> (2. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)		
160 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1100 N/mm <sup>2</sup>	3,7 %	75,4 N/mm	64,8 N	75,4 N/mm	64,8 N		
160 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1100 N/mm <sup>2</sup>	3,7 %	129 N/mm	111 N	129 N/mm	111 N		
160 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1100 N/mm <sup>2</sup>	3,7 %	206 N/mm	177 N	206 N/mm	177 N		
160 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1100 N/mm <sup>2</sup>	3,7 %	651 N/mm	560 N	651 N/mm	560 N		

\* Presenze di nichel ≤ 0,2% sono connesse con il sistema di produzione

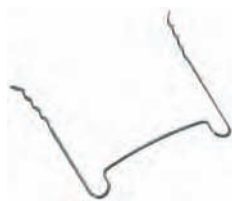
\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841

Modulo E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. Ord.)	S <sub>b</sub> (2. Ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. Ord.)		
160 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	3,5 %	40,7 N/mm	35,0 N	40,7 N/mm	35,0 N		
160 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	3,5 %	75,4 N/mm	64,8 N	75,4 N/mm	64,8 N		
160 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	3,5 %	129 N/mm	111 N	129 N/mm	111 N		
160 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	3,5 %	206 N/mm	177 N	206 N/mm	177 N		

\* Presenze di nichel ≤ 0,2% sono connesse con il sistema di produzione

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841

## Tecnica rimovibile / Accessori



### Noninium® archi labiali standard

Materiale: acciaio privo di nichel\*

Classe di forza: elastico\*\*\* · 1800 – 2000 N/mm<sup>2</sup>

ø	Lunghezza mesio-distale	REF	Quantità
0,80 mm / 31	28 mm	<b>621-028-00</b>	10 pezzi
0,80 mm / 31	31 mm	<b>621-031-00</b>	10 pezzi
0,80 mm / 31	34 mm	<b>621-034-00</b>	10 pezzi
0,80 mm / 31	37 mm	<b>621-037-00</b>	10 pezzi
0,80 mm / 31	40 mm	<b>621-040-00</b>	10 pezzi
0,80 mm / 31	43 mm	<b>621-043-00</b>	10 pezzi
0,80 mm / 31	46 mm	<b>621-046-00</b>	10 pezzi



\* Presenze di nichel ≤ 0,2% sono connesse con il sistema di produzione  
\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841



### Noninium® assortimento di ganci Adams

Classe di forza: elastico\*\*\* · 1800 – 2000 N/mm<sup>2</sup>

**1 assortimento = 250 pezzi**

Materiale: acciaio privo di nichel\*

ø 0,70 mm / 28

REF 621-500-00	1 assortimento
----------------	----------------



**Contenuto:**

30 x ganci Adams, 7 mm	REF 621-404-00
30 x ganci Adams, 8 mm	REF 621-405-00
40 x ganci Adams, 9 mm	REF 621-406-00
60 x ganci Adams, 10 mm	REF 621-407-00
60 x ganci Adams, 11 mm	REF 621-408-00
30 x ganci Adams, 12 mm	REF 621-409-00

\* Presenze di nichel ≤ 0,2% sono connesse con il sistema di produzione  
\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841



### Noninium® ganci Adams

Materiale: acciaio privo di nichel\*

Classe di forza: elastico\*\*\* · 1800 – 2000 N/mm<sup>2</sup>

ø	Lunghezza mesio-distale	REF	Quantità
0,70 mm / 28	7 mm	<b>621-404-00</b>	10 pezzi
0,70 mm / 28	8 mm	<b>621-405-00</b>	10 pezzi
0,70 mm / 28	9 mm	<b>621-406-00</b>	10 pezzi
0,70 mm / 28	10 mm	<b>621-407-00</b>	10 pezzi
0,70 mm / 28	11 mm	<b>621-408-00</b>	10 pezzi
0,70 mm / 28	12 mm	<b>621-409-00</b>	10 pezzi



\* Presenze di nichel ≤ 0,2% sono connesse con il sistema di produzione  
\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841



### Noninium® ganci triangolari

Materiale: acciaio privo di nichel\*

Classe di forza: elastico\*\*\* · 1800 – 2000 N/mm<sup>2</sup>

ø	Lunghezza	REF	Quantità
0,70 mm / 28	36 mm	<b>621-300-00</b>	100 pezzi



\* Presenze di nichel ≤ 0,2% sono connesse con il sistema di produzione  
\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841

**Noninium® ganci ad occhio**

Materiale: acciaio privo di nichel\*

Classe di forza: elastico\*\*\* · 1800 – 2000 N/mm<sup>2</sup>

ø	Lunghezza	REF	Quantità
0,70 mm / 28	41 mm	<b>621-200-00</b>	100 pezzi

CE \* Presenze di nichel ≤ 0,2% sono connesse con il sistema di produzione  
\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841



**Noninium® ganci a pallina**

Materiale: acciaio privo di nichel\*

Classe di forza: duro\*\*\* · 1400 – 1600 N/mm<sup>2</sup>

ø	Lunghezza	REF	Quantità
0,70 mm / 28	38 mm	<b>620-207-00</b>	100 pezzi
0,80 mm / 31	38 mm	<b>620-208-00</b>	100 pezzi
0,90 mm / 35	38 mm	<b>620-209-00</b>	100 pezzi
1,00 mm / 39	38 mm	<b>620-210-00</b>	100 pezzi

CE \* Presenze di nichel ≤ 0,2% sono connesse con il sistema di produzione  
\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841



**remanium® ganci a pallina**

Materiale: acciaio

Classe di forza: duro\*\*\* · 1400 – 1600 N/mm<sup>2</sup>

ø	Lunghezza	REF	Quantità
0,70 mm / 28	38 mm	<b>620-107-00</b>	100 pezzi
0,80 mm / 31	38 mm	<b>620-108-00</b>	100 pezzi
0,90 mm / 35	38 mm	<b>620-109-00</b>	100 pezzi
1,00 mm / 39	38 mm	<b>620-110-00</b>	100 pezzi

CE \*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841



**remanium® ganci a freccia**

Materiale: acciaio

Classe di forza: duro\*\*\* · 1400 – 1600 N/mm<sup>2</sup>

ø	Lunghezza	REF	Quantità
0,80 mm / 31	40 mm	<b>620-708-00</b>	10 pezzi

CE \*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841



**Sproni di guida per placca doppia**

sec. G. Müller®

Elementi di guida per vincolare tra loro le arcate nelle correzioni di II Classe e III Classe di Angle.

Materiale: acciaio

<b>REF 607-204-00</b>	2 pezzi
<b>REF 607-204-30</b>	20 pezzi

CE



## Tecnica rimovibile / Accessori



### Sproni di guida per placca doppia

sec. Hinz

Materiale: acciaio

ø	REF	Quantità
1,50 mm / 59	607-202-00	1 pezzo
1,50 mm / 59	607-202-30	10 pezzi

CE



### Barre linguali

Preformate anatomicamente, vengono impiegate ad es. per la costruzione di apparecchi atti a liberare la lingua.

Materiale: acciaio

Lunghezza	REF	Quantità	REF	Quantità
6 cm	311-306-10	1 pezzo	311-306-30	10 pezzi
7 cm	311-307-10	1 pezzo	311-307-30	10 pezzi
8 cm	311-308-10	1 pezzo	311-308-30	10 pezzi

CE



### Cannule d'acciaio

Tonde

Materiale: acciaio

ø interno	Lunghezza	REF	Quantità
0,50 mm / 20	30 cm	480-001-00	1 pezzo
0,60 mm / 23	30 cm	480-003-00	1 pezzo
0,70 mm / 28	30 cm	480-005-00	1 pezzo
0,80 mm / 31	30 cm	480-007-00	1 pezzo
0,90 mm / 36	30 cm	480-009-00	1 pezzo
1,00 mm / 39	30 cm	480-011-00	1 pezzo
1,10 mm / 43	30 cm	480-013-00	1 pezzo
1,20 mm / 47	30 cm	480-015-00	1 pezzo
1,30 mm / 51	30 cm	480-017-00	1 pezzo

CE 0483



### Guaina in plastica

Per rivestire i fili metallici.

Materiale: poliuretano

ø	Lunghezza	REF	Quantità
0,90 mm / 36	5 m	632-102-01	1 pezzo
1,10 mm / 43	5 m	632-101-01	1 pezzo
1,90 mm / 75	15 cm	632-103-00	6 pezzi

CE 0483

### Filo di ottone

Per effettuare misurazioni sul modello. Non indicato per l'uso intraorale.

Materiale: ottone

Ø	Lunghezza	REF	Quantità
0,50 mm / 20	30 m	<b>572-050-00</b>	1 pezzo
0,60 mm / 23	20 m	<b>572-060-00</b>	1 pezzo



### remanium® Goshgarian assortimento barre palatali

Classe di forza: duro\*\*\* · 1400 – 1600 N/mm<sup>2</sup>

#### Reverse Loop - lato mesiale

Permettono il movimento controllato dei molari superiori.

#### 1 assortimento = 30 pezzi

Materiale: acciaio

Ø 0,90 mm / 36

<b>REF 728-020-00</b>	1 assortimento
-----------------------	----------------

CE 0483

Contenuto:

5 x barre palatali, 37 mm	REF 728-021-00
5 x barre palatali, 40 mm	REF 728-022-00
5 x barre palatali, 43 mm	REF 728-023-00
5 x barre palatali, 46 mm	REF 728-024-00
5 x barre palatali, 49 mm	REF 728-025-00
5 x barre palatali, 52 mm	REF 728-026-00

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841



### remanium® Goshgarian barre palatali

#### Reverse Loop - lato mesiale

Permettono il movimento controllato dei molari superiori.

Materiale: acciaio

Classe di forza: duro\*\*\* · 1400 – 1600 N/mm<sup>2</sup>

Ø	Larghezza	REF	Quantità
0,90 mm / 36	37 mm	<b>728-021-00</b>	10 pezzi
0,90 mm / 36	40 mm	<b>728-022-00</b>	10 pezzi
0,90 mm / 36	43 mm	<b>728-023-00</b>	10 pezzi
0,90 mm / 36	46 mm	<b>728-024-00</b>	10 pezzi
0,90 mm / 36	49 mm	<b>728-025-00</b>	10 pezzi
0,90 mm / 36	52 mm	<b>728-026-00</b>	10 pezzi

CE 0483

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841



## Tecnica rimovibile / Accessori



### remanium® Goshgarian barre palatali

#### Standard Loop - lato distale

Permettono il movimento controllato dei molari superiori.

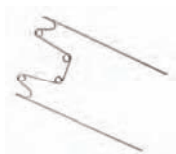
Materiale: acciaio

Classe di forza: duro\*\*\* · 1400 – 1600 N/mm<sup>2</sup>

ø	Larghezza	REF	Quantità
0,90 mm / 36	34 mm	<b>728-005-00</b>	10 pezzi
0,90 mm / 36	37 mm	<b>728-006-00</b>	10 pezzi
0,90 mm / 36	41 mm	<b>728-007-00</b>	10 pezzi
0,90 mm / 36	45 mm	<b>728-008-00</b>	10 pezzi
0,90 mm / 36	47 mm	<b>728-013-00</b>	10 pezzi
0,90 mm / 36	49 mm	<b>728-014-00</b>	10 pezzi
0,90 mm / 36	52 mm	<b>728-015-00</b>	10 pezzi

CE 0483

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841



### remanium® Quad Helix

Rimovibili, da inserire negli appositi tubetti linguali orizzontali a livello molare.

#### Campo d'impiego: espansione dei settori posteriori

Materiale: acciaio

Classe di forza: elastico\*\*\* · 1800 – 2000 N/mm<sup>2</sup>

ø	Misura	REF	Quantità
0,90 mm / 36	1	<b>728-100-91</b>	5 pezzi
0,90 mm / 36	2	<b>728-101-91</b>	5 pezzi
0,90 mm / 36	3	<b>728-102-91</b>	5 pezzi
Assortimento			<b>728-105-01</b> 15 pezzi

CE 0483

\*\*\* Misurazioni e classi di forza sec. DIN EN ISO 15841

### Orthorama® assortimento archi palatali

1 assortimento = 10 pezzi

Materiale: CoCr

REF 728-205-00	1 assortimento
CE 0483	Contenuto::
2 x archi palatali Orthorama®, 40 mm	REF 728-200-00
2 x archi palatali Orthorama®, 45 mm	REF 728-201-00
2 x archi palatali Orthorama®, 50 mm	REF 728-202-00
2 x archi palatali Orthorama®, 55 mm	REF 728-203-00
2 x archi palatali Orthorama®, 60 mm	REF 728-204-00
1 x righello flessibile	REF 766-000-00



### Orthorama® archi palatali

Materiale: CoCr

Larghezza	Misura	REF	Quantità
40 mm	1	728-200-99	5 pezzi
45 mm	2	728-201-99	5 pezzi
50 mm	3	728-202-99	5 pezzi
55 mm	4	728-203-99	5 pezzi
60 mm	5	728-204-99	5 pezzi



CE 0483

### Orthorama® assortimento archi linguali

1 assortimento = 18 pezzi

Materiale: CoCr

REF 728-215-00	1 assortimento
CE 0483	Contenuto::
2 x archi linguali Orthorama®, 48 mm	REF 728-206-00
2 x archi linguali Orthorama®, 51 mm	REF 728-207-00
2 x archi linguali Orthorama®, 54 mm	REF 728-208-00
2 x archi linguali Orthorama®, 57 mm	REF 728-209-00
2 x archi linguali Orthorama®, 60 mm	REF 728-210-00
2 x archi linguali Orthorama®, 63 mm	REF 728-211-00
2 x archi linguali Orthorama®, 66 mm	REF 728-212-00
2 x archi linguali Orthorama®, 69 mm	REF 728-213-00
2 x archi linguali Orthorama®, 72 mm	REF 728-214-00
1 x righello flessibile	REF 766-000-00



### Orthorama® archi linguali

Materiale: CoCr

Larghezza	Misura	REF	Quantità
48 mm	1	728-206-99	5 pezzi
51 mm	2	728-207-99	5 pezzi
54 mm	3	728-208-99	5 pezzi
57 mm	4	728-209-99	5 pezzi
60 mm	5	728-210-99	5 pezzi
63 mm	6	728-211-99	5 pezzi
66 mm	7	728-212-99	5 pezzi
69 mm	8	728-213-99	5 pezzi
72 mm	9	728-214-99	5 pezzi



CE 0483

## Sistemi linguali/palatali



### Orthorama® assortimento archi linguali Multi-Action

1 assortimento = 8 pezzi

Materiale: CoCr

REF 728-222-00	1 Sortiment
<b>CE</b> 0483 <span style="float: right;"><b>Inhalt:</b></span>	
2 x archi linguali Multi-Action Orthorama®, 53 mm	REF 728-218-00
2 x archi linguali Multi-Action Orthorama®, 57 mm	REF 728-219-00
2 x archi linguali Multi-Action Orthorama®, 61 mm	REF 728-220-00
2 x archi linguali Multi-Action Orthorama®, 65 mm	REF 728-221-00
1 x righello flessibile	REF 766-000-00



### Orthorama® archi linguali Multi-Action

Materiale: CoCr

Larghezza	Misura	REF	Quantità
53 mm	1	<b>728-218-99</b>	5 pezzi
57 mm	2	<b>728-219-99</b>	5 pezzi
61 mm	3	<b>728-220-99</b>	5 pezzi
65 mm	4	<b>728-221-99</b>	5 pezzi

**CE** 0483



### Orthorama® archi sezionali

Materiale: CoCr

Versioni	REF	Quantità
con ansa ad omega	<b>728-216-00</b>	10 pezzi
senza ansa ad omega	<b>728-217-00</b>	10 pezzi

**CE** 0483



### Orthorama® Transfersystem

Il trasferimento indiretto consente l'esatto adattamento dell'arco Orthorama® sul modello in gesso nonché il posizionamento con assoluta precisione del tubetto linguo-palatale dalla bocca del paziente al modello da lavoro.

Materiale: acciaio

REF 728-400-00	10 paia
<b>CE</b> 0483 <span style="float: right;"><b>Contenuto:</b></span>	
10 x perni di trasferimento	REF 728-401-00
10 x anelli ritentivi	REF 728-402-00



### Orthorama® perni di trasferimento

Materiale: acciaio

REF 728-401-00	10 pezzi
<b>CE</b> 0483	



### Orthorama® anelli ritentivi

Materiale: acciaio

REF 728-402-00	10 pezzi
<b>CE</b> 0483	





<b>Dispositivi extraorali</b>	Pagina 272
<b>Accessori / Extraorali</b>	Pagina 278
<b>Elementi in elastomero / Intraorali</b>	Pagina 282
<b>Schermi orali</b>	Pagina 288
<b>Paradenti OrthoSafe</b>	Pagina 289
<b>SUS<sup>2</sup> – Sabbagh Universal Spring</b>	Pagina 290
<b>Cerniere di Herbst / Set</b>	Pagina 292
<b>Cerniere di Herbst / Accessori</b>	Pagina 294

# Intra-extraorali

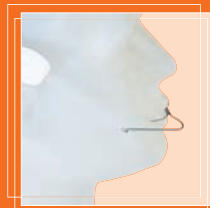
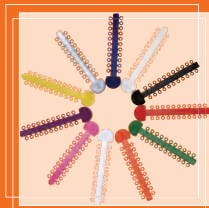
Dispositivi per tutte le tecniche di trattamento.



- Sistema di ancoraggio ■
- Sistema linguale ■
- Brackets autoleganti ■
- Brackets in metallo ■
- Brackets estetici ■
- Tubetti buccali ■
- Bande ■
- Collanti ■
- Fili · Archi · Elementi in filo ■
- Intra-extraorali ■**
- Materiali da studio ■
- Viti ad espansione ■
- Resine ortodontiche ■
- Pinze · Strumenti ■
- Macchinari ■
- Dynamics of Orthodontics ■
- Corsi ■
- Appendice ■

# Dispositivi intra ed extraorali

Per tutte le tecniche di trattamento.



### Un programma completo

#### Per qualsiasi necessità

La gamma dei prodotti intra ed extraorali di Dentaureum spazia dai semplici elastici o separatori per uso intraorale con le trazioni nucali, alle particolari apparecchiature come ad esempio la sperimentata cerniera di Herbst® o la nuova Sabbagh Universal Spring (SUS®). In tal modo l'utilizzatore avrà a disposizione tutto quanto gli occorre di questo segmento merceologico.

### Qualità superiore alla media

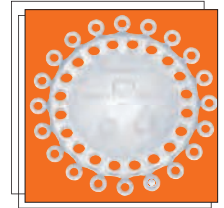
#### Una sicurezza per l'utilizzatore ed il paziente

Nello sviluppo, nella produzione e nella scelta dei prodotti intra ed extraorali, è stata data molta importanza alla proverbiale qualità Dentaureum. Ciò significa non solo un elevato livello di affidabilità sia per l'ortodontista che per il paziente, ma anche poter lavorare in modo rapido ed efficace.

# INTRA-EXTRAORALI

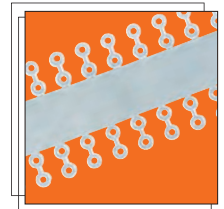
## Anellini e catenelle Dentalastics®

Per il fissaggio degli archi ai brackets



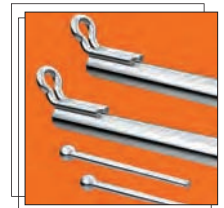
## Separatori Dentalastics®

Per separare i denti velocemente e senza problemi



## Elementi in elastomero

In svariati colori, spessori e con differenti forze di trazione



## Catenelle „Elasto-Force“

Con o senza ponte



## SUS<sup>2</sup> – Sabbagh Universal Spring

Ora ulteriormente migliorata

## Cerniere di Herbst

Sicure, sperimentate, efficaci

**SUS<sup>2</sup>**  
Sabbagh Universal Spring

Ora ulteriormente migliorata.



## Disegno ottimizzato

### **Straordinaria stabilità, illimitata mobilità mascellare**

Il disegno modificato a forma di doppio imbuto del perno telescopico insieme all'innovativo disegno conico del dispositivo di ancoraggio dell'arco, offrono la massima mobilità trasversale ed una stabilità sagittale ideale. La misura universale e la semplicità dell'attivazione, consentono una gestione molto rapida dell'apparecchiatura.

## Doppia funzione

### **Un apparecchio con molteplici indicazioni**

Grazie al principio della doppia funzione, il SUS<sup>2</sup> offre molteplici applicazioni, ad esempio l'avanzamento mandibolare (effetto Herbst®), la distalizzazione dei molari superiori (in sostituzione delle T.E.O.) e la terapia dell'articolazione temporomandibolare (ATM). Tutto questo con grande comfort per il paziente.

Herbst® è un marchio registrato di Dentaureum.

## INTRA-EXTRAORALI

Il SUS<sup>2</sup> – Sabbagh Universal Spring è un elemento telescopico a molla che trova impiego universale in ambito mascellare. Si distingue per la sua ampia e costante forza orizzontale che si sviluppa a bocca chiusa. Di conseguenza il SUS<sup>2</sup> – Sabbagh Universal Spring non affatica l'articolazione temporo-mandibolare ed aiuta ad evitare le estrazioni e gli interventi di chirurgia maxillo-facciale.

### SUS<sup>2</sup> – Sabbagh Universal Spring

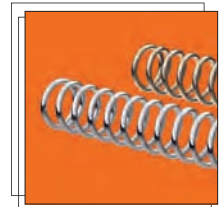
#### Indicazioni:

- correzione di disto-occlusioni (effetto attivatore, effetto Herbst®)
- correzione universale di II Classe / laterognatismo
- distalizzazione dei molari superiori (in sostituzione delle T.E.O.)
- ancoraggio per la chiusura degli spazi
- compensazione dento-alveolare dell'occlusione (in sostituzione degli elastici)
- terapia dell'articolazione temporo-mandibolare (effetto di riposizionamento)

### SUS<sup>2</sup> – Sabbagh Universal Spring

#### La soluzione ideale per pazienti:

- poco collaborativi
- con modesta crescita residua
- con problemi alle vie respiratorie superiori o con asma
- con allergie ai componenti dell'acrilico



## Cerniere di Herbst

Sicure, sperimentate, efficaci.



### Durata del trattamento attivo: 6/8 mesi

#### Terapia rapida

Di regola una relazione neutrale viene raggiunta in 6/8 mesi, con inizio della terapia preferibilmente in età puberale (periodo di massima crescita). La successiva fase di contenzione con un apparecchio rimovibile sarà poi breve a sua volta.

### Terapia fissa

#### Cooperazione del paziente al 100%

È l'annoso problema: mancanza di cooperazione da parte del paziente e di conseguenza terapia più lunga e meno efficace. La soluzione con la cerniera di Herbst® garantisce un uso continuo dell'apparecchiatura. La terapia risulterà più confortevole per il paziente, perché potrà essere evitato l'uso di fastidiosi dispositivi ortodontici (headgear).

### Cerniera di Herbst®

#### Per la classica correzione delle disto-occlusioni

Il programma proposto da Dentauro a questo proposito, prevede 4 varianti della nota e sperimentata cerniera di Herbst®. Comune denominatore di tutte queste varianti è l'elevata stabilità meccanica e l'ottima finitura, caratteristiche che garantiscono la massima sicurezza terapeutica anche in situazioni di grande carico delle forze.



## INTRA-EXTRAORALI

### Herbst TS

Versione provvista di telescopio interno che impedisce la scomposizione della cerniera.



### Herbst I

Versione classica da saldare alle bande.

#### Indicata per la saldatura alle bande e alle strutture fuse

La cerniera di Herbst® tipo I è indicata per la saldatura a bande o strutture fuse in funzione dell'esperienza e delle finalità terapeutiche dell'ortodontista. Questo comporta la massima flessibilità e ne favorisce l'impiego individuale.



### Herbst II

Versione modificata da fissare all'arco in tecnica multibande.

### Herbst IV

Versione con testa a sfera ed elementi di fissaggio a "C". Permette ampia libertà di movimento laterale.

#### Con testa a sfera per un'ampia libertà di movimento della mandibola

Questa soluzione con "testa a sfera" apre una nuova dimensione di movimento della mandibola nell'ambito delle terapie con cerniera di Herbst®, in quanto la soluzione adottata nella cerniera Herbst® IV offre al paziente un indubbio maggior comfort.

#### Con elementi di fissaggio a "C" per terapie sicure

Con gli elementi di fissaggio a "C" tipici della cerniera Herbst® IV, sono stati migliorati due importanti aspetti tipici della versione classica: noiosi avvitamenti e l'allentamento spontaneo delle viti di fissaggio. Ciò semplifica notevolmente l'uso di questa variante, ma ne garantisce soprattutto l'efficacia terapeutica.



## Dispositivi extraorali



### Cuffie a trazione alta con moduli di sicurezza

Il sistema di ancoraggio degli elementi di ritenzione applicabili alla cuffia, elimina la possibilità di procurare lesioni al paziente in caso di accidentale sganciamento dell'arco extraorale. Se viene applicata una forza superiore a quella consentita (ca. 2,5 – 3 kg), gli elementi di trazione si sganciano automaticamente, impedendo un pericoloso ritorno dell'arco extraorale. Il montaggio risulta semplice e rapido in quanto, in caso di eventuale distacco, è sufficiente reinserire il gancio nell'apposito modulo di sicurezza.

**Le cuffie devono essere utilizzate unicamente con i moduli di sicurezza!**

#### Confezioni:

Cuffia a trazione alta in stoffa blu jeans completa di modulo di sicurezza.

Forza di trazione	Modulo di trazione	Cuffia a trazione alta	REF	Quantità
leggera fino a 4,5 N (450 g)	bianco	blu jeans	<b>745-024-00</b>	1 pezzo
media fino a 6 N (600 g)	blu scuro	blu jeans	<b>745-025-00</b>	1 pezzo
forte fino a 7,5 N (750 g)	blu chiaro	blu jeans	<b>745-026-00</b>	1 pezzo

CE



### Cuffie a trazione alta senza moduli di sicurezza

**Le cuffie devono essere utilizzate unicamente con i moduli di sicurezza!**

Cuffia a trazione alta	REF	Quantità
blu jeans	<b>745-027-00</b>	1 pezzo
cotone, blu	<b>745-031-00</b>	1 pezzo
cotone, rosa	<b>745-032-00</b>	1 pezzo

CE



### Cuffia a trazione alta (High Pull) con occhielli

**Le cuffie devono essere utilizzate unicamente con i moduli di sicurezza!**

Cuffia a trazione alta	REF	Quantità
blu jeans	<b>744-711-50</b>	1 pezzo

CE



### Trazioni nucleari con modulo di sicurezza

Il sistema di ancoraggio degli elementi di ritenzione applicabili al nastro cervicale, elimina la possibilità di procurare lesioni al paziente in caso di accidentale sganciamento dell'arco extraorale. Se viene applicata una forza superiore a quella consentita (ca. 2,5 – 3 kg), gli elementi di trazione si sganciano automaticamente, impedendo un pericoloso ritorno dell'arco extraorale. Il montaggio risulta semplice e rapido in quanto, in caso di eventuale distacco, è sufficiente reinserire il gancio nell'apposito modulo di sicurezza.

**Le trazioni nucleari devono essere utilizzate unicamente con i moduli di sicurezza!**

#### Confezioni:

Trazione nucleare completa di modulo di sicurezza.

Forza di trazione	Trazione nucleare	Modulo di trazione	REF	Quantità
leggera fino a 4,5 N (450 g)	blu jeans	bianco	<b>745-020-00</b>	1 pezzo
media fino a 6 N (600 g)	blu jeans	blu scuro	<b>745-021-00</b>	1 pezzo
forte fino a 7,5 N (750 g)	blu jeans	blu chiaro	<b>745-022-00</b>	1 pezzo

CE

### Trazioni nucali senza modulo di sicurezza

Le trazioni nucali devono essere utilizzate unicamente con i moduli di sicurezza!

Trazioni nucali	REF	Quantità
blu jeans	745-023-00	5 pezzi
Cotone, blu	745-033-00	5 pezzi
Cotone, rosa	745-034-00	5 pezzi



CE

### Trazioni nucali imbottite senza modulo di sicurezza

Le trazioni nucali devono essere utilizzate unicamente con i moduli di sicurezza!

Trazioni nucali	REF	Quantità
blu/rossa	745-038-00	5 pezzi
rossa/blu	745-039-00	5 pezzi
blu/gialla	745-041-00	5 pezzi



CE

### Moduli di sicurezza con clip metallico

per cuffie o trazioni nucali

Le cuffie e le trazioni nucali devono essere utilizzate unicamente con i moduli di sicurezza!

Forza di trazione	Modulo di trazione	REF	Quantità
leggera fino a 4,5 N (450 g)	bianco	745-028-00	10 pezzi
media fino a 6 N (600 g)	blu scuro	745-029-00	10 pezzi
forte fino a 7,5 N (750 g)	blu chiaro	745-030-00	10 pezzi



CE

### Clip metallica per moduli di sicurezza

Materiale: acciaio inossidabile

REF 745-037-00	10 pezzi
----------------	----------

CE



### Cuffia a trazione alta (High Pull) con mentoniera per terapia ortopedica

misura unica adattabile a qualsiasi paziente.

La linea di collegamento va dalla punta del mento all'articolazione temporo-mandibolare.

**Indicazioni:**

- per trattamenti precoci di III Classe
- nei morsi incrociati anteriori

Mentoniere	Colore	REF	Quantità
tipo elastico, poroso, traspirante	blu	744-705-00	1 pezzo
tipo rigido, con ganci corti, traspirante	blu	744-709-00	1 pezzo



CE

## Dispositivi extraorali



### Cuffia a trazione alta (Vertical Pull) con mentoniera per terapia ortopedica

misura unica adattabile a qualsiasi paziente.

La linea di collegamento va dalla punta del mento alla tempia.

#### Indicazioni:

- per trattamenti precoci del morso aperto
- per trattamenti precoci di un modello di crescita verticale

Mentoniere	Colore	REF	Quantità
tipo elastico, poroso, traspirante	blu	744-706-00	1 pezzo
tipo rigido, con ganci corti, traspirante	blu	744-710-00	1 pezzo

CE



### Cuffia a trazione alta (High Pull) per ganci J

adattabile a qualsiasi paziente.

Con guaina in plastica.

Le guaine in plastica hanno una funzione protettiva nonché di sede dei ganci J e dei rispettivi elastici intraorali.

#### Indicazioni:

- per trattamenti di II/2 Classe di Angle (morso profondo frontale)
- per l'intrusione dei denti anteriori
- per la distalizzazione di canini e/o premolari

Per ganci J (REF 742-501-00) e elastici extraorali vedi Accessori.

Colore	REF	Quantità
blu	744-202-00	1 pezzo

CE



### Cuffia a trazione alta Hickham (High Pull)

adattabile a qualsiasi paziente.

La forza necessaria viene espressa da un adeguato elastico extraorale (vedi Accessori).

#### Indicazioni:

- per trattamenti di II/2 Classe di Angle (morso profondo frontale)
- per l'intrusione dei denti anteriori
- per la distalizzazione di canini e/o premolari

Per i ganci J (REF 744-713-00) vedi Accessori.

Colore	REF	Quantità
blu	744-717-00	1 pezzo

CE

### Cuffia universale Hickham

adattabile a qualsiasi paziente.

Permette il direzionamento individuale della forza di trazione ottenuta con elastici extraorali (vedi Accessori).

**Indicazioni:**

- distalizzazione monolaterale dei denti (formazione di spazio e correzione della II Classe)
- intrusione/estrusione monolaterale dei denti (correzione del piano oclusale)
- contemporanea intrusione e retrusione degli incisivi
- protrusione scheletrica del mascellare superiore
- protrusione dento-alveolare nei mascellari superiore ed inferiore
- ancoraggio monolaterale
- nell'estrazione dei premolari con massimo ancoraggio e completa chiusura degli spazi mesiali
- correzione della linea mediana

Per i ganci J (REF 744-713-00) vedi Accessori.



Colore	REF	Quantità
blu	744-712-00	1 pezzo

CE

### Maschere Delaire

Il supporto sulla fronte e sul mento assicura una forza di trazione in direzione ventrale del mascellare superiore ovvero dell'arcata superiore nonché un movimento mesiale dei denti posteriori superiori ed inferiori.

**Indicazioni:**

- trattamenti precoci delle anomalie di III Classe di Angle
  - retrusione scheletrica del superiore (micrognazia)
  - retrusione dento-alveolare del superiore
  - ipersviluppo del mascellare inferiore (macrogenia)
  - ridotta altezza facciale anteriore inferiore (morso profondo)
- trattamenti precoci di II Classe di Angle
  - avanzamenti mandibolari
  - protrusioni dentali (singolo dente o gruppi di denti)
- scostamento di labbra e guance dall'arcata mascellare superiore
- mesializzazione della dentizione superiore

Per il cuscinetto/banda frontale, la mentoniera e l'inserito della mentoniera vedi Accessori.



Descrizione	Tipo	Colore	REF	Quantità
Arco facciale inverso modello Tübingen	universale	blu	745-300-00	1 pezzo
Maschera Delaire	mini	blu	745-400-00	1 pezzo
Maschera Delaire	mini	bianco	745-400-01	1 pezzo
Maschera Delaire	mini	giallo	745-400-02	1 pezzo
Maschera Delaire	mini	rosso	745-400-03	1 pezzo
Maschera Delaire	mini	verde	745-400-04	1 pezzo
Maschera Delaire	maxi	blu	745-400-05	1 pezzo
Maschera Delaire	maxi	bianco	745-400-06	1 pezzo
Maschera Delaire	maxi	giallo	745-400-07	1 pezzo
Maschera Delaire	maxi	rosso	745-400-08	1 pezzo
Maschera Delaire	maxi	verde	745-400-09	1 pezzo

CE

## Dispositivi extraorali



### Noninium® arco extraorale, misura media

privo di nichel

(presenze di nichel  $\leq 0,2\%$  sono connesse con il sistema di produzione)

Resistente alla rottura, archi interno/esterno saldati al laser.

**Avvertenza di sicurezza:**

usare l'arco extraorale solo con cuffie di trazione provviste di sganciamento automatico di sicurezza!

ø arco interno	Ansa di stop	Terminale di protezione	Gancio per canini	Arco esterno	REF	Quantità
1,15 mm / 45		bianco			740-000-00	1 pezzo

CE



### Arco extraorale standard, misura piccola

Resistente alla rottura, archi interno/esterno saldati al laser.

**Avvertenza di sicurezza:**

usare l'arco extraorale solo con cuffie di trazione provviste di sganciamento automatico di sicurezza!

ø arco interno	Ansa di stop	Terminale di protezione	Gancio per canini	Arco esterno	REF	Quantità
1,15 mm / 45		bianco			740-019-00	1 pezzo

CE



### Arco extraorale standard, misura media

Resistente alla rottura, archi interno/esterno saldati al laser.

**Avvertenza di sicurezza:**

usare l'arco extraorale solo con cuffie di trazione provviste di sganciamento automatico di sicurezza!

ø arco interno	Ansa di stop	Terminale di protezione	Gancio per canini	Arco esterno	REF	Quantità
1,00 mm / 40		bianco			740-010-00	1 pezzo
1,15 mm / 45		bianco			740-020-00	1 pezzo
1,15 mm / 45		bianco	•		740-120-00	1 pezzo
1,15 mm / 45		bianco		rivestito plastica	740-220-00	1 pezzo

CE



### Arco extraorale standard, misura grande

Resistente alla rottura, archi interno/esterno saldati al laser.

**Avvertenza di sicurezza:**

usare l'arco extraorale solo con cuffie di trazione provviste di sganciamento automatico di sicurezza!

ø arco interno	Ansa di stop	Terminale di protezione	Gancio per canini	Arco esterno	REF	Quantità
1,15 mm / 45		bianco			740-021-00	1 pezzo
1,15 mm / 45		bianco		rivestito plastica	740-221-00	1 pezzo

CE

### Arco extraorale con anse di stop, misura media

Resistente alla rottura, archi interno/esterno saldati al laser. Arco esterno disponibile solo in misura media.

#### Avvertenza di sicurezza:

usare l'arco extraorale solo con cuffie di trazione provviste di sganciamento automatico di sicurezza!



ø arco interno	Ansa di stop	Terminale di protezione / misura	Gancio per canini	Arco esterno	REF	Quantità
1,15 mm / 45	83 mm	giallo / 1			<b>741-040-00</b>	1 pezzo
1,15 mm / 45	90 mm	grigio / 2			<b>741-045-00</b>	1 pezzo
1,15 mm / 45	97 mm	rosso / 3			<b>741-050-00</b>	1 pezzo
1,15 mm / 45	104 mm	verde / 4			<b>741-055-00</b>	1 pezzo
1,15 mm / 45	111 mm	blu / 5			<b>741-060-00</b>	1 pezzo
1,15 mm / 45	97 mm	rosso / 3	•		<b>741-150-00</b>	1 pezzo
1,15 mm / 45	83 mm	giallo / 1		rivestito plastica	<b>741-240-00</b>	1 pezzo
1,15 mm / 45	90 mm	grigio / 2		rivestito plastica	<b>741-245-00</b>	1 pezzo
1,15 mm / 45	97 mm	rosso / 3		rivestito plastica	<b>741-250-00</b>	1 pezzo
1,15 mm / 45	104 mm	verde / 4		rivestito plastica	<b>741-255-00</b>	1 pezzo

CE

## Accessori / Extraorali



### Mentoniera

Elastica, porosa, traspirante  
Colore: blu

REF 744-614-00	1 pezzo
----------------	---------

CE



### Mentoniera

Rigida, rivestita, con ganci corti, traspirante  
Colore: blu

REF 744-613-00	1 pezzo
----------------	---------

CE



### Mentoniera

Rigida, rivestita, con ganci lunghi, traspirante  
Colore: blu

REF 744-615-00	1 pezzo
----------------	---------

CE



### Mentoniera

Per arco facciale inverso modello Tübingen, traspirante  
Colore: blu

REF 745-304-00	1 pezzo
----------------	---------

CE



### Inseri per mentoniere

Rendono più confortevole l'utilizzo delle mentoniere. Ideali per pazienti allergici.

REF 744-616-00	10 pezzi
----------------	----------

CE



### Inseri per Delaire

Inseri per appoggio frontale e mentoniera della maschera Delaire (REF 745-400-00). Autoadesivi.

REF 745-401-00	2 pezzi
----------------	---------

CE



### Elastico per testiera, regolabile

Per arco facciale inverso modello Tübingen.

REF 745-302-00	5 pezzi
----------------	---------

CE



### Cuscinetto di protezione con rinforzo

Per arco facciale inverso modello Tübingen.

REF 745-301-00	5 pezzi
----------------	---------

CE



### Cuscini di protezione per trazioni nucleari

Assortimento: 10 pezzi

Colore	Lunghezza	REF	Quantità
4 x rossi, 3 x turchesi, 3 x gialli	180 mm	744-112-00	1 assortimento

CE



### Cuscini di protezione per trazioni nucleari

Colore	Lunghezza	REF	Quantità
viola	180 mm	744-101-00	10 pezzi

CE



### Nastro per cuffie

Per il confezionamento di cuffie individuali.

Colore	Larghezza	Lunghezza	REF	Quantità
blu	20 mm	22,50 m	744-601-00	1 pezzo

CE

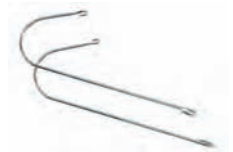


### Ganci J

Con occhielli per il fissaggio diretto all'arco ortodontico. Per cuffie (REF 744-202-00).

REF 742-501-00	1 paio
----------------	--------

CE



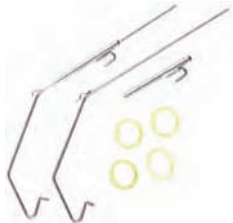
### Ganci J per cuffie sec. Hickham

Per cuffia universale (REF 744-712-00) e per cuffia a trazione alta "High Pull" (REF 744-717-00).

La confezione comprende anche i tubetti di guida e gli elastici extraorali indicati per la distalizzazione di canini/premolari.

REF 744-713-00	2 pezzi
----------------	---------

CE



### Catenella extraorale Dentalastics®

Colore	Lunghezza	REF	Quantità
trasparente	118 mm	774-300-00	10 pezzi

CE 0483



## Accessori / Extraorali



### Elastici extraorali in lattice

Ad elevata elasticità e resistenza alla fatica. La forza di trazione indicata viene raggiunta allungando l'elastico in misura pari al triplo del suo diametro.

Forza di trazione	ø interno anello	REF	Quantità
debole 2,3 N (227 g - 8 oz)	6,4 mm / 1/4 inch	<b>772-203-01</b>	1000 pezzi
debole 2,3 N (227 g - 8 oz)	8,0 mm / 5/16 inch	<b>772-204-01</b>	1000 pezzi
debole 2,3 N (227 g - 8 oz)	9,5 mm / 3/8 inch	<b>772-205-01</b>	1000 pezzi
debole 2,3 N (227 g - 8 oz)	12,7 mm / 1/2 inch	<b>772-206-01</b>	1000 pezzi
forte 4,5 N (455 g - 16 oz)	8,0 mm / 5/16 inch	<b>772-208-01</b>	1000 pezzi
forte 4,5 N (455 g - 16 oz)	12,7 mm / 1/2 inch	<b>772-210-01</b>	1000 pezzi

CE 0483



### Lipbumper

Con scudo in plastica e ganci per l'ancoraggio degli elastici intermassellari.

#### Indicazioni:

- distalizzazione dei molari
- stabilizzazione dei molari in dentatura permanente
- inclinazione linguale del gruppo frontale da pressione labiale

per tubetti	REF	Quantità
ø 0,90 mm / 36	<b>748-009-00</b>	1 pezzo
ø 1,15 mm / 45	<b>748-114-00</b>	1 pezzo

CE



### Tubetti di stop

Per archi extraorali / archi facciali / Lipbumper.

ø interno	Lunghezza	REF	Quantità
1,15 mm / 45	2 mm	<b>480-914-00</b>	100 pezzi

CE



### Viti di stop

sec. Ladanyi

Per archi extraorali / archi facciali / Lipbumper.

ø interno	REF	Quantità
1,15 mm / 45	<b>480-918-02</b>	10 pezzi

CE



### Chiave a brugola

sec. Ladanyi

Per viti di stop a brugola.

Misura	REF	Quantità
0,9 mm	<b>480-924-02</b>	1 pezzo

### Tubetti per attivatore

Indicati ad es. per attivatore di Teuscher. La linguetta ritentiva viene inserita nella resina mentre la cannula tonda funge da supporto per l'arco extraorale.



ø interno	REF	Quantità
1,15 mm / 45	607-300-00	10 pezzi
1,30 mm / 51	607-301-00	10 pezzi

CE

### Buste per T.E.O.

In plastica lavabile, ideali per conservare l'arco di trazione extraorale.

Dimensioni: 240 x 120 mm (L x H)

Colori assortiti.

REF 999-952-00

10 pezzi



### Buste per maschera di Delaire

In plastica lavabile, ideali per conservare la maschera di Delaire.

Dimensioni: 130 x 220 x 40 mm (L x H x P)

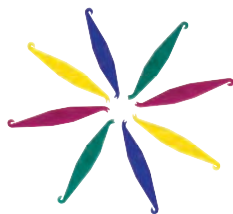
Colori assortiti.

REF 999-956-00

10 pezzi



## Elementi in elastomero / Intraorali



### Elastic Placers

Per agganciare e rimuovere gli elastici intraorali.  
Colore: assortito

REF 772-400-00

50 pezzi

CE









### DISCO elastici intraorali in lattice colorato

Ad elevata elasticità e resistenza alla fatica.

#### Forze sviluppate:

la forza di trazione indicata viene raggiunta allungando l'elastico in misura pari al triplo del suo diametro.

	Colore	Forza di trazione	ø interno anello	REF	Quantità
 7	verde, rosso, viola	media 1,3 N (128 g - 4,5 oz)	4,8 mm / $\frac{3}{16}$ inch	<b>772-514-00</b>	25 x 100 pezzi
 8	verde, rosso, viola	media 1,3 N (128 g - 4,5 oz)	6,4 mm / $\frac{1}{4}$ inch	<b>772-516-00</b>	25 x 100 pezzi
 9	verde, rosso, viola	media 1,3 N (128 g - 4,5 oz)	8,0 mm / $\frac{5}{16}$ inch	<b>772-517-00</b>	25 x 100 pezzi
 12	verde, rosso, viola	forte 1,8 N (184 g - 6,5 oz)	4,8 mm / $\frac{3}{16}$ inch	<b>772-524-00</b>	25 x 100 pezzi
 13	verde, rosso, viola	forte 1,8 N (184 g - 6,5 oz)	6,4 mm / $\frac{1}{4}$ inch	<b>772-526-00</b>	25 x 100 pezzi
 14	verde, rosso, viola	forte 1,8 N (184 g - 6,5 oz)	8,0 mm / $\frac{5}{16}$ inch	<b>772-527-00</b>	25 x 100 pezzi

CE 0483

### Elastici intraorali in lattice

Ad elevata elasticità e resistenza alla fatica.

Il sistema di identificazione degli elastici è basato in funzione della loro dimensione e della forza sviluppata. In tal modo viene agevolata la scelta del tipo più indicato al caso da trattare.

#### Forze sviluppate:

la forza di trazione indicata viene raggiunta allungando l'elastico in misura pari al triplo del suo diametro.



Colore	Forza di trazione	ø interno anello	REF	Quantità
naturale	debole 0,7 N (71 g - 2,5 oz)	3,2 mm / 1/8 inch	<b>772-103-00</b>	10 x 100 pezzi 
naturale	debole 0,7 N (71 g - 2,5 oz)	4,8 mm / 3/16 inch	<b>772-104-00</b>	10 x 100 pezzi 
naturale	debole 0,7 N (71 g - 2,5 oz)	6,4 mm / 1/4 inch	<b>772-106-00</b>	10 x 100 pezzi 
naturale	debole 0,7 N (71 g - 2,5 oz)	8,0 mm / 5/16 inch	<b>772-107-00</b>	10 x 100 pezzi 
naturale	debole 0,7 N (71 g - 2,5 oz)	9,5 mm / 3/8 inch	<b>772-109-00</b>	10 x 100 pezzi 
naturale	media 1,3 N (128 g - 4,5 oz)	3,2 mm / 1/8 inch	<b>772-113-00</b>	10 x 100 pezzi 
naturale	media 1,3 N (128 g - 4,5 oz)	4,8 mm / 3/16 inch	<b>772-114-00</b>	10 x 100 pezzi 
naturale	media 1,3 N (128 g - 4,5 oz)	6,4 mm / 1/4 inch	<b>772-116-00</b>	10 x 100 pezzi 
naturale	media 1,3 N (128 g - 4,5 oz)	8,0 mm / 5/16 inch	<b>772-117-00</b>	10 x 100 pezzi 
naturale	media 1,3 N (128 g - 4,5 oz)	9,5 mm / 3/8 inch	<b>772-119-00</b>	10 x 100 pezzi 
naturale	forte 1,8 N (184 g - 6,5 oz)	3,2 mm / 1/8 inch	<b>772-123-00</b>	10 x 100 pezzi 
naturale	forte 1,8 N (184 g - 6,5 oz)	4,8 mm / 3/16 inch	<b>772-124-00</b>	10 x 100 pezzi 
naturale	forte 1,8 N (184 g - 6,5 oz)	6,4 mm / 1/4 inch	<b>772-125-00</b>	10 x 100 pezzi 
naturale	forte 1,8 N (184 g - 6,5 oz)	8,0 mm / 5/16 inch	<b>772-126-00</b>	10 x 100 pezzi 
naturale	forte 1,8 N (184 g - 6,5 oz)	9,5 mm / 3/8 inch	<b>772-127-00</b>	10 x 100 pezzi 

## Elementi in elastomero / Intraorali



### Elastici intraorali privi di lattice

Ad elevata elasticità e resistenza alla fatica.

Il sistema di identificazione degli elastici è basato in funzione della loro dimensione e della forza sviluppata. In tal modo viene agevolata la scelta del tipo più indicato al caso da trattare.

#### Forze sviluppate:

la forza di trazione indicata viene raggiunta allungando l'elastico in misura pari al triplo del suo diametro.

	Colore	Forza di trazione	ø interno anello	REF	Quantità
1	trasparente	debole 0,7 N (71 g - 2,5 oz)	3,2 mm / 1/8 inch	<b>772-303-00</b>	10 x 100 pezzi
2	trasparente	debole 0,7 N (71 g - 2,5 oz)	4,8 mm / 3/16 inch	<b>772-304-00</b>	10 x 100 pezzi
3	trasparente	debole 0,7 N (71 g - 2,5 oz)	6,4 mm / 1/4 inch	<b>772-306-00</b>	10 x 100 pezzi
4	trasparente	debole 0,7 N (71 g - 2,5 oz)	8,0 mm / 5/16 inch	<b>772-307-00</b>	10 x 100 pezzi
5	trasparente	debole 0,7 N (71 g - 2,5 oz)	9,5 mm / 3/8 inch	<b>772-309-00</b>	10 x 100 pezzi
6	trasparente	media 1,3 N (128 g - 4,5 oz)	3,2 mm / 1/8 inch	<b>772-313-00</b>	10 x 100 pezzi
7	trasparente	media 1,3 N (128 g - 4,5 oz)	4,8 mm / 3/16 inch	<b>772-314-00</b>	10 x 100 pezzi
8	trasparente	media 1,3 N (128 g - 4,5 oz)	6,4 mm / 1/4 inch	<b>772-316-00</b>	10 x 100 pezzi
9	trasparente	media 1,3 N (128 g - 4,5 oz)	8,0 mm / 5/16 inch	<b>772-317-00</b>	10 x 100 pezzi
10	trasparente	media 1,3 N (128 g - 4,5 oz)	9,5 mm / 3/8 inch	<b>772-319-00</b>	10 x 100 pezzi
11	trasparente	forte 1,8 N (184 g - 6,5 oz)	3,2 mm / 1/8 inch	<b>772-323-00</b>	10 x 100 pezzi
12	trasparente	forte 1,8 N (184 g - 6,5 oz)	4,8 mm / 3/16 inch	<b>772-324-00</b>	10 x 100 pezzi
13	trasparente	forte 1,8 N (184 g - 6,5 oz)	6,4 mm / 1/4 inch	<b>772-325-00</b>	10 x 100 pezzi
14	trasparente	forte 1,8 N (184 g - 6,5 oz)	8,0 mm / 5/16 inch	<b>772-326-00</b>	10 x 100 pezzi
15	trasparente	forte 1,8 N (184 g - 6,5 oz)	9,5 mm / 3/8 inch	<b>772-327-00</b>	10 x 100 pezzi

CE 0483



### Contenitore per elastici intraorali

Per confezioni da paziente. Con occhielli per fissaggio a parete.

Dimensioni: 508 x 169 x 107 mm (L x H x P)

Colore: bianco

REF 772-000-00

1 pezzo



### Elastici intraorali in lattice

Misura speciale.

Indicati per trazioni da canino a canino o per archi extraorali con gancio. Ad elevata elasticità e resistenza alla fatica. La forza di trazione indicata viene raggiunta allungando l'elastico in misura pari al triplo del suo diametro.

Forza di trazione	ø interno anello	REF	Quantità
media 1,3 N (128 g - 4,5 oz)	16 mm / 5/8 inch	<b>772-100-00</b>	1000 pezzi
media 1,3 N (128 g - 4,5 oz)	19 mm / 3/4 inch	<b>772-200-00</b>	1000 pezzi

CE 0483

### Legatura elastica

Filo elastico con superficie ruvida per impedire lo scioglimento del nodo. Forza di trazione media.

REF 775-210-01

7,5 m

CE 0483



### Legatura elastica "ElastoForce"

Viene impiegata per legare ad "8" gli archi, ruotare e spostare i canini. I nodi non si sciolgono in quanto il filo è cavo al suo interno.

Colore	ø esterno	Lunghezza	REF	Quantità
trasparente	0,65 mm / 25	15 m	774-205-00	1 pezzo

CE 0483



### Elementi di rotazione Dentalastics®

Per la rotazione di denti singoli.

Colore	REF	Quantità
grigio	774-003-00	100 pezzi
trasparente	774-000-00	100 pezzi

CE 0483



### Anellini elastici Dentalastics®

Per il fissaggio dell'arco nei brackets al posto delle legature metalliche. Per brackets singoli e gemellari.

Colore	ø interno anello	REF	Quantità
trasparente	1,3 mm	774-002-01	1000 pezzi

CE 0483



## Elementi in elastomero / Intraorali



### Anellini elastici Dentalastics® con ponte

Colore	ø interno anello	Lunghezza	REF	Quantità
trasparente	1,3 mm	6,6 mm	<b>774-102-01</b>	100 pezzi
trasparente	1,3 mm	7,4 mm	<b>774-112-01</b>	100 pezzi
trasparente	1,3 mm	9,2 mm	<b>774-122-01</b>	100 pezzi

☞ 0483



### Separatori Dentalastics®

Per la rapida separazione dei denti. Radiopachi (impostazione ideale 60kV e 3mA).

Colore	ø interno anello	Indicazioni	REF	Quantità
verde	1,5 mm	per incisivi	<b>774-100-01</b>	1000 pezzi
blu	2,1 mm	per posteriori	<b>774-200-01</b>	1000 pezzi

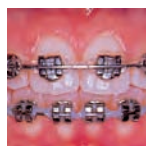
☞ 0483



### Catenelle elastiche Elasto-Force

Colore	ø interno anello	Lunghezza	Ponte	REF	Quantità
trasparente	1,3 mm	4,5 m	•	<b>774-220-00</b>	1 matassa
rosa	1,3 mm	4,5 m	•	<b>774-231-00</b>	1 matassa
blu	1,3 mm	4,5 m	•	<b>774-232-00</b>	1 matassa
rosso	1,3 mm	4,5 m	•	<b>774-233-00</b>	1 matassa
metallo-argento	1,3 mm	4,5 m	•	<b>774-235-00</b>	1 matassa
trasparente	1,3 mm	4,5 m		<b>774-221-00</b>	1 matassa
blu	1,3 mm	4,5 m		<b>774-226-00</b>	1 matassa
metallo-argento	1,3 mm	4,5 m		<b>774-229-00</b>	1 matassa

☞ 0483





### Catenella elastica SUPER „ElastoForce“

Svilupa una trazione costante anche dopo un utilizzo prolungato nel tempo. Presenta un'elevata elasticità ed un'ottima memoria.

Colore	ø interno anello	Lunghezza	Ponte	REF	Quantità
trasparente	1,3 mm	4,5 m	•	774-217-00	1 matassa
trasparente	1,3 mm	4,5 m		774-216-00	1 matassa



CE 0483

### Dentalastics® serie „Personal“, assortimento

#### Anellini colorati per legature

Legature elastiche particolarmente sottili per il fissaggio degli archi ai brackets in alternativa alle legature metalliche. Adatte per brackets singoli o siamesi.

#### Contenuto:

4 sticks per ognuno degli 11 colori disponibili, per un totale di 44 sticks da 22 anellini = 968 pezzi

Colore	ø interno anello	REF	Quantità
tutti i colori	1,3 mm	774-561-01	1 assortimento



CE 0483



### Dentalastics® serie „Personal“

#### Anellini colorati per legature

Legature elastiche particolarmente sottili per il fissaggio degli archi ai brackets in alternativa alle legature metalliche. Adatte per brackets singoli o siamesi.

#### Contenuto:

45 sticks da 22 anellini = 990 pezzi

Colore	ø interno anello	REF	Quantità
argento	1,3 mm	774-549-00	1 confezione
trasparente	1,3 mm	774-551-00	1 confezione
nero	1,3 mm	774-552-00	1 confezione
bianco	1,3 mm	774-553-00	1 confezione
rosa	1,3 mm	774-554-00	1 confezione
blu	1,3 mm	774-555-00	1 confezione
rosso	1,3 mm	774-556-00	1 confezione
porpora	1,3 mm	774-557-00	1 confezione
giallo	1,3 mm	774-558-00	1 confezione
verde	1,3 mm	774-559-00	1 confezione
arancione	1,3 mm	774-560-00	1 confezione



CE 0483

## Schermi orali



### Schermo orale modello „Ulma“

#### Indicazioni:

- disfunzioni linguali (pressione della lingua, malposizione linguale)
- rimozione di abitudini viziate come il mordersi le labbra,
- rimozione di abitudini viziate come il succhiarsi le labbra,
- rimozione di abitudini viziate come il succhiarsi le dita
- muscolatura labiale debole

#### Vantaggi:

- non comprime le mucose perchè elastico
- offre un elevato comfort per il paziente
- aumenta la collaborazione del paziente
- permette un buon controllo degli esercizi miofunzionali

Per gli speciali Ortho-box vedi Materiale da studio!

Misura	REF	Quantità
piccola / 1 = per pazienti in età prescolare	074-000-00	1 pezzo
grande / 2 = per pazienti in età scolare	074-001-00	1 pezzo



### Face Former

sec. Berndsen

Con il Face Former vengono stimolati i muscoli orofacciali, che intervengono in funzioni importanti come la masticazione, la deglutizione, la fonazione, la respirazione, la mimica ma anche la distensione della pelle ed il posizionamento dentale.

#### Indicazioni:

- deglutizione infantile (disfagia)
- disfunzioni linguali
- disfunzioni masticatorie
- disfunzioni fonatorie
- rimozione di abitudini viziate come il succhiamento del dito, il mordersi le labbra ecc.
- emiparesi della bocca/viso
- indebolimento muscolare a seguito di interventi maxillo-facciali
- malposizioni dentali, anomalie mascellari
- bruxismo, problemi all'articolazione temporo-mandibolare
- russamento e apnea notturna
- respirazione atipica
- e tanto altro ancora

Colore	Forma	REF	Quantità
blu-trasparente	individuale	074-100-00	1 pezzo
blu-trasparente	anatomica	074-101-00	1 pezzo



### Paradenti OrthoSafe/Assortimento

La protezione sicura e confortevole per tutti gli sportivi. Il paradenti anatomico OrthoSafe può essere adattato individualmente alla bocca del paziente immergendolo per pochi minuti in acqua calda. Il supporto di montaggio dell'OrthoSafe garantisce la presenza di un ottimale spessore di materiale tra le arcate dentarie.

**Il suo impiego è indicato anche con pazienti in corso di trattamento ortodontico.**

#### Contenuto:

- 5 x paradenti nei colori: trasparente, rosa, blu, verde, giallo (1 pezzo cad.)
- 5 x contenitori in plastica
- 5 x cordoncini
- 5 x supporti di montaggio

REF 074-200-00	1 assortimento
----------------	----------------

CE



### Paradenti OrthoSafe

La protezione sicura e confortevole per tutti gli sportivi. Il paradenti anatomico OrthoSafe può essere adattato individualmente alla bocca del paziente immergendolo per pochi minuti in acqua calda. Il supporto di montaggio dell'OrthoSafe garantisce la presenza di un ottimale spessore di materiale tra le arcate dentarie.

**Il suo impiego è indicato anche con pazienti in corso di trattamento ortodontico.**

#### Contenuto:

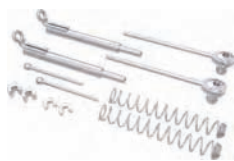
- 1 x paradenti
- 1 x contenitore in plastica
- 1 x cordoncino
- 1 x supporto di montaggio



Colore	REF	Quantità
trasparente	074-201-00	1 pezzo
rosa	074-202-00	1 pezzo
blu	074-203-00	1 pezzo
verde	074-204-00	1 pezzo
giallo	074-205-00	1 pezzo

CE

## SUS<sup>2</sup> – Sabbagh Universal Spring



### SUS<sup>2</sup> Set

*Nella fornitura non è compresa la chiave a brugola!*

<b>REF 607-145-01</b>	1 Set
-----------------------	-------

☺☺ 0483	<b>Contenuto:</b>
2 x SUS <sup>2</sup> elementi telescopici	REF 607-147-00
2 x SUS <sup>2</sup> perni telescopici, montati	REF 607-148-00
2 x SUS <sup>2</sup> ganci a palla, ø 1,0 mm	REF 607-136-00
2 x SUS <sup>2</sup> molle distanziatrici (acciaio), 15 mm	REF 607-141-00
2 x anelli distanziatori da 1 mm, aperti	REF 607-103-11
2 x anelli distanziatori da 2 mm, aperti	REF 607-104-11



### SUS<sup>2</sup> perni telescopici, montati

<b>REF 607-148-00</b>	2 pezzi
-----------------------	---------

☺☺ 0483	<b>Contenuto:</b>
2 paia SUS <sup>2</sup> elementi di ancoraggio/viti	REF 607-143-00
2 x SUS <sup>2</sup> perni telescopici	REF 607-149-00



### SUS<sup>2</sup> perni telescopici

<b>REF 607-149-00</b>	2 pezzi
-----------------------	---------

☺☺ 0483



### SUS<sup>2</sup> elementi di ancoraggio/viti

<b>REF 607-143-00</b>	1 paia
-----------------------	--------

☺☺ 0483



### SUS<sup>2</sup> elemento telescopico (con vite a brugola interna)

<b>REF 607-147-00</b>	1 pezzo
-----------------------	---------

☺☺ 0483



### SUS<sup>2</sup> molle distanziatrici (acciaio)

Lunghezza: 15 mm

<b>REF 607-141-00</b>	6 pezzi
-----------------------	---------

☺☺ 0483



### SUS<sup>2</sup> molle distanziatrici (nichel-titanio)

Lunghezza: 15 mm

<b>REF 607-150-00</b>	6 pezzi
-----------------------	---------

☺☺ 0483



### SUS<sup>2</sup> molle distanziatrici

Lunghezza: 10 mm

<b>REF 607-142-00</b>	6 pezzi
-----------------------	---------

☺☺ 0483

## SUS<sup>2</sup> – Sabbagh Universal Spring

### SUS<sup>2</sup> ganci a palla

Filo ø: 1,0 mm

Testa ø: 2,10 mm

Lunghezza: 18 mm

REF 607-136-00

10 pezzi

CE<sup>0483</sup>



### Chiave di attivazione sterilizzabile

Passo: 1,5 mm

REF 607-144-00

1 pezzo

CE



## Cerniere di Herbst® / Set



### Herbst TS Set

Sistema telescopico. Da saldo-brasare o saldare al laser su bande o strutture fuse.

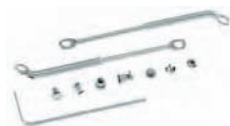
#### Contenuto:

- 1 x elemento telescopico, destro
- 1 x elemento telescopico, sinistro
- 4 x viti a brugola
- 4 x zoccoli F

*Nella fornitura non è compresa la chiave a brugola!*

Lunghezza	REF	Quantità
20 mm	<b>607-126-20</b>	1 Set
22 mm	<b>607-126-22</b>	1 Set
24 mm	<b>607-126-24</b>	1 Set

CE 0483



### Herbst I Set

#### con viti a brugola

Da saldo-brasare o saldare al laser su bande o strutture fuse.

*Nella fornitura non è compresa la chiave a brugola!*



REF 607-120-00	1 Set
----------------	-------

CE 0483

#### Contenuto:

1 x tubo telescopico, destro	REF 607-121-00
1 x tubo telescopico, sinistro	REF 607-122-00
2 x perni telescopici	REF 607-124-00
4 x viti a brugola	REF 607-121-30
4 x zoccolo F	REF 607-127-30



### Herbst II Set

#### con viti a brugola

Da fissare direttamente all'arco in tecnica multibande.

*Nella fornitura non è compresa la chiave a brugola!*



REF 607-108-00	1 Set
----------------	-------

CE 0483

#### Contenuto:

1 x tubo telescopico, destro	REF 607-121-00
1 x tubo telescopico, sinistro	REF 607-122-00
2 x perni telescopici	REF 607-124-00
2 x viti a brugola, corta	REF 607-108-10
2 x viti a brugola, lunga	REF 607-108-20
4 x dadi	REF 607-111-00

### Herbst IV Set con testa a sfera

Da saldo-brasare o saldare al laser su bande o strutture fuse. Ampia possibilità di movimento laterale. Sicuro fissaggio tramite specifiche clip a C al posto della tradizionale vite a brugola. Elevato comfort per il paziente.

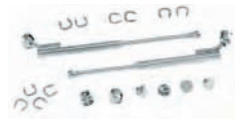
#### Contenuto:

- 2 x tubi telescopici con testa a sfera
- 2 x perni telescopici con testa a sfera
- 2 x meccanismo a sfera
- 4 x zoccoli
- 10 x C-Clip, moduli di fissaggio



REF 607-115-00	1 Set
----------------	-------

CE<sup>0483</sup>



## Cerniere di Herbst® / Accessori

### Viti a brugola



Versione	Tipo di Herbst®	REF	Quantità
con zoccoli	TS + I	<b>607-121-30</b>	10 paia
senza zoccoli	TS + I	<b>607-122-30</b>	10 pezzi
a punta, collo corto	II	<b>607-108-10</b>	10 pezzi
a punta, collo lungo	II	<b>607-108-20</b>	10 pezzi

☞<sup>0483</sup>

### Viti a taglio



Versione	Tipo di Herbst®	REF	Quantità
con zoccoli	TS + I	<b>607-101-00</b>	10 paia
senza zoccoli	TS + I	<b>607-102-00</b>	10 pezzi
a punta, collo corto	II	<b>607-109-00</b>	10 pezzi
a punta, collo lungo	II	<b>607-110-00</b>	10 pezzi

☞<sup>0483</sup>



### Moduli di fissaggio

Versione	Tipo di Herbst®	REF	Quantità
C-Clips	IV	<b>607-116-00</b>	10 pezzi

☞<sup>0483</sup>



### Zoccoli/Dadi

Descrizione	Tipo di Herbst®	REF	Quantità
zoccoli F, forma concava	TS + I	607-127-30	10 pezzi
zoccoli, forma cilindrica	TS + I	607-117-00	10 pezzi
zoccoli, forma a volta interna	IV	607-118-00	10 pezzi
dadi	II	607-111-00	10 pezzi



CE 0483

### Tubi telescopici

Descrizione	Tipo di Herbst®	REF	Quantità
tubo telescopico, destro	I + II	607-121-00	1 pezzo
tubo telescopico, sinistro	I + II	607-122-00	1 pezzo
tubo telescopico con testa a sfera	IV	607-125-00	1 pezzo



CE 0483

### Perni telescopici

Descrizione	Tipo di Herbst®	REF	Quantità
perno telescopico	I + II	607-124-00	1 pezzo
perno telescopico	IV	607-128-00	1 pezzo



CE 0483

## Cerniere di Herbst® / Accessori



### Anelli distanziatori

per Herbst® da I a IV

Lunghezza	Tipo di Herbst®	REF	Quantità
1 mm	I + II + IV	<b>607-103-00</b>	10 pezzi
2 mm	I + II + IV	<b>607-104-00</b>	10 pezzi
3 mm	I + II + IV	<b>607-105-00</b>	10 pezzi
4 mm	I + II + IV	<b>607-107-00</b>	10 pezzi
5 mm	I + II + IV	<b>607-112-00</b>	10 pezzi

CE 0483



### Herbst® TS anelli distanziatori, aperti

Lunghezza	Tipo di Herbst®	REF	Quantità
1 mm	TS	<b>607-103-11</b>	10 pezzi
2 mm	TS	<b>607-104-11</b>	10 pezzi
3 mm	TS	<b>607-105-11</b>	10 pezzi
4 mm	TS	<b>607-107-11</b>	10 pezzi

CE 0483

N.B.: gli anellini distanziatori possono essere usati anche con il SUS<sup>2</sup>!



### Pinza per Herbst TS / SUS<sup>2</sup> sterilizzabile

Per chiudere gli anelli distanziatori aperti.  
Per Herbst TS e SUS<sup>2</sup>.

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

<b>REF 003-710-00</b>	1 pezzo
-----------------------	---------

CE



### Chiave a brugola sterilizzabile

Passo	Tipo di Herbst®	REF	Quantità
1,5 mm	TS + I + II + SUS <sup>2</sup>	<b>607-144-00</b>	1 pezzo

CE



### Chiave a brugola

*Solo per uso di laboratorio!*

Passo	Tipo di Herbst®	REF	Quantità
1,5 mm	TS + I	<b>607-123-10</b>	1 pezzo



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

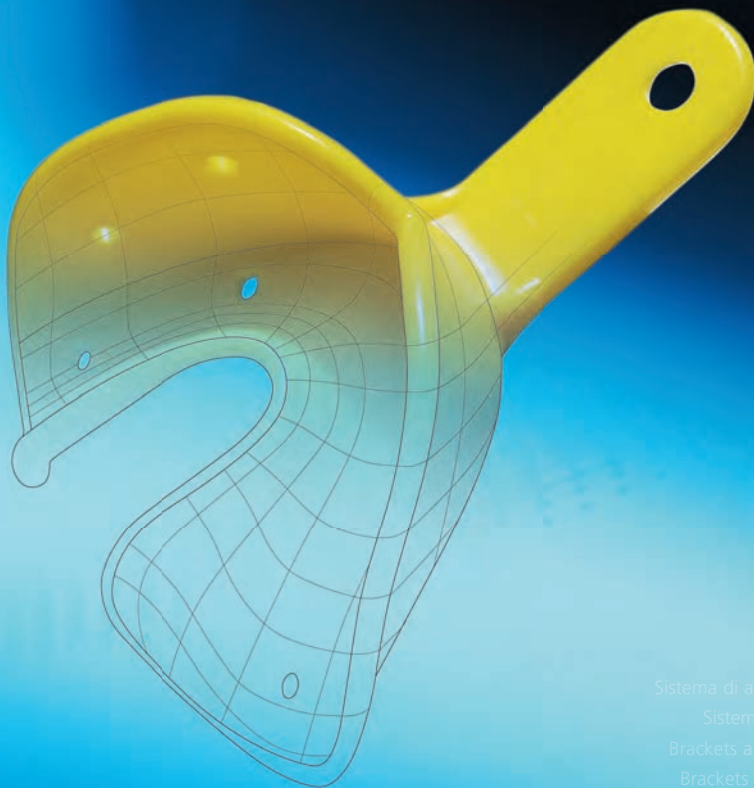
---

---

<b>Impronta</b>	Pagina 304
<b>Preparazione modelli</b>	Pagina 306
<b>Ortho-box e accessori</b>	Pagina 308
<b>Modelli studio e dimostrativi</b>	Pagina 310
<b>Altro</b>	Pagina 314

# Materiali da studio

Affidabili e convenienti.



- Sistema di ancoraggio ■
- Sistema linguale ■
- Brackets autoleganti ■
- Brackets in metallo ■
- Brackets estetici ■
- Tubetti buccali ■
- Bande ■
- Collanti ■
- Fili · Archi · Elementi in filo ■
- Intra-extraorali
- Materiali da studio ■**
- Viti ad espansione ■
- Resine ortodontiche ■
- Pinze · Strumenti ■
- Macchinari ■
- Dynamics of Orthodontics ■
- Corsi ■
- Appendice ■

# Materiali da studio Dentaurum

Tutto per lo studio ortodontico.



## Vasto programma

### Materiali professionali per lo studio ortodontico

Il nostro ampio programma di prodotti per lo studio spazia dai materiali da impronta agli spazzolini ortodontici. Con l'ausilio dei nostri modelli studio e dimostrativi è possibile rispondere a qualsiasi domanda durante il colloquio con il paziente. La vasta scelta dei nostri ortho-box colorati tra piccoli, medi e grandi sarà molto apprezzata dai vostri pazienti. Con gli specifici spazzolini ortodontici Ortho Brush l'igiene orale dell'apparecchio ortodontico risulterà ineccepibile.

# MATERIALI DA STUDIO

## Orthalgenat® Duo

L'alginato universale per ortodonzia

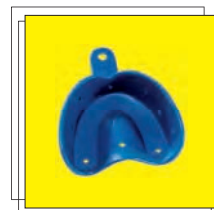
---



## Portaimpronte O-Tray

Creati appositamente per l'ortodonzia

---



## Orthalgenat® Ex

L'ideale detergente per portaimpronte

---

## Rapidur®

Il gesso sintetico bianco extra duro per ortodonzia

---



## Modelli studio / dimostrativi

Ampia scelta di combinazioni

---

## Ortho-box

In qualsiasi dimensione e colore

---



# Orthalgenat® Duo

L'alginato universale per ortodonzia.



### Precisione d'impronta

#### Riproduzione dettagliata dei denti e del caso

L'Orthalgenat® Duo è stato sviluppato appositamente per l'uso in campo ortodontico. Tuttavia questo straordinario materiale da impronta può essere impiegato anche in altri campi dell'odontoiatria per la presa d'impronta degli antagonisti. Orthalgenat® Duo rappresenta quindi una valida e più economica alternativa ai siliconi da impronta.

### Consistenza molto cremosa

#### Eccellente riproducibilità, ottimale stabilità

Grazie all'elevata quantità di microparticelle, l'alginato Orthalgenat® Duo presenta una consistenza cremosa ed omogenea e quindi un'ottima riproducibilità del dettaglio, una superficie uniforme e liscia nonché un'ottima stabilità. Quest'ultima caratteristica impedisce al materiale di fuoriuscire dal portaimpronta.

### Elevata resistenza allo strappo

#### Particolarmente indicato per pazienti bandati

Orthalgenat® Duo è un materiale da impronta a presa rapida con particolare resistenza allo strappo. Per questo motivo il suo impiego è indicato non solo in campo ortodontico. In particolare la presa dell'impronta di pazienti in corso di trattamento ortodontico non rappresenta più un problema.



## MATERIALI DA STUDIO

### Ottimo sapore

#### Ben accettato dai pazienti

Orthalgenat® Duo è disponibile in due sapori particolarmente apprezzati dai piccoli pazienti: menta e vaniglia.

### Non crea polvere

#### Per un lavoro sicuro e pulito

Orthalgenat® Duo è quasi privo di polvere e permette di essere lavorato in modo semplice e sicuro. Può essere miscelato sia manualmente che meccanicamente, sempre con ottimi risultati.

### Compatibile con tutti i gessi dentali e le soluzioni disinfettanti

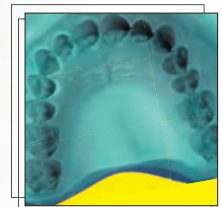
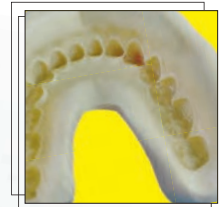
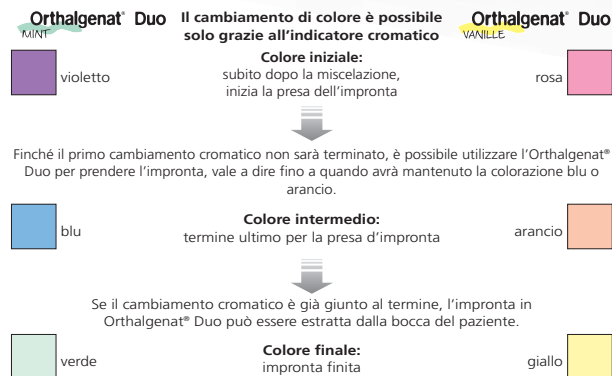
#### Impiego semplice e universale

Orthalgenat® Duo naturalmente può essere usato con qualsiasi gesso dentale e soluzione disinfettante. L'impronta può essere sviluppata più volte, senza perdita di precisione.

### L'indicatore cromatico opzionale

Nuovo ed unico nel suo genere è l'indicatore cromatico di Orthalgenat® Duo, che può essere personalizzato secondo i propri gusti e le proprie necessità.

Il cambiamento cromatico dell'indicatore dipende dal colore di base del materiale d'impronta ed evidenzia lo stadio di presa in cui si trova l'Orthalgenat® Duo.



## Impronta



### Orthalgenat® Duo

Alginato

Sapore	Colore	REF	Quantità
vaniglia	giallo	150-501-10	1 kg
vaniglia	giallo	150-509-10	9 x 1 kg
vaniglia	giallo	150-520-10	20 x 1 kg
menta	verde	150-501-20	1 kg
menta	verde	150-509-20	9 x 1 kg
menta	verde	150-520-20	20 x 1 kg



Confezioni: barattolo da 1 kg, cartone da 9 x 1 kg e 20 x 1 kg



### Orthalgenat® Duo indicatore cromatico

REF 150-510-00

20 ml



### Dosatore

per liquidi

Capacità	REF	Quantità
500 ml	150-000-00	1 pezzo



### Orthalgenat® Ex

Materiale per pulire i portaimpronte da alginato o gesso.  
Tipo concentrato per pulitura manuale o ad ultrasuoni.

REF 150-010-00

1,5 kg



### Soluzioni per pulitura ad ultrasuoni

per la rimozione di	REF	Quantità
paste da lucidare, cere, grassi	094-610-00	1000 ml
gesso	094-611-00	1000 ml
tartaro, cemento	094-612-00	1000 ml

### Portaimpronte O-Tray

**Monouso, disinfettabili a freddo, non sterilizzabili.**

Ideati appositamente per l'ortodonzia. Presentano bordi alti ed arrotondati per conseguire una precisa riproduzione del fornice. Inoltre, per effetto della verticalità delle pareti, si ottiene un notevole risparmio di materiale. I bottoncini ritentivi REF 150-400-00 assicurano una ritenzione ideale dell'alginato.



Tipo	Misura	Colore	REF	Quantità	REF	Quantità
Superiore	U1	giallo	<b>150-201-00</b>	20 pezzi	<b>150-301-00</b>	10 pezzi
Superiore	U2	rosso	<b>150-202-00</b>	20 pezzi	<b>150-302-00</b>	10 pezzi
Superiore	U3	blu	<b>150-203-00</b>	20 pezzi	<b>150-303-00</b>	10 pezzi
Superiore	U4	verde	<b>150-204-00</b>	20 pezzi	<b>150-304-00</b>	10 pezzi
Inferiore	L1	giallo	<b>150-221-00</b>	20 pezzi	<b>150-321-00</b>	10 pezzi
Inferiore	L2	rosso	<b>150-222-00</b>	20 pezzi	<b>150-322-00</b>	10 pezzi
Inferiore	L3	blu	<b>150-223-00</b>	20 pezzi	<b>150-323-00</b>	10 pezzi
Inferiore	L4	verde	<b>150-224-00</b>	20 pezzi	<b>150-324-00</b>	10 pezzi
Assortimento		5 pezzi per tipo			<b>150-500-00</b>	40 pezzi

CE

### Bottoncini ritentivi

per portaimpronte OTray.

- si inseriscono facilmente nei fori dei portaimpronte
- contengono la diminuzione di pressione durante la presa dell'impronta, assicurando al tempo stesso una perfetta ritenzione dell'alginato.

<b>REF 150-400-00</b>	100 pezzi
-----------------------	-----------

CE



### Cera speciale Flexaponal®

sec. Uhlig

- per la presa del morso
- per boxare i portaimpronte
- morbida, flessibile, molto adesiva,
- spessore 1,0 mm

Dimensioni	Colore	REF	Quantità
200 x 10 mm	rosso	<b>124-002-00</b>	50 pezzi
120 x 15 mm	rosso	<b>124-003-00</b>	50 pezzi
200 x 10 mm	bianco	<b>124-202-00</b>	50 pezzi



CE

## Preparazione modelli



### Rapidur®

Gesso bianco di IV classe, extra duro, ad indurimento rapido, particolarmente indicato per riprodurre modelli ortodontici. Conforme alla normativa DIN EN ISO 6873.

Espansione di presa: max. 0,15 %

Resistenza alla compressione dopo 1 h: min. 35 N / mm<sup>2</sup>

Tempo di lavorazione: min. 3 min.

Tempo d'indurimento: max. 30 min.

REF 164-450-00

6 kg



### orthoSnow

Gessi extra-duri di classe III e IV prodotti con materie prime naturali (solfato di calcio e nitrato) per lo specifico utilizzo in campo ortodontico. Permettono di ottenere modelli da lavoro o da gipsoteca con superfici dure, lisce e di un bianco candido.

Conformi alla normativa UNI EN ISO 6873.

Caratteristiche

	orthoSnow 3	orthoSnow 4
Espansione di presa (dopo 2 h):	0,10%	0,08%
Resistenza alla compressione:	31 Mpa	37 Mpa
Tempo di lavorazione:	8 - 9 min.	8 - 9 min.
Tempo d'indurimento:	12 - 13 min.	12 - 13 min.



Tipo	Classe	REF	Quantità
Gesso orthoSnow 3	III	164-450-88	25 kg
Gesso orthoSnow 4	IV	164-450-89	25 kg



### Tazze per miscelare

per mescolare gesso e alginato, di semplice pulizia.

Capacità	REF	Quantità
400 ml	164-651-00	1 pezzo
600 ml	164-650-00	1 pezzo



### Liquido lucida modelli

Indicato per modelli in gesso (ad es. Rapidur® o orthoSnow) da esposizione. Si ottengono superfici lucide ed antistatiche.

REF 166-450-00

4,5 kg

REF 050-500-00

1 pezzo

### Zoccolatore

sec. Hinz

Per fissare i modelli ortodontici destinati alla gipsoteca. Il dispositivo assicura un perfetto parallelismo tra i modelli con uno spessore uniforme dello zoccolo di 6 cm.



### Zoccoli in plastica

In plastica resistente con cerniere. Evitano laboriose squadrature dei modelli. Indicati per zoccolatore sec. Hinz.

Materiale	Colore	REF	Quantità
Plastica	bianco	050-501-00	100 paia



### Cerniere di ricambio

per zoccoli in plastica (REF 050-501-00)  
Indicati per zoccolatore sec. Hinz.

Materiale	Colore	REF	Quantità
Plastica	bianco	050-503-00	50 pezzi



## Ortho-Box e accessori



### Ortho-Box piccoli

Modello piccolo particolarmente indicato per apparecchi singoli e schermi orali, ad es. "Modello Ulma".  
Realizzati in materiale plastico resistente agli urti.

Dimensione	Colore	REF	Quantità
piccola	blu perlato	<b>163-602-00</b>	25 pezzi
piccola	rosa fluorescente	<b>163-603-00</b>	25 pezzi
piccola	giallo fluorescente	<b>163-604-00</b>	25 pezzi
piccola	arancio fluorescente	<b>163-605-00</b>	25 pezzi
piccola	verde fluorescente	<b>163-606-00</b>	25 pezzi

Assortimento	blu, rosa, giallo, arancio, verde 5 pezzi cad.	<b>163-600-00</b>	25 pezzi
--------------	--	-------------------	----------



### Ortho-Box grandi

Modello grande particolarmente indicato per apparecchi bimascellari (ad es. attivatori, Bionator ecc.).  
Realizzati in materiale plastico resistente agli urti.

Dimensione	Colore	REF	Quantità
grande	blu perlato	<b>163-702-00</b>	25 pezzi
grande	rosa fluorescente	<b>163-703-00</b>	25 pezzi
grande	giallo fluorescente	<b>163-704-00</b>	25 pezzi
grande	arancio fluorescente	<b>163-705-00</b>	25 pezzi
grande	verde fluorescente	<b>163-706-00</b>	25 pezzi
grande	nero	<b>163-707-00</b>	25 pezzi
grande	bianco screziato	<b>163-708-00</b>	25 pezzi

Assortimento	blu, rosa, giallo, arancio, verde 5 pezzi cad.	<b>163-700-00</b>	25 pezzi
--------------	--	-------------------	----------



### Ortho-Box extra grandi

Modello extra grande particolarmente indicato per apparecchi ortodontici di grandi dimensioni (ad es. regolatore di funzione Fränkel, apparecchi ortodontici per adulti o protesi dentali).  
Realizzati in materiale plastico resistente agli urti.

Dimensione	Colore	REF	Quantità	REF	Quantità
extra grande	blu chiaro	<b>163-702-50</b>	25 pezzi	<b>163-702-90</b>	250 pezzi
extra grande	rosa fluorescente	<b>163-703-50</b>	25 pezzi	<b>163-703-90</b>	250 pezzi
extra grande	giallo fluorescente	<b>163-704-50</b>	25 pezzi	<b>163-704-90</b>	250 pezzi
extra grande	verde fluorescente	<b>163-705-50</b>	25 pezzi	<b>163-705-90</b>	250 pezzi
extra grande	arancio fluorescente	<b>163-706-50</b>	25 pezzi	<b>163-706-90</b>	250 pezzi

Assortimento piccolo	blu, rosa, giallo, arancio, verde 5 pezzi cad.	<b>163-700-50</b>	25 pezzi
Assortimento grande	blu, rosa, giallo, arancio, verde 50 pezzi cad.	<b>163-700-90</b>	250 pezzi

N.B.: a fronte di un ordinativo minimo di 1000 pezzi, è possibile ricevere gli Ortho-Box personalizzati con il proprio logo!

### Ortho-box "Pallone calcio"

Misura universale indicata per placche ortodontiche, apparecchi bimascellari e funzionali.  
Realizzati in materiale plastico resistente agli urti.

Colore	REF	Quantità
bianco-nero	163-805-01	10 pezzi



REF 163-801-00	10 pezzi
----------------	----------

### Ganci a moschettone

Per agganciare l'Ortho-Box alla cintura.



### Cordelle per Ortho-Box

per Ortho-Box, con stampa „Dentaurum“

Colore	REF	Quantità
colori assortiti	163-807-00	25 pezzi



### Kit per igiene apparecchi rimovibili

REF 163-900-99	5 pezzi
----------------	---------

Contenuto:

- 5 ortho-box di vari colori (blu, verde, giallo, arancio, fucsia)
- 5 cordelle colorate con moschettone (blu, verde, giallo, arancio, fucsia)
- 5 spazzolini per placca (diverse figure)
- 5 pastiglie effervescenti per l'igiene dell'apparecchio
- 5 istruzioni per l'igiene dell'apparecchio



### Spazzolini per placche ortodontiche

Simpatici animalietti con spazzolino per l'igiene degli apparecchi ortodontici rimovibili.  
Disponibili in confezione assortita con varie figure.

Assortimento	REF	Quantità
Ippopotamo, maiale, pecora, pesce, pinguino, tartaruga 2 pezzi cad.	163-900-98	12 pezzi



## Modelli studio/dimostrativi



### Typodont/Dentoform

Questo particolare articolatore è stato creato per controllare e verificare, in studio, l'azione esercitata sui denti dalle apparecchiature ortodontiche fisse. Possiede zoccoli metallici idonei ad accogliere modelli preformati in cera nei quali vengono fissati i denti in metallo o in resina, precedentemente bandati.

#### Confezione:

viene fornito senza denti e accessori.

REF 050-801-00
----------------

1 pezzo
---------



### Denti in metallo/resina

per Typodont/Dentoform (REF 050-801-00)  
Corona dentale in resina, radice in metallo.

REF 050-803-01
----------------

28 pezzi
----------



### Forme in cera

per Typodont/Dentoform (REF 050-801-00)  
Normocclusione (superiore + inferiore)

REF 050-802-00
----------------

1 paio
--------



### Modello studio ortodontico

#### I Classe di Angle, normocclusione

Modelli superiore ed inferiore in resina

REF 892-001-00
----------------

1 pezzo
---------



### Modello studio ortodontico

#### II Classe 1 div. di Angle, distocclusione

Modelli superiore ed inferiore in resina

REF 892-002-01
----------------

1 pezzo
---------



### Modello studio ortodontico

II Classe 2 div. di Angle, distocclusione  
con morso profondo

Modelli superiore ed inferiore in resina

REF 892-002-02

1 pezzo



### Modello studio ortodontico

III Classe di Angle, mesiocclusione, prognatismo

Modelli superiore ed inferiore in resina

REF 892-003-00

1 pezzo



### Modello dimostrativo discovery®

I Classe di Angle, normocclusione

Roth 22

#### Montato con:

- brackets metallici discovery®
- tubetti buccali Ortho-Cast™ mini
- bande dentaform®
- archi rematitan® „LITE“

Modelli superiore ed inferiore in resina, con cerniera posteriore

REF 892-000-07

1 pezzo



### Modello dimostrativo Elegance®

I Classe di Angle, normocclusione

Roth 22

#### Montato con:

- brackets in plastica Elegance®
- tubetti buccali Ortho-Cast™ mini
- bande dentaform®
- archi rematitan® „LITE“ White

Modelli superiore ed inferiore in resina, con cerniera posteriore

REF 892-000-10

1 pezzo



## Modelli studio/dimostrativi



### Modello dimostrativo Fascination® 2

I Classe di Angle, normocclusione

Roth 22

**Montato con:**

- brackets in ceramica Fascination® 2
- tubetti buccali Ortho-Cast™ mini
- bande dentaform®
- archi rematitan® „LITE“ White

Modelli superiore ed inferiore in resina, con cerniera posteriore

REF 892-000-11

1 pezzo



### Modello dimostrativo equilibrium® 2/SUS²

I Classe di Angle, normocclusione

McLaughlin-Bennett-Trevisi® 22

**Montato con:**

- brackets in metallo equilibrium® 2
- SUS² Sabbagh Universal Spring
- tubetti buccali Ortho-Cast™ e Ortho-Cast™ mini
- bande dentaform®
- archi Equire

Modelli superiore ed inferiore in resina, con cerniera posteriore

REF 892-000-13

1 pezzo

\* The Dentaurum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaurum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.



### Modello dimostrativo equilibrium® mini/equilibrium® 2

I Classe di Angle, normocclusione

Roth 22

**Montato con:**

- brackets in metallo equilibrium® mini e equilibrium® 2
- tubetti buccali Ortho-Cast™ mini
- bande dentaform®
- archi rematitan® „LITE“

Modelli superiore ed inferiore in resina, con cerniera posteriore

REF 892-000-14

1 pezzo



### Modello dimostrativo combinato

I Classe di Angle, normocclusione

Roth 22

**Montato con:**

- brackets metallici equilibrium® mini e equilibrium® 2
- cerniera di ritenzione Herbst II
- SUS² Sabbagh Universal Spring
- tomas®-pin 08
- tubetti buccali Ortho-Cast™ mini
- bande dentaform®
- archi Equire

Modelli superiore ed inferiore in resina, con cerniera posteriore

REF 892-000-16

1 pezzo

### Modello dimostrativo discovery® sl

I Classe di Angle, normocclusione

Roth 22

#### Montato con:

- brackets metallici autoleganti discovery® sl
- tubetti buccali Ortho-Cast™ sl
- archi rematitan® sl

Modelli superiore ed inferiore in resina, con cerniera posteriore

REF 892-000-17

1 pezzo



### tomas®-model

per la dimostrazione al paziente

REF 302-006-00

1 pezzo



## Altro



### Contenitori per modelli ortodontici

per 5 paia di modelli, sovrapponibili  
 Dimensioni: 94 x 83 x 330 mm (L x H x P)  
 Materiale: plastica  
 Colore: bianco

REF 050-502-00

10 pezzi



### Ortho Brush

spazzolini ortodontici  
 Ideali per il massaggio delle gengive e per la pulizia  
 delle apparecchiature ortodontiche fisse.

REF 163-300-00

10 pezzi



### Scatole portamodelli

per zoccoli in plastica (REF 050-501-00)  
 Indicati per zoccolatore sec. Hinz.

Colore	REF	Quantità	REF	Quantità
blu	050-997-12	12 pezzi	050-997-24	24 pezzi
rosso	050-998-12	12 pezzi	050-998-24	24 pezzi
bianco	050-999-12	12 pezzi	050-999-24	24 pezzi



Note

Lined writing area with 20 horizontal lines for notes.

<b>Viti ad espansione standard</b>	Pagina 320
<b>Viti speciali</b>	Pagina 323
<b>Viti ad espansione Variety</b>	Pagina 332
<b>Espansori rapidi</b>	Pagina 333
<b>Accessori</b>	Pagina 340

# Viti ad espansione

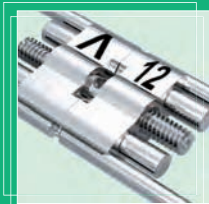
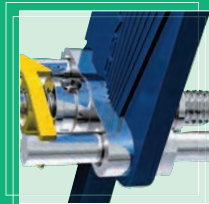
Perfette in forma, funzione e finitura.



- Sistema di ancoraggio ■
- Sistema linguale ■
- Brackets autoleganti ■
- Brackets in metallo ■
- Brackets estetici ■
- Tubetti buccali ■
- Bande ■
- Collanti ■
- Fili · Archi · Elementi in filo ■
- Intra-extraorali ■
- Materiali da studio ■
- Viti ad espansione ■**
- Resine ortodontiche ■
- Pinze · Strumenti ■
- Macchinari ■
- Dynamics of Orthodontics ■
- Corsi ■
- Appendice ■

# Viti ad espansione

Perfette in forma, funzione e finitura.



### Ampio programma

#### La soluzione per ogni situazione

Il programma delle viti in acciaio proposto da Dentaaurum spazia dalle semplici viti ad espansione alle più complesse viti speciali come ad esempio le viti plurisetoriali sec. Bertoni. Fanno inoltre parte della gamma, viti con particolare biotollerabilità come ad esempio le rematitan® indicate per il trattamento di pazienti allergici.

### Perfette anche nel più piccolo dettaglio

#### Risultati terapeutici affidabili e sicuri

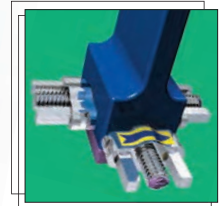
Le viti ad espansione Dentaaurum si distinguono per le loro piccole dimensioni che tuttavia permettono ampie espansioni. Sono inoltre tutte dotate di blocco alla massima apertura che ne impedisce la scomposizione. Il calcolato frizionamento del perno filettato e l'integrato blocco antiritorno, garantiscono la regolare apertura della vite senza indesiderati ritorni. L'elevata precisione e la qualità sopra la media fanno delle viti ad espansione Dentaaurum un valido strumento per la costruzione di apparecchi ortodontici stabili ed efficienti.



# VITI AD ESPANSIONE

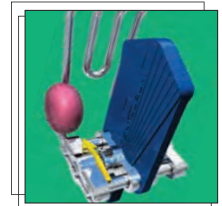
## Viti ad espansione Dentaureum

La giusta soluzione per qualsiasi trattamento



## Sistema di avanzamento a doppia placca sec. Schaneng

Il sistema elastico

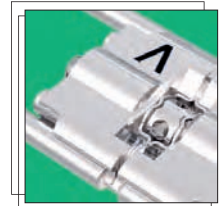


## Hyrax®

Viti speciale per l'espansione rapida del palato

## hyrax® click

La vite REP con dispositivo antiritorno



## Hyrax® in titanio - 12

La prima vite REP realizzata in titanio

## Variety

La vite ad espansione versatile e multifunzione



## Viti ad espansione standard

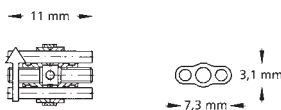


### Vite ad espansione rematitan® media

- Materiale: titanio
- Tipo scheletrico
- Indicazioni: espansioni trasversali e distalzzazioni del palato e dell'arcata inferiore
- Corpo della vite munito di fori trasversali per una ottimale ritenzione nella resina
- Blocco di fine corsa al raggiungimento dell'espansione massima

Espansione massima	4 x 1/4 di giro	Freccia verso apertura	REF	Quantità
7,5 mm	= 0,80 mm	Plastica, blu	<b>600-400-10</b>	1 pezzo
7,5 mm	= 0,80 mm	Plastica, blu	<b>600-400-30</b>	10 pezzi

CE

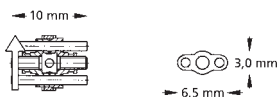


### Vite ad espansione piccola

- Materiale: acciaio
- Tipo scheletrico
- Indicazioni: distalzzazioni ed espansioni trasversali dell'arcata inferiore, nonché per palati particolarmente stretti
- Corpo della vite munito di fori trasversali per una ottimale ritenzione nella resina
- Blocco di fine corsa al raggiungimento dell'espansione massima

Espansione massima	4 x 1/4 di giro	Freccia verso apertura	REF	Quantità
6,5 mm	= 0,70 mm	Plastica, bianca	<b>600-300-30</b>	10 pezzi
6,5 mm	= 0,70 mm	Plastica, bianca	<b>600-300-60</b>	100 pezzi

CE



### Vite ad espansione media

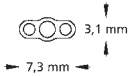
- Materiale: acciaio
- **Tipo scheletrico**
- **Indicazioni: espansioni trasversali e distalzzazioni del palato e dell'arcata inferiore**
- Corpo della vite munito di fori trasversali per una ottimale ritenzione nella resina
- Blocco di fine corsa al raggiungimento dell'espansione massima

Espansione massima	4 x 1/4 di giro	Freccia verso apertura	REF	Quantità
7,5 mm	= 0,80 mm	Plastica, gialla	<b>600-301-30</b>	10 pezzi
7,5 mm	= 0,80 mm	Plastica, gialla	<b>600-301-60</b>	100 pezzi



CE

← 11 mm →



### Vite ad espansione grande

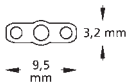
- Materiale: acciaio
- **Tipo scheletrico**
- **Indicazioni: espansioni trasversali del palato**
- Corpo della vite munito di fori trasversali per una ottimale ritenzione nella resina
- Blocco di fine corsa al raggiungimento dell'espansione massima

Espansione massima	4 x 1/4 di giro	Freccia verso apertura	REF	Quantità
7,5 mm	= 0,80 mm	Plastica, gialla	<b>600-302-30</b>	10 pezzi
7,5 mm	= 0,80 mm	Plastica, gialla	<b>600-302-60</b>	100 pezzi



CE

← 11 mm →



## Viti ad espansione standard

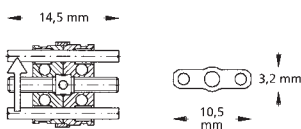


### Vite ad espansione extra grande

- Materiale: acciaio
- Tipo scheletrico
- Versione: extra robusta, con corpo grande
- Indicazioni: espansioni trasversali del palato nonché per la realizzazione di apparecchi ortodontici bimascellari
- Corpo della vite munito di fori trasversali per una ottimale ritenzione nella resina
- Blocco di fine corsa al raggiungimento dell'espansione massima

Espansione massima	4 x 1/4 di giro	Freccia verso apertura	REF	Quantità
11,0 mm	= 0,80 mm	Plastica, gialla	600-303-30	10 pezzi
11,0 mm	= 0,80 mm	Plastica, gialla	600-303-60	100 pezzi

CE

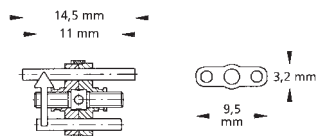


### Vite a trapezio

- Materiale: acciaio
- Tipo scheletrico
- Indicazioni: espansioni di palati stretti nonché per la realizzazione di apparecchi ortodontici bimascellari
- Corpo della vite munito di fori trasversali per una ottimale ritenzione nella resina
- Blocco di fine corsa al raggiungimento dell'espansione massima

Espansione massima	4 x 1/4 di giro	Freccia verso apertura	REF	Quantità
7,5 mm	= 0,80 mm	Plastica, gialla	600-310-10	1 pezzo
7,5 mm	= 0,80 mm	Plastica, gialla	600-310-30	10 pezzi

CE

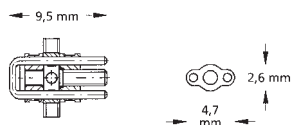


### Vite settoriale piccola

- Materiale: acciaio
- Tipo scheletrico
- Perno guida: ad "U", diritto
- Indicazioni: movimenti di denti singoli

Espansione massima	4 x 1/4 di giro	Freccia verso apertura	REF	Quantità
4,0 mm	= 0,35 mm	Stampata, blu-gialla	<b>600-502-10</b>	1 pezzo
4,0 mm	= 0,35 mm	Stampata, blu-gialla	<b>600-502-30</b>	10 pezzi
4,0 mm	= 0,35 mm	Stampata, blu-gialla	<b>600-502-60</b>	100 pezzi

CE

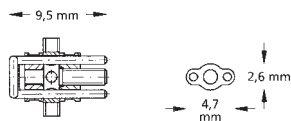


### Vite settoriale piccola

- Materiale: acciaio
- Tipo scheletrico
- Perno guida: ad "U", angolato verso il basso
- Indicazioni: movimenti di denti singoli

Espansione massima	4 x 1/4 di giro	Freccia verso apertura	REF	Quantità
4,0 mm	= 0,35 mm	Stampata, blu-gialla	<b>600-503-10</b>	1 pezzo
4,0 mm	= 0,35 mm	Stampata, blu-gialla	<b>600-503-30</b>	10 pezzi
4,0 mm	= 0,35 mm	Stampata, blu-gialla	<b>600-503-60</b>	100 pezzi

CE



## Viti speciali

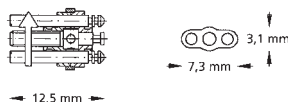


### Vite settoriale media

- Materiale: acciaio
- Tipo **scheletrico**
- Perno guida: **diritto, con ritenzione a testa di fungo**
- Indicazioni: **distalizzazioni e per apparecchi segmentati e placche ad "Y"**
- Corpo della vite munito di fori trasversali per una ottimale ritenzione nella resina
- Blocco di fine corsa al raggiungimento dell'espansione massima

Espansione massima	4 x 1/4 di giro	Freccia verso apertura	REF	Quantità
6,0 mm	= 0,40 mm	Plastica, gialla	<b>600-500-10</b>	1 pezzo
6,0 mm	= 0,40 mm	Plastica, gialla	<b>600-500-30</b>	10 pezzi
6,0 mm	= 0,40 mm	Plastica, gialla	<b>600-500-60</b>	100 pezzi

CE

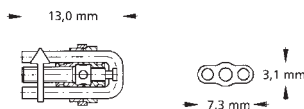


### Vite settoriale media

- Materiale: acciaio
- Tipo **scheletrico**
- Perno guida: **ad "U", angolato verso il basso**
- Indicazioni: **distalizzazioni e per apparecchi segmentati, nonché per la protrusione del segmento anteriore**
- Corpo della vite munito di fori trasversali per una ottimale ritenzione nella resina

Espansione massima	4 x 1/4 di giro	Freccia verso apertura	REF	Quantità
6,0 mm	= 0,40 mm	Plastica, gialla	<b>600-501-10</b>	1 pezzo
6,0 mm	= 0,40 mm	Plastica, gialla	<b>600-501-30</b>	10 pezzi
6,0 mm	= 0,40 mm	Plastica, gialla	<b>600-501-60</b>	100 pezzi

CE

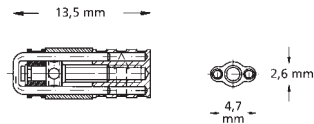


### Vite di trazione extra piccola

- Materiale: acciaio
- **Corpo vite: chiuso**
- **Perno guida: ad "U", diritto**
- **Indicazioni: chiusura spazi e movimenti di denti singoli**

Trazione massima	4 x 1/4 di giro	Freccia verso apertura	REF	Quantità
3,0 mm	= 0,40 mm	Stampata, blu-gialla	<b>600-602-10</b>	1 pezzo
3,0 mm	= 0,40 mm	Stampata, blu-gialla	<b>600-602-30</b>	10 pezzi

CE

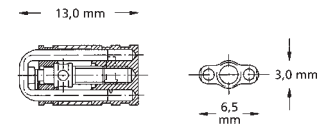


### Vite di trazione piccola

- Materiale: acciaio
- **Corpo vite: chiuso**
- **Perno guida: ad "U", diritto**
- **Indicazioni: chiusura spazi e movimenti di denti singoli**

Trazione massima	4 x 1/4 di giro	Freccia verso apertura	REF	Quantità
2,5 mm	= 0,40 mm	Stampata, blu-gialla	<b>600-601-10</b>	1 pezzo
2,5 mm	= 0,40 mm	Stampata, blu-gialla	<b>600-601-30</b>	10 pezzi

CE

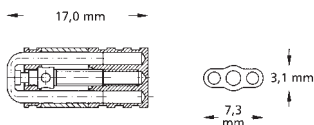


### Vite di trazione media

- Materiale: acciaio
- **Corpo vite: chiuso**
- **Perno guida: ad "U", diritto**
- **Indicazioni: chiusura spazi e movimenti di denti singoli**

Trazione massima	4 x 1/4 di giro	Freccia verso apertura	REF	Quantità
4,5 mm	= 0,40 mm	Stampata, blu-gialla	<b>600-600-10</b>	1 pezzo
4,5 mm	= 0,40 mm	Stampata, blu-gialla	<b>600-600-30</b>	10 pezzi

CE



## Viti speciali

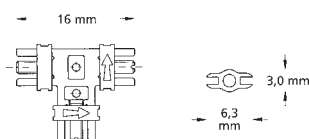


### Vite ad espansione plurisetoriale sec. Bertoni

- Materiale: acciaio
- Guide rinforzate
- Indicazioni: **combinazione di movimenti trasversali e di protrusione con placche ad „Y”**
- A due vie indipendenti l'una dall'altra (espansione trasversale simmetrica)
- Espansione massima uguale per ogni braccio

Espansione massima	4 x 1/4 di giro	Freccia verso apertura	REF	Quantità
4,00 mm/braccio	= 0,35 mm/braccio	Stampata, blu-gialla	<b>602-606-10</b>	1 pezzo
4,00 mm/braccio	= 0,35 mm/braccio	Stampata, blu-gialla	<b>602-606-30</b>	10 pezzi

CE

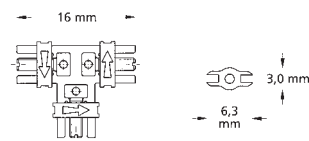


### Vite ad espansione plurisetoriale sec. Bertoni

- Materiale: acciaio
- Guide rinforzate
- Indicazioni: **combinazione di movimenti trasversali e di protrusione con placche ad „Y”**
- A tre vie indipendenti l'una dall'altra
- Espansione massima uguale per ogni braccio

Espansione massima	4 x 1/4 di giro	Freccia verso apertura	REF	Quantità
4,00 mm/braccio	= 0,35 mm/braccio	Stampata, blu-gialla	<b>602-605-10</b>	1 pezzo
4,00 mm/braccio	= 0,35 mm/braccio	Stampata, blu-gialla	<b>602-605-30</b>	10 pezzi

CE

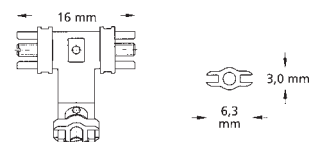


### Vite ad espansione plurisetoriale sec. Steiner

- Materiale: acciaio
- Guide rinforzate
- Indicazioni: **combinazione di movimenti trasversali e di protrusione con placche ad „Y”**
- Modificabile individualmente, permette l'adattamento a qualsiasi profondità di palato
- A due vie indipendenti l'una dall'altra (espansione trasversale simmetrica)
- Espansione massima uguale per ogni braccio

Espansione massima	4 x 1/4 di giro	Freccia verso apertura	REF	Quantità
4,00 mm/braccio	= 0,35 mm/braccio	Stampata, blu-gialla	<b>602-604-10</b>	1 pezzo

CE





### Vite a ventaglio

- Materiale: acciaio
- **Indicazioni:** espansioni anteriori o posteriori dell'arcata superiore
- Apertura a ventaglio della placca

Espansione massima	4 x 1/4 di giro	Freccia verso apertura	REF	Quantità
7,0 mm	= 0,80 mm	Stampata, blu-gialla	<b>606-600-00</b>	1 pezzo
7,0 mm	= 0,80 mm	Stampata, blu-gialla	<b>606-600-30</b>	10 pezzi

CE

→ 12 mm →



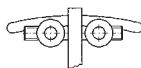
### Vite ad arco sec. Müller

- Materiale: acciaio
- **Indicazioni:** espansioni trasversali del gruppo frontale inferiore
- Minima apertura a ventaglio della vite, corrispondente all'arco anteriore

Espansione massima	4 x 1/4 di giro	Freccia verso apertura	REF	Quantità
5,0 mm	= 0,80 mm	Plastica, gialla	<b>606-701-00</b>	1 pezzo
5,0 mm	= 0,80 mm	Plastica, gialla	<b>606-701-30</b>	10 pezzi

CE

← 20,0 mm →



## Viti speciali



### Sistema elastico di avanzamento a placca doppia sec. Schaneng

- Materiale: acciaio
- **Indicazioni: trattamento delle II Classi di Angle 1 div. (distocclusioni), per l'avanzamento mandibolare**
- Elemento elastico di guida intermascellare
- Vite ad espansione superiore con guida elastica per placca doppia. Doppia loop con protezione di cera

<b>REF 600-000-00</b>	1 assortimento
-----------------------	----------------

CE

Contenuto:

3 x vite ad espansione superiore con griglia elastica di guida per placca doppia	REF 600-001-00
1 x adattatore, stretto	REF 600-003-00
1 x adattatore, largo	REF 600-004-00
1 x piastra di montaggio	REF 600-005-00



### Griglia di guida per sistema elastico sec. Schaneng

Con doppia loop.

Materiale: acciaio

Versione	REF	Quantità	REF	Quantità
con vite ad espansione superiore	<b>600-001-00</b>	1 pezzo	<b>600-001-30</b>	10 pezzi
senza vite ad espansione superiore	<b>600-002-00</b>	1 pezzo	<b>600-002-30</b>	10 pezzi

CE



### Adattatori per sistema elastico sec. Schaneng

Per la costruzione del piano inclinato dell'arcata inferiore.

Adattatore	Larghezza	REF	Quantità
stretto	14,0 mm	<b>600-003-00</b>	10 pezzi
largo	18,0 mm	<b>600-004-00</b>	10 pezzi



### Piastra metallica di montaggio sec. Schaneng

Piastra di montaggio preformata per creare l'inclinazione a 60°.

Materiale: acciaio

<b>REF 600-005-00</b>	1 pezzo
-----------------------	---------

### Vite ad espansione per attivatore

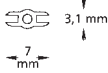
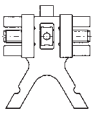
- Materiale: acciaio
- **Guide rinforzate**
- **Indicazioni: espansione separata dell'arcata superiore ed inferiore**

Espansione massima	4 x 1/4 di giro	Freccia verso apertura	REF	Quantità
7,0 mm	= 0,80 mm	Stampata, blu-gialla	<b>600-610-00</b>	1 pezzo
7,0 mm	= 0,80 mm	Stampata, blu-gialla	<b>600-610-30</b>	10 pezzi



CE

→ 14,5 mm ←



### Vite ad espansione per attivatore progenismo sec. Weise

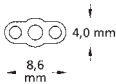
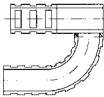
- Materiale: acciaio
- **Indicazioni: trattamento delle III Classi di Angle (progenismo), con spostamento mandibolare**
- Permette la realizzazione di un attivatore orizzontale separato, che consente una connessione ovvero un movimento di entrambe le arcate
- Connessione stabile della placca superiore con quella inferiore grazie al robusto arco ad "U"



Espansione massima	4 x 1/4 di giro	Freccia verso apertura	REF	Quantità
5,0 mm	= 0,90 mm	Stampata, blu-gialla	<b>603-000-00</b>	1 pezzo

CE

→ 14,0 mm ←

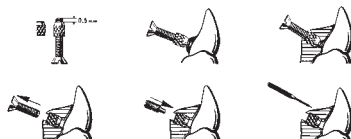


## Viti speciali



### Assortimento viti a bullone

- Materiale: acciaio
  - **Indicazioni: movimenti singoli**
  - Piccole dimensioni
  - Applicazione costante, elastica e finemente dosabile della forza sul dente da spostare
  - Disponibili in tre diverse lunghezze (4 / 6 / 8 mm) permettono di raggiungere una protrusione di 7 mm, compatibilmente con gli obiettivi terapeutici
- 4 x 1/4 di giro = 0,35 mm



<b>REF 609-500-00</b>	1 assortimento
-----------------------	----------------

CE	Contenuto:
10 x viti a bullone, lunghezza 4 mm	REF 609-004-00
10 x viti a bullone, lunghezza 6 mm	REF 609-006-00
10 x viti a bullone, lunghezza 8 mm	REF 609-008-00
10 x viti di montaggio	REF 609-100-00
10 x ghiera zigrinate	REF 609-200-30
1 x maschiatore	REF 609-300-00
1 x cacciavite	REF 609-400-00



### Viti a bullone

- Materiale: acciaio
- **Indicazioni: movimenti singoli**
- Piccole dimensioni
- Applicazione costante, elastica e finemente dosabile della forza sul dente da spostare

Lunghezza	4 x 1/4 di giro	REF	Quantità
4,0 mm	= 0,35 mm	<b>609-004-00</b>	10 pezzi
6,0 mm	= 0,35 mm	<b>609-006-00</b>	10 pezzi
8,0 mm	= 0,35 mm	<b>609-008-00</b>	10 pezzi

CE



### Viti di montaggio

#### per viti a bullone

Per il montaggio delle viti a bullone nella resina.

Materiale: acciaio

Lunghezza	REF	Quantità
12,0 mm	<b>609-100-00</b>	10 pezzi



### Ghiere zigrinate

#### per viti a bullone

Possano essere inserite nella resina o saldate ad un elemento in filo.

Materiale: acciaio

Lunghezza	REF	Quantità
3,0 mm	<b>609-200-30</b>	10 pezzi

CE

### Maschiatore per viti a bullone

Materiale: acciaio

REF 609-300-00

1 pezzo



### Cacciavite per viti a bullone

Per l'attivazione delle viti a bullone.

Materiale: acciaio

REF 609-400-00

1 pezzo



## Viti ad espansione Variety



### Vite ad espansione Variety

Indicata principalmente per movimenti nell'arcata inferiore come ad es. distrazioni, mesializzazioni, ma anche per il movimento di denti singoli.

È altresì indicata per l'espansione trasversale del palato.

- Piccola struttura per ampie possibilità d'espansione
- Priva di saldo-brasature
- Bracci resistenti alla rottura e guida stabile anche a fine corsa
- Perno filettato con sistema antiritorno
- Freccia indicante il verso di apertura ed indicazione dell'espansione massima ben visibili sul corpo della vite
- Possibilità di fissaggio dei bracci secondo l'apertura desiderata

Con chiave di sicurezza

Corpo della vite: 9,6 mm

Espansione massima: 12,0 mm

4 x 1/4 di giro: = 0,80 mm

Materiale: acciaio

Bracci di ritenzione	REF	Quantità
diritti	602-806-10	1 pezzo

☞ 0483



### Vite ad espansione Variety SP (palati stretti)

Indicata per movimenti nell'arcata inferiore come ad es. distrazioni, mesializzazioni, ma anche per il movimento di denti singoli.

È altresì indicata per l'espansione trasversale del palato.

- Particolarmente indicata per palati molto stretti
- Possibilità di piegare i bracci in posizione molto vicina al corpo della vite
- Piccola struttura per ampie possibilità d'espansione
- Priva di saldo-brasature
- Bracci resistenti alla rottura e guida stabile anche a fine corsa
- Perno filettato con sistema antiritorno
- Freccia indicante il verso di apertura ed indicazione dell'espansione massima ben visibili sul corpo della vite
- Possibilità di fissaggio dei bracci secondo l'apertura desiderata

Con chiave di sicurezza

Corpo della vite: 9,6 mm

Espansione massima: 12,0 mm

4 x 1/4 di giro: = 0,80 mm

Materiale: acciaio

Bracci di ritenzione	REF	Quantità
diritti	602-809-10	1 pezzo

☞ 0483

### Hyrax® in titanio - 12

Vite in titanio per REP con bracci diritti

Per l'apertura della sutura palatina con l'ausilio di una apparecchiatura fissa, senza l'utilizzo di resina acrilica.

L'ancoraggio ai denti può avvenire saldando al laser i bracci della vite ad una "struttura fusa in titanio" oppure alle basette DB in titanio (REF 799-210-00).

Con chiave di sicurezza

Corpo della vite: 14,4 mm

Espansione massima: 12,0 mm

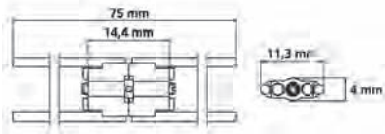
4 x 1/4 di giro: = 0,80 mm

Materiale: titanio



Bracci di ritenzione	REF	Quantità
diritti	602-810-10	1 pezzo

CE 0483



### Basette in titanio

Contornate anatomicamente.

Basette in titanio con ritenzione strutturata al laser per DB.

Indicate per l'uso combinato con espansore rapido Hyrax® in titanio - 12.

Dimensioni: 3,8 x 8,3 mm (H x B)

REF 799-210-00	10 pezzi
----------------	----------

CE 0483



### Fili in stanghette rematitan®, tondi

Materiale: nichel-titanio

sec. DIN 17850

per saldatura al laser

Consigliati per rinforzare l'apparecchio REP in titanio (Hyrax® in titanio - 12).

ø	Lunghezza	REF	Quantità
1,00 mm / 39	100 mm	528-041-00	10 pezzi
1,20 mm / 47	100 mm	528-042-00	10 pezzi

CE 0483



## Espansori rapidi



### hyrax® click piccola - 7

Vite per apparecchio REP con dispositivo antiritorno „Click“

Per una efficiente e sicura espansione del palato con l'ausilio di una apparecchiatura fissa senza l'uso di placche in acrilico.

- Massima sicurezza durante le fasi attive del trattamento
- Sperimentato limite d'espansione e conseguente impossibilità di scomposizione della vite
- Priva di saldo-brasature
- Attivazione sicura grazie allo scatto ben definito da un click dopo ogni  $\frac{1}{4}$  di giro
- Nessun ritorno indesiderato durante l'attivazione e l'estrazione della chiavetta
- Minime dimensioni strutturali con massime possibilità d'espansione
- Freccia indicante il verso di apertura e massima espansione ben visibili sul corpo della vite

Con chiavetta di sicurezza

Corpo della vite: 9,8 mm

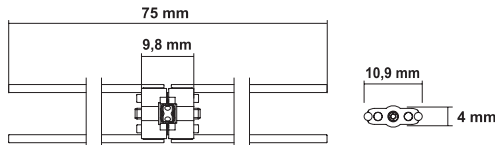
Espansione massima: 7,0 mm

4 x  $\frac{1}{4}$  di giro: = 0,80 mm

Materiale: acciaio

Bracci di ritenzione	REF	Quantità
diritti	602-830-10	1 pezzo
curvi	602-831-10	1 pezzo

CE 0483





### Hyrax® piccola - 7

#### Vite per REP

Per l'apertura della sutura palatina con l'ausilio di una apparecchiatura fissa senza l'uso di placche in acrilico.

- Sperimentato limite d'espansione e conseguente impossibilità di scomposizione della vite
- Minime dimensioni strutturali con massime possibilità d'espansione
- Priva di saldo-brasature
- Bracci resistenti alla rottura e guida stabile anche a fine corsa
- Perno filettato con sistema antiritorno
- Freccia indicante il verso di apertura e massima espansione ben visibili sul corpo della vite
- Possibilità di fissaggio dei bracci secondo l'apertura desiderata

Con chiave di sicurezza

Corpo della vite: 9,4 mm

Espansione massima: 7,0 mm

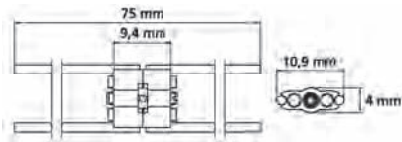
4 x 1/4 di giro: = 0,80 mm

Materiale: acciaio



Bracci di ritenzione	REF	Quantità
diritti	602-800-10	1 pezzo
curvi	602-801-10	1 pezzo

CE 0483



## Espansori rapidi



### hyrax® click media - 10

Vite per apparecchio REP con dispositivo antiritorno „Click“

Per una efficiente e sicura espansione del palato con l'ausilio di una apparecchiatura fissa senza l'uso di placche in acrilico.

- Massima sicurezza durante le fasi attive del trattamento
- Sperimentato limite d'espansione e conseguente impossibilità di scomposizione della vite
- Priva di saldo-brasature
- Attivazione sicura grazie allo scatto ben definito da un click dopo ogni  $\frac{1}{4}$  di giro
- Nessun ritorno indesiderato durante l'attivazione e l'estrazione della chiavetta
- Minime dimensioni strutturali con massime possibilità d'espansione
- Freccia indicante il verso di apertura e massima espansione ben visibili sul corpo della vite

Con chiavetta di sicurezza

Corpo della vite: 12,8 mm

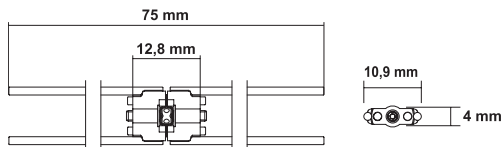
Espansione massima: 10,0 mm

4 x  $\frac{1}{4}$  di giro: = 0,80 mm

Materiale: acciaio

Bracci di ritenzione	REF	Quantità
diritti	602-832-10	1 pezzo
curvi	602-833-10	1 pezzo

CE 0483



### Hyrax® Medium - 10

#### Vite per REP

Per l'apertura della sutura palatina con l'ausilio di una apparecchiatura fissa senza l'uso di placche in acrilico.

- Sperimentato limite d'espansione e conseguente impossibilità di scomposizione della vite
- Minime dimensioni strutturali con massime possibilità d'espansione
- Priva di saldo-brasature
- Bracci resistenti alla rottura e guida stabile anche a fine corsa
- Corpo accorciato per consentire la piegatura più ergonomica dei bracci
- Perno filettato con sistema antiritorno
- Freccia indicante il verso di apertura e massima espansione ben visibili sul corpo della vite
- Possibilità di fissaggio dei bracci secondo l'apertura desiderata

Con chiave di sicurezza

Corpo della vite: 12,4 mm

Espansione massima: 10,0 mm

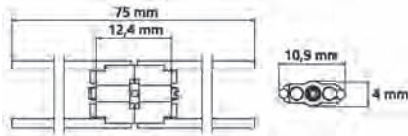
4 x 1/4 di giro: = 0,80 mm

Materiale: acciaio



Bracci di ritenzione	REF	Quantità
diritti	602-808-10	1 pezzo

CE 0483



## Espansori rapidi



### hyrax® click grande - 12

Vite per apparecchio REP con dispositivo antiritorno „Click“

Per una efficiente e sicura espansione del palato con l'ausilio di una apparecchiatura fissa senza l'uso di placche in acrilico.

- Massima sicurezza durante le fasi attive del trattamento
- Sperimentato limite d'espansione e conseguente impossibilità di scomposizione della vite
- Priva di saldo-brasature
- Attivazione sicura grazie allo scatto ben definito da un click dopo ogni  $\frac{1}{4}$  di giro
- Nessun ritorno indesiderato durante l'attivazione e l'estrazione della chiavetta
- Minime dimensioni strutturali con massime possibilità d'espansione
- Freccia indicante il verso di apertura e massima espansione ben visibili sul corpo della vite

Con chiavetta di sicurezza

Corpo della vite: 14,8 mm

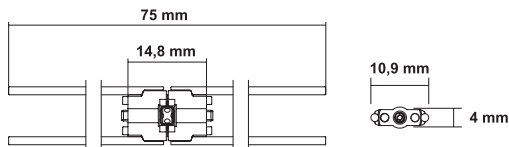
Espansione massima: 12,0 mm

4 x  $\frac{1}{4}$  di giro: = 0,80 mm

Materiale: acciaio

Bracci di ritenzione	REF	Quantità
diritti	602-834-10	1 pezzo
curvi	602-835-10	1 pezzo

CE 0483



### Hyrax® Maxi - 12

#### Vite per REP

Per l'apertura della sutura palatina con l'ausilio di una apparecchiatura fissa senza l'uso di placche in acrilico.

- Possibilità di piegare i bracci molto vicino al corpo della vite
- Blocco di massima apertura per evitare la scomposizione della vite a fine corsa
- Priva di saldo-brasature
- Bracci resistenti alla rottura e guida stabile anche a fine corsa
- Corpo accorciato per consentire la piegatura più ergonomica dei bracci
- Perno filettato con sistema antiritorno
- Freccia indicante il verso di apertura e massima espansione ben visibili sul corpo della vite
- Possibilità di fissaggio dei bracci secondo l'apertura desiderata

Con chiave di sicurezza

Corpo della vite: 14,4 mm

Espansione massima: 12,0 mm

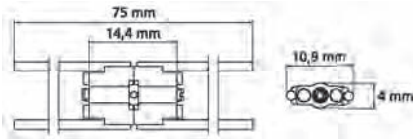
4 x 1/4 di giro: = 0,80 mm

Materiale: acciaio



Bracci di ritenzione	REF	Quantità
diritti	602-811-10	1 pezzo
curvi	602-812-10	1 pezzo

CE 0483



## Accessori



### Frecce verso di apertura

Per viti ad espansione

Colore	REF	Quantità
giallo	611-130-00	50 pezzi
bianco	611-131-00	50 pezzi
blu	611-132-00	50 pezzi

CE



### Chiave piegafili universale

Indicata per piegare con facilità e precisione i bracci ritentivi degli espansori rapidi Hyrax®, Variety, Hyrax® in titanio e Hyrax® Click senza l'impiego di pinze aggiuntive (principio della leva).

Materiale: acciaio

REF 611-122-00	1 pezzo
----------------	---------



### Chiavette di sicurezza

Ideali per tutte le viti Hyrax® e Variety Dentaureum. Per l'attivazione, da parte del paziente, di tutte le apparecchiature con viti Hyrax® e Variety.

REF 611-120-01	10 pezzi
----------------	----------

CE



### Chiavette per viti ad espansione

#### Tipo standard diritte, piccole

Ideali per l'attivazione di tutte le viti ad espansione Dentaureum (da non usare nella cavità orale).

Materiale: acciaio

REF 611-115-30	10 pezzi
REF 611-115-60	100 pezzi



### Chiavetta per viti ad espansione

#### Tipo con manico lungo, grande

Ideale per l'attivazione di tutte le viti ad espansione Dentaureum (da non usare nella cavità orale).

Materiale: acciaio

REF 611-116-00	1 pezzo
----------------	---------

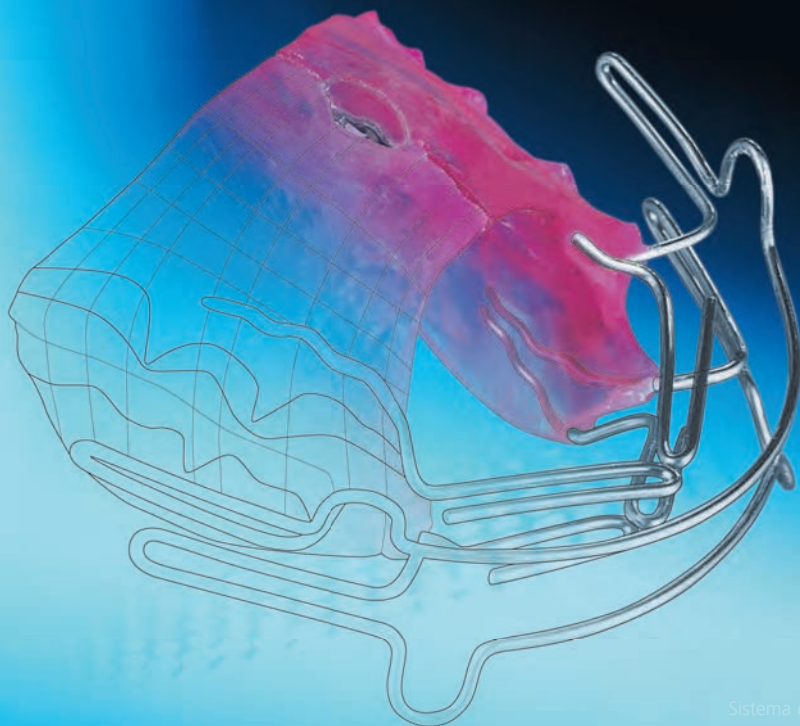


<b>Resine ortodontiche / Assortimenti</b>	Pagina 348
<b>Resine ortodontiche / Confezioni singole</b>	Pagina 349
<b>Disco-Glimmer</b>	Pagina 351
<b>Caratterizzazioni per resina</b>	Pagina 352
<b>Accessori</b>	Pagina 354



# Resine ortodontiche

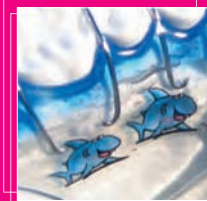
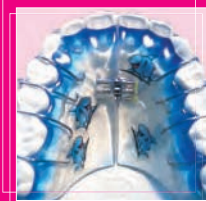
Colori vivaci, molteplici combinazioni.



- Sistema di ancoraggio ■
- Sistema linguale ■
- Brackets autoleganti ■
- Brackets in metallo ■
- Brackets estetici ■
- Tubetti buccali ■
- Bande ■
- Collanti ■
- Fili · Archi · Elementi in filo ■
- Intra-extraorali ■
- Materiali da studio ■
- Viti ad espansione ■
- Resine ortodontiche ■**
- Pinze · Strumenti ■
- Macchinari ■
- Dynamics of Orthodontics ■
- Corsi ■
- Appendice ■

# Resine ortodontiche

Colori vivaci, molteplici combinazioni.



### Molti colori ed effetti

#### Creatività senza confini

La gamma colori delle resine Orthocryl® comprende le tonalità classiche, ma anche quelle più innovative come i vivaci colori "Neon". Inoltre è possibile creare dei super effetti utilizzando le diverse varianti di "Disco-Glimmer", nonché inserire nella resina dei simpatici motivi per dare all'apparecchio ortodontico una maggiore attrattiva ed essere "unico" per ciascun paziente.

### Ampio tempo di lavorazione

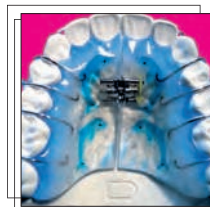
#### Lavoro senza stress

I tempi di lavorazione delle resine Orthocryl® sono stati studiati in modo da permettere all'utilizzatore di lavorare con calma, senza l'assillo del tempo. Nella routine quotidiana del laboratorio ciò favorisce un'elevata qualità del risultato finale.

# RESINE ORTODONTICHE

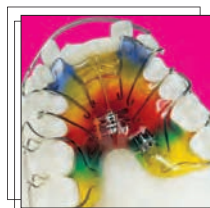
## Orthocryl®

Particolarmente indicata per tecnica a spruzzo



## Orthocryl® EQ

Particolarmente indicata per tecnica ad impasto



## Ampia gamma di prodotti ed accessori sperimentati

Lavoro ottimale e semplice per risultati perfetti



# Orthocryl®

black & white

Versatile e ricca di contrasti.



## A volte i colori non servono

### La nuova resina Orthocryl® black & white

Con Orthocryl® black & white alla scoperta del mondo dei contrasti. Le polveri Orthocryl®, di colore bianco e nero, aprono all'odontotecnica nuove prospettive di creatività. Sempre alla continua ricerca di idee originali per la costruzione degli apparecchi ortodontici mobili, con la tecnica del bianco & nero Dentaurum apre nuovi inesplorati orizzonti.

## L'avvincente gioco dei forti contrasti

### Ortodonzia creativa in bianco & nero

Per ottenere un forte contrasto, possiamo trovare molti soggetti o oggetti bianchi e neri nell'ambiente che ci circonda. Dal pinguino alla zebra, dal dado alla tessera del domino. Con la resina Orthocryl® black & white è possibile toccare con mano le estremità dello spettro dei colori, per giocare con la fantasia.

# RESINE ORTODONTICHE

## Orthocryl® live

### CD-ROM informativo Orthocryl®

La tecnica ortodontica richiede una straordinaria manualità che non è sempre semplice da acquisire. Con il nuovo CD-ROM Orthocryl® è oggi possibile apprendere velocemente alcuni importanti aspetti tecnici utili nella pratica quotidiana di laboratorio. In particolare il CD-ROM contiene 17 video clips e 3 gallerie d'immagini che descrivono step-by-step le varie procedure tecniche, dalla piegatura dei fili alla rifinitura e lucidatura degli apparecchi ortodontici. Viene anche presentata la realizzazione di apparecchi bimaxillari e docce in resina. Ogni passaggio operativo viene descritto con estrema semplicità e completezza di dettagli, per consentire all'utente di comprendere come possano essere ottimizzate le varie fasi di lavorazione. Il CD-ROM offre consigli e stimoli sia per l'odontotecnico meno pratico che per quello esperto; molto spesso sono proprio i piccoli "trucchi" a permettere la realizzazione di un lavoro perfetto. Con i suoi 33 minuti di filmati e la vasta galleria d'immagini, questo CD-ROM rappresenta un sicuro e valido ausilio di tecnica ortodontica.

### Biblioteca multimediale

Start and live!



Disponibile gratuitamente!

## Resine ortodontiche / Assortimenti



### Assortimenti Orthocryl®

REF 161-911-00	1 assortimento
€ 0483	<b>Contenuto:</b>
1 kg Orthocryl® polvere (polimero), neutra	REF 160-112-00
500 ml Orthocryl® liquido (monomero), rosa trasparente	REF 161-300-00
1000 ml isolante	REF 162-800-00
1 x spruzzatore per polvere	REF 162-000-00
1 x spruzzatore per liquido	REF 162-100-00
1 x misurino	REF 162-200-00
1 x imbuto	REF 162-600-00
1 x ugello per polvere (polimero)	REF 162-751-00
1 x ugello per liquido (monomero)	REF 162-752-00

REF 161-912-00	1 assortimento
€ 0483	<b>Contenuto:</b>
1 kg Orthocryl® polvere (polimero), neutra	REF 160-112-00
500 ml Orthocryl® liquido (monomero), trasparente	REF 161-100-00
1000 ml isolante	REF 162-800-00
1 x spruzzatore per polvere	REF 162-000-00
1 x spruzzatore per liquido	REF 162-100-00
1 x misurino	REF 162-200-00
1 x imbuto	REF 162-600-00
1 x ugello per polvere (polimero)	REF 162-751-00
1 x ugello per liquido (monomero)	REF 162-752-00



### Orthocryl®

#### Confezione piccola di polvere (polimero) e liquido (monomero)

Colore	REF	Quantità
rosa trasparente	<b>160-501-00</b>	200 g + 100 ml
trasparente	<b>160-502-00</b>	200 g + 100 ml

€ 0483



### Assortimento Orthocryl® „Multicolor“

REF 160-600-00	1 assortimento
€ 0483	<b>Contenuto:</b>
1 kg Orthocryl® polvere (polimero), neutra	REF 160-112-00
1 x Orthocryl® liquido (monomero), rosso	REF 161-127-00
1 x Orthocryl® liquido (monomero), verde	REF 161-128-00
1 x Orthocryl® liquido (monomero), blu	REF 161-129-00
1 x Orthocryl® liquido (monomero), giallo	REF 161-130-00
1 x imbuto	REF 162-600-00



### Assortimento Orthocryl® black & white

#### Contenuto:

- 1 x Orthocryl® polvere (polimero), nero (opaco), 60 g
- 1 x Orthocryl® polvere (polimero), bianco (opaco), 60 g
- 2 x ugelli per Orthocryl® polvere (polimero), REF 162-751-00)

REF 160-200-00	1 assortimento
----------------	----------------

€ 0483



### Assortimento Orthocryl® Neon

#### Resina fluorescente

Polvere Orthocryl® (polimero) fluorescente per la realizzazione di apparecchi ortodontici colorati. Di semplice impiego sia con tecnica a spruzzo che con tecnica ad impasto in combinazione con il liquido trasparente Orthocryl® (monomero, REF 161-100-00 / 161-150-00).

Alla polvere possono essere aggiunti anche i Disco-Glimmer per rinforzare l'effetto cromatico.

#### Consigli d'impiego:

utilizzando la tecnica a spruzzo i colori, in particolare il blu ed il verde, offrono un effetto che ricorda il marmo. Impiegando il metodo ad impasto, invece, i colori vengono mescolati intensamente mostrando una luminosità omogenea.

REF 160-000-00	1 assortimento
€ 0483	<b>Contenuto:</b>
1 x arancio neon, 200 g	REF 160-006-00
1 x giallo neon, 200 g	REF 160-007-00
1 x blu neon, 200 g	REF 160-008-00
1 x lilla neon, 200 g	REF 160-009-00
1 x verde neon, 200 g	REF 160-010-00
500 ml Orthocryl® liquido (monomero), neutra	REF 161-100-00
5 x spruzzatori per polvere	REF 162-000-00
1 x spruzzatore per liquido	REF 162-100-00



### Orthocryl®

#### polvere (polimero)

Resina autopolimerizzante per la costruzione di apparecchi ortodontici.

**Offre un'ottimale compattezza se impiegata con tecnica a spruzzo.**

Indicata anche per tecnica ad impasto.



Colore	REF	Quantità	REF	Quantità
neutro	<b>160-112-00</b>	1 kg	<b>160-212-00</b>	10 kg

CE 0483

### Orthocryl® EQ

#### polvere (polimero)

Resina autopolimerizzante per la costruzione di apparecchi ortodontici.

**Offre un'ottimale fluidità se impiegata con tecnica ad impasto.**

Indicata anche per tecnica a spruzzo.



Colore	REF	Quantità	REF	Quantità
neutro	<b>160-300-00</b>	1 kg	<b>160-301-00</b>	10 kg

CE 0483

### Orthocryl® black & white

#### polvere (polimero), opaca

Resina autopolimerizzante con ampio tempo di lavorazione per la costruzione di apparecchi ortodontici.

**Offre un'ottimale compattezza se impiegata con tecnica a spruzzo.**

Indicata anche per tecnica ad impasto.



Colore	REF	Quantità	REF	Quantità
nero	<b>160-011-00</b>	200 g	<b>160-013-00</b>	1 kg
bianco	<b>160-012-00</b>	200 g	<b>160-014-00</b>	1 kg

CE 0483

### Orthocryl® Neon

#### Resina fluorescente

#### polvere (polimero)

Orthocryl® polvere (polimero) fluorescente per la costruzione di apparecchi ortodontici colorati. Di semplice

impiego sia con tecnica a spruzzo che con tecnica ad impasto in combinazione con il liquido (monomero)

Orthocryl® trasparente (REF 161-100-00 / 161-150-00). Alla polvere possono essere aggiunti anche i Disco-Glimmer per rinforzare l'effetto cromatico.

#### Consigli d'impiego:

utilizzando la tecnica a spruzzo i colori, in particolare il blu ed il verde, offrono un effetto che ricorda il marmo.

Impiegando il metodo ad impasto, invece, i colori vengono mescolati intensamente mostrando una luminosità omogenea.



Colore	REF	Quantità	REF	Quantità
arancio neon	<b>160-006-00</b>	200 g	<b>160-001-00</b>	1 kg
giallo neon	<b>160-007-00</b>	200 g	<b>160-002-00</b>	1 kg
blu neon	<b>160-008-00</b>	200 g	<b>160-003-00</b>	1 kg
lilla neon	<b>160-009-00</b>	200 g	<b>160-004-00</b>	1 kg
verde neon	<b>160-010-00</b>	200 g	<b>160-005-00</b>	1 kg

CE 0483

## Resine ortodontiche / Confezioni singole



### Orthocryl® liquido (monomero)

Resina autopolimerizzabile con ampi tempi di lavorazione per la realizzazione di apparecchi ortodontici.

Colore	REF	Quantità	REF	Quantità	REF	Quantità
rosso	<b>161-127-00</b>	250 ml				
verde	<b>161-128-00</b>	250 ml				
blu	<b>161-129-00</b>	250 ml				
giallo	<b>161-130-00</b>	250 ml				
trasparente			<b>161-100-00</b>	500 ml	<b>161-150-00</b>	1000 ml
rosa trasparente			<b>161-300-00</b>	500 ml	<b>161-350-00</b>	1000 ml

CE<sup>0483</sup>



### Orthocryl® Colori concentrati

Da aggiungere al liquido (monomero) Orthocryl® trasparente (REF 161-100-00 / 161-150-00).

La confezione contiene 1 dosatore contagocce.

Colore	Proporzioni di miscelazione	REF	Quantità
rosso	1 : 10	<b>161-620-00</b>	100 ml
verde	1 : 20	<b>161-621-00</b>	100 ml
blu	1 : 50	<b>161-622-00</b>	100 ml
giallo	1 : 25	<b>161-623-00</b>	100 ml
nero-violetto	da 1 : 5 a 1 : 10	<b>161-624-00</b>	100 ml

CE<sup>0483</sup>

#### Proporzioni di miscelazione:

	Liquido trasparente	Colore concentrato	Liquido trasparente	Colore concentrato
<b>1 : 10 (rosso)</b>	100 ml	10 ml	50 ml	5 ml
<b>1 : 20 (verde)</b>	100 ml	5 ml	50 ml	2,5 ml
<b>1 : 50 (blu)</b>	100 ml	2 ml	50 ml	1 ml
<b>1 : 25 (giallo)</b>	100 ml	4 ml	50 ml	2 ml
<b>1 : 5 - 1 : 10 (nero-violetto)</b>	100 ml	20-10 ml	50 ml	10-5 ml



### Orthocryl® Disco-Glimmer

Per vivacizzare gli apparecchi ortodontici rimovibili. I brillantini vengono miscelati alla polvere (polimero) Orthocryl®, nelle proporzioni desiderate, per ottenere un effetto "metallizzato". Le modalità d'uso della resina Orthocryl® rimangono invariate e gli apparecchi così ottenuti potranno essere rifiniti e lucidati senza problemi.

#### Proporzioni di miscelazione:

0,5 : 100 (quantità di Disco-Glimmer : polvere)



Colore	REF	Quantità
arcobaleno	<b>161-605-00</b>	50 g
rosso	<b>161-606-00</b>	50 g
blu	<b>161-607-00</b>	50 g
argento	<b>161-608-00</b>	50 g
oro	<b>161-609-00</b>	50 g
madreperla	<b>161-611-00</b>	50 g

CE

## Caratterizzazioni per resina



### Caratterizzazioni per resina/assortimento

Per apparecchi ortodontici rimovibili. Simpatiche figure da inserire nella resina Orthocryl® per creare apparecchi personalizzati.

#### Confezione:

l'assortimento contiene 5 pezzi per 20 figure = 100 pezzi compreso pinzette.

REF 160-199-00
----------------

1 assortimento
----------------

CE



### Caratterizzazioni per resina

#### Foglio con 12 figure

Per apparecchi ortodontici rimovibili. Figure in bianco/nero da inserire nella resina Orthocryl® per creare apparecchi personalizzati.

Figura	REF	Quantità
Black Edition	160-100-38	1 foglio

CE

### Caratterizzazioni per resina

Per apparecchi ortodontici rimovibili. Simpatiche figure da inserire nella resina Orthocryl® per creare apparecchi personalizzati.

Figura	REF	Quantità
Coccodrillo	160-100-01	20 pezzi
Rana	160-100-02	20 pezzi
Pappagallo	160-100-04	20 pezzi
Maggiolino	160-100-05	20 pezzi
Draghetto	160-100-06	20 pezzi
Pesce	160-100-07	20 pezzi
Formula 1	160-100-09	20 pezzi
Elefante	160-100-10	20 pezzi
Cuore	160-100-11	20 pezzi
Anatra	160-100-12	20 pezzi
Dinosauro	160-100-13	20 pezzi
Motocicletta	160-100-14	20 pezzi
Lumaca	160-100-15	20 pezzi
Orsacchiotto	160-100-16	20 pezzi
Fungo	160-100-18	20 pezzi
Automobile	160-100-19	20 pezzi
Corvo	160-100-27	20 pezzi
Ragno	160-100-28	20 pezzi
Diavolo	160-100-29	20 pezzi
Graffiti	160-100-30	20 pezzi
Calciatore	160-100-31	20 pezzi
Topo	160-100-32	20 pezzi
Delfino	160-100-34	20 pezzi
Cavallo	160-100-35	20 pezzi
Pallone calcio	160-100-36	2 x 10 pezzi
Castoro	160-100-37	20 pezzi



## Accessori



### Spruzzatori

Per polvere (polimero) REF 162-000-00 da 100 ml e liquido (monomero) REF 162-100-00 da 50 ml.

REF 162-000-00	1 pezzo
REF 162-100-00	1 pezzo



### Ugello per Orthocryl® liquido (monomero)

Lunghezza	REF	Quantità
10 mm	162-752-99	1 pezzo



### Ugello per Orthocryl® polvere (polimero)

REF 162-751-00	1 pezzo
----------------	---------



### Mortai in silicone

Flessibili, con base a ventosa. Indicati per qualsiasi miscelazione in studio e laboratorio.

**Non adatti per materiali a base di silicone!**

Capacità	REF	Quantità
5 ml	162-501-00	3 pezzi
25 ml	162-502-00	1 pezzo
75 ml	162-503-00	1 pezzo



### Imbuto

REF 162-600-00	1 pezzo
----------------	---------



### Misurino

REF 162-200-00	1 pezzo
----------------	---------



### Dosatore contagocce

Per colori concentrati Orthocryl®

REF 162-101-00	10 pezzi
----------------	----------

### Isolante

Isolante speciale a base di alginato (gesso-resina).

Colore	REF	Quantità
rosa	<b>162-800-00</b>	1000 ml



### Cera da modellazione

Per morso di costruzione ecc.

Presenta una buona adattabilità e modellabilità.

Punto di fusione	Dimensione	Spessore	Colore	REF	Quantità
60 °C	80 x 175 mm	1,5 mm	rosa	<b>119-150-00</b>	500 g



CE

### Cera termica Thermo-Wax®

Cera da scarico ad elevata resistenza termica. Ideale per ricoprire le molle prima della resinatura con resina Orthocryl®. Non opacizza la resina.

Punto di fusione	Colore	REF	Quantità
87 °C	rosa	<b>120-170-00</b>	50 g



### Cera collante

Punto di fusione	Colore	REF	Quantità
71 °C	rosso	<b>122-300-00</b>	60 g



### Frese, a taglio semplice per resina

Presentano un'ottima capacità di rifinitura della resina.

Numero max. di giri min<sup>-1</sup>: 15.000

Numero ISO	Mandrino ø	Forma	REF	Quantità
310.104.266.171.040	2,35 mm	a cono, appuntita	<b>180-201-00</b>	1 pezzo
310.104.266.171.050	2,35 mm	a cono, punta arrotondata	<b>180-202-00</b>	1 pezzo
310.104.260.171.070	2,35 mm	a pera, media	<b>180-304-00</b>	1 pezzo
310.104.260.171.070	2,35 mm	a pera, grossa	<b>180-305-00</b>	1 pezzo



## Accessori



### Fresa, a taglio incrociato, extra grosso per resina e gesso

Fresatura di precisione. Possiede ottime capacità di taglio.

Numero max. di giri min<sup>-1</sup>: 30.000

Numero di giri consigliato min<sup>-1</sup>: 15.000

Numero ISO	Mandrino ø	Forma	REF	Quantità
500.104.263.190.070	2,35 mm	a cono, grossa, arrotondata	<b>180-308-00</b>	1 pezzo



### Frese in carburo di tungsteno, a taglio incrociato, grosso

Per resina

Fresatura di precisione. Possiedono ottime capacità di taglio.

Numero di giri consigliato min<sup>-1</sup>: 20.000-25.000

Numero ISO	Mandrino ø	Forma	REF	Quantità
500.104.116.190.023	2,35 mm	a cilindro, lunga, punta piatta	<b>123-580-00</b>	1 pezzo
500.104.137.190.023	2,35 mm	a cilindro, lunga, punta arrotondata	<b>123-581-00</b>	1 pezzo
500.104.292.190.023	2,35 mm	a cilindro, lunga, appuntita	<b>123-582-00</b>	1 pezzo
500.104.001.190.023	2,35 mm	testa a palla, ø 2,1 mm	<b>123-583-00</b>	1 pezzo
500.104.274.190.060	2,35 mm	a pera, grossa	<b>123-584-00</b>	1 pezzo
500.104.194.190.023	2,35 mm	a cono, appuntita, lunga	<b>123-585-00</b>	1 pezzo



### Frese in carburo di tungsteno, a taglio incrociato, extra grosso

Per resina e gesso

Fresatura di precisione. Possiedono ottime capacità di taglio.

Numero di giri consigliato min<sup>-1</sup>: 20.000-25.000

Numero ISO	Mandrino ø	Forma	REF	Quantità
500.104.237.220.060	2,35 mm	a cono rovesciato, grossa, arrotondata	<b>123-594-00</b>	1 pezzo
500.104.194.220.060	2,35 mm	a cono, grossa, arrotondata	<b>123-596-00</b>	1 pezzo



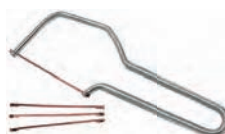
### Frese in carburo di tungsteno, a taglio semplice, extra grosso

Per resina

Fresatura di precisione. Possiedono ottime capacità di taglio.

Numero di giri consigliato min<sup>-1</sup>: 20.000-25.000

Numero ISO	Mandrino ø	Forma	REF	Quantità
500.104.274.175.060	2,35 mm	a pera, grossa	<b>123-597-00</b>	1 pezzo
500.104.194.175.045	2,35 mm	a cono, lunga, arrotondata	<b>123-598-00</b>	1 pezzo



### Sega

Per ortodonzia.

Piccola sega ad arco con seghetti intercambiabili.

Viene fornita completa di 3 seghetti.

<b>REF 180-702-00</b>	1 pezzo
-----------------------	---------

### Seghetti

Per sega (REF 180-702-00)

Lunghezza	REF	Quantità
70 mm	180-703-00	5 pezzi



### Spazzola per lucidare

Per politrice

ø	REF	Quantità	REF	Quantità
50 mm	141-700-00	1 pezzo	141-700-10	10 pezzi



### Spazzola per lucidare

Combinazione di setole Chungkin e lino.

ø	REF	Quantità
80 mm	141-710-00	1 pezzo



### Spazzola per lucidare

A file di setole Chungkin corte.

Numero file di setole	ø	REF	Quantità
2	60 mm	141-711-00	10 pezzi
3	60 mm	141-712-00	10 pezzi



### Spazzola a testa tonda per palati

In setole Chungkin.

ø	REF	Quantità	REF	Quantità
30 mm	141-713-10	1 pezzo	141-713-00	10 pezzi



### Spazzole di lino

Con mandrino per manipolo.

ø	Mandrino ø	REF	Quantità
20 mm	2,35 mm	181-100-01	6 pezzi



### Spazzola di lino

Per politrice.

ø	REF	Quantità
100 mm	181-200-00	1 pezzo



### Spazzola in pelle di daino

Per lucidatura brillante.

ø	REF	Quantità
90 mm	181-201-00	1 pezzo



## Accessori



**Pasta Edelweiß per lucidare la resina**

REF 190-100-00

80 g



**Liquido Edelweiß per lucidare la resina**

REF 190-200-00

1.000 g



### Abrasivi al silicone

**montati, per la prelucidatura delle placche ortodontiche in resina**

Non danneggiano le parti metalliche.

Numero max. di giri min<sup>-1</sup>: 15.000

Numero di giri consigliato min<sup>-1</sup>: 10.000

Mandrino ø	Forma	REF	Quantità
2,35 mm	a cilindro, larga, punta arrotondata	<b>138-620-00</b>	10 pezzi
2,35 mm	a cono, lunga, punta arrotondata	<b>138-623-00</b>	10 pezzi



### Mandrini

Per nastro di lino vetrato

Mandrino ø	REF	Quantità
2,35 mm	<b>139-500-00</b>	10 pezzi



### Nastro di lino vetrato

Grana	Larghezza	REF	Quantità
fine 120	15 mm	<b>140-015-00</b>	25 m



### FKO-Split Fixator

sec. Gordon

Dispositivo maneggevole per il fissaggio dei modelli con morso di costruzione. Modello con viti di fissaggio piccole. Presenta due guide telescopiche a sezione tonda e consente di sfilare e rimontare i modelli in qualsiasi momento.

REF 072-004-00

1 pezzo



### Kit aggiuntivo

Per FKO-Split Fixator

Per la costruzione di apparecchi ortodontici con piano occlusale piatto nonché per il fissaggio del modello parallelo al piano occlusale. Il piano metallico orizzontale, realizzato in acciaio resistente alla corrosione, permette la realizzazione di piani in resina già lucidi sia nell'arcata superiore che in quella inferiore, che non richiedono quindi ulteriori rifiniture dopo la polimerizzazione.

REF 072-006-00

1 pezzo



### Polyclav®

Pentola a pressione per la polimerizzazione della resina Orthocryl®. Con valvola di sicurezza. **Viene fornita senza tubo per il compressore.**

Capacità: 4 l

REF 070-000-00

1 pezzo



### Tubo per compressore

Per pentola Polyclav® (REF 070-000-00)

REF 070-700-00

1 pezzo



### Fornello elettrico

Per pentola Polyclav® (REF 070-000-00)

Con regolazione termostatica dell'acqua fino a 43 °C.

Tensione: 230 V~ / 50 Hz / 125 W

Colore: RAL 9001 bianco crema

REF 070-900-00

1 pezzo



### Aspiratore con filtro ai carboni attivi

Per la protezione dei vapori emanati dalla lavorazione della resina.

- Funzionamento tramite relé fotoelettrico (accensione e spegnimento automatico)
- Dispositivo di rilevamento delle ore di funzionamento
- Semplice sostituzione del filtro

#### Dati tecnici:

Tensione: 230 V~ / 50 Hz / 100 W

Peso: 6 kg

Dimensioni: 220 x 260 x 260 mm (L x H x P)

REF 072-001-00

1 pezzo



## Accessori



### Dermatril® guanti monouso

Per proteggersi le mani durante la lavorazione della resina Orthocryl®. Realizzati in nitrato speciale, sono privi di talco e di lattice naturale.

Spessore	Misura	REF	Quantità
0,10 mm	S	<b>162-907-00</b>	100 pezzi
0,10 mm	M	<b>162-908-00</b>	100 pezzi
0,10 mm	L	<b>162-909-00</b>	100 pezzi

CE<sup>0121</sup>



Note

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

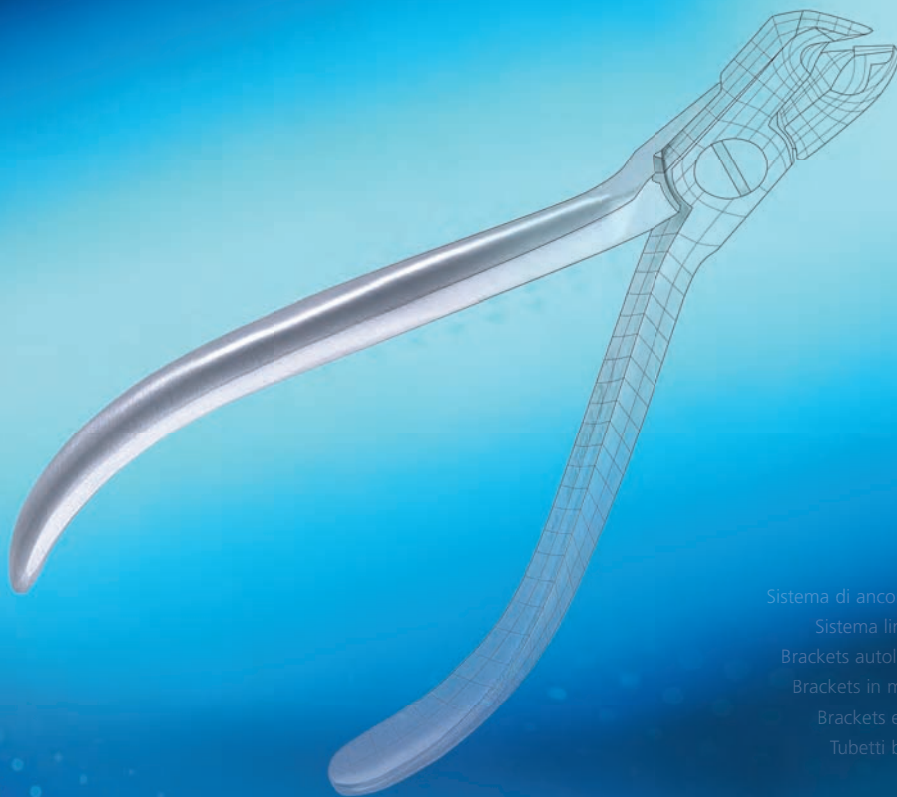
---

<b>Pinze Premium-Line / Tecnica fissa</b>	Pagina 368
<b>Pinze Premium-Line / Tecnica rimovibile</b>	Pagina 378
<b>Pinze EQ-Line / Tecnica fissa</b>	Pagina 383
<b>Pinze EQ-Line / Tecnica rimovibile</b>	Pagina 386
<b>Pinze / Tecnica rimovibile</b>	Pagina 389
<b>Strumenti</b>	Pagina 390
<b>Diagnostica</b>	Pagina 398
<b>Accessori</b>	Pagina 402

Indicazioni per la manutenzione di pinze e strumenti sono disponibili alle pagine 472 – 475.

## Pinze · Strumenti

Massima qualità per tutte le indicazioni.



- Sistema di ancoraggio ■
- Sistema linguale ■
- Brackets autoleganti ■
- Brackets in metallo ■
- Brackets estetici ■
- Tubetti buccali ■
- Bande ■
- Collanti ■
- Fili · Archi · Elementi in filo ■
- Intra-extraorali ■
- Materiali da studio ■
- Viti ad espansione ■
- Resine ortodontiche ■
- Pinze · Strumenti ■**
- Macchinari ■
- Dynamics of Orthodontics ■
- Corsi ■
- Appendice ■

# Pinze e strumenti

Massima qualità per tutte le indicazioni.



## Ampia gamma

### Un programma che copre tutti i campi d'impiego

Il programma di pinze Dentaureum copre tutte le necessità d'impiego in campo ortodontico, sia in tecnica fissa che rimovibile. Per l'utilizzatore ciò significa disporre di un parco pinze di eguale qualità ed affidabilità. Inoltre, non sarà necessario modificare le modalità di pulitura e di manutenzione rendendone l'uso molto più semplice ed efficace.

## Anni di competenza in campo ortodontico

### La profonda conoscenza delle varie apparecchiature

La pluriennale esperienza maturata da Dentaureum nella produzione di materiali ortodontici si riflette anche nello strumentario. Tutte le pinze sono state ideate e costruite appositamente per lavorare con fili e materiali ortodontici. Il loro disegno ergonomico e l'arrotondamento delle forme, così gradito a chi le utilizza, ne garantisce la precisa e comoda presa e ne assicura l'impiego preciso.

# PINZE · STRUMENTI

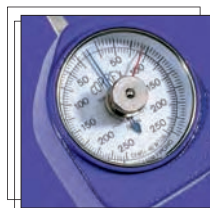
## Pinze Premium-Line

Massima qualità – Massima funzionalità



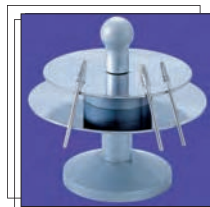
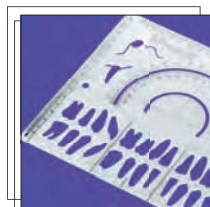
## Pinze EQ-Line

Buone pinze ad un prezzo conveniente



## Strumenti dentali

Un programma completo per lo studio e il laboratorio



# Pinze Premium-Line

Massima qualità – Massima funzionalità.



**10 anni di garanzia!**

## Made in Germany

### Qualità superiore alla media

La pluriennale esperienza maturata nella produzione da personale specializzato e le più moderne e tecnologiche procedure hanno permesso di ottenere la famosa qualità "Made in Germany". Per questo motivo le pinze Premium-Line Dentauro assicurano una lunga durata nel tempo.

## Inserti in lega speciale

### Estremità resistenti nel tempo

L'impiego di leghe d'alta qualità per la realizzazione degli inserti permette di ottenere strumenti con punte inossidabili extra dure. La durata di questi inserti è, di conseguenza, particolarmente elevata anche in caso di utilizzi frequenti.



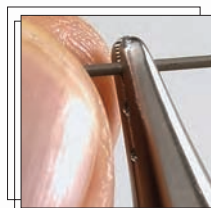
## PINZE • STRUMENTI

**Sofisticata tecnica di produzione****Gli inserti non si distaccano**

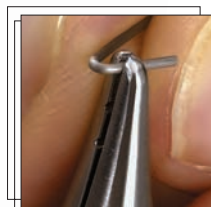
Il particolare sistema produttivo adottato e l'enorme esperienza hanno permesso di ottenere un sorprendente risultato nel fissaggio degli inserti al corpo dello strumento. Il rischio quindi di distacco viene ridotto al minimo, sempre che vengano rispettate le specifiche avvertenze d'uso.

**Assistenza efficiente****Affidabilità nel tempo**

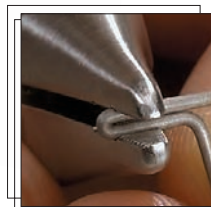
A seconda del tipo, è possibile spedire a Dentauro Italia la pinza Premium-Line per l'affilatura delle lame o per la sostituzione degli inserti. Verrà garantito un servizio di manutenzione affidabile ed altamente professionale a condizioni oneste e, all'occorrenza, verrà inviata una pinza sostitutiva per il periodo della manutenzione (servizio limitato ai tronchesini).

**Semplice manutenzione\*****Lunga durata nel tempo**

Le pinze Premium-Line Dentauro possono essere pulite e disinfettate con qualsiasi sistema specifico seguendo però attentamente le istruzioni redatte dal produttore. La semplice e regolare lubrificazione delle pinze ne assicura la durata nel tempo e l'uso efficiente. A tal fine consigliamo l'impiego dello speciale olio anticorrosione Dentauro (REF 055-200-00).

**10 anni di garanzia\*\*****Eccellente rapporto prezzo/prestazione**

Le pinze Premium-Line Dentauro sono le uniche ad avere una garanzia di 10 anni. Ciò si traduce per l'utilizzatore ed il paziente in una maggiore sicurezza.



\* Una appropriata manutenzione è condizione importante di garanzia. Le nostre indicazioni di pulizia e di mantenimento delle pinze e degli strumenti sono riportate alle pagine 472 - 475.

\*\* 10 anni di garanzia da difetti di materiale e di fabbricazione, dal distacco degli inserti, dalla rottura e corrosione del corpo della pinza se l'uso e la manutenzione della medesima sono conformi alle indicazioni date. In caso contrario, la garanzia decade.

## Pinze Premium-Line / Tecnica fissa



### Pinza speciale per debonding angolata a 45°

sterilizzabile

Per rimuovere brackets e resti di collante. Modello speciale senza inserto in gomma e con punte angolate a 45°. Con inserti in tungsteno. Possibilità di riaffilare le lame.

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 004-350-00

1 pezzo

CE



### Pinza asportata brackets

sterilizzabile

Per rimuovere i brackets DB tra base e collante. La parte appuntita può essere riaffilata.

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 003-349-00

1 pezzo

CE



### Protezioni in plastica

sterilizzabile

Per pinze asportata brackets REF 003-349-00 e 045-005-00.

REF 038-356-00

4 pezzi

CE



### Pinza asportata brackets, diritta

sterilizzabile

Modello con punte diritte particolarmente indicato per la rimozione dei brackets nelle zone anteriori. È possibile la riaffilatura delle punte.

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 004-346-00

1 pezzo

CE



### Pinza asportata brackets, angolata

sterilizzabile

Modello con punte curvate per facilitare la rimozione dei brackets nelle zone posteriori. È possibile la riaffilatura delle punte.

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 004-347-00

1 pezzo

CE

## Pinze Premium-Line / Tecnica fissa

### Pinza asporta brackets sterilizzabile

Per rimuovere i brackets DB tra base e collante. Possibilità di riaffilare le lame. Con inserto in gomma.

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 004-349-00

1 pezzo

CE



### Inserto in gomma sterilizzabile

Per pinza asporta brackets REF 004-349-00.

REF 037-355-00

2 pezzi

CE



### Pinza asporta bande Oliver-Jones sterilizzabile

Con cappuccio in plastica e punta in tungsteno sostituibili. Possibilità di riaffilare le lame.

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 026-347-00

1 pezzo

CE



### Cappucci in plastica sterilizzabile

Per pinze asporta bande Oliver-Jones REF 026-347-00 e 045-004-00.

REF 039-357-00

10 pezzi

CE



### Pinza Johnson per contornare sterilizzabile

Presenta una punta concava ed una convessa. Viene impiegata per arrotondare i bordi di bande e corone.

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 003-114-00

1 pezzo

CE



### Pinza a due becchi sterilizzabile

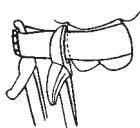
Indicata per la costruzione delle bande direttamente in bocca, può essere impiegata da ambo i lati.

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 015-157-00

1 pezzo

CE



## Pinze Premium-Line / Tecnica fissa



### **Pinza tendi-elastici sterilizzabile**

Per allargare gli anelli Dentalastics® prima del loro posizionamento.

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 015-160-00

1 pezzo

CE



### **Pinza di How, diritta sterilizzabile**

Pinza universale per tecnica multibande. Le sue sottili estremità la rendono particolarmente adatta all'impiego nella zona anteriore.

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 003-112-00

1 pezzo

CE



### **Pinza di How, curva sterilizzabile**

Particolarmente indicata per incisivi inferiori. Le punte arrotondate si adattano bene alla parte linguo-palatale del dente.

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 003-111-00

1 pezzo

CE



### **Tronchese angolato grosso sterilizzabile**

Con inserti in tungsteno e possibilità di riaffilare le lame.

Si consiglia di non tagliare fili dello spessore massimo consentito con la parte terminale delle lame.

Per fili duri fino a  $\varnothing$  1,0 mm.

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 004-266-00

1 pezzo

CE

## Pinze Premium-Line / Tecnica fissa

### Tronchese distale piccolo sterilizzabile

Per accorciare le estremità degli archi in tecnica fissa. Versione sottile con dispositivo di trattenuta del filo. Con inserti in tungsteno. Possibilità di riaffilare le lame.

Per fili fino a 0,56 x 0,70 mm.

**Lunghezza: 12,0 cm**

Per fili fino a  $\square$ 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 003-701-00

1 pezzo

CE



### Tronchese distale piccolo sterilizzabile

Versione sottile con manici lunghi per una migliore presa durante il taglio del filo. Provvista di dispositivo di trattenuta del filo ed inserti in tungsteno. Possibilità di riaffilare le lame.

**Lunghezza: 14,0 cm**

Per fili fino a  $\square$ 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 003-702-00

1 pezzo

CE



### Tronchese distale grande sterilizzabile

Per accorciare le estremità degli archi in tecnica fissa. Versione robusta con dispositivo di trattenuta del filo e con inserti in tungsteno. Possibilità di riaffilare le lame.

**Lunghezza: 12,0 cm**

Per fili fino a  $\square$ 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 003-700-00

1 pezzo

CE



### Tronchese per legature piccolo sterilizzabile

La perfetta chiusura della pinza in punta assicura un taglio netto di fili morbidi da legatura. Con lame in tungsteno sostituibili. Possibilità di riaffilare le lame.

Si consiglia di non tagliare fili dello spessore massimo consentito con la parte terminale delle lame.

Per fili morbidi fino a  $\sigma$  0,4 mm.

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 014-151-00

1 pezzo

CE



## Pinze Premium-Line / Tecnica fissa



### Tronchese per legature angolato a 45° sterilizzabile

Con lame angolate a 45° per semplificare il taglio delle legature sui denti anteriori. Con inserti in tungsteno sostituibili. Possibilità di riaffilare le lame.

Si consiglia di non tagliare fili dello spessore massimo consentito con la parte terminale delle lame.

Per fili morbidi fino a  $\varnothing$  0,4 mm.

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 014-152-00

1 pezzo

CE



### Tronchese angolato medio sterilizzabile

Anodizzato nero. La precisione delle lame in chiusura assicura un taglio perfetto del filo. Con inserti in tungsteno. Possibilità di riaffilare le lame.

Si consiglia di non tagliare fili dello spessore massimo consentito con la parte terminale delle lame.

Per fili duri fino a  $\varnothing$  0,7 mm.

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 016-153-00

1 pezzo

CE



### Tronchese angolato medio sterilizzabile

Identico al modello precedente ma senza anodizzazione nera. La precisione delle lame in chiusura assicura un taglio perfetto del filo. Con inserti in tungsteno. Possibilità di riaffilare le lame. Si consiglia di non tagliare fili dello spessore massimo consentito con la parte terminale delle lame.

Per fili duri fino a  $\varnothing$  0,7 mm.

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 016-153-10

1 pezzo

CE



### Pinza Light Wire sterilizzabile

Indicata per pieghe particolarmente fini in tecnica Light Wire.

Per fili elastici fino a  $\varnothing$  0,5 mm.

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 003-130-00

1 pezzo

CE



### Pinza Begg Light Wire sterilizzabile

Indicata per pieghe particolarmente fini in tecnica Light Wire. Con tronchese incorporato ed inserti in tungsteno.

Per fili elastici fino a  $\varnothing$  0,5 mm.

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 004-130-00

1 pezzo

CE

## Pinze Premium-Line / Tecnica fissa

### Pinza per archi Angle/Tweed sterilizzabile

Per dare il torque ai fili rettangolari. Il bloccaggio parallelo del filo ne impedisce l'accidentale compressione. Con inserti in tungsteno. Per fili fino a  $\square 0,56 \times 0,70 \text{ mm} / 22 \times 28$

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 003-442-00

1 pezzo

CE



### Pinza universale Weingart sterilizzabile

Indicata per posizionare l'arco e piegare le sue estremità. Presenta una chiusura di precisione e punte zigrinate con inserti in tungsteno sostituibili. Indicata anche per il debonding dei brackets.

Per fili duri fino a  $\varnothing 0,5 \text{ mm}$ .

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 003-120-00

1 pezzo

CE



### Pinza universale Weingart piccola sterilizzabile

Versione particolarmente sottile indicata per posizionare l'arco e piegare le sue estremità. Presenta una chiusura di precisione e punte zigrinate. Non indicata per il debonding dei brackets.

Per fili duri fino a  $\varnothing 0,5 \text{ mm}$ .

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 003-121-00

1 pezzo

CE



### Pinza per archi linguali magic® sterilizzabile

Per creare anse e pieghe di compenso sugli archi linguali.

Gradini da 1,5; 2,0; 2,5 e 3,0 mm

Per fili duri fino a  $\varnothing 0,5 \text{ mm}$ .

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 003-001-00

1 pezzo

CE



### Pinza a testa di martello sterilizzabile

Per piegare le estremità degli archi in NiTi.

Per fili fino a  $\square 0,41 \times 0,56 \text{ mm} / 16 \times 22$  e per fili duri fino a  $\varnothing 0,5 \text{ mm}$ .

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 003-355-00

1 pezzo

CE



## Pinze Premium-Line / Tecnica fissa



### **Pinza di Nance per anse sterilizzabile**

Presenta punte con vari gradini per formare anse verticali di differente altezza su fili a sezione tonda o rettangolare. Per fili duri fino a  $\varnothing$  0,7 mm.

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 000-001-00

1 pezzo

CE



### **Pinza di Nance sterilizzabile**

Viene usata per piegare anse di stop e per costruire i ganci di Adams.

Per fili duri fino a  $\varnothing$  0,7 mm.

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 001-002-00

1 pezzo

CE



### **Pinza Jarabak Light Wire sterilizzabile**

Con scanalature di guida

Per fili elastici fino a  $\varnothing$  0,5 mm.

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 003-125-00

1 pezzo

CE



### **Pinza di Tweed per loop sterilizzabile**

Indicata per piegature particolarmente delicate.

Per fili duri fino a  $\varnothing$  0,5 mm.

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 012-350-00

1 pezzo

CE



## Pinze Premium-Line / Tecnica fissa

### Pinza di Tweed per loop sterilizzabile

Indicata per piegature particolarmente delicate con punta intercambiabile in tungsteno.

Per fili duri fino a  $\varnothing$  0,5 mm.

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 012-351-00

1 pezzo

CE



### Punte sterilizzabili

Per pinza di Tweed REF 012-351-00.

REF 038-357-00

3 pezzi

CE



### Pinza per contornare De La Rosa sterilizzabile

Con scanalature di guida per sagomare gli archi rettangolari da 16, 18, 22.

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 004-109-00

1 pezzo

CE



### Pinza per archi linguali/palatali sterilizzabile

Indicata per piegare la parte terminale degli archi linguali e palatali al fine di permetterne l'inserimento nelle apposite cannule linguali da  $\varnothing$  2 x 0,9 mm.

Per fili duri fino a  $\varnothing$  0,9 mm.

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 003-185-00

1 pezzo

CE



### Pinza per Herbst TS / SUS<sup>2</sup> sterilizzabile

Per crimpare gli anelli distanziatori della cerniera di ritenzione Herbst TS / SUS<sup>2</sup>.

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 003-710-00

1 pezzo

CE



## Pinze Premium-Line / Tecnica fissa



### Pinza per crimpare sterilizzabile

Con punta a forma di „V” per trattenerne e stringere i ganCI chirurgici e i tubetti di stop aperti.

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 003-711-00

1 pezzo

CE



### Pinza di Angle standard sterilizzabile

Versione particolarmente robusta, presenta una punta conica ed una piramidale.

Per fili duri fino a  $\varnothing$  0,7 mm.

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 003-139-00

1 pezzo

CE



### Pinza di Angle sterilizzabile

Versione robusta con una punta conica ed una piramidale, entrambe lisce. Con inserti in tungsteno.

Per fili duri fino a  $\varnothing$  0,7 mm.

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 004-139-00

1 pezzo

CE



### Pinza concavo-convessa extra piccola sterilizzabile

Ideale per creare anse di diametro differente e per adattare gli archi preformati in tecnica fissa.

Per fili duri fino a  $\varnothing$  0,5 mm.

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 003-350-00

1 pezzo

CE

## Pinze Premium-Line / Tecnica fissa

### Pinza concavo-convessa piccola sterilizzabile

Indicata per piegare anse su fili a sezione tonda e quadrangolare.

Per fili duri fino a  $\varnothing$  0,5 mm.

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 003-351-00

1 pezzo

CE



### Pinza forma-legature sterilizzabile

Indicata per la preparazione in studio di legature metalliche.

Per fili morbidi fino a  $\varnothing$  0,3 mm.

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 015-158-00

1 pezzo

CE



### Pinza a tre becchi Aderer extra piccola sterilizzabile

Indicata per piegare fili/archi in tecnica fissa. Particolarmente adatta per piegare fili/archi in NiTi come rematitan® „LITE“ e Tensic®.

Per fili duri fino a max.  $\varnothing$  0,5 mm e fino a max.  $\square$  0,48 x 0,64 mm / 19 x 25

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 003-205-00

1 pezzo

CE



### Pinza universale per archi extra orali sterilizzabile

Ideale per piegare e tagliare l'arco esterno delle T.E.O.

Per fili fino a  $\varnothing$  1,8 mm.

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 003-180-00

1 pezzo

CE



## Pinze Premium-Line / Tecnica rimovibile



### **Pinza concavo-convessa media sterilizzabile**

Per piegare piccole molle, occhiali ed anse.  
Per fili duri fino a  $\varnothing$  0,7 mm.

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 003-053-00

1 pezzo



### **Pinza concavo-convessa grande sterilizzabile**

Per piegare molle, anse e mantenitori di spazio.  
Per fili duri fino a  $\varnothing$  0,8 mm.

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 003-233-00

1 pezzo



### **Pinza concavo-convessa Ruhland sterilizzabile**

Indicata per formare molle di Coffin, molle di collegamento, archi labiali ed anse ad "U".

Per fili duri fino a  $\varnothing$  1,1 mm.

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 001-650-00

1 pezzo



### **Pinza di Adams media sterilizzabile**

Con punte piramidali lisce. All'occorrenza le superfici di lavoro in tungsteno possono essere rigenerate.

**Lunghezza: 12,0 cm**

Per fili duri fino a  $\varnothing$  0,7 mm.

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 003-515-00

1 pezzo

## Pinze Premium-Line / Tecnica rimovibile

### **Pinza di Adams media sterilizzabile**

Con punte piramidali lisce, inserti in tungsteno e scanalatura.

**Lunghezza: 12,0 cm**

Per fili elastici fino a  $\varnothing$  0,7 mm.

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 004-515-00

1 pezzo



### **Pinza di Adams grande sterilizzabile**

Con punte piramidali lisce.

**Lunghezza: 14,5 cm**

Per fili duri fino a  $\varnothing$  0,8 mm.

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 003-094-00

1 pezzo



### **Pinza di Adams media sterilizzabile**

Presenta una punta piramidale ed una conica, entrambe lisce.

**Lunghezza: 14,0 cm**

Per fili duri fino a  $\varnothing$  0,7 mm.

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 003-516-00

1 pezzo



### **Pinza di Adams grande sterilizzabile**

Presenta una punta piramidale ed una conica, entrambe lisce.

Con inserti in tungsteno.

**Lunghezza: 16,0 cm**

Per fili duri fino a  $\varnothing$  0,8 mm.

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 004-095-00

1 pezzo



## Pinze Premium-Line / Tecnica rimovibile



### **Pinza a punte piatte, larga sterilizzabile**

Presenta una punta piramidale ed una conica, entrambe lisce.  
Con inserti in tungsteno.  
Per fili duri fino a  $\varnothing$  0,8 mm.

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 033-452-00

1 pezzo



### **Pinza Krampon grande sterilizzabile**

Pinza universale per piegare e tagliare, con inserti in tungsteno.  
Per fili duri fino a  $\varnothing$  0,9 mm.  
Taglia fili duri fino a  $\varnothing$  0,7 mm.

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 013-522-00

1 pezzo



### **Pinza universale sterilizzabile**

Con punte zigrinate e scanalatura di guida.  
Per fili duri fino a  $\varnothing$  0,8 mm.

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 003-290-00

1 pezzo



### **Pinza a punte piatte sterilizzabile**

Presenta punte lisce e scanalatura di guida. Con inserti in tungsteno.

Per fili elastici fino a  $\varnothing$  0,7 mm.

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 004-455-00

1 pezzo

## Pinze Premium-Line / Tecnica rimovibile

### Pinza a punte piatte sterilizzabile

Con punte zigrinate fini e scanalatura di guida.  
Per fili duri fino a  $\varnothing$  0,7 mm.

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 035-455-00

1 pezzo



### Pinza di Young per anse sterilizzabile

Pinza universale per creare anse e loop di diverso diametro.  
Ideale per archi labiali.

Per fili duri fino a  $\varnothing$  0,7 mm.

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 012-074-00

1 pezzo



### Pinza di Aderer a tre becchi, piccola sterilizzabile

**Lunghezza: 12,5 cm**

Per fili duri fino a  $\varnothing$  0,7 mm.

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 003-201-00

1 pezzo



### Pinza di Aderer a tre becchi, media sterilizzabile

**Lunghezza: 13,0 cm**

Per fili duri fino a  $\varnothing$  0,9 mm.

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 003-200-00

1 pezzo



## Pinze Premium-Line / Tecnica rimovibile



### Pinza di Aderer a tre becchi, grande sterilizzabile

Versione robusta

**Lunghezza: 15,5 cm**

Per fili duri fino a  $\varnothing$  1,5 mm.

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 003-202-00

1 pezzo



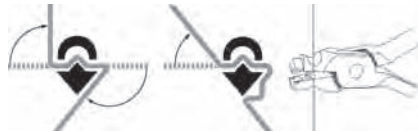
### Pinza per ganci a freccia sterilizzabile

Per fili duri fino a  $\varnothing$  0,7 mm.

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 012-520-00

1 pezzo



### Pinza per ganci a freccia sterilizzabile

Per fili duri fino a  $\varnothing$  0,7 mm.

**Premium-Line · 10 anni di garanzia**

REF 012-521-00

1 pezzo





### Pinza asporta-brackets sterilizzabile

Per rimuovere i brackets DB.

REF 045-005-00

1 pezzo

CE



### Protezioni in plastica sterilizzabile

Per pinze asporta-brackets REF 003-349-00 e 045-005-00.

REF 038-356-00

4 pezzi

CE



### Tronchese distale sterilizzabile

Indicata per accorciare le estremità dell'arco in tecnica fissa.

Con dispositivo di trattenuta del filo ed inserti in tungsteno.

Per fili fino a  $\square$ 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

REF 045-021-00

1 pezzo

CE



### Tronchese angolato medio sterilizzabile

Per tagliare fili ed archi. Con inserti in tungsteno.

Si consiglia di non tagliare fili dello spessore massimo consentito con la parte terminale delle lame.

Per fili duri fino a  $\varnothing$ 0,7 mm.

REF 045-022-00

1 pezzo

CE



### Pinza asporta-bande Oliver-Jones sterilizzabile

Con cappuccio in plastica sostituibile.

REF 045-004-00

1 pezzo

CE



## Pinze EQ-Line / Tecnica fissa



### Cappucci in plastica sterilizzabili

Per asporta-bande Oliver-Jones REF 026-347-00 e 045-004-00.

REF 039-357-00

10 pezzi

CE



### Pinza di How diritta sterilizzabile

Pinza universale per tecnica multibande. Grazie alle sue speciali punte, si adatta particolarmente per la costruzione di bande individuali per incisivi.

REF 045-006-00

1 pezzo

CE



### Pinza Angle/Tweed sterilizzabile

Pinza per dare il torque ai fili rettangolari. Il bloccaggio parallelo del filo ne impedisce l'accidentale compressione. Per fili fino a 10,56 x 0,70 mm / 22 x 28

REF 045-000-00

1 pezzo

CE



### Pinza universale Weingart sterilizzabile

Indicata per posizionare l'arco e piegare le sue estremità. Con punte zigrinate a perfetta chiusura. Per fili duri fino a  $\varnothing$  0,5 mm.

REF 045-003-00

1 pezzo

CE



### Pinza di Nance per anse sterilizzabile

Presenta punte con quattro gradini per formare anse verticali di varia altezza con fili a sezione tonda o rettangolare. Per fili elastici fino a  $\varnothing$  0,7 mm.

REF 045-010-00

1 pezzo

CE

### Pinza Jarabak Light Wire sterilizzabile

Per fili elastici fino a  $\varnothing$  0,5 mm.

REF 045-009-00
----------------

1 pezzo
---------

CE



### Pinza di Tweed per loop sterilizzabile

Indicata per piegature particolarmente delicate.

Per fili duri fino a  $\varnothing$  0,5 mm.

REF 045-001-00
----------------

1 pezzo
---------

CE



### Pinza di Angle sterilizzabile

Versione robusta con una punta conica ed una piramidale, entrambe lisce.

Per fili duri fino a  $\varnothing$  0,7 mm.

REF 045-002-00
----------------

1 pezzo
---------

CE



## Pinze EQ-Line / Tecnica rimovibile



### **Pinza concavo-convessa, media sterilizzabile**

Per fili duri fino a  $\varnothing$  0,7 mm.

REF 045-012-00

1 pezzo



### **Pinza concavo-convessa, grande sterilizzabile**

Per la realizzazione di mantenitori di spazio.  
Per fili duri fino a  $\varnothing$  0,8 mm.

REF 045-013-00

1 pezzo



### **Pinza concavo-convessa Ruhland sterilizzabile**

Indicata per formare molle di Coffin, molle di collegamento,  
archi labiali ed anse ad "U".  
Per fili duri fino a  $\varnothing$  1,1 mm.

REF 045-014-00

1 pezzo



### **Pinza di Adams media sterilizzabile**

Con punte piramidali lisce.  
Per fili duri fino a  $\varnothing$  0,7 mm.

REF 045-015-00

1 pezzo

## Pinze EQ-Line / Tecnica rimovibile

### Pinza di Adams grande sterilizzabile

Con punte piramidali lisce.  
Per fili duri fino a  $\varnothing$  0,8 mm.

REF 045-016-00

1 pezzo



### Pinza di Adams grande sterilizzabile

Presenta una punta piramidale ed una conica, entrambe lisce.  
Per fili duri fino a  $\varnothing$  0,8 mm.

REF 045-017-00

1 pezzo



### Pinza Krampon grande sterilizzabile

Per fili duri fino a  $\varnothing$  0,9 mm.  
Taglia fili duri fino a  $\varnothing$  0,7 mm.

REF 045-019-00

1 pezzo



### Pinza a punte piatte sterilizzabile

Con punte sottili lisce e scanalatura di guida.  
Per fili duri fino a  $\varnothing$  0,7 mm.

REF 045-018-00

1 pezzo



## Pinze EQ-Line / Tecnica rimovibile



### **Pinza di Young per anse sterilizzabile**

Pinza universale per creare anse e loop di diverso diametro.  
Ideale per archi labiali.  
Per fili duri fino a  $\varnothing$  0,7 mm.

REF 045-011-00

1 pezzo



### **Pinza di Aderer a tre becchi extra piccola sterilizzabile**

Per fili duri fino a  $\varnothing$  0,8 mm.

REF 045-020-00

1 pezzo



### **Pinza di Aderer a tre becchi piccola sterilizzabile**

Per fili duri fino a  $\varnothing$  0,7 mm.

REF 045-007-00

1 pezzo



### **Pinza di Aderer a tre becchi media sterilizzabile**

Per fili duri fino a  $\varnothing$  0,9 mm.

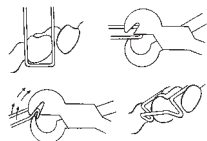
REF 045-008-00

1 pezzo

### Pinza per ganci Adams disinfettabile, non sterilizzabile

Pinza speciale per la realizzazione semplificata dei ganci di Adams.

Per fili duri fino a  $\varnothing$  0,7 mm.



REF 012-523-00

1 pezzo



### Tronchese angolato grosso disinfettabile, non sterilizzabile

In acciaio extra duro al vanadio, cromato.  
Si consiglia di non tagliare fili dello spessore massimo consentito con la parte terminale delle lame.

Per fili duri fino a  $\varnothing$  1,0 mm.

REF 037-266-00

1 pezzo



### Tronchese angolato extra grosso disinfettabile, non sterilizzabile

Pressione minima di taglio grazie alla trasmissione della forza di leva. Si consiglia di non tagliare fili dello spessore massimo consentito con la parte terminale delle lame.

Per fili duri fino a  $\varnothing$  1,3 mm.

REF 044-177-00

1 pezzo



### Pinza a punte coniche

Pinza da laboratorio indicata per piegare fili duri di spessore non superiore a  $\varnothing$  0,7 mm.

REF 003-138-00

1 pezzo



## Strumenti



### Apribocca

**sterilizzabili, da almeno 50 a 134 °C**

Per lavorare con precisione. Connessione a ponte elastico.

Versione	Materiale	REF	Quantità
piccola	plastica	075-601-00	1 pezzo
grande	plastica	075-600-00	1 pezzo

CE



### Pinzette

**sterilizzabili**

Per il posizionamento dei brackets DB. La linguetta posteriore permette di angolare i brackets. Costruzione sottile in un unico pezzo.

REF 025-277-00

1 pezzo

CE



### Pinzette

**sterilizzabili**

Con linguetta di posizionamento e angolazione lunga.

Per il posizionamento dei brackets DB. La linguetta posteriore permette di angolare i brackets. Costruzione sottile in un unico pezzo.

REF 025-276-00

1 pezzo

CE



### Pinzette

**sterilizzabili**

**Tipo angolato.**

Particolarmente indicate per il bondaggio di brackets e tubetti buccali DB nelle zone posteriori.

REF 025-279-00

1 pezzo

CE



### Strumento sl

**sterilizzabile**

Per aprire e chiudere gli sportelli dei brackets autoleganti discovery® sl nonché per facilitare la legatura degli archi.

REF 023-276-00

1 pezzo

CE



### Strumento LinguBall

**sterilizzabile**

Per asportare le eccedenze di collante ortodontico nel sistema di bondaggio indiretto in tecnica linguale.

REF 023-275-00

1 pezzo

CE



### Strumento di utilità a doppia punta sterilizzabile

Indicato per asportare i residui di collante.  
Provvisto di spingibande zigrinato.

REF 027-349-00	1 pezzo
----------------	---------

CE



### Stripper interdendale sterilizzabile

Strumento porta strisce abrasive per rifinire i bordi delle  
otturazioni e per separare i denti.  
Viene fornito completo di 6 strisce abrasive.

REF 018-000-00	1 set
----------------	-------

CE



### Strisce abrasive, da ambo i lati sterilizzabili

Per stripper interdendale REF 018-000-00.  
Larghezza: 4 mm

REF 018-001-00	12 pezzi
----------------	----------

CE



### Strisce abrasive, da un lato sterilizzabili

Per stripper interdendale REF 018-000-00.  
Larghezza: 4 mm

REF 018-002-00	12 pezzi
----------------	----------

CE



### Forbici dritte sterilizzabili

Per bande in acciaio sottili.

REF 007-024-00	1 pezzo
----------------	---------



### Forbici curve sterilizzabili

Per bande in acciaio sottili.

REF 008-025-00	1 pezzo
----------------	---------



## Strumenti



**Spingibande in plastica per molari**  
sterilizzabile fino a max. 180 °C  
Con punta triangolare in tungsteno.

REF 026-355-00	1 pezzo
----------------	---------

CE



**Spingibande**  
sterilizzabile  
Con ampio inserto intercambiabile di stagno.

REF 003-006-00	1 pezzo
----------------	---------

CE



**Spingibande per molari**  
sterilizzabile fino a max. 140 °C  
Con testa intercambiabile in plastica e punta triangolare in tungsteno.

REF 026-354-00	1 pezzo
----------------	---------

CE



**Testa in plastica con punta triangolare**  
**in tungsteno**  
sterilizzabile fino a max. 140 °C  
Per spingibande REF 026-354-00.

REF 026-357-00	1 pezzo
----------------	---------

CE



**Spingibande**  
sec. Mershon  
sterilizzabile  
Con punta quadrangolare zigrinata e presa anatomica per esercitare la pressione ideale durante il montaggio delle bande.

REF 024-300-00	1 pezzo
----------------	---------

CE

### Altimetro a stella sterilizzabile

Permette di misurare l'altezza tra slot e bordo incisale dei denti durante il bondaggio di brackets e bande.

Con punte metalliche.

REF 030-390-00	1 pezzo
----------------	---------

CE



### Altimetro a stella disinfettabile, non sterilizzabile

Permette di misurare l'altezza tra slot e bordo incisale dei denti durante il bondaggio di brackets e bande.

Con mine in grafite.

REF 030-391-00	1 pezzo
----------------	---------



### Protezioni in plastica disinfettabili, non sterilizzabili

Per altimetro a stella REF 030-391-00.

Colore: bianco

REF 030-392-00	4 pezzi
----------------	---------



### Altimetri per brackets sterilizzabili

Presentano 4 diverse altezze (3,5 - 4,0 - 4,5 - 5,0 mm) per il posizionamento di brackets con slot 18 o 22.

REF 030-390-18	1 pezzo
----------------	---------

REF 030-390-22	1 pezzo
----------------	---------

CE



### Porta-aghi media

sec. Mathieu

sterilizzabile

Ideale per legare gli archi. Versione particolarmente maneggevole con punte zigrinate.

REF 000-030-00	1 pezzo
----------------	---------



### Porta-aghi media con anello

sec. Bachmann

sterilizzabile

Con punte zigrinate, semplifica l'operazione di legatura dell'arco grazie alla presenza di un anello. Indicata anche per l'applicazione di ferule.

REF 000-035-00	1 pezzo
----------------	---------

CE



## Strumenti



### Porta-aggi piccola

sec. Mathieu

**sterilizzabile**

Presenta punte particolarmente sottili. Ideale per il montaggio delle legature elastiche Dentalastics®.

**Non adatta per legature metalliche.**

REF 000-031-00

1 pezzo

CE



### Pinza Mosquito senza gancio

**sterilizzabile**

Per il montaggio delle legature elastiche Dentalastics®.

REF 000-730-00

1 pezzo

CE



### Pinza Mosquito con gancio

**sterilizzabile**

Per il montaggio delle legature elastiche Dentalastics®.

REF 000-731-00

1 pezzo

CE



### Pinza Mosquito magic®, curva

**sterilizzabile**

Per applicare le legature elastiche Dentalastics® e le catenelle magic® SUPER Elasto-Force, in tecnica linguale.

REF 000-732-00

1 pezzo

CE



### Ligator

**sterilizzabile**

Per legature rapide dell'intera arcata e per legature ad "8".

La punta ad Y semplifica l'avvolgimento della legatura.

Per fili morbidi fino a  $\varnothing$  0,3 mm.

REF 023-280-00

1 pezzo

CE

### Accessori per Ligator (REF 023-280-00) sterilizzabili

Descrizione	REF	Quantità
Bobina	023-282-00	1 pezzo
Punta ad Y	023-281-00	1 pezzo
Vite	023-283-00	1 pezzo



CE

### Strumento per legature e adattatore sterilizzabile

Indicato per piegare ed adattare le legature preformate lunghe.

REF 022-274-00 1 pezzo

CE



### Strumento per legature a doppia punta sterilizzabile

Per piegare ed adattare le legature metalliche.

REF 021-273-00 1 pezzo

CE



### Strumento a doppia punta

sec. Langer

sterilizzabile

Per effettuare la piega di sicurezza sull'estremità dell'arco.

Manico da ø 8 mm

REF 019-000-00 1 pezzo

CE



### Formatore d'archi senza torque disinfettabile, non sterilizzabile

Per la creazione di archi piani con fili quadrangolari.

Per fili quadrangolari:

☑ 0,41 mm / 16

☑ 0,43 mm / 17

☑ 0,46 mm / 18

☑ 0,51 mm / 20

☑ 0,56 mm / 22

Colore: blu

REF 004-180-00 1 pezzo



## Strumenti



### Formatore d'archi con torque / 16 disinfettabile, non sterilizzabile

Per la creazione di archi piani o con torque  
in filo quadrangolare.

☐ 0,41 x 0,41 mm / 16 x 16

in 0°, 7°, 10°, 13° e 16° di torque

Colore: rosso

REF 004-186-00

1 pezzo



### Formatore d'archi con torque / 16 x 16 disinfettabile, non sterilizzabile

Per la creazione di archi piani o con torque  
in filo quadrangolare.

☐ 0,41 x 0,41 mm / 16 x 16

in 0°, 10°, 16° e 23° di torque

Versione speciale per tecnica di Ricketts®.

Colore: verde

REF 004-187-00

1 pezzo



### Formatore d'archi con torque / 18 disinfettabile, non sterilizzabile

Per la creazione di archi piani o con torque  
in filo quadrangolare.

☐ 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25

in 0°, 7°, 10°, 13° e 16° di torque

Colore: oro

REF 004-182-00

1 pezzo



### Formatore d'archi con torque / 22 disinfettabile, non sterilizzabile

Per la creazione di archi piani o con torque  
in filo quadrangolare.

☐ 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

in 0°, 7°, 10°, 13° e 16° di torque

Colore: argento

REF 004-184-00

1 pezzo



### Formatore d'archi LinguForm disinfettabile, non sterilizzabile

Per la creazione di archi piani o con torque  
in tecnica linguale.

ø 0,35 mm / 14, ☐ 0,35 mm / 14

ø 0,41 mm / 16, ☐ 0,41 mm / 16

ø 0,46 mm / 18, ☐ 0,46 mm / 18

ø 0,48 mm / 19, ☐ 0,48 mm / 19

ø 0,51 mm / 20, ☐ 0,51 mm / 20

Colore: argento

REF 004-190-00

1 pezzo



### Dinamometro intraorale disinfettabile, non sterilizzabile

Strumento maneggevole per misurare le forze ortodontiche  
intraorali. Il lato "pressione" è dotato di scanalatura e forcella  
di guida, mentre il lato "trazione" di gancio.

Scala di misurazione in once su ambo i lati.

Campo di misurazione: 28 - 450 g

REF 006-013-00

1 pezzo



**Dinamometri a quadrante  
disinfettabili, non sterilizzabili**

Con ago per la misurazione delle forze di trazione/pressione.

Campo di misurazione	REF	Quantità
25 - 250 g	040-711-00	1 pezzo
50 - 500 g	040-712-00	1 pezzo
100 - 1000 g	040-713-00	1 pezzo

CE



## Diagnostica



### Calibro dentale semplice

sec. Beerendonk

**disinfettabile, non sterilizzabile**

Con punte lunghe e sottili per misurazioni intraorali.

REF 042-750-00

1 pezzo



### Calibro dentale doppio modello Monaco

**disinfettabile, non sterilizzabile**

Con punte molto sottili per misurazioni intra ed extraorali.

REF 042-751-00

1 pezzo



### Regolo ortodontico

sec. Bernklau

**sterilizzabile**

Materiale: acciaio inox.

Ideale per qualsiasi misurazione diagnostica, intraorale o sul modello.

REF 044-730-01

1 pezzo

CE



### Misuratore

**disinfettabile, non sterilizzabile**

Per misurare l'espansione delle placche ortodontiche.

REF 043-720-00

1 pezzo



### Righello

Materiale: plastica.

Per la misurazione di archi labiali, ganci di Adams, barre palatali ecc.

Colore: bianco

REF 766-000-00

1 pezzo



### Righello modello Monaco

**sterilizzabile**

Materiale: acciaio inox.

Con scala graduata da 1/2 mm e 1 mm.

**Lunghezza: 15,0 cm**

REF 044-731-00

1 pezzo

CE



### Piastra millimetrata

sec. Schmuth

**disinfettabile, non sterilizzabile**

Misuratore ottico delle arcate dentali senza errori di parallasse.

Quando le due scale, la nera e la rossa, sono sovrapposte, le misure rilevate sono prive di errori di parallasse.

REF 003-366-00

1 pezzo



### Ortometro

sec. Korkhaus

**disinfettabile, non sterilizzabile**

Set con ortometro, disco millimetrato, disco centimetrato e compasso.

REF 029-360-01

1 set



### Compasso

**disinfettabile**

Per ortometro sec. Korkhaus REF 029-360-01.

REF 029-361-01

1 pezzo



### Compasso tridimensionale

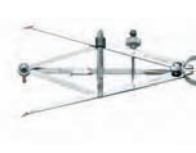
sec. Korkhaus

**disinfettabile, non sterilizzabile**

Consente di determinare, con una sola misurazione intraorale, gli spostamenti dentali nelle tre direzioni dello spazio.

REF 028-353-00

1 pezzo



### Compasso

**disinfettabile, non sterilizzabile**

Versione standard. Permette di misurare il diametro dei denti o la distanza del bracket dal bordo incisale.

REF 030-395-00

1 pezzo



### Set per tracciati cefalometrici

**Contenuto:**

- 4 portamine con mine da  $\varnothing$  0,5 mm
- 1 confezione (= 12 pezzi) di mine rosse
- 1 confezione (= 12 pezzi) di mine verdi
- 1 confezione (= 12 pezzi) di mine blu
- 1 goniometro (righello)

REF 075-400-01

1 Set



### Goniometro

Materiale: plastica

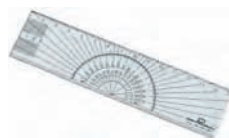
Per eseguire misurazioni sulle radiografie.

Dimensioni: 153 x 38 mm

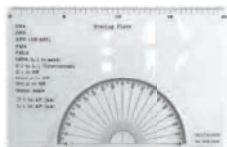
Colore: trasparente

REF 004-367-00

1 pezzo



## Diagnostica



### Normografo cefalometrico standard

Materiale: plastica

Con goniometro e sagome dei denti. Per eseguire misurazioni sulle radiografie.

Dimensioni: 207 x 132 mm

Colore: trasparente

REF 004-368-00

1 pezzo



### Normografo cefalometrico

sec. Ricketts®

Materiale: plastica

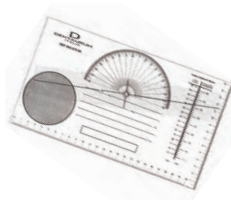
Per eseguire misurazioni sulle radiografie. Completo di righello millimetrato, goniometro e sagome per la riproduzione dei denti.

Dimensioni: 197 x 74 mm

Colore: trasparente

REF 004-369-00

1 pezzo



### Normografo cefalometrico

Materiale: plastica

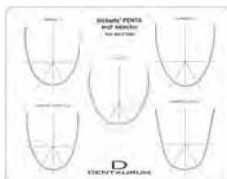
Provvisto di scala centrimetrata e millimetrata, di righello girevole, di reticolo millimetrato e di indice di Bolton

Dimensioni: 270 x 155 mm

Colore: trasparente

REF 004-370-50

1 pezzo



### Selettore per archi

sec. Ricketts®

Materiale: plastica

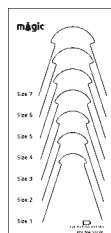
Per scegliere la forma dell'arco.

Dimensioni: 303 x 216 mm

Colore: trasparente

REF 004-373-00

1 pezzo



### Selettore per archi linguali

Materiale: plastica

Con 7 misure di arco. Per stabilire la misura dell'arco a fungo.

Dimensioni: 170 x 80 mm

Colore: trasparente

REF 004-372-00

1 pezzo

### Fogli di acetato

Per tracciati cefalometrici. Presentano un lato lucido ed uno opaco. Confezionati in blocco a strappo.

Dimensioni	REF	Quantità
17,5 x 23,5 cm	<b>075-100-00</b>	100 pezzi
24 x 30 cm	<b>075-101-00</b>	100 pezzi



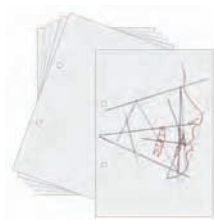
### Buste porta-radiografie

Per ricalcare e conservare le radiografie.

Presentano un lato lucido ed uno opaco.

Dimensioni: 18 x 24 cm

<b>REF 075-102-00</b>	50 pezzi
-----------------------	----------



### Negatoscopio standard

Visore per radiografie. Completo di dispositivi per il fissaggio delle radiografie, una schermatura e sagoma di fresaggio.

Modello da tavolo o da montaggio a parete.

#### Dati tecnici:

Tensione: 230 V~ / 50 Hz

Potenza: 2 x 8 W

Peso: 2,5 kg

Dimensioni: 415 x 270 x 60 mm (L x P x H)

Colore: RAL 9001 bianco crema

<b>REF 075-200-00</b>	1 pezzo
-----------------------	---------



### Negatoscopio sec. DIN 6856

Superficie illuminata sec. DIN 6856. Accessori e dotazione come il modello standard, ma con 4 diffusori che rendono la luminosità omogenea.

#### Dati tecnici:

Tensione: 230 V~ / 50 Hz

Potenza: 4 x 8 W

Peso: 2,5 kg

Dimensioni: 415 x 270 x 60 mm (L x P x H)

Colore: RAL 9001 bianco crema

<b>REF 075-201-00</b>	1 pezzo
-----------------------	---------



### Negatoscopio trasportabile con busta

Modello ultrapiatto con neon a luce fredda (500° K).

Dimensioni: 307 x 275 x 250 mm (L x H x P)

Schermo: 300 x 200 (L x P)

Peso: 800 g

<b>REF 075-251-99</b>	1 pezzo
-----------------------	---------



## Accessori



### Lubrificante per pinze e strumenti

Per la protezione degli strumenti prima della sterilizzazione.

REF 055-201-00

50 ml

CE



### Portapinze e portafili combinato

Materiale: plastica

Con 6 tubi portafili. Non utilizzare disinfettanti o detergenti contenenti etanolo, fenolo o alcool.

Colore: trasparente

Altezza: ca. 13 cm

Larghezza: ca. 18 cm

REF 055-101-01

1 pezzo



### Portapinze

Non utilizzare disinfettanti o detergenti contenenti etanolo, fenolo o alcool.

Capacità	Materiale	Colore	Lunghezza	REF	Quantità
ca. 7 pinze	plastica	trasparente	13,0 cm	055-000-00	1 pezzo
ca. 14 pinze	plastica	trasparente	25,0 cm	055-100-00	1 pezzo



### Portapinze

Materiale: plastica

#### per 15 pinze

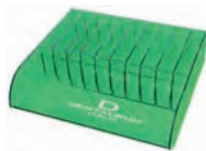
Non utilizzare disinfettanti o detergenti contenenti etanolo, fenolo o alcool.

Dimensioni: 30 x 20 x 6,5 cm (L x P x H)

Colore: bianco

REF 055-105-00

1 pezzo



### Portapinze

Materiale: plexiglass

#### per 10 pinze

Non utilizzare disinfettanti o detergenti contenenti etanolo, fenolo o alcool.

Dimensioni: 205 x 630 x 187 mm (L x H x P)

Colore: verde

REF 055-250-00

1 pezzo



### Portapinze

Materiale: plexiglass

#### per 10 pinze

Non utilizzare disinfettanti o detergenti contenenti etanolo, fenolo o alcool.

Dimensioni: 205 x 630 x 187 mm (L x H x P)

Colore: trasparente

REF 055-251-00

1 pezzo

### Portapinze

Materiale: plexiglass

#### per 10 pinze

Non utilizzare disinfettanti o detergenti contenenti etanolo, fenolo o alcool.

Dimensioni: 205 x 630 x 187 mm (L x H x P)

Colore: rosso

REF 055-252-00

1 pezzo



### Portapinze

Materiale: plexiglass

#### per 10 pinze

Non utilizzare disinfettanti o detergenti contenenti etanolo, fenolo o alcool.

Dimensioni: 205 x 630 x 187 mm (L x H x P)

Colore: grigio

REF 055-254-00

1 pezzo



### Coperchio per portapinze

Materiale: plexiglass

#### per 10 pinze

Non utilizzare disinfettanti o detergenti contenenti etanolo, fenolo o alcool.

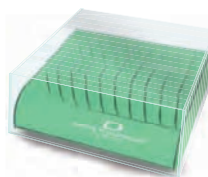
N.B.: viene fornito senza portapinze!

Dimensioni: 205 x 630 x 187 mm (L x H x P)

Colore: trasparente

REF 055-255-00

1 pezzo



### Portafrese magnetico

Con parti in plastica.

Non utilizzare disinfettanti o detergenti contenenti etanolo, fenolo o alcool.

REF 089-430-00

1 pezzo



### Portafrese

Materiale: plexiglass

Non utilizzare disinfettanti o detergenti contenenti etanolo, fenolo o alcool.

Colore: trasparente

REF 089-431-99

1 pezzo



### Matite per segnare

#### Matite grasse.

Colore: bianco

REF 043-700-00

6 pezzi



### Pennarelli

Indelebili.

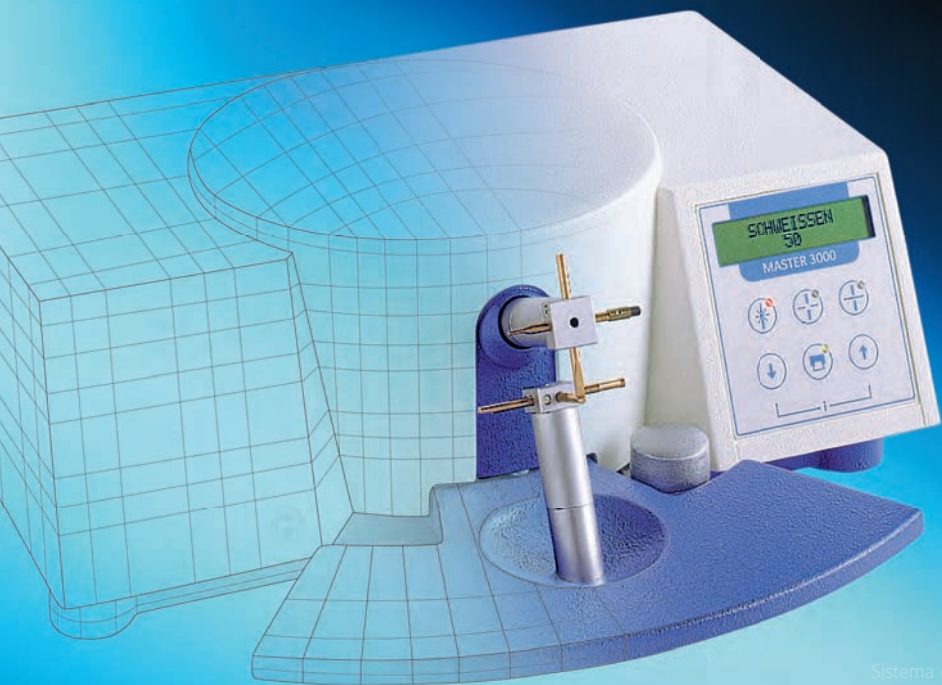
Colore	REF	Quantità
nero	043-800-00	1 pezzo
rosso	043-900-00	1 pezzo





# Macchinari

Per un lavoro professionale.



Sistema di ancoraggio ■

Sistema linguale ■

Brackets autoleganti ■

Brackets in metallo ■

Brackets estetici ■

Tubetti buccali ■

Bande ■

Collanti ■

Fili · Archi · Elementi in filo ■

Intra-extraorali ■

Materiali da studio ■

Viti ad espansione ■

Resine ortodontiche ■

Pinze e strumenti ■

**Macchinari** ■

Dynamics of Orthodontics ■

Corsi ■

Appendice ■

## Macchinari Dentaurem

Per un lavoro professionale.



### Facile impiego

#### Progettati sulla base delle esigenze ortodontiche

I macchinari Dentaurem vengono progettati, fabbricati e testati in stretta collaborazione con utilizzatori interni ed esterni. Si distinguono per semplicità d'uso ed elevata qualità nel tempo.

### Ampia gamma

#### Tecnologia di brasatura e saldatura al laser

Dal semplice mini-saldatore all'alta tecnologia laser, sono a disposizione tutte le tipologie di saldatura di elementi ortodontici in metallo. I relativi materiali per la saldo-brasatura e la saldatura al laser sono stati appositamente predisposti per la specifica tecnologia di lavoro.



# MACCHINARI

## desktop Compact

Apparecchio laser per qualsiasi lavoro di saldatura

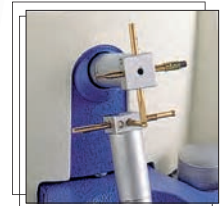
---



## Master 3000/Assistent 3000/ Junior 3000

Le puntatrici per qualsiasi esigenza

---



## OrthoPhaser®

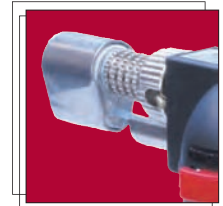
Saldatrice a microimpulsi

---

## Mini-saldatore

Piccolo ed efficiente

---



## Pentola a pressione Polyclav®

Robusta e affidabile

---

## Thermomat

Spatola elettrica con vari accessori

---



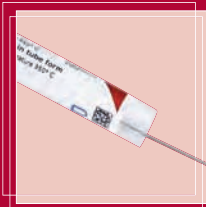
## Aspiratore

Protezione dai vapori di lavorazione

---

# Puntatrici

Per puntature e saldature professionali in ortodonzia.



## Per studio e laboratorio

### L'apparecchio più idoneo per qualsiasi situazione

Le 3 diverse versioni di puntatrici proposte da Dentaaurum coprono tutte le necessità di lavoro professionale in campo ortodontico, sia nello studio dentistico che nel laboratorio odontotecnico. Le funzioni, l'accessoristica e l'ergonomia delle macchine sono il frutto dell'esperienza dei nostri tecnici e della collaborazione che da anni Dentaaurum riceve dai più noti ortodontisti di tutto il mondo.

## Tecnologie innovative

### Risultati ineccepibili

L'utilizzo dei più moderni componenti elettronici, in combinazione con parti meccaniche di elevata qualità, ha consentito la realizzazione di puntatrici affidabili sotto tutti i punti di vista ed in grado di eseguire con costanza di risultato qualsiasi puntatura o saldatura ortodontica. A questo proposito, l'impostazione elettronica di puntatura e l'ampia flangia appoggiamani rendono il lavoro più semplice ed efficace.

## MACCHINARI

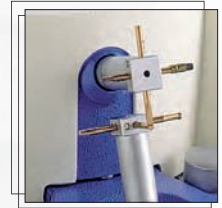
### Master 3000

**La puntatrice ad alta potenza per un impiego intensivo**

Con la Master 3000 si possono ottenere velocemente brillanti risultati anche in situazioni di particolare carico di lavoro.

Si distingue per:

- la regolazione continua dell'intensità in tutte le modalità di lavoro
- l'interfaccia per la stampa del rapporto di lavoro
- la possibilità di puntare anche i fili in betatitanio



### Assistent 3000

**La puntatrice ideale per uso intermedio**

Con l'Assistent 3000 è possibile svolgere con razionalità ed ottimi risultati una mole di lavoro intermedia.

Si distingue per:

- l'impostazione di puntatura a 6 diverse intensità e di saldatura a 2 intensità



### Junior 3000

**La puntatrice economica per uso occasionale**

Con la Junior 3000 è possibile svolgere con ottimi risultati una scarsa o addirittura occasionale mole di lavoro. Questo apparecchio si distingue per il semplice utilizzo e per la chiara impostazione delle singole funzioni.



# desktop Compact

La tecnologia laser al servizio dell'ortodonzia.



## Pluridecennale esperienza nel campo della saldatura al laser

### Competenza e sicurezza per l'utilizzatore

L'esperienza acquisita in 17 anni di attività in campo odontotecnico sono concentrati in questo compatto apparecchio da banco. Il laser desktop Compact è in grado di erogare prestazioni sempre brillanti in qualsiasi situazione di lavoro ed anche in ortodonzia questo laser dà il meglio di sé grazie al sensibile dosaggio della potenza necessaria per unire fili di piccolo spessore o tubi su bande.

## Assistenza competente e puntuale

### L'importanza della formazione

I proprietari di un laser desktop Compact Dentaureum sanno di potersi avvalere, all'occorrenza, di un team di esperti pronti a rispondere a qualsiasi domanda gli venga posta, sia di ordine tecnico che odontotecnico. Al momento dell'installazione del laser presso il laboratorio odontotecnico, vengono impartite le prime nozioni pratiche, che permetteranno all'utente di prendere confidenza con lo strumento. Vengono poi pianificati altri due incontri di perfezionamento per dissipare ogni dubbio.

## MACCHINARI

**Saldature rapide ed efficaci****Evidente vantaggio di tempi e costi**

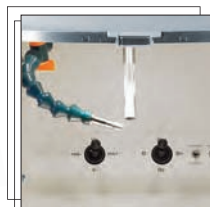
Rispetto alla tradizionale brasatura, la saldatura al laser consente un risparmio di tempo fino all'80%. Lavori nuovi o riparazioni possono essere realizzati con maggiore semplicità e rapidità.

**Massima stabilità****Maggiore qualità e sicurezza per il dentista e il paziente**

A differenza della brasatura, con la saldatura al laser si ottiene un giunto sempre uguale e omogeneo. Questo tipo di connessione è pertanto meccanicamente resistente nel tempo, un importante valore aggiunto per il paziente.

**Precisione mai raggiunta****Perfetto adattamento fin dall'inizio**

Le strutture saldate al laser presentano una precisione nettamente superiore a quella ottenibile con la saldobrasatura.

**Ampio spettro di applicazioni****Un investimento economicamente perfetto**

La saldatura al laser si dimostra più semplice e qualitativamente superiore in qualsiasi situazione di laboratorio, dalla semplice riparazione (ad es. un gancio) all'apparecchiatura più complessa (ad es. un espansore rapido).

**Eccellente biotollerabilità****Una sicurezza per il dentista e i suoi pazienti**

Rinunciare alla saldatura, che si corrode molto facilmente, rende la protesi saldata al laser di maggior valore. Grazie all'utilizzo della tecnologia laser oggi è possibile, in qualsiasi laboratorio, evitare questo rilevante punto debole della classica saldobrasatura.

**Semplice gestione dei comandi****Lavoro rapido e sicuro**

L'impostazione dei parametri di saldatura risulta di assoluta semplicità non solo per l'utente esperto ma anche per quello alle prime armi.

## Macchinari e accessori



### desktop Compact

#### Tecnologia laser: potenza e maneggevolezza.

L'esperienza acquisita in 17 anni di attività in campo odontotecnico sono concentrati in questo compatto apparecchio da banco. Il laser desktop Compact è in grado di erogare prestazioni sempre brillanti in qualsiasi situazione di lavoro, dalla saldatura più fine alla connessione di strutture massicce. Anche in ortodonzia il desktop Compact dà il meglio di sé grazie al sensibile dosaggio della potenza necessaria per unire fili di piccolo spessore o tubi su bande. La struttura compatta delle saldatrici laser non ha fino ad oggi permesso di disporre di grandi potenze limitando, inoltre, l'accessibilità dei comandi di impostazione.

#### Vantaggi:

- apparecchio da banco estremamente compatto
- elevata riserva di potenza
- design ergonomico: ampia camera di lavoro con inclinazione dell'asse laser
- stereomicroscopio di alta qualità con buon campo visivo
- formatura dell'impulso integrata, con 4 forme preinstallate
- due ugelli per gas di protezione, 1 flessibile e 1 fisso orientabile
- ampia possibilità d'impostazione dei parametri d'impulso facilmente regolabili tramite joystick
- aspirazione e raffreddamento integrati

#### Dati tecnici:

max. potenza media: 50 W  
 energia d'impulso: 50 J  
 max. potenza d'impulso: 5 kW  
 durata dell'impulso: 0,5 – 20 ms  
 frequenza dell'impulso: impulso singolo – 25 Hz  
 diametro impulso: 0,2 – 2,0 mm, regolabile meccanicamente  
 memoria programmi: 39  
 formatura dell'impulso: 4 forme d'impulso preinstallate  
 ugelli argon: 1x flessibile, 1x fisso orientabile  
 ugello aria: ugello di raffreddamento integrato nel box di lavoro  
 aspirazione: integrata con filtro di materiale in sospensione  
 ottica: stereomicroscopio con ingrandimento 16x  
 illuminazione: 2 lampade alogene da 20 W cad.  
 dimensioni: (L x H x P) 510 x 430 x 645 mm  
 peso: 50 kg  
 allacciamento: 230 V / 10 A / 50 / 60 Hz  
 altezza di lavoro consigliata: da 0,7 a 0,75 m

REF 090-578-00

1 pezzo



### Tavolo regolabile elettricamente

#### La migliore soluzione per laser da banco

- offre all'utilizzatore la migliore ergonomia
- regolazione elettrica in altezza con un pratico comando a pedale per adattare la propria corporatura agli oculari del laser e mantenere costante la qualità del lavoro
- disegnato per garantire la massima concentrazione da parte dell'operatore sulla saldatura al laser
- utilizzabile con tutti i laser Dentaaurum da banco

#### Dati tecnici:

altezza minima di lavoro: 740 mm  
 altezza di lavoro massima: 1090 mm  
 comandi: 2 pedaliera integrate

REF 090-574-00

1 pezzo

### OrthoPhaser®

#### Saldatore a microimpulsi per ortodonzia

- comodo lavoro al microscopio
- protezione per gli occhi integrata
- chiara illuminazione dell'area di lavoro
- parametri di saldatura preimpostati
- impostazione e memorizzazione di parametri individuali
- semplice controllo a LED
- design e costruzione compatta
- versione: 230 V / 50 / 60 Hz
- peso: 6 kg

**Cavo di allacciamento elettrico compreso nella fornitura.**

**Manometro per l'argon non compreso nella fornitura.**

REF 090-400-00	1 pezzo
----------------	---------

#### Contenuto:

10 x elettrodi speciali in tungsteno	REF 090-401-00
1 x disco diamantato	REF 137-856-00
1 x spazzola di vetro	REF 090-402-00
2 x gancio di fissaggio (morsetto a pinza)	REF 090-403-00



### Manometro argon per laser/OrthoPhaser®

Per collegare il laser/OrthoPhaser® alla bombola dell'argon.

REF 090-404-00	1 Sortiment
----------------	-------------



### Elettrodi speciali in tungsteno

Per OrthoPhaser®.

Elettrodi speciali per specifico uso in campo ortodontico.

REF 090-401-00	10 pezzi
----------------	----------



### Disco diamantato Diasint

Per "appuntire" e regolare gli elettrodi speciali in tungsteno.

- disco diamantato completamente sinterizzato
- rigido
- a grana fine
- montato

Numero di giri consigliato 10.000 min<sup>-1</sup>.

Mandrino ø	Spessore	ø	REF	Quantità
2,35 mm	0,4 mm	22 mm	137-856-00	1 pezzo



### Spazzola di vetro

Per OrthoPhaser®.

Per pulire le parti da saldare.

REF 090-402-00	1 pezzo
----------------	---------



### Gancio di fissaggio (morsetto a pinza)

Per OrthoPhaser®

Con 100 cm di cavo.

REF 090-403-00	1 pezzo
----------------	---------



## Macchinari e accessori



### rematitan® filo in stanghette, a sezione tonda

Materiale: nichel-titanio

sec. DIN 17850

per saldatura al laser

Consigliato come filo di rinforzo nel fissaggio di espansori rapidi in titanio (Hyrax® in titanio 12).

ø	Lunghezza	REF	Quantità
1,00 mm / 39	100 mm	<b>528-041-00</b>	10 pezzi
1,20 mm / 47	100 mm	<b>528-042-00</b>	10 pezzi

CE 0483



### rematitan® filo in matassa, a sezione tonda

Materiale: nichel-titanio

sec. DIN 17850

per saldatura al laser

Consigliato come filo di rinforzo nel fissaggio di espansori rapidi in titanio (Hyrax® in titanio 12).

ø	Lunghezza	REF	Quantità
0,40 mm / 16	2 m	<b>528-039-50</b>	1 pezzo

CE 0483



### Filo in CoCr per saldatura al laser

Materiale da apporto di dimensione ideale per la saldatura al laser di tutte le leghe in CoCr.

Formattazione del filo per un migliore assorbimento dell'energia.

ø	Lunghezza	REF	Quantità
0,35 mm / 14	2 m	<b>528-210-00</b>	1 pezzo
0,50 mm / 20	2 m	<b>528-200-50</b>	1 pezzo

CE 0483



### Filo in NiCr per saldatura al laser

Per la saldatura al laser delle leghe a base di NiCr.

Ideale per leghe speciali non preziose come remanium® CS, CSe e Gmolle.

ø	Lunghezza	REF	Quantità
0,50 mm / 20	2 m	<b>528-220-00</b>	1 pezzo

CE 0483



### Puntatrice Junior 3000

- Intensità di corrente fino a 1200 Ampère
- Funzione di puntatura a due intensità
- Funzione di saldatura ad una intensità
- Saldatura continua non attivabile
- Funzioni ed intensità selezionabili con interruttore a bilico
- Prese per elettrodi a mano
- Presa per elettrodo a pedale
- Versione: 230 V / 50 / 60 Hz

**Gli elettrodi a mano, i supporti per elettrodi a mano e l'interruttore a pedale non sono compresi nella fornitura della puntatrice.**

<b>REF 077-000-00</b>	1 pezzo
-----------------------	---------



### Puntatrice Assistent 3000

REF 078-000-00	1 pezzo
----------------	---------

- Intensità di corrente fino a 2000 Ampère
- Funzione di puntatura a sei intensità
- Funzione di saldatura a due intensità
- Tasto per saldatura continua
- Indicatore a LED
- Riconoscimento automatico della tensione
- Limitazione della corrente durante la sostituzione degli elettrodi
- Dispositivo di risparmio energetico (funzione di standby automatica se non utilizzata per oltre 10 minuti)
- Indicazione di errore in caso di:
  - surriscaldamento
  - cambio degli elettrodi
- Prese per elettrodi a mano
- Presa per interruttore a pedale
- Versione: 110-240 V / 50 / 60 Hz



**Gli elettrodi a mano, i supporti per elettrodi a mano e l'interruttore a pedale non sono compresi nella fornitura della puntatrice.**

### Puntatrice Master 3000

REF 079-000-00	1 pezzo
----------------	---------

- Intensità di corrente fino a 2200 Ampère
- Regolazione dell'intensità per tutte le funzioni
- Tasto per saldatura continua
- Display LCD a cinque lingue impostabile dall'operatore (tedesco, inglese, francese, spagnolo e italiano)
- Riconoscimento automatico della tensione (110-240 V)
- Limitazione di corrente durante la sostituzione degli elettrodi
- Dispositivo di risparmio energetico (funzione di standby automatica se non utilizzata per oltre 10 minuti)
- Indicazione di errore in caso di:
  - surriscaldamento
  - cambio degli elettrodi
  - difetti del sistema
- Presa per stampante dati di puntatura/saldatura REF 090-581-00
- Prese per elettrodi a mano
- Presa per interruttore a pedale
- Versione: 110-240 V / 50 / 60 Hz



**Gli elettrodi a mano, i supporti per elettrodi a mano e l'interruttore a pedale non sono compresi nella fornitura della puntatrice.**

### Interruttore a pedale

REF 080-116-00	1 pezzo
----------------	---------

Indicato per puntatrice Junior 3000, Assistent 3000 e Master 3000.



## Macchinari e accessori



### Elettrodo a mano, singolo

Indicato per tutte le puntatrici Dentaureum.

REF 081-101-00

1 pezzo



### Supporti per elettrodi a mano

Indicati per puntatrici Junior 3000, Assistant 3000 e Master 3000

Lato	REF	Quantità
destro e sinistro	081-204-00	2 pezzi
destro	081-205-00	1 pezzo
sinistro	081-206-00	1 pezzo



### Punta a carboncino per elettrodo a mano

Rivestito in rame, indicata per tutte le puntatrici Dentaureum.

REF 081-601-00

1 pezzo



### Elettrodi scanalati

Per temprare e puntare.

Indicati per tutte le puntatrici Dentaureum.

REF 081-501-00

2 pezzi



### Elettrodo a pinza

Per temprare e puntare.

Indicato per tutte le puntatrici Dentaureum.

REF 081-701-00

1 pezzo



### Elettrodi

Indicati per tutte le puntatrici Dentaureum.

Elettrodi	Materiale	forma	REF	Quantità
superiore	rame	fine, tonda	085-000-00	1 pezzo
superiore	rame	larga, piatta	085-100-00	1 pezzo
superiore	rame	grossa, tonda	085-200-00	1 pezzo
inferiore	rame	fine, tonda	086-000-00	1 pezzo
inferiore	rame	larga, scanalata	086-100-00	1 pezzo
inferiore	rame	grossa, tonda	086-200-00	1 pezzo
inferiore	rame	larga, piatta	086-300-00	1 pezzo



### Elettrodo a carboncino

Carboncino con supporto in rame, adatto per tutte le puntatrici Dentaureum.

REF 085-300-00

1 pezzo

### Carboncini di ricambio

Per elettrodi a carboncino (REF 085-300-00).

REF 085-400-00

10 pezzi



### Viti

Per fissare gli elettrodi di tutte le puntatrici Dentaureum.

REF 084-100-00

10 pezzi



### Fusibili

Portata - 220 V

Ampere	REF	Quantità
2	907-047-10	1 pezzo
3,15	907-037-10	1 pezzo



### Cacciavite

Per sostituire gli elettrodi in tutte le puntatrici Dentaureum.

REF 083-100-00

1 pezzo



### Limette per elettrodi

Per pulire e rigenerare gli elettrodi in rame e i carboncini delle puntatrici.

REF 083-300-00

10 pezzi



### Pasta di protezione termica

Protegge dal calore le parti in metallo, in resina ed in ceramica durante la saldobrasatura.

REF 380-070-00

100 g



### Fluente Dentaflux®

Fluente universale per tutti i tipi di saldatura.

REF 681-100-00

50 g



### Saldatura universale d'argento in pastiglie

Forma ovale, scanalata

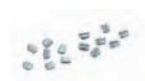
Priva di cadmio, con fluente incorporato.

Temperatura di fusione: 700 °C

REF 381-001-00

25 pezzi

CE 0483



## Macchinari e accessori



### Saldatura universale d'argento in pasta In siringa da 8,0 g

Priva di cadmio e con fluente incorporato.  
Temperatura di fusione: 630 °C

REF 380-804-50	1 pezzo
----------------	---------

CE 0483



### Saldatura universale d'argento

In stanghetta con fluente incorporato. Priva di cadmio.  
Temperatura di fusione: 700 °C

REF 380-604-50	1,2 g
----------------	-------

REF 380-604-60	10 x 1,2 g
----------------	------------

CE 0483



### Saldatura universale d'argento

In matassa senza fluente. Priva di cadmio.  
Temperatura di fusione: 700 °C

REF 380-704-50	10 g
----------------	------

CE 0483



### Saldatura in oro bianco

In stanghetta con fluente incorporato. Priva di cadmio.  
Temperatura di fusione: 950 °C

REF 380-600-50	1,6 g
----------------	-------

CE 0483



### Aspiratore con filtro ai carboni attivi

Per la protezione dei vapori emanati dalla lavorazione della resina in laboratorio.

- funzionamento comandato da relé fotoelettrico (accensione e spegnimento automatici)
- rilevamento delle ore di funzionamento.
- semplice sostituzione del filtro

#### Dati tecnici:

tensione: 230 V~ / 50 Hz / 100 W

peso: 6 kg

dimensioni: 220 x 260 x 260 mm (L x H x P)

REF 072-001-00	1 pezzo
----------------	---------



### Polyclav®

Pentola a pressione per la polimerizzazione della resina Orthocryl®.

Con valvola di sicurezza. **Viene fornita senza tubo per il compressore.**

Capacità	REF	Quantità
4 l	070-000-00	1 pezzo

### Tubo per compressore

Per pentola Polyclav® (REF 070-000-00)

REF 070-700-00

1 pezzo



### Piastra elettrica

Per pentola Polyclav® (REF 070-000-00)

Con regolazione termostatica dell'acqua a 43 °C.

Tensione: 230 V~ / 50 Hz / 125 W



Colore	REF	Quantità
RAL 9001 bianco crema	070-900-00	1 pezzo

### Minisaldatore

Con accensione e regolazione automatica della fiamma. Viene

caricato come un normale accendino.

Impiego universale:

saldature, fusioni, modellazioni in cera.

**Marchio di sicurezza GS.**

**Dati tecnici:**

peso: 180 g

capacità del serbatoio di gas butano: 64 ml

temperatura max. della fiamma: 1300 °C

dimensioni: 105 x 142 mm (L x H)

REF 097-400-01

1 pezzo



## Macchinari e accessori



### Thermomat

Spatola elettrica con trasformatore. Viene fornita completa di punta REF 089-602-00.

#### Dati tecnici:

tensione: 230 V~ / 50 Hz  
temperatura max. 280 °C, regolabile  
lunghezza del cavo: 95 cm

REF 089-620-00	1 pezzo
----------------	---------

### Spatole

Per Thermomat (REF 089-620-00)



Forma	REF	Quantità
piccola	089-602-00	1 pezzo
grossa	089-605-00	1 pezzo

### Punte per modellare

Per Thermomat (REF 089-620-00)



Forma	REF	Quantità
fine	089-603-00	1 pezzo
media	089-604-00	1 pezzo

### Punta a cucchiaio

Per Thermomat (REF 089-620-00)



REF 089-606-00	1 pezzo
----------------	---------

### Manipolo con cavo

Per Thermomat (REF 089-620-00)



REF 089-612-00	1 pezzo
----------------	---------



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---





## Libri – CD – DVD

Capire il mondo dell'ortognatodonzia.



Sistema di ancoraggio ■

    Sistema linguale ■

Brackets autoleganti ■

Brackets in metallo ■

Brackets estetici ■

    Tubetti buccali ■

    Bande ■

    Collanti ■

Fili · Archi · Elementi in filo ■

    Intra-extraorali ■

Materiali da studio ■

Viti ad espansione ■

Resine ortodontiche ■

Pinze e strumenti ■

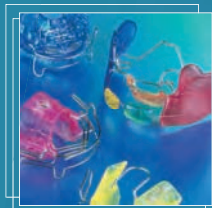
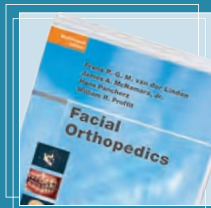
**Dynamics of Orthodontics ■**

    Corsi ■

    Appendice ■

## Libri – CD – DVD

Capire il mondo dell'ortognatodonzia.



### Dynamics of Orthodontics

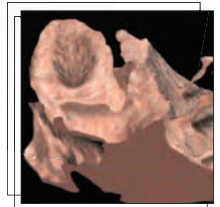
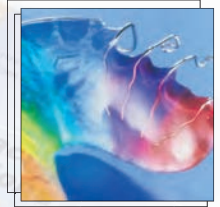
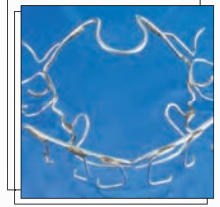
#### **Un concetto innovativo, qualitativo, internazionale**

Il progetto, nato dalla collaborazione tra la casa editrice Quintessenz Verlage e la Dentaurum, rappresenta un'opera unica nel suo genere non solo per l'ampiezza e lo spessore dei suoi contenuti, ma anche per come vengono trattati i vari argomenti ortodontici. La notevole reputazione a livello mondiale e l'ampia competenza degli autori nonché il suo taglio internazionale danno a quest'opera un elevato valore didattico, il massimo oggi disponibile in qualità, facilità di consultazione e semplicità d'uso. È stato raggiunto un nuovo standard nella divulgazione del sapere ortodontico.

# DYNAMICS OF ORTHODONTICS

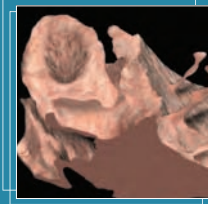
## Dynamics of Orthodontics

Il nuovo metodo di apprendimento  
dell'ortognatodonzia



## **DYNAMICS** **of** **Orthodontics**

Il nuovo metodo di apprendimento dell'ortognatodonzia.



### **Panoramica dell'opera**

#### **Costruzione modulare**

I vari argomenti ortodontici sono stati raccolti e sviluppati in altrettanti capitoli (CD o DVD) per dare la possibilità all'utente di acquistare solo quanto di suo reale interesse.

#### **Taglio internazionale**

Nella elaborazione dei diversi temi, è stata posta grande attenzione al taglio internazionale dell'intera opera. In questo modo è stato possibile creare un eccellente presupposto per un vasto gruppo di lavoro ortodontico senza frontiere, semplificando notevolmente la comunicazione interdisciplinare.

L'opera è disponibile in 6 lingue diverse:



Tedesco



Inglese



Francese



Spagnolo



Portoghese



Italiano

## DYNAMICS OF ORTHODONTICS

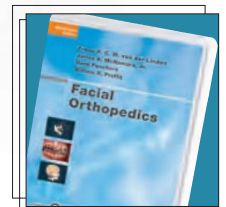
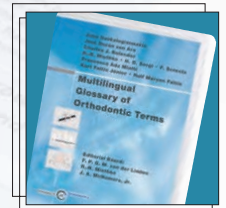
### Programma multimediale

Grazie al contemporaneo impiego del classico supporto cartaceo e dei più moderni mezzi digitali come CD-ROM o DVD, vengono raggiunti tutti gli obiettivi per un più rapido apprendimento ma soprattutto per un utilizzo efficace ed efficiente dell'intera opera.

		Libro	CD	DVD
Vol. 1	Glossario dei termini ortodontici	✓	✓	
Vol. 1a	Glossario multilingue dei termini ortodontici		✓	
Vol. 2a	Crescita cranio-facciale			✓
Vol. 2b	Ortopedia facciale			✓
Vol. 3a	Normale sviluppo della dentizione			✓
Vol. 3b	Disgnazie e ortodonzia intercettiva			✓
Vol. 4	Funzioni orofacciali			✓
Vol. 5	Crescita facciale, sviluppo dell'occlusione e funzioni orofacciali			✓

### Massima chiarezza

Il rapido e duraturo apprendimento di temi particolarmente complessi presuppone una ricca ma semplice presentazione degli argomenti. L'utilizzo di animazioni REM o di altre simulazioni computerizzate create con le più moderne tecniche oggi disponibili, permettono di rivedere i concetti base dell'ortodonzia con una chiave di lettura del tutto nuova.

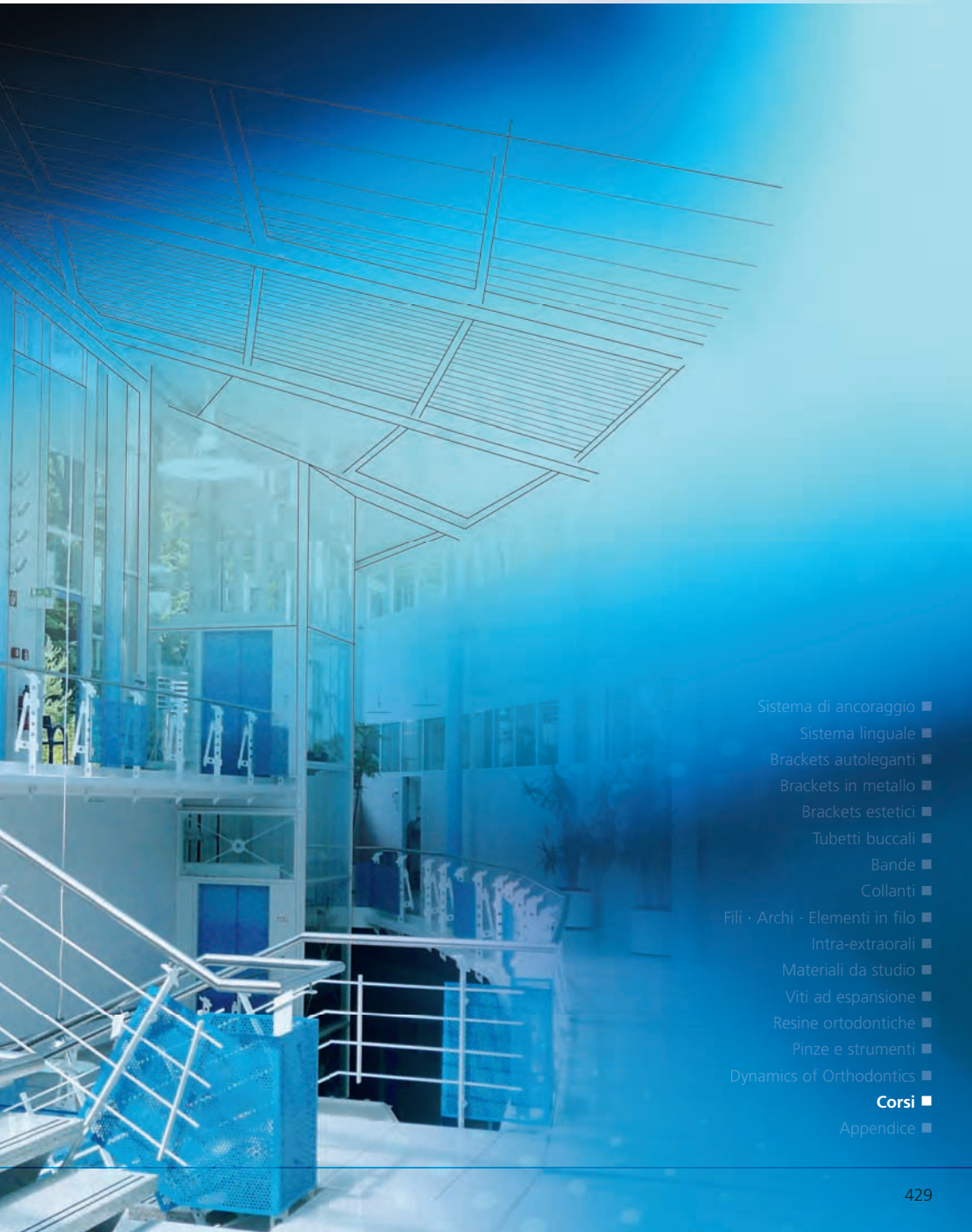






# Corsi

Tante possibilità di apprendimento.



- Sistema di ancoraggio ■
- Sistema linguale ■
- Brackets autoleganti ■
- Brackets in metallo ■
- Brackets estetici ■
- Tubetti buccali ■
- Bande ■
- Collanti ■
- Fili - Archi - Elementi in filo ■
- Intra-extraorali ■
- Materiali da studio ■
- Viti ad espansione ■
- Resine ortodontiche ■
- Pinze e strumenti ■
- Dynamics of Orthodontics ■
- Corsi** ■
- Appendice ■



Aggiornamento professionale di elevata qualità in una struttura accogliente.



## Relatori di fama

### Esperienza e competenza

I nostri relatori vantano grande esperienza professionale sia da un punto di vista didattico che clinico-tecnico. Inoltre, i corsi teorico-pratici sono riservati ad un numero limitato di partecipanti per assicurare la migliore assistenza possibile.

## Temi di grande interesse

### L'accoglienza del CDC-Italia!

Il CDC – Centro di Comunicazione Italia, presso la sede della Dentaurum Italia S.p.a., è stato creato secondo i più moderni criteri di comunicazione. Al suo interno il corsista troverà tutto quanto occorre per migliorare le sue conoscenze ortodontiche sia da un punto di vista teorico che pratico.



# PIÙ VICINI ALLA PROFESSIONE

## Qualità che convince

Il CDC Italia è stato inaugurato nel Settembre del 2004 e svolge ogni anno un'intensa attività didattica. Prende ispirazione dal fratello maggiore situato presso la Dentaurum in Germania, aperto nel 1999 e primo esempio in Europa di centro specializzato nell'organizzazione e nella gestione di corsi specifici per il settore dentale.

## Ampia offerta di corsi ed incontri

L'attività culturale del CDC Italia coinvolge ogni anno prestigiosi relatori di fama internazionale e nuove tematiche di grande attualità ed interesse tecnico-scientifico.

Come sempre all'ampia offerta di corsi accreditati viene anche affiancato un programma di incontri giornalieri monotematici gratuiti aperti a tutti.

## L'importanza dell'ECM

L'attività formativa ECM, impostasi a livello nazionale come il più compiuto progetto di formazione continua in campo sanitario, è una realtà a cui il CDC Italia non ha voluto sottrarsi.

Come ben noto, l'obbligatorietà all'ECM si riferisce a tutti gli operatori sanitari dipendenti, convenzionati o liberi professionisti, ivi compresi quelli che svolgono la loro attività nel settore dentale.



<b>Assistenza telefonica</b>	Pagina 3
<b>Sistemi di brackets – Informazioni</b>	Pagina 435
<b>Servizio di puntatura – Tecnica multibande</b>	Pagina 436
<b>Tabelle di conversione bande</b>	Pagina 456
<b>Fili – Informazioni</b>	Pagina 464
<b>Elenco materie prime</b>	Pagina 466
<b>Tabelle di conversione</b>	Pagina 470
<b>Simbologia</b>	Pagina 471
<b>Manutenzione di pinze e strumenti</b>	Pagina 472
<b>Indice alfabetico</b>	Pagina 486
<b>Indice numerico</b>	Pagina 494
<b>Moduli d'ordine</b>	Pagina 517

## Assistenza competente

Il valore della consulenza e del supporto tecnico



- Sistema di ancoraggio
- Sistema linguale
- Brackets autoleganti
- Brackets in metallo
- Brackets estetici
- Tubetti buccali
- Bande
- Collanti
- Fili · Archi · Elementi in filo
- Intra-extraorali
- Materiali da studio
- Viti ad espansione
- Resine ortodontiche
- Pinze e strumenti
- Dynamics of Orthodontics
- Corsi
- **Appendice**

## Sistemi di brackets – Informazioni

### Tavola sinottica dei diversi sistemi con apparecchiature ortodontiche fisse

Superiore	1   1		2   2		3   3		4   4		5   5		6   6		7   7			
Sistema	Torque	Angolazione	Torque	Angolazione	Torque	Angolazione	Torque	Angolazione	Torque	Angolazione	Torque	Angolazione	Distal Offset = anti rotazione	Torque	Angolazione	Distal Offset = anti rotazione
Alexander	+ 14°	+ 5°	+ 7°	+ 8°	- 3°	+ 10°	- 7°	0°	- 7°	0°	- 10°	0°	15°	- 10°	0°	12°
Andrews	+ 7°	+ 5°	+ 3°	+ 9°	- 7°	+ 11°	- 7°	+ 2°	- 7°	+ 2°	- 15°	+ 1°	16°	- 15°	+ 1°	16°
McLaughlin-Bennett-Trevisi*	+ 17°	+ 4°	+ 10°	+ 8°	-7°/0°/+7°	+ 8°	- 7°	0°	- 7°	0°	- 14°	0°	10°	- 14°	0°	10°
Burstone	+ 7°	+ 5°	+ 3°	+ 8°	- 7°	+ 10°	- 7°	0°	- 7°	0°	- 10°	- 5°	10°	- 10°	0°	6°
Hasund	+ 20°	+ 3°	+ 14°	+ 9°	- 2°	+ 6°	- 10°	+ 2°	- 10°	+ 2°	- 20°	+ 3°	10°	- 25°	+ 5°	6°
Hilgers	+ 22°	+ 5°	+ 14°	+ 8°	+ 7°	+ 10°	- 7°	0°	- 7°	0°	- 10°	0°	14°	- 10°	0°	10°
Ricketts® – IV Dimensione	+ 22°	0°	+ 14°	+ 8°	+ 7°	+ 5°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	15°	- 10°	0°	12°
Ricketts® Universal	+ 22°	0°	+ 14°	+ 8°	+ 7°	+ 5°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
Roth	+ 12°	+ 5°	+ 8°	+ 9°	- 2°	+9/+13°	- 7°	0°	- 7°	0°	- 14°	0°	14°	- 14°	0°	14°
Edgewise standard	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
Tweed	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°/6°	0°	0°	0°/6°
Begg	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	6°	0°	0°	6°

Inferiore	1   1		2   2		3   3		4   4		5   5		6   6		7   7			
Sistema	Torque	Angolazione	Torque	Angolazione	Torque	Angolazione	Torque	Angolazione	Torque	Angolazione	Torque	Angolazione	Distal Offset = anti rotazione	Torque	Angolazione	Distal Offset = anti rotazione
Alexander	- 5°	0°	- 5°	0°	- 7°	+ 6°	- 11°	0°	- 17°	0°	- 22°	- 6°	5°	- 27°	0°	5°
Andrews	- 6°	+ 2°	- 6°	+ 2°	- 11°	+ 7°	- 17°	- 2°	- 22°	- 2°	- 30°	- 2°	6°	- 31°	- 2°	6°
McLaughlin-Bennett-Trevisi*	- 6°	0°	- 6°	0°	-6°/0°/+6°	+ 3°	- 12°	+ 2°	- 17°	+ 2°	- 20°	0°	0°	- 10°	0°	0°
Burstone	- 1°	0°	- 1°	0°	- 11°	+ 6°	- 17°	0°	- 22°	0°	- 27°	0°	5°	- 27°	+ 2°	6°
Hasund	0°	0°	0°	+ 5°	0°	+ 5°	- 10°	+ 2°	- 15°	+ 2°	- 22°	+ 4°	0°	- 25°	+ 2°	6°
Hilgers	- 1°	0°	- 1°	0°	+ 7°	+ 6°	- 11°	0°	- 17°	0°	- 25°	0°	7°	- 25°	0°	6°
Ricketts® – IV Dimensione	0°	0°	0°	0°	+ 7°	+ 5°	-7° ex 0° n. ex	0°	-7° ex -14° n. ex	0°	- 22°	- 5°	12°	- 27°	0°	16°
Ricketts® Universal	0°	0°	0°	0°	+ 7°	+ 5°	0°	0°	- 14°	0°	0°	- 5°	0°	0°	0°	0°
Roth	- 1°	0°	- 1°	0°	- 11°	+ 7°	- 17°	0°	- 22°	0°	- 30°	- 1°	4°	- 30°	- 1°	4°
Edgewise standard	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
Tweed	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°/6°	0°	0°	0°/6°
Begg	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	6°	0°	0°	6°

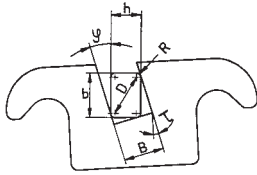
\* The Dentaurem version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaurem imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

#### Nota bene:

non si assumono responsabilità in merito ai valori sopra riportati. Ogni sistema può subire continue variazioni da parte dell'autore!

### Tablelle di misurazione del torque effettivo $\tau_{\text{eff}}$

Le seguenti tablelle mostrano il torque effettivo  $\tau_{\text{eff}}$  trasmesso da fili quadrangolari di diverso spessore in differenti tipi di slot. I valori di torque effettivo sono stati calcolati sulla base delle formule sotto riportate (F. Sernetz, Kieferorthop. Mitteilungen 7:1326 / 1993), tenendo conto del minimo arrotondamento degli spigoli R (R = 0.03 mm) nonché delle dimensioni nominali dei fili quadrangolari previste dalla norma DIN 13971:1998-01. Anche se nel frattempo nella nuova norma internazionale DIN EN ISO 15841:2007-01 non vengono prescritte tolleranze per i fili a sezione rettangolare, la Dentaurum fornisce fili conformi alla precedente e più restrittiva normativa DIN 13971:1998-01. Come slot di riferimento sono stati presi rispettivamente i valori di 0,47 mm (slot 18) e di 0,57 mm (slot 22) (sec. DIN 13971-2-2000-01). Con il variare dei valori nominali nonché degli slot aumenta, di regola, anche il gioco del filo  $\phi$  e di conseguenza si riduce il torque effettivo  $\tau_{\text{eff}}$ .



$$\tau_{\text{eff}} = \tau - \phi \quad (3)$$

$$\phi = \arccos \frac{h-2R}{D} - \arccos \frac{b-2R}{D} \quad (4)$$

$$D = \sqrt{(b-2R)^2 + (h-2R)^2} \quad (5)$$

$$D_{\text{eff}} = D + 2R \quad (6)$$

Legenda:

$\tau_{\text{eff}}$  = torque effettivo (angolo in gradi)

$\tau$  = torque nominale (angolo in gradi)

$\phi$  = gioco del filo teorico (angolo in gradi)

h = diametro verticale del filo (in mm)

b = diametro orizzontale del filo (in mm)

B = dimensione dello slot (in mm)

R = raggio di arrotondamento spigoli (in mm)

D = diagonale dello smusso (in mm)

$D_{\text{eff}}$  = diagonale misurata (in mm)

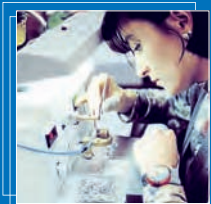
Dimensione dello slot B = 0,46 mm / 18		Torque	Torque del bracket $\tau$ (angolo in gradi)								
Dimensioni del filo		Gioco $\phi$	1	3	5	7	11	14	17	22	25
Descrizione	Valore nominale (mm)	(angolo in gradi)	Torque effettivo $\tau_{\text{eff}}$ (angolo in gradi)								
16 x 16	0,41 x 0,41	10,9	0	0	0	0	0,1	3,1	6,1	11,1	14,1
16 x 22	0,41 x 0,56	7,2	0	0	0	0	3,8	6,8	9,8	14,8	17,8
17 x 17	0,43 x 0,43	6,6	0	0	0	0,4	4,4	7,4	10,4	15,4	18,4
17 x 22	0,43 x 0,56	4,7	0	0	0,3	2,3	6,3	9,3	12,3	17,3	20,3
17 x 25	0,43 x 0,64	4,0	0	0	1,0	3,0	7,0	10,0	13,0	18,0	21,0
18 x 18	0,46 x 0,46	1,5	0	1,5	3,5	5,5	9,5	12,5	15,5	20,5	23,5
18 x 22	0,46 x 0,56	1,2	0	1,8	3,8	5,8	9,8	12,8	15,8	20,8	23,8
18 x 25	0,46 x 0,64	1,0	0	2,0	4,0	6,0	10,0	13,0	16,0	21,0	24,0

Dimensione dello slot B = 0,56 mm / 22		Torque	Torque del bracket $\tau$ (angolo in gradi)								
Dimensioni del filo		Gioco $\phi$	1	3	5	7	11	14	17	22	25
Descrizione	Valore nominale (mm)	(angolo in gradi)	Torque effettivo $\tau_{\text{eff}}$ (angolo in gradi)								
16 x 22	0,41 x 0,56	21,7	0	0	0	0	0	0	0	0,3	3,3
17 x 17	0,43 x 0,43	32,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 x 22	0,43 x 0,56	18,6	0	0	0	0	0	0	0	3,4	6,4
17 x 25	0,43 x 0,64	15,3	0	0	0	0	0	0	1,7	6,7	9,7
18 x 18	0,46 x 0,46	19,4	0	0	0	0	0	0	0	2,6	5,6
18 x 22	0,46 x 0,56	14,1	0	0	0	0	0	0	2,9	7,9	10,9
18 x 25	0,46 x 0,64	11,8	0	0	0	0	0	2,2	5,2	10,2	13,2
19 x 25	0,48 x 0,64	9,5	0	0	0	0	1,5	4,5	7,5	12,5	15,5
21 x 21	0,53 x 0,53	5,1	0	0	0	1,9	5,9	8,9	11,9	16,9	19,9
21 x 25	0,53 x 0,64	4,1	0	0	0,9	2,9	6,9	9,9	12,9	17,9	20,9
21 x 28	0,53 x 0,70	3,7	0	0	1,3	3,3	7,3	10,3	13,3	18,3	21,3
21,5 x 25	0,55 x 0,64	2,0	0	1,0	3,0	5,0	9,0	12,0	15,0	21,0	23,0
21,5 x 28	0,55 x 0,70	1,8	0	1,2	3,2	5,2	9,2	12,2	15,2	20,2	23,2

Servizio di puntatura – Tecnica multibande

# Servizio di puntatura

Secondo le vostre preferenze,  
preciso e veloce.



Su specifica richiesta, il nostro reparto di puntatura è in grado di saldare brackets, tubetti buccali e accessori palatino/linguali di marca Dentaform su bande Standard o Dentaform.

Il nostro personale specializzato esegue prontamente l'ordine di puntatura dopo che lo stesso è stato computerizzato e registrato sull'apposita scheda personale riportante tutte le caratteristiche del lavoro da svolgere.

### Ecco come viene registrato l'ordine di puntatura

- ❑ Tramite contatto telefonico o direttamente con il nostro responsabile di zona, viene compilato uno specifico modulo d'ordine.
- ❑ Per la **prima** ordinazione viene creata una scheda personale in cui sono riportate tutte le Vostre specifiche esigenze.
- ❑ I due moduli vengono poi inviati al "Reparto di puntatura" che provvede, in tempi brevi, all'esecuzione del servizio. Le eventuali modifiche di puntatura verranno di volta in volta registrate sulla Vostra scheda personale.

### Iter dell'ordine di puntatura

#### Compilazione dello specifico modulo d'ordine

Per la rapida e precisa evasione dell'ordine viene compilato uno specifico modulo.

#### Scheda cliente personale con eventuali variazioni

Consultateci, Vi daremo tutti i ragguagli sul nostro servizio di puntatura. Il lavoro viene eseguito in base alle Vostre necessità.

#### Lavoro finito

Riceverete le bande in apposite bustine o in speciali cofanetti recanti tutte le indicazioni di puntatura.

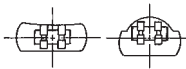
# SERVIZIO DI PUNTATURA

### Servizio di puntatura standard o personalizzato

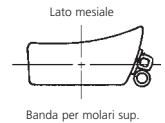
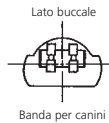
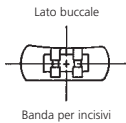
È possibile scegliere tra la puntatura standard o personalizzata. I brackets e/o i tubetti buccali verranno puntati sulle bande secondo il sistema richiesto.

#### Puntatura standard

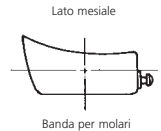
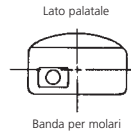
Sono disponibili tutte le tecniche **Edgewise** ad es. Edgewise standard, Roth, McLaughlin-Bennett-Trevisi\* ecc.



#### Edgewise

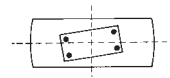
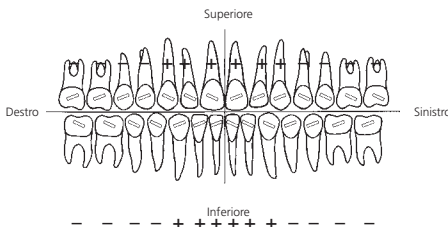


#### Attacchi palatali / linguali



#### Puntatura personalizzata

I brackets e/o tubetti buccali verranno puntati su specifiche indicazioni impartite dal cliente ad es. con un'angolazione particolare. In questo caso è indispensabile indicare chiaramente l'esatta posizione sulla banda.












#### Angolazione/Tip

- (+) = angolazione della radice verso distale
- (-) = angolazione della radice verso mesiale

## Servizio di puntatura – Tecnica multibande

### Roth 18











Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · Le bande per canini e premolari vengono di norma puntate con brackets equilibrium® 2

Dente Tooth	Posizione sulla banda/buccale Position on band/buccal view		Tipo di banda/ misura Bandtype/size	Brackets Tubetti buccali Buccal tubes	Torque 	Angolaz. 	In/Out mm 	Distal Offset 	Accessorio palatale Posizione sulla banda Palatal attachment Position on band	Tubetti buccali DB/ Bondable tubes	
											Anti rotazione
$\frac{3}{13}$   $\frac{3}{23}$	R distale	gingivale mesiale L distale incisale	<b>Standard</b> Canini Cuspidis No. 1-25	Destro/right REF 790-259-02 <sup>(b,sk)</sup> REF 790-204-02 <sup>(b,sk)</sup> Siniestro/left REF 790-260-02 <sup>(b,sk)</sup> REF 790-205-02 <sup>(b,sk)</sup>	- 2°	+ 13°	0,7		REF 750-602-10 centrale		
$\frac{4}{14}$   $\frac{4}{24}$	R distale	gingivale mesiale L distale occlusale	<b>Standard</b> Premolari Bicuspidis No. 1-32	Destro/right REF 790-206-02 <sup>(b,sk)</sup> REF 790-249-02 <sup>(b,sk)</sup> Siniestro/left REF 790-206-02 <sup>(b,sk)</sup> REF 790-250-02 <sup>(b,sk)</sup>	- 7°	0°	0,7		REF 750-602-10 centrale		
$\frac{5}{15}$   $\frac{5}{25}$	R distale	gingivale mesiale L distale occlusale	<b>Standard</b> Premolari Bicuspidis No. 1-32	Destro/right REF 790-206-02 <sup>(b,sk)</sup> REF 790-249-02 <sup>(b,sk)</sup> Siniestro/left REF 790-206-02 <sup>(b,sk)</sup> REF 790-250-02 <sup>(b,sk)</sup>	- 7°	0°	0,7		REF 750-602-10 centrale		
$\frac{6}{16}$   $\frac{6}{26}$	R distale	gingivale mesiale L distale occlusale	<b>dentafom®</b> dentafom® Snap 1° Molari No. 1-36 <b>Standard</b> Molari No. 1-32	Destro/right REF 724-266-00 Siniestro/left REF 724-267-00	occlusale -14°	0°	0,3	14°	REF 750-602-10 centrale	Destro/right REF 724-266-51 Siniestro/left REF 724-267-51	
$\frac{7}{17}$   $\frac{7}{27}$	R distale	gingivale mesiale L distale occlusale	<b>dentafom®</b> 2° Molari No. 1-32 <b>Standard</b> Molari No. 1-32	Destro/right REF 724-232-00 Siniestro/left REF 724-233-00	-14°	0°	0,3	10°	REF 750-602-10 centrale	Destro/right REF 724-232-51 Siniestro/left REF 724-233-51	

CE 0483

### Roth 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · Le bande da incisivi a premolari vengono di norma puntate con brackets equilibrium® 2

Dente Tooth	Posizione sulla banda/buccale Position on band/buccal view		Tipo di banda/ misura Bandtype/size	Brackets Tubetti buccali Buccal tubes	Torque 	Angolaz. 	In/Out mm 	Distal Offset 	Accessorio linguale Posizione sulla banda Lingual attachment Position on band	Tubetti buccali DB/ Bondable tubes	
											Anti rotazione
$\frac{21}{42}$   $\frac{12}{41}$   $\frac{12}{32}$	R distale	incisale mesiale L distale gingivale	<b>dentafom®</b> Incisivi inferiori Lower Anteriors No. 00-12	Destro/right REF 790-207-02 Siniestro/left REF 790-207-02	- 1°	0°	1,3		Tacca mont. Seating lug centrale		
$\frac{3}{43}$   $\frac{3}{33}$	R distale	incisale mesiale L distale gingivale	<b>Standard</b> Canini Cuspidis No. 1-21	Destro/right REF 790-261-02 <sup>(b,sk)</sup> REF 790-208-02 <sup>(b,sk)</sup> Siniestro/left REF 790-262-02 <sup>(b,sk)</sup> REF 790-209-02 <sup>(b,sk)</sup>	- 11°	+ 7°	0,7		REF 750-602-10 centrale		
$\frac{4}{44}$   $\frac{4}{34}$	R distale	occlusale mesiale L distale gingivale	<b>Standard</b> Premolari Bicuspidis No. 1-32	Destro/right REF 790-210-02 <sup>(b,sk)</sup> REF 790-251-02 <sup>(b,sk)</sup> Siniestro/left REF 790-210-02 <sup>(b,sk)</sup> REF 790-252-02 <sup>(b,sk)</sup>	- 17°	0°	0,7		REF 750-602-10 centrale		
$\frac{5}{45}$   $\frac{5}{35}$	R distale	occlusale mesiale L distale gingivale	<b>Standard</b> Premolari Bicuspidis No. 1-32	Destro/right REF 790-211-02 <sup>(b,sk)</sup> REF 790-253-02 <sup>(b,sk)</sup> Siniestro/left REF 790-211-02 <sup>(b,sk)</sup> REF 790-254-02 <sup>(b,sk)</sup>	- 22°	0°	0,7		REF 750-602-10 centrale		
$\frac{6}{46}$   $\frac{6}{36}$	R distale	occlusale mesiale L distale gingivale	<b>dentafom®</b> dentafom® Snap 1° Molari No. 1-36 <b>Standard</b> Molari No. 1-32	Destro/right REF 724-270-00 Siniestro/left REF 724-271-00	gingivale -30°	0°	0,3	4°	REF 750-602-10 centrale	Destro/right REF 724-270-51 Siniestro/left REF 724-271-51	
$\frac{7}{47}$   $\frac{7}{37}$	R distale	occlusale mesiale L distale gingivale	<b>dentafom®</b> 2° Molari No. 1-32 <b>Standard</b> Molari No. 1-32	Destro/right REF 724-014-00 Siniestro/left REF 724-015-00	-30°	0°	0,3	12°	REF 750-602-10 centrale	Destro/right REF 724-014-51 Siniestro/left REF 724-015-51	

CE 0483

A richiesta, le bande possono essere fornite puntate con brackets, tubetti buccali / linguali e accessori palatali. Le immagini riportate mostrano solo alcuni esempi di bande prepuntate che però non corrispondono alla tecnica relativa.



## Servizio di puntatura – Tecnica multibande

### Roth 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 - Le bande per canini e premolari vengono di norma puntate con brackets equilibrium® 2

Dente	Posizione sulla banda/buccale Position on band/buccal view	Tipo di banda/ misura	Brackets Tubetti buccali	Torque	Angolaz.	In/Out mm	Distal Offset	Accessorio palatale Posizione sulla banda	Tubetti buccali DB/ Bondable tubes
Tooth		Bandtype/size	Brackets Buccal tubes				Anti rotazione	Palatal attachment Position on band	
$\frac{3}{13} \mid \frac{3}{23}$	R distale gingivale mesiale L distale incisale	<b>Standard</b> Canini Cuspids No. 1-25	Destro/right REF 790-263-02 (0,81) REF 790-216-02 (0,81) Sinistro/left REF 790-264-02 (0,81) REF 790-217-02 (0,81)	- 2°	+ 13°	0,7		REF 750-602-10 centrale	
$\frac{4}{14} \mid \frac{4}{24}$	R distale gingivale mesiale L distale occlusale	<b>Standard</b> Premolari Bicuspidis No. 1-32	Destro/right REF 790-218-02 (0,81) REF 790-243-02 (0,81) Sinistro/left REF 790-218-02 (0,81) REF 790-244-02 (0,81)	- 7°	0°	0,7		REF 750-602-10 centrale	
$\frac{5}{15} \mid \frac{5}{25}$	R distale gingivale mesiale L distale occlusale	<b>Standard</b> Premolari Bicuspidis No. 1-32	Destro/right REF 790-218-02 (0,81) REF 790-243-02 (0,81) Sinistro/left REF 790-218-02 (0,81) REF 790-244-02 (0,81)	- 7°	0°	0,7		REF 750-602-10 centrale	
$\frac{6}{16} \mid \frac{6}{26}$	R distale gingivale mesiale L distale occlusale	<b>dentaform®</b> dentiform® Snap 1° Molari No. 1-36 <b>Standard</b> Molari No. 1-32	Destro/right REF 724-268-00 Sinistro/left REF 724-269-00	occlusale - 14°	0°	0,3	14°	REF 750-602-10 centrale	Destro/right REF 724-268-51 Sinistro/left REF 724-269-51
$\frac{7}{17} \mid \frac{7}{27}$	R distale gingivale mesiale L distale occlusale	<b>dentaform®</b> 2° Molari No. 1-32 <b>Standard</b> Molari No. 1-32	Destro/right REF 724-214-00 Sinistro/left REF 724-215-00	gingivale - 14°	0°	0,3	10°	REF 750-602-10 centrale	Destro/right REF 724-214-51 Sinistro/left REF 724-215-51

CE 0483

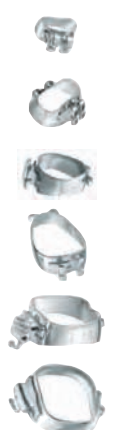


### Roth 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 - Le bande da incisivi a premolari vengono di norma puntate con brackets equilibrium® 2

Dente	Posizione sulla banda/buccale Position on band/buccal view	Tipo di banda/ misura	Brackets Tubetti buccali	Torque	Angolaz.	In/Out mm	Distal Offset	Accessorio linguale Posizione sulla banda	Tubetti buccali DB/ Bondable tubes
Tooth		Bandtype/size	Brackets Buccal tubes				Anti rotazione	Lingual attachment Position on band	
$\frac{21}{42} \mid \frac{12}{41-31-32}$	R distale incisale mesiale L distale gingivale	<b>dentaform®</b> Incisivi inferiori Lower Anteriors No. 00-12	Destro/right REF 790-219-02 Sinistro/left REF 790-219-02	- 1°	0°	1,3		Tacca mont./Seating lug centrale	
$\frac{3}{43} \mid \frac{3}{33}$	R distale gingivale mesiale L distale occlusale	<b>Standard</b> Canini Cuspids No. 1-21	Destro/right REF 790-265-02 (0,81) REF 790-220-02 (0,81) Sinistro/left REF 790-266-02 (0,81) REF 790-221-02 (0,81)	- 11°	+ 7°	0,7		REF 750-602-10 centrale	
$\frac{4}{44} \mid \frac{4}{34}$	R distale gingivale mesiale L distale occlusale	<b>Standard</b> Premolari Bicuspidis No. 1-32	Destro/right REF 790-222-02 (0,81) REF 790-255-02 (0,81) Sinistro/left REF 790-222-02 (0,81) REF 790-256-02 (0,81)	- 17°	0°	0,7		REF 750-602-10 centrale	
$\frac{5}{45} \mid \frac{5}{35}$	R distale gingivale mesiale L distale occlusale	<b>Standard</b> Premolari Bicuspidis No. 1-32	Destro/right REF 790-223-02 (0,81) REF 790-257-02 (0,81) Sinistro/left REF 790-223-02 (0,81) REF 790-258-02 (0,81)	- 22°	0°	0,7		REF 750-602-10 centrale	
$\frac{6}{46} \mid \frac{6}{36}$	R distale gingivale mesiale L distale occlusale	<b>dentaform®</b> dentiform® Snap 1° Molari No. 1-36 <b>Standard</b> Molari No. 1-32	Destro/right REF 724-272-00 Sinistro/left REF 724-273-00	gingivale - 30°	0°	0,3	4°	REF 750-602-10 centrale	Destro/right REF 724-272-51 Sinistro/left REF 724-273-51
$\frac{7}{47} \mid \frac{7}{37}$	R distale gingivale mesiale L distale occlusale	<b>dentaform®</b> 2° Molari No. 1-32 <b>Standard</b> Molari No. 1-32	Destro/right REF 724-114-00 Sinistro/left REF 724-115-00	gingivale - 30°	0°	0,3	12°	REF 750-602-10 centrale	Destro/right REF 724-114-51 Sinistro/left REF 724-115-51

CE 0483



















A richiesta, le bande possono essere fornite puntate con brackets, tubetti buccali / linguali e accessori palatali.

Le immagini riportate mostrano solo alcuni esempi di bande prepuntate che però non corrispondono alla tecnica relativa.

## Servizio di puntatura – Tecnica multibande

### McLaughlin-Bennett-Trevisi\* 18



















Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · Le bande per canini e premolari vengono di norma puntate con brackets equilibrium® 2

Dente Tooth	Posizione sulla banda/buccale Position on band/buccal view	Tipo di banda/ misura Bandtype/size	Brackets Tubetti buccali Brackets Buccal tubes	Torque 	Angolaz. 	In/Out mm 	Distal Offset 	Accessorio palatale Posizione sulla banda	Tubetti buccali DB/ Bondable tubes
								Anti rotazione	
3   3 13 - 23	R distale L distale gingivale mesiale incisale	Standard Canini Cuspids No. 1-25	Destro/right REF 790-274-02 (m, s, l) Sinistro/left REF 790-275-02 (m, s, l)	0°	+ 8°	0,7		REF 750-602-10 centrale 	
4   4 14 - 24	R distale L distale gingivale mesiale occlusale	Standard Premolari Bicuspidis No. 1-32	Destro/right REF 790-206-02 (s, l) REF 790-249-02 (m, s, l) Sinistro/left REF 790-206-02 (s, l) REF 790-250-02 (m, s, l)	- 7°	0°	0,7		REF 750-602-10 centrale 	
5   5 15 - 25	R distale L distale gingivale mesiale occlusale	Standard Premolari Bicuspidis No. 1-32	Destro/right REF 790-276-02 (s, l) REF 790-284-02 (m, s, l) Sinistro/left REF 790-276-02 (s, l) REF 790-285-02 (m, s, l)	- 7°	0°	1,2		REF 750-602-10 centrale 	
6   6 16 - 26	R distale L distale gingivale mesiale occlusale	dentaform® 1° Molari No. 1-36 Standard Molari No. 1-32	Destro/right REF 724-230-00 Sinistro/left REF 724-231-00	occlusale - 14° 	0°	0,3	10°	REF 750-602-10 centrale 	Destro/right REF 724-230-51 Sinistro/left REF 724-231-51 
7   7 17 - 27	R distale L distale gingivale mesiale occlusale	dentaform® 2° Molari No. 1-32 Standard Molari No. 1-32	Destro/right REF 724-232-00 Sinistro/left REF 724-233-00	gingivale - 14° 	0°	0,3	10°	REF 750-602-10 centrale 	Destro/right REF 724-232-51 Sinistro/left REF 724-233-51 

CE 0483

### McLaughlin-Bennett-Trevisi\* 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · Le bande da incisivi a premolari vengono di norma puntate con brackets equilibrium® 2

Dente Tooth	Posizione sulla banda/buccale Position on band/buccal view	Tipo di banda/ misura Bandtype/size	Brackets Tubetti buccali Brackets Buccal tubes	Torque 	Angolaz. 	In/Out mm 	Distal Offset 	Accessorio linguale Posizione sulla banda	Tubetti buccali DB/ Bondable tubes
								Anti rotazione	
21   12 42 - 41 - 31 - 32	R distale L distale incisale mesiale gingivale	dentaform® Incisivi inferiori Lower Anteriors No. 00-12	Destro/right REF 790-277-02 Sinistro/left REF 790-277-02	- 6°	0°	1,3		Tacca mont./Sealing lug centrale 	
3   3 43 - 33	R distale L distale incisale mesiale gingivale	Standard Canini Cuspids No. 1-21	Destro/right REF 790-278-02 (m, s, l) Sinistro/left REF 790-279-02 (m, s, l)	0°	+ 3°	0,7		REF 750-602-10 centrale 	
4   4 44 - 34	R distale L distale occlusale mesiale gingivale	Standard Premolari Bicuspidis No. 1-32	Destro/right REF 790-290-02 (s, l) REF 790-286-02 (m, s, l) Sinistro/left REF 790-281-02 (s, l) REF 790-287-02 (m, s, l)	- 12°	+ 2°	0,7		REF 750-602-10 centrale 	
5   5 45 - 35	R distale L distale occlusale mesiale gingivale	Standard Premolari Bicuspidis No. 1-32	Destro/right REF 790-282-02 (s, l) REF 790-288-02 (m, s, l) Sinistro/left REF 790-283-02 (s, l) REF 790-289-02 (m, s, l)	- 17°	+ 2°	0,7		REF 750-602-10 centrale 	
6   6 46 - 36	R distale L distale occlusale mesiale gingivale	dentaform® 1° Molari No. 1-36 Standard Molari No. 1-32	Destro/right REF 724-246-00 Sinistro/left REF 724-247-00	occlusale gingivale - 20° 	0°	0,3	0°	REF 750-602-10 centrale 	Destro/right REF 724-246-50 Sinistro/left REF 724-247-50 
7   7 47 - 37	R distale L distale occlusale mesiale gingivale	dentaform® 2° Molari No. 1-32 Standard Molari No. 1-32	Destro/right REF 724-236-00 Sinistro/left REF 724-237-00	gingivale - 10° 	0°	0,3	0°	REF 750-602-10 centrale 	Destro/right REF 724-236-51 Sinistro/left REF 724-237-51 

CE 0483

A richiesta, le bande possono essere fornite puntate con brackets, tubetti buccali / linguali e accessori palatali. Le immagini riportate mostrano solo alcuni esempi di bande prepuntate che però non corrispondono alla tecnica relativa.

## Servizio di puntatura – Tecnica multibande

### McLaughlin-Bennett-Trevisi\* 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · Le bande per canini e premolari vengono di norma puntate con brackets equilibrium® 2

Dente	Posizione sulla banda/buccale		Tipo di banda/misura	Brackets Tubetti buccali	Torque	Angolaz.	In/Out mm	Distal Offset	Accessorio palatale	Tubetti buccali DB/ Bondable tubes	
Tooth	Position on band/buccal view		Bandtype/size	Brackets Buccal tubes				Anti rotazione	Palatal attachment Position on band		
$\frac{3}{13}$   $\frac{3}{23}$	R	distale	gingivale	Standard Canini Cuspidi No. 1-25	Destro/right REF 790-230-02 (0,8k)   Sinistro/left REF 790-228-02 (0,8k)	-7°	0°	+8°	0,7	REF 750-602-10 centrale	
$\frac{4}{14}$   $\frac{4}{24}$	R	distale	gingivale	Standard Premolari Bicuspids No. 1-32	Destro/right REF 790-218-02 (0,8k)   Sinistro/left REF 790-219-02 (0,8k)	-7°	0°	0°	0,7	REF 750-602-10 centrale	
$\frac{5}{15}$   $\frac{5}{25}$	R	distale	gingivale	Standard Premolari Bicuspids No. 1-32	Destro/right REF 790-267-02 (0,8k)   Sinistro/left REF 790-268-02 (0,8k)	-7°	0°	0°	0,7	REF 750-602-10 centrale	
$\frac{6}{16}$   $\frac{6}{26}$	R	distale	gingivale	dentaform® Molar No. 1-32	Destro/right REF 790-242-02 (0,8k)   Sinistro/left REF 790-243-02 (0,8k)	-14°	0°	0°	0,3	REF 750-602-10 centrale	
$\frac{7}{17}$   $\frac{7}{27}$	R	distale	gingivale	dentaform® Molar No. 1-32	Destro/right REF 790-241-00   Sinistro/left REF 724-215-00	-14°	0°	0°	0,3	REF 750-602-10 centrale	

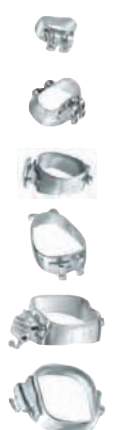


CE 0483

### McLaughlin-Bennett-Trevisi\* 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · Le bande da incisivi a premolari vengono di norma puntate con brackets equilibrium® 2

Dente	Posizione sulla banda/buccale		Tipo di banda/misura	Brackets Tubetti buccali	Torque	Angolaz.	In/Out mm	Distal Offset	Accessorio linguale	Tubetti buccali DB/ Bondable tubes	
Tooth	Position on band/buccal view		Bandtype/size	Brackets Buccal tubes				Anti rotazione	Lingual attachment Position on band		
$\frac{21}{42}$   $\frac{12}{41}$   $\frac{12}{31}$   $\frac{12}{32}$	R	distale	incisale	dentaform® Incisivi inferiori Lower Anterior No. 00-12	Destro/right REF 790-233-02   Sinistro/left REF 790-233-02	-6°	0°	1,3	0°	Tacca mont. Seating lug centrale	
$\frac{3}{43}$   $\frac{3}{33}$	R	distale	gingivale	Standard Canini Cuspidi No. 1-21	Destro/right REF 790-236-02 (0,8k)   Sinistro/left REF 790-234-02 (0,8k)	-6°	0°	+3°	0,7	REF 750-602-10 centrale	
$\frac{4}{44}$   $\frac{4}{34}$	R	distale	gingivale	Standard Premolari Bicuspids No. 1-32	Destro/right REF 790-239-02 (0,8k)   Sinistro/left REF 790-240-02 (0,8k)	-12°	+2°	0°	0,7	REF 750-602-10 centrale	
$\frac{5}{45}$   $\frac{5}{35}$	R	distale	gingivale	Standard Premolari Bicuspids No. 1-32	Destro/right REF 790-242-02 (0,8k)   Sinistro/left REF 790-241-02 (0,8k)	-17°	+2°	0°	0,7	REF 750-602-10 centrale	
$\frac{6}{46}$   $\frac{6}{36}$	R	distale	gingivale	dentaform® Molar No. 1-32	Destro/right REF 790-242-00   Sinistro/left REF 724-229-00	-20°	0°	0°	0,3	REF 750-602-10 centrale	
$\frac{7}{47}$   $\frac{7}{37}$	R	distale	gingivale	dentaform® Molar No. 1-32	Destro/right REF 724-218-00   Sinistro/left REF 724-219-00	-10°	0°	0°	0,3	REF 750-602-10 centrale	



CE 0483








A richiesta, le bande possono essere fornite puntate con brackets, tubetti buccali / linguali e accessori palatali. Le immagini riportate mostrano solo alcuni esempi di bande prepuntate che però non corrispondono alla tecnica relativa.

\* The Dentaform version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaform imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

## Servizio di puntatura – Tecnica multibande

### Ricketts® 18 – IV Dimensione









Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30

Dente	Posizione sulla banda/buccale Position on band/buccal view	Tipo di banda/ misura	Brackets Tubetti buccali	Torque	Angolaz.	In/Out mm	Distal Offset	Accessorio palatale Posizione sulla banda	Tubetti buccali DB/ Bondable tubes
Tooth		Bandtype/size	Brackets Buccal tubes					Palatal attachment Position on band	
$\frac{3}{13-23}$	R distale gingivale mesiale L distale incisale	<b>Standard</b> Canini Cuspids No. 1-25	Destro/right REF 790-290-02 Sinistro/left REF 790-291-02	+ 7°	+ 5°	0,7		REF 750-602-10 centrale	
$\frac{4}{14-24}$	R distale gingivale mesiale L distale occlusale	<b>Standard</b> Premolari Bicuspidis No. 1-32	Destro/right REF 790-602-02 Sinistro/left REF 790-602-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 centrale	
$\frac{5}{15-25}$	R distale gingivale mesiale L distale occlusale	<b>Standard</b> Premolari Bicuspidis No. 1-32	Destro/right REF 790-602-02 Sinistro/left REF 790-602-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 centrale	
$\frac{6}{16-26}$	R distale gingivale mesiale L distale occlusale	<b>dentaform®</b> Snap 1° Molari No. 1-36	Destro/right REF 724-008-00 Sinistro/left REF 724-009-00	occlusale 0°	0°	0,3	15°	REF 750-602-10 centrale	Destro/right REF 724-266-51 Sinistro/left REF 724-267-51
$\frac{7}{17-27}$	R distale gingivale mesiale L distale occlusale	<b>dentaform®</b> 2° Molari No. 1-32 <b>Standard</b> Molari No. 1-32	Destro/right REF 724-016-00 Sinistro/left REF 724-017-00	-10°	0°	0,3	8°	REF 750-602-10 centrale	Destro/right REF 724-016-51 Sinistro/left REF 724-017-51

CE 0483

### Ricketts® 18 – IV Dimensione

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30

Dente	Posizione sulla banda/buccale Position on band/buccal view	Tipo di banda/ misura	Brackets Tubetti buccali	Torque	Angolaz.	In/Out mm	Distal Offset	Accessorio linguale Posizione sulla banda	Tubetti buccali DB/ Bondable tubes
Tooth		Bandtype/size	Brackets Buccal tubes					Lingual attachment Position on band	
$\frac{21}{42-41-31-32}$	R distale incisale mesiale L distale gingivale	<b>dentaform®</b> Incisivi inferiori Lower Anteriors No. 00-12	Destro/right REF 790-207-02 Sinistro/left REF 790-207-02	- 1°	0°	1,3		Tacca mont.Seating lug centrale	
$\frac{3}{43-33}$	R distale gingivale mesiale L distale gingivale	<b>Standard</b> Canini Cuspids No. 1-21	Destro/right REF 714-781-00 Sinistro/left REF 714-781-00	+ 7°	+ 5°	0,7		REF 750-602-10 centrale	
$\frac{4}{44-34}$	R distale occlusale mesiale L distale gingivale	<b>Standard</b> Premolari Bicuspidis No. 1-32	Destro/right REF 790-602-02 Sinistro/left REF 790-602-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 centrale	
$\frac{5}{45-35}$	R distale occlusale mesiale L distale gingivale	<b>Standard</b> Premolari Bicuspidis No. 1-32	Destro/right REF 793-005-00 Sinistro/left REF 793-005-00	- 17°	0°	0,7		REF 750-602-10 centrale	
$\frac{6}{46-36}$	R distale occlusale mesiale L distale gingivale	<b>dentaform®</b> Snap 1° Molari No. 1-36 <b>Standard</b> Molari No. 1-32	Destro/right REF 724-064-00 Sinistro/left REF 724-065-00	gingivale 22°	- 5°	0,3	12°	REF 750-602-10 centrale	Destro/right REF 724-056-51 Sinistro/left REF 724-057-51
$\frac{7}{47-37}$	R distale occlusale mesiale L distale gingivale	<b>dentaform®</b> 2° Molari No. 1-32 <b>Standard</b> Molari No. 1-32	Destro/right REF 724-014-00 Sinistro/left REF 724-015-00	gingivale -30°	- 5°	0,3	12°	REF 750-602-10 centrale	Destro/right REF 724-014-51 Sinistro/left REF 724-015-51

CE 0483

A richiesta, le bande possono essere fornite puntate con brackets, tubetti buccali / linguali e accessori palatali. Le immagini riportate mostrano solo alcuni esempi di bande prepuntate che però non corrispondono alla tecnica relativa.

### Ricketts® Extraction 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30

Dente	Posizione sulla banda/buccale Position on band/buccal view		Tipo di banda/ misura	Brackets Tubetti buccali	Torque	Angolaz.	In/Out mm	Distal Offset	Accessorio palatale Posizione sulla banda
Tooth			Bandtype/size	Brackets Buccal tubes					Palatal attachment Position on band
$\frac{3}{13} \mid \frac{3}{23}$	R	distale	gingivale mesiale	Standard Canini Cuspids	Destro/right REF 790-290-02	+ 7°	+ 5°	0,7	REF 750-602-10 centrale
	L	distale	incisale	No. 1–25	Sinistro/left REF 790-291-02				
$\frac{4}{14} \mid \frac{4}{24}$	R	distale	gingivale mesiale	Standard Premolari Bicuspidis	Destro/right REF 790-602-02	0°	0°	0,7	REF 750-602-10 centrale
	L	distale	occlusale	No. 1–32	Sinistro/left REF 790-602-02				
$\frac{5}{15} \mid \frac{5}{25}$	R	distale	gingivale mesiale	Standard Premolari Bicuspidis	Destro/right REF 790-602-02	0°	0°	0,7	REF 750-602-10 centrale
	L	distale	occlusale	No. 1–32	Sinistro/left REF 790-602-02				
$\frac{6}{16} \mid \frac{6}{26}$	R	distale	gingivale mesiale	dentaform® dentaform® Snap 1° Molari No. 1–36	Destro/right REF 724-008-00	occlusale	0°	0,3	REF 750-602-10 centrale
	L	distale	occlusale	Standard Molari No. 1–32	Sinistro/left REF 724-009-00			15°	



CE 0483

### Ricketts® Extraction 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30

Dente	Posizione sulla banda/buccale Position on band/buccal view		Tipo di banda/ misura	Brackets Tubetti buccali	Torque	Angolaz.	In/Out mm	Distal Offset	Accessorio linguale Posizione sulla banda	Tubetti buccali DB/ Bondable tubes
Tooth			Bandtype/size	Brackets Buccal tubes					Lingual attachment Position on band	
$\frac{21}{42} \mid \frac{12}{41-31-32}$	R	distale	incisale	dentaform® Incisivi inferiori Lower Anteriors No. 00–12	Destro/right REF 790-603-02	0°	0°	0,7	Tacca mont. Seating lug centrale	
	L	distale	gingivale		Sinistro/left REF 790-603-02					
$\frac{3}{43} \mid \frac{3}{33}$	R	distale	incisale gingivale	Standard Canini Cuspids	Destro/right REF 714-781-00	+ 7°	+ 5°	0,7	REF 750-602-10 centrale	
	L	distale	gingivale	No. 1–21	Sinistro/left REF 714-781-00					
$\frac{4}{44} \mid \frac{4}{34}$	R	distale	occlusale gingivale	Standard Premolari Bicuspidis	Destro/right REF 790-280-02	- 12°	0°	0,7	REF 750-602-10 centrale	
	L	distale	gingivale	No. 1–32	Sinistro/left REF 790-281-02					
$\frac{5}{45} \mid \frac{5}{35}$	R	distale	occlusale gingivale	Standard Premolari Bicuspidis	Destro/right REF 790-280-02	- 12°	0°	0,7	REF 750-602-10 centrale	
	L	distale	gingivale	No. 1–32	Sinistro/left REF 790-281-02					
$\frac{6}{46} \mid \frac{6}{36}$	R	distale	occlusale gingivale	dentaform® dentaform® Snap 1° Molari No. 1–36	Destro/right REF 724-270-00		- 30°	0,3	REF 750-602-10 centrale	Destro/right REF 724-270-51
	L	distale	gingivale	Standard Molari No. 1–32	Sinistro/left REF 724-271-00	gingivale		4°		Sinistro/left REF 724-271-51
$\frac{7}{47} \mid \frac{7}{37}$	R	distale	occlusale gingivale	dentaform® 2° Molari No. 1–32	Destro/right REF 724-014-00		- 30°	0,3	REF 750-602-10 centrale	Destro/right REF 724-014-51
	L	distale	gingivale	Standard Molari No. 1–32	Sinistro/left REF 724-015-00			12°		Sinistro/left REF 724-015-51



CE 0483









A richiesta, le bande possono essere fornite puntate con brackets, tubetti buccali / linguali e accessori palatali.

Le immagini riportate mostrano solo alcuni esempi di bande prepuntate che però non corrispondono alla tecnica relativa.

## Servizio di puntatura – Tecnica multibande

### Ricketts® Non Extraction 18











Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30

Dente	Posizione sulla banda/buccale Position on band/buccal view	Tipo di banda/ misura	Brackets Tubetti buccali	Torque	Angolaz.	In/Out mm	Distal Offset	Accessorio palatale Posizione sulla banda	
Tooth		Bandtype/size	Brackets Buccal tubes					Palatal attachment Position on band	
$\frac{3}{13}$   $\frac{3}{23}$	R distale gingivale mesiale L distale incisale	<b>Standard</b> Canini Cuspids No. 1-25	Destro/right REF 790-290-02 Sinistro/left REF 790-291-02	+ 7°	+ 5°	0,7		REF 750-602-10 centrale	
$\frac{4}{14}$   $\frac{4}{24}$	R distale gingivale mesiale L distale occlusale	<b>Standard</b> Premolari Bicuspidis No. 1-32	Destro/right REF 790-602-02 Sinistro/left REF 790-602-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 centrale	
$\frac{5}{15}$   $\frac{5}{25}$	R distale gingivale mesiale L distale occlusale	<b>Standard</b> Premolari Bicuspidis No. 1-32	Destro/right REF 790-602-02 Sinistro/left REF 790-602-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 centrale	
$\frac{6}{16}$   $\frac{6}{26}$	R distale gingivale mesiale L distale occlusale	<b>dentaform®</b> <b>dentaform® Snap</b> 1° Molari No. 1-36 <b>Standard</b> Molari No. 1-32	Destro/right REF 724-008-00 Sinistro/left REF 724-009-00	occlusale 0°	0°	0,3	15°	REF 750-602-10 centrale	

CE 0483

### Ricketts® Non Extraction 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30

Dente	Posizione sulla banda/buccale Position on band/buccal view	Tipo di banda/ misura	Brackets Tubetti buccali	Torque	Angolaz.	In/Out mm	Distal Offset	Accessorio linguale Posizione sulla banda	Tubetti buccali DB/ Bondable tubes
Tooth		Bandtype/size	Brackets Buccal tubes					Lingual attachment Position on band	
$\frac{21}{42}$   $\frac{12}{41-31-32}$	R distale incisale mesiale L distale gingivale	<b>dentaform®</b> Incisivi inferiori Lower Anteriors No. 00-12	Destro/right REF 790-603-02 Sinistro/left REF 790-603-02	0°	0°	0,7		Tacca mont. Seating lug centrale	
$\frac{3}{43}$   $\frac{3}{33}$	R distale incisale mesiale L distale gingivale	<b>Standard</b> Canini Cuspids No. 1-21	Destro/right REF 714-781-00 Sinistro/left REF 714-781-00	+ 7°	+ 5°	0,7		REF 750-602-10 centrale	
$\frac{4}{44}$   $\frac{4}{34}$	R distale occlusale mesiale L distale gingivale	<b>Standard</b> Premolari Bicuspidis No. 1-32	Destro/right REF 790-602-02 Sinistro/left REF 790-602-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 centrale	
$\frac{5}{45}$   $\frac{5}{35}$	R distale occlusale mesiale L distale gingivale	<b>Standard</b> Premolari Bicuspidis No. 1-32	Destro/right REF 790-282-02 Sinistro/left REF 790-283-02	- 17°	0°	0,7		REF 750-602-10 centrale	
$\frac{6}{46}$   $\frac{6}{36}$	R distale occlusale mesiale L distale gingivale	<b>dentaform®</b> <b>dentaform® Snap</b> 1° Molari No. 1-36 <b>Standard</b> Molari No. 1-32	Destro/right REF 724-270-00 Sinistro/left REF 724-271-00	 -30° gingivale	- 5°	0,3	4°	REF 750-602-10 centrale	Destro/right REF 724-270-51 Sinistro/left REF 724-271-51
$\frac{7}{47}$   $\frac{7}{37}$	R distale occlusale mesiale L distale gingivale	<b>dentaform®</b> 2° Molari No. 1-32 <b>Standard</b> Molari No. 1-32	Destro/right REF 724-014-00 Sinistro/left REF 724-015-00	 -30°	- 5°	0,3	12°	REF 750-602-10 centrale	Destro/right REF 724-014-51 Sinistro/left REF 724-015-51


















CE 0483

A richiesta, le bande possono essere fornite puntate con brackets, tubetti buccali / linguali e accessori palatali. Le immagini riportate mostrano solo alcuni esempi di bande prepuntate che però non corrispondono alla tecnica relativa.

## Servizio di puntatura – Tecnica multibande

### Ricketts® Universal 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30





















Dente	Posizione sulla banda/buccale Position on band/buccal view	Tipo di banda/ misura	Brackets Tubetti buccali	Torque	Angolaz.	In/Out mm	Distal Offset	Accessorio palatale Posizione sulla banda
Tooth		Bandtype/size	Brackets Buccal tubes					Palatal attachment Position on band
$\frac{3}{13} \mid \frac{3}{23}$	R distale  mesiale  L distale gingivale incisale	<b>Standard</b> Canini Cuspids No. 1–25	Destro/right REF 790-290-02 Sinistro/left REF 790-290-02	+ 7°	+ 5°	0,7		REF 750-602-10 centrale 
$\frac{4}{14} \mid \frac{4}{24}$	R distale  mesiale  L distale gingivale occlusale	<b>Standard</b> Premolari Bicuspidis No. 1–32	Destro/right REF 790-602-02 Sinistro/left REF 790-602-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 centrale 
$\frac{5}{15} \mid \frac{5}{25}$	R distale  mesiale  L distale gingivale occlusale	<b>Standard</b> Premolari Bicuspidis No. 1–32	Destro/right REF 790-602-02 Sinistro/left REF 790-602-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 centrale 
$\frac{6}{16} \mid \frac{6}{26}$	R distale  mesiale  L distale gingivale occlusale	<b>dentaform®</b> dentaform® Snap 1° Molari No. 1–36 <b>Standard</b> Molari No. 1–32	Destro/right REF 726-206-00 Sinistro/left REF 726-207-00	centrale 	0°	0,3	0°	REF 750-602-10 centrale 



CE 0483

### Ricketts® Universal 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30

Dente	Posizione sulla banda/buccale Position on band/buccal view	Tipo di banda/ misura	Brackets Tubetti buccali	Torque	Angolaz.	In/Out mm	Distal Offset	Accessorio linguale Posizione sulla banda	Tubetti buccali DB/ Bondable tubes
Tooth		Bandtype/size	Brackets Buccal tubes					Lingual attachment Position on band	
$\frac{21}{42} \mid \frac{12}{41-31-32}$	R distale  mesiale  L distale incisale gingivale	<b>dentaform®</b> Incisivi inferiori Lower Anterior No. 00–12	Destro/right REF 790-603-02 Sinistro/left REF 790-603-02	0°	0°	0,7		Tacca mont./Seating lug centrale 	
$\frac{3}{43} \mid \frac{3}{33}$	R distale  mesiale  L distale gingivale	<b>Standard</b> Canini Cuspids No. 1–21	Destro/right REF 714-781-00 Sinistro/left REF 714-781-00	+ 7°	+ 5°	0,7		REF 750-602-10 centrale 	
$\frac{4}{44} \mid \frac{4}{34}$	R distale  mesiale  L distale occlusale gingivale	<b>Standard</b> Premolari Bicuspidis No. 1–32	Destro/right REF 790-602-02 Sinistro/left REF 790-602-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 centrale 	
$\frac{5}{45} \mid \frac{5}{35}$	R distale  mesiale  L distale occlusale gingivale	<b>Standard</b> Premolari Bicuspidis No. 1–32	Destro/right REF 790-602-02 Sinistro/left REF 790-602-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 centrale 	
$\frac{6}{46} \mid \frac{6}{36}$	R distale  mesiale  L distale occlusale gingivale	<b>dentaform®</b> dentaform® Snap 1° Molari No. 1–36 <b>Standard</b> Molari No. 1–32	Destro/right REF 724-018-00 Sinistro/left REF 724-018-00	centrale 	– 5°	0,3	0°	REF 750-602-10 centrale 	Destro/right REF 724-018-51 Sinistro/left REF 724-018-51



CE 0483








A richiesta, le bande possono essere fornite puntate con brackets, tubetti buccali / linguali e accessori palatali.

Le immagini riportate mostrano solo alcuni esempi di bande prepuntate che però non corrispondono alla tecnica relativa.

## Servizio di puntatura – Tecnica multibande

### Hilgers 18









Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30

Dente	Posizione sulla banda/buccale Position on band/buccal view		Tipo di banda/ misura	Brackets Tubetti buccali	Torque	Angolaz.	In/Out mm	Distal Offset	Accessorio palatale Posizione sulla banda	Tubetti buccali DB/ Bondable tubes
Tooth			Bandtype/size	Brackets Buccal tubes					Palatal attachment Position on band	
$\frac{3}{13-23}$	R distale	gingivale mesiale L distale	<b>Standard</b> Canini Cuspids No. 1-25	Destro/right REF 790-290-02 Sinistro/left REF 790-291-02	+ 7°	+ 8°	0,7		REF 750-602-10 centrale	
$\frac{4}{14-24}$	R distale	gingivale mesiale L distale	<b>Standard</b> Premolari Bicuspidis No. 1-32	Destro/right REF 790-206-02 Sinistro/left REF 790-206-02	- 7°	0°	0,7		REF 750-602-10 centrale	
$\frac{5}{15-25}$	R distale	gingivale mesiale L distale	<b>Standard</b> Premolari Bicuspidis No. 1-32	Destro/right REF 790-206-02 Sinistro/left REF 790-206-02	- 7°	0°	0,7		REF 750-602-10 centrale	
$\frac{6}{16-26}$	R distale	gingivale mesiale L distale	<b>dentaform®</b> dentaform® Snap 1° Molari No. 1-36	Destro/right REF 724-266-00 Sinistro/left REF 724-267-00	occlusale -14°	0°	0,3	14°	REF 750-602-10 centrale	Destro/right REF 724-266-51 Sinistro/left REF 724-267-51
$\frac{7}{17-27}$	R distale	gingivale mesiale L distale	<b>dentaform®</b> 2° Molari No. 1-32	Destro/right REF 724-016-00 Sinistro/left REF 724-017-00	-10°	0°	0,3	8°	REF 750-602-10 centrale	Destro/right REF 724-016-51 Sinistro/left REF 724-017-51

CE 0483

### Hilgers 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30

Dente	Posizione sulla banda/buccale Position on band/buccal view		Tipo di banda/ misura	Brackets Tubetti buccali	Torque	Angolaz.	In/Out mm	Distal Offset	Accessorio linguale Posizione sulla banda	Tubetti buccali DB/ Bondable tubes
Tooth			Bandtype/size	Brackets Buccal tubes					Lingual attachment Position on band	
$\frac{21}{42-41-31-32}$	R distale	incisale mesiale L distale	<b>dentaform®</b> Incisivi inferiori Lowers Anteriors No. 00-12	Destro/right REF 790-207-02 Sinistro/left REF 790-207-02	- 1°	0°	1,3		Tacca mont.Seating lug centrale	
$\frac{3}{43-33}$	R distale	gingivale mesiale L distale	<b>Standard</b> Canini Cuspids No. 1-21	Destro/right REF 714-781-00 Sinistro/left REF 714-781-00	+ 7°	+ 5°	0,7		REF 750-602-10 centrale	
$\frac{4}{44-34}$	R distale	occlusale mesiale L distale	<b>Standard</b> Premolari Bicuspidis No. 1-32	Destro/right REF 790-280-02 Sinistro/left REF 790-281-02	- 12°	+ 2°	0,7		REF 750-602-10 centrale	
$\frac{5}{45-35}$	R distale	occlusale mesiale L distale	<b>Standard</b> Premolari Bicuspidis No. 1-32	Destro/right REF 790-282-02 Sinistro/left REF 790-283-02	- 17°	0°	0,7		REF 750-602-10 centrale	
$\frac{6}{46-36}$	R distale	occlusale mesiale L distale	<b>dentaform®</b> dentaform® Snap 1° Molari No. 1-36	Destro/right REF 724-056-00 Sinistro/left REF 724-057-00	gingivale -25°	0°	0,3	8°	REF 750-602-10 centrale	Destro/right REF 724-056-51 Sinistro/left REF 724-057-51
$\frac{7}{47-37}$	R distale	occlusale mesiale L distale	<b>dentaform®</b> 2° Molari No. 1-32	Destro/right REF 724-014-00 Sinistro/left REF 724-015-00	gingivale -30°	- 5°	0,3	12°	REF 750-602-10 centrale	Destro/right REF 724-014-51 Sinistro/left REF 724-015-51

CE 0483

A richiesta, le bande possono essere fornite puntate con brackets, tubetti buccali / linguali e accessori palatali.

Le immagini riportate mostrano solo alcuni esempi di bande prepuntate che però non corrispondono alla tecnica relativa.



## Servizio di puntatura – Tecnica multibande

### Standard Edgewise 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · Le bande per canini e premolari vengono di norma puntate con brackets equilibrium® 2

Dente	Posizione sulla banda/buccale Position on band/buccal view	Tipo di banda/ misura	Brackets Tubetti buccali	Torque	Angolaz.	In/Out mm	Distal Offset	Accessorio palatale Posizione sulla banda
Tooth		Bandtype/size	Brackets Buccal tubes					Palatal attachment Position on band
$\frac{3}{13}$   $\frac{3}{23}$	R distale  mesiale  L distale gingivale incisale	<b>Standard</b> Canini Cuspids No. 1–25	Destro/right REF 790-602-02 Sinistro/left REF 790-602-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 centrale
$\frac{4}{14}$   $\frac{4}{24}$	R distale  mesiale  L distale gingivale occlusale	<b>Standard</b> Premolari Bicuspidis No. 1–32	Destro/right REF 790-602-02 Sinistro/left REF 790-602-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 centrale
$\frac{5}{15}$   $\frac{5}{25}$	R distale  mesiale  L distale gingivale occlusale	<b>Standard</b> Premolari Bicuspidis No. 1–32	Destro/right REF 790-602-02 Sinistro/left REF 790-602-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 centrale
$\frac{6}{16}$   $\frac{6}{26}$	R distale  mesiale  L distale gingivale occlusale	<b>dentaform®</b> dentaform® Snap 1° Molari No. 1–36 <b>Standard</b> Molari No. 1–32	Destro/right REF 727-365-00 Sinistro/left REF 727-366-00		0°	0°	0,3	0° REF 750-602-10 centrale



CE 0483

### Standard Edgewise 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · Le bande da incisivi a premolari vengono di norma puntate con brackets equilibrium® 2

Dente	Posizione sulla banda/buccale Position on band/buccal view	Tipo di banda/ misura	Brackets Tubetti buccali	Torque	Angolaz.	In/Out mm	Distal Offset	Accessorio linguale Posizione sulla banda	Tubetti buccali DB/ Bondable tubes
Tooth		Bandtype/size	Brackets Buccal tubes					Lingual attachment Position on band	
$\frac{21}{42}$   $\frac{11}{41}$   $\frac{12}{31}$   $\frac{32}{32}$	R distale  incisale  L distale gingivale	<b>dentaform®</b> Incisivi inferiori Lower Anteriors No. 00–12	Destro/right REF 790-603-02 Sinistro/left REF 790-603-02	0°	0°	0,7		Tacca mont./Seating lug centrale	
$\frac{3}{43}$   $\frac{3}{33}$	R distale  mesiale  L distale gingivale	<b>Standard</b> Canini Cuspids No. 1–21	Destro/right REF 790-602-02 Sinistro/left REF 790-602-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 centrale	
$\frac{4}{44}$   $\frac{4}{34}$	R distale  mesiale  L distale gingivale	<b>Standard</b> Premolari Bicuspidis No. 1–32	Destro/right REF 790-602-02 Sinistro/left REF 790-602-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 centrale	
$\frac{5}{45}$   $\frac{5}{35}$	R distale  mesiale  L distale gingivale	<b>Standard</b> Premolari Bicuspidis No. 1–32	Destro/right REF 790-602-02 Sinistro/left REF 790-602-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 centrale	
$\frac{6}{46}$   $\frac{6}{36}$	R distale  occlusale  L distale gingivale	<b>dentaform®</b> dentaform® Snap 1° Molari No. 1–36 <b>Standard</b> Molari No. 1–32	Destro/right REF 724-018-00 Sinistro/left REF 724-018-00		0°	0°	0,3	0° REF 750-602-10 centrale	Destro/right REF 724-018-51 Sinistro/left REF 724-018-51



CE 0483










**A richiesta, le bande possono essere fornite puntate con brackets, tubetti buccali / linguali e accessori palatali.**

Le immagini riportate mostrano solo alcuni esempi di bande prepuntate che però non corrispondono alla tecnica relativa.

## Servizio di puntatura – Tecnica multibande

### Standard Edgewise 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · Le bande per canini e premolari vengono di norma puntate con brackets equilibrium® 2












Dente Tooth	Posizione sulla banda/buccale Position on band/buccal view	Tipo di banda/ misura Bandtype/size	Brackets Tubetti buccali Buccal tubes	Torque 	Angolaz. 	In/Out mm 	Distal Offset 	Accessorio palatale Posizione sulla banda Palatal attachment Position on band
								Anti rotazione 
$\frac{3}{13}$   $\frac{3}{23}$	R distale gingivale mesiale L distale incisale	<b>Standard</b> Canini Cuspids No. 1–25	Destro/right REF 790-606-02 Sinistro/left REF 790-606-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 centrale 
$\frac{4}{14}$   $\frac{4}{24}$	R distale gingivale mesiale L distale occlusale	<b>Standard</b> Premolari Bicuspidis No. 1–32	Destro/right REF 790-606-02 Sinistro/left REF 790-606-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 centrale 
$\frac{5}{15}$   $\frac{5}{25}$	R distale gingivale mesiale L distale occlusale	<b>Standard</b> Premolari Bicuspidis No. 1–32	Destro/right REF 790-606-02 Sinistro/left REF 790-606-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 centrale 
$\frac{6}{16}$   $\frac{6}{26}$	R distale gingivale mesiale L distale occlusale	<b>dentaform®</b> <b>dentaform® Snap</b> 1° Molari No. 1–36 <b>Standard</b> Molari No. 1–32	Destro/right REF 727-385-00 Sinistro/left REF 727-386-00	0°	0°	0,3	0°	REF 750-602-10 centrale 

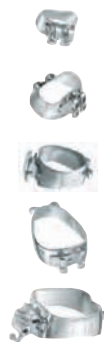


CE 0483

### Standard Edgewise 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · Le bande da incisivi a premolari vengono di norma puntate con brackets equilibrium® 2

Dente Tooth	Posizione sulla banda/buccale Position on band/buccal view	Tipo di banda/ misura Bandtype/size	Brackets Tubetti buccali Buccal tubes	Torque 	Angolaz. 	In/Out mm 	Distal Offset 	Accessorio linguale Posizione sulla banda Lingual attachment Position on band	Tubetti buccali DB/ Bondable tubes
								Anti rotazione 	
$\frac{21}{42}$   $\frac{12}{41-31-32}$	R distale incisale mesiale L distale	<b>dentaform®</b> Incisivi inferiori Lower Anteriors No. 00–12	Destro/right REF 790-607-02 Sinistro/left REF 790-607-02	0°	0°	0,7		Tacca mont./Seating lug centrale 	
$\frac{3}{43}$   $\frac{3}{33}$	R distale incisale mesiale L distale gingivale	<b>Standard</b> Canini Cuspids No. 1–21	Destro/right REF 790-606-02 Sinistro/left REF 790-606-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 centrale 	
$\frac{4}{44}$   $\frac{4}{34}$	R distale occlusale mesiale L distale gingivale	<b>Standard</b> Premolari Bicuspidis No. 1–32	Destro/right REF 790-606-02 Sinistro/left REF 790-606-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 centrale 	
$\frac{5}{45}$   $\frac{5}{35}$	R distale occlusale mesiale L distale gingivale	<b>Standard</b> Premolari Bicuspidis No. 1–32	Destro/right REF 790-606-02 Sinistro/left REF 790-606-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 centrale 	
$\frac{6}{46}$   $\frac{6}{36}$	R distale occlusale mesiale L distale gingivale	<b>dentaform®</b> <b>dentaform® Snap</b> 1° Molari No. 1–36 <b>Standard</b> Molari No. 1–32	Destro/right REF 724-019-00 Sinistro/left REF 724-019-00	0°	0°	0,3	0°	REF 750-602-10 centrale 	Destro/right REF 724-019-51 Sinistro/left REF 724-019-51 



CE 0483

A richiesta, le bande possono essere fornite puntate con brackets, tubetti buccali / linguale e accessori palatali. Le immagini riportate mostrano solo alcuni esempi di bande prepuntate che però non corrispondono alla tecnica relativa.

## Servizio di puntatura – Tecnica multibande

### Hasund 2002 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · Le bande per canini e premolari vengono di norma puntate con brackets equilibrium® 2

Dente	Posizione sulla banda/buccale Position on band/buccal view	Tipo di banda/ misura	Brackets Tubetti buccali	Torque	Angolaz.	In/Out mm	Distal Offset	Accessorio palatale Posizione sulla banda	Tubetti buccali DB/ Bondable tubes
Tooth		Bandtype/size	Brackets Buccal tubes				Anti rotazione	Palatal attachment Position on band	
$\frac{3}{13}$   $\frac{3}{23}$	R distale gingivale mesiale L distale incisale	<b>Standard</b> Canini Cuspids No. 1–25	Destro/right REF 790-259-02 (o.H.) REF 790-204-02 (m.H.) Sinistro/left REF 790-260-02 (o.H.) REF 790-205-02 (m.H.)	– 2°	+ 6°	0,7		REF 750-602-10 centrale	
$\frac{4}{14}$   $\frac{4}{24}$	R distale gingivale mesiale L distale occlusale	<b>Standard</b> Premolari Bicuspidis No. 1–32	Destro/right REF 790-206-02 (o.H.) REF 790-249-02 (m.H.) Sinistro/left REF 790-206-02 (o.H.) REF 790-250-02 (m.H.)	– 7°	+ 2°	0,7		REF 750-602-10 centrale	
$\frac{5}{15}$   $\frac{5}{25}$	R distale gingivale mesiale L distale occlusale	<b>Standard</b> Premolari Bicuspidis No. 1–32	Destro/right REF 790-206-02 (o.H.) REF 790-249-02 (m.H.) Sinistro/left REF 790-206-02 (o.H.) REF 790-250-02 (m.H.)	– 7°	+ 2°	0,7		REF 750-602-10 centrale	
$\frac{6}{16}$   $\frac{6}{26}$	R distale gingivale mesiale L distale occlusale	<b>dentaform®</b> dentaform® Snap 1° Molari No. 1–36 <b>Standard</b> Molari No. 1–32	Destro/right REF 724-230-00 Sinistro/left REF 724-231-00	occlusale – 14°	0°	0,3	10°	REF 750-002-00 mesiale	Destro/right REF 724-230-51 Sinistro/left REF 724-231-51
$\frac{7}{17}$   $\frac{7}{27}$	R distale gingivale mesiale L distale occlusale	<b>dentaform®</b> 2° Molari No. 1–32 <b>Standard</b> Molari No. 1–32	Destro/right REF 724-232-00 Sinistro/left REF 724-233-00	– 14°	0°	0,3	10°	REF 750-002-00 mesiale	Destro/right REF 724-232-51 Sinistro/left REF 724-233-51

CE 0483

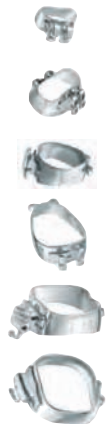


### Hasund 2002 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · Le bande da incisivi a premolari vengono di norma puntate con brackets equilibrium® 2

Dente	Posizione sulla banda/buccale Position on band/buccal view	Tipo di banda/ misura	Brackets Tubetti buccali	Torque	Angolaz.	In/Out mm	Distal Offset	Accessorio linguale Posizione sulla banda	Tubetti buccali DB/ Bondable tubes
Tooth		Bandtype/size	Brackets Buccal tubes				Anti rotazione	Lingual attachment Position on band	
$\frac{21}{42}$   $\frac{12}{41}$   $\frac{12}{32}$	R distale incisale mesiale L distale gingivale	<b>dentaform®</b> Incisivi inferiori Lower Anteriors No. 00–12	Destro/right REF 790-207-02 Sinistro/left REF 790-207-02	1°	41/01   42/02 0°   + 5°	0,7		Tacca mont. Seating lug centrale	
$\frac{3}{43}$   $\frac{3}{33}$	R distale incisale mesiale L distale gingivale	<b>Standard</b> Canini Cuspids No. 1–21	Destro/right REF 790-278-02 (m.H.) Sinistro/left REF 790-279-02 (m.H.)	0°	+ 5°	0,7		REF 750-602-10 centrale	
$\frac{4}{44}$   $\frac{4}{34}$	R distale occlusale mesiale L distale gingivale	<b>Standard</b> Premolari Bicuspidis No. 1–32	Destro/right REF 790-280-02 (o.H.) REF 790-286-02 (m.H.) Sinistro/left REF 790-281-02 (o.H.) REF 790-287-02 (m.H.)	– 12°	+ 2°	0,7		REF 750-602-10 centrale	
$\frac{5}{45}$   $\frac{5}{35}$	R distale occlusale mesiale L distale gingivale	<b>Standard</b> Premolari Bicuspidis No. 1–32	Destro/right REF 790-282-02 (o.H.) REF 790-288-02 (m.H.) Sinistro/left REF 790-283-02 (o.H.) REF 790-289-02 (m.H.)	– 17°	+ 2°	0,7		REF 750-602-10 centrale	
$\frac{6}{46}$   $\frac{6}{36}$	R distale occlusale mesiale L distale gingivale	<b>dentaform®</b> dentaform® Snap 1° Molari No. 1–36 <b>Standard</b> Molari No. 1–32	Destro/right REF 724-056-00 Sinistro/left REF 724-057-00	gingivale – 25°	0°	0,3	8°	REF 750-002-00 mesiale	Destro/right REF 724-056-51 Sinistro/left REF 724-057-51
$\frac{7}{47}$   $\frac{7}{37}$	R distale occlusale mesiale L distale gingivale	<b>dentaform®</b> 2° Molari No. 1–32 <b>Standard</b> Molari No. 1–32	Destro/right REF 724-020-00 Sinistro/left REF 724-021-00	– 25°	+ 2°	0,3	8°	No. 750-002-00 mesiale	Destro/right REF 724-020-51 Sinistro/left REF 724-021-51

CE 0483



A richiesta, le bande possono essere fornite puntate con brackets, tubetti buccali / linguali e accessori palatali.

Le immagini riportate mostrano solo alcuni esempi di bande prepuntate che però non corrispondono alla tecnica relativa.

## Servizio di puntatura – Tecnica multibande

### Alexander 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · Le bande per canini e premolari vengono di norma puntate con brackets equilibrium® 2

Dente	Posizione sulla banda/buccale Position on band/buccal view	Tipo di banda/ misura	Brackets Tubetti buccali	Torque	Angolaz.	In/Out mm	Distal Offset	Accessorio palatale Posizione sulla banda	Tubetti buccali DB/ Bondable tubes
Tooth		Bandtype/size	Brackets Buccal tubes					Anti rotazione	Palatal attachment Position on band
$\frac{3}{13} \mid \frac{3}{23}$	R distale gingivale mesiale L distale incisale	<b>Standard</b> Canini Cuspids No. 1–25	Destro/right REF 790-204-02 Sinistro/left REF 790-205-02	- 2°	+ 10°	0,7		REF 750-602-10 centrale	
$\frac{4}{14} \mid \frac{4}{24}$	R distale gingivale mesiale L distale occlusale	<b>Standard</b> Premolari Bicuspidis No. 1–32	Destro/right REF 790-206-02 Sinistro/left REF 790-206-02	- 7°	0°	0,7		REF 750-602-10 centrale	
$\frac{5}{15} \mid \frac{5}{25}$	R distale gingivale mesiale L distale occlusale	<b>Standard</b> Premolari Bicuspidis No. 1–32	Destro/right REF 790-206-02 Sinistro/left REF 790-206-02	- 7°	0°	0,7		REF 750-602-10 centrale	
$\frac{6}{16} \mid \frac{6}{26}$	R distale gingivale mesiale L distale occlusale	<b>dentaform®</b> dentaform® Snap 1° Molari No. 1–36 <b>Standard</b> Molari No. 1–32	Destro/right REF 724-058-00 Sinistro/left REF 724-059-00	occlusale -10°	0°	0,3	15°	REF 750-602-10 centrale	
$\frac{7}{17} \mid \frac{7}{27}$	R distale gingivale mesiale L distale occlusale	<b>dentaform®</b> 2° Molari No. 1–32 <b>Standard</b> Molari No. 1–32	Destro/right REF 724-016-00 Sinistro/left REF 724-017-00	-10°	0°	0,3	8°	REF 750-602-10 centrale	Destro/right REF 724-016-51 Sinistro/left REF 724-017-51

CE 0483



### Alexander 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · Le bande da incisivi a premolari vengono di norma puntate con brackets equilibrium® 2

Dente	Posizione sulla banda/buccale Position on band/buccal view	Tipo di banda/ misura	Brackets Tubetti buccali	Torque	Angolaz.	In/Out mm	Distal Offset	Accessorio linguale Posizione sulla banda	Tubetti buccali DB/ Bondable tubes
Tooth		Bandtype/size	Brackets Buccal tubes					Anti rotazione	Lingual attachment Position on band
$\frac{21}{42} \mid \frac{12}{41-31-32}$	R distale incisale mesiale L distale gingivale	<b>dentaform®</b> Incisivi inferiori Lower Anteriors No. 00–12	Destro/right REF 790-277-02 Sinistro/left REF 790-277-02	- 6°	0°	1,3		Tacca mont. Seating lug centrale	
$\frac{3}{43} \mid \frac{3}{33}$	R distale incisale mesiale L distale gingivale	<b>Standard</b> Canini Cuspids No. 1–21	Destro/right REF 790-208-02 Sinistro/left REF 790-208-02	- 11°	+ 6°	0,7		REF 750-602-10 centrale	
$\frac{4}{44} \mid \frac{4}{34}$	R distale occlusale mesiale L distale gingivale	<b>Standard</b> Premolari Bicuspidis No. 1–32	Destro/right REF 790-280-02 Sinistro/left REF 790-280-02	- 12°	0°	0,7		REF 750-602-10 centrale	
$\frac{5}{45} \mid \frac{5}{35}$	R distale occlusale mesiale L distale gingivale	<b>Standard</b> Premolari Bicuspidis No. 1–32	Destro/right REF 790-282-02 Sinistro/left REF 790-283-02	- 17°	0°	0,7		REF 750-602-10 centrale	
$\frac{6}{46} \mid \frac{6}{36}$	R distale occlusale mesiale L distale gingivale	<b>dentaform®</b> 1° Molari No. 1–36 <b>Standard</b> Molari No. 1–32	Destro/right REF 724-040-00 Sinistro/left REF 724-041-00	-25° gingivale	- 5°	0,3	8°	REF 750-602-10 centrale	Destro/right REF 724-040-51 Sinistro/left REF 724-041-51
$\frac{7}{47} \mid \frac{7}{37}$	R distale occlusale mesiale L distale gingivale	<b>dentaform®</b> 2° Molari No. 1–32 <b>Standard</b> Molari No. 1–32	Destro/right REF 724-020-00 Sinistro/left REF 724-021-00	-25°	- 5°	0,3	8°	REF 750-602-10 centrale	Destro/right REF 724-020-51 Sinistro/left REF 724-021-51

CE 0483

Hinweis: Ober- und inferiore Brackets sind Standardausführung, da nicht als LANG/LEWIS Brackets zum Aufschweißen lieferbar!

A richiesta, le bande possono essere fornite puntate con brackets, tubetti buccali / linguali e accessori palatali.

Le immagini riportate mostrano solo alcuni esempi di bande prepuntate che però non corrispondono alla tecnica relativa.



## Servizio di puntatura – Tecnica multibande

### Alexander 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · Le bande per canini e premolari vengono di norma puntate con brackets equilibrium® 2

Dente	Posizione sulla banda/buccale Position on band/buccal view	Tipo di banda/ misura	Brackets Tubetti buccali	Torque	Angolaz.	In/Out mm	Distal Offset	Accessorio palatale Posizione sulla banda	Tubetti buccali DB/ Bondable tubes
Tooth		Bandtype/size	Brackets Buccal tubes					Anti rotazione	Palatal attachment Position on band
3   3 13 - 23	R distale  mesiale  L distale gingivale incisale	Standard Canini Cuspids No. 1-25	Destro/right REF 790-216-02	- 2°	+ 10°	0,7		REF 750-602-10 centrale	
			Sinistro/left REF 790-217-02						
4   4 14 - 24	R distale  mesiale  L distale gingivale occlusale	Standard Premolari Bicuspidis No. 1-32	Destro/right REF 790-218-02	- 7°	0°	0,7		REF 750-602-10 centrale	
			Sinistro/left REF 790-218-02						
5   5 15 - 25	R distale  mesiale  L distale gingivale occlusale	Standard Premolari Bicuspidis No. 1-32	Destro/right REF 790-218-02	- 7°	0°	0,7		REF 750-602-10 centrale	
			Sinistro/left REF 790-218-02						
6   6 16 - 26	R distale  mesiale  L distale gingivale occlusale	dentiform® dentiform® Snap 1° Molari No. 1-36	Destro/right REF 724-158-00		- 10°	0°	0,3	15°	REF 750-602-10 centrale
			Standard Molari No. 1-32						
7   7 17 - 27	R distale  mesiale  L distale gingivale occlusale	dentiform® 2° Molari No. 1-32	Destro/right REF 724-116-00		- 10°	0°	0,3	8°	REF 750-602-10 centrale
			Standard Molari No. 1-32						



CE 0483

### Alexander 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · Le bande da incisivi a premolari vengono di norma puntate con brackets equilibrium® 2

Dente	Posizione sulla banda/buccale Position on band/buccal view	Tipo di banda/ misura	Brackets Tubetti buccali	Torque	Angolaz.	In/Out mm	Distal Offset	Accessorio linguale Posizione sulla banda	Tubetti buccali DB/ Bondable tubes
Tooth		Bandtype/size	Brackets Buccal tubes					Anti rotazione	Lingual attachment Position on band
21   12 42 - 41 - 31 - 32	R distale  incisale  L distale gingivale	dentiform® Incisivi inferiori Lower Anteriors No. 00-12	Destro/right REF 790-233-02	- 6°	0°	1,3		Tacca mont./Seating lug centrale	
			Sinistro/left REF 790-233-02						
3   3 43 - 33	R distale  mesiale  L distale gingivale	Standard Canini Cuspids No. 1-21	Destro/right REF 790-220-02	- 11°	+ 6°	0,7		REF 750-602-10 centrale	
			Sinistro/left REF 790-221-02						
4   4 44 - 34	R distale  mesiale  L distale occlusale gingivale	Standard Premolari Bicuspidis No. 1-32	Destro/right REF 790-239-02	- 12°	0°	0,7		REF 750-602-10 centrale	
			Sinistro/left REF 790-240-02						
5   5 45 - 35	R distale  mesiale  L distale occlusale gingivale	Standard Premolari Bicuspidis No. 1-32	Destro/right REF 790-241-02	- 17°	0°	0,7		REF 750-602-10 centrale	
			Sinistro/left REF 790-242-02						
6   6 46 - 36	R distale  mesiale  L distale occlusale gingivale	dentiform® dentiform® Snap 1° Molari No. 1-36	Destro/right REF 724-140-00		- 25°	- 5°	0,3	8°	REF 750-602-10 centrale
			Standard Molari No. 1-32						
7   7 47 - 37	R distale  mesiale  L distale occlusale gingivale	dentiform® 2° Molari No. 1-32	Destro/right REF 724-120-00		- 25°	- 5°	0,3	8°	REF 750-602-10 centrale
			Standard Molari No. 1-32						



CE 0483

Hinweis: Ober- und Inferiore Brackets sind Standardausführung, da nicht als LANG/LEWIS Brackets zum Aufschweißen lieferbar!

A richiesta, le bande possono essere fornite puntate con brackets, tubetti buccali / linguali e accessori palatali.

Le immagini riportate mostrano solo alcuni esempi di bande prepuntate che però non corrispondono alla tecnica relativa.

## Servizio di puntatura – Tecnica multibande

### Andrews 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · Le bande per canini e premolari vengono di norma puntate con brackets equilibrium® 2

Dente	Posizione sulla banda/buccale Position on band/buccal view	Tipo di banda/ misura	Brackets Tubetti buccali	Torque	Angolaz.	In/Out mm	Distal Offset	Accessorio palatale Posizione sulla banda	Tubetti buccali DB/ Bondable tubes
Tooth		Bandtype/size	Brackets Buccal tubes				Anti rotazione	Palatal attachment Position on band	
$\frac{3}{13} \frac{3}{23}$	R distale L distale mesiale incisale	<b>Standard</b> Canini Cuspids No. 1–25	Destro/right REF 790-259-02 (0,81) REF 790-204-02 (0,81) Siniestro/left REF 790-260-02 (0,81) REF 790-205-02 (0,81)	- 2°	+ 11°	0,7		REF 750-602-10 centrale	
$\frac{4}{14} \frac{4}{24}$	R distale L distale mesiale occlusale	<b>Standard</b> Premolari Bicuspidis No. 1–32	Destro/right REF 790-206-02 (0,81) REF 790-249-02 (0,81) Siniestro/left REF 790-206-02 (0,81) REF 790-250-02 (0,81)	- 7°	+ 2°	0,7		REF 750-602-10 centrale	
$\frac{5}{15} \frac{5}{25}$	R distale L distale mesiale occlusale	<b>Standard</b> Premolari Bicuspidis No. 1–32	Destro/right REF 790-206-02 (0,81) REF 790-249-02 (0,81) Siniestro/left REF 790-206-02 (0,81) REF 790-250-02 (0,81)	- 7°	+ 2°	0,7		REF 750-602-10 centrale	
$\frac{6}{16} \frac{6}{26}$	R distale L distale mesiale occlusale	<b>dentaform®</b> dentaform® Snap 1° Molari No. 1–36	Destro/right REF 724-266-00	occlusale -14°	0°	0,3	14°	REF 750-602-10 centrale	Destro/right REF 724-266-51 Siniestro/left REF 724-267-51
$\frac{7}{17} \frac{7}{27}$	R distale L distale mesiale occlusale	<b>dentaform®</b> 2° Molari No. 1–32	Destro/right REF 724-232-00	-14°	0°	0,3	10°	REF 750-602-10 centrale	Destro/right REF 724-232-51 Siniestro/left REF 724-233-51

CE 0483

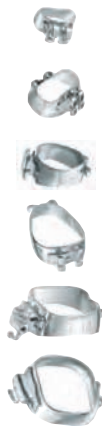


### Andrews 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · Le bande da incisivi a premolari vengono di norma puntate con brackets equilibrium® 2

Dente	Posizione sulla banda/buccale Position on band/buccal view	Tipo di banda/ misura	Brackets Tubetti buccali	Torque	Angolaz.	In/Out mm	Distal Offset	Accessorio linguale Posizione sulla banda	Tubetti buccali DB/ Bondable tubes
Tooth		Bandtype/size	Brackets Buccal tubes				Anti rotazione	Lingual attachment Position on band	
$\frac{21}{42} \frac{12}{41-31-32}$	R distale L distale incisale mesiale gingivale	<b>dentaform®</b> Incisivi inferiori Lower Anteriors No. 00–12	Destro/right REF 790-277-02 Siniestro/left REF 790-277-02	- 6°	+ 2°	1,3		Tacca mont./Seating lug centrale	
$\frac{3}{43} \frac{3}{33}$	R distale L distale incisale mesiale gingivale	<b>Standard</b> Canini Cuspids No. 1–21	Destro/right REF 790-261-02 (0,81) REF 790-208-02 (0,81) Siniestro/left REF 790-262-02 (0,81) REF 790-209-02 (0,81)	- 11°	+ 7°	0,7		REF 750-602-10 centrale	
$\frac{4}{44} \frac{4}{34}$	R distale L distale incisale mesiale gingivale	<b>Standard</b> Premolari Bicuspidis No. 1–32	Destro/right REF 790-210-02 (0,81) REF 790-251-02 (0,81) Siniestro/left REF 790-210-02 (0,81) REF 790-252-02 (0,81)	- 17°	- 2°	0,7		REF 750-602-10 centrale	
$\frac{5}{45} \frac{5}{35}$	R distale L distale incisale mesiale gingivale	<b>Standard</b> Premolari Bicuspidis No. 1–32	Destro/right REF 790-211-02 (0,81) REF 790-253-02 (0,81) Siniestro/left REF 790-211-02 (0,81) REF 790-254-02 (0,81)	- 22°	- 2°	0,7		REF 750-602-10 centrale	
$\frac{6}{46} \frac{6}{36}$	R distale L distale occlusale mesiale gingivale	<b>dentaform®</b> dentaform® Snap 1° Molari No. 1–36	Destro/right REF 724-270-00	gingivale -30°	0°	0,3	4°	REF 750-602-10 centrale	Destro/right REF 724-270-51 Siniestro/left REF 724-271-51
$\frac{7}{47} \frac{7}{37}$	R distale L distale occlusale mesiale gingivale	<b>dentaform®</b> 2° Molari No. 1–32	Destro/right REF 724-062-00	-30°	+ 2°	0,3	0°	REF 750-602-10 centrale	Destro/right REF 724-062-50 Siniestro/left REF 724-062-50

CE 0483



A richiesta, le bande possono essere fornite puntate con brackets, tubetti buccali / linguali e accessori palatali. Le immagini riportate mostrano solo alcuni esempi di bande prepuntate che però non corrispondono alla tecnica relativa.

## Servizio di puntatura – Tecnica multibande

### Andrews 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · Le bande per canini e premolari vengono di norma puntate con brackets equilibrium® 2

Dente	Posizione sulla banda/buccale Position on band/buccal view		Tipo di banda/ misura	Brackets Tubetti buccali	Torque	Angolaz.	In/Out mm	Distal Offset	Accessorio palatale Posizione sulla banda	Tubetti buccali DB/ Bondable tubes
Tooth			Bandtype/size	Brackets Buccal tubes					Anti rotazione	Palatal attachment Position on band
$\frac{3}{13} \mid \frac{3}{23}$	R	gingivale mesiale	L	Standard Canini Cuspidi	- 7°	- 11°	0,7			REF 750-602-10 centrale
		incisale	No. 1-25	Destro/right REF 790-230-02 Sinistro/left REF 790-231-02						
$\frac{4}{14} \mid \frac{4}{24}$	R	gingivale mesiale	L	Standard Premolari Bicuspidi	- 7°	+ 2°	0,7			REF 750-602-10 centrale
		occlusale	No. 1-32	Destro/right REF 790-218-02 (p.h.) REF 790-243-02 (m.h.) Sinistro/left REF 790-218-02 (p.h.) REF 790-244-02 (m.h.)						
$\frac{5}{15} \mid \frac{5}{25}$	R	gingivale mesiale	L	Standard Premolari Bicuspidi	- 7°	+ 2°	0,7			REF 750-602-10 centrale
		occlusale	No. 1-32	Destro/right REF 790-218-02 (p.h.) REF 790-243-02 (m.h.) Sinistro/left REF 790-218-02 (p.h.) REF 790-244-02 (m.h.)						
$\frac{6}{16} \mid \frac{6}{26}$	R	gingivale mesiale	L	dentaform® dentaform® Snap 1° Molari No. 1-36	occlusale -14°	0°	0,3	14°		REF 750-602-10 centrale
		occlusale	Standard Molari No. 1-32	Destro/right REF 724-268-00 Sinistro/left REF 724-269-00						
$\frac{7}{17} \mid \frac{7}{27}$	R	gingivale mesiale	L	dentaform® 2° Molari No. 1-32	-14°	0°	0,3	10°		REF 750-602-10 centrale
		occlusale	Standard Molari No. 1-32	Destro/right REF 724-214-00 Sinistro/left REF 724-215-00						

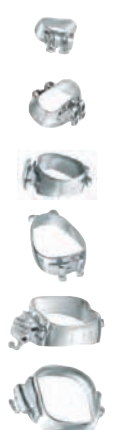


CE 0483

### Andrews 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · Le bande da incisivi a premolari vengono di norma puntate con brackets equilibrium® 2

Dente	Posizione sulla banda/buccale Position on band/buccal view		Tipo di banda/ misura	Brackets Tubetti buccali	Torque	Angolaz.	In/Out mm	Distal Offset	Accessorio linguale Posizione sulla banda	Tubetti buccali DB/ Bondable tubes
Tooth			Bandtype/size	Brackets Buccal tubes					Anti rotazione	Lingual attachment Position on band
$\frac{21}{42} \mid \frac{12}{41} \mid \frac{12}{32}$	R	incisale	L	dentaform® Incisivi inferiori Lower Anteriors No. 00-12	- 6°	+ 2°	1,3			Tacca mont.Seating lug centrale
		gingivale		Destro/right REF 790-233-02 Sinistro/left REF 790-233-02						
$\frac{3}{43} \mid \frac{3}{33}$	R	gingivale mesiale	L	Standard Canini Cuspidi	- 11°	+ 7°	0,7			REF 750-602-10 centrale
		occlusale	No. 1-21	Destro/right REF 790-265-02 (p.h.) REF 790-220-02 (m.h.) Sinistro/left REF 790-266-02 (p.h.) REF 790-221-02 (m.h.)						
$\frac{4}{44} \mid \frac{4}{34}$	R	gingivale mesiale	L	Standard Premolari Bicuspidi	- 17°	- 2°	0,7			REF 750-602-10 centrale
		occlusale	No. 1-32	Destro/right REF 790-222-02 (p.h.) REF 790-255-02 (m.h.) Sinistro/left REF 790-222-02 (p.h.) REF 790-256-02 (m.h.)						
$\frac{5}{45} \mid \frac{5}{35}$	R	gingivale mesiale	L	Standard Premolari Bicuspidi	- 22°	- 2°	0,7			REF 750-602-10 centrale
		occlusale	No. 1-32	Destro/right REF 790-223-02 (p.h.) REF 790-257-02 (m.h.) Sinistro/left REF 790-223-02 (p.h.) REF 790-258-02 (m.h.)						
$\frac{6}{46} \mid \frac{6}{36}$	R	gingivale mesiale	L	dentaform® dentaform® Snap 1° Molari No. 1-36	gingivale -30°	0°	0,3	4°		REF 750-602-10 centrale
		occlusale	Standard Molari No. 1-32	Destro/right REF 724-272-00 Sinistro/left REF 724-273-00						
$\frac{7}{47} \mid \frac{7}{37}$	R	gingivale mesiale	L	dentaform® 2° Molari No. 1-32	-30°	+ 2°	0,3	0°		REF 750-602-10 centrale
		occlusale	Standard Molari No. 1-32	Destro/right REF 724-063-00 Sinistro/left REF 724-063-00						



CE 0483

A richiesta, le bande possono essere fornite puntate con brackets, tubetti buccali / linguali e accessori palatali.

Le immagini riportate mostrano solo alcuni esempi di bande prepuntate che però non corrispondono alla tecnica relativa.

## Servizio di puntatura – Tecnica multibande

### Burstone 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · Le bande per canini e premolari vengono di norma puntate con brackets equilibrium® 2

Dente	Posizione sulla banda/buccale Position on band/buccal view	Tipo di banda/ misura	Brackets Tubetti buccali	Torque	Angolaz.	In/Out mm	Distal Offset	Accessorio palatale Posizione sulla banda	Tubetti buccali DB/ Bondable tubes
Tooth		Bandtype/size	Brackets Buccal tubes				Anti rotazione	Palatal attachment Position on band	
$\frac{3}{13} \frac{3}{23}$	R distale gingivale mesiale L distale incisale	<b>Standard</b> Canini Cuspids No. 1–25	Destro/right REF 790-259-02 Sinistro/left REF 790-260-02	- 2°	+ 10°	0,7		REF 750-602-10 centrale	
$\frac{4}{14} \frac{4}{24}$	R distale gingivale mesiale L distale occlusale	<b>Standard</b> Premolari Bicuspidis No. 1–32	Destro/right REF 790-206-02 (0,81) REF 790-249-02 (0,81) Sinistro/left REF 790-206-02 (0,81) REF 790-250-02 (0,81)	- 7°	0°	0,7		REF 750-602-10 centrale	
$\frac{5}{15} \frac{5}{25}$	R distale gingivale mesiale L distale occlusale	<b>Standard</b> Premolari Bicuspidis No. 1–32	Destro/right REF 790-206-02 (0,81) REF 790-249-02 (0,81) Sinistro/left REF 790-206-02 (0,81) REF 790-250-02 (0,81)	- 7°	0°	0,7		REF 750-602-10 centrale	
$\frac{6}{16} \frac{6}{26}$	R distale gingivale mesiale L distale occlusale	<b>dentafarm®</b> dentafarm® Snap 1° Molari No. 1–36 <b>Standard</b> Molari No. 1–32	Destro/right REF 724-230-00 Sinistro/left REF 724-231-00	occlusale - 14°	0°	0,3	10°	REF 750-602-10 centrale	Destro/right REF 724-230-51 Sinistro/left REF 724-231-51
$\frac{7}{17} \frac{7}{27}$	R distale gingivale mesiale L distale occlusale	<b>dentafarm®</b> 2° Molari No. 1–32 <b>Standard</b> Molari No. 1–32	Destro/right REF 724-016-00 Sinistro/left REF 724-017-00	- 10°	0°	0,3	8°	REF 750-602-10 centrale	Destro/right REF 724-016-51 Sinistro/left REF 724-017-51

CE 0483

### Burstone 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · Le bande da incisivi a premolari vengono di norma puntate con brackets equilibrium® 2

Dente	Posizione sulla banda/buccale Position on band/buccal view	Tipo di banda/ misura	Brackets Tubetti buccali	Torque	Angolaz.	In/Out mm	Distal Offset	Accessorio linguale Posizione sulla banda	Tubetti buccali DB/ Bondable tubes
Tooth		Bandtype/size	Brackets Buccal tubes				Anti rotazione	Lingual attachment Position on band	
$\frac{21}{42} \frac{12}{41} \frac{12}{31} \frac{12}{32}$	R distale incisale mesiale L distale gingivale	<b>dentafarm®</b> Incisivi inferiori Lower Anteriors No. 00–12	Destro/right REF 790-207-02 Sinistro/left REF 790-207-02	- 1°	0°	1,3		Tacca mont./Seating lug centrale	
$\frac{3}{43} \frac{3}{33}$	R distale incisale mesiale L distale gingivale	<b>Standard</b> Canini Cuspids No. 1–21	Destro/right REF 790-261-02 (0,81) REF 790-208-02 (0,81) Sinistro/left REF 790-262-02 (0,81) REF 790-209-02 (0,81)	- 11°	+ 6°	0,7		REF 750-602-10 centrale	
$\frac{4}{44} \frac{4}{34}$	R distale occlusale mesiale L distale gingivale	<b>Standard</b> Premolari Bicuspidis No. 1–32	Destro/right REF 790-210-02 (0,81) REF 790-251-02 (0,81) Sinistro/left REF 790-210-02 (0,81) REF 790-252-02 (0,81)	- 17°	0°	0,7		REF 750-602-10 centrale	
$\frac{5}{45} \frac{5}{35}$	R distale occlusale mesiale L distale gingivale	<b>Standard</b> Premolari Bicuspidis No. 1–32	Destro/right REF 790-211-02 (0,81) REF 790-253-02 (0,81) Sinistro/left REF 790-211-02 (0,81) REF 790-254-02 (0,81)	- 22°	0°	0,7		REF 750-602-10 centrale	
$\frac{6}{46} \frac{6}{36}$	R distale occlusale mesiale L distale gingivale	<b>dentafarm®</b> 1° Molari No. 1–36 <b>Standard</b> Molari No. 1–32	Destro/right REF 724-056-00 Sinistro/left REF 724-057-00	gingivale - 25°	0°	0,3	8°	REF 750-602-10 centrale	Destro/right REF 724-056-51 Sinistro/left REF 724-057-51
$\frac{7}{47} \frac{7}{37}$	R distale occlusale mesiale L distale gingivale	<b>dentafarm®</b> 2° Molari No. 1–32 <b>Standard</b> Molari No. 1–32	Destro/right REF 724-020-00 Sinistro/left REF 724-021-00	gingivale - 25°	+ 2°	0,3	8°	REF 750-602-10 centrale	Destro/right REF 724-020-51 Sinistro/left REF 724-021-51

CE 0483



















A richiesta, le bande possono essere fornite puntate con brackets, tubetti buccali / linguali e accessori palatali. Le immagini riportate mostrano solo alcuni esempi di bande prepuntate che però non corrispondono alla tecnica relativa.



## Servizio di puntatura – Tecnica multibande

### Burstone 22























Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · Le bande per canini e premolari vengono di norma puntate con brackets equilibrium® 2

Dente	Posizione sulla banda/buccale Position on band/buccal view	Tipo di banda/ misura	Brackets Tubetti buccali	Torque	Angolaz.	In/Out mm	Distal Offset	Accessorio palatale Posizione sulla banda	Tubetti buccali DB/ Bondable tubes
Tooth		Bandtype/size	Brackets Buccal tubes				Anti rotazione	Palatal attachment Position on band	
$\frac{3}{13} \mid \frac{3}{23}$	R distale  mesiale  L distale	<b>Standard</b> Canini Cuspidis No. 1-25	Destro/right REF 790-230-02 Sinistro/left REF 790-231-02	-7°	+10°	0,7		REF 750-602-10 centrale 	
$\frac{4}{14} \mid \frac{4}{24}$	R distale  mesiale  L distale	<b>Standard</b> Premolari Bicuspidis No. 1-32	Destro/right REF 790-218-02 (0,81) REF 790-243-02 (0,81) Sinistro/left REF 790-218-02 (0,81) REF 790-244-02 (0,81)	-7°	0°	0,7		REF 750-602-10 centrale 	
$\frac{5}{15} \mid \frac{5}{25}$	R distale  mesiale  L distale	<b>Standard</b> Premolari Bicuspidis No. 1-32	Destro/right REF 790-218-02 (0,81) REF 790-243-02 (0,81) Sinistro/left REF 790-218-02 (0,81) REF 790-244-02 (0,81)	-7°	0°	0,7		REF 750-602-10 centrale 	
$\frac{6}{16} \mid \frac{6}{26}$	R distale  mesiale  L distale	<b>dentaform®</b> Snap 1° Molari No. 1-36 <b>Standard</b> Molari No. 1-32	Destro/right REF 724-212-00 Sinistro/left REF 724-213-00	occlusale -14°	0°	0,3	10°	REF 750-602-10 centrale 	Destro/right REF 724-212-51 Sinistro/left REF 724-213-51
$\frac{7}{17} \mid \frac{7}{27}$	R distale  mesiale  L distale	<b>dentaform®</b> 2° Molari No. 1-32 <b>Standard</b> Molari No. 1-32	Destro/right REF 724-116-00 Sinistro/left REF 724-117-00	occlusale -10°	0°	0,3	8°	REF 750-602-10 centrale 	Destro/right REF 724-116-51 Sinistro/left REF 724-117-51

CE 0483

### Burstone 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · Le bande da incisivi a premolari vengono di norma puntate con brackets equilibrium® 2

Dente	Posizione sulla banda/buccale Position on band/buccal view	Tipo di banda/ misura	Brackets Tubetti buccali	Torque	Angolaz.	In/Out mm	Distal Offset	Accessorio linguale Posizione sulla banda	Tubetti buccali DB/ Bondable tubes
Tooth		Bandtype/size	Brackets Buccal tubes				Anti rotazione	Lingual attachment Position on band	
$\frac{21}{42} \mid \frac{12}{41} \mid \frac{12}{32}$	R distale  incisale  L distale	<b>dentaform®</b> Incisivi inferiori Lower Anteriors No. 00-12	Destro/right REF 790-219-02 Sinistro/left REF 790-219-02	-1°	0°	1,3		Tacca mont./Seating lug centrale 	
$\frac{3}{43} \mid \frac{3}{33}$	R distale  incisale  L distale	<b>Standard</b> Canini Cuspidis No. 1-21	Destro/right REF 790-265-02 (0,81) REF 790-220-02 (0,81) Sinistro/left REF 790-266-02 (0,81) REF 790-221-02 (0,81)	-11°	+6°	0,7		REF 750-602-10 centrale 	
$\frac{4}{44} \mid \frac{4}{34}$	R distale  occlusale  L distale	<b>Standard</b> Premolari Bicuspidis No. 1-32	Destro/right REF 790-222-02 (0,81) REF 790-255-02 (0,81) Sinistro/left REF 790-222-02 (0,81) REF 790-256-02 (0,81)	-17°	0°	0,7		REF 750-602-10 centrale 	
$\frac{5}{45} \mid \frac{5}{35}$	R distale  occlusale  L distale	<b>Standard</b> Premolari Bicuspidis No. 1-32	Destro/right REF 790-223-02 (0,81) REF 790-257-02 (0,81) Sinistro/left REF 790-223-02 (0,81) REF 790-258-02 (0,81)	-22°	0°	0,7		REF 750-602-10 centrale 	
$\frac{6}{46} \mid \frac{6}{36}$	R distale  occlusale  L distale	<b>dentaform®</b> Snap 1° Molari No. 1-36 <b>Standard</b> Molari No. 1-32	Destro/right REF 724-156-00 Sinistro/left REF 724-157-00	occlusale -25°	0°	0,3	8°	REF 750-602-10 centrale 	Destro/right REF 724-210-51 Sinistro/left REF 724-211-51
$\frac{7}{47} \mid \frac{7}{37}$	R distale  occlusale  L distale	<b>dentaform®</b> 2° Molari No. 1-32 <b>Standard</b> Molari No. 1-32	Destro/right REF 724-120-00 Sinistro/left REF 724-121-00	occlusale -25°	+2°	0,3	8°	REF 750-602-10 centrale 	Destro/right REF 724-120-51 Sinistro/left REF 724-121-51

CE 0483

A richiesta, le bande possono essere fornite puntate con brackets, tubetti buccali / linguali e accessori palatali.

Le immagini riportate mostrano solo alcuni esempi di bande prepuntate che però non corrispondono alla tecnica relativa.

## Tablette di conversione bande

Per facilitare la compilazione dell'ordine di bande, partendo da una numerazione diversa da quella Dentaurum, sono state create le seguenti tabelle comparative che riportano, per ciascun dente, le diverse misure delle principali aziende produttrici.

### Incisivi inferiori

Dentaurum	„A“ COMPANY	AMERICAN	GAC Snap-Fit	LANCER	ORMCO	ROCKY MOUNTAIN	TP	3M-Unitek
00		1		0	0	A	2	00+
0	1	2	0	1	1		3	0
1	2		1	2	2	A+	6	1+
2	3	3	2	3	3	B	7	2
3	4	4		4	4	B+	8	2+
4	5	5	3	5	5	C	9	3
5	7	6	4	6	6		11	4
6	8	7	5	7	7	D	15	6
7	9	9	6	8	9		16	6+
8	10	10	7	9	10	D+	17	7
9	11	12	8	11	12	E	20	8+
10	12			12			21	9
11		13	9		13	E+	22	
12		14		13		F	23	9+

## Tablelle di conversione bande

### Canini superiori

Dentaurum	„A“ COMPANY	AMERICAN	GAC Snap-Fit	LANCER	ORMCO	ROCKY MOUNTAIN	3M-Unitek		
1	000	1		00			1+		
2	00	2	000	0			2+		
3	0	3,5			1	d	4		
4	1	4,5		1	2		5		
5	2	5	1	2		d+	5+		
6	3	6	2		3	e	6+		
7		7	3	3	4	e+	7+		
8	4	8	4	4	5		8+		
8,5		8,5		5	6	f	9		
9	5	9	5		7		9+		
9,5	6	9,5		6	8	f+	10		
10		10	6	7	9		10+		
10,5	7	10,5	7			g	11		
11	8	11		8	10		11+		
11,5	9	11,5	8	9	11		12		
12		12	9		12	g+	12+		
12,5	10	12,5		10			13		
13		13	10	11	14	h	13+		
14	11	13,5	11	12			14		
15	12	14,5	12	13	16	h+	15		
16	14	15,5		14			16		
17	15	16,5	14	15	18	i+	17		
18		17	15	16	19		17+		
19	16	18		17		j	18+		
20		19	17	19	22	j+	19+		

### Canini inferiori

Dentaurum	„A“ COMPANY	AMERICAN	GAC Snap-Fit	LANCER	ORMCO	ROCKY MOUNTAIN	3M-Unitek		
1		1		0		B	1		
2	000	2		1	1	B+	2		
3		3				C	3		
4	00	4	00	2	2		3+		
5	0	5	0		3	C+	4+		
5,5		5,5		3			5		
6	1	6	1	4		D	5+		
6,5	2	6,5		5	4				
7		7	2			D+	6		
7,5	3	7,5		6	5		6+		
8	4	8	3	7		E	7		
8,5		8,5			6		7+		
9		9	4	8	7	E+	8		
9,5	5	9,5		9			8+		
10	6	10	5		8	F	9+		
11	7	11	7	11	10	F+	10		
12	9	12	9	13	12	G	11+		
13	10	13	10				12+		
14	11	14		15	14	H	13		
15	12	15	12		16	H+	14+		
16		16	13	16			15+		

## Tabelle di conversione bande

### 1. e 2. premolare superiore

Dentaurum	„A“ COMPANY	AMERICAN	GAC Snap-Fit	LANCER	ORMCO	ROCKY MOUNTAIN	3M-Unitek CONTOURED	3M-Unitek GENERAL PURPOSE	3M-Unitek PROPORTIONED
1		1			1			00	
2	1	3		1		G		00+	
3		4			2			0	
4	2	5		2	3	G+		0+	1
5		6						1	
6	3		1	3	4	H		1+	
7	4	8			6	H+		2+	
8	5	9	2	5			2		5
9	6	10	3	6	7			3	
10	7	12	4	7	9			4	
11					10	I+		4+	
12	8	13	5	8	11		4		9
13	9	14	6	9	12	J		5	
14	10	15	7	10	13	J+		6	12
15	11	16	8	11	14		6	6+	
16		17				K		7	13
17	12	18	9	12	15		7		
18	13	19	10	13	16		8	7+	15
19	14	20		14	17	K+		8	
20	15	23	12	15	19	L	10	9+	
21	16	24	13	16	20			10	
22	17	25	14	17	21	L+			20
23			15		22	M	11	10+	
24	18	26		18	23			11	22
25	19	27	16	19	24		12	11+	
26	20	29		20	25	MI+		12+	24
27	21	30	17	21	26		13	13	
28	22	32	18	22	28	N	14	13+	27
29	23			23	29	N+		14	
30	24		19	24	31			15	29
31				25	32				
32			20						

## Tabella di conversione bande

### 1. e 2. premolare inferiore

Dentaurum	„A“ COMPANY	AMERICAN	GAC Snap-Fit	LANGER	ORMCO	ROCKY MOUNTAIN	3M-Unitek CONTOURED	3M-Unitek GENERAL PURPOSE	3M-Unitek PROPORTIONED
1		1							
2	1			1					
3		2			1				1
4	2	3		2		F		1+	4
5	3	4			3		1		5
6	4	5		3	4	F+		2+	6
7	5	6		4	6				8
8	6	9	1	6	7	G		5	10
9	7			7	8	G+			11
10	8		2		9	H	5	5+	12
11	9	10	3	8	10				
12		11		9	11	H+	7	7	14
13	10	12	4	10					16
14	11	13		11	12	I	9	8+	17
15		15	5	12		I+			
16	13	16	6	13	14		11	10	19
17	14	17		14	15	J	12		21
18		18	7	15	17			12	
19	16	19	9	16		K	14		23
20	17	21	10		19		15	13+	25
21	18	22	11	17		K+			27
22	19	23	12	18	21		17	15	
23		24		19		L	18		28
24	20	25	13	20	22	L+		16	29
25	21	27		21		M			31
26	22	28	14	22	25			18	33
27	23	30		23	26	M+			34
28	24	31	16		27		22	19+	35
29	25	32	17	24	28				36
30	26			25	29				
31				26	30				38
32	27			27					

## Tabelle di conversione bande

### 1. molare superiore

Dentaurum Standard	Dentaurum dentiform® Snap	„A“ COMPANY	AMERICAN CONTOURED MR2, Mini Master S	AMERICAN CONTOURED MR1, Master Series	GAC Snap-Fit	LANCER SUPRA™	ORMCO MARK II	ORMCO Standard		ORMCO ULTIMA® Trimline	ORMCO WASHBON®	ROCKY MOUNTAIN	TP LABS	3M-Unitek CONTOURED	3M-Unitek GENERAL PURPOSE
1			1		1							3			
2	1														
	2				2							5			29
	3					1	1	1							29+
3		1	2		3						1				
4	4					2	2	2				6			
5		2	3			3	3	3			2	7			30
6	5	3			4										30+
	6		4			4	4	4			3				
7		4	5			5	5	5		5					
	7	5				5	5	6		6	4	8	1		
8		6	6		5	6	6			7	5	9	2	31	
	8			1,5		7		7		8		10		31+	31+
9	9	7	7			8	7	8			6		3	32	32
10	10	8	8		6	9	9	9				11	5		
	11	9		2,5		10	10	10		10	8		6	33	
11			9			10	10	11		11	9	7			33
12		10	10		7	11	11				10	12	8	33+	33+
13	13		11	3,5			12	12		12			9	34	34
14		11	12			12		13		13		13	10		
	14	12	13	4	8	13	13	14		14	11	14	11	34+	34+
15	15	13					14	15			12	15	12		
16	16	14	14	4,5	9	14				15	13	16	13	35	35
17	17	15	15	5		15	16			16	14	17	14	35+	35+
18					11	16		17		17	15	18	15		
	18	16	16		12	17	17			18	16		16	36	36
19		17		5,5			18	18				17	17		36+
	19		17	6	13	18				19	17	19	18		
20	20	18	18		14	19	19	19		20		20	19	36+	
	21		19	6,5							18	21	20	37	37
21		19		7	15	20	20	20		21		22	21		
	22		20		16	21				22	19	23	22	37+	37+
22		20		7,5			21	21				24			
23	23		21		17	22		22			20	25	23		38
24	24	21	22	8	18	23	22	23		23	21	26	24	38	
	25	22	23			23	23				22	27	25		
25	26	23			19	24		24		24		28		38+	39
26	27	24				25	24	25			24	29	27		
	28	25			22	27				26	26	31	29	39+	
27			26	9,5			26	27		27	27	32	30		39+
	30	26	27		23	28	27	28		28	28	33	31		40
28					24	29				29	28	34		40	40+
29	31	27	28	10			28	29				35	32	40+	
30	32	29		10,5	26	31	29	30		31	29				
31			30	11		30	30	31		32	30	36		41	
32		30	32	11,5	28	32	32								41+

## Tabelle di conversione bande

### 1. molare inferiore

Dentaurum Standard	Dentaurum Dentaform® Snap	„A“ COMPANY	AMERICAN CONTOURED MR2, Mini Master S	AMERICAN CONTOURED MR1, Master Series, MSH	GAC Snap-Fit	LANCER SUPRA™	ORMCO MARK II	ORMCO Standard	ORMCO ULTIMA® Trimline	ORMCO WASHBON®	ROCKY MOUNTAIN	TP LABS	3M-Unitek CONTOURED	3M-Unitek GENERAL PURPOSE
	1										2			28+
	2				1						3			
	3													29+
	4										4			
1			1		2			1						
2	5													30
3		1	2		3	1	1	2		1	5			
4	6		3			2	2							
	7	2					3	3			2	6		30+
5		3	4		4	3								
	8					4	4	4		3	7			
6	9	4		1,5			5	5				1	31	31
7	10	5	5		5	5	6	6	5	4	8	2		
8	11		7	2	6		7	7	7		9		31+	
	12	7	8			7		8		6	10	4		32
9				2,5		8	8		8	7		5	32	
10	13	8	9		7			9	9		11	6		32+
11	14	9	10			9	9	10		8		7	32+	
12				3		10		11	10	9	12	8	33	33
	15	10	11		8		10			10				
	16		12			11	11	12	11		13	9		33+
13		11		3,5		12		13	12		14	10	33+	
14	17	12	13		9		12	14	13	11	15	11	34	34
15	18	14		4	10	14	14		14	13	16	12	34+	34+
	19		14	4,5			15	16		15	17	13	35	35
16		15	15		11	15				14		14		
	20		16	5	12	16	16	17	16	15	18	15	35+	35+
17	21	16	17				17		17	16		16		
18		17	18		13	17		18	18		19	17		
	22		19		14	18	18			17	20	18	36	36
19	23	18	20	6	15			19	19		21	19		
20				6,5		19	19			18	22	20	36+	36+
21	24	19		7	16	20	20	20	20		23	21		
	25		21		17				21	19	24		37	37
22	26	20	22	7,5		21	21	21				22		
	27				18	22		22		20			37+	37+
23	28	21	23		19		22	23	23	21	25	23		
	29	22		8		23	23		24	22	26	24	38	38
24	30	23			20	24	24	24		26	27	25		
25		24	25			25	25	25	26	24	29	27		38+
26			26	8,5	22	26	26	26		25	30	28	39	39
27	31	25	27		23				27	26	31		39+	
	32		28	9		27	27	27		27	32			39+
28		26		9,5	24	28		28	28		33		40	
29		27	29			29	29	29	30	28	34			40
30		28		10,5	26	30	30	30		31			40+	40+
31		29	30		27		31	30			35			
32			32		29	31			33	29	36		41	41

## Tabella di conversione bande

### 2. molare superiore

Dentaurum dentiform®	„A“ COMPANY	AMERICAN ORTHODONTICS	GAC Snap-Fit	LANCER	ORMCO	ROCKY MOUNTAIN	TP LABS	3M-Unitek
	1							
	2							
	3							28
1	4							28+
	5		1					29
2	6		2					29+
3	7		3	1	1			30
4	8		4	2	2			30+
5	9		5	3	3			31
6	10		6	4	4			31+
7	11		7	5	5		1	32
8	12	1,5	8	6	6	7	2	32+
9	13	2	9	7	7		3	33
10	14	2,5	10	8	8	8	4	33+
11	15	3	11	9	9	9	5	34
12	16	3,5	12	10	10	10	6	34+
13	17	4	13	11	11	11	7	35
14	18	4,5	14	12	12	12	8	35+
15	19	5	15	13	13	13	9	36
16	20	5,5	16	14	14	14	10	36+
17	21	6	17	15	15	15	11	37
18	22	6,5	18	16	16	16	12	37+
19	23	7	19	17	17	17	13	38
20	24	7,5	20	18	18	18	14	38+
21	25	8	21	19	19	19	15	39
22	26	8,5	22	20	20	20	16	39+
23	27	9	23	21	21	21	17	40
24	28	9,5	24	22	22	22	18	40+
25	29	10	25	23	23	23	19	41
26	30	10,5	26	24	24	24	20	
27	31	11	27	25	25	25	21	
28	32	11,5	28	26	26	26	22	
			29	27	27	27	23	
			30	28	28	28	24	
			31	29	29	29	25	
			32	30	30	30	26	
				31	31	31	27	
				32	32	32	28	
							29	
							30	
							31	
							32	
							33	
							34	
							35	



## Tabelle di conversione bande

### 2. molare inferiore

Dentaurum dentaurum®	„A“ COMPANY	AMERICAN ORTHODONTICS	GAC Snap-Fit	LANGER	ORMCO	ROCKY MOUNTAIN	TP LABS	3M-Unitek
	1							
	2							
	3		1					
	4							
	5							28
	6		2					28+
			3	29,5				29
			4					
1	7		5	30	1			29+
			6					
2	8				2			30
	9			30,5				30+
3					3			
4	10		7	31			1	31
5		1,5	8	31,5	4		2	
	11			32	5		3	31+
		2				7		
6	12		9		6		4	32
7		2,5			7		5	
8	13		10	32,5			6	32+
9			11		8	8	7	
10	14	3		33	9		8	33
	15	3,5	12		10	9		
11	16			33,5			9	33+
			13			10	10	
12	17		14	34	11		11	34
13	18	4	15	34,5	12			
	19	4,5	16		13		12	34+
14						11	13	
15	20		17	35	14	13	14	35
	21	5	18		15	14	15	
16	22	5,5		35,5	16	15	16	35+
							17	
17	23	6		36	17	16	18	36
18		6,5	19	36,5		17	19	
19		7	20	37	18	18	20	36+
20	24					19	21	
		7,5	21		19	20		37
21	25			37,5		21	22	37+
	26		22		20	22		
22		8		38	21		23	38
23	27		23		22	23	24	
24	28		24	38,5	23	24	25	38+
					24	25	26	
25	29		25	39	25	26	27	39
26		8,5	26	39,5	26	26	28	
27	30				27	27		
		9					28	39+
28	31	9,5	27		28	29		
29		10	28			30		40
30	32		29			31		
			30		29			40+
31		10,5				32		
					30			41
32		11			31			
					32			

## Fili – Informazioni

### Tabella comparativa di fili Dentaurum con fili di ditte concorrenti/nomi commerciali

Dentaurum	AMERICAN ORTHODONTICS	FORESTADENT	GAC	LANCER	LEONE	MASEL
<b>dentaflex®</b> Fili intrecciati	TWIST	Forestaflex®	Wildcat® Tricat®	Swiss Strand™	Twist	Triple Twist R™
<b>dentaflex®</b> Fili coassiali	CO-AX	Forestaflex®	PentaCat® Hexacat®	Memorex	Flex	Penta-One™
<b>dentaflex®</b> Fili intrecciati	Streight™ woven	Forestaflex®	Quad-Cat® Multibraid Arches	Swiss Strand™	Twist	Octava™
<b>Noninium®</b> Fili privi di nichel		Forestanit® Ni-free			Biosteel®	
<b>remanium®</b> Fili in acciaio	SS STAINLESS STEEL Wire	Stahl Forestanit® Forestanit®-Super	Nubryte	Titalan Stainless Steel	Leowire®	Standard Stainless Steel
<b>Equire</b> Fili in acciaio	SS STAINLESS STEEL Wire	Stahl Forestanit® Forestanit®-Super	Nubryte	Titalan Stainless Steel	Leowire®	Standard Stainless Steel
<b>remaloy® / Crozat-Redur®</b> Lega a base di cromo-cobalto	CC Chromium-Cobalt (Multiphase blue)	Forestalloy	Coballoy	Bendalloy™ Blue Ortholoy Blue	Leoloy® Chrom-Kobalt Draht Crozat	Masiloy™
<b>rematitan® "LITE"</b> Lega nichel-titanio super elastica	TM Force I/II	Titanol® - Superelastic (SE) - Triple Force - Low Force	Sentalloy® superelastic	Titalan superelastic Orthinol II	Memoria® superelastic	Elastinol™ superelastisch
<b>rematitan® Special</b> Lega beta-titanio	BETA TITANIUM	Betaflex Titan	Resolve® Beta Titanium	Titalan FR	Beta Memoria®	BETA III™
<b>rematitan® sl</b> Lega nichel-titanio super elastica						
<b>Tensic®</b> Lega nichel-titanio termoattiva	Titanium Memory Wire - heat activated - Flexus heat activated	Titanol® Martensitic BioStarter Martensitic	Neo Sentalloy® Heat-Activation Bioforce®	Titalan LT Thermodynamic	Thermomemoria®	Elastinol™ Them-A-Form™
<b>Equire</b> Lega nichel-titanio termoattiva	Titanium Memory Wire - heat activated - Flexus heat activated	Titanol® Martensitic BioStarter Martensitic	Neo Sentalloy® Heat-Activation Bioforce®	Titalan LT Thermodynamic	Thermomemoria®	Elastinol™ Them-A-Form™
<b>rematitan® "LITE" White</b> Lega nichel-titanio super elastica		Titanol® Superelastic beschichtet	Spectra™	Titalan TS	Memoria®-Natura®	Orthocosmetic Elastinol™
<b>Tensic® White</b> Lega nichel-titanio termoattiva						
<b>Noninium® White</b> Fili privi di nichel						

#### Annotazione:

si tratta a volte di marchi registrati, ad es. TMA® Ditta Ormco.

### Tabella comparativa di fili Dentaurum con fili di ditte concorrenti/nomi commerciali

Dentaurum	ORMCO / „A” COMPANY	ORTHO ORGANIZERS	ROCKY MOUNTAIN	SCHEU-DENTAL	T P ORTHODONTICS	3M-UNITEK
<b>dentaflex®</b> Fili intrecciati	Triple Flex™	Twist Stainless Steel	Tri-Flex™		Twisted 3-Strand Wire	HI-T™ II Twist Flex Twist
<b>dentaflex®</b> Fili coassiali	Respond®	Coaxial Stainless Steel	Supra-Flex™		Co-Ax®	Coaxial
<b>dentaflex®</b> Fili intrecciati	D-Rect®	Twist Braided Stainless Steel	Flex-VIII™		Woven 8-Strand Wire	Braided
<b>Noninium®</b> Fili privi di nichel		Nickel-Lite®		Menzanium®	Avid	
<b>remanium®</b> Fili in acciaio	Stainless Steel	Stainless Steel	Tru-Chrome®	Chromium	Shiny Bright Wire TP Original Stainless Steel	Permachrome HI-T™ II
<b>Equire</b> Fili in acciaio	Stainless Steel	Stainless Steel	Tru-Chrome®	Chromium	Shiny Bright Wire TP Original Stainless Steel	Permachrome HI-T™ II
<b>remaloy® / Crozat-Redur®</b> Lega a base di cromo-cobalto	Azurloy™	Ortholoy-Blue	Elgiloy® blue			Blue Flexiloy®
<b>rematitan® “LITE”</b> Lega nichel-titanio super elastica	Ni-Ti® Align™ SE 200	Nitanium® S.E. Superelastic	Orthonol® Superelastic	Lazium®	Reflex® Superelastic	Nitinol® SE Superelastic
<b>rematitan® Special</b> Lega beta-titanio	TMA® Titanium Molybdenum	CNA™ Beta III	Bendaloy™ Titanium- Molybdenum			Beta III Titanium
<b>rematitan® sl</b> Lega nichel-titanio super elastica		Nitanium® Black Ti™				
<b>Tensic®</b> Lega nichel-titanio termoattiva	Copper Ni-Ti®	Bio-Kinetix™ Thermally activated Nitanium®	Thermaloy® Thermally activated		Reflex® Heat activated	Nitinol® Heat activated
<b>Equire</b> Lega nichel-titanio termoattiva	Copper Ni-Ti®	Bio-Kinetix™ Thermally activated Nitanium®	Thermaloy® Thermally activated		Reflex® Heat activated	Nitinol® Heat activated
<b>rematitan® “LITE” White</b> Lega nichel-titanio super elastica		Nitanium® Plastic coated			Reflex® Aesthetic Wire	
<b>Tensic® White</b> Lega nichel-titanio termoattiva		Micro coated Thermally activated Nitanium® Pro Form				
<b>Noninium® White</b> Fili privi di nichel					Stainless Steel Aesthetic Wire	

#### Annotazione:

si tratta a volte di marchi registrati, ad es. TMA® Ditta Ormco.

## Elenco materie prime

Raggruppamento	Prodotto	Per la composizione vedere le pagine seguenti	
Brackets	discovery®	1.010	
	discovery® sl	1.009, 1.003, 3.001	
	Elegance® / Elegance® SL	4.002, 1.003, 1.010	
	equilibrium® / equilibrium® 2 / equilibrium® mini	1.010	
	equilibrium® ti	3.104	
	Fascination® / Fascination® 2	5.000	
	magic® brackets linguali	3.003	
	Jewels	5.000	
	Topic	3.003	
	Ultra-Minitrim® / Ultratrim®	1.000, 1.001, 1.002, 2.201	
Tecnica Light-Wire	High Flange Light-Wire Brackets da puntare	1.000	
	High Flange Light-Wire Brackets da incollare	1.000, 1.001, 2.201	
	Lockpins	1.000	
	Ortho Light-Wire Brackets	1.000, 1.001, 2.201	
Tubetti buccali	Insert-Adapter	1.003	
	MQLIN	1.000, 1.003, 2.100	
	Ortho	1.003	
	Ortho-Cast™	1.010	
	Ortho-Cast™ NF	3.003	
	rematitan®	3.101	
Accessori da puntare	Standard	1.001	
	Tacche di montaggio	1.005	
	Crochet linguali	1.008	
	Ganci con tacca	1.008	
	Bottoni linguali	1.002	
	Ganci a palla	1.001	
	Tubetti linguali/palatali	1.008	
	Tubetti linguali/palatali con gancio	1.008, 1.000	
	Accessori per incollaggio diretto	Crochet linguali DB	1.000, 1.001, 1.008
		Bottoni linguali DB	1.000, 1.001, 1.002
Reti a maglia fine		1.000	
Basi retinate		1.000, 1.001	
Bande		Strisce per bande in matassa	1.001
	dentaform®	1.001	
	dentaform® Snap	1.008	
	Standard	1.008	
	Archi	dentaflex®, intrecciati 3x, tondi e quadrangolari	1.011, 1.013
		dentaflex®, coassiali 6x tondi	1.012, 1.013
dentaflex®, intrecciati 8x quadrangolari		1.012, 1.013	
Equire nichel-titanio termici		3.200	
Equire acciaio inox		1.013	
Noninium®		1.006	
rema Spee® rematitan® "LITE"		3.200	
remaloy®		3.000	
remanium®		1.003	
rematitan® "LITE" / Ricketts®, rematitan® sl		3.200	
rematitan® SPECIAL		3.103	
Tensic®		3.200	
Fili		remaloy®, Crozat-Redur®	3.000
	dentaflex®, intrecciati 3x	1.003	
	dentaflex®, coassiali 6x"	1.012, 1.013	
	Fili di rinforzo intrecciati e piatti	1.005	
	Ottone morbido	2.100	
	Noninium®	1.006	
	remaloy®, in stanghette	3.000	
	remanium®	1.003	
	rematitan®	3.100	
	rematitan® „LITE“	3.200	
	rematitan® SPECIAL	3.103	
	Elementi in filo	Sproni di guida per placca doppia sec. Hinz	1.013
Sproni di guida per placca doppia sec. G. Müller®		1.003	
Ganci preformati		1.004	
Retine in acciaio		1.000	
Retine dorate		1.000 + oro 24 carati	
Cannule in acciaio		1.000	
Ganci chirurgici tondi		1.000, 1.001	
Ganci chirurgici quadrangolari		1.010	
Ferule, barre a copiglia		1.000	
Tubetti a croce		1.000	
Tubetti aperti		1.003, 1.005	
Retainer linguali, remanium®		1.003, 1.005	
Retainer linguali in oro		2.301	
Retainer linguali in titanio 728-506-/507-/508-/509-/510-01		3.101	
Barre buccali		1.003	
Tubetti buccali		3.003	
Tubetti linguali/palatali		1.006, 3.003	
Filo in ottone		2.100	
Ganci Adams, triangolari e ad occhio Noninium®		1.006	
Ganci a palla Noninium®		1.006	
Archi labiali Noninium®		1.006	
Retrattori canini remaloy®		3.000	
Barre palatali GOSHGARIAN remanium®		1.003	
Ganci a palla e a freccia remanium®		1.001	
Legature Kobayashi remanium®		1.003	
Filo da legatura remanium®, legature preformate		1.005	

<b>Elementi in filo</b>	Quad Helix remanium*	1.013	
	Molle di trazione/compressione remanium*	1.003	
	Molle per uprighing, trazione/compressione rematitan* "LITE"	3.200	
	Tubetti di stop aperti	1.010	
	Bottone in titanio con catenella	3.100, 3101	
	Filo per retainer in titanio 528-000-00 e 528-001-00	3.102	
	Filo per retainer in titanio 528-000-01, 528-001-01 e 528-000-02	3.100	
	Reti di rinforzo in acciaio	1.000	
	Reti di rinforzo dorate	1.000 + oro 24 carati	
	Tubetti rettangolari	1.000	
<b>tomas®</b>	tomas®-coil spring	3.200	
	tomas®-cross tube	1.000, 2.200	
	tomas®-pin	3.102	
	tomas®-hook	1.003	
	tomas®-Nikodem spring	3.200	
	tomas®-pin	3.102	
	tomas®-power arm square / round	1.003, 1.010	
	tomas®-stop screw	1.002	
	tomas®-T-wire	1.003	
	tomas®-uprighing spring (molla per uprighing)	1.000, 1.003, 3.200	
<b>ORTHORAMA®</b>	tomas®-X marker	1.002	
	Archi linguali / archi linguali Multi-Action	3.000	
	Tubetti linguali/palatali	1.008	
	Archi palatali/sezionali	3.000	
	Transfersystem, anello di ritenzione	1.001, 1.008	
	Transfersystem, transfer	1.000	
<b>Intra-extraorali</b>	Tubetti per attivatori	1.000, 1.001	
	Maschere di Delaire	1.003, 4.100, pelle selvatica	
	Legature elastiche colorate Dentalastics® "Personal"	4.009	
	Catenelle elastiche extraorali Dentalastics®	4.009	
	Anellini elastici Dentalastics®	4.009	
	Elementi di rotazione Dentalastics®	4.009	
	Separatori Dentalastics®	4.009	
	Filo da legatura Elasto-Force	4.009	
	Catenelle elastiche Elasto-Force	4.009	
	Catenella elastica magic® Super Elasto-Force	4.009	
	Archi extraorali Noninium® (arco; terminale di protezione)	1.006, 4.001	
	Archi extraorali standard (arco; tubo; terminale di protezione)	1.003, 1.000, 4.004, 4.001	
	Face-Former	4.202	
	Elastici in lattice	4.201	
	Elastici Non-Latex	4.200	
	Ganci „J“	1.011, 1.013	
	Mentoniere per archi extraorali	4.001	
	Mentoniere	4.001	
	Lipbumper	3.000, 1.003, 4.003	
	LinguSil	4.011	
	magic® Tray Connector - Aiuto di montaggio	1.003	
	Paradenti OrthoSafe	4.101	
	Schermi orali "Modello Ulma"	4.009	
	Guaina in plastica	4.009	
	Cerniera di Herbst I, II e IV, accessori	1.002	
	Cerniera di Herbst / TS	1.010	
	Tubetti di stop per archi extraorali	1.000	
	Viti di stop per archi extraorali	1.002	
	SUS <sup>5</sup> – Sabbagh Universal Spring	1.000, 1.003	
	SUS <sup>5</sup> adattatore per arco/vite di fissaggio REF 607-143-00	1.002	
	SUS <sup>5</sup> molla distanziatrice REF 607-142-00	1.003	
	SUS <sup>5</sup> molla di compressione (acciaio) REF 607-141-00	1.003	
	SUS <sup>5</sup> molla di compressione (nichel-titanio) REF 607-150-00	3.200	
	SUS <sup>5</sup> gancio a palla REF 607-136-00	1.000	
	SUS <sup>5</sup> perno telescopico montato REF 607-148-00	1.002, 1.003	
	SUS <sup>5</sup> perno telescopico REF 607-149-00	1.003	
	SUS <sup>5</sup> elemento telescopico REF 607-147-00	1.000, 1.003	
	<b>Viti ad espansione accessori viti speciali</b>	Viti in acciaio per attivatore	1.002, 1.003
		Vite ad espansione in acciaio per attivatore progenismo sec. Weise	1.002
		Viti ad espansione in acciaio	1.002, 1.003
		Viti ad espansione in titanio	3.102
		Chiavette per viti ad espansione	1.003
		Frecce verso di rotazione per viti ad espansione	4.006
		Sistema elastico per placca doppia sec. Schaneng	1.002
		Vite a ventaglio in acciaio	1.000, 1.002
		Viti a bullone e ghiera zigrinate in acciaio	1.002
		Viti Hyrax® in acciaio piccole, medie, grandi	1.000, 1.002, 1.003
		Chiave per piegare viti Hyrax®	1.002
		Viti Hyrax® in acciaio sec. Biedermann®	1.000, 1.002, 1.003
		Viti plurisettoriali in acciaio sec. Bertoni	1.000, 1.002
Vite plurisettoriale in acciaio sec. Steiner		1.002, 1.003	
Viti settoriali in acciaio		1.002, 1.003	
Basette in titanio		3.100	
Vite Hyrax® in titanio		3.102, 3.104	
Vite a trapezio in acciaio		1.002, 1.003	
Vite ad arco in acciaio per espansioni mandibolari sec. Müller		1.002, 1.003	
Viti speciali Variety		1.000, 1.002, 1.003	
Viti di trazione in acciaio		1.002, 1.003	

\* Nota: la presenza di più elementi per ciascun articolo significa che lo stesso è composto da più materiali.

➡ Una versione aggiornata di questo elenco è disponibile chiamando il numero 051/86.25.80 o consultando il sito [www.dentaurum.de](http://www.dentaurum.de)

## Elenco materie prime

### 1. Acciai

### Composizione chimica in %

No.	Materiale		C	Si	Mn	Cr	Mo	Ni	P	S	Altro	Fe
	Descrizione	Numero (DIN, AISI)*										
1.000	Acciaio inox	1.4301	≤ 0,07	≤ 1,0	≤ 2,0	17,0-19,5	–	8,0-10,5	≤ 0,045	≤ 0,03	N ≤ 0,11	resto
1.001	Acciaio inox	1.4303	≤ 0,06	≤ 1,0	≤ 2,0	17,0-19,0	–	11,0-13,0	≤ 0,045	≤ 0,03	N ≤ 0,11	resto
1.002	Acciaio inox	1.4305	≤ 0,10	≤ 1,0	≤ 2,0	17,0-19,0	–	8,0-10,0	≤ 0,045	0,15-0,35	N ≤ 0,11/ Cu ≤ 1,0	resto
1.003	Acciaio inox (remanium®)	1.4310	0,05-0,15	≤ 2,0	≤ 2,0	16,0-19,0	≤ 0,8	6,0-9,5	≤ 0,045	≤ 0,015	N ≤ 0,11	resto
1.004	Acciaio inox	1.4401	≤ 0,07	≤ 1,0	≤ 2,0	16,5-18,5	2,0-2,5	10,0-13,0	≤ 0,045	≤ 0,03	N ≤ 0,11	resto
1.005	Acciaio inox	1.4404	≤ 0,03	≤ 1,0	≤ 2,0	16,5-18,5	2,0-2,5	10,0-13,0	≤ 0,045	≤ 0,03	N ≤ 0,11	resto
1.006	Acciaio inox (Noninium®)	1.4456	≤ 0,1	≤ 1,0	16,0-20,0	16,0-20,0	1,8-2,5	≤ 0,2	≤ 0,05	≤ 0,05	V ≤ 0,2 N 0,7-1,0	resto
1.007	Acciaio inox	1.4460	≤ 0,05	≤ 1,0	≤ 2,0	25,0-28,0	1,3-2,0	4,5-6,5	≤ 0,035	≤ 0,03	N 0,05-0,20	resto
1.008	Acciaio inox	1.4541	≤ 0,08	≤ 1,0	≤ 2,0	17,0-19,0	–	9,0-12,0	≤ 0,045	≤ 0,03	Ti 5 x C bis 0,7	resto
1.009	Acciaio inox	1.4542	≤ 0,07	≤ 0,7	≤ 1,5	15,0-17,0	≤ 0,6	3,0-5,0	≤ 0,040	≤ 0,03	Cu 3,0-5,0 Nb 5 x C bis 0,45	resto
1.010	Acciaio inox	1.4435	≤ 0,03	≤ 1,0	≤ 2,0	17,0-19,0	2,5-3,0	12,5-15,0	≤ 0,045	≤ 0,025	N ≤ 0,11	resto
1.011	Acciaio inox	AISI 302	≤ 0,15	≤ 1,0	≤ 2,0	17,0-19,0	–	8,0-10,0	≤ 0,045	≤ 0,03	–	resto
1.012	Acciaio inox (dentaflex®)	AISI 302 B	≤ 0,15	2,0-3,0	≤ 2,0	17,0-19,0	–	8,0-10,0	≤ 0,045	≤ 0,03	–	resto
1.013	Acciaio inox (remanium®)	AISI 304	≤ 0,08	≤ 1,0	≤ 2,0	18,0-20,0	–	8,0-10,5	≤ 0,045	≤ 0,03	–	resto

\*Nota: sono altrettanto ammessi gli acciai conformi a normative straniere corrispondenti ai numeri DIN.

### 2. Leghe preziose e a base di rame

### Composizione chimica in %

No.	Materiale		AG	Cu	Ni	Pb	Zn	Fe	Mn	Sn	Sb	Al	Altro
	Descrizione	Numero (DIN)*											
2.000	Alpacca	2.0770	–	45-48	9-11	0,5-2,0	38-45	≤ 0,05	≤ 0,5	≤ 0,3	–	–	≤ 0,1
2.001	Alpacca	2.0780	–	56-58	11-13	0,3-1,5	26-33	≤ 0,05	≤ 0,5	≤ 0,3	–	–	≤ 0,1
2.002	Alpacca	2.0790	–	59-63	17-19	0,3-1,5	resto	≤ 0,03	≤ 0,7	–	–	–	≤ 0,4
2.100	Ottone	2.0321	–	62,0-65,5	≤ 0,3	≤ 0,1	resto	≤ 0,01	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	–	–
2.101	Ottone	2.0360	–	59,0-62,0	≤ 0,3	≤ 0,1	resto	≤ 0,01	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	–	–
2.200	Saldatura Ag	2.5153 L-Ag75	74-76	resto	–	≤ 0,02	2,0-4,0	–	–	–	–	≤ 0,005	≤ 0,1
2.201	Saldatura Ag	2.5147 L-Ag44	43-45	29-31	–	≤ 0,02	resto	–	–	–	–	≤ 0,005	≤ 0,1
2.202	Saldatura Ag	2.5159 L-Ag55Sn	54-57	21-23	–	≤ 0,02	resto	–	–	2,0-5,0	–	≤ 0,005	≤ 0,1
2.203	Saldatura Ag	2.5151 L-Ag72	71-73	resto	–	≤ 0,02	–	–	–	–	–	≤ 0,005	≤ 0,1
2.204	Saldatura Ag	–	43-46	18-22	–	–	6-10	–	–	2,0-6,0	–	–	≤ 0,3
2.205	Saldatura Ag	–	57-61	15-18	–	–	resto	–	–	–	–	–	≤ 0,3
2.300	Saldatura Au	–	38,5-39,5	resto	–	–	–	–	–	–	–	–	Au 33,0
2.301	Lega Au-Pt	–	16-17	8-10	–	–	–	–	–	–	–	–	Au 60-62 Pt 13-14

### 3. Altre leghe non preziose

### Composizione chimica in %

No.	Materiale Descrizione	Numero (DIN)*	Ni	Fe	Mn	Cr	Mo	W	Ti	Si	C	Co	Al	S	O	H	N	Altro
3.000	Lega CoCr (remalay®)	—	19-23	4-6	≤1,0	18-22	3-5	3-5	0,1-2,0	≤0,5	≤0,03	resto	—	≤0,1	—	—	—	—
3.001	Lega CoCr	—	14-16	resto	1,0-3,0	19-21	6-8	—	—	—	≤0,3	38-42	—	—	—	—	—	Be 0,01-0,09
3.002	Lega CoCr	—	—	27-31	≤1,0	28-32	4-6	—	—	≤0,1	≤0,35	31-35	—	—	—	—	—	—
3.003	Lega CoCr (topic, Ortho-Cast® NF)	—	≤0,1	—	≤0,3	28-32	4-6	—	—	≤1,0	≤1,0	resto	—	—	—	—	≤0,3	—
3.100	Titanio	3.7025	—	≤0,15	—	—	—	—	resto	—	≤0,06	—	—	—	≤0,12	≤0,013	≤0,05	—
3.101	Titanio	3.7065	—	≤0,3	—	—	—	—	resto	—	≤0,06	—	—	—	≤0,35	≤0,013	≤0,05	—
3.102	TiAl6V4	3.7165	—	≤0,3	—	—	—	—	resto	—	≤0,08	—	5,5-6,75	—	≤0,2	≤0,025	≤0,05	V 3,5-4,5
3.103	Lega TiMo (rematitan® Special)	—	—	—	—	—	11,5	—	78	—	—	—	—	—	—	—	—	Zr ≤6 Sn ≤4,5
3.104	Titanio (equilibrium® ti)	3.7035	—	≤0,2	—	—	—	—	resto	—	≤0,06	—	—	—	≤0,18	≤0,013	≤0,05	—
3.200	Lega NiTi (rematitan® LITE (Tensic®) (Equire))	—	50-60	≤0,5	—	—	—	—	resto	—	≤0,1	—	≤0,1	—	≤0,1	≤0,01	≤0,01	—
3.201	Lega NiTiCu	—	50-60	≤0,5	—	—	—	—	resto	—	≤0,1	—	≤0,1	—	≤0,1	≤0,017	≤0,01	Cu <1,0

### 4. Materie plastiche

No.	Materiale Descrizione	Abbreviaz. (DIN)*
4.000	Epossidica	EP
4.001	Poliammide	PA
4.002	Policarbonato	PC
4.003	Polietilene ad alta densità	PE-HD
4.004	Polietilene a bassa densità	PE-LD
4.005	Polimetilmetacrilato	PMMA
4.006	Polipropilene	PP
4.007	Polistirolo	PS
4.008	Politetrafluoretilene	PTFE
4.009	Poliuretano	PUR
4.010	Cloruro di polivinile	PVC
4.011	Polivinilsilossano	
4.100	Acrilnitrile di butadiene stirolo	ABS
4.101	Acetato di etilene/vinile	EVA
4.200	Isoprene sintetico-caucciù	IR
4.201	Caucciù naturale	NR
4.202	Silicone-caucciù	Q
4.203	Silicone	SI

### 5. Materiali ceramici

### Composizione chimica in %

No.	Materiale Descrizione	Numero (DIN)*	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	ZnO	MgO	Altro
5.000	Ossido di alluminio	—	99,99	—	—	≤0,01
5.001	Cemento per bande	—	—	80-86	6-10	≤10

### Elementi delle leghe

<b>Ag</b>	Argento	<b>Ni</b>	Nichel
<b>Al</b>	Alluminio	<b>O</b>	Ossigeno
<b>Au</b>	Oro	<b>P</b>	Fosforo
<b>Be</b>	Berillio	<b>Pb</b>	Piombo
<b>C</b>	Carbonio	<b>Pt</b>	Platino
<b>Cr</b>	Cromo	<b>S</b>	Zolfo
<b>Cu</b>	Rame	<b>Sb</b>	Antimonio
<b>Co</b>	Cobalto	<b>Si</b>	Silicio
<b>Fe</b>	Ferro	<b>Sn</b>	Stagno
<b>H</b>	Idrogeno	<b>Ti</b>	Titanio
<b>Mn</b>	Manganese	<b>V</b>	Vanadio
<b>Mo</b>	Molibdeno	<b>W</b>	Wolframio
<b>N</b>	Azoto	<b>Zn</b>	Zinco
<b>Nb</b>	Niobio	<b>Zr</b>	Zirconio

**Nota:** le materie prime elencate nelle tabelle 1 – 4 sono utili per verificare velocemente le rispettive composizioni chimiche. L'ordinamento con uno specifico "No." fa riferimento ad un accordo sottoscritto dai fabbricanti tedeschi di articoli ortodontici. Non tutte le materie prime elencate vengono impiegate da Dentaaurum per la produzione dei propri articoli.

## Tabelle di conversione

### Nota:

- ∅ tondo
- ▭ quadrangolare

Le dimensioni di fili, brackets e tubetti buccali possono riportare accanto al dato metrico un simbolo, che si riferisce alle abituali misurazioni doganali (DIN 13971) ad esempio 17 x 25 = .017 "x .025"

1 mm = 0,0394 inch
1 cm = 10 mm = 0,3937 inch
1 m = 1000 mm = 1,0936 yards
1 km = 0,6214 miles
1 inch = 25,40 mm
1 foot = 12 inches = 30,48 cm
1 yard = 3 feet = 91,44 cm
1 mile = 1760 yards = 1,6093 km

1 mg = 0,0154 grain
1 g = 1000 mg = 0,0353 oz
1 kg = 1000 g = 2,2046 lb
1 ounce = 28,35 g
1 pound = 16 ounces = 0,4536 kg

1 MPa = 1 N/mm <sup>2</sup>
1 N/mm <sup>2</sup> = 145,14 p. s. i.
1 p. s. i. = 0,00689 N/mm <sup>2</sup>

1 l = 1000 ml = 2,11 pints
= 1,06 quarts = 0,26 gallons

Sistema FDI	
18 17 16 15 14 13 12 11	21 22 23 24 25 26 27 28
8 7 6 5 4 3 2 1	1 2 3 4 5 6 7 8
8 7 6 5 4 3 2 1	1 2 3 4 5 6 7 8
48 47 46 45 44 43 42 41	31 32 33 34 35 36 37 38

mm	∅ inch	Filo acciaio 1 kg	mm	∅ inch	Filo acciaio 1 kg
0,10	4	16120 m*	0,60	24	448 m*
0,15	6	7150 m*	0,70	28	329 m*
0,20	8	4030 m*	0,80	32	251 m*
0,22	9	3335 m*	0,90	36	198 m*
0,25	10	2590 m*	1,00	40	161 m*
0,28	11	2055 m*	1,10	44	133 m*
0,30	12	1793 m*	1,20	48	112 m*
0,35	14	1315 m*	1,30	51	95 m*
0,40	16	1010 m*	1,40	55	82 m*
0,45	18	795 m*	1,50	59	71 m*
0,50	20	645 m*			

\* Non ci assumiamo alcuna responsabilità sulle misure riportate!

inch	mm
1/64	0,0156
1/32	0,0312
1/16	0,0625
1/8	0,1250
3/16	0,1875
1/4	0,2500
5/16	0,3125
3/8	0,3750
1/2	0,5000
5/8	0,6250
3/4	0,7500
1	1,0000

°C	°F	°C	°F
-40	-40	110	230
-30	-22	120	248
-20	-4	130	266
-10	+14	140	284
0	+32	150	302
10	50	200	392
20	68	300	572
30	86	400	752
40	104	500	932
50	122	600	1112
60	140	700	1292
70	158	800	1472
80	176	900	1652
90	194	1000	1832
100	212	2000	3632

Sistema internazionale (Si)		
Dimensione	Unità di misura	Simbolo
Lunghezza	Metri	m
Peso	Chilogrammi	kg
Tempo	Secondi	s
Intensità di corrente elettrica	Ampère	A
Temperatura termodinamica	Kelvin	K
Luminosità	Candele	cd
Quantità di materiale	Mol	mol

1 at = 0,981 bar = 0,981 x 10 <sup>6</sup> Pascal (Pa)
1 kp = 9,81 Newton (N)
1 PS = 0,746 kW
0 °C = 273 Kelvin (K)

mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch
0,0254	0,001	0,4318	0,017	0,8382	0,033	1,2192	0,048	1,6256	0,064
0,0508	0,002	0,4572	0,018	0,8636	0,034	1,2446	0,049	1,6510	0,065
0,0762	0,003	0,4826	0,019	0,8890	0,035	1,2700	0,050	1,6764	0,066
0,1016	0,004	0,5080	0,020	0,9144	0,036	1,2954	0,051	1,7018	0,067
0,1270	0,005	0,5334	0,021	0,9398	0,037	1,3208	0,052	1,7272	0,068
0,1524	0,006	0,5588	0,022	0,9652	0,038	1,3462	0,053	1,7526	0,069
0,1778	0,007	0,5842	0,023	0,9906	0,039	1,3716	0,054	1,7780	0,070
0,2032	0,008	0,6096	0,024	1,0000	0,0394	1,3970	0,055	1,8034	0,071
0,2286	0,009	0,6350	0,025	1,0160	0,040	1,4224	0,056	1,8288	0,072
0,2540	0,010	0,6604	0,026	1,0414	0,041	1,4478	0,057	1,8542	0,073
0,2794	0,011	0,6858	0,027	1,0668	0,042	1,4732	0,058	1,8796	0,074
0,3048	0,012	0,7112	0,028	1,0922	0,043	1,4986	0,059	1,9050	0,075
0,3302	0,013	0,7366	0,029	1,1176	0,044	1,5240	0,060	1,9304	0,076
0,3556	0,014	0,7620	0,030	1,1430	0,045	1,5494	0,061	1,9558	0,077
0,3810	0,015	0,7874	0,031	1,1634	0,046	1,5748	0,062	1,9812	0,078
0,4064	0,016	0,8128	0,032	1,1938	0,047	1,6002	0,063	2,0066	0,079



REF	Codice articolo		Codifica Matrix
2012-05	Utilizzabile fino a ... (Data di scadenza)		Punto verde
12345	Numero di lotto		Indossare la mascherina. Evitare l'inhalazione della polvere
	Marcatura CE Classe 1		Indossare occhiali di protezione
0483	Marcatura CE dalla Classe 2		Certificato di osservanze alle normative CE per il confezionamento
	Sterile tramite radiazione		Xn / Nocivo per la salute Xi / Irritante
	Sterile tramite ossido di etilene		F / Facilmente infiammabile F+ / Altamente infiammabile
	Non sterile		T / Velenoso
	Osservare le modalità d'uso		C / Corrosivo
→ <a href="http://www.dentaurum.de">www.dentaurum.de</a>	Osservare le modalità d'uso presenti nel sito internet		N / Pericoloso per l'ambiente
	Osservare le avvertenze	<b>Rx only</b>	Utilizzabile solo da personale qualificato
	Prodotto monouso	$T_G$	Temperatura di trasformazione
	Proteggere dal gelo	$\alpha$	Simbolo del coefficiente di espansione termica (CET)
	Temperatura di conservazione		Numero di giri
	Codifica a barre Codablock		

## Esempio

Denominazione dell'articolo, ad es. Orthocryl®

Descrizione dell'articolo, tipologia del prodotto ad es. metilmetacrilato

Codice articolo

Quantità

Indicazione di scadenza

Pittogrammi e simboli

DENTALPRODUKT / DENTAL PRODUCT  
Anwendung nur durch Fachpersonal / for professional use only

Denominazione  12345

Tipologia

REF 000-000-00

1 pezzo

2012-05

**D**  
**DENTALURUM**  
Turnstraße 31 · 75228 Ispingen · Germany · Telefon +49 72 31/8 03-0

+J011969990000SSSampleQty

Numero di LOTTO

Codifica Matrix

Codice a barre Codablock

## Manutenzione di pinze e strumenti

### Manutenzione di pinze e strumenti

Le seguenti indicazioni sono valide per tutte le pinze, gli strumenti e gli strumenti rotanti Dentaaurum, che vengono impiegati sui pazienti.

Queste istruzioni sono conformi alla normativa DIN EN ISO 17664:2004 nonché alle direttive RKI (Robert Koch-Institut).

### Indicazioni generali

Prima del loro uso, ogni strumento o pinza deve essere pulita, disinfettata ed eventualmente sterilizzata. Ciò vale anche per il loro primo utilizzo dopo l'acquisto in quanto, generalmente, le pinze e gli strumenti vengono forniti non sterili (pulitura e disinfezione dopo il prelievo dalla confezione, sterilizzazione dopo l'imbustamento). L'efficace pulitura e disinfezione è condizione irrinunciabile perché la successiva sterilizzazione possa essere efficiente.

Questa regola riguarda anche gli strumenti rotanti (frese), in seguito indicati con il termine generico di strumenti. Si consiglia di tenere sempre ben separati gli strumenti sporchi da quelli puliti, evitando di riporli sul vassoio per non contaminarlo. Pulire e disinfettare gli strumenti sporchi, quindi riassortire il vassoio e passare alla sterilizzazione conclusiva del tutto.

### Pulitura manuale



Subito dopo l'uso o al massimo dopo un'ora, è necessario asportare il grosso dello sporco presente su pinze e strumenti. Sciacquare le pinze e gli strumenti sotto acqua corrente e metterli a bagnomaria in una soluzione disinfettante. Per la pulitura manuale, utilizzare solo spazzole morbide (con setole di nylon) oppure un panno morbido pulito. Non impiegare spazzole o pagliette metalliche.



La soluzione disinfettante deve essere priva di aldeide (altrimenti fissante di tracce di sangue), offrire una comprovata efficacia (ad es. quelle consigliate da organizzazioni tipo DGHM - Società Tedesca di Igiene e Microbiologia - o da FDA e che abbiano il marchio CE), adatta per la disinfezione di strumenti e con questi compatibile.

### Pulitura e disinfezione meccanica



Per l'utilizzo dei termodisinfettori è necessario verificare i seguenti punti:

- che l'apparecchio offra nella sostanza una comprovata efficacia (ad es. quelli consigliati da organizzazioni tipo DGHM - Società Tedesca di Igiene e Microbiologia - o da FDA e che abbiano il marchio CE in conformità con la normativa DIN EN ISO 15883)
- che preveda all'occorrenza un provato ciclo di disinfezione termica (almeno 10 min. a 93 °C o valore A0 > 3000) (con la disinfezione chimica c'è il rischio della presenza di residui della soluzione disinfettante sullo strumento)
- che per il risciacquo venga impiegata solo acqua sterile o povera di germi (max. 10 / ml) nonché povera di endotossine (max. 0,25/ ml) (ad es. purified water / highly purified water)
- che l'aria di asciugatura sia filtrata

Per la scelta della soluzione detergente da utilizzare è necessario osservare i seguenti punti:

- che sia adatta alla pulitura di strumenti in metallo e plastica
- che, nel caso in cui non segua la disinfezione termica, venga utilizzato in aggiunta un'appropriata soluzione disinfettante di comprovata efficacia (ad es. quelle consigliate da organizzazioni tipo DGHM - Società Tedesca di Igiene e Microbiologia - o da FDA e che abbiano il marchio CE) e che questa sia compatibile con il detergente utilizzato
- che le sostanze chimiche presenti siano compatibili con gli strumenti (vedi § „Resistenza ai materiali“)

**Si consiglia di utilizzare le concentrazioni dichiarate dal produttore del detergente e del disinfettante impiegato.**

## Manutenzione di pinze e strumenti



### Protocollo di lavoro

- 1 Smontare il più possibile le pinze e gli strumenti.
- 2 Inserire le pinze e gli strumenti smontati o mezzi aperti nel termodisinfettore, evitando che vi sia tra loro un contatto.
- 3 Avviare il programma.
- 4 Al termine del programma, prelevare le pinze e gli strumenti dal termodisinfettore.
- 5 Controllare ed imbustare gli strumenti possibilmente subito dopo il prelievo dal termodisinfettore.
- 6 **Se l'apparecchio non possiede un programma automatico di asciugatura, si dovrebbe mantenere leggermente aperto il suo sportello.**



Prove riguardanti l'efficienza della pulitura e disinfezione meccanica sono state condotte da un laboratorio di analisi accreditato ed indipendente con l'ausilio del termodisinfettore G 7836 GD (Miele & Cie. GmbH & Co., Gütersloh) e della soluzione detergente Neodisher medizym (Dr. Weigert GmbH & Co. KG, Hamburg), secondo il sopra descritto protocollo di lavoro.

## Pulitura e disinfezione manuale

**Per la scelta della soluzione detergente e disinfettante da utilizzare è necessario osservare i seguenti punti:**

- le pinze e gli strumenti in metallo e/o plastica devono essere adatti alla pulitura ed alla disinfezione,
- la soluzione detergente deve essere adatta alla pulitura ad ultrasuoni,
- utilizzare solamente soluzioni disinfettanti di comprovata efficacia (ad es. quelle consigliate da organizzazioni tipo DGHM - Società Tedesca di Igiene e Microbiologia - o da FDA e che abbiano il marchio CE). Questa deve essere compatibile con la soluzione detergente.

Se possibile evitare l'uso di soluzioni combinate di pulitura e disinfezione. Queste possono essere utilizzate solo in caso di scarsa contaminazione (nessuna sporcizia evidente all'osservazione). Utilizzare assolutamente le concentrazioni ed i tempi consigliati dal produttore del detergente e del disinfettante impiegati. Utilizzare, inoltre, sempre e solo soluzioni preparate al momento e solo acqua sterile o povera di germi (max. 10 / ml) nonché povera di endotossine (max. 0,25 / ml) (max. 0,25 / ml) (ad es. purified water / highly purified water) e per asciugare solamente aria filtrata.

### Protocollo di pulitura

- 1 Smontare il più possibili le pinze e gli strumenti.
- 2 Inserire le pinze e gli strumenti smontati o mezzi aperti nel bagno di pulitura, evitando che vi sia tra loro un contatto. Lasciare gli oggetti nella soluzione per il tempo necessario, verificando che siano completamente immersi nel liquido. Prima e dopo il tempo di reazione del bagno, tutte le concavità degli strumenti devono essere risciacquate con un getto monouso (quantità minima 5 ml). Eventualmente possono essere utilizzati dispositivi di ritegno speciali, come ad es. portafrese.
- 3 Prelevare le pinze e gli strumenti dalla soluzione detergente e risciacuarli sotto acqua corrente.
- 4 **Controllare se le pinze e gli strumenti sono stati sufficientemente puliti.**



### Protocollo di disinfezione

- 1 Inserire le pinze e gli strumenti smontati nel bagno di disinfezione. Verificare che siano completamente immersi nel liquido e che non siano a contatto tra loro. Prima e dopo il tempo di reazione del bagno, tutte le concavità degli strumenti devono essere risciacquate con un getto monouso (quantità minima 5 ml)
- 2 Prelevare le pinze e gli strumenti dalla soluzione disinfettante e sciacquarli almeno tre volte.
- 3 Imbustare le pinze e gli strumenti non appena saranno completamente asciutti.

Prove riguardanti l'efficienza della pulitura e disinfezione meccanica sono state condotte da un laboratorio di analisi accreditato ed indipendente con l'ausilio del termodisinfettore G 7836 GD (Miele & Cie. GmbH & Co., Gütersloh) e della soluzione detergente Neodisher medizym (Dr. Weigert GmbH & Co. KG, Hamburg), secondo il sopra descritto protocollo di lavoro.

## Manutenzione di pinze e strumenti

### Verifica

Dopo la pulitura ovvero la pulitura/disinfezione, controllare se le pinze e gli strumenti presentano tracce di corrosione, superfici danneggiate, sbecchature e sporcizia, scartando quelli rovinati. Pinze e strumenti ancora sporchi devono essere sottoposti nuovamente ad un ciclo di pulitura e disinfezione.

### Manutenzione di pinze e strumenti



Non utilizzare possibilmente normali oli per strumenti. Tuttavia, qualora lo si desiderasse, utilizzare esclusivamente oli lubrificanti chiari per uso medicale verificandone l' idoneità alla sterilizzazione a vapore in considerazione delle temperature che si intendono raggiungere ed accertandosi che possiedano una comprovata biocompatibilità.

I terminali delle pinze, le ganasce, le superfici di scorrimento per molle ed altre posizioni critiche delle pinze devono essere trattate con olio chiaro per uso medicale permeabile al vapore e termoresistente dopo l'asciugatura e prima della sterilizzazione. La protezione con tale olio degli inserti in metallo duro riduce il rischio di corrosione. Si consiglia l'uso dell'olio chiaro di protezione per pinze e strumenti REF 055-201-00.

### Imbustamento

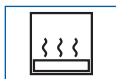


**Confezionare le pinze e gli strumenti nonché i vassoi di sterilizzazione in specifiche buste (imbustamento singolo o doppio) e/o contenitori di sterilizzazione, in modo conforme alle seguenti prescrizioni:**

- secondo DIN EN ISO/ANSI AAMI ISO 11607-1/2 (finora: DIN EN 868/ANSI AAMI ISO 11607),
- in modo adatto per la sterilizzazione a vapore (termoresistente almeno fino a 134 °C / 273 °F e con sufficiente permeabilità di vapore),
- in confezioni che diano sufficienti garanzie di protezione di pinze e strumenti da possibili danneggiamenti meccanici,
- assicurando la regolare manutenzione secondo le indicazioni rilasciate dal produttore (contenitori di sterilizzazione).

### Sterilizzazione

Per la sterilizzazione devono essere impiegati solamente i metodi di seguito descritti. Altri sistemi di sterilizzazione non sono indicati. Il sistema di sterilizzazione aperto non è generalmente ammesso. Non utilizzare, inoltre, sistemi di sterilizzazione ad aria calda, per irradiazione, con formaldeide o ossido di etilene nonché sterilizzazioni al plasma.



#### **Sterilizzazione a vapore**

- Metodica a vapore frazionato o gravitazionale\*1 (con sufficiente asciugatura degli oggetti).
- Sterilizzatrici conformi alla normativa DIN EN 13060-2004 (piccole sterilizzatrici a vapore) ovvero DIN EN 285.
- Conforme alla normativa DIN EN ISO/ANSI AAMI ISO 17665 (finora: DIN EN 554/ANSI AAMI ISO 11134) validata (commissionamento valido e specifica valutazione di prestazione).
- Temperatura max. di sterilizzazione 134 °C / 273 °F; (tolleranza conforme alla normativa DIN EN ISO/ANSI AAMI ISO 17665 (fino ad ora: DIN EN 554/ANSI AAMI ISO 11134)).
- Tempo di sterilizzazione (tempo di esposizione alla temperatura di sterilizzazione) almeno 5 minuti a 134 °C / 273 °F.

Prove riguardanti l'efficienza della sterilizzazione a vapore sono state condotte da un laboratorio di analisi accreditato ed indipendente con l'ausilio della sterilizzatrice a vapore a vuoto frazionato Euro-Selectomat (MMM Münchener Medizin Mechanik GmbH, Planegg) nonché con l'ausilio della sterilizzatrice a vapore gravitazionale Systec V-150 della ditta Systec GmbH Labor-Systemtechnik (Wettenberg), secondo il sopra descritto protocollo di lavoro.

\* L'impiego di un metodo meno efficiente come quello gravitazionale è ammissibile solo in caso di indisponibilità del metodo a vuoto frazionato.

## Manutenzione di pinze e strumenti

### Stoccaggio



Dopo la sterilizzazione, le pinze e gli strumenti devono essere conservati imbustati in luogo asciutto e privo di polvere.

### Resistenza dei materiali

**Nella scelta delle soluzioni detergenti e disinfettanti è necessario verificare che il prodotto prescelto non contenga:**

- acidi organici, minerali e ossidanti (massimo valore pH 9,5, si consiglia detergenti neutri/enzimatici)
- soluzioni alcaline aggressive
- solventi organici (ad es. alcoli, eteri, chetoni, benzeni)
- sostanze ossidanti (ad es. perossido di idrogeno)
- alogeni (cloro, iodio, bromo)
- idrocarburi aromatici/alogenati
- sali di metalli pesanti

Pinze e strumenti, contenitori di sterilizzazione e tomas®-tray non devono essere puliti con spazzole o pagliette metalliche. Si consiglia, inoltre, di non sottoporre gli stessi a temperature superiori a 134 °C/273 °F.

### Riutilizzo

Tutti gli strumenti rotanti possono essere riutilizzati fino a 5 volte. La responsabilità di ogni ulteriore impiego nonché l'uso di strumenti rotanti danneggiati e/o sporchi resta a carico dell'utilizzatore.

### Particolari indicazioni per pinze e strumenti Dentaurem

**Pinze:**

- trattare lo strumento solo in posizione semi-aperta (aprendolo e chiudendolo più volte)
- pulire
- disinfettare
- i terminali delle pinze, le ganasce, le superfici di scorrimento per molle ed altre posizioni critiche delle pinze devono essere trattate con olio chiaro per uso medicale (REF 055-201-00), prima di imbustare e sterilizzare

**Indicazione:**

**l'olio di protezione riduce il rischio di corrosione degli inserti in tungsteno delle pinze.**

## Indice alfabetico

<b>A</b>	<b>Pagina</b>
Abrasiivi in silicone	358
Accessori per archi extraorali	
• tubetti di stop	280
• viti di stop	280
• pinze	377
Accessori per brackets	106, 107
Accessori per cefalometria	399, 400
Adatta legature	395
Alginato	304
Altimetri per brackets	393
Anelli distanziatori	296
Apribocca	390
Archi a fungo	28
Archi e barre palatali	259-261
Archi extraorali	276, 277
Archi intrecciati	190, 200-204
Archi inversi	192, 226
Archi labiali	256
Archi linguali	28, 30, 261
Archi vestibolari	
• dentaflex®	190, 200-204
• Equire	190, 191, 198, 200, 210-212
• Noninium®	190, 204-206
• Noninium® White	190, 206-208
• remaloy®	192, 228
• remanium®	190, 196, 198
• rema Spee®	192, 226
• rematitan® LITE	191, 192, 216-226
• rematitan® LITE PENTA	218-220
• rematitan® LITE White	192, 228
• rematitan® sl	48, 191, 214, 216
• rematitan® SPECIAL	192, 230
• Tensic®	191, 208-210
• Tensic® White	191, 212-214
Arco facciale inverso	275
Armadietto per bande	168
Aspiratore con filtro ai carboni attivi	359, 418
Attivatore	180
<b>B</b>	<b>Pagina</b>
Bande matrici	168
Barre palatali	259, 260
Bande preformate	
• per canini	156-159
• per incisivi inferiori	155
• per molari	140-154, 164-167

• per premolari	160-163
Bande dentaform	140-155
Bande standard	156-167
Barre linguali	258
Barre palatali (Goshgarian)	259, 260
Basette in plastica per zoccolatore	307
Bite-Bumper	106
Blocchetto dispensatore	182
Bobina	394
Bottoni con catena in titanio	106
Bottoni linguali da incollare	106
Bottoni linguali da puntare	122
Bottoni ritentivi per O-Tray	305
Brackets autoleganti	44, 45
Brackets da incollare	
• discovery®	60, 65, 75-81
• discovery® sl	44, 45
• Elegance®	103, 104
• equilibrium® 2	62, 67, 70, 72, 76, 78-81
• equilibrium® mini	63, 68, 73
• equilibrium® ti	64, 69, 71-74
• Fascination	96, 97
• Fascination 2	98, 99
• Jewels	100-102
• magic®	26
• Topic	61, 66, 80
Brackets equilibrium® 2 da puntare	82-84
Brackets estetici	96-104
Brackets in ceramica	96-102
Brackets linguali	26
Brackets-Tray	107
Buste per Delaire	281
Buste per T.E.O.	281
Buste porta-radiografie	401
<b>C</b>	<b>Pagina</b>
Cacciavite	331, 417
Calibri dentali	398
Cannule in acciaio	258
Cannule monouso	182
Caratterizzazioni per resina	352, 353
Carboncini di ricambio	416, 417
Cassetti per bande	169
Catalizzatore	178, 179
Catene elastiche	36, 286, 287
Cemento vetroionomerico	182
Cera collante	355

Cera da modellare	355
Cera di protezione	107
Cera speciale Flexaponal®	305
Cera termica Thermowax®	355
Cere	355
Cere per Typodont	310
Cerniere di Herbst®	292-296
Cerniere per zoccoli in plastica	307
Chiave a brugola	280, 296
Chiave piega-filo universale	340
Chiavette per viti ad espansione	340
Chiavetta per viti Hyrax®/Variety	340
Collante ConTec	177-179, 182
Collante Mix	181, 182
Collante No-Mix	179-182
Collanti fotopolimerizzabili	177, 178
Collanti per brackets	177-182
Colori concentrati	350
Compassi	399
Condizionatore brackets in plastica	177, 181
ConTec LC	178
ConTec LCR	178
ConTec SE	177
ConTector	178
Contentore per archi	247
Contentore per elastici	284
Contentori per brackets	107
Contentori per modelli ortodontici	314
Cordelle per Ortho-Box	309
Coperchio per portapinzze	403
Crochet linguali da incollare	106
Crochet linguali da puntare	122
Cuffie	
• a trazione alta	272-274
• con sistema di sicurezza	272
• sec. Hickham	274, 275
Cuscinetti nucali	273, 279
<b>D</b>	<b>Pagina</b>
Dentaform®	
• bande	145-155
• bande Snap	140-144
Dentalastics®	
• anellini elastici	285, 286
• catenelle extraorali	279
• elementi di rotazione	285
• personal	287

• separatori	286
Dentaflux®	190, 193, 195, 200-204, 232, 234, 240
Dentaflux®	417
Denti per Typodont	310
Dentoform (Typodont)	310
desktop Compact Laser	412
Detergenti per portaimpronte	304
Dinamometri	396, 397
Dischi diamantati	413
Disco Glimmer	351
discovery®	60, 65, 75-81
discovery® sl	44, 45
Distanziatori	296
Dosatore contagocce x concentrati	354
Dosatori	304
Dynamics of Orthodontics	422-427
<b>E</b>	<b>Pagina</b>
Edelweiß	
• liquido per lucidare la resina	358
• pasta per lucidare la resina	358
Elastics placers	282
Elastici Disco	282
Elastici extraorali	279, 280
Elastici intraorali	282-284
Elasto-Force	
• filo elastico per legatura	285
• catenelle elastiche	36, 286, 287
Elegance	103, 104
Elementi da puntare	122
Elementi elastici da rotazione	285
Elenco materie prime	466-469
Elettrodi	416
Elettrodi a mano, supporto	416
Elettrodi in tungsteno	413
equilibrium® 2	
• da incollare	62, 67, 70, 72, 76, 78-81
• da puntare	82-84
equilibrium® mini	63, 68, 73
equilibrium® ti	64, 69, 71, 74
Equire, archi	190, 191, 198, 200-210, 212
Espansori rapidi del palato	333-339
<b>F</b>	<b>Pagina</b>
Face Former	288
Fascination	96,97
Fascination 2	98, 99
Ferule per fratture mandibolari	246

## Indice alfabetico

Fili	
• dentaflex®	193, 195, 232, 234, 240
• di ottone	259
• intrecciati	193, 195, 232-240
• Noninium®	193, 195, 234, 254
• per legature	242
• per saldatura al laser	333, 414
• remaloy®/Crozat-Redur®	193, 234, 248-250
• rematitan® LITE	195, 240
• rematitan® SPECIAL	194, 236
• remanium®	193, 195, 232, 240, 242, 248, 252-254
• tabelle di comparazione	464, 465
Fili ed archi estetici	190-192, 206-208, 212-214, 228
Filo d'oro per retainer	194, 238
Filo in titanio per retainer	194, 195, 236, 240
Filo per Pendulum	194, 236
Fixator	358
Fluente	417
Fogli di acetato	401
Forbici	391
Formatori d'archi	32, 395, 396
Forme di cera per Typodont	310
Fornello elettrico	359, 419
Frecce verso di apertura	340
Frese	183, 355, 356
Fusibili per puntatrici	417
<b>G</b>	<b>Pagina</b>
Ganci	
• a freccia	257
• a pallina	257, 291
• ad occhiello	257
• chirurgici	246
• da puntare	123
• di Adams	256
• J	279
• triangolari	256
Gancio di fissaggio x OrthoPhaser®	413
Gessi	
• Ortho-Snow	306
• Rapidur®	306
Ghiere zigrinate	330
GlasTec	182
Goniometro	399
Goshgarian	259, 260
Griglia di guida	328
Guaine in plastica	258

Guanti monouso	360
Guide ottiche	176
<b>H</b>	<b>Pagina</b>
Hilux Ledmax 1055	176
Hyrax®	333-339
<b>I</b>	<b>Pagina</b>
Imbuto	354
Indicatore cromatico	304
Insert adapter	123
Inseri per mentoniere	278
Interruttore a pedale per puntatrici	415
Isolante	355
<b>J</b>	<b>Pagina</b>
Jewels, brackets colorati in ceramica	100-102
<b>K</b>	<b>Pagina</b>
Kit aggiuntivo per KFO-Split Fixator	359
Kit x igiene apparecchi ortodontici	309
Kobayashi, legature	242
Korkhaus	399
<b>L</b>	<b>Pagina</b>
Lampada per fotopolimerizzazione	176
Laser desktop Compact	412
Leganti	181
Legature elastiche	285
Legature metalliche	242
Ligatore	394
Limette per elettrodi	417
LinguBall	32
LinguSet	33-35
LinguSil injector	36
Lipbumper	280
Liquido lucida modelli	306
Lubrificante per pinze	402
<b>M</b>	<b>Pagina</b>
Macchinari e accessori	412
magic® sistema linguale	
• accessori	36
• archi e fili	28-31
• brackets e tubi	26, 27
• LinguSet	33-35
• strumenti	32
Mandrini	358
Manometro argon x Laser/OrthoPhaser	413
Manutenzione pinze e strumenti	472-475
Maschera di Delaire	275
Maschiatore	331



Materiale per bande	168
Materiali da impronta	304
Materiali da lucidatura	358
Matite colorate	403
Mentoniere	278
Mini brackets equilibrium®	63, 68-73
Mini saldatore	419
Mini viti tomas®	13
Misuratore x placche ortodontiche	398
Misurino	354
Mix Bonding System	181, 182
Modelli studio	310-312
Modello dimostrativo sl	51, 313
Modello dimostrativo tomas®	313
Moduli di sganciamento automatico	273
Molle	
• con terminali	243, 245
• di compressione (aperte)	244
• di trazione (chiuse)	243
• spaziate	245
Mordenzante	179, 182
Mortai di miscelazione	354
<b>N</b>	<b>Pagina</b>
Nastro per bande	168
Nastro per cuffie	279
Nastro di lino vetrato	358
Negatoscopi	401
NO-MIX Bonding System	179, 180
Noninium® White	190-192, 206-208, 212-214, 228
Noninium®, fili ed archi	190-195, 204-206, 234, 254
Normografi cefalometrici	400
<b>O</b>	<b>Pagina</b>
Olio lubrificante	402
Orthalgenat®	
• alginato Duo	304
• detergente EX	304
Ortho-Brush, spazzolini ortodontici	314
Ortho-Box ortodontici	308, 309
Ortho-Cast™ mini, tubetti buccali	124
Ortho-Cast™ NF, tubetti buccali	130
Ortho-Cast™ sl, tubetti buccali	45, 125
Orthocryl®	
• accessori	354-360
• colori concentrati	350
• DVD	347
• resine	348-350

OrthoPhaser®	413
Orthorama®	
• archi linguali	262
• archi palatali	261
• archi sezionali	262
• transfer system	262
OrthoSafe	289
Ortometro di Korkhaus	399
<b>P</b>	<b>Pagina</b>
Paradenti	289
Pasta di protezione termica	417
Pasta per lucidare	358
Penne segna filo	403
Pennellini monouso	177
Pentola a pressione, accessori	359, 418
Perni telescopici	295
Perni di trasferimento	262
Piastra di Schmutz	398
Pinza	
• a due becchi	369
• a punte coniche	389
• a testa di martello	373
• Begg Light Wire	372
• De La Rosa	375
• forma-legature	377
• per archi extraorali	377
• per archi linguali magic®	32, 373
• per archi linguali/palatali	375
• per contornare Johnson	369
• per crimpare	376
• per ganci a freccia	382
• per Herbst®/SUS <sup>2</sup>	296, 375
• speciale per debonding	368
• tendi-elastici	370
• universale	380
Pinze	
• asporta-bande	369, 383
• asporta-brackets	368, 369, 383
• a punte piatte	380, 381, 387
• a tre becchi	377, 381, 382, 388
• Adams	378, 379, 386, 387, 389
• Aderer	377, 381, 382, 388
• Angle	376, 384, 385
• concavo-convesse	376, 377, 378, 386
• di How	370, 384
• di Jarabak Light Wire	374, 385

## Indice alfabetico

• di Nance	374, 384
• di Young	381, 388
• di Ruhland	378, 386
• di Tweed	373-375, 385
• EQ-Line	383-388
• Krampon	380, 387
• Light Wire	372
• Mosquito	32, 394
• Oliver-Jones	369
• per bande	369
• Premium-Line	368-382
• Weingart	373, 384
Pinzette	390
Plastica	
• brackets	103, 104
• guaine	258
Polyclav®	359, 418
Porta-aghi Bachmann	393
Porta-aghi Mathieu	393, 394
Porta-archi	247
Porta-brackets	107
Porta-fili	402
Porta-frese	403
Portaimpronte O-Tray	305
Portamodelli LinguSet	33
Porta-pennellini	179
Portapinze	402, 403
Primer	177, 179
Protezioni in gomma per pinze	369
Protezioni in plastica	368, 369, 383, 384
Punta a Y per Ligator	395
Puntatrice Assistent 3000	415
Puntatrice Junior 3000	414
Puntatrice Master 3000	415
Punte per pinze di Tweed	375
Punte per Thermomat	420
<b>Q</b>	<b>Pagina</b>
Quad Helix	260
<b>R</b>	<b>Pagina</b>
Regolo ortodontico Bernklau	398
remaloy®	192, 193, 228, 234, 248-250
remanium®	190-198, 232, 240, 242, 248, 252-254
rema Spee®	192, 226
rematitan® LITE	191, 192, 195, 216-226, 240
rematitan® LITE PENTA	218-220
rematitan® LITE White	192, 228

rematitan® sl	48, 191, 214, 216
rematitan® SPECIAL	192, 194, 230, 236
Resine, accessori	354-360
Retainer	
• per DB	245, 246
• titanio/oro	238
Reti e basi retinate per DB	106, 107
Retrattore canini	243
Righelli	398
<b>S</b>	<b>Pagina</b>
Sabbagh Universal Spring – SUS <sup>3</sup>	290, 291
Saldatura in oro	418
Saldature d'argento	417, 418
Scatole portamodelli	314
Schermi orali „Modello Ulma“	288
Schermo di protezione	288
Sega	356
Seghetti di ricambio	357
Selettore archi magic®	32, 400
Selettore archi PENTA	400
Separatori	286
Servizio di puntatura	436, 455
Set per tracciati cefalometrici	399
Silicone LinguSil	36
Simbologia	471
Sistema ConTec	177, 178
Sistema di ancoraggio tomas®	
• tomas®-pin	13
• tomas®-tool set	12
• tomas®-tray basic	12
• accessori tomas®	14-20
• materiali di supporto	21
Sistema linguale magic®	26-36
Sistema linguale Orthorama®	261, 262
Sistema Schaneng	328
Soluzione per ultrasuoni	304
Spatola elettrica	420
Spatole	182, 420
Spazzola di lino	357
Spazzola di vetro	413
Spazzole per lucidare	357
Spazzolini ortodontici	314
Spazzolini x placche ortodontiche	309
Spingibande	392
Sproni di guida per placca doppia	257, 258
Spruzzatori per resina	354

Spugnette	183
Strisce abrasive	391
Stripper interdentale	391
Strumenti	
• diagnostici	399
• di misura	398-400
• per brackets	390
• per legature	395
Strumento	
• di posizionamento LinguSet	33-35
• di utilità	391
• Linguball	32, 390
• sec. Langer	395
• sl	50, 390
Supporti per elettrodi a mano	416
SUS <sup>2</sup> – Sabbagh Universal Spring	290, 291
<b>T</b>	<b>Pagina</b>
Tabelle di conversione	470
Tabelle di conversione bande	456-463
Tacche di montaggio	122
Tazze di miscelazione	306
Tecniche brackets	434
T.E.O.	276, 277
Tensic®	191, 208-210
Tensic® White	191, 212-214
Testina di ricambio per spingibande	392
Thermomat, spatola elettrica	420
Titanio	
• basette	333
• brackets	64, 69, 71, 74
• bottone con catenella	106
• filo	333
• retainer	194, 195, 236, 240, 245
• tubetti buccali	131
• viti	320, 333
tomas®, sistema di ancoraggio	12-21
Topic	61, 66, 80
Tray Connector, magic®	36
Trazioni nuca	272, 273
Tronchese grosso	370, 389
Tronchesi	371, 372, 383, 389
Tubetti	
• a croce	246, 247
• aperti	246
• buccali	114-131
• da incollare	46, 124-131

• da puntare	114-121
• di stop	247, 280
• linguale/palatale	27, 122
• per attivatori	281
• per archi extraorali	280
• rettangolari	247
• telescopici	295
Tubi in titanio rematitan®	131
Tubi linguali	27
Tubo per compressore Polyclav	359, 419
Tübingen	275
Typodont	310
<b>U</b>	<b>Pagina</b>
Ugelli	354
<b>V</b>	<b>Pagina</b>
Variety	332
Vite	
• a trapezio	322
• a ventaglio	327
• Müller	327
• per progenismo (Weise)	329
Viti	
• a brugola	294
• a bullone	330, 331
• a taglio	294
• ad espansione in acciaio	320-322
• Bertoni	326
• di montaggio	330
• di stop	280
• di trazione	325
• per attivatori	329
• plurisetoriali	326
• R.E.P.	333-339
• settoriali	323, 324
<b>Z</b>	<b>Pagina</b>
Zoccolatore	307
Zoccoli in plastica	307
Zoccoli/Dadi	295

## Indice numerico

REF	Pagina	REF	Pagina	REF	Pagina	REF	Pagina
000-001-00	374	004-369-00	400	040-711-00	397	070-700-00	359, 419
000-030-00	393	004-370-50	400	040-712-00	397	070-900-00	359, 419
000-031-00	394	004-372-00	32, 400	040-713-00	397	072-001-00	359, 418
000-035-00	393	004-373-00	400	042-750-00	398	072-004-00	358
000-730-00	394	004-455-00	380	042-751-00	398	072-006-00	359
000-731-00	394	004-515-00	379	043-700-00	403	073-000-02	176
000-732-00	32, 394	006-013-00	396	043-720-00	398	073-001-01	176
001-002-00	374	007-024-00	391	043-800-00	403	073-002-00	176
001-650-00	378	008-025-00	391	043-900-00	403	073-003-00	176
003-001-00	32, 373	012-074-00	381	044-177-00	389	074-000-00	288
003-006-00	392	012-350-00	374	044-730-01	398	074-001-00	288
003-053-00	378	012-351-00	375	044-731-00	398	074-100-00	288
003-094-00	379	012-520-00	382	045-000-00	384	074-101-00	288
003-111-00	370	012-521-00	382	045-001-00	385	074-200-00	289
003-112-00	370	012-523-00	389	045-002-00	385	074-201-00	289
003-114-00	369	013-522-00	380	045-003-00	384	074-202-00	289
003-120-00	373	014-151-00	371	045-004-00	383	074-203-00	289
003-121-00	373	014-152-00	372	045-005-00	383	074-204-00	289
003-125-00	374	015-157-00	369	045-006-00	384	074-205-00	289
003-130-00	372	015-158-00	377	045-007-00	388	075-100-00	401
003-138-00	389	015-160-00	370	045-008-00	388	075-101-00	401
003-139-00	376	016-153-00	372	045-009-00	385	075-102-00	401
003-180-00	377	016-153-10	372	045-010-00	384	075-200-00	401
003-185-00	375	018-000-00	391	045-011-00	388	075-201-00	401
003-200-00	381	018-001-00	391	045-012-00	386	075-251-99	401
003-201-00	381	018-002-00	391	045-013-00	386	075-400-01	399
003-202-00	382	019-000-00	395	045-014-00	386	075-600-00	390
003-205-00	377	021-273-00	395	045-015-00	386	075-601-00	390
003-233-00	378	022-274-00	395	045-016-00	387	076-100-01	33
003-290-00	380	023-275-00	32, 390	045-017-00	387	076-101-00	33
003-349-00	368	023-276-00	50, 390	045-018-00	387	076-102-00	34
003-350-00	376	023-280-00	394	045-019-00	387	076-103-00	34
003-351-00	377	023-281-00	395	045-020-00	388	076-104-00	34
003-355-00	373	023-282-00	395	045-021-00	383	076-105-00	35
003-366-00	398	023-283-00	395	045-022-00	383	076-106-00	35
003-442-00	373	024-300-00	392	050-500-00	307	076-107-00	35
003-515-00	378	025-276-00	390	050-501-00	307	076-108-00	35
003-516-00	379	025-277-00	390	050-502-00	314	076-109-00	34
003-700-00	371	025-279-00	390	050-503-00	307	076-110-00	34
003-701-00	371	026-347-00	369	050-801-00	310	076-111-00	34
003-702-00	371	026-354-00	392	050-802-00	310	076-112-00	33
003-710-00	296, 375	026-355-00	392	050-803-01	310	076-113-00	33
003-711-00	376	026-357-00	392	050-997-12	314	076-114-00	33
004-095-00	379	027-349-00	391	050-997-24	314	076-115-00	35
004-109-00	375	028-353-00	399	050-998-12	314	077-000-00	414
004-130-00	372	029-360-01	399	050-998-24	314	078-000-00	415
004-139-00	376	029-361-01	399	050-999-12	314	079-000-00	415
004-180-00	395	030-390-00	393	050-999-24	314	080-116-00	415
004-182-00	396	030-390-18	393	055-000-00	402	081-101-00	416
004-184-00	396	030-390-22	393	055-100-00	402	081-204-00	416
004-186-00	396	030-391-00	393	055-101-01	402	081-205-00	416
004-187-00	396	030-392-00	393	055-104-00	247	081-206-00	416
004-190-00	32, 396	030-395-00	399	055-105-00	402	081-501-00	416
004-266-00	370	033-452-00	380	055-201-00	402	081-601-00	416
004-346-00	368	035-455-00	381	055-250-00	402	081-701-00	416
004-347-00	368	037-266-00	389	055-251-00	402	083-100-00	417
004-349-00	369	037-355-00	369	055-252-00	403	083-300-00	417
004-350-00	368	038-356-00	368, 383	055-254-00	403	084-100-00	417
004-367-00	399	038-357-00	375	055-255-00	403	085-000-00	416
004-368-00	400	039-357-00	369, 384	070-000-00	359, 418	085-100-00	416

REF	Pagina	REF	Pagina	REF	Pagina	REF	Pagina
085-200-00	416	141-713-10	357	160-100-27	353	163-408-00	181
085-300-00	416	150-000-00	304	160-100-28	353	163-409-00	181
085-400-00	417	150-010-00	304	160-100-29	353	163-410-00	181
086-000-00	416	150-201-00	305	160-100-30	353	163-411-00	181
086-100-00	416	150-202-00	305	160-100-31	353	163-412-00	182
086-200-00	416	150-203-00	305	160-100-32	353	163-413-00	179
086-300-00	416	150-204-00	305	160-100-34	353	163-414-00	180
089-430-00	403	150-221-00	305	160-100-35	353	163-415-00	182
089-431-99	403	150-222-00	305	160-100-36	353	163-416-00	182
089-602-00	420	150-223-00	305	160-100-37	353	163-417-00	179
089-603-00	420	150-224-00	305	160-100-38	352	163-418-00	182
089-604-00	420	150-301-00	305	160-112-00	349	163-419-00	179
089-605-00	420	150-302-00	305	160-199-00	352	163-420-00	183
089-606-00	420	150-303-00	305	160-200-00	348	163-421-00	180
089-612-00	420	150-304-00	305	160-212-00	349	163-422-00	182
089-620-00	420	150-321-00	305	160-300-00	349	163-423-00	180
090-400-00	413	150-322-00	305	160-301-00	349	163-425-00	180
090-401-00	413	150-323-00	305	160-501-00	348	163-500-00	181
090-402-00	413	150-324-00	305	160-502-00	348	163-510-00	178
090-403-00	413	150-400-00	305	160-600-00	348	163-511-00	178
090-404-00	413	150-500-00	305	161-100-00	350	163-512-00	179
090-574-00	412	150-501-10	304	161-127-00	350	163-513-00	179
090-578-00	412	150-501-20	304	161-128-00	350	163-514-00	178
094-610-00	304	150-509-10	304	161-129-00	350	163-530-00	178
094-611-00	304	150-509-20	304	161-130-00	350	163-531-00	178
094-612-00	304	150-510-00	304	161-150-00	350	163-532-00	178
097-400-01	419	150-520-10	304	161-300-00	350	163-540-00	182
119-150-00	355	150-520-20	304	161-350-00	350	163-550-00	177
120-170-00	355	160-000-00	348	161-605-00	351	163-551-00	177
122-300-00	355	160-001-00	349	161-606-00	351	163-552-00	177
123-580-00	356	160-002-00	349	161-607-00	351	163-553-00	177
123-581-00	356	160-003-00	349	161-608-00	351	163-554-00	177
123-582-00	356	160-004-00	349	161-609-00	351	163-555-00	177
123-583-00	356	160-005-00	349	161-611-00	351	163-600-00	308
123-584-00	356	160-006-00	349	161-620-00	350	163-602-00	308
123-585-00	356	160-007-00	349	161-621-00	350	163-603-00	308
123-594-00	356	160-008-00	349	161-622-00	350	163-604-00	308
123-596-00	356	160-009-00	349	161-623-00	350	163-605-00	308
123-597-00	356	160-010-00	349	161-624-00	350	163-606-00	308
123-598-00	356	160-011-00	349	161-911-00	348	163-700-00	308
123-603-00	183	160-012-00	349	161-912-00	348	163-700-50	308
123-603-30	183	160-013-00	349	162-000-00	354	163-700-90	308
123-604-00	183	160-014-00	349	162-100-00	354	163-702-00	308
123-604-30	183	160-100-00	352	162-101-00	354	163-702-50	308
124-002-00	305	160-100-01	353	162-200-00	354	163-702-90	308
124-003-00	305	160-100-02	353	162-501-00	354	163-703-00	308
124-202-00	305	160-100-04	353	162-502-00	354	163-703-50	308
124-305-00	107	160-100-05	353	162-503-00	354	163-703-90	308
124-305-99	107	160-100-06	353	162-600-00	354	163-704-00	308
137-856-00	413	160-100-07	353	162-751-00	354	163-704-50	308
138-620-00	358	160-100-09	353	162-752-99	354	163-704-90	308
138-623-00	358	160-100-10	353	162-800-00	355	163-705-00	308
139-500-00	358	160-100-11	353	162-907-00	360	163-705-50	308
140-015-00	358	160-100-12	353	162-908-00	360	163-705-90	308
141-700-00	357	160-100-13	353	162-909-00	360	163-706-00	308
141-700-10	357	160-100-14	353	163-300-00	314	163-706-50	308
141-710-00	357	160-100-15	353	163-405-00	181	163-706-90	308
141-711-00	357	160-100-16	353	163-406-00	179	163-707-00	308
141-712-00	357	160-100-18	353	163-407-00	180	163-708-00	308
141-713-00	357	160-100-19	353	163-407-01	180	163-801-00	309

## Indice numerico

REF	Pagina	REF	Pagina	REF	Pagina	REF	Pagina
163-805-01	309	302-016-11	17	480-617-00	247	528-001-01	194, 236
163-807-00	309	302-016-14	17	480-618-00	247	528-039-50	414
163-900-98	309	302-018-00	20	480-619-00	246	528-041-00	333, 414
163-900-99	309	302-019-00	19	480-620-00	246	528-042-00	333, 414
164-000-00	36	302-020-00	19	480-803-00	246	528-070-00	193, 248
164-001-00	38	302-020-10	19	480-809-00	246	528-080-00	193, 248
164-002-15	38	302-021-18	19	480-914-00	280	528-090-00	193, 248
164-002-30	38	302-021-22	19	480-918-02	280	528-100-00	193, 248
164-450-00	306	302-022-00	18	480-924-02	280	528-110-00	193, 248
164-450-88	306	302-023-00	20	500-025-00	195, 242	528-120-00	193, 248
164-450-89	306	302-024-00	20	500-030-00	195, 242	528-130-00	193, 248
164-650-00	306	302-103-00	14	500-040-00	195, 242	528-150-00	193, 248
164-651-00	306	302-103-11	15	501-025-00	195, 242	528-155-00	193, 248
166-450-00	306	302-103-40	15	503-050-00	195, 242	528-158-00	193, 248
180-201-00	355	302-105-00	12	513-070-00	195, 252	528-159-00	193, 250
180-202-00	355	302-106-00	13	513-080-00	195, 252	528-200-50	414
180-304-00	355	302-106-10	13	513-090-00	195, 252	528-210-00	414
180-305-00	355	302-106-30	13	513-100-00	195, 252	528-220-00	414
180-308-00	356	302-108-00	13	513-120-00	195, 252	529-000-00	194, 238
180-702-00	356	302-108-10	13	513-150-00	195, 252	530-035-00	195, 240
180-703-00	357	302-108-30	13	514-070-00	195, 252	530-040-00	195, 240
181-100-01	357	302-110-00	13	514-080-00	195, 252	530-045-00	195, 240
181-200-00	357	302-110-10	13	514-090-00	195, 252	535-035-00	193, 232
181-201-00	357	302-110-30	13	514-100-00	195, 252	535-040-00	193, 232
190-100-00	358	302-150-00	12	520-062-00	195, 254	535-045-00	193, 232
190-200-00	358	302-155-00	16	520-070-00	195, 254	535-048-00	193, 232
302-000-18	16	302-250-00	12	520-072-00	195, 254	535-051-00	193, 232
302-000-22	17	308-513-00	195, 254	520-080-00	195, 254	537-310-00	193, 232
302-001-00	15	308-515-00	195, 254	520-082-00	195, 254	537-311-00	193, 232
302-003-00	14	308-518-00	195, 254	520-090-00	195, 254	537-313-00	193, 232
302-003-10	14	308-520-00	195, 254	520-092-00	195, 254	537-314-00	193, 232
302-003-11	14	308-713-00	195, 254	520-120-00	195, 254	537-324-00	193, 232
302-003-12	14	308-715-00	195, 254	521-040-00	195, 252	537-340-00	193, 232
302-004-10	16	308-718-00	195, 254	523-050-00	195, 252	537-410-00	193, 232
302-004-19	15	311-306-30	258	523-060-00	195, 252	537-411-00	193, 232
302-004-20	15	311-307-30	258	523-070-00	195, 252	537-413-00	193, 232
302-004-30	15	311-308-30	258	523-080-00	195, 252	537-414-00	193, 232
302-004-40	15	316-000-00	107	523-090-00	195, 252	537-423-00	193, 232
302-004-50	16	380-070-00	417	523-100-00	195, 252	537-424-00	193, 232
302-006-00	21, 313	380-600-50	418	523-110-00	195, 252	537-440-00	193, 232
302-006-10	13	380-604-50	418	523-120-00	195, 252	537-510-00	193, 234
302-006-11	13	380-604-60	418	523-150-00	195, 252	537-540-00	193, 234
302-006-30	13	380-704-50	418	524-060-00	195, 252	545-638-00	193, 234
302-007-20	21	380-804-50	418	524-070-00	195, 252	545-638-01	195, 240
302-008-00	13	381-001-00	417	524-080-00	195, 252	545-645-00	193, 234
302-008-10	13	385-624-00	195, 254	524-090-00	195, 252	545-645-01	195, 240
302-008-30	13	385-630-00	195, 254	524-100-00	195, 252	545-738-00	193, 232
302-009-00	18	402-253-00	246	524-110-00	195, 252	545-738-01	195, 240
302-009-10	19	480-000-00	246	525-040-00	193, 248	545-745-00	193, 232
302-010-00	13	480-001-00	258	527-004-00	193, 248	545-745-01	195, 242
302-010-10	13	480-003-00	258	527-005-00	193, 248	545-750-00	193, 232
302-010-30	13	480-005-00	258	527-006-00	193, 248	572-050-00	259
302-012-00	17	480-007-00	258	527-070-00	193, 248	572-060-00	259
302-012-10	17	480-009-00	258	527-080-00	193, 248	600-000-00	328
302-012-20	17	480-011-00	258	527-090-00	193, 248	600-001-00	328
302-013-00	18	480-013-00	258	527-100-00	193, 249	600-001-30	328
302-014-18	18	480-015-00	258	528-000-00	194, 236	600-002-00	328
302-014-22	18	480-017-00	258	528-000-01	194, 236	600-002-30	328
302-015-00	19	480-022-00	247	528-000-02	195, 236, 240	600-003-00	328
302-016-07	17	480-100-00	247	528-001-00	194, 236	600-004-00	328

REF	Pagina	REF	Pagina	REF	Pagina	REF	Pagina
600-005-00	328	607-103-11	296	611-122-00	340	700-006-03	97
600-300-30	320	607-104-00	296	611-130-00	340	700-007-00	96
600-300-60	320	607-104-11	296	611-131-00	340	700-009-00	96
600-301-30	321	607-105-00	296	611-132-00	340	700-011-00	96
600-301-60	321	607-105-11	296	620-107-00	257	700-013-00	96
600-302-30	321	607-107-00	296	620-108-00	257	700-015-01	99
600-302-60	321	607-107-11	296	620-109-00	257	700-015-04	99
600-303-30	322	607-108-00	292	620-110-00	257	700-016-01	99
600-303-60	322	607-108-10	294	620-207-00	257	700-016-04	99
600-310-10	322	607-108-20	294	620-208-00	257	700-017-01	99
600-310-30	322	607-109-00	294	620-209-00	257	700-017-04	99
600-400-10	320	607-110-00	294	620-210-00	257	700-018-01	99
600-400-30	320	607-111-00	295	620-708-00	257	700-018-04	99
600-500-10	324	607-112-00	296	621-028-00	256	700-019-01	99
600-500-30	324	607-115-00	293	621-031-00	256	700-020-01	99
600-500-60	324	607-116-00	294	621-034-00	256	700-021-01	99
600-501-10	324	607-117-00	295	621-037-00	256	700-021-04	99
600-501-30	324	607-118-00	295	621-040-00	256	700-022-01	99
600-501-60	324	607-120-00	292	621-043-00	256	700-022-04	99
600-502-10	323	607-121-00	295	621-046-00	256	700-023-11	99
600-502-30	323	607-121-30	294	621-200-00	257	700-023-14	99
600-502-60	323	607-122-00	295	621-300-00	256	700-023-21	99
600-503-10	323	607-122-30	294	621-404-00	256	700-023-24	99
600-503-30	323	607-123-10	296	621-405-00	256	700-023-31	99
600-503-60	323	607-124-00	295	621-406-00	256	700-023-34	99
600-600-10	325	607-125-00	295	621-407-00	256	700-023-41	99
600-600-30	325	607-126-20	292	621-408-00	256	700-023-44	99
600-601-10	325	607-126-22	292	621-409-00	256	700-027-01	99
600-601-30	325	607-126-24	292	621-500-00	256	700-027-04	99
600-602-10	325	607-127-30	295	632-101-01	258	700-028-01	99
600-602-30	325	607-128-00	295	632-102-01	258	700-028-04	99
600-610-00	329	607-136-00	291	632-103-00	258	700-029-11	99
600-610-30	329	607-141-00	290	681-100-00	417	700-029-14	99
602-604-10	326	607-142-00	290	700-001-00	97	700-029-21	99
602-605-10	326	607-143-00	290	700-001-03	97	700-029-24	99
602-605-30	326	607-144-00	291, 296	700-002-00	97	700-030-11	99
602-606-10	326	607-145-01	290	700-002-03	97	700-030-14	99
602-606-30	326	607-147-00	290	700-002-11	99	700-030-21	99
602-800-10	335	607-148-00	290	700-002-14	99	700-030-24	99
602-801-10	335	607-149-00	290	700-002-21	99	700-035-01	99
602-806-10	332	607-150-00	290	700-002-24	99	700-035-04	99
602-808-10	337	607-202-00	258	700-002-31	99	700-036-01	99
602-809-10	332	607-202-30	258	700-002-34	99	700-036-04	99
602-810-10	333	607-204-00	257	700-002-41	99	700-037-01	99
602-811-10	339	607-204-30	257	700-002-44	99	700-037-04	99
602-812-10	339	607-300-00	281	700-003-00	97	700-038-01	99
602-830-10	334	607-301-00	281	700-003-03	97	700-038-04	99
602-831-10	334	609-004-00	330	700-004-00	97	700-041-01	99
602-832-10	336	609-006-00	330	700-004-03	97	700-041-04	99
602-833-10	336	609-008-00	330	700-005-00	97	700-042-01	99
602-834-10	338	609-100-00	330	700-005-03	97	700-042-04	99
602-835-10	338	609-200-30	330	700-005-11	99	700-043-11	99
603-000-00	329	609-300-00	331	700-005-14	99	700-043-14	99
606-600-00	327	609-400-00	331	700-005-21	99	700-043-21	99
606-600-30	327	609-500-00	330	700-005-24	99	700-043-24	99
606-701-00	327	611-115-00	340	700-005-31	99	700-043-31	99
606-701-30	327	611-115-30	340	700-005-34	99	700-043-34	99
607-101-00	294	611-115-60	340	700-005-41	99	700-043-41	99
607-102-00	294	611-116-00	340	700-005-44	99	700-043-44	99
607-103-00	296	611-120-01	340	700-006-00	97	700-047-01	99

## Indice numerico

REF	Pagina	REF	Pagina	REF	Pagina	REF	Pagina
700-047-04	99	700-223-20	101	700-443-40	102	718-301-10	62
700-048-01	99	700-223-30	101	700-455-00	100	718-301-11	62
700-048-04	99	700-223-40	101	700-457-00	100	718-301-12	62
700-049-11	99	700-235-00	101	700-459-00	100	718-301-13	80
700-049-14	99	700-236-00	101	700-461-00	100	718-301-14	62
700-049-21	99	700-237-00	101	702-799-03	104	718-301-15	62
700-049-24	99	700-238-00	101	702-800-03	104	718-301-21	62
700-050-11	99	700-241-00	101	703-799-03	104	718-301-22	62
700-050-14	99	700-242-00	101	703-800-03	104	718-301-23	80
700-050-21	99	700-243-10	101	704-799-03	104	718-301-24	62
700-050-24	99	700-243-20	101	704-800-03	104	718-301-25	62
700-055-01	98	700-243-30	101	705-000-00	106	718-301-31	62
700-056-01	98	700-243-40	101	713-799-03	104	718-301-32	62
700-057-01	98	700-255-00	100	713-800-03	104	718-301-33	80
700-058-01	98	700-257-00	100	718-101-01	44	718-301-34	62
700-059-01	98	700-259-00	100	718-101-10	44	718-301-35	62
700-060-01	98	700-261-00	100	718-101-11	44	718-301-41	62
700-061-01	98	700-315-00	101	718-101-12	44	718-301-42	62
700-062-01	98	700-316-00	101	718-101-14	44	718-301-43	80
700-063-01	98	700-317-00	101	718-101-15	44	718-301-44	62
700-064-01	98	700-318-00	101	718-101-21	44	718-301-45	62
700-065-00	97	700-321-00	101	718-101-22	44	718-301-50	62
700-065-03	97	700-322-00	101	718-101-24	44	718-302-01	70
700-066-00	97	700-323-10	101	718-101-25	44	718-302-10	70
700-066-03	97	700-323-20	101	718-101-31	44	718-302-11	70
700-067-00	96	700-323-30	101	718-101-32	44	718-302-12	70
700-068-00	96	700-323-40	101	718-101-34	44	718-302-14	70
700-069-00	96	700-335-00	101	718-101-35	44	718-302-15	70
700-070-00	96	700-336-00	101	718-101-41	44	718-302-21	70
700-115-00	101	700-337-00	101	718-101-42	44	718-302-22	70
700-116-00	101	700-338-00	101	718-101-44	44	718-302-24	70
700-117-00	101	700-341-00	101	718-101-45	44	718-302-25	70
700-118-00	101	700-342-00	101	718-141-13	44	718-302-31	70
700-121-00	101	700-343-10	101	718-141-23	44	718-302-32	70
700-122-00	101	700-343-20	101	718-141-33	44	718-302-34	70
700-123-10	101	700-343-30	101	718-141-43	44	718-302-35	70
700-123-20	101	700-343-40	101	718-205-01	78	718-302-41	70
700-123-30	101	700-355-00	100	718-250-10	78	718-302-42	70
700-123-40	101	700-357-00	100	718-205-11	78	718-302-44	70
700-135-00	101	700-359-00	100	718-205-12	78	718-302-45	70
700-136-00	101	700-361-00	100	718-205-13	78	718-302-50	70
700-137-00	101	700-415-00	102	718-205-14	78	718-303-01	76
700-138-00	101	700-416-00	102	718-205-15	78	718-303-10	76
700-141-00	101	700-417-00	102	718-205-21	78	718-303-11	76
700-142-00	101	700-418-00	102	718-205-22	78	718-303-12	76
700-143-10	101	700-421-00	102	718-205-23	78	718-303-13	76
700-143-20	101	700-422-00	102	718-205-24	78	718-303-14	76
700-143-30	101	700-423-10	102	718-205-25	78	718-303-15	76
700-143-40	101	700-423-20	102	718-205-31	78	718-303-21	76
700-155-00	100	700-423-30	102	718-205-32	78	718-303-22	76
700-157-00	100	700-423-40	102	718-205-33	78	718-303-23	76
700-159-00	100	700-435-00	102	718-205-34	78	718-303-24	76
700-161-00	100	700-436-00	102	718-205-35	78	718-303-25	76
700-215-00	101	700-437-00	102	718-205-41	78	718-303-31	76
700-216-00	101	700-438-00	102	718-205-42	78	718-303-32	76
700-217-00	101	700-441-00	102	718-205-43	78	718-303-33	76
700-218-00	101	700-442-00	102	718-205-44	78	718-303-34	76
700-221-00	101	700-443-10	102	718-205-45	78	718-303-35	76
700-222-00	101	700-443-20	102	718-205-50	78	718-303-41	76
700-223-10	101	700-443-30	102	718-301-01	62	718-303-42	76



REF	Pagina	REF	Pagina	REF	Pagina	REF	Pagina
718-303-43	76	718-343-33	80	718-502-11	71	722-141-13	45
718-303-44	76	718-343-43	80	718-502-12	71	722-141-23	45
718-303-45	76	718-343-50	76	718-502-14	71	722-141-33	45
718-303-50	76	718-401-01	63	718-502-15	71	722-141-43	45
718-305-01	78	718-401-10	63	718-502-21	71	722-205-01	79
718-305-10	78	718-401-11	63	718-502-22	71	722-205-10	79
718-305-11	78	718-401-12	63	718-502-24	71	722-205-11	79
718-305-12	78	718-401-14	63	718-502-25	71	722-205-12	79
718-305-13	78	718-401-15	63	718-502-31	71	722-205-13	79
718-305-14	78	718-401-21	63	718-502-32	71	722-205-14	79
718-305-15	78	718-401-22	63	718-502-34	71	722-205-15	79
718-305-21	78	718-401-24	63	718-502-35	71	722-205-21	79
718-305-22	78	718-401-25	63	718-502-41	71	722-205-22	79
718-305-23	78	718-401-31	63	718-502-42	71	722-205-23	79
718-305-24	78	718-401-32	63	718-502-44	71	722-205-24	79
718-305-25	78	718-401-34	63	718-502-45	71	722-205-25	79
718-305-31	78	718-401-35	63	718-502-50	71	722-205-31	79
718-305-32	78	718-401-41	63	718-541-13	64	722-205-32	79
718-305-33	78	718-401-42	63	718-541-23	64	722-205-33	79
718-305-34	78	718-401-44	63	718-541-33	64	722-205-34	79
718-305-35	78	718-401-45	63	718-541-43	64	722-205-35	79
718-305-41	78	718-401-50	63	718-542-13	71	722-205-41	79
718-305-42	78	718-441-01	63	718-542-23	71	722-205-42	79
718-305-43	78	718-441-10	63	718-542-33	71	722-205-43	79
718-305-44	78	718-441-13	63	718-542-43	71	722-205-44	79
718-305-45	78	718-441-14	63	718-603-14	81	722-205-45	79
718-305-50	78	718-441-15	63	718-603-15	81	722-205-50	79
718-341-01	62	718-441-23	63	718-603-24	81	722-301-01	67
718-341-10	62	718-441-24	63	718-603-25	81	722-301-10	67
718-341-13	62	718-441-25	63	718-603-34	81	722-301-11	67
718-341-14	62	718-441-33	63	718-603-35	81	722-301-12	67
718-341-15	62	718-441-34	63	718-603-44	81	722-301-13	80
718-341-23	62	718-441-35	63	718-603-45	81	722-301-14	67
718-341-24	62	718-441-43	63	722-000-50	27	722-301-15	67
718-341-25	62	718-441-44	63	722-001-50	27	722-301-21	67
718-341-33	62	718-441-45	63	722-002-00	27	722-301-22	67
718-341-34	62	718-441-50	63	722-002-51	27	722-301-23	80
718-341-35	62	718-501-01	64	722-003-00	27	722-301-24	67
718-341-43	62	718-501-02	64	722-003-51	27	722-301-25	67
718-341-44	62	718-501-10	64	722-004-51	27	722-301-31	67
718-341-45	62	718-501-11	64	722-005-51	27	722-301-32	67
718-341-50	62	718-501-12	64	722-101-01	45	722-301-33	80
718-342-01	70	718-501-14	64	722-101-10	45	722-301-34	67
718-342-10	70	718-501-15	64	722-101-11	45	722-301-35	67
718-342-13	70	718-501-21	64	722-101-12	45	722-301-41	67
718-342-14	70	718-501-22	64	722-101-14	45	722-301-42	67
718-342-15	70	718-501-24	64	722-101-15	45	722-301-43	80
718-342-23	70	718-501-25	64	722-101-21	45	722-301-44	67
718-342-24	70	718-501-31	64	722-101-22	45	722-301-45	67
718-342-25	70	718-501-32	64	722-101-24	45	722-302-01	72
718-342-33	70	718-501-34	64	722-101-25	45	722-302-10	72
718-342-34	70	718-501-35	64	722-101-31	45	722-302-11	72
718-342-35	70	718-501-41	64	722-101-32	45	722-302-12	72
718-342-43	70	718-501-42	64	722-101-34	45	722-302-14	72
718-342-44	70	718-501-44	64	722-101-35	45	722-302-15	72
718-342-45	70	718-501-45	64	722-101-41	45	722-302-21	72
718-343-01	76	718-501-50	64	722-101-42	45	722-302-22	72
718-343-10	76	718-502-01	71	722-101-44	45	722-302-24	72
718-343-13	80	718-502-02	71	722-101-45	45	722-302-25	72
718-343-23	80	718-502-10	71	722-101-99	51	722-302-31	72

## Indice numerico

REF	Pagina	REF	Pagina	REF	Pagina	REF	Pagina
722-302-32	72	722-342-50	72	722-442-13	73	722-542-43	74
722-302-34	72	722-360-13	80	722-442-14	73	723-020-00	131
722-302-35	72	722-360-23	80	722-442-15	73	723-021-00	131
722-302-41	72	722-361-33	80	722-442-23	73	723-022-00	131
722-302-42	72	722-361-43	80	722-442-24	73	723-023-00	131
722-302-44	72	722-401-01	68	722-442-25	73	723-024-00	131
722-302-45	72	722-401-10	68	722-442-33	73	723-025-00	131
722-302-50	72	722-401-11	68	722-442-34	73	723-026-00	131
722-305-01	79	722-401-12	68	722-442-35	73	723-027-00	131
722-305-10	79	722-401-14	68	722-442-43	73	723-028-00	131
722-305-11	79	722-401-15	68	722-442-44	73	723-029-00	131
722-305-12	79	722-401-21	68	722-442-45	73	723-030-00	131
722-305-13	79	722-401-22	68	722-442-50	73	723-031-00	131
722-305-14	79	722-401-24	68	722-501-01	69	723-032-00	131
722-305-15	79	722-401-25	68	722-501-02	69	723-033-00	131
722-305-21	79	722-401-31	68	722-501-10	69	724-002-00	117
722-305-22	79	722-401-32	68	722-501-11	69	724-003-00	117
722-305-23	79	722-401-34	68	722-501-12	69	724-004-00	118
722-305-24	79	722-401-35	68	722-501-14	69	724-005-00	118
722-305-25	79	722-401-41	68	722-501-15	69	724-006-00	121
722-305-31	79	722-401-42	68	722-501-21	69	724-007-00	121
722-305-32	79	722-401-44	68	722-501-22	69	724-008-00	121
722-305-33	79	722-401-45	68	722-501-24	69	724-009-00	121
722-305-34	79	722-401-50	68	722-501-25	69	724-014-00	115
722-305-35	79	722-402-01	73	722-501-31	69	724-014-51	125
722-305-41	79	722-402-10	73	722-501-32	69	724-015-00	115
722-305-42	79	722-402-11	73	722-501-34	69	724-015-51	125
722-305-43	79	722-402-12	73	722-501-35	69	724-016-00	115
722-305-44	79	722-402-14	73	722-501-41	69	724-016-51	125
722-305-45	79	722-402-15	73	722-501-42	69	724-017-00	115
722-305-50	79	722-402-21	73	722-501-44	69	724-017-51	125
722-341-01	67	722-402-22	73	722-501-45	69	724-018-00	117
722-341-10	67	722-402-24	73	722-501-50	69	724-018-51	127
722-341-13	67	722-402-25	73	722-502-01	74	724-019-00	117
722-341-14	67	722-402-31	73	722-502-02	74	724-019-51	127
722-341-15	67	722-402-32	73	722-502-10	74	724-020-00	115
722-341-23	67	722-402-34	73	722-502-11	74	724-020-51	125
722-341-24	67	722-402-35	73	722-502-12	74	724-021-00	115
722-341-25	67	722-402-41	73	722-502-14	74	724-021-51	125
722-341-33	67	722-402-42	73	722-502-15	74	724-028-00	118
722-341-34	67	722-402-44	73	722-502-21	74	724-029-00	118
722-341-35	67	722-402-45	73	722-502-22	74	724-030-00	118
722-341-43	67	722-402-50	73	722-502-24	74	724-031-00	118
722-341-44	67	722-441-01	68	722-502-25	74	724-036-00	119
722-341-45	67	722-441-10	68	722-502-31	74	724-037-00	119
722-341-50	67	722-441-13	68	722-502-32	74	724-038-00	119
722-342-01	72	722-441-14	68	722-502-34	74	724-039-00	119
722-342-10	72	722-441-15	68	722-502-35	74	724-040-00	115
722-342-13	72	722-441-23	68	722-502-41	74	724-040-51	126
722-342-14	72	722-441-24	68	722-502-42	74	724-041-00	115
722-342-15	72	722-441-25	68	722-502-44	74	724-041-51	126
722-342-23	72	722-441-33	68	722-502-45	74	724-044-00	115
722-342-24	72	722-441-34	68	722-502-50	74	724-045-00	115
722-342-25	72	722-441-35	68	722-541-13	69	724-048-00	115
722-342-33	72	722-441-43	68	722-541-23	69	724-048-51	126
722-342-34	72	722-441-44	68	722-541-33	69	724-049-00	115
722-342-35	72	722-441-45	68	722-541-43	69	724-049-51	126
722-342-43	72	722-441-50	68	722-542-13	74	724-056-00	117
722-342-44	72	722-442-01	73	722-542-23	74	724-056-51	127
722-342-45	72	722-442-10	73	722-542-33	74	724-057-00	117

REF	Pagina	REF	Pagina	REF	Pagina	REF	Pagina
724-057-51	127	724-103-00	117	724-208-51	127	724-242-51	128
724-058-00	118	724-104-00	118	724-209-00	117	724-243-00	118
724-059-00	118	724-105-00	118	724-209-51	127	724-243-51	128
724-060-00	120	724-106-00	121	724-210-00	117	724-250-51	124
724-061-00	120	724-107-00	121	724-210-51	127	724-251-51	124
724-062-00	117	724-114-00	115	724-211-00	117	724-252-51	124
724-063-00	117	724-114-51	125	724-211-51	127	724-253-51	124
724-064-00	116	724-115-00	115	724-212-00	121	724-254-51	124
724-065-00	116	724-115-51	125	724-212-51	129	724-255-51	124
724-066-00	116	724-116-00	115	724-213-00	121	724-256-51	124
724-067-00	116	724-116-51	125	724-213-51	129	724-257-51	124
724-068-00	120	724-117-00	115	724-214-00	115	724-258-51	124
724-069-00	120	724-117-51	125	724-214-51	125	724-259-51	124
724-070-00	120	724-120-00	115	724-215-00	115	724-260-51	124
724-071-00	120	724-120-51	125	724-215-51	125	724-261-51	124
724-080-00	114	724-121-00	115	724-216-00	115	724-262-51	124
724-081-00	114	724-121-51	125	724-216-51	126	724-263-51	124
724-082-00	116	724-140-00	115	724-217-00	115	724-264-51	124
724-082-50	126	724-140-51	126	724-217-51	126	724-265-51	124
724-082-51	125	724-141-00	115	724-218-00	115	724-266-00	121
724-083-00	116	724-141-51	126	724-218-51	125	724-266-51	129
724-083-50	126	724-144-00	115	724-219-00	115	724-267-00	121
724-083-51	125	724-145-00	115	724-219-51	125	724-267-51	129
724-084-00	116	724-148-00	115	724-220-00	119	724-268-00	121
724-084-50	126	724-149-00	115	724-220-51	128	724-268-51	129
724-084-51	125	724-150-00	119	724-221-00	119	724-269-00	121
724-085-00	116	724-151-00	119	724-221-51	128	724-269-51	129
724-085-50	126	724-156-00	117	724-222-00	119	724-270-00	117
724-085-51	125	724-157-00	117	724-222-51	128	724-270-51	127
724-086-00	116	724-158-00	118	724-223-00	119	724-271-00	117
724-086-50	126	724-159-00	118	724-223-51	128	724-271-51	127
724-086-51	125	724-160-00	120	724-224-00	118	724-272-00	117
724-087-00	116	724-161-00	120	724-224-51	128	724-272-51	127
724-087-50	126	724-162-00	121	724-225-00	118	724-273-00	117
724-087-51	125	724-163-00	121	724-225-51	128	724-273-51	127
724-088-00	116	724-164-00	116	724-230-00	121	724-280-00	116
724-088-50	126	724-165-00	116	724-230-51	129	724-280-51	127
724-088-51	125	724-166-00	116	724-231-00	121	724-281-00	116
724-089-00	116	724-167-00	116	724-231-51	129	724-281-51	127
724-089-50	126	724-180-00	121	724-232-00	115	724-282-00	116
724-089-51	125	724-181-00	121	724-232-51	125	724-282-51	127
724-090-00	115	724-182-00	121	724-233-00	115	724-283-00	116
724-090-50	126	724-183-00	121	724-233-51	125	724-283-51	127
724-090-51	125	724-200-00	120	724-234-00	115	724-314-51	46, 125
724-091-00	115	724-200-51	129	724-234-51	126	724-315-51	46, 125
724-091-50	126	724-201-00	120	724-235-00	115	724-316-51	46, 125
724-091-51	125	724-201-51	129	724-235-51	126	724-317-51	46, 125
724-092-00	115	724-202-00	120	724-236-00	115	724-318-51	46, 125
724-092-50	126	724-202-51	129	724-236-51	125	724-319-51	46, 125
724-092-51	125	724-203-00	120	724-237-00	115	724-320-51	46, 125
724-093-00	115	724-203-51	129	724-237-51	125	724-321-51	46, 125
724-093-50	126	724-204-00	118	724-238-00	119	724-500-51	130
724-093-51	125	724-204-51	128	724-238-51	128	724-501-51	130
724-094-00	115	724-205-00	118	724-239-00	119	724-502-51	130
724-094-50	126	724-205-51	128	724-239-51	128	724-503-51	130
724-094-51	125	724-206-00	118	724-240-00	119	724-562-51	130
724-095-00	115	724-206-51	128	724-240-51	128	724-563-51	130
724-095-50	126	724-207-00	118	724-241-00	119	725-164-00	116
724-095-51	126	724-207-51	128	724-241-51	128	725-164-50	126
724-102-00	117	724-208-00	117	724-242-00	118	725-165-00	116

## Indice numerico

REF	Pagina	REF	Pagina	REF	Pagina	REF	Pagina
725-165-50	126	727-388-00	118	728-505-00	245	745-300-00	275
725-166-00	116	727-413-00	118	728-506-01	246	745-301-00	278
725-166-50	126	727-415-00	118	728-507-01	246	745-302-00	278
725-167-00	116	728-005-00	259	728-508-01	246	745-304-00	278
725-167-50	126	728-006-00	259	728-509-01	246	745-400-00	275
725-168-00	116	728-007-00	259	728-510-01	246	745-400-01	275
725-168-50	126	728-008-00	259	740-000-00	276	745-400-02	275
725-169-00	116	728-010-00	122	740-010-00	276	745-400-03	275
725-169-50	126	728-011-00	122	740-019-00	276	745-400-04	275
725-170-00	116	728-012-00	122	740-020-00	276	745-400-05	275
725-170-50	126	728-013-00	259	740-021-00	276	745-400-06	275
725-171-00	116	728-014-00	259	740-120-00	276	745-400-07	275
725-171-50	126	728-015-00	259	740-220-00	276	745-400-08	275
725-202-00	114	728-016-00	122	740-221-00	276	745-400-09	275
725-202-51	124	728-017-00	122	741-040-00	277	745-401-00	278
725-203-00	114	728-020-00	259	741-045-00	277	748-009-00	280
725-203-51	124	728-021-00	259	741-050-00	277	748-114-00	280
725-206-00	114	728-022-00	259	741-055-00	277	750-002-00	122
725-306-00	116	728-023-00	259	741-060-00	277	750-002-50	106
725-306-50	126	728-024-00	259	741-150-00	277	750-001-51	106
725-307-00	116	728-025-00	259	741-240-00	277	750-003-51	106
725-307-50	126	728-026-00	259	741-245-00	277	750-101-00	122
725-308-00	116	728-100-91	260	741-250-00	277	750-201-00	122
725-308-50	126	728-101-91	260	741-255-00	277	750-205-00	123
725-309-00	116	728-102-91	260	742-501-00	279	750-401-00	123
725-309-50	126	728-105-01	260	744-101-00	279	750-602-00	123
725-310-00	116	728-110-00	122	744-112-00	279	750-602-50	106
725-310-50	126	728-111-00	122	744-202-00	274	750-602-99	123
725-311-00	116	728-112-00	122	744-601-00	279	750-603-00	123
725-311-50	126	728-200-99	261	744-613-00	278	750-603-99	123
726-009-00	114	728-201-99	261	744-614-00	278	750-701-00	123
726-010-00	114	728-202-99	261	744-615-00	278	751-000-00	242
726-011-00	114	728-203-99	261	744-616-00	278	751-001-00	242
726-012-00	114	728-204-99	261	744-705-00	273	751-003-00	242
726-013-00	114	728-205-00	261	744-706-00	274	751-004-00	242
726-101-50	127	728-206-99	261	744-709-00	273	758-160-00	243
726-201-00	120	728-207-99	261	744-710-00	274	758-161-00	243
726-202-00	120	728-208-99	261	744-711-50	272	758-165-00	243
726-203-00	120	728-209-99	261	744-712-00	275	758-175-00	243
726-204-00	120	728-210-99	261	744-713-00	279	758-180-00	243
726-205-00	120	728-211-99	261	744-717-00	274	758-360-00	244
726-206-00	120	728-212-99	261	745-020-00	272	758-361-00	244
726-207-00	120	728-213-99	261	745-021-00	272	758-362-00	244
726-401-00	120	728-214-99	261	745-022-00	272	758-363-00	245
726-404-00	120	728-215-00	261	745-023-00	273	758-364-00	245
726-405-00	120	728-216-00	262	745-024-00	272	758-365-00	244
727-265-00	118	728-217-00	262	745-025-00	272	758-366-00	245
727-265-50	128	728-218-99	262	745-026-00	272	758-375-00	244
727-266-00	118	728-219-99	262	745-027-00	272	758-380-00	244
727-267-00	119	728-220-99	262	745-028-00	273	758-861-00	243
727-268-00	119	728-221-99	262	745-029-00	273	758-862-00	243
727-269-00	119	728-222-00	262	745-030-00	273	764-000-00	193, 234
727-270-00	119	728-400-00	262	745-031-00	272	764-001-00	193, 234
727-365-00	118	728-401-00	262	745-032-00	272	764-002-00	193, 234
727-366-00	118	728-402-00	262	745-033-00	273	764-003-00	193, 234
727-367-00	118	728-500-00	245	745-034-00	273	764-006-00	193, 234
727-368-00	118	728-501-00	245	745-037-00	273	764-008-00	190, 204
727-385-00	118	728-502-00	245	745-038-00	273	764-009-00	190, 204
727-386-00	118	728-503-00	245	745-039-00	273	764-010-00	190, 204
727-387-00	118	728-504-00	245	745-041-00	273	764-011-00	190, 204

REF	Pagina	REF	Pagina	REF	Pagina	REF	Pagina
764-012-00	190, 204	766-080-00	192, 220	766-171-00	192, 226	766-400-00	190, 202
764-013-00	190, 204	766-080-01	192, 220	766-172-00	192, 226	766-400-01	190, 202
764-014-00	190, 204	766-081-00	192, 220	766-173-00	192, 226	766-401-00	190, 202
764-015-00	190, 204	766-081-01	192, 220	766-174-00	192, 226	766-401-01	190, 202
764-018-00	190, 206	766-082-00	192, 220	766-175-00	192, 226	766-600-00	194, 236
764-019-00	190, 206	766-082-01	192, 220	766-176-00	192, 226	766-601-00	194, 236
764-020-00	190, 206	766-083-00	192, 220	766-177-00	192, 226	766-602-00	194, 236
764-021-00	190, 206	766-083-01	192, 220	766-178-00	192, 226	766-603-00	194, 236
764-022-00	190, 206	766-084-00	192, 220	766-179-00	192, 226	766-604-00	194, 236
764-023-00	190, 206	766-084-01	192, 220	766-180-00	191, 216	766-605-00	192, 230
764-026-00	190, 206	766-085-00	192, 220	766-181-00	191, 216	766-606-00	192, 230
764-027-00	190, 206	766-085-01	192, 220	766-182-00	191, 216	766-607-00	192, 230
764-028-00	190, 206	766-086-00	192, 224	766-183-00	191, 216	766-608-00	192, 230
764-029-00	190, 206	766-087-00	192, 224	766-184-00	191, 216	766-609-00	192, 230
764-030-00	190, 206	766-088-00	192, 222	766-185-00	191, 216	766-610-00	192, 230
764-031-00	190, 206	766-088-01	192, 222	766-186-00	191, 218	766-611-00	192, 230
765-200-00	190, 196	766-089-00	192, 222	766-187-00	191, 218	766-612-00	192, 230
765-201-00	190, 196	766-089-01	192, 222	766-188-00	191, 218	766-613-00	192, 230
765-201-01	190, 196	766-090-00	192, 222	766-200-00	190, 204	766-614-00	192, 230
765-202-00	190, 196	766-090-01	192, 222	766-200-01	190, 204	766-615-00	192, 230
765-202-01	190, 196	766-091-00	192, 222	766-201-00	190, 204	766-616-00	192, 230
765-203-00	190, 196	766-091-01	192, 222	766-201-01	190, 204	766-617-00	192, 230
765-300-00	190, 196	766-092-00	192, 222	766-203-00	190, 204	766-618-00	192, 230
765-301-00	190, 196	766-093-00	192, 222	766-204-00	190, 204	766-619-00	192, 230
765-301-01	190, 196	766-094-00	195, 240	766-204-00	190, 204	766-620-00	192, 230
765-302-00	190, 196	766-095-00	195, 240	766-250-00	191, 218	766-629-00	194, 236
765-302-01	190, 196	766-100-00	190, 204	766-251-00	191, 218	766-630-00	30
765-303-00	190, 196	766-100-01	190, 204	766-252-00	191, 218	766-631-00	192, 230
766-000-00	398	766-101-00	190, 204	766-253-00	191, 218	766-632-00	192, 230
766-003-00	107	766-101-01	190, 204	766-254-00	191, 218	766-633-00	194, 236
766-050-00	192, 226	766-103-00	190, 204	766-255-00	191, 218	766-700-00	191, 208
766-051-00	192, 226	766-104-00	190, 204	766-256-00	191, 218	766-701-00	191, 208
766-052-00	192, 226	766-105-00	190, 204	766-257-00	191, 218	766-702-00	191, 208
766-053-00	192, 226	766-120-00	190, 200	766-258-00	191, 218	766-703-00	191, 208
766-054-00	192, 226	766-120-01	190, 200	766-259-00	191, 220	766-704-00	191, 208
766-055-00	192, 226	766-121-00	190, 200	766-260-00	191, 220	766-705-00	191, 208
766-056-00	192, 226	766-121-01	190, 200	766-261-00	191, 220	766-706-00	191, 208
766-057-00	192, 226	766-122-00	190, 200	766-262-00	191, 220	766-707-00	191, 208
766-058-00	192, 220	766-122-01	190, 200	766-263-00	191, 220	766-710-00	191, 210
766-059-00	192, 220	766-123-00	190, 200	766-264-00	191, 220	766-711-00	191, 210
766-060-00	192, 222	766-123-01	190, 200	766-270-00	48, 191, 214	766-712-00	191, 210
766-061-00	192, 222	766-124-00	190, 200	766-271-00	48, 191, 214	766-713-00	191, 210
766-062-00	192, 222	766-125-00	190, 200	766-272-00	48, 191, 214	766-714-00	191, 210
766-063-00	192, 222	766-130-00	190, 202	766-273-00	48, 191, 214	766-715-00	191, 210
766-064-00	192, 222	766-131-00	190, 202	766-274-00	48, 191, 214	766-716-00	191, 210
766-065-00	192, 222	766-132-00	190, 202	766-275-00	48, 191, 214	766-717-00	191, 210
766-066-00	192, 222	766-132-01	190, 202	766-276-00	48, 191, 214	766-718-00	191, 210
766-067-00	192, 222	766-133-00	190, 202	766-277-00	48, 191, 214	766-719-00	191, 210
766-068-00	192, 224	766-133-01	190, 202	766-278-00	48, 191, 216	766-720-00	191, 210
766-069-00	192, 224	766-160-00	192, 224	766-279-00	48, 191, 216	766-721-00	191, 210
766-070-00	192, 224	766-161-00	192, 224	766-280-00	48, 191, 216	766-722-00	28
766-071-00	192, 224	766-162-00	192, 224	766-281-00	48, 191, 216	766-723-00	28
766-072-00	192, 224	766-163-00	192, 224	766-282-00	48, 191, 216	766-724-00	28
766-073-00	192, 224	766-164-00	192, 224	766-283-00	48, 191, 216	766-725-00	28
766-074-00	192, 224	766-165-00	192, 224	766-284-00	48, 191, 216	766-726-00	28
766-075-00	192, 224	766-166-00	192, 224	766-285-00	48, 191, 216	766-727-00	28
766-076-00	192, 224	766-167-00	192, 224	766-300-00	190, 202	766-728-00	28
766-077-00	192, 224	766-168-00	192, 226	766-300-01	190, 202	766-729-00	28
766-078-00	192, 224	766-169-00	192, 226	766-301-00	190, 202	766-730-00	28
766-079-00	192, 224	766-170-00	192, 226	766-301-01	190, 202	766-731-00	28

## Indice numerico

REF	Pagina	REF	Pagina	REF	Pagina	REF	Pagina
766-732-00	28	767-201-01	190, 198	769-009-00	190, 200	772-527-00	282
766-733-00	28	767-202-00	190, 198	769-010-00	190, 200	774-000-00	285
766-734-00	28	767-203-00	190, 198	769-011-00	190, 200	774-002-01	285
766-735-00	28	767-203-01	190, 198	769-012-00	190, 200	774-003-00	285
766-736-00	28	767-204-00	190, 198	769-013-00	190, 200	774-100-01	286
766-737-00	28	767-205-00	190, 198	769-014-00	190, 200	774-102-01	286
766-738-00	28	767-205-01	190, 198	769-015-00	190, 200	774-112-01	286
766-739-00	28	767-206-00	190, 198	769-016-00	190, 200	774-122-01	286
766-740-00	28	767-207-00	190, 198	769-017-00	190, 200	774-200-01	286
766-741-00	28	767-212-00	30	769-018-00	190, 200	774-205-00	285
766-742-00	28	767-213-00	30	769-019-00	190, 200	774-210-00	36
766-743-00	28	768-002-00	190, 206	769-100-00	192, 228	774-211-00	36
766-744-00	28	768-003-00	190, 206	769-101-00	192, 228	774-216-00	287
766-745-00	28	768-004-00	190, 206	769-200-00	192, 228	774-217-00	287
766-746-00	28	768-005-00	190, 206	769-201-00	192, 228	774-220-00	286
766-747-00	28	768-006-00	190, 208	772-000-00	284	774-221-00	286
766-748-00	28	768-007-00	190, 208	772-100-00	284	774-226-00	286
766-749-00	28	768-008-00	190, 208	772-103-00	283	774-229-00	286
766-750-00	28	768-009-00	190, 208	772-104-00	283	774-231-00	286
766-751-00	28	768-010-00	190, 208	772-106-00	283	774-232-00	286
766-752-00	28	768-011-00	190, 208	772-107-00	283	774-233-00	286
766-753-00	28	768-012-00	190, 208	772-109-00	283	774-235-00	286
766-754-00	28	768-013-00	190, 208	772-113-00	283	774-300-00	279
766-755-00	28	768-014-00	192, 228	772-114-00	283	774-549-00	287
766-756-00	28	768-015-00	192, 228	772-116-00	283	774-551-00	287
766-800-00	191, 210	768-016-00	192, 228	772-117-00	283	774-552-00	287
766-801-00	191, 210	768-017-00	192, 228	772-119-00	283	774-553-00	287
766-802-00	191, 210	768-018-00	192, 228	772-123-00	283	774-554-00	287
766-803-00	191, 210	768-019-00	192, 228	772-124-00	283	774-555-00	287
766-804-00	191, 210	768-020-00	192, 228	772-125-00	283	774-556-00	287
766-805-00	191, 210	768-021-00	192, 228	772-126-00	283	774-557-00	287
766-806-00	191, 210	768-022-00	192, 228	772-127-00	283	774-558-00	287
766-807-00	191, 210	768-023-00	192, 228	772-200-00	284	774-559-00	287
766-808-00	191, 212	768-026-00	191, 212	772-203-01	280	774-560-00	287
766-809-00	191, 212	768-027-00	191, 212	772-204-01	280	774-561-01	287
766-810-00	191, 212	768-028-00	191, 212	772-205-01	280	775-210-01	285
766-811-00	191, 212	768-029-00	191, 212	772-206-01	280	790-100-00	80
766-812-00	191, 212	768-030-00	191, 214	772-208-01	280	790-101-00	80
766-813-00	191, 212	768-031-00	191, 214	772-210-01	280	790-102-00	60
766-814-00	191, 212	768-032-00	191, 214	772-303-00	284	790-103-00	60
766-815-00	191, 212	768-033-00	191, 214	772-304-00	284	790-104-00	60
766-816-00	191, 212	768-034-00	191, 214	772-306-00	284	790-105-00	60
766-817-00	191, 212	768-035-00	191, 214	772-307-00	284	790-106-00	60, 75, 77
766-818-00	191, 212	768-036-00	242	772-309-00	284	790-107-00	60, 75, 77
766-819-00	191, 212	768-037-00	242	772-313-00	284	790-108-00	60
767-100-00	190, 198	768-038-00	191, 214	772-314-00	284	790-109-00	60
767-100-01	190, 198	768-039-00	191, 214	772-316-00	284	790-110-00	60, 75, 77
767-101-00	190, 198	768-040-00	191, 214	772-317-00	284	790-111-00	60
767-101-01	190, 198	768-041-00	191, 214	772-319-00	284	790-112-00	80
767-102-00	190, 198	768-360-00	244	772-323-00	284	790-113-00	80
767-103-00	190, 198	768-361-00	244	772-324-00	284	790-114-00	65
767-103-01	190, 198	769-000-00	190, 198	772-325-00	284	790-115-00	65
767-104-00	190, 198	769-001-00	190, 198	772-326-00	284	790-116-00	65
767-105-00	190, 198	769-002-00	190, 198	772-327-00	284	790-117-00	65
767-105-01	190, 198	769-003-00	190, 198	772-400-00	282	790-118-00	65
767-106-00	190, 198	769-004-00	190, 198	772-514-00	282	790-119-00	65
767-107-00	190, 198	769-005-00	190, 198	772-516-00	282	790-120-00	65
767-200-00	190, 198	769-006-00	190, 198	772-517-00	282	790-121-00	65
767-200-01	190, 198	769-007-00	190, 198	772-524-00	282	790-122-00	65
767-201-00	190, 198	769-008-00	190, 200	772-526-00	282	790-123-00	65

REF	Pagina	REF	Pagina	REF	Pagina	REF	Pagina
790-124-00	81	790-233-02	83	790-302-00	61	791-009-03	104
790-125-00	81	790-234-02	83	790-303-00	61	791-010-03	104
790-128-00	75, 77	790-235-02	83	790-304-00	61	791-011-03	104
790-130-00	75-77	790-236-02	83	790-305-00	61	791-012-03	104
790-131-00	75-77	790-237-02	83	790-306-00	61	791-013-03	104
790-132-00	75-77	790-239-02	83	790-307-00	61	791-014-03	104
790-133-00	75-77	790-240-02	83	790-308-00	61	791-015-03	104
790-134-00	75-77	790-241-02	83	790-309-00	61	791-016-03	104
790-135-00	75-77	790-242-02	83	790-310-00	61	791-017-03	104
790-136-00	76	790-243-02	82-83	790-311-00	61	791-018-03	104
790-137-00	76	790-244-02	82-83	790-312-00	80	791-019-03	104
790-138-00	75-77	790-245-02	83	790-313-00	80	791-020-03	104
790-139-00	75-77	790-246-02	83	790-314-00	66	791-021-03	104
790-140-00	76	790-247-02	83	790-315-00	66	791-022-03	104
790-141-00	60	790-248-02	83	790-316-00	66	791-023-03	104
790-142-00	60	790-249-02	82-83	790-317-00	66	791-024-03	104
790-143-00	60	790-250-02	82-83	790-318-00	66	791-058-00	103
790-144-00	60	790-251-02	82	790-319-00	66	791-059-00	103
790-145-00	60	790-252-02	82	790-320-00	66	791-060-00	103
790-146-00	60	790-253-02	82	790-321-00	66	791-061-00	103
790-147-00	65	790-254-02	82	790-322-00	66	791-062-00	103
790-148-00	65	790-255-02	82	790-323-00	66	791-063-00	103
790-149-00	65	790-256-02	82	790-341-00	61	791-065-00	103
790-150-00	65	790-257-02	82	790-342-00	61	791-066-00	103
790-151-00	65	790-258-02	82	790-343-00	61	791-067-00	103
790-152-00	65	790-259-02	82	790-344-00	61	799-202-00	106
790-153-00	81	790-260-02	82	790-345-00	61	799-204-00	106
790-154-00	81	790-261-02	82	790-346-00	61	799-205-00	106
790-155-00	80	790-262-02	82	790-347-00	66	799-206-00	106
790-156-00	80	790-263-02	82	790-348-00	66	799-210-00	333
790-157-00	80	790-264-02	82	790-349-00	66	812-038-00	168
790-158-00	80	790-265-02	82	790-350-00	66	813-045-00	168
790-159-00	81	790-266-02	82	790-351-00	66	814-045-00	168
790-160-00	81	790-267-02	83	790-352-00	66	831-601-00	168
790-161-00	81	790-268-02	83	790-363-00	61	831-603-00	168
790-162-00	81	790-269-02	83	790-364-00	61	831-606-00	168
790-163-00	60	790-274-02	83	790-365-00	66	831-701-00	168
790-164-00	60	790-275-02	83	790-366-00	66	831-703-00	168
790-165-00	65	790-276-02	83	790-400-00	26	845-801-00	155
790-166-00	65	790-277-02	83	790-401-00	26	845-801-10	155
790-204-02	82	790-278-02	83	790-402-00	26	845-802-00	155
790-205-02	82	790-279-02	83	790-403-00	26	845-802-10	155
790-206-02	82-83	790-280-02	83	790-404-00	26	845-803-00	155
790-207-02	82	790-281-02	83	790-405-00	26	845-803-10	155
790-208-02	82	790-282-02	83	790-406-00	26	845-804-00	155
790-209-02	82	790-283-02	83	790-407-00	26	845-804-10	155
790-210-02	82	790-284-02	83	790-408-00	26	845-805-00	155
790-211-02	82	790-285-02	83	790-409-00	26	845-805-10	155
790-216-02	82	790-286-02	83	790-602-02	84	845-806-00	155
790-217-02	82	790-287-02	83	790-603-02	84	845-806-10	155
790-218-02	82-83	790-288-02	83	790-606-02	84	845-807-00	155
790-219-02	82	790-289-02	83	790-607-02	84	845-807-10	155
790-220-02	82	790-290-02	84	791-001-03	104	845-808-00	155
790-221-02	82	790-291-02	84	791-002-03	104	845-808-10	155
790-222-02	82	790-292-02	84	791-003-03	104	845-809-00	155
790-223-02	82	790-293-02	84	791-004-03	104	845-809-10	155
790-228-02	83	790-294-02	84	791-005-03	104	845-810-00	155
790-229-02	83	790-295-02	84	791-006-03	104	845-810-10	155
790-230-02	83	790-300-00	80	791-007-03	104	845-811-00	155
790-231-02	83	790-301-00	80	791-008-03	104	845-811-10	155

## Indice numerico

REF	Pagina	REF	Pagina	REF	Pagina	REF	Pagina
845-812-00	155	851-102-10	159	860-109-10	162	861-107-10	163
845-812-10	155	851-103-00	159	860-110-00	162	861-108-00	163
845-813-00	155	851-103-10	159	860-110-10	162	861-108-10	163
845-801-00	157	851-104-00	159	860-111-00	162	861-109-00	163
845-813-10	155	851-104-10	159	860-111-10	162	861-109-10	163
845-814-00	155	851-105-00	159	860-112-00	162	861-110-00	163
845-814-10	155	851-105-10	159	860-112-10	162	861-110-10	163
850-101-00	158	851-106-00	159	860-113-00	162	861-111-00	163
850-101-10	158	851-106-10	159	860-113-10	162	861-111-10	163
850-102-00	158	851-107-00	159	860-114-00	162	861-112-00	163
850-102-10	158	851-107-10	159	860-114-10	162	861-112-10	163
850-103-00	158	851-108-00	159	860-115-00	162	861-113-00	163
850-103-10	158	851-108-10	159	860-115-10	162	861-113-10	163
850-104-00	158	851-109-00	159	860-116-00	162	861-114-00	163
850-104-10	158	851-109-10	159	860-116-10	162	861-114-10	163
850-105-00	158	851-110-00	159	860-117-00	162	861-115-00	163
850-105-10	158	851-110-10	159	860-117-10	162	861-115-10	163
850-106-00	158	851-111-00	159	860-118-00	162	861-116-00	163
850-106-10	158	851-111-10	159	860-118-10	162	861-116-10	163
850-107-00	158	851-112-00	159	860-119-00	162	861-117-00	163
850-107-10	158	851-112-10	159	860-119-10	162	861-117-10	163
850-108-00	158	851-113-00	159	860-120-00	162	861-118-00	163
850-108-10	158	851-113-10	159	860-120-10	162	861-118-10	163
850-109-00	158	851-114-00	159	860-121-00	162	861-119-00	163
850-109-10	158	851-114-10	159	860-121-10	162	861-119-10	163
850-110-00	158	851-115-00	159	860-122-00	162	861-120-00	163
850-110-10	158	851-115-10	159	860-122-10	162	861-120-10	163
850-111-00	158	851-116-00	159	860-123-00	162	861-121-00	163
850-111-10	158	851-116-10	159	860-123-10	162	861-121-10	163
850-112-00	158	851-117-00	159	860-124-00	162	861-122-00	163
850-112-10	158	851-117-10	159	860-124-10	162	861-122-10	163
850-113-00	158	851-118-00	159	860-125-00	162	861-123-00	163
850-113-10	158	851-118-10	159	860-125-10	162	861-123-10	163
850-114-00	158	851-119-00	159	860-126-00	162	861-124-00	163
850-114-10	158	851-119-10	159	860-126-10	162	861-124-10	163
850-115-00	158	851-120-00	159	860-127-00	162	861-125-00	163
850-115-10	158	851-120-10	159	860-127-10	162	861-125-10	163
850-116-00	158	851-121-00	159	860-128-00	162	861-126-00	163
850-116-10	158	851-121-10	159	860-128-10	162	861-126-10	163
850-117-00	158	855-050-00	156	860-129-00	162	861-127-00	163
850-117-10	158	855-150-00	156	860-129-10	162	861-127-10	163
850-118-00	158	857-042-00	157	860-130-00	162	861-128-00	163
850-118-10	158	857-150-00	157	860-130-10	162	861-128-10	163
850-119-00	158	860-101-00	162	860-131-00	162	861-129-00	163
850-119-10	158	860-101-10	162	860-131-10	162	861-129-10	163
850-120-00	158	860-102-00	162	860-132-00	162	861-130-00	163
850-120-10	158	860-102-10	162	860-132-10	162	861-130-10	163
850-121-00	158	860-103-00	162	861-101-00	163	861-131-00	163
850-121-10	158	860-103-10	162	861-101-10	163	861-131-10	163
850-122-00	158	860-104-00	162	861-102-00	163	861-132-00	163
850-122-10	158	860-104-10	162	861-102-10	163	861-132-10	163
850-123-00	158	860-105-00	162	861-103-00	163	864-064-00	160
850-123-10	158	860-105-10	162	861-103-10	163	864-150-00	160
850-124-00	158	860-106-00	162	861-104-00	163	865-064-00	161
850-124-10	158	860-106-10	162	861-104-10	163	865-150-00	161
850-125-00	158	860-107-00	162	861-105-00	163	870-001-00	166
850-125-10	158	860-107-10	162	861-105-10	163	870-002-00	166
851-101-00	159	860-108-00	162	861-106-00	163	870-003-00	166
851-101-10	159	860-108-10	162	861-106-10	163	870-004-00	166
851-102-00	159	860-109-00	162	861-107-00	163	870-005-00	166



REF	Pagina	REF	Pagina	REF	Pagina	REF	Pagina
870-006-00	166	871-002-00	167	871-107-10	167	878-025-10	141
870-007-00	166	871-003-00	167	871-108-10	167	878-026-00	141
870-008-00	166	871-004-00	167	871-109-10	167	878-026-10	141
870-009-00	166	871-005-00	167	872-064-00	164	878-027-00	141
870-010-00	166	871-006-00	167	872-150-00	164	878-027-10	141
870-010-10	166	871-007-00	167	873-064-00	165	878-028-00	141
870-011-00	166	871-008-00	167	873-150-00	165	878-028-10	141
870-011-10	166	871-009-00	167	878-001-00	141	878-029-00	141
870-012-00	166	871-010-00	167	878-001-10	141	878-029-10	141
870-012-10	166	871-010-10	167	878-001-22	141	878-030-00	141
870-013-00	166	871-011-00	167	878-002-00	141	878-030-10	141
870-013-10	166	871-011-10	167	878-002-10	141	878-031-00	141
870-014-00	166	871-012-00	167	878-002-22	141	878-031-10	141
870-014-10	166	871-012-10	167	878-003-00	141	878-032-00	141
870-015-00	166	871-013-00	167	878-003-10	141	878-032-10	141
870-015-10	166	871-013-10	167	878-003-22	141	878-033-00	141
870-016-00	166	871-014-00	167	878-004-00	141	878-033-10	141
870-016-10	166	871-014-10	167	878-004-10	141	878-034-00	141
870-017-00	166	871-015-00	167	878-004-22	141	878-034-10	141
870-017-10	166	871-015-10	167	878-005-00	141	878-035-00	141
870-018-00	166	871-016-00	167	878-005-10	141	878-035-10	141
870-018-10	166	871-016-10	167	878-006-00	141	878-036-00	141
870-019-00	166	871-017-00	167	878-006-10	141	878-036-10	141
870-019-10	166	871-017-10	167	878-007-00	141	878-064-00	140
870-020-00	166	871-018-00	167	878-007-10	141	878-150-00	140
870-020-10	166	871-018-10	167	878-008-00	141	879-001-00	142
870-021-00	166	871-019-00	167	878-008-10	141	879-001-10	142
870-021-10	166	871-019-10	167	878-009-00	141	879-002-00	142
870-022-00	166	871-020-00	167	878-009-10	141	879-002-10	142
870-022-10	166	871-020-10	167	878-010-00	141	879-003-00	142
870-023-00	166	871-021-00	167	878-010-10	141	879-003-10	142
870-023-10	166	871-021-10	167	878-011-00	141	879-004-00	142
870-024-00	166	871-022-00	167	878-011-10	141	879-004-10	142
870-024-10	166	871-022-10	167	878-012-00	141	879-005-00	142
870-025-00	166	871-023-00	167	878-012-10	141	879-005-10	142
870-025-10	166	871-023-10	167	878-013-00	141	879-006-00	142
870-026-00	166	871-024-00	167	878-013-10	141	879-006-10	142
870-026-10	166	871-024-10	167	878-014-00	141	879-007-00	142
870-027-00	166	871-025-00	167	878-014-10	141	879-007-10	142
870-027-10	166	871-025-10	167	878-015-00	141	879-008-00	142
870-028-00	166	871-026-00	167	878-015-10	141	879-008-10	142
870-028-10	166	871-026-10	167	878-016-00	141	879-009-00	142
870-029-00	166	871-027-00	167	878-016-10	141	879-009-10	142
870-029-10	166	871-027-10	167	878-017-00	141	879-010-00	142
870-030-00	166	871-028-00	167	878-017-10	141	879-010-10	142
870-030-10	166	871-028-10	167	878-018-00	141	879-011-00	142
870-031-00	166	871-029-00	167	878-018-10	141	879-011-10	142
870-031-10	166	871-029-10	167	878-019-00	141	879-012-00	142
870-032-00	166	871-030-00	167	878-019-10	141	879-012-10	142
870-032-10	166	871-030-10	167	878-020-00	141	879-013-00	142
870-101-10	166	871-031-00	167	878-020-10	141	879-013-10	142
870-102-10	166	871-031-10	167	878-021-00	141	879-014-00	142
870-103-10	166	871-032-00	167	878-021-10	141	879-014-10	142
870-104-10	166	871-032-10	167	878-022-00	141	879-015-00	142
870-105-10	166	871-101-10	167	878-022-10	141	879-015-10	142
870-106-10	166	871-102-10	167	878-023-00	141	879-016-00	142
870-107-10	166	871-103-10	167	878-023-10	141	879-016-10	142
870-108-10	166	871-104-10	167	878-024-00	141	879-017-00	142
870-109-10	166	871-105-10	167	878-024-10	141	879-017-10	142
871-001-00	167	871-106-10	167	878-025-00	141	879-018-00	142

## Indice numerico

REF	Pagina	REF	Pagina	REF	Pagina	REF	Pagina
879-018-10	142	880-211-00	143	881-203-10	144	881-233-10	144
879-019-00	142	880-211-10	143	881-204-00	144	881-234-00	144
879-019-10	142	880-212-00	143	881-204-10	144	881-234-10	144
879-020-00	142	880-212-10	143	881-205-00	144	881-235-00	144
879-020-10	142	880-213-00	143	881-205-10	144	881-235-10	144
879-021-00	142	880-213-10	143	881-206-00	144	881-236-00	144
879-021-10	142	880-214-00	143	881-206-10	144	881-236-10	144
879-022-00	142	880-214-10	143	881-207-00	144	881-250-00	140
879-022-10	142	880-214-22	143	881-207-10	144	881-264-00	140
879-022-22	142	880-215-00	143	881-208-00	144	882-001-00	147
879-023-00	142	880-215-10	143	881-208-10	144	882-001-10	147
879-023-10	142	880-216-00	143	881-209-00	144	882-002-00	147
879-024-00	142	880-216-10	143	881-209-10	144	882-002-10	147
879-024-10	142	880-217-00	143	881-210-00	144	882-003-00	147
879-025-00	142	880-217-10	143	881-210-10	144	882-003-10	147
879-025-10	142	880-218-00	143	881-211-00	144	882-004-00	147
879-026-00	142	880-218-10	143	881-211-10	144	882-004-10	147
879-026-10	142	880-219-00	143	881-212-00	144	882-005-00	147
879-027-00	142	880-219-10	143	881-212-10	144	882-005-10	147
879-027-10	142	880-220-00	143	881-213-00	144	882-006-00	147
879-028-00	142	880-220-10	143	881-213-10	144	882-006-10	147
879-028-10	142	880-221-00	143	881-214-00	144	882-007-00	147
879-029-00	142	880-221-10	143	881-214-10	144	882-007-10	147
879-029-10	142	880-222-00	143	881-215-00	144	882-008-00	147
879-030-00	142	880-222-10	143	881-215-10	144	882-008-10	147
879-030-10	142	880-223-00	143	881-216-00	144	882-009-00	147
879-031-00	142	880-223-10	143	881-216-10	144	882-009-10	147
879-031-10	142	880-224-00	143	881-217-00	144	882-010-00	147
879-032-00	142	880-224-10	143	881-217-10	144	882-010-10	147
879-032-10	142	880-225-00	143	881-218-00	144	882-011-00	147
879-033-00	142	880-225-10	143	881-218-10	144	882-011-10	147
879-033-10	142	880-226-00	143	881-219-00	144	882-012-00	147
879-034-00	142	880-226-10	143	881-219-10	144	882-012-10	147
879-034-10	142	880-227-00	143	881-220-00	144	882-013-00	147
879-035-00	142	880-227-10	143	881-220-10	144	882-013-10	147
879-035-10	142	880-228-00	143	881-221-00	144	882-014-00	147
879-036-00	142	880-228-10	143	881-221-10	144	882-014-10	147
879-036-10	142	880-229-00	143	881-222-00	144	882-015-00	147
879-064-00	140	880-229-10	143	881-222-10	144	882-015-10	147
879-150-00	140	880-230-00	143	881-223-00	144	882-016-00	147
880-201-00	143	880-230-10	143	881-223-10	144	882-016-10	147
880-201-10	143	880-231-00	143	881-224-00	144	882-017-00	147
880-202-00	143	880-231-10	143	881-224-10	144	882-017-10	147
880-202-10	143	880-232-00	143	881-225-00	144	882-018-00	147
880-203-00	143	880-232-10	143	881-225-10	144	882-018-10	147
880-203-10	143	880-233-00	143	881-226-00	144	882-019-00	147
880-204-00	143	880-233-10	143	881-226-10	144	882-019-10	147
880-204-10	143	880-234-00	143	881-227-00	144	882-020-00	147
880-205-00	143	880-234-10	143	881-227-10	144	882-020-10	147
880-205-10	143	880-235-00	143	881-228-00	144	882-021-00	147
880-206-00	143	880-235-10	143	881-228-10	144	882-021-10	147
880-206-10	143	880-236-00	143	881-229-00	144	882-022-00	147
880-207-00	143	880-236-10	143	881-229-10	144	882-022-10	147
880-207-10	143	880-250-00	140	881-230-00	144	882-023-00	147
880-208-00	143	880-264-00	140	881-230-10	144	882-023-10	147
880-208-10	143	881-201-00	144	881-231-00	144	882-024-00	147
880-209-00	143	881-201-10	144	881-231-10	144	882-024-10	147
880-209-10	143	881-202-00	144	881-232-00	144	882-025-00	147
880-210-00	143	881-202-10	144	881-232-10	144	882-025-10	147
880-210-10	143	881-203-00	144	881-233-00	144	882-026-00	147

REF	Pagina	REF	Pagina	REF	Pagina	REF	Pagina
882-026-10	147	883-019-10	148	884-012-10	149	885-006-00	150
882-027-00	147	883-020-00	148	884-013-00	149	885-006-10	150
882-027-10	147	883-020-10	148	884-013-10	149	885-007-00	150
882-028-00	147	883-021-00	148	884-014-00	149	885-007-10	150
882-028-10	147	883-021-10	148	884-014-10	149	885-008-00	150
882-029-00	147	883-022-00	148	884-015-00	149	885-008-10	150
882-029-10	147	883-022-10	148	884-015-10	149	885-009-00	150
882-030-00	147	883-023-00	148	884-016-00	149	885-009-10	150
882-030-10	147	883-023-10	148	884-016-10	149	885-010-00	150
882-031-00	147	883-024-00	148	884-017-00	149	885-010-10	150
882-031-10	147	883-024-10	148	884-017-10	149	885-011-00	150
882-032-00	147	883-025-00	148	884-018-00	149	885-011-10	150
882-032-10	147	883-025-10	148	884-018-10	149	885-012-00	150
882-033-00	147	883-026-00	148	884-019-00	149	885-012-10	150
882-033-10	147	883-026-10	148	884-019-10	149	885-013-00	150
882-034-00	147	883-027-00	148	884-020-00	149	885-013-10	150
882-034-10	147	883-027-10	148	884-020-10	149	885-014-00	150
882-035-00	147	883-028-00	148	884-021-00	149	885-014-10	150
882-035-10	147	883-028-10	148	884-021-10	149	885-015-00	150
882-036-00	147	883-029-00	148	884-022-00	149	885-015-10	150
882-036-10	147	883-029-10	148	884-022-10	149	885-016-00	150
882-064-00	145	883-030-00	148	884-023-00	149	885-016-10	150
882-150-00	145	883-030-10	148	884-023-10	149	885-017-00	150
883-001-00	148	883-031-00	148	884-024-00	149	885-017-10	150
883-001-10	148	883-031-10	148	884-024-10	149	885-018-00	150
883-002-00	148	883-032-00	148	884-025-00	149	885-018-10	150
883-002-10	148	883-032-10	148	884-025-10	149	885-019-00	150
883-003-00	148	883-033-00	148	884-026-00	149	885-019-10	150
883-003-10	148	883-033-10	148	884-026-10	149	885-020-00	150
883-004-00	148	883-034-00	148	884-027-00	149	885-020-10	150
883-004-10	148	883-034-10	148	884-027-10	149	885-021-00	150
883-005-00	148	883-035-00	148	884-028-00	149	885-021-10	150
883-005-10	148	883-035-10	148	884-028-10	149	885-022-00	150
883-006-00	148	883-036-00	148	884-029-00	149	885-022-10	150
883-006-10	148	883-036-10	148	884-029-10	149	885-023-00	150
883-007-00	148	883-064-00	145	884-030-00	149	885-023-10	150
883-007-10	148	883-150-00	145	884-030-10	149	885-024-00	150
883-008-00	148	884-001-00	149	884-031-00	149	885-024-10	150
883-008-10	148	884-001-10	149	884-031-10	149	885-025-00	150
883-009-00	148	884-002-00	149	884-032-00	149	885-025-10	150
883-009-10	148	884-002-10	149	884-032-10	149	885-026-00	150
883-010-00	148	884-003-00	149	884-033-00	149	885-026-10	150
883-010-10	148	884-003-10	149	884-033-10	149	885-027-00	150
883-011-00	148	884-004-00	149	884-034-00	149	885-027-10	150
883-011-10	148	884-004-10	149	884-034-10	149	885-028-00	150
883-012-00	148	884-005-00	149	884-035-00	149	885-028-10	150
883-012-10	148	884-005-10	149	884-035-10	149	885-029-00	150
883-013-00	148	884-006-00	149	884-036-00	149	885-029-10	150
883-013-10	148	884-006-10	149	884-036-10	149	885-030-00	150
883-014-00	148	884-007-00	149	884-064-00	146	885-030-10	150
883-014-10	148	884-007-10	149	884-150-00	146	885-031-00	150
883-015-00	148	884-008-00	149	885-001-00	150	885-031-10	150
883-015-10	148	884-008-10	149	885-001-10	150	885-032-00	150
883-016-00	148	884-009-00	149	885-002-00	150	885-032-10	150
883-016-10	148	884-009-10	149	885-002-10	150	885-033-00	150
883-017-00	148	884-010-00	149	885-003-00	150	885-033-10	150
883-017-10	148	884-010-10	149	885-003-10	150	885-034-00	150
883-018-00	148	884-011-00	149	885-004-00	150	885-034-10	150
883-018-10	148	884-011-10	149	885-005-00	150	885-035-00	150
883-019-00	148	884-012-00	149	885-005-10	150	885-035-10	150

## Indice numerico

REF	Pagina	REF	Pagina	REF	Pagina	REF	Pagina
885-036-00	150	886-064-00	147	887-029-10	152	888-025-10	153
885-036-10	150	886-101-10	151	887-030-00	152	888-026-00	153
885-064-00	146	886-102-10	151	887-030-10	152	888-026-10	153
885-150-00	146	886-103-10	151	887-031-00	152	888-027-00	153
886-001-00	151	886-104-10	151	887-031-10	152	888-027-10	153
886-002-00	151	886-105-10	151	887-032-00	152	888-028-00	153
886-003-00	151	886-106-10	151	887-032-10	152	888-028-10	153
886-004-00	151	886-107-10	151	887-064-00	147	888-029-00	153
886-005-00	151	886-108-10	151	887-064-00	147	888-029-10	153
886-006-00	151	886-109-10	151	887-101-10	152	888-030-00	153
886-007-00	151	886-150-00	145	887-102-10	152	888-030-10	153
886-008-00	151	886-150-00	145	887-103-10	152	888-031-00	153
886-009-00	151	887-001-00	152	887-104-10	152	888-031-10	153
886-010-00	151	887-002-00	152	887-105-10	152	888-032-00	153
886-010-10	151	887-003-00	152	887-106-10	152	888-032-10	153
886-011-00	151	887-004-00	152	887-107-10	152	888-064-00	146
886-011-10	151	887-005-00	152	887-108-10	152	888-150-00	146
886-012-00	151	887-006-00	152	887-109-10	152	889-001-00	154
886-012-10	151	887-007-00	152	887-150-00	145	889-001-10	154
886-013-00	151	887-008-00	152	887-150-00	145	889-002-00	154
886-013-10	151	887-009-00	152	888-001-00	153	889-002-10	154
886-014-00	151	887-010-00	152	888-002-00	153	889-003-00	154
886-014-10	151	887-010-10	152	888-003-00	153	889-003-10	154
886-015-00	151	887-011-00	152	888-004-00	153	889-004-00	154
886-015-10	151	887-011-10	152	888-005-00	153	889-004-10	154
886-016-00	151	887-012-00	152	888-006-00	153	889-005-00	154
886-016-10	151	887-012-10	152	888-007-00	153	889-005-10	154
886-017-00	151	887-013-00	152	888-008-00	153	889-006-00	154
886-017-10	151	887-013-10	152	888-009-00	153	889-006-10	154
886-018-00	151	887-014-00	152	888-010-00	153	889-007-00	154
886-018-10	151	887-014-10	152	888-010-10	153	889-007-10	154
886-019-00	151	887-015-00	152	888-011-00	153	889-008-00	154
886-019-10	151	887-015-10	152	888-011-10	153	889-008-10	154
886-020-00	151	887-016-00	152	888-012-00	153	889-009-00	154
886-020-10	151	887-016-10	152	888-012-10	153	889-009-10	154
886-021-00	151	887-017-00	152	888-013-00	153	889-010-00	154
886-021-10	151	887-017-10	152	888-013-10	153	889-010-10	154
886-022-00	151	887-018-00	152	888-014-00	153	889-011-00	154
886-022-10	151	887-018-10	152	888-014-10	153	889-011-10	154
886-023-00	151	887-019-00	152	888-015-00	153	889-012-00	154
886-023-10	151	887-019-10	152	888-015-10	153	889-012-10	154
886-024-00	151	887-020-00	152	888-016-00	153	889-013-00	154
886-024-10	151	887-020-10	152	888-016-10	153	889-013-10	154
886-025-00	151	887-021-00	152	888-017-00	153	889-014-00	154
886-025-10	151	887-021-10	152	888-017-10	153	889-014-10	154
886-026-00	151	887-022-00	152	888-018-00	153	889-015-00	154
886-026-10	151	887-022-10	152	888-018-10	153	889-015-10	154
886-027-00	151	887-023-00	152	888-019-00	153	889-016-00	154
886-027-10	151	887-023-10	152	888-019-10	153	889-016-10	154
886-028-00	151	887-024-00	152	888-020-00	153	889-017-00	154
886-028-10	151	887-024-10	152	888-020-10	153	889-017-10	154
886-029-00	151	887-025-00	152	888-021-00	153	889-018-00	154
886-029-10	151	887-025-10	152	888-021-10	153	889-018-10	154
886-030-00	151	887-026-00	152	888-022-00	153	889-019-00	154
886-030-10	151	887-026-10	152	888-022-10	153	889-019-10	154
886-031-00	151	887-027-00	152	888-023-00	153	889-020-00	154
886-031-10	151	887-027-10	152	888-023-10	153	889-020-10	154
886-032-00	151	887-028-00	152	888-024-00	153	889-021-00	154
886-032-10	151	887-028-10	152	888-024-10	153	889-021-10	154
886-064-00	147	887-029-00	152	888-025-00	153	889-022-00	154

REF	Pagina	REF	Pagina	REF	Pagina	REF	Pagina
889-022-10	154	891-263-00	77				
889-023-00	154	891-295-00	60				
889-023-10	154	891-296-00	60				
889-024-00	154	891-297-00	60				
889-024-10	154	891-298-00	65				
889-025-00	154	891-299-00	65				
889-025-10	154	891-300-00	65				
889-026-00	154	891-333-00	61				
889-026-10	154	891-334-00	61				
889-027-00	154	891-335-00	61				
889-027-10	154	891-336-00	61				
889-028-00	154	891-337-00	61				
889-028-10	154	891-338-00	61				
889-029-00	154	891-339-00	66				
889-029-10	154	891-340-00	66				
889-030-00	154	891-341-00	66				
889-030-10	154	891-342-00	66				
889-031-00	154	891-343-00	66				
889-031-10	154	891-344-00	66				
889-032-00	154	891-363-00	26				
889-032-10	154	891-364-00	26				
889-064-00	146	891-371-00	26				
889-150-00	146	891-372-00	26				
890-406-00	169	891-375-00	75				
890-407-00	169	891-376-00	75				
890-412-00	169	891-377-00	75				
890-414-00	168	892-000-07	311				
890-414-10	169	892-000-10	311				
890-419-00	169	892-000-11	312				
890-420-00	169	892-000-13	312				
890-421-00	169	892-000-14	312				
890-422-00	169	892-000-16	312				
890-423-00	169	892-000-17	51, 313				
890-424-00	169	892-001-00	310				
890-425-00	169	892-002-01	310				
890-426-00	169	892-002-02	311				
890-427-00	169	892-003-00	311				
890-428-00	169	907-037-10	417				
890-429-00	169	907-047-10	417				
890-430-00	169	999-952-00	281				
890-431-00	169	999-956-00	281				
890-432-00	169	V-BR3	183				
890-433-00	169	V-BR6	183				
891-001-00	107	V-BR7	183				
891-002-00	107	V-BR11	183				
891-002-99	107						
891-180-00	60						
891-181-00	60						
891-182-00	60						
891-183-00	65						
891-184-00	65						
891-185-00	65						
891-188-00	76						
891-188-50	76						
891-189-00	76						
891-189-50	76						
891-196-00	76						
891-196-50	76						
891-261-00	77						
891-262-00	77						



## Note

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# Ordine

da inviare per fax al No. 051/86.32.91

# D DENTAURUM ITALIA

Via degli Speciali, 142/144  
Centergross - 40050 Funo (BO)  
Telefono 051/86.25.80  
www.dentaurum.it

## Dati anagrafici

Codice Cliente					
Nome					
Indirizzo					
No.					
Cap					
Città					
Telefono					
E-Mail					

DENTAURUM ITALIA S.p.a.  
Centergross  
Casella postale 53  
40050 Funo (Bologna)

Q.tà	REF			Note
1	-	-	-	
2	-	-	-	
3	-	-	-	
4	-	-	-	
5	-	-	-	
6	-	-	-	
7	-	-	-	
8	-	-	-	
9	-	-	-	
10	-	-	-	

Per questo ordine valgono le condizioni di vendita a suo tempo pattuite con Dentaurum Italia S.p.a.

Numero pagine complessive \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

**D**

**DENTAUURUM  
ITALIA**

**No. FAX**

**051/86.32.91**



# Ordine

da inviare per fax al No. 051/86.32.91

# D DENTAUTURUM ITALIA

Via degli Speciali, 142/144  
Centergross - 40050 Funo (BO)  
Telefono 051/86.25.80  
www.dentaurum.it

## Dati anagrafici

Codice Cliente					
Nome					
Indirizzo					
No.					
Cap					
Città					
Telefono					
E-Mail					

DENTAUTURUM ITALIA S.p.a.  
Centergross  
Casella postale 53  
40050 Funo (Bologna)

Q.tà	REF				Note
1		-		-	
2		-		-	
3		-		-	
4		-		-	
5		-		-	
6		-		-	
7		-		-	
8		-		-	
9		-		-	
10		-		-	

Per questo ordine valgono le condizioni di vendita a suo tempo pattuite con Dentaurum Italia S.p.a.

Numero pagine complessive \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

**D**

**DENTAURUM  
ITALIA**

**No. FAX**

**051/86.32.91**

# Ordine

da inviare per fax al No. 051/86.32.91

# D DENTAURUM ITALIA

Via degli Speciali, 142/144  
Centergross - 40050 Funo (BO)  
Telefono 051/86.25.80  
www.dentaurum.it

## Dati anagrafici

Codice Cliente					
Nome					
Indirizzo					
No.					
Cap					
Città					
Telefono					
E-Mail					

DENTAURUM ITALIA S.p.a.  
Centergross  
Casella postale 53  
40050 Funo (Bologna)

Q.tà	REF			Note
1	-	-	-	
2	-	-	-	
3	-	-	-	
4	-	-	-	
5	-	-	-	
6	-	-	-	
7	-	-	-	
8	-	-	-	
9	-	-	-	
10	-	-	-	

Per questo ordine valgono le condizioni di vendita a suo tempo pattuite con Dentaurum Italia S.p.a.

Numero pagine complessive \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

**D**

**DENTAURUM**  
**ITALIA**

**No. FAX**

**051/86.32.91**

## **Reparto grafico Dentaureum**

Catalogo No. 17

Stampato nel 2010 da Dentaureum Italia S.p.a.

**989-780-51**

Nell'ambito della nostra strategia di sviluppo ci riserviamo la facoltà di apportare miglioramenti, modifiche di costruzione, dimensione e materiale componente sui macchinari e sugli articoli da noi commercializzati. È vietata la riproduzione, anche parziale, di questo catalogo senza la nostra esplicita approvazione. Modello registrato.

© Copyright Dentaureum GmbH & Co. KG

# HEADQUARTERS

**D**  
**DENTAURUM**

J. P. Winkelstroeter KG  
Turnstraße 31 · 75228 Ispringen · Germany  
Tel. +49 72 31/803-0 · Fax +49 72 31/803-295  
E-Mail: info@dentaurum.de



**D**  
**DENTAURUM**  
**BENELUX**

Dentaurum Benelux bvba - sprl  
Britselei 28 · 2000 Antwerpen  
Tel. +32.(0)3/707.23.20  
Fax +32.(0)3/707.23.21  
e-mail: info@dentaurum.be



**D**  
**DENTAURUM**  
**ESPAÑA**

Dentaurum España S.A.  
Saturmino Calleja, 6 (2ºB) · E-28002 Madrid  
Tel. +34 91 41 65 16 1  
Fax +34 91 41 54 91 6  
e-mail: info@dentaurum.es



**D**  
**DENTAURUM**  
**FRANCE**

Dentaurum France SAS  
Boulevard du Courcierin · Allée des Voyageurs  
Z.A. Lognes Paris Est · F-77437 Marne-La-Vallée Cedex 2  
Tél. +33 (0) 1 64 11 26 26  
Fax +33 (0) 1 60 17 43 47  
e-mail: info@dentaurum.fr



**D**  
**DENTAURUM**  
**ITALIA**

Dentaurum Italia S.p.a.  
Via degli Speciali 142/144 · Blocco 33 – Centergross  
Casella Postale 53 · I-40050 Funo (Bologna)  
Tel. +39.051 86 25 80 (r.a.)  
Fax +39.051 86 32 91  
e-mail: info@dentaurum.it



**D**  
**DENTAURUM**  
**AUSTRALIA**

Dentaurum Australia Pty Ltd  
18 Bertram Street · Mortlake NSW 2137 · SYDNEY  
Tel. +61 2 97 43 48 11  
Fax +61 2 97 43 45 99  
e-mail: info@dentaurum.com.au



**D**  
**DENTAURUM**  
**CANADA**

Dentaurum Canada Inc.  
600 - 525, boul. Ford · Châteauguay, QC, Canada · J6J 4Z2  
Tel. +1 800-363-9973  
Fax +1 888-771-3640  
e-mail: dentaurum@qc.aira.com



**D**  
**DENTAURUM**  
**USA**

Dentaurum Inc.  
10 Pheasant Run · Newtown, PA 18940-1819 · USA  
Tel. +1 800-523-3946  
Fax +1 800-553-6389  
e-mail: sales@dentaurum-us.com

