

RESISTA

RESISTA®



Since 1995 a young motivated team has been proudly gathering and improving a pluridecennial experience in manufacturing goods for the dental market. Continuous improving to serve you better is our commitment. According to ISO 9002 standards and CE medical devices we are always engaged in finding solutions for new products and manufacturing techniques. We manufacture and despatch our products from this gorgeous place: Lake Maggiore located 100 km north from Milan and 20 km from the Swiss Border.

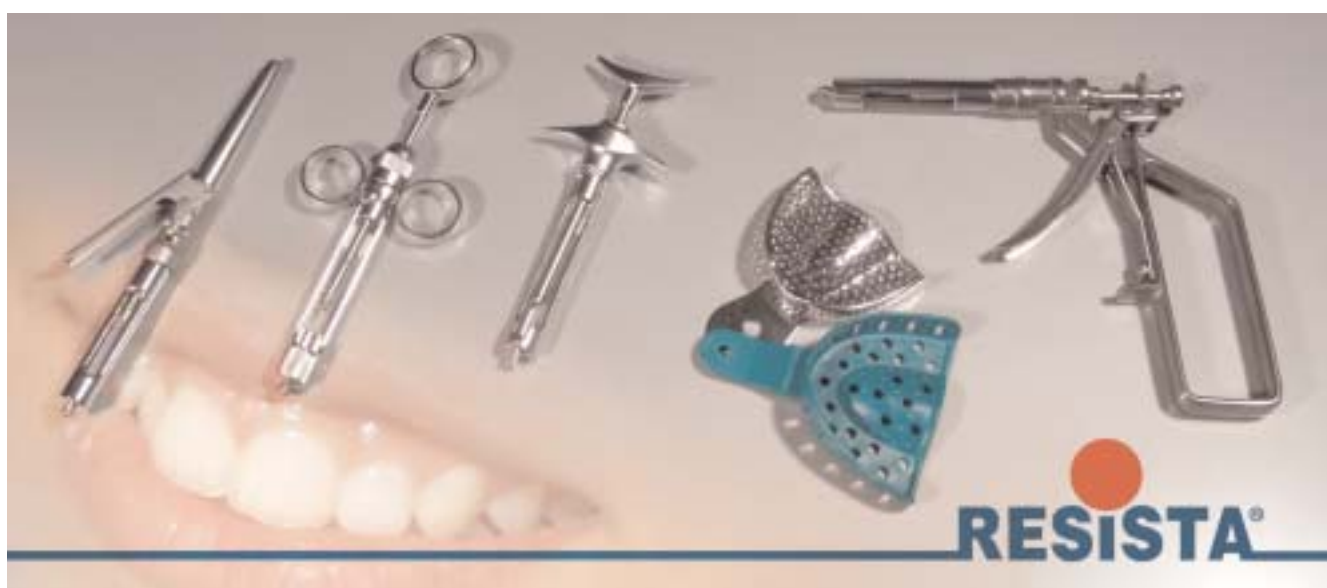
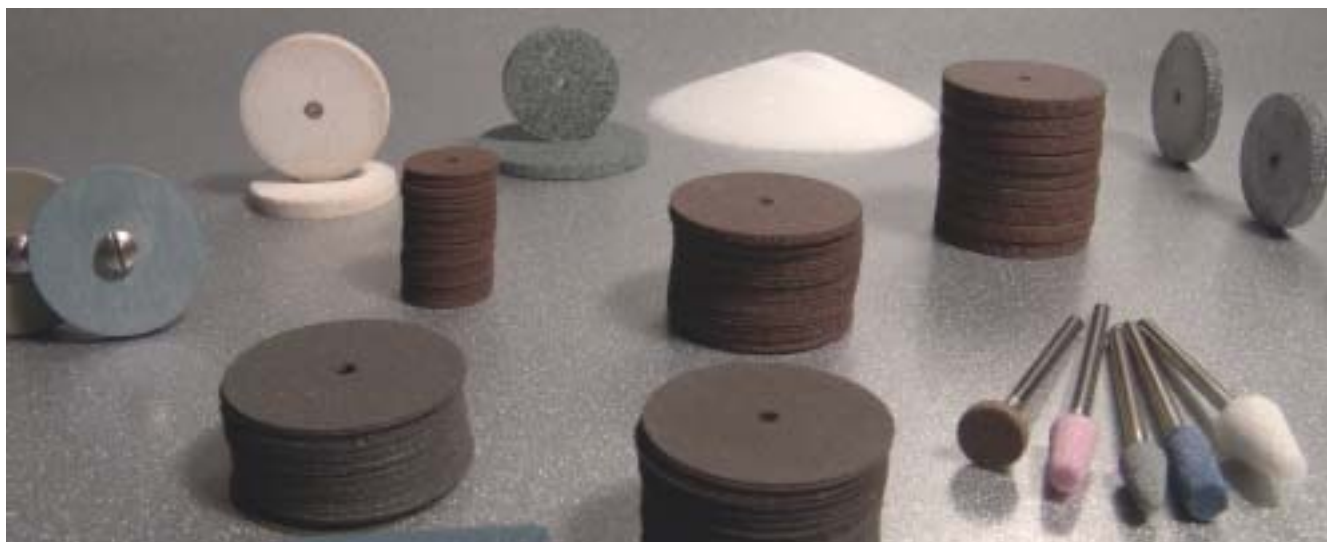
Nel 1995 la nostra giovane e motivata organizzazione rilevò il rinnovato marchio Resista dalla pluridecennale esperienza nel settore, insieme con le linee produttive, brevetti e formule esclusive. Sin da allora il nostro obiettivo è quello di continuare a migliorare sia la qualità dei prodotti con l'ausilio di nuove tecnologie, sia il livello di servizio per soddisfare le esigenze di una clientela ormai diffusa in tutti i cinque continenti.

Seguendo gli Standard ISO 9002 e le normative CE per le apparecchiature medicali, proseguiamo la ricerca su nuovi prodotti e tecnologie per rendere sempre più semplice ed efficace il lavoro di odontotecnici e odontoiatri.

Il nostro deposito ed il laboratorio di produzione sono situati sul Lago Maggiore, 100 km a Nord di Milano e a soli 20 km dal confine Svizzero.

En 1995, notre Jeune Entreprise très dynamique, fière d'associer son nom à la marque RESISTA réputée depuis une dizaine d'années pour ses brevets et formules exclusives de produits très innovants, a repris la continuité des lignes de ces produits en les améliorant grâce aux nouvelles technologies de conception et de fabrication, et a ainsi développé la notoriété de la marque RESISTA en améliorant le service à la clientèle dispersée sur les 5 continents. Depuis la validation des normes CE et des normes qualité ISO 9002 pour les dispositifs médicaux, nous sommes toujours à la quête de nouveaux matériaux et de nouvelles technologies afin de rendre le travail des prothésistes dentaires de plus en plus simple et de plus en plus performant.

Notre Siège Social et notre Unité de Fabrication se situent sur le magnifique Lac Majeur en Italie, au nord de Milan et à 20 km de la frontière suisse.



► Index

- Syringes and Needles
- Impression Trays
- Abrasive Discs
- Abrasive Wheels
- Mounted Stones
- Polishers
- Felts and Brushes
- Polishing Pastes and Gel
- Mandrels
- Model Trimmers
- Aluminium Oxyde and
- Tempered Glass Shot
- Dressing Stones
- Impression Tray System GENIUS
- Dowel Pins

► Indice

- Siringhe ed Aghi*
- Portaimpronta*
- Dischi Abrasivi*
- Ruotine Abrasive*
- Punte Montate*
- Gommini per Lucidatura*
- Feltrini e Spazzole*
- Paste e Gel per Lucidatura*
- Mandrini*
- Squadramodelli*
- Sabbie per Sabbiatrici e*
- Microsfere di vetro*
- Pietre per Rettifica*
- Sistema d'Impronta GENIUS*
- Perni Moncone*

► Sommaire

- Seringues et Aiguilles
- Porte-Empreintes
- Disques Abrasifs
- Meulettes Abrasives
- Pointes Montées
- Polissoirs
- Feutres et Brosses
- Pâtes et Gel à Polir
- Mandrins
- Taille-Plâtres
- Sables et
- Billes de Verre
- Pierres Abrasives
- Porte-empreinte GENIUS
- Pins de Dowel

► PERIPRESS® Syringe • Siringa • Serinque

CE



Peripress has become through years the standard syringe for intraligamentary anaesthesia. Available in two models, this syringe allows the Dentist to execute an intraligamentary anaesthesia in absolute safety. Its essential mechanism always assures to inject 0,2 cc. of anaesthetic liquid at each delivery.

PERIPRESS® Inox: All the components of this model are made of stainless steel in order to offer the highest quality in endurance.

PERIPRESS® Standard: A cheaper model is available. The only difference with the PERIPRESS Inox is the chrome plated handle. Other components are anyway made of stainless steel. Sterilization can be done in autoclave, paying attention of never exceeding 135°C.

The barrel for the anaesthetic phials is available for 1.8 cc. or 2.2 cc. with US or EU thread.

Peripress è diventato nel corso degli anni il nome di riferimento per l'anestesia intra-ligamentare. Disponibile in due modelli, questa siringa permette al Dentista di eseguire un'anestesia intraligamentare con sicurezza assoluta.

Il suo meccanismo esclusivo assicura il dosaggio costante di anestetico liquido ad ogni pressione della leva (0,2 cc.).

PERIPRESS® Inox: Tutte le componenti di questo modello sono realizzate in acciaio inossidabile per offrire la massima qualità e durata.

PERIPRESS® Standard: Modello meno impegnativo: la sola differenza con la PERIPRESS Inox è l'impugnatura realizzata in lega leggera cromata. Il resto delle componenti è comunque in acciaio inossidabile.

Per la sterilizzazione in autoclave prestare attenzione nel non superare i 135°C. Il tubetto per l'anestetico è disponibile per fiale da 1.8 cc. e 2.2 cc. con filetto US o EU.

Au fil des années, PERIPRESS® est devenu la seringue de référence pour les anesthésies intra-ligamentaires.

Cette seringue permet au dentiste de pratiquer une anesthésie intra-ligamentaire en toute sécurité.

Son mécanisme contrôle la libération exacte d'une quantité de 0,2 cc. de produit à chaque pression du piston.

Disponibles en deux modèles:

PERIPRESS® Inox: Les éléments de ce modèle sont en Acier inoxydable afin de garantir sa qualité et sa longévité.

PERIPRESS® Standard: Est le modèle économique. La différence se situe dans la poignée chromée.

Les autres parties sont en Acier inoxydable.

Elle est autoclavable à 135° C maximum.

La graduation de l'ampoule peut varier de 1.8 cc. à 2.2 cc. avec les jauge US ou EU.

► PERIPRESS® Pen Syringe • Siringa • Seringue

CE



PERIPRESS® PEN is the evolution of the classic Peripress syringe. The smart pen shape does not scare the patient, and allows the Dentist to execute an intraligamentary anaesthesia in absolute safety with the control of the fingertips sensibility. Its essential mechanism always assures to inject 0,2 cc. of the anaesthetic liquid at each pressure.

PERIPRESS® PEN is made of stainless steel in its core components and some chrome-plated brass parts to improve its handling features. Sterilization can be done in autoclave, paying attention of never exceeding 135°C.

Like the classic Peripress syringe, barrel for the anaesthetic phials is available for 1.8 cc. or 2.2 cc. with US or EU thread.

PERIPRESS® PEN è l'evoluzione della classica Peripress. La sua semplice forma a penna non intimorisce il paziente, permettendo al Dentista di eseguire un'anestesia intraligamentare in assoluta sicurezza, con la tranquillità di operare direttamente con le proprie dita. Il suo meccanismo esclusivo assicura il dosaggio costante di anestetico liquido ad ogni pressione della leva (0,2 cc.).

Le componenti principali della siringa **PERIPRESS® PEN** sono realizzate in acciaio inossidabile, mentre le restanti parti in ottone cromato ne riducono il peso favorendone la maneggevolezza.

Può essere sterilizzata in autoclave, facendo attenzione a non superare i 135° C. Il tubetto per l'anestetico è disponibile per fiale da 1.8 cc. e 2.2 cc. con filetto US o EU.

PERIPRESS® PEN est la forme améliorée de la PERIPRESS® classique. Le Design élégant du stylo n'effraie pas le patient, et permet au dentiste d'effectuer une anesthésie intra-ligamentaire en toute sécurité grâce au contrôle par pression digitale.

C'est un mécanisme fondamental qui assure une injection constante de 0.2 cc. de produit anesthésiant.

PERIPRESS® PEN est en Acier inoxydable et en Laiton chromé permettant ainsi une meilleure préhension. Elle peut être stérilisée dans un autoclave: attention, ne pas dépasser les 135° C.

La graduation de l'ampoule peut varier de 1.8 cc. à 2.2 cc. selon les jauge US ou EU.

► PERIPRESS® Needles • Aghi • Aiguilles

CE
0086

Disposable sterilized needles are strongly recommended for the usage of the PERIPRESS® Syringes for their high level of quality.

Packaging: Box of 100 pcs.

Aghi sterilizzati monouso raccomandati per l'utilizzo della Siringa PERIPRESS® grazie al loro alto livello di qualità.

Confezioni: Scatola da 100 pz.

Des aiguilles stériles sont vivement conseillées avec la Seringue PERIPRESS®, pour une sécurité optimale.

Conditionnement: Coffret de 100 pc.



L mm	12,0	21,0	25,0	12,0	21,0	25,0
Ø mm	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Cod.	3012US	3021US	3025US	3012EU	3021EU	3025EU

Syringes • Siringhe • Seringues

► Syringes • Siringhe per anestesia • Seringues

Classic Self-Aspirating Syringes. Chrome-Plated metal. Two models are available: With rings and with wings.

Classiche siringhe auto aspiranti realizzate in metallo cromato satinato. Disponibili due modelli: A 3 anelli o anatomico con alette.

Seringues classiques auto-aspirantes en métal. Disponibles en deux modèles: Avec bagues ou avec ailettes.



FG/RA Stones • Pietre FG/RA • Pointes FG/RA

► Mounted Stones FG/RA • Pietre FG/RA • Pointes montées FG/RA

Abrasives with ceramic bond.

White: Fine Arkansas abrasives for refining of composites. **Green:** Silicon Carbide for refining ceramics and metals. **Packaging:** Plastic Case of 12 pcs., Boxoff 100 pcs.

Pietre abrasive per l'utilizzo in studio.

Bianco: Abrasivo Arkansas per rifinitura di compositi. **Verde:** Carburo di Silicio per ceramica e metalli. **Confezioni:** Cofanetto da 12 pz, Scatola da 100 pz.

Pointes Abrasifs à liant céramique.

Blanche: Abrasif Arkansas pour finition des composites. **Vert:** Carbone de Silicium pour céramique et métaux.

Conditionnement: Coffret en plastique de 12 pc, Coffret de 100 pc.



L mm	6,0	7,0	6,0	6,0	3,0	3,0
Ø 1/10 mm	025	025	025	025	030	030
Cod.	243 025 02	161 025 02	171 025 02	110 025 02	013 030 02	001 030 02



L mm	6,0	7,0	6,0	6,0	3,0	3,0
Ø 1/10 mm	025	025	025	025	030	030
Cod.	243 025 03	161 025 03	171 025 03	110 025 03	013 030 03	001 030 03



L mm	3,0	6,0	6,0	6,0	3,0
Ø 1/10 mm	030	025	025	025	030
Cod.	001 030 13	243 025 13	243 025 12	110 025 12	013 030 12

Suggested speed - Velocità Consigliate - Vitesse Recommandée: 7.000 rpm RA, 15.000 rpm FG.

Prophy brushes and polishers • Spazzole e Gommini per profilassi Brossettes et polisseurs de Prophylaxie

► Prophy Brushes and Polishers • Spazzole e Gommini per Profilassi Brossettes et Polisseurs de prophylaxie



Material-Materiale-Matériel	White Nylon - Nylon Bianco - Nylon Blanche				White Bristle - Setola Bianca - Soie Blanche			
$\varnothing \text{ mm}$	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Shank-Attacco-Tige	RA	HP	Screw Filetto Filet 1.72 (Universal)	Screw Filetto Filet 1.64 (Kavo, NSK)	RA	HP	Screw Filetto Filet 1.72 (Universal)	Screw Filetto Filet 1.64 (Kavo, NSK)
Cod.	643 13	643 11	643 10	643 09	643 12	643 08	643 07	643 06



Silicon Carbide Impregnated Brushes HP/RA
Spazzolini impregnati di Carburo di Silicio • Brossettes
Occlubrush Carbure de Silicium

Material-Materiale-Matériel	White horse hair - Pelo di cavallo Poil de cheval	White goat hair - Pelo di capra Poil de chèvre
$\varnothing \text{ mm}$	7,0	7,0
Shank-Attacco-Tige	RA	RA
Cod.	643 05	643 04

$\varnothing \text{ mm}$	6,0	4,7	4,7
Cod.	643 03 RA	643 02 RA	643 01 RA
	643 03 HP	643 02 HP	643 01 HP

► Snap-On Brushes • Spazzolini Snap-On • Brossettes Snap-On



Material-Materiale-Matériel	White Nylon - Nylon Bianco - Nylon Blanche	White Bristle - Setola Bianca - Soie Blanche	White Nylon - Nylon Bianco - Nylon Blanche	White Bristle - Nylon Bianco - Soie Blanche
$\varnothing \text{ mm}$	4,7	4,7	4,7	4,7
Cod.	S-O64300	S-O64299	S-O64298	S-O64297

Material-Materiale-Matériel	Steel - Acciaio Acierl
Type	Snap-on
Shank-Attacco-Tige	RA
Cod.	S-O Mandrino

► Rubber polishing Cups • Coppette per Profilassi • Cupules pour Prophylaxie



$\varnothing \text{ mm}$	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Webs-Lamelle-Lamelle	4	4	6	6	6	6	6
Shank-Attacco-Tige	RA	Snap-on	RA	RA plastic shank-RA attacco di plastica-RA Tige de plastique	Screw - Filetto - Filet 1.72	Snap-on	RA
Cod.	25105061	25105062	25105063	25105064 P	25105065	25105060	25105066

► Root Canal Instruments • Strumenti Canalari • Forets de Gates/Largo

Peeso Stainless Steel		Gates Stainless Steel	
ISO no.	682 336	ISO no.	682 336
Ø mm	0,7 0,9 1,1 1,3 1,5 1,7	Ø mm	0,5 0,7 0,9 1,1 1,3 1,5
Shank-Attacco-Tige	RA-L (205) - L = 15,0 mm or RA-XL (206) - L = 19,0 mm	Shank-Attacco-Tige	RA-L (205) - L = 15,0 mm or RA-XL (206) - L = 19,0 mm
Cod.	Peeso0715 Peeso0915 Peeso1115 Peeso1315 Peeso1515 Peeso1715 Peeso0719 Peeso0919 Peeso1119 Peeso1319 Peeso1519 Peeso1719	Cod.	Gates0515 Gates0715 Gates0915 Gates1115 Gates1315 Gates1515 Gates0519 Gates0719 Gates0919 Gates1119 Gates1319 Gates1519
Cod. Set	SET L 15 P / SET XL 19 P	Cod. Set	SET L 15 G / SET XL 19 G

Surgical Blades • Lame • Lames

► Surgical Blades • Lame Chirurgiche • lames et manches de bistouris



Cod. | 1003



Cod. | 1004

Sterile Carbon Steel and Sterile Stainless Steel - Acciaio al Carbonio e Inox in confezione sterile - En Inox et Acier stérile.



Cod. | 10 Acc

Cod. | 10 Inox



Cod. | 10A Acc

Cod. | 10A Inox



Cod. | 11 Acc

Cod. | 11 Inox



Cod. | E/11 Acc

Cod. | E/11 Inox



Cod. | 12 Acc

Cod. | 12 Inox



Cod. | 15 Acc

Cod. | 15 Inox



Cod. | 18 Acc

Cod. | 18 Inox



Cod. | 19 Acc

Cod. | 19 Inox



Cod. | 20 Acc

Cod. | 20 Inox



Cod. | 21 Acc

Cod. | 21 Inox



Cod. | 23 Acc

Cod. | 23 Inox



Cod. | 24 Acc

Cod. | 24 Inox

Impression Trays • Portaimpronta • Porte-Empreintes

► Impression Trays • Portaimpronta • Porte-Empreintes INOX

With Retention Rim - *Con bordino ritentivo* - Avec bords de rétention



Solid • Senza Fori • Non Perforés

Upper Form • *Forma Superiore* • Elément pour le Haut

L mm	H mm	Cod.
63	47	XXS
64	51	XS
66	53	S
69	57	M
71	60	L
73	62	XL



Solid • Senza Fori • Non Perforés

Lower Form • *Forma Inferiore* • Elément pour le Bas

L mm	H mm	Cod.
55	47	XXS
60	49	XS
72	54	S
74	57	M
76	59	L
78	61	XL



Perforated • Perforati • Perforés

Upper Form • *Forma Superiore* • Elément pour le Haut

L mm	H mm	Cod.
63	47	XXS
64	51	XS
66	53	S
69	57	M
71	60	L
73	62	XL



Perforated • Perforati • Perforés

Lower Form • *Forma Inferiore* • Elément pour le Bas

L mm	H mm	Cod.
55	47	XXS
60	49	XS
72	54	S
74	57	M
76	59	L
78	61	XL

► Disposable Trays • Portaimpronta Monouso • Porte-Empreintes Jetables

Constructed of durable plastic. Smart oriented perforation and geometrical relieves assure the best retention of the impression material.
Anatomical reinforced handle.

Realizzati in materiale plastico atossico. L'orientamento dei fori di ritenzione e la presenza di rilievi geometrici, assicurano la massima adesione fra il cucchiaino ed il materiale d'impronta, lunghezza 3 assi. Anatomici e resistenti grazie al rinforzo sull'impugnatura.

Réalisés plastique atoxique. L'orientation des perforations et la présence de reliefs géométriques, assurent une rétention maximale pour le matériau à empreinte, longueur 3 axes.

Anatomiques et résistants grâce aux renforts sur les poignées.



Size - Misura - Taille	S	M	L
Upper - Superiore - Haut	U1	U2	U3
Lower - Inferiore - Bas	L1	L2	L3

► Impression Trays • Portaimpronta • Porte-Empreintes Aluminium

Perforated aluminium series. Full range of partial trays including edentulous and forms.

Serie Alluminio perforato. Gamma completa di forme incluse parziali e per edentuli.

En Aluminium perforé. Toute la gamme propose des modèles pour édentés totaux ou partiels.



Upper Forms • Forme Superiori • Eléments pour le Haut

L mm	55	65	70	70	75
H mm	40	50	50	60	60
Cod.	A0	A1	A2	A3	A4

Lower Forms • Forme Inferiori • Eléments pour le Bas

L mm	55	65	70	80	80
H mm	40	45	50	55	60
Cod.	C0	C1	C2	C3	C4

Partial Forms Right - Left • Forme Parziali Destra - Sinistra Demi Porte-Empreintes Droit - Gauche

L/2 mm	30	35	40	50	50
H mm	35	40	45	55	60
Cod.	C1/2D0	C1/2D1	C1/2D2	C1/2D3	C1/2D4
Cod.	C1/2S0	C1/2S1	C1/2S2	C1/2S3	C1/2S4

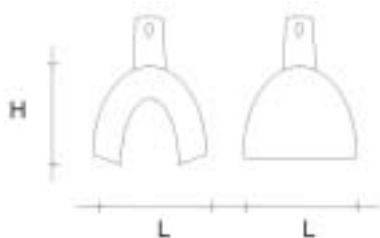


Edentulous Upper Forms
Edentuli Forme superiori
Edentés Eléments pour le Haut

L mm	65
H mm	60
Cod.	V1

Edentulous Lower Forms
Edentuli Forme inferiori
Edentés Eléments pour le Bas

L mm	70	75
H mm	50	55
Cod.	U1	U2



Abrasive Discs • Dischi Abrasivi • Disques Abrasifs

Separating and grinding Discs for metal and ceramic working. The binder is a hard polymerized resin that gives to our discs outstanding mechanical properties. Aluminium Oxide and Silicon Carbide of the best quality, in different grain sizes allows us to offer the entire range of items needed for the precision of grinding and cutting.

Our discs are absolutely not pollutant and heatless. We anyway suggest after each use to clean the disc in few seconds using an appropriate sharpener. This little tip will assure you to remove every microscopic inclusion of material of the previous usage and will keep constant the abrasive properties of the disc and so the heat transfer to the piece will be kept unremarkable up to the end of the disc.

We strongly suggest to use individual protection for hands, eyes and face. Using an appropriate exhaust system will save you from breathing powder unavoidable for your lungs health. Here below you can find the recommended speed related to disc diameter.

Dischi separatori e sgrossatori per metalli e ceramica. Il legante è costituito da una dura resina polimerizzata che conferisce ai dischi Resista proprietà meccaniche incomparabili. Gli abrasivi impiegati, Ossido di Alluminio e Carburo di Silicio della migliore qualità mescolati in grane e dimensioni, ci consentono di offrire il più completo assortimento di strumenti da taglio e sgrossatura.

I dischi abrasivi Resista sono assolutamente non inquinanti e a bassa trasmissione di calore. Suggeriamo comunque, dopo ogni utilizzo, di ravvivare il disco con le apposite Pietre per rettifica. Questo piccolo trucco assurerà la rimozione di ogni microscopica traccia del materiale precedentemente trattato dal disco.

Inoltre verranno mantenute costanti le proprietà di taglio e impercettibile la trasmissione di calore al manufatto per tutta la durata d'utilizzo del disco.

Si raccomanda vivamente di usare protezioni per mani, occhi e viso. Usare un appropriato sistema di aspirazione delle polveri per salvaguardare la propria salute. Attenersi alle velocità suggerite in relazione al diametro del disco come indicato nella tabella seguente.

Disques à séparer et à dégrossir pour métaux et Céramique. Le liant est une forte résine polymérisée qui donne aux disques une exceptionnelle propriété mécanique. Les disques sont en oxyde d'Aluminium et Carbure de Silicium de la meilleure qualité. Disponibles en différentes granulométries, et tailles, pour une meilleure précision lors du dégrossissement et la découpe.

Nos disques ne sont pas polluants et ne dispensent qu'une très faible émission de chaleur. Il est conseillé après usage de nettoyer les disques avec une pierre à rectifier. Cette précaution permet d'ôter les petites particules de matériau encore coincées entre les grains abrasifs: l'émission de chaleur sera ainsi limitée et réduira les risques de pollution croisée.

Il est conseillé pendant l'utilisation de se protéger les mains, les yeux, le visage et d'utiliser un système d'aspiration approprié.



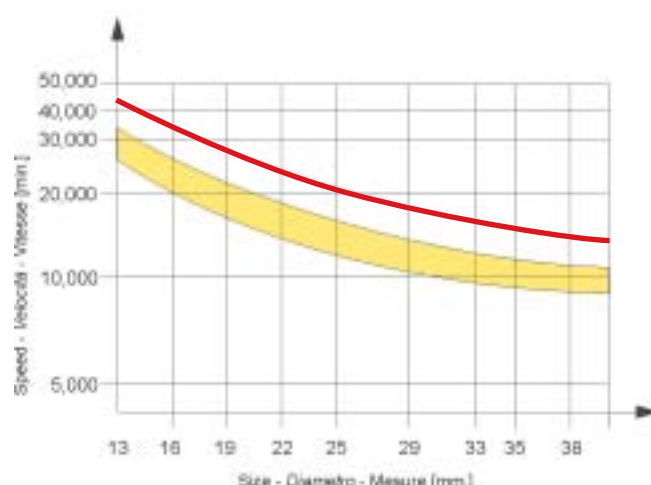
Helpful hints • Consigli di utilizzo • Conseils d'utilisation:

Never exceed maximum allowed speed. Avoid lateral pressure. Working pressure on material should not exceed 2 N.

Mai superare la velocità consigliata. Evitare pressioni laterali. La pressione esercitata sul materiale non deve superare 2 N.

Ne pas dépasser la vitesse recommandée. Éviter la pression latérale. Travailler avec pression sans dépasser 2 N.

- Max speed
Velocità massima
Vitesse maximale
- Recommended speeds
Velocità consigliata
Vitesse recommandée



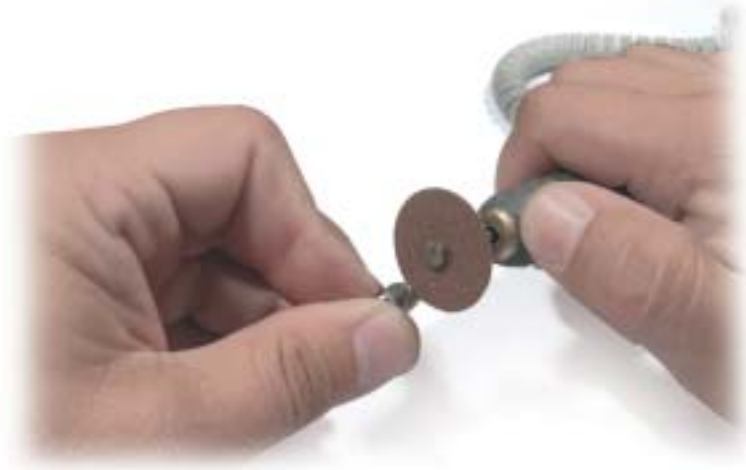
Cutting discs for Metals • Dischi da taglio per Metalli • Disques à séparer pour Métaux

For fast and precise cutting of all Chrome-Cobalt alloys, Stainless Steel, Gold and its alloys. Medium grit size corundum with resin bonding. Packaging: Boxes of 50 or 100 pcs. Order Code is the size. Customized on request.

Per un taglio rapido e preciso di tutte le leghe Cromo-Cobalto, Acciaio Inossidabile, Oro e sue leghe. Realizzati in Corindone a grana media con legante in resina. Confezioni: Scatole da 50 o 100 pz. Per ordinare citare diametro e spessore. Si realizzano misure speciali a richiesta.

Pour une séparation précise et rapide des alliages Chrome-Cobalt, Acier inoxydable, l'Or et ses alliages. Abrasifs en Corindon à grains moyens avec liant résine. Conditionnement : Coffrets de 50 ou 100 pc. Références définies selon le diamètre et l'épaisseur.

Des modèles spéciaux peuvent être réalisés sur demande.



Ø mm	Thickness • Spessore • Epaisseur mm							
	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
19			●	●				
22	●	●	●	●	●	●		
25	●	●	●	●	●	●		
33				●	●		●	●
35				●	●		●	●
38	●			●	●	●	●	●

Grinding discs for Metals • Dischi sgrossatori per Metalli • Meulettes pour Métaux

For heavy removal of all Chrome-Cobalt alloys, Stainless Steel, Gold and its alloys. Coarse grit size corundum with resin bonding. Packaging: Boxes of 50 or 100 pcs. Order Code is the size. Customized sizes on request.

Per ampie rimozioni su tutte le leghe Cromo-Cobalto, Acciaio Inossidabile, Oro e sue leghe. Realizzati in Corindone a grana grossa con legante in resina. Confezioni: Scatole da 50 o 100 pz.

Per ordinare citare diametro e spessore. Si realizzano misure speciali a richiesta.

Pour le grattage des alliages Chrome-Cobalt, Acier Inoxydable l'or et ses alliages. Abrasifs en Corindon à grains gros avec liant résine. Conditionnement : Coffrets de 50 ou 100 pc. Références définies selon le diamètre et l'épaisseur. Des modèles spéciaux peuvent être réalisés sur demande.



Ø mm	Thickness • Spessore • Epaisseur mm				
	1,5	1,7	2,0	2,2	3,0
25	●		●		●
33		●	●	●	●
35		●	●	●	●
38		●	●		●

► Reinforced discs for Metals • Dischi rinforzati per Metalli Disques à tailler renforcés

The Fiberglass net reinforcement avoids disc bursting even during the heaviest usage. For easy cutting of all Chrome-Cobalt alloys, Stainless Steel, Gold and its alloys. Medium grit corundum with resin bonding.

Packaging: Boxes of 10, 50 or 100 pcs. Order Code is the size.

Il rinforzo in fibra di vetro evita l'esplosione del disco perfino durante gli usi più gravosi. Per un facile taglio di leghe Cromo-Cobalto, Acciaio Inossidabile, Oro e sue leghe.

Realizzati in Corindone a grana media con legante in resina. Confezioni: Scatole da 10, 50 o 100 pz. Per ordinare citare diametro e spessore.

Renforcés par de la fibre de verre afin d'éviter la rupture du disque pendant l'utilisation. Pour une taille facile des alliages Chrome-Cobalt, l'Acier inoxydable, l'Or et ses alliages. Abrasifs en Corindon à grains moyens avec liant résine. Conditionnement: Coffrets de 10, 50 ou 100 pc. Références définies selon le diamètre et l'épaisseur.

Type - Tipo - Type
EU _____



Type - Tipo - Type
KR _____



Type - Tipo - Type
US _____



► Cutting discs for Ceramics • Dischi da taglio per Ceramica • Disques pour tailler la Céramique

For fast and precise cutting of ceramics and gold. Medium grit size Silicon Carbide with resin bonding. Packaging: Box of 100 pcs. Order Code is the size.

Per un taglio veloce e preciso di Ceramica ed Oro. Realizzati in Carburo di Silicio con legante in resina. Confezioni: Scatola da 100 pz. Per ordinare citare diametro e spessore.

Pour une coupe précise de la Céramique et de l'Or. Abrasifs en Carbure de Silicium avec liant résine. Conditionnement: Coffret de 100 pc. Références définies selon le diamètre et l'épaisseur.



Ø mm	Thickness • Spessore • Epaisseur mm		
	Type - Tipo - Type EU	Type - Tipo - Type KR	Type - Tipo - Type US
	0,7 1,0	1,0	1,0
25	● ●	●	●
38	● ●	●	●

► Flex discs for Ceramics • Dischi Flex per Ceramica • Disques Flex pour Céramique

For precise cutting of Ceramics and Gold. Fine grit size Silicon Carbide with resin + elastomeric bonding. Packaging: Boxes of 50 or 100 pcs. Order Code is the size.

Per un taglio veloce e preciso di Ceramica ed Oro. Realizzati in Carburo di Silicio con legante in resina + elastomero. Confezioni: Scatole da 50 o 100 pz. Per ordinare citare diametro e spessore.

Pour une coupe précise de la Céramique et de l'Or. Abrasifs en Carbure de Silicium avec liant résine + élastomère. Conditionnement: Coffrets de 50 ou 100 pc. Références définies selon le diamètre et l'épaisseur.

Ø mm	Thickness • Spessore • Epaisseur mm		
	0,2	0,3	0,35
22	●	●	●



► Slim discs for Ceramics • Dischi Slim per Ceramica • Disques Slim pour Céramique

Thin cutting disc for Ceramics and Gold. Less flexible than the Flex Disc for a faster cutting. Fine grit size Silicon Carbide with resin bonding. Packaging: Boxes of 50 or 100 pcs. Order Code is the size.

Disco da taglio super sottile per Ceramica e Oro. Leggermente più rigido del Disco Flex per un taglio più rapido. Realizzati in Carburo di Silicio con legante in resina. Confezioni: Scatole da 50 o 100 pz. Per ordinare citare diametro e spessore.

Disques à tailler pour une coupe précise de la Céramique et de l'Or. Moins flexible que le disque Flex pour une coupe plus rapide. Abrasifs en Carbure de Silicium avec liant résine. Conditionnement: Coffrets de 50 ou 100 pc. Références définies selon le diamètre et l'épaisseur.



Ø mm	Thickness • Spessore • Epaisseur mm	
	0,2	0,3
22	●	●

► Cutting discs for Titanium • Dischi da taglio per Titanio • Disques à séparer pour le Titane

The ultimate cutting disc. For precise cutting of Titanium alloys. Packaging: Boxes of 50 or 100 pcs. Order Code is the size. Customized sizes on request.

Il disco abrasivo all'avanguardia. Per un taglio preciso delle leghe in Titanio. Confezioni: Scatole da 50 o 100 pz. Per ordinare citare diametro e spessore. Si realizzano misure speciali a richiesta.

Derniers disques pour tailler. Pour une séparation précise des alliages Titane. Conditionnement: Coffrets de 50 ou 100 pc. Références définies selon le diamètre et l'épaisseur. Des modèles spéciaux peuvent être réalisés sur demande.



Ø mm	Thickness • Spessore • Epaisseur mm			
	0,2	0,4	0,8	1,7
22	●			●
25		●	●	

► Abrasive discs for Goldsmith's Craft • Dischi abrasivi per Oreficeria Disques abrasifs pour le travail sur Or • Méthode Goldsmith

Superfine abrasives for Gold and its alloys.
Also suitable for harder metal alloys.
Superfine grit size Corundum with resin bonding. Packaging: Boxes of 50 or 100 pcs.
Order Code is the size.

*Abrasivo finissimo per Oro e le sue leghe.
Adatti anche per leghe più tenaci. Realizzati
in Corindone a grana super fine. Confezioni:
Scatole da 50 o 100 pz. Per ordinare citare
diametro e spessore. Si realizzano misure
speciali a richiesta.*

Disques abrasifs très fins pour l'Or et ses alliages. Indiqués aussi pour des alliages plus durs. Réalisés en Corindon à grains super-fins. Conditionnement: Coffrets de 50 ou 100 pc. Références définies selon le diamètre et l'épaisseur.

Des modèles spéciaux peuvent être réalisés sur demande.

Ø mm	Thickness • Spessore • Epaisseur mm				
	0,4	0,6	1,0	2,0	3,0
13	●	●	●	●	●



► Abrasive sticks for Goldsmith's Craft • Stick abrasivi per Oreficeria Bâtonnet abrasifs pour le travail sur Or • Méthode Goldsmith

Abrasives for Gold and its alloys. Also suitable for harder metal alloys. Corundum with resin bonding. Packaging: Box of 50 pcs.
Order Code is the size.

*Abrasivo finissimo per Oro e le sue leghe.
Adatti anche per leghe più tenaci. Realizzati
in Corindone a grana super fine. Confezioni:
Scatola da 50 pz. Si realizzano misure spe-
ciali a richiesta.*

Abrasifs pour l'Or et ses alliages.
Aussi indiqués pour des alliages plus durs.
Réalisé en Corindon à grains ultra-fins.
Conditionnement: Coffret de 50 pc. Des
modèles spéciaux peuvent être réalisés sur
demande.



Ø mm	Thickness • Spessore • Epaisseur mm					
	25 mm			100 mm		
	Grit - Grana - Grain			Grit - Grana - Grain		
2	XF	F	G	XF	F	G
3	●	●	●	●	●	●

► "Heatless" Wheels • Ruotine "Heatless" • Meulettes "Heatless"

High quality abrasives with ceramic bonding. For rapid grinding without generating heat. Suggested speed: 15.000-20.000 rpm. Packaging: Box of 50 pcs.

Black: For grinding of Ceramics, precious metals and resins. Silicon Carbide with ceramic bonding. **White:** For grinding of metals and Chrome-Cobalt alloys. Corundum with ceramic bonding.

Ruote abrasive di alta qualità a legante ceramico. Per una rapida sgrossatura senza trasmissione di calore. Fornite centrate e bilanciate con rinforzo in metallo nel centro. Velocità consigliata: 15.000-20.000 giri/min. Confezioni: Scatola da 50 pz.

Nero: Per sgrossatura di ceramica, metalli preziosi e resine. Carburo di Silicio a legante ceramico. **Bianco:** Per sgrossatura di metalli e leghe Cromo-Cobalto. Corindone a legante ceramico.

Abrasives de haute qualité à liant céramique. Pour un rapide dégrossissage sans production de chaleur. Vitesse recommandée: 15.000-20.000 T/min. Conditionnement: Coffret de 50 pc.

Noir: Pour dégrossir la céramique, métaux précieux et résine. Carbure de Silicium à liant céramique. **Blanc:** Pour dégrossir les métaux et les alliages de Chrome-Cobalt. Corindon à liant céramique.



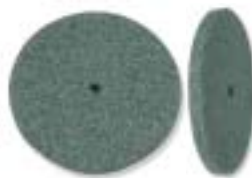
L mm	3,0	3,0	3,0	3,0
Ø 1/10 mm	250	220	250	220
Cod.	15 021	15 051	15 023	15 053

► "Econo"- Wheels • Ruotine "Econo" • Meulettes "Econo"

Green: For grinding of Ceramics, precious metals and resins. Silicon carbide with ceramic bonding. **White:** For grinding of metal and Chrome-Cobalt alloys. Corundum with ceramic bonding. Suggested speed: 10.000-15.000 rpm. Packaging: Box of 50 pcs.

Verde: Per sgrossatura di ceramica, metalli preziosi e resine. Realizzate in Carburo di Silicio a legante ceramico. **Bianco:** Per sgrossatura di metalli e leghe Cromo-Cobalto. Realizzate in Corindone a legante ceramico. Velocità consigliata: 10.000-15.000 giri/min. Confezioni: Scatola da 50 pz.

Vert: Pour dégrossir les céramiques, métaux précieux et résines. En Carbure de Silicium à liant céramique. **Blanc:** Pour dégrossir les métaux et les alliages en Chrome-Cobalt. Réalisées en Corindon à liant céramique. Vitesse recommandée: 10.000-15.000 T/min. Conditionnement: Coffret de 50 pcs.



L mm	3,0	3,0	3,0	3,0
Ø 1/10 mm	330	220	220	160
Cod.	10 760	10 740	10 720	10 700

► Lathe Abrasive Wheels • Ruote Abrasive per Pulitrice • Meules Abrasives pour Tour

High quality abrasive wheels for fast grinding. Through hole Ø 8,0 mm
Orange: For acrylics resins. Super-porous ceramic with purple Corundum. **Pink:** For metals and Chrome-Cobalt alloys. Corundum with ceramic bonding. Suggested speed: 10.000-15.000 rpm. Packaging: Box of 1 or 2 pcs.

Ruote abrasive di alta qualità per rapida sgrossatura. Foro Ø 8,0 mm.
Arancio: Per resine acriliche. Realizzata in Corindone a legante ceramico super poroso. **Rosa:** Per metalli e leghe Cromo-Cobalto. Realizzata in Corindone a legante ceramico. Velocità consigliata: 10.000-15.000 giri/min. Confezioni: Scatole da 1 o 2 pz.

Meules abrasives de haute qualité pour un dégrossissage rapide. Axe Ø 8 mm. **Orange:** Pour résine acrylique. Réalisé en Corindon à liant céramique super-poreux. **Rose:** Pour métaux et alliages Chrome-Cobalt. Réalisé en Corindon à liant céramique. Vitesse recommandée: 10.000-15.000 T/min. Conditionnement: Coffrets de 1 ou 2 pc.



L mm	7,0	7,0
Ø 1/10 mm	800	800
Cod.	800 20	800 90

Mounted Stones HP • Punte Montate HP • Pointes Montées HP

► Green Stones • Punte Montate Verdi • Pointes Montées Vertes

For grinding and refining of Ceramics, precious metals and resins. Also suitable for metal-ceramic crowns refining. Silicon Carbide with ceramic bonding.
Suggested speed: 18.000-25.000 rpm.
Packaging: Boxes of 25 or 100 pcs.

Per sgrossatura e finitura ceramica, metalli preziosi e resina. Adatte anche per rifinitura di corone metallo-ceramica. Realizzate in Carburo di Silicio a legante ceramico. Velocità consigliata: 18.000-25.000 giri/min. Confezioni: Scatole da 25 o 100 pz.

Dégrossissement et finition de la Céramique, des métaux précieux et résines. Finition des couronnes "céramo-métal". Réalisées en Carbure de Silicium à liant céramique. Vitesse recommandée: 18.000-25.000 T/min. Conditionnement: Coffrets de 25 ou 100 pc.



L mm	8,0	10,0	13,0	6,0	7,0	10,5	10,0	10,0
Ø 1/10 mm	030	050	050	020	025	040	035	050
Cod.	620 14	625 14	732 14	648 14	649 14	733 14	652 14	671 14



L mm	6,5	7,0	6,0	6,0	6,5	3,0	5,0
Ø 1/10 mm	025	040	095	050	065	030	050
Cod.	666 14	667 14	632 14	658 14	609 14	601 14	603 14

► Pink Stones • Punte Montate Rosa • Pointes Montées Roses

For universal grinding of metal alloys. Pink Corundum with ceramic bonding.
Suggested speed: 18.000-25.000 rpm.
Packaging: Boxes of 25 or 100 pcs.

Per sgrossatura e finitura di metalli e leghe cromo-cobalto. Realizzate in Corindone rosa a legante ceramico. Velocità consigliata: 18.000-25.000 giri/min. Confezioni: Scatole da 25 o 100 pz.

Dégrossissement et finition des métaux et alliages Chrome-Cobalt. Réalisées en Corindon rose à liant céramique. Vitesse recommandée: 18.000-25.000 T/min. Conditionnement: Coffrets de 25 ou 100 pc.



L mm	13,0	13,0	6,0	6,0	7,0	8,0	10,5	10,5
Ø 1/10 mm	050	065	020	025	030	035	040	050
Cod.	732 24	731 24	648 24	649 24	737 24	690 24	733 24	695 24



L mm	12,0	10,0	5,0	7,0	8,0	3,0
Ø 1/10 mm	075	050	070	040	065	030
Cod.	698 24	671 24	735 24	667 24	658 24	601 24



► White Stones • Punte Montate Bianche • Pointes Montées Blanches

For grinding and refining of metal and Chrome-Cobalt alloys. White corundum with ceramic bonding.

Suggested speed: 12.000-18.000 rpm.
Packaging: Boxes of 25 or 100 pcs.

Per sgrossatura e finitura di metalli e leghe Cromo-Cobalto. Realizzate in Corindone bianco a legante ceramico.

Velocità consigliata: 12.000-18.000 giri/min.
Confezioni: Scatole da 25 o 100 pz.

Dégrossissage et finition des métaux et alliages Chrome-Cobalt. Réalisées en Corindon blanc à liant céramique.

Vitesse recommandée: 12.000-18.000 T/min. Conditionnement: Coffrets de 25 ou 100 pc.



L mm	13,0	13,0	6,0	6,0	7,0	8,0	10,5	10,5	12,0	10,0	3,0	5,0
Ø 1/10 mm	050	065	020	025	030	035	040	050	075	050	030	050
Cod.	732 34	731 34	648 34	649 34	737 34	690 34	733 34	695 34	698 34	671 34	601 34	603 34

► Green Big Stones • Punte Montate Verdi Grandi • Pointes Montées Vertes Grandes

For fast grinding and finishing of Ceramics, precious metals and resins. Green Silicon Carbide with ceramic bonding. Suggested speed: 18.000-25.000 rpm.

Packaging: Boxes of 6 or 50 pcs.

Per sgrossatura e finitura ceramica, metalli preziosi e resina. Realizzate in Carburo di Silicio a legante ceramico.
Velocità consigliata: 18.000-25.000 giri/min.
Confezioni: Scatole da 6 o 50 pz.

Dégrossissage et finition de la céramique, des métaux précieux et résine. Réalisées en Carbone de Silicium à liant céramique. Vitesse recommandée: 18.000-25.000 T/min.
Conditionnement: Coffrets de 6 ou 50 pc.



L mm	20,0	18,0	20,0	20,0
Ø 1/10 mm	180	120	150	100
Cod.	742 14	745 14	747 14	751 14

► Big Stones • Punte Montate Grandi Pointes Montées Grandes

Pink: Grinding of metals and Chrome-Cobalt alloys. **White:** Grinding and finishing of metals and Chrome-Cobalt alloys.

Pink/white corundum with ceramic bonding. Suggested speed: 5.000-10.000 rpm.
Packaging: Boxes of 6 or 50 pcs.

Rosa: Sgrossatura di metalli e leghe Cromo-Cobalto. **Bianco:** Sgrossatura e finitura di metalli e leghe Cromo-Cobalto. Realizzate in Corindone rosa/bianco a legante ceramico.
Velocità consigliata: 5.000-10.000 giri/min.
Confezioni: Scatole da 6 o 50 pz.

Rose: Dégrossissage des métaux et alliages Chrome-Cobalt. **Blanc:** Dégrossissage et finition des métaux et alliages Chrome-Cobalt. Réalisées en Corindon rose/blanc à liant céramique. Vitesse recommandée: 5.000-10.000 T/min.
Conditionnement: Coffrets de 6 ou 50 pc.



L mm	20,0	18,0	20,0	14,0	20,0	20,0
Ø 1/10 mm	180	120	150	120	180	100
Cod.	742 24	745 24	747 24	750 24	749 34	751 34

Mounted Stones HP • Punte Montate HP • Pointes Montées HP

► Blue Stones • Punte Montate Blu • Pointes Montées Bleues

For refining of semi-precious and non-precious metal alloys. Ceramic bonding with special blue Corundum.
Suggested speed: 12.000-18.000 rpm.
Packaging: Boxes of 25 or 100 pcs.

Per finitura di leghe metalliche semi-preziose e non preziose. Realizzate in Corindone speciale blu a legante ceramico. Velocità consigliata: 12.000-18.000 giri/min. Confezioni: Scatole da 25 o 100 pz.

Finition des alliages métalliques semi-précieux et non-précieux. Liant céramique, réalisé en Corindon spécial bleu. Vitesse recommandée: 12.000-18.000 T/min. Conditionnement: Coffrets de 25 ou 100 pc.



L mm	13,0	6,0	6,0	10,0	10,0	5,0	7,0
Ø 1/10 mm	050	020	025	040	050	080	040
Cod.	732 44	648 44	649 44	652 44	671 44	735 44	667 44

► Special-Brown Stones BRR • Punte Montate Marroni BRR • Pointes Montées Marrons BRR

For fast grinding and finishing of all Chrome-Cobalt alloys. Ceramic bonding with a unique mixture of different abrasives. Suggested speed: 30.000-50.000 rpm. Packaging: Boxes of 25 or 100 pcs.

Per sgrossatura e finitura di fusioni Cromo-Cobalto. Realizzate con una miscela esclusiva di abrasivi a legante ceramico. Velocità consigliata: 30.000-50.000 giri/min. Confezioni: Scatole da 25 o 100 pz.

Dégrossissage et finition du Chrome-Cobalt. Réalisées avec un mélange exclusif d'abrasifs à liant céramique. Vitesse recommandée: 30.000-50.000 T/min. Conditionnement: Coffrets de 25 ou 100 pc.



L mm	13,0	13,0	10,5	7,0	10,0	5,0	3,0
Ø 1/10 mm	050	065	040	040	050	080	030
Cod.	732 54	731 54	733 54	667 54	671 54	735 54	601 54

► Azure Stones • Punte Montate Azzurre • Pointes Montées Bleues Claires

For grinding of acrylic resins. Super-porous ceramic with special blue Corundum.
Suggested speed: 5.000-10.000 rpm.
Packaging: Boxes of 6 or 50 pcs.

Per sgrossatura di resine. Realizzate in Corindone speciale blu a legante ceramico super-poroso. Velocità consigliata: 5.000-10.000 giri/min. Confezioni: Scatole da 6 o 50 pz.

Pour dégrossissement de la résine. Réalisées en Corindon bleu clair spécial à liant céramique ultra-poreux.
Vitesse recommandée: 5.000-10.000 T/min.
Conditionnement: Coffrets de 6 ou 50 pc.



L mm	20,0	20,0
Ø 1/10 mm	180	150
Cod.	742 64	747 64

“Econo” Stones • Punte “Econo”• Pointes “Econo”

“Econo”-Stones • Punte “Econo”• Pointes “Econo”

The best compromise between quality and price. Ideal for huge quantities. Fine abrasives with ceramic bonding. Suggested speed: 18.000-50.000 rpm. Packaging: Box of 100 pcs or bag of 500 pcs.

Il miglior compromesso fra qualità e prezzo. Ideale per grandi quantitativi. Realizzate con abrasivi di qualità a legante ceramica. Velocità consigliata: 18.000-50.000 giri. Confezioni: Scatola da 100 pz o sacco da 500 pz.

Le meilleur compromis qualité/prix. Il est plus avantageux de passer des commandes en nombre. Réalisées avec des abrasifs de qualité à liant céramique. Vitesse recommandée: 18.000-50.000 T/min. Conditionnement: Coffret de 100 pc. ou sachet de 500 pc.

Green: For grinding and refining of Ceramics, precious metals and resins. Also suitable for metal-ceramic crowns refining.

Verdi: *Sgrossatura e finitura ceramica, metalli preziosi e resina.*

Vert: Dégrossissement et finition de la Céramique, métaux précieux et résines. Finition des couronnes "céramo-métal".



L mm	10,0	10,0	6,0	6,5	5,0
Ø 1/10 mm	050	040	095	065	050
Cod.	625 10	733 10	632 10	609 10	603 10

Pink: For universal grinding of metal alloys and Chrome-Cobalt.

Rosa: *Sgrossatura e finitura di metalli e leghe Cromo-Cobalto.*

Rose: Dégrossissement et finition des métaux et alliages Chrome-Cobalt.



L mm	13,0	13,0	10,5	5,0
Ø 1/10 mm	050	065	040	070
Cod.	732 20	731 20	733 20	735 20

White: For grinding and refining of metal and Chrome-Cobalt alloys.

Bianche: *Sgrossatura e finitura di metalli e leghe Cromo-Cobalto.*

Blanc: Dégrossissement et finition des métaux et alliages Chrome-Cobalt.



L mm	13,0	13,0	10,5	12,0
Ø 1/10 mm	050	065	040	075
Cod.	732 30	731 30	733 30	698 30

Blue: For refining of semi-precious and non-precious metal alloys.

Blu: *Finitura di leghe metalliche semi-preziose e non preziose.*

Bleu: Finition des alliages métalliques semi-précieux et non-précieux.



L mm	13,0	10,0	5,0
Ø 1/10 mm	050	040	080
Cod.	732 40	652 40	735 40

Brown: For fast grinding and finishing of all Chrome-Cobalt alloys.

Marroni: *Sgrossatura e finitura di fusioni in Cromo-Cobalto.*

Marron: Dégrossissement et finition du Chrome-Cobalt.



L mm	13,0	13,0	10,5	5,0
Ø 1/10 mm	050	065	040	080
Cod.	732 50	731 50	733 50	735 50

Chrome-Cobalt Polishers • Gommini per Cromo-Cobalto Polissoirs pour Chrome-Cobalt

► Chrome-Cobalt Polishers • Gommini per Cromo-Cobalto Polissoirs pour Chrome-Cobalt

Complete three steps system for polishing of Chrome-Cobalt alloys. **Black:** Hard bond with coarse abrasive for Pre-Refining. **Grey:** Medium/soft bond with fine abrasive for polishing. **Blue:** Soft bond with superfine abrasive for smoothing. Suggested speed: 20.000 rpm. Packaging: Box of 100 pcs (Lenses also available Ø 22x3mm).

*Sistema completo a tre passaggi per lucidare leghe in Cromo-Cobalto. **Nero:** Legante duro con abrasivo grana grossa per levigare. **Grigio:** Legante medio/morbido con abrasivo grana fine per lucidare. **Blu:** Legante morbido con abrasivo grana super fine per rifinire. Velocità consigliata: 20.000 giri/min. Confezioni: Scatola da 100 pz. (Disponibili anche lenticolari Ø 22x3mm).*

Système complet à trois passages pour polir les alliages Chrome-Cobalt. **Noir:** Liant dur réalisé avec abrasif à gros grains pour pré-affinage. **Gris:** Liant moyen/doux réalisé avec abrasif fin pour polir. **Bleu:** Liant doux avec abrasif à grains supers fins pour polissage.
Vitesse recommandée: 20.000 T/min. Conditionnement: Coffret de 100 pc. (Disques disponibles en: Ø 22x3 mm).



L mm	3,0	20,0	3,0	20,0	3,0	20,0
Ø 1/10 mm	220	060	220	060	220	060
Cod.	110 10	110 20	120 10	120 20	130 10	130 20

► "All-purpose": For polishing of Chrome-Cobalt Alloys. Also suitable for semi-precious and titanium alloys. **Green:** Medium bond with medium grit abrasive. Suggested speed: 20.000 rpm. Packaging: Box of 100 pcs (Lenses also available, Ø 22x3mm).

"All-Purpose": Per lucidare leghe Cromo-Cobalto. Adatto anche per leghe semi-preziose e titanio. Verde: Legante medio con abrasivo grana media. Velocità consigliata: 20.000 giri/min. Confezioni: Scatola da 100 pz. (Disponibile anche lenticolari Ø 22x3mm).

"Tous usages": pour polir les alliages Chrome-Cobalt. Indiqués aussi pour alliages semi-précieux et le Titane. **Vert:** Liant réalisé avec abrasif à grains moyens. Vitesse recommandée: 20.000 T/min. Conditionnement: Coffret de 100 pc. (Disques disponibles en: Ø 22x3mm).



L mm	3,0	20,0
Ø 1/10 mm	220	060
Cod.	600 10	600 20

► "Green Light": For shining surfaces. **Green:** Medium bond with ultrafine abrasive. Suggested speed: 20.000 rpm. Packaging: Box of 100 pcs.

"Green-Light": Per ottenere superfici scintillanti! Verde: Legante medio con abrasivo grana ultrafina. Velocità consigliata: 20.000 giri/min. Confezioni: Scatola da 100 pz.

"Light-Green": pour "chauffer" la surface. **Vert:** Liant Moyen réalisé avec abrasif à grains ultra-fins. Vitesse recommandée: 20.000 T/min. Conditionnement: Coffret de 100 pc.



L mm	3,0	20,0
Ø 1/10 mm	220	060
Cod.	140 10	140 20

► "All-In-One" Chrome-Cobalt: Avoid the three steps. Time saving with a well finished surface. Exceptional lasting. **Red:** Medium/hard bond with fine abrasive. Suggested speed: 20.000 rpm. Packaging: Box of 100 pcs.

"All-In-One" Cromo-Cobalto: Evita i tre passaggi. Buona finitura delle superfici con un notevole risparmio di tempo ed una durata eccezionale. **Rosso:** Legante medio/duro con abrasivo grana fine. Velocità consigliata: 20.000 giri/min. Confezione: Scatola da 100 pz.

"Tout-en-un" pour Chrome-Cobalt: Evite les trois passages. Economie de temps dans la finition de la surface. Ce produit a une exceptionnelle longévité. **Rouge:** Liant moyen/doux réalisé avec abrasif à grains fins. Vitesse recommandée: 20.000 T/min. Conditionnement: Coffret de 100 pc.

L mm	3,0	20,0
Ø 1/10 mm	220	060
Cod.	100 10	100 20

► Ceramic Polishers • Linea Ceramica • Polissoirs pour Céramique

Complete system for smoothing of porcelain and ceramic.

Grey-White: Medium/soft bond with fine abrasive for refining.

Azure: Medium/soft bond with superfine abrasive for polishing.

Creme: Medium bond with ultrafine abrasive for smoothing.

Suggested speed: 20.000 rpm. Packaging: Box of 100 pcs.

Sistema completo per lucidare Porcellana e Ceramica.

Bianco: Legante medio/soffice, abrasivo grana fine per levigare.

Azzurro: Legante medio/soffice, abrasivo superfine per lucidare.

Crema: Legante medio, abrasivo ultrafine per rifinire.

Velocità consigliata: 20.000 giri/min. Confezioni: Scatola da 100 pz.

Système complet pour polissage de la Porcelaine et de la Céramique.

Gris-Blanc: Liant moyen/léger, réalisé avec abrasif à grains fins pour la touche finale.

Bleu clair: Liant moyen/léger, réalisé avec abrasif à grains super-fins pour polir.

Crème: Liant moyen, abrasif à grains ultra-fins pour polir.

Vitesse recommandée: 20.000 T/min.

Conditionnement: Coffret de 100 pc.



L mm	3,0	3,0	3,0
Ø 1/10 mm	220	220	220
Cod.	210 15	220 15	230 15

► "All-In-One" Ceramic • "All-In-One" Ceramica • "Tout-en-un" pour Céramique

"All-In-One" Ceramic: Avoid the three steps. Time-saving with a well finished surface.

White: Medium bond with fine abrasive. Suggested speed: 20.000 rpm. Packaging: Box of 100 pcs.

"All-In-One" Ceramica: Evita i tre passaggi.

Buona finitura delle superfici con notevole risparmio di tempo.

Bianco: Legante medio, abrasivo fine. *Velocità consigliata: 20.000 giri/min. Confezioni: Scatola da 100 pz.*

"Tout-en-un" pour Céramique: Evite les trois étapes. Gain de temps au moment de la phase de finition de la surface.

Blanc: Liant moyen réalisé avec abrasif à grains fins. Vitesse recommandée : 20.000 T/min. Conditionnement: Coffret de 100 pc.



L mm	3,0
Ø 1/10 mm	220
Cod.	200 15

► "Ultima" Ceramics • "Ultima" Ceramica • "Ultima" Céramique

"Ultima" Ceramics is ideal for scratches removal and correction of small imperfections.

Yellow: Very soft bond with pumice. Suggested speed: 20.000 rpm. Packaging: Box of 100 pcs.

"Ultima" Ceramica è l'ideale per rimuovere graffi e correggere piccole imperfezioni delle superfici.

Giallo: Legante soffice con Pomice. *Velocità consigliata: 20.000 giri/min. Confezioni: Scatola da 100 pz.*

"Ultima" Céramique est idéal pour araser, corriger et éliminer les petites imperfections.

Jaune: Liant très léger avec pierre-ponce. Vitesse recommandée: 20.000 T/min. Conditionnement: Coffret de 100 pc.



L mm	3,0
Ø 1/10 mm	160
Cod.	240 35

► Gold Polishers • Linea Goldline • Polissoirs pour Or

Two steps system for polishing of gold.

Brown: Soft and flexible bond with fine abrasive for refining.

Green: Soft bond with superfine abrasive for polishing.

Suggested speed: 15.000 rpm. Packaging: Box of 100 pcs.

Sistema a due passaggi per lucidatura dell'oro.

Marrone: Legante morbido e flessibile con abrasivo fine per levigare.

Verde: Legante morbido con abrasivo superfine per lucidare.

Velocità consigliata: 15.000 giri/min. Confezioni: Scatola da 100 pz.

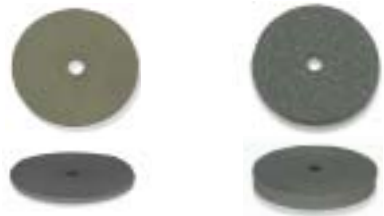
Système à deux passages pour polir l'or.

Marron: Liant doux et flexible réalisé avec abrasif à grains fins pour polir.

Vert: Liant doux réalisé avec abrasif à grains super-fins pour faire briller.

Vitesse recommandée : 15.000 T/min.

Conditionnement: Coffret de 100 pc.



L mm	1,6	1,0
Ø 1/10 mm	160	160
Cod.	310 30	320 30

► "All-In-One" Gold • "All-In-One" Oro • "Tout-en-un" pour Or

"All-In-One" Gold: Avoid the two steps. Time saving with a well finished surface.

Red: Medium/soft bond with fine abrasive. Suggested speed: 20.000 rpm. Packaging: Box of 100 pcs.

"All-In-One" Oro: Evita i due passaggi. Ottima finitura delle superfici con notevole risparmio di tempo.

Rosso: Legante medio/morbido, abrasivo fine. Velocità consigliata: 20.000 giri/min. Confezioni: Scatola da 100 pz.

"Tout-en-un" pour Or: Evite les deux étapes.

Assure un gain de temps et une parfaite finition de la surface.

Rouge: Liant moyen/doux, réalisé avec abrasif à grains fins.

Vitesse recommandée: 20.000 T/min.

Conditionnement: Coffret de 100 pc.



L mm	3,0	3,0
Ø 1/10 mm	220	220
Cod.	300 10	300 15

► "Ultima" Gold • "Ultima" Oro • "Ultima" Or

"Ultima" Gold gives the final touch for Shining Surfaces.

Pink: Very soft bond with ultrafine abrasive.

Suggested speed: 20.000 rpm.

Packaging: Box of 100 pcs.

"Ultima" Oro da il tocco finale per la massima lucentezza.

Rosa: Legante molto morbido, Abrasivo Ultrafine.

Velocità consigliata: 20.000 giri/min.

Confezioni: Scatola da 100 pz.

"Ultima" Or est destiné à donner une touche finale brillante.

Rose: Liant très doux, réalisé avec abrasif à grains ultra-fins.

Vitesse recommandée: 20.000 T/min.

Conditionnement: Coffret de 100 pc.



L mm	3,0
Ø 1/10 mm	160
Cod.	340 35

► **"Acryl-X": Acrylic Polishers HP • Gommini HP per resine acriliche**
Polissoirs pour résines acryliques HP

Complete system for polishing of resin acrylics.

Dark grey: Medium bond with fine abrasive for refining.

Light grey: Hard bond with superfine abrasive for smoothing.

Suggested speed: 10.000-15.000 rpm.

Packaging: Plastic case of 12 pcs or box of 100 pcs.

Sistema completo per lucidatura di resine acriliche.

Grigio Scuro: Legante medio con abrasivo fine per levigare.

Grigio Chiaro: Legante duro con abrasivo superfine per lucidare.

Velocità consigliata: 10.000-15.000 giri/min.

Confezioni: Cofanetto da 12 pz. o scatola da 100 pz.

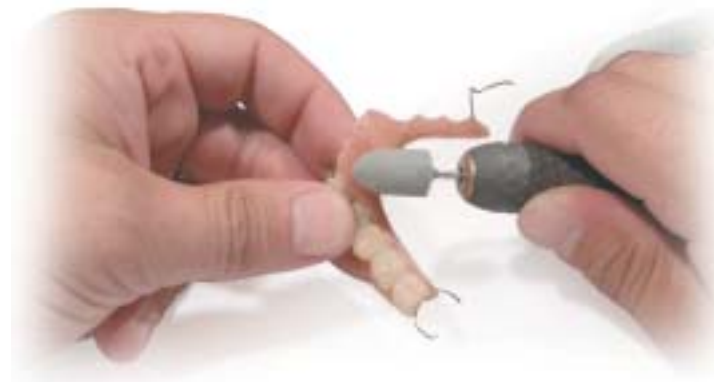
Système complet pour polir les résines synthétiques.

Gris foncé: Liant moyen réalisé avec abrasif à grains fins pour polissage.

Gris clair: Liant dur réalisé avec abrasif à grains super-fins pour polissage.

Vitesse recommandée: 10.000-15.000 T/min.

Conditionnement: Coffret en plastique de 12 pc ou coffret de 100 pc.



L mm	18,0	18,0	25,0	18,0	18,0	16,0	2,5	3,0
Ø 1/10 mm	110	110	110	110	110	050	120	110
Cod.	510 50	510 60	510 65	520 50	520 60	520 01	520 02	520 03

► **Mini Points • Mini Punte • Pointes Mini**

Unmounted polishers for easy finishing of occlusal surfaces.

Complete system for Chrome-Cobalt and precious alloys.

Grey for ceramics. Suggested speed: 20.000 rpm.

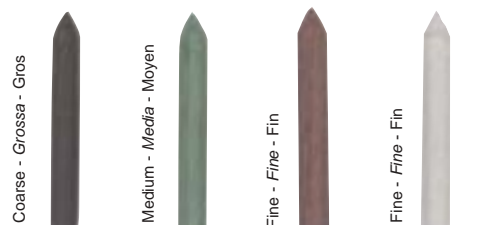
Packaging: Box of 100 pcs.

Ideali per una comoda finitura delle superfici occlusali. Sistema completo per Cromo-Cobalto e metalli preziosi. Grigia per ceramica. Velocità consigliata: 20.000 giri/min.

Confezioni: Scatola da 100 pz.

Idéales pour la finition de la face occlusale. Système complet pour Chrome-Cobalt et métaux précieux. En gris pour la céramique. Vitesse recommandée : 20.000 T/min.

Conditionnement: Coffret de 100 pc.



L mm	25,0	25,0	25,0	25,0
Ø 1/10 mm	030	030	030	030
Cod.	410 40	420 40	430 40	210 40

Felts and Brushes • Feltrini e Spazzole • Feutres et Brosse

► Felts • Feltrini • Feutres

Best quality white hard felts. Suggested speed: 10.000 rpm.
Packaging: Box of 100 pcs.

Realizzati in feltro di altissima qualità.
Velocità consigliata: 10.000 giri/min.
Confezioni: Scatola da 100 pz.

Feutres et disques de haute qualité. Vitesse recommandée: 10.000 T/min.
Conditionnement: Coffret de 100 pc.



L mm	5,0	14,0	30,0	40,0	50,0
Ø 1/10 mm	240	070	150	190	250
Cod.	024 50	714 50	015 50	019 50	025 50



► Dental Brushes HP • Spazzole gambo HP • Brossettes HP

Most popular range of tooth polishing brushes. Mounted with a HP Shank. Suggested speed: 10.000 rpm.
Packaging: Plastic case of 12 pcs or box of 100 pcs.

Assortimento delle più diffuse spazzole per laboratorio. Montate su gambo HP. Velocità consigliata: 10.000 giri/min. Confezioni: Cofanetto da 12 pz. o scatola da 100 pz.

Gamme de grosses brossettes, en poil de chèvre droites et souples, droites et souples, très appréciées. Avec tige HP. Vitesse recommandée: 10.000 T/min. Conditionnement: Coffret en plastique de 12 pc ou coffret de 100 pc.



Pure Black Chungking Bristle • <i>Setola Chungking originale</i> • Soie noire Chungking Bristle	White Goat Hair • <i>Pelo di capra</i> • Poil de chèvre blanc
L mm	2,0
Ø 1/10 mm	210
Cod.	021 10
	021 20



Cotton Yarn • <i>Filo di cotone</i> • Fil de coton blanc	Cotton Folds • <i>Tele di cotone</i> • Toile de coton en couches
L mm	5,0
Ø 1/10 mm	240
Cod.	024 30
	021 40

► Lathe Brushes • Spazzole • Brosse

Most poupoplar range of high quality lathe brushes. Suggested speed: 10.000 rpm. Packaging: Plastic bag of 10 pcs.

Vasta Gamma di spazzole per pulitrice. Velocità consigliata: 10.000 giri/min. Confezioni: Sacchetto da 10 pz.

Gamme de grosses brosses pour le moteur de polissage. Vitesse recommandée: 10.000 T/min. Conditionnement: Sachet de 10 pc.

White Goat Hair. Soft.
Straight Style. *Pelo di Capra.*
Morbida. Dritta. Poils de chèvre
souples et droits.

Pure Black Chungking Bristle.
Converging Style. *Setola nera*
Chungking. Convergente. Soie noire pure
Chungking poils convergents.

Pure Black. Chungking Bristle.
Straight Style. *Setola nera Chungking.*
Dritta. Soie noire pure Chungking
poils droits.

Pure Black Chungking Bristle. Cotton Folds
interleaved. Converging Style. *Setola nera*
Chungking e tele di cotone. Convergente.
Soie noire pure Chungking poils convergents
avec toile de coton intercalée.

Cotton Folds.
Tele di cotone.
Toile de coton.



Centre - Centro Centre	Plastic - <i>Plastica</i> - Plastique Ø 40 mm	Plastic - <i>Plastica</i> - Plastique Ø 40 mm	Plastic - <i>Plastica</i> - Plastique Ø 40 mm	Plastic - <i>Plastica</i> - Plastique Ø 40 mm	Paper - <i>Cartone</i> - Papier épais Ø 25 mm
Ø 1/10 mm	800	800	800	800	1000
Cod.	800 400 14	800 400 10	800 400 15	800 400 13	100 025 40

Brushes • Spazzole • Brossettes

► Mounted Cup Brushes • Coppette Montate • Brossettes Montées



Material - Materiale Material	Black bristle - Setola nera Soie noir	White Nylon - Nylon Bianco - Nylon Blanche			Brass wire fine - Filo d'Ottone Fil de laiton	Steel wire fine - Filo d'Acciaio Fil d'Acier
Ø mm	10,0	10,0	10,0	12,0	10,0	10,0
L mm	5,0	5,0	5,0	7,0	5,0	5,0
Shank - Attacco Tige	HP	HP	RA	RA	HP	HP
Cod.	02310	02320	02330	02340	02350	02360

► Dental Brushes HP • Spazzolini Gambo HP • Brossettes HP



Material - Materiale Material	Felt soft 3 folds Feltro soffice a 3 tele Feutre doux à 3 toiles	Chamois leather 4 folds Camoscio 4 tele Peau de Chamois 4 toiles	Solid felt hard Feltro duro Feutre dure	Scotch fabric Scotch Brite Scotch Brite	Solid felt knife edge hard Feltro duro lenticolare Feutre dur à disque
Ø mm	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0
Cod.	02210	02220	02230	02240	02250

Cups • Cappette • Capuchons

► Grinding Caps and Holders HP • Cappette Abrasive HP • Capuchons Abrasifs HP

Mandrels <i>Mandrini</i> Mandrins	5,0	7,0	10,0	13,0	16,0
Cod.	80050	80070	80100	80130	80160



Caps <i>Cappette</i> Capuchons	5,0	7,0	10,0	13,0	16,0
Grit - Grana - Grain	80				
Cod.	80055	80075	800105	80135	80165



Abrasive Set for Zirconium • KIT Abrasivi per Zirconio KIT Abrasifs pour Zirconium

Z Line • Linea Z • Ligne Z

Abrasives Set for Zirconium • Kit Abrasivi per Zirconio • Kit Abrasifs pour Zirconium

RESISTA has developed the Abrasive KIT for working on Sintered Zirconium Oxide Ceramic "ZrO" and other hard materials of the new generation of whole ceramic.

RESISTA DISCS for zirconium have been strictly formulated for separating zirconium elements and other ceramics. Very high quality cutting efficiency; does not leave any marks or black spots on the ceramic. We suggest anyway to polishing with sand blaster and steam jet after working.

Diamond-Ceramic Mounted Points.
These diamond stone/polishers have extraordinary soft grinding properties due to their ceramic binding material. The diamond grit allows cool abrasion with minimal heating of the instrument and the work piece. Ideal for smoothing out and finishing of attachment points prior to or after sintering.

Silicone Polishers for Zirconium.
Polishing wheels for the last refining passage. Pure Silicon.

Advantages with this set:

- Most suitable for working on Zirconium Oxide and for all hard ceramic materials.
- Avoids overheating and micro cracks.
- User friendly final result.

50 discs, 22 x 0,5
2 Diamond- Ceramic MP
10 Polishers
1 Mandrel
Order Code: ZRC

RESISTA ha sviluppato il Kit di Abrasivi per Ossido di Zirconio ed altri materiali duri della nuova generazione di Ceramiche integrali.

I DISCHI RESISTA per Zirconio sono stati formulati appositamente per lavorare con la massima efficacia su elementi in Zirconio ed altre ceramiche.
Alta qualità di taglio: Non lasciano tracce sul materiale.

Si consiglia in ogni caso, di terminare il lavoro con un passaggio nella sabbiatrice e pulendo con getto di vapore.

Punte di Diamante Sinterizzato a legante Ceramico

Le punte della Linea Z hanno uno straordinario potere abrasivo ad effetto "morbido" dovuto alla speciale formulazione del legante ceramico. La grana del diamante incluso consente un'abrasione con una trasmissione di calore molto tenue. Sono lo strumento ideale per la modellazione finale delle superfici e dei punti di attacco sia prima che dopo la sinterizzazione.

Gommini per Zirconio

Le routine lucidanti in legante siliconico sono state messe a punto per ottenere una superficie brillante al termine del proprio lavoro.

Vantaggi del Kit:

- Copertura di tutte le lavorazioni su Zirconio e ceramiche integrali.
- Evita il surriscaldamento e le micro fratture.
- L'efficacia del risultato è semplice ed intuitiva.

50 dischi, 22 x 0,5
2 Punte in Diamante a legante Ceramico
10 Gommini
1 Mandrino
Codice: ZRC

RESISTA a développé le KIT Abrasif pour Céramique à l'Oxyde de Zirconium et pour les autres matérielles dures de nouvelle génération en céramique intégrale.

Les **DISQUES RESISTA** pour Zirconium ont été mis à point pour la séparation et le coupage des éléments de Zirconium et des autres céramiques. Très haut qualité de coupage, ils ne laissent pas aucun trace sur les matérielles. Quoi même c'est une bon recommandation, d'utiliser la sableuse et le vapeur après le travaille.

PM Diamant à liant céramique.

Les PM Ligne Z ont des propriétés extraordinaires d'abrasion contrôlée du à son liant à base céramique. Le diamant imprégné dans la céramique permette l'exécution du travaille avec un transfert minime de chaleur. Ils sont vraiment la meilleur solution pour obtenir des surface presque lisse et pour les point d'attache soit avant soit après la sintérisation du Zirconium.

Polissoirs en Silicone pour Zirconium.

Polissage en silicone pour compléter le travail sur les éléments en Zirconium.

Avantages du kit :

- La solution globale pour travailler sur le Zirconium et les autres céramiques de nouvelle génération en tout sécurité.
- Limite la génération de chaleur et des micro fractures.
- Travail facile et traditionnel.

50 disques, 22 x 0,5
2 PM Diamant-Ceramique
10 Polissoirs
1 Mandrin
Référence: ZRC

Refills • Ricambi • Références détachées



L mm	3,0
Ø 1/10 mm	220
Cod.	Z 700 10
Pezzi	25

HP	
307	
	3



L mm	0,5
Ø 1/10 mm	220
Cod.	Z 2205
Pezzi	50

8,0	10,0
040	035
Z 652 04	Z 667 04
1	1



Polishing Paste/Gel • Paste/Gel per Lucidatura • Pâte/Gel à Polir

► Polishing Paste • Paste per Lucidatura • Pâte à Polir

Polishing paste in bars.

Green: For Chrome-Cobalt alloys.

White: For semi-precious alloys and Gold.



Paste per lucidatura in barrette.

Verde: Per leghe Cromo-Cobalto.

Bianca: Per leghe semi-preziose e Oro.



Pâte de haute qualité pour polissage.

Vert: Pour alliage Chrome-Cobalt.

Blanc: Pour alliage semi-précieux et Or.

Art.	White - Bianca - Blanc	Green - Verde - Vert
Weight Peso Poids	240 gr.	450 gr.
Cod.	240 30	450 10



► Polishing Gel • Gel per Lucidatura • Gel à Polir

Resipol: Polishing gel for Acrylic resins. Used with brushes or felts is a substitute of pumice.

Reduces the emission of powder, it's possible to dilute it with water. Contains Bactericidal.

Perfection: Fluid paste for final shining of Precious Metals and Acrylic resins.

Resipol: Gel per lucidatura di resine acriliche. Si applica con spazzole o feltri in sostituzione della pomice. Riduce l'emissione di polveri, è possibile diluirlo con acqua. Contiene battericida.

Perfection: Pasta fluida per brillantatura finale di metalli preziosi e resine acriliche.

Resipol: Gel pour polissage des résines synthétiques. Réduit l'émission de poussière, peut être dilué avec de l'eau. Contient un antibactérien. **Perfection:** Pâte fluide pour polissage final de métaux précieux et résines synthétiques.



Art.	Resipol	Perfection
Weight Peso Poids	1000 gr.	150 gr.
Cod.	100 00	150 00

Mandrels • Mandrini • Mandrins

► Mandrels • Mandrini • Mandrins

Complete range of mandrels. Made of nickel plated steel and stainless steel. Packaging: Boxes of 50 or 100 pcs.

Gamma completa di supporti per strumenti rotativi. Realizzati in acciaio nichelato e inox. Confezioni: Scatole da 50 o 100 pz.

Gamme complète de mandrins. Réalisés en Acier nickelé et Acier inoxydable. Conditionnement: Coffrets de 50 ou 100 pc.



① Ideal for Slim and Flex Discs

Ideale per Dischi Flex e Slim

Idéal pour Disques Flex et Slim

② For Mini Points Ø 2 or 3 mm

Per Mini Punte Ø 2 o 3 mm

Pour Pointes Mini Ø 2 ou 3 mm

Use - Utilizzo Utilisation	Abrasives Strips - Strisce Abrasive - Bandes Abrasives			
Shank-Attacco-Tige	HP	HP	HP	HP
Cod.	308A	308B	308D	308



Use Utilizzo Utilisation	Polishers/Felts - Gommini/Feltri Polissoirs/Feuilles		Abrasive Discs/Polishers - Dischi Abrasivi/Gommini - Disques Abrasifs/Polissoirs						Moore Discs - Dischi Moore Disques Moore		Mini Points - Mini Punte - Pointes Mini	
Shank Attacco Tige	HP		HP	RA	HP	3mm	HP	HP	HP	RA	HP	
Cod.	301		310	303	303Ra	304	3033	303Rf	307	330	332	320

► Start-Up Sets • Kit Introduttivi • Kits d'Introduction

Boxes of abrasive instruments dedicated to specific applications. Available the following standard assortments:

Cofanetti di strumenti abrasivi dedicati a lavorazioni specifiche. Disponibili i seguenti assortimenti standard:

Coffrets d'instruments abrasifs destinés aux travaux spécifiques. Les assortiments standards disponibles sont les suivants:

FINE SEPARATION

- 10 Discs Flex Ø 22x0,2 mm
- 10 Discs Flex Ø 22x0,3 mm
- 10 Discs Flex Ø 22x0,35 mm
- 1 Mandrel mod. 307

Code: KSF

KIT PER SEPARAZIONE FINE

- 10 Dischi Flex Ø 22x0,2 mm
- 10 Dischi Flex Ø 22x0,3 mm
- 10 Dischi Flex Ø 22x0,35 mm
- 1 Mandrino mod. 307

Codice: KSF

KIT POUR SÉPARATIONS FINES

- 10 Disques Flex Ø 22x0,2 mm
- 10 Disques Flex Ø 22x0,3 mm
- 10 Disques Flex Ø 22x0,35 mm
- 1 Mandrin mod. 307

Code: KSF

CERAMIC SEPARATION

- 10 Discs Flex Ø 22x0,2 mm
- 10 Discs 2 Sides Ø 22x0,5 mm
- 10 Discs 1 Side Ø 22x0,5 mm
- 1 Mandrel mod. 307

Code: KSC

KIT PER SEPARAZIONE CERAMICA

- 10 Dischi Flex Ø 22x0,2 mm
- 10 Dischi 2 Lati Ø 22x0,5 mm
- 10 Dischi 1 Lato Ø 22x0,5 mm
- 1 Mandrino mod. 307

Codice: KSC

KIT POUR SÉPARATION SUR CÉRAMIQUE

- 10 Disques Flex : Ø 22x0,2 mm
- 10 Disques double-face : Ø 22x0,5 mm
- 10 Disques 1 face : Ø 22x0,5 mm
- 1 Mandrin mod. 307

Code: KSC

METALS SEPARATION

- 10 Discs Ø 25x0,3 mm
- 10 Discs Ø 25x0,5 mm
- 10 Discs Ø 25x0,7 mm
- 1 Mandrel mod. 307

Code: KSM

KIT PER SEPARAZIONE METALLI

- 10 Dischi Ø 25x0,3 mm
- 10 Dischi Ø 25x0,5 mm
- 10 Dischi Ø 25x0,7 mm
- 1 Mandrino mod. 307

Codice: KSM

KIT POUR SÉPARATIONS METAUX

- 10 Disques Ø 25x0,3 mm
- 10 Disques Ø 25x0,5 mm
- 10 Disques Ø 25x0,7 mm
- 1 Mandrin mod. 307

Code: KSM

TITANIUM SEPARATION

- 10 Discs Ø 22x0,2 mm
- 10 Discs Ø 25x0,8 mm
- 10 Discs Ø 22x1,7 mm
- 1 Mandrel mod. 307

Code: KST

KIT PER SEPARAZIONE TITANIO

- 10 Dischi Ø 22x0,2 mm
- 10 Dischi Ø 25x0,8 mm
- 10 Dischi Ø 22x1,7 mm
- 1 Mandrino mod. 307

Codice: KST

KIT POUR SÉPARATIONS TITANE

- 10 Disques Ø 22x0,2 mm
- 10 Disques Ø 25x0,8 mm
- 10 Disques Ø 22x1,7 mm
- 1 Mandrin mod. 307

Code: KST

ACRYLICS

- 2 Blue Stones super-porous
- 3 Polishers Acryl-X coarse for refining
- 2 Polishers Acryl-X coarse for polishing
- 3 Polishers Acryl-X small for polishing

Code: KA

KIT PER RESINE ACRILICHE

- 2 Punte Montate Azzurre Super-poreose
- 3 Gommini Acryl-X grossi per levigare
- 2 Gommini Acryl-X grossi per lucidare
- 3 Gommini Acryl-X piccoli per lucidare

Codice: KA

KIT POUR RÉSINE SYNTHÉTIQUE

- 2 Pointes Montées Bleu clair - Super-poreuses
- 3 Polissoirs Acryl-X gros pour nettoyage
- 2 Polissoirs Acryl-X gros pour polissage
- 3 Polissoirs Acryl-X petit pour polissage

Code: KA



Abrasives discs for Model Trimmers machine. Manufactured with high quality materials. Allows fast reduction of plaster models. Each disc is balanced to avoid vibrations.

The following two models are available:

Dischi ricambio per macchine squadramodelli. Realizzati con materiali di assoluta qualità, permettono una rapida riduzione dei modelli in gesso. Ogni disco è bilanciato per evitare vibrazioni.

Sono disponibili i seguenti due modelli:

Disques abrasifs réalisés avec des matériaux de haute qualité permettant une rapide réduction des modèles en plâtre. Chaque disque est parfaitement équilibré lui évitant ainsi d'éventuelles vibrations. Les deux modèles suivants sont disponibles:

► Resin Discs for water use • *Dischi Resinoidi per utilizzo ad acqua* Disques à Liant Résine pour travail à l'eau

Corundum with resin bonding plus internal reinforcement.

Through hole 25,4 mm (1 inch).

Right or left spiral available.

Available Grits: Fine, medium and coarse.

Realizzati in Corindone con tela di rinforzo interna. Foro 25,4 mm.

Disponibile con volvente destro o sinistro.

Grane: Fine, media e grossa.

Réalisés en Corindon avec toile interne de renforcement. Axe: 25,4 mm.

Disponible avec spirale droite ou gauche.

Grains: Fins, moyens et gros.



Ø mm	Thickness • Spessore • Epaisseur mm
	6,5 3,5
250	● ●
300	●

► Diamond for dry usage • *Diamantati per utilizzo a secco* Disques Diamantés pour travail à sec

Manufactured of a special thermoplastic resin. Very strong and long lasting.

Dots pattern diamond surface for an easy powder evacuation.

Through hole 25,4 mm (1 inch).

Realizzati in una particolare resina termoplastica con elevate caratteristiche di resistenza e durata.

Diamantatura a punti per una costante evacuazione delle polveri.

Foro 25,4 mm.

Réalisés avec une résine thermoplastique spéciale aux caractéristiques élevées de résistance et de durabilité.

Diamantage à pois pour une constante évacuation des résidus.

Axe: 25,4 mm.



Ø mm	Thickness • Spessore • Epaisseur mm
	6,0
254	●
305	●

► Aluminium Oxyde for Sandblasters • Ossido d'Alluminio per Sabbiatrici Oxyde d'Aluminium pour Sableuses

Aluminium Oxyde (Al_2O_3) pure white of exceptional quality. Not pollutant, doesn't obstruct the tubes of the sandblaster, long lasting. Packaging: Bucket of 5 kg or sack of 25 kg. Available in the following grains:

Grit • Grana • Grain	Micron	Mesh
Extrafine • Extrafine • Extrafin	50	270
Fine • Fine • Fin	90	150
Medium • Media • Moyen	110	120
Coarse • Extragrossa • Extragros	250	60

Ossido d'Alluminio (Al_2O_3) bianco purissimo di eccezionale qualità. Non inquinante, non ostruisce gli ugelli della sabbiatrice, lunga durata. Confezione: Fustino da 5 Kg o sacco da 25 Kg. Disponibile nelle seguenti grane:

Oxyde d'Aluminium (Al_2O_3) blanc pur de qualité exceptionnelle. Non polluant, n'obstrue pas la sableuse, longue durabilité. Conditionnement: Fût de 5 Kg ou sac de 25 Kg. Disponible en grains suivants:

► Tempered Glass Shots for Sandblasters • Microsfere di Vetro per Sabbiatrici Microbilles de Verre pour Sableuses

Silicium Oxyde (SiO_2) with medium grit size. High mechanical abrasive properties and long lasting. Suitable for all requirements of smoothness and polishing. Packaging: Bucket of 5 kg or sack of 25 kg. Available in the following grit size:

Microsfere di vetro (Ossido di Silicio SiO_2) a granulometria media dalle elevate proprietà meccaniche d'abrasione e resistenza. Adatta per tutte le esigenze di levigatura, lucidatura e satinatura. Confezione: Fustino da 5 Kg o sacco da 25 Kg. Disponibile nelle seguenti grane:

Microbilles de verre (Oxyde de Silicium SiO_2) à granulométrie moyenne résistante aux propriétés mécaniques d'abrasion élevées. Produit adapté à toutes les exigences du polissage et du satinage. Conditionnement: Fût de 5 Kg ou sac de 25 Kg.

Disponible en grains suivants:

Grit • Grana • Grain	Micron	Mesh
Extrafine • Extrafine • Extra-fin	50	270
Fine • Fine • Fin	90	150
Medium • Media • Moyen	150	100



Dressing Stones • Pietre Abrasive • Pierres Abrasives

► Abrasive Dressing Stones • Pietre Abrasive per Rettifica • Pierres Abrasives à rectifier

High quality stones for cleaning and restoring of used or deformed abrasives.

Pietre abrasive di alta qualità per pulire e rettificare abrasivi usurati.

Pierres de qualité supérieure pour nettoyer et rectifier les disques abrasifs déformés ou usés.



Cod. 100 50

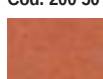
Double Stone: Coarse grit on one side, medium grit on the other.
Silicon Carbide in two different grain sizes. Corundum in two different grain sizes.

Double Stone: Grana grossa da un lato e media dall'altro. Carburo di Silicio in due differenti granulometrie. Corindone in due diverse grane e misure.



Cod. 200 50

Pierres Doubles: Gros grains sur une face et moyens sur l'autre.
Faites en Carbure de Silice et disponibles en différentes granulométries et tailles.
Corindon en deux types de grains et de tailles différentes sont disponibles.



Cod. 500 30

Type "India" Brown: Medium grit Corundum.
Tipo "India" Marrone: Corindone grana media.
Type "India" Marron: Corindon à grains moyens.



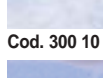
Cod. 100 20

Green: Fine grit Silicon Carbide.
Verde: Carburo di Silicio grana fine.
Vert: Carbure de Silicium à grains fins.



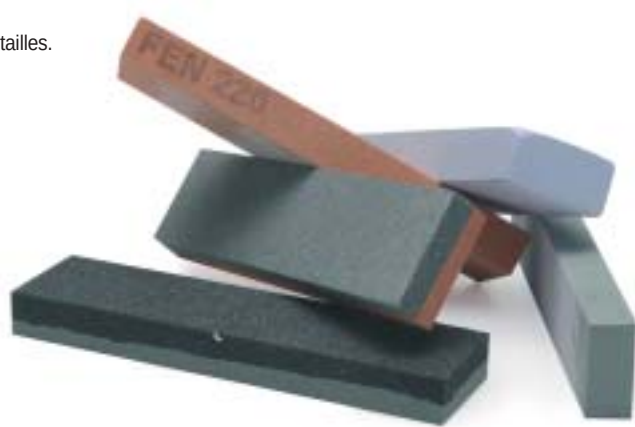
Cod. 300 10

Type "Arkansas": Superfine grit Corundum.
Tipo "Arkansas": Corindone super fine.
Type "Arkansas": Corindon moins fin.



Cod. 400 00

Velvet: Ultrafine grit Corundum.
Velvet: Corindone ultra fine.
Lilas: Corindon ultra-fin.



► GENIUS System • Sistema GENIUS • Système GENIUS



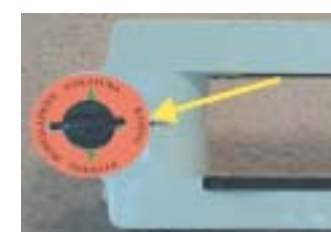
The GENIUS System has been designed for using a new technique of "tray and development" for single crowns and bridges. It allows to save time and impression material.

The GENIUS System solves the problems of occlusor, the articulations and pins replacing. It is time, impression material and plaster saving.

Il sistema GENIUS è stato ideato per utilizzare una nuova tecnica di "impronta e sviluppo" per corone singole e ponti. Permette di risparmiare tempo e materiale nel prendere le impronte ai pazienti e risolve i problemi dell'occlusore, dell'articolazione e del moncone sfilabile.

Le système GENIUS est été conçu pour pratiquer une nouvelle technique "d'empreinte et réalisation" pour couronnes simples et bridges.

Il permet d'économiser du temps et du matériau au moment de la prise d'empreinte et de résoudre les problèmes d'occlusion, d'articulation et de replacement des pins.



INSTRUCTIONS

1. Setting of the impression

Put into the mouth of the patient the impression tray SPEEDY. Verify interferences with the gingiva. Adjust the bords with a knife. Fill in the two sides of SPEEDY with eventual first impression material.

Insert into the mouth the impression tray and realise contemporary the setting of the impression. Invite the patient to execute lateral movements.

Extract and fill with second impression material. Complete the setting of the final impression.

ISTRUZIONI PER L'USO

1. Presa dell'impronta

Inserire nella bocca del paziente il portaimpronta SPEEDY per verificare eventuali interferenze con la gengiva. Eventualmente regolare i bordini con un bisturi.

Riempire entrambi i lati dello SPEEDY con materiale di prima impronta. Inserire nella bocca del paziente il portaimpronta e realizzare contemporaneamente la presa dell'impronta, invitando il paziente ad eseguire i movimenti di lateralità. Estrarre e riempire con materiale di seconda impronta. Completare la presa dell'impronta definitiva.

MODE D'EMPLOI

1. Prise d'empreinte

Essayer à vide, en bouche, le porte-empreinte SPEEDY afin de vérifier qu'il ne blesse pas les gencives du patient. Modifier les contours, si nécessaire, avec un bistouri.

Remplir les deux côtés du SPEEDY avec le premier matériau à empreinte. Insérer dans la bouche du patient le porte-empreinte et réaliser la prise d'empreinte. Inviter le patient à faire des mouvements latéraux.

Désinsérer le porte-empreinte SPEEDY, remplir avec le deuxième matériau et repositionner en bouche pour prendre l'empreinte définitive.

2. Plaster flowing

- open the occlusor for 180°.
- knead the plaster, fill in the double impression and the niches of the GENIUS.
- wait for the plaster becomes a little bit harder (using impression tray SPEEDY avoids waiting) and close the occlusor with the tray inside.
- open the occlusor.
- cut the models and begin with the construction.

Packaging:

Occlusor - Single piece.
Double Impression Tray - Plastic bag of 50 pcs.

2. Colata del gesso

- chiudere le 2 levette laterali, aprire l'occlusore a 180°, posizionare il perno sulla posizione di colatura, applicare sul fondo dei due bracci dell'occlusore del nastro adesivo per chiudere le aperture.*
- impastare il gesso desiderato, riempire la doppia impronta e le nicchie degli sfilabili dell'occlusore.*
- attendere che il gesso indurisca un po' (usando un portaimpronta SPEEDY l'attesa può essere evitata) e chiudere l'occlusore con l'impronta al suo interno.*
- quando il gesso è indurito, aprire l'occlusore*
- tagliare i modellini e riposizionarli sull'occlusore per cominciare la costruzione dei manufatti protesici.*

Confezionamento:

Occlusore - Confezione singola.
Portaimpronta doppia - Sacchetto di plastica da 50 pz.

2. Coulée du plâtre

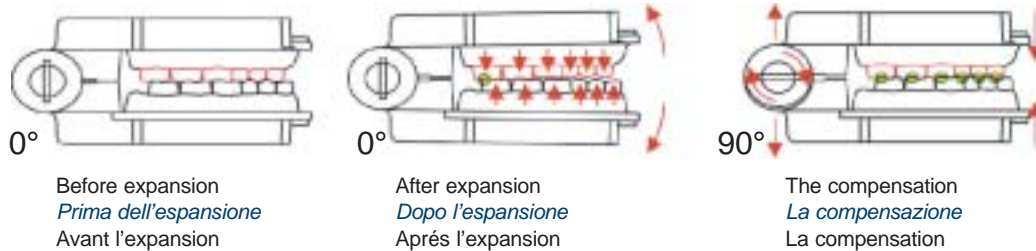
- ouvrir l'occluseur à 180°.
- malaxer le plâtre.
- attendre que le plâtre ait durci (l'usage du porte-empreinte SPEEDY évite l'attente).
- ouvrir l'occluseur.
- tailler les modèles et commencer la construction prothétique.

Conditionnement:

Occlusor - Par unité.
Porte-Empreinte double - Sachet en plastique de 50 pc.



Action of the key • Azione della chiavetta • Action de la clé



	Cod.
Occlusor <i>Occlusore</i> Occluseur	500 OCC
Impression Trays <i>Portaimpronta</i> Porte-Empreintes	500 P50

Pin Clip's • Perni Pin Clip's • Pins Clip de Perni

Dowel Pins • Perni moncone • Pins de Dowel

Conical brass pins, with position-aid.
Packaging: Boxes of 100 or 1.000 pcs.

Perni conici singoli in ottone, con spillo di posizione.
Confezioni: Scatole da 100 o 1.000 pz.

Pins coniques en laiton avec tige de positionnement. Conditionnement: Coffrets de 100 ou 1.000 pc.

Size - Misura - Taille	Lenght • Lunghezza • Longueur mm
	27,0
N.1	●
N.2	●



Pin Clip's • Perni Pin Clip's • Pins Clip de Perni

Metal pins for models. Their smart double-conical design with tab avoid rotations. Plastic sleeve with internal stop for an easy placement.
Packaging: Boxes of 100 or 1.000 pcs.

Perni in metallo per modelli a monconi sfilabili. Realizzati con una geometria originale a doppia conicità con aletta per evitare rotazioni indesiderate, permettono il riposizionamento del moncone con facilità e precisione. Forniti di guaina in policarbonato con stop interno di riposizionamento. Confezioni: Scatole da 100 o 1.000 pz.

Pins en métal pour modèles avec pointe d'insertion. Réalisés grâce à une méthode géométrique originale à double conicité avec ailette pour éviter les rotations indésirables et permettant un repositionnement précis. Gaine en poli-carbone avec rétention interne de repositionnement. Conditionnement: Coffrets de 100 ou 1.000 pc.

	Lenght • Lunghezza • Longueur mm	Diameter • Diametro • Diamètre mm
Head - Testa del perno - Tête du Pins	5,30	2,00
Body - Corpo del perno - Corps du Pins	14,50	5,25 (max)
Sleeve - Guaina - Gaine	13,00	6,50 (max)



The following advertising items are available as gifts or samples:

Sono disponibili i seguenti articoli pubblicitari per omaggi e campionature:

Les articles suivants, à prix spéciaux, sont disponibles pour cadeaux et échantillonages:



► Pocket Display • Campionari Tascabili Presentoir en format de poche

Samples sheets customizable with your logo and address.
Available with assortments of: - Abrasive Discs - Polishers.

*Fogli illustrativi personalizzabili con logo o indirizzo.
Disponibili con gli assortimenti di: - Dischi Abrasivi - Gommini.*

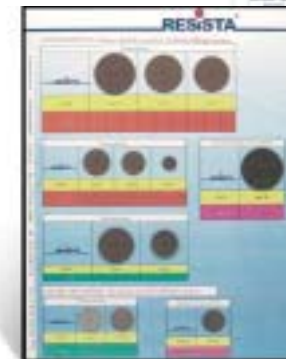
Feuilles illustrées personnalisées avec logo ou adresse.
Disponible avec assortiment de Disques Abrasifs et de Polissoirs.

► Desk Display • Espositore da Banco Presentoir de Comptoir

Ideal for exhibitions or retail outlet. Shows the whole range of Abrasive Discs.

Ideale per fiere o punti vendita. Illustra la gamma completa dei Dischi Abrasivi.

Idéal pour Congrès ou points de vente. Montre la gamme complète des Disques Abrasifs.



► Abrasive Case • Valigetta Abrasivi • Valisette d'Abrasifs

Complete range of Mounted Stones and Econo-Stones. A pocket display with Abrasive Discs is placed on the case cover.

Contenente l'assortimento completo delle Punte Montate ed Econo-Stones. Sul coperchio è posizionata la gamma dei Dischi Abrasivi.

Contient la gamme complète des Pointes Montées et Econo-Stones. Sur le fond du couvercle est présenté la gamme des Disques Abrasifs.



► Start-Up Sets • Kit Promozionali • Kit Promotionnel

Boxes of abrasive instruments dedicated to specific applications.
For sampling your customers. Available the following combinations:

- Abrasive Discs and Mounted Stones
- Polishers for Chrome-Cobalt
- Polishers for Ceramics
- Polishers for precious alloys
- Felts and paste for polishing of Chrome-Cobalt.

Confezioni di prodotti specifici per lavorazioni dedicate. Ideali per campionature alla clientela. Disponibili le seguenti combinazioni:

- Dischi Abrasivi e Punte Montate
- Gommini per Cromo Cobalto
- Gommini per Ceramica
- Gommini per Leghe Preziose
- Feltri e Paste per lucidatura Cromo Cobalto.

Coffret de produits pour reconstructions spécifiques. Idéal pour échantillonage à la clientèle. Plusieurs combinaisons sont disponibles:

- Disques Abrasifs et Pointes Montées
- Polissoirs pour Chrome-Cobalt
- Polissoirs pour Céramique
- Polissoirs pour alliages précieux
- Feutres et Pâte pour polissage du Chrome-Cobalt.







Ing. Carlo Alberto ISSOGLIO & C. S.r.l.

Via F.lli di Dio, 68 • 28887 Omegna (VB) • Italy

Tel. +39 0323 82 80 04 • +39 0323 82 70 88

Fax +39 0323 82 89 14 • +39 0323 64 19 07

e-mail: info@resista.it • www.resista.it