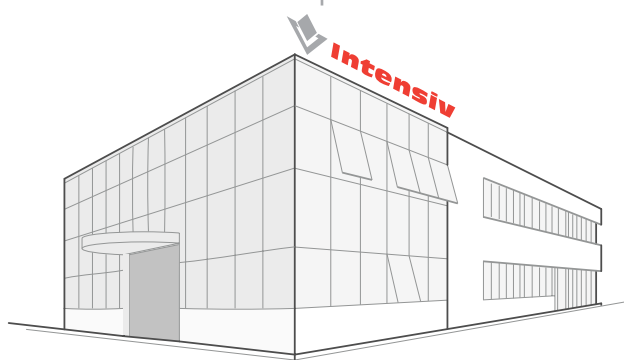


Catalogo 2025





Via al Molino 107, CH-6926 Montagnola, Svizzera



Il team Intensiv si presenta

Le vostre aspettative sulla qualità dei prodotti sono la nostra missione quotidiana.

Dall'acquisizione delle materie prime ai nostri ambiziosi processi industriali, il compito quotidiano del team Intensiv è quello di garantire prodotti di qualità costantemente superiore. La nostra strategia è di perseguire l'eccellenza negli abrasivi naturali diamantati. Oltre a questo, molti fornitori e servizi accuratamente selezionati sostengono la nostra ambizione.

Siamo orgogliosi di presentare il Catalogo Intensiv 2025 con alcuni nuovi prodotti e la riconferma di quelli esistenti da lungo tempo. I prodotti Intensiv sono clinicamente approvati e scientificamente supportati da un'ampia rete internazionale di esperti nel settore dentale. Questa rete permette a Intensiv di organizzare annualmente il Dental Innovation Congress e diversi workshop pratici.



Un saluto dal team Intensiv che lavora ogni giorno con passione e impegno per garantire la qualità costantemente superiore dei prodotti Intensiv. Oltre a coloro presentati qui, ci sono molti altri colleghi che contribuiscono alla missione dell'azienda.

Intensiv Sets

Set Conservativa

■ Intensiv Minimal Invasive Preparation Set Nuovo	10
■ Intensiv Cerinlay Set	11
■ Intensiv Mini Prep Set	12
■ Intensiv Composhape Set 1	13
■ Intensiv Composhape Set Anterior & Posterior	14
■ Intensiv Combi Prep Set: Direct Restauration	15
■ Intensiv Perio Set	16

Set Protetica

■ Intensiv Guided Universal Prep Set	20
■ Intensiv Sets Direct and Indirect Anterior & Posterior	22
■ Intensiv Advanced Prep & Finishing Set for Cerec Restorations	24
■ Intensiv Universal full Crown and Porcelain Veneer Prep Set	26
■ Intensiv Tooth Caring Bur Set	27
■ Intensiv Modular Veneer Set	28
■ Intensiv Geneva Prep Set	29

Taglio della ceramica in ossido di zirconio

■ Intensiv ZirconCut Prosthetics	30
■ Intensiv Rockle Nuovo	32

Tabella delle forme Intensiv DiaRotary

Intensiv DiaRotary

■ Pallina	34
■ Cono, inverted	36
■ Pera	38
■ Cilindro	40
■ Fiamma	42
■ Cono	49
■ Torpedo	52
■ Football	64
■ Ruota	68
■ Lente	72
■ Forme speciali	73
	74

Cutting Instruments

■ Intensiv Cutting Instruments	80
--------------------------------	----

Trays

■ Intensiv HygienicTray Nuovo	84
■ Intensiv InstrumentTray	85
■ Intensiv ProxoshapeTray	86
■ Intensiv Ortho-StripsTray	87

Swingle e Strumenti oscillanti

Swingle

- Intensiv Swingle® 90
- Intensiv Swingle® SWISS EDITION 91

Strumenti oscillanti

- Intensiv Proxoshape 92
 - Intensiv Proxoshape Flexible 94
 - Intensiv Bevelshape 95
-

Strumenti per ortodonzia

- Intensiv Ortho-Strips® System 98
 - Intensiv Ortho-Strips® System, Central 100
 - Intensiv Ortho-Strips® Sets **Nuovo** 102
 - Intensiv IPR-DistanceControl 103
 - Intensiv ApproxOpener 103
-

Rifinitura e lucidatura

- Intensiv PrepTwins 106
 - Intensiv ProxoStrip 108
 - Intensiv ProxoStrip Plus 108
 - Intensiv ProxoStrip Anterior 109
 - Intensiv ProxoContour Coarse 109
 - Intensiv ProxoPolish 110
 - Intensiv UniglossPaste 111
 - Intensiv UniglossPolisher 111
-

Accessori

- Intensiv DiaTweezer **Nuovo** 114
 - Intensiv PerioDiaCurette 115
 - Intensiv ApproxOpener 115
-

- Indicazioni per gli strumenti Intensiv 116
 - Struttura tabelle Intensiv 117
 - Indice codici Intensiv 118
-







Set Conservativa



Set Conservativa

Intensiv Minimal Invasive Preparation Set	10
Intensiv Cerinlay Set	11
Intensiv Mini Prep Set	12
Intensiv Composhape Set 1	13
Intensiv Composhape Set Anterior & Posterior	14
Intensiv Combi Prep Set: Direct Restauration	15
Intensiv Perio Set	16

Intensiv Minimal Invasive Preparation Set

Nuovo

Strumenti diamantati per la preparazione di restauri veneer e overlay minimamente invasivi e orientati al difetto

La tendenza attuale nei restauri di faccette e overlay è orientata al difetto e con una tecnica di preparazione minimamente invasiva. A questo scopo si utilizzano strumenti diamantati sottili con grana media. Gli strumenti dorati e diamantati Intensiv con una grana di 50 micron sono leggermente abrasivi con proprietà di finitura.



REF 146

Descrizione del prodotto

Set strumenti con:

- 1 cono appuntito, lungo, Ø 012, 50 µm
- 1 fiamma lunga, cilindrica, Ø 011, 50 µm
- 1 cono arrotondato, Ø 015, 50 µm
- 1 football bocciolo, Ø 022, 50 µm
- 1 football forma uovo, sottile, Ø 016, 50 µm
- 1 pallina, Ø 018, 50 µm
- 1 lima oscillante, 50 µm

Codice colore	Micron	Descrizione
514	50 µm	Golden Burs

LUNGHEZZA
in mm

CODICE COLORE
Indicatore granulometria

DIAMETRO
in ISO 1/10 mm

REF 146 - FG	L 11.0 Ø 010	Ø 016	L 10.0 Ø 011	L 3.5 Ø 011	L 8.0 Ø 014	L 5.0 Ø 022	L 9.0
	FG D3 GB	FG 201 GB	FG 405L GB	FG 250A GB	FG 255 GB	FG D18 GB	PS50

Indicazioni

- Preparazione per restauri completi o parziali con veneer
- Preparazione per i restauri in overlay

PD Dr. Alexis Ioannidis, Zurigo, Svizzera



Vantaggi

- Strumenti Intensiv unici "Golden Burs", 50 µm leggermente abrasivi con proprietà di finitura
- Solo 6 sottili strumenti FG per una preparazione minimamente invasiva
- 1 lima oscillante, oro, 50 µm, da utilizzare con il contrangolo Intensiv Swingle (pag. 90)

Immagini cliniche

- 01 Livellare la preparazione con una lima oscillante
- 02 Rifinitura della preparazione marginale cervicale
- 03 Rifinitura dei margini di preparazione

Intensiv Cerinlay Set

Strumenti diamantati specifici per la preparazione di cavità per Inlays

La ricostruzione con Inlays in ceramica richiede preparazioni semplici con bordi interni arrotondati e margini di cavità non bisellati. La bassa conicità e i diametri adeguatamente piccoli di questi strumenti permettono di realizzare preparazioni di cavità senza sezioni sottostanti.



REF 011

Descrizione del prodotto

- 4 coni, bordi tondi, Ø 014 e 018, 6 e 8 mm, 80 µm
- 4 strumenti con forma e dimensioni congruenti in 25 µm

Codice colore	Micron	Descrizione
■ 524	80 µm	Medium
□ 514	25 µm	Fine

LUNGHEZZA in mm	RAGGIO in mm	DIAMETRO in ISO 1/10 mm
L	R	∅

REF 011 – FG	R	L	∅	FG
	0.28	6.0	014	FG 8425
	0.20	8.0	014	FG 8427
	0.28	6.0	018	FG 8525
	0.28	8.0	018	FG 8526
	0.28	6.0	014	FG 3425
	0.20	8.0	014	FG 3427
	0.28	6.0	018	FG 3525
	0.28	8.0	018	FG 3526

Indicazioni

- Preparazione e rifinitura di cavità per Inlay in ceramica su premolari e molari

Università di Berlino, Germania



Vantaggi

- Metodo di preparazione testato clinicamente dall'Università di Berlino
- Rifinitura di bordi dello smalto privi di fratture
- Possibilità di adattamento ottimale dell'Inlay

Immagini cliniche

- 01 Preparazione di una cavità per Inlay in ceramica con strumento FG 8526
- 02 Rifinitura della cavità con strumento FG 3526
- 03 Rifinitura della cavità con strumento FG 3525

Intensiv Mini Prep Set

Strumenti diamantati per restauri minimamente invasivi

Le tecniche di restauro minimamente invasive sono state messe a punto per preservare al massimo la sostanza dentale sana. Queste procedure orientate al difetto richiedono specifiche tecniche di preparazione con strumenti dalle forme miniaturizzate.



REF 144

Descrizione del prodotto

- 1 cilindro, Ø 007, 2 mm, 40 µm
- 2 palline, Ø 007, con diverse lunghezze del collo, 40 µm
- 1 ruota, Ø 015, 0,7 mm, 40 µm

Codice colore	Micron	Descrizione
■ 514	40 µm	Fine

LUNGHEZZA in mm	DIAMETRO in ISO 1/10 mm
L	Ø

CODICE COLORE	Indicatore granulometria
■	

REF 144 - FG	L 2.0 Ø 007	Ø 007	Ø 007	L 0.7 Ø 015
■ FG 4612	■ FG 4199	■ FG 4699	■ FG 4610	

Indicazioni

Preparazione di:

- Restauri in amalgama e composito di classe I
- Restauri in composito di classe II e III
- Otturazioni palatali
- Preparazioni a tunnel

Vantaggi

- Preservazione di sostanza dentale sana
- Preservazione del bordo marginale in preparazioni a tunnel
- Accesso selettivo possibile
- Nessun lavoro di rifinitura necessario

Università di Zurigo, Svizzera



Immagini cliniche

- 01 Controllo di profondità della preparazione con strumento FG 4612
- 02 Preparazione di una microcavità palatale con strumento FG 4610
- 03 Apertura e preparazione palatale di cavità anteriore con strumento FG 4610

Intensiv Composhape Set 1

Strumenti diamantati per la modellazione e rifinitura di restauri in composito

La modellazione e la rifinitura di restauri in composito è un passaggio fondamentale del trattamento ricostruttivo. Deve garantire la conservazione del dente ed evitare fratture dello smalto e del restauro stesso, possibili cause di infiltrazioni e carie recidive.

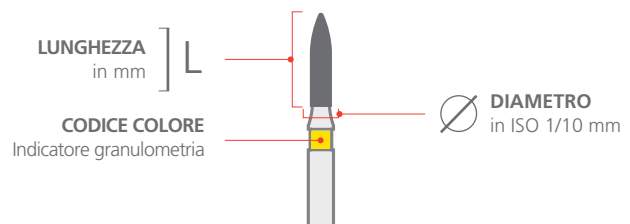


REF 015

Descrizione del prodotto

- 2 fiamme, Ø 010 e 012, 5 e 7 mm, 40 µm
- 1 torpedo, Ø 014, 6 mm, 40 µm
- 1 football, Ø 021, 5 mm, 40 µm
- 2 palline, Ø 017 e 024, 40 µm
- Strumenti di forma e dimensione congruenti in 15 µm

Codice colore	Micron	Descrizione
514	40 µm	Fine
504	15 µm	Extra fine



REF 015 - FG	LUNGHEZZA (L) e DIAMETRO (Ø)						Tutti gli strumenti sono disponibili anche in RA
	L 5.0 Ø 012	L 7.0 Ø 010	L 6.0 Ø 014	L 5.0 Ø 021	Ø 017	Ø 024	
FG 4205	FG 4205L	FG 4062	FG 4255	FG 4201	FG 4400		
FG 5205	FG 5205L	FG 5062	FG 5255	FG 5201	FG 5400		

Indicazioni

Modellazione e rifinitura di:

- Restauri in composito su anteriori e posteriori
- Sigillature fessurali estese con compositi fluidi
- Margini dello smalto per restauri adesivi

Vantaggi

- Significativa riduzione delle fratture dello smalto e dei bordi del restauro
- Superfici perfettamente levigate, condizione per la successiva brillantatura

Università di Zurigo, Svizzera



Intensiv Composhape Set Anterior & Posterior

Strumenti per tutte le morfologie di denti.
Grano fine per modellare, micrograno per superfici più lisce

Le operazioni di rifinitura dei restauri adesivi devono preparare le superfici in modo ottimale per la successiva lucidatura. Si riscontra una netta riduzione dell'insorgenza di fratture dello smalto e dei margini di restauro con conseguente aumento significativo di margini perfetti.



Descrizione del prodotto

- 1 cono, rotondo, Ø 016, 10 mm, 40 µm
- 2 fiamme, corte e lunghe, Ø 014 e 012, 3 e 5 mm, 40 µm
- 1 pera, lungo, Ø 013, 4,5 mm, 40 µm
- 1 football, Ø 021, 5 mm, 40 µm
- 1 pallina, Ø 017, 40 µm
- Strumenti congruenti per forma e dimensione in 15 µm

REF 018

Codice colore	Micron	Descrizione
514	40 µm	Fine
504	15 µm	Extra fine

LUNGHEZZA in mm		L		DIAMETRO in ISO 1/10 mm
CODICE COLORE				

REF 018 - FG	 L 10.0 Ø 016 ■ FG 4236	 L 3.0 Ø 014 ■ FG 4274	 L 5.0 Ø 012 ■ FG 4205	 L 4.5 Ø 013 ■ FG 4223	 L 5.0 Ø 021 ■ FG 4250	 Ø 017 ■ FG 4201	Tutti gli strumenti sono disponibili anche in RA
	 L 10.0 Ø 016 ■ FG 5236	 L 3.0 Ø 014 ■ FG 5274	 L 5.0 Ø 012 ■ FG 5205	 L 4.5 Ø 012 ■ FG 5223	 L 5.0 Ø 021 ■ FG 5250	 Ø 017 ■ FG 5201	

Indicazioni

Preparazione di:

- Otturazioni in composito per denti anteriori e posteriori
- Intarsi in composito o ceramica, faccette
- Sigillature fessurali estese con compositi fluidi
- Margini dello smalto per restauri adesivi

Vantaggi

- Significativa riduzione delle fratture dello smalto e dei bordi del restauro
- Superfici perfettamente levigate, condizione per la successiva brillantatura

Università di Zurigo, Svizzera



Intensiv Combi Prep Set: Direct Restoration

Strumenti diamantati per restauri estetici adesivi diretti

Le tecniche di restauro diretto richiedono preparazioni, specialmente con i restauri adesivi. La modellazione marginale definitiva gioca un ruolo essenziale per la finitura. Per queste tecniche di restauro sono utili gli strumenti adattati, rotanti e oscillanti.



REF 133

Descrizione del prodotto

- 4 cilindri, Ø 010 e 014, 5 mm, 80 e 25 µm
- 1 cilindro, Ø 009, 3 mm, 80 µm
- 2 palline, Ø 010 e 012, 80 µm
- 3 fiamme corte e lunghe, Ø 010 e 012, 40 e 8 µm
- 1 lime Intensiv Proxoshape PS2, 40 µm
- 1 pallina, Ø 024, 40 µm

Codice colore	Micron	Descrizione
524	80 µm	Medium
514	40 µm	Fine
514	25 µm	Fine
494	8 µm	Ultra fine

LUNGHEZZA in mm	CODICE COLORE Indicatore granulometria	DIAMETRO in ISO 1/10 mm
L 5.0	524	Ø 014
L 5.0	514	Ø 014
L 5.0	514	Ø 010
L 5.0	514	Ø 010
L 3.0	524	Ø 009
L 5.0	524	Ø 012
L 5.0	524	Ø 010
L 5.0	514	Ø 012

REF 133 - FG	L 5.0 Ø 014 FG 8714	L 5.0 Ø 014 FG 3714B	L 5.0 Ø 010 FG 8710	L 5.0 Ø 010 FG 3710B	L 3.0 Ø 009 FG 8212S	Ø 012 FG 8200	Ø 010 FG 8200S	L 5.0 Ø 012 FG 4205
	L 5.0 Ø 012 FG 9205	L 7.0 Ø 010 FG 4205L	L 8.50 PS2	Ø 024 FG 4400				

Indicazioni

- Preparazione di cavità per otturazioni estetiche adesive su denti anteriori e posteriori

Vantaggi

- Margini di preparazione senza fratture a spigoli vivi
- Restauro invisibile di colore dei denti
- Metodo di restauro approvato clinicamente dall'Università di Zurigo

Università di Zurigo, Svizzera



Intensiv Perio Set

Strumenti diamantati per sostenere l'odontoplastica e la levigatura radicolare meccanica

Uno degli aspetti fondamentali nel trattamento parodontale è la pulizia e la levigatura della superficie radicolare. La placca e il cemento dentale già invasi da endotossine devono essere completamente rimossi.

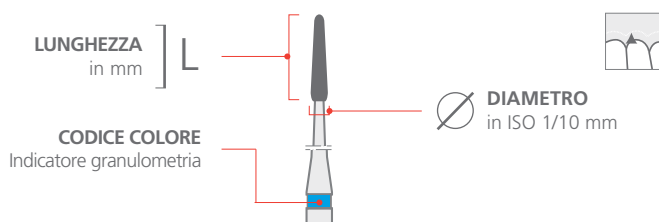


Descrizione del prodotto

- Gli strumenti più grossi, da 75 µm, sono utilizzati esclusivamente per l'odontoplastica
- Gli strumenti a grana fine da 40 µm sono utilizzati per la depurazione delle superfici radicolari
- Gli strumenti da 15 µm sono utilizzati per la levigatura radicolare finale

REF 045, Intensiv Perio Set.
Tutti gli strumenti Intensiv Perio sono disponibili in confezioni da 1, 3 o 6 pezzi

Codice colore	Micron	Descrizione
524	80 µm	Medium
514	40 µm	Fine
504	15 µm	Extra fine



<p>REF 045 – 831L – RA</p> <p>L 7.0 Ø 014</p> <p>RA 475</p> <p>L 7.0 Ø 013</p> <p>RA 440</p> <p>L 7.0 Ø 012</p> <p>RA 415</p>	<p>REF 045 – 832L – RA</p> <p>L 5.0 Ø 016</p> <p>RA 675</p> <p>L 5.0 Ø 014</p> <p>RA 640</p> <p>L 5.0 Ø 014</p> <p>RA 615</p>
<p>REF 045 – 831 – RA</p> <p>L 7.0 Ø 014</p> <p>RA 575</p> <p>L 7.0 Ø 013</p> <p>RA 540</p> <p>L 7.0 Ø 012</p> <p>RA 515</p>	<p>REF 045 – 832 – RA</p> <p>L 5.0 Ø 016</p> <p>RA 775</p> <p>L 5.0 Ø 014</p> <p>RA 740</p> <p>L 5.0 Ø 014</p> <p>RA 715</p>

Indicazioni

- Rimozione meccanica del cemento dentale
- Levigatura radicolare
- Odontoplastica

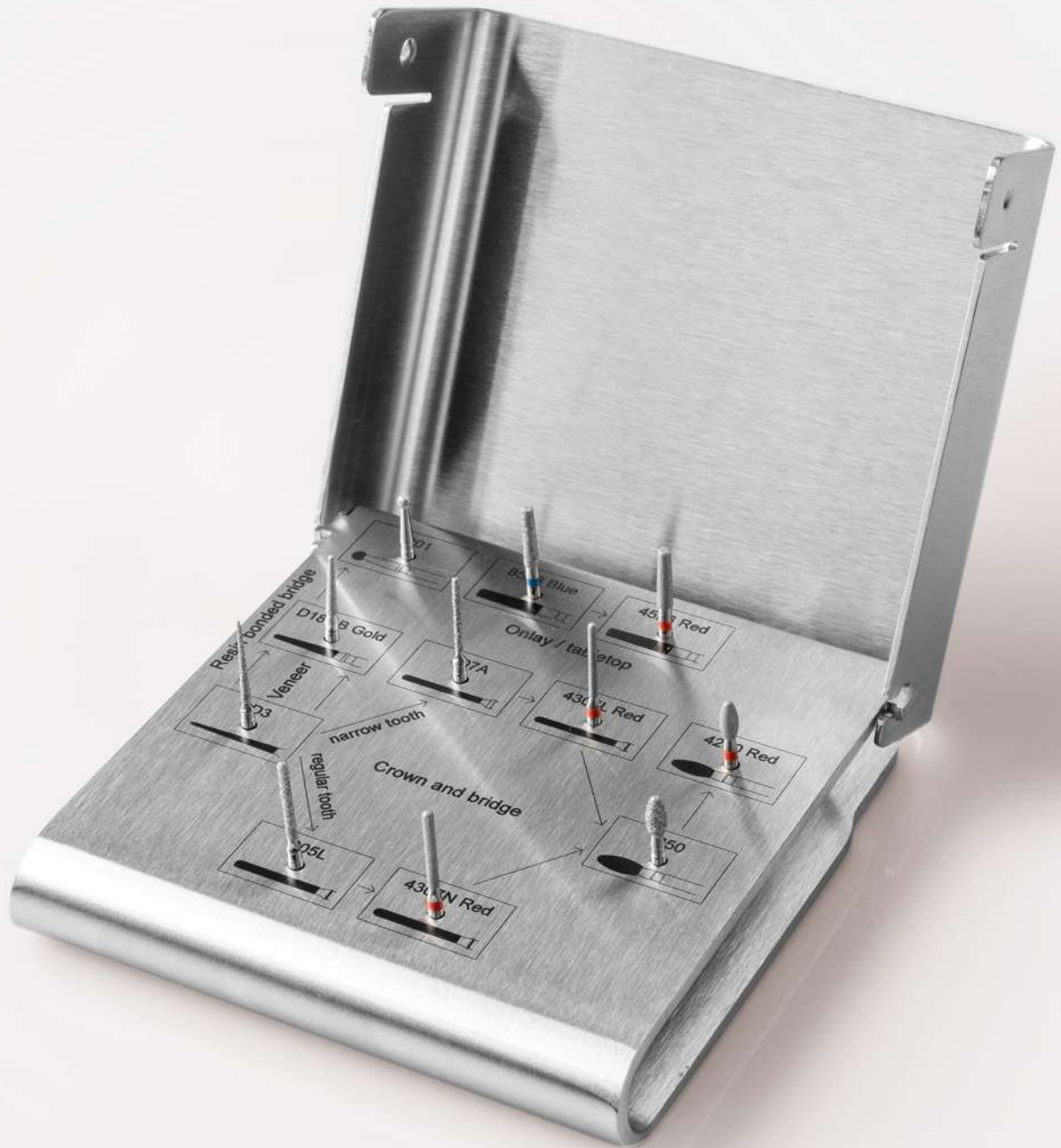
Vantaggi

- Superfici radicolari lisce e omogenee

Prof. K. H. Rateitschak,
Università di Basilea, Svizzera







Set protesica



Set Protesica

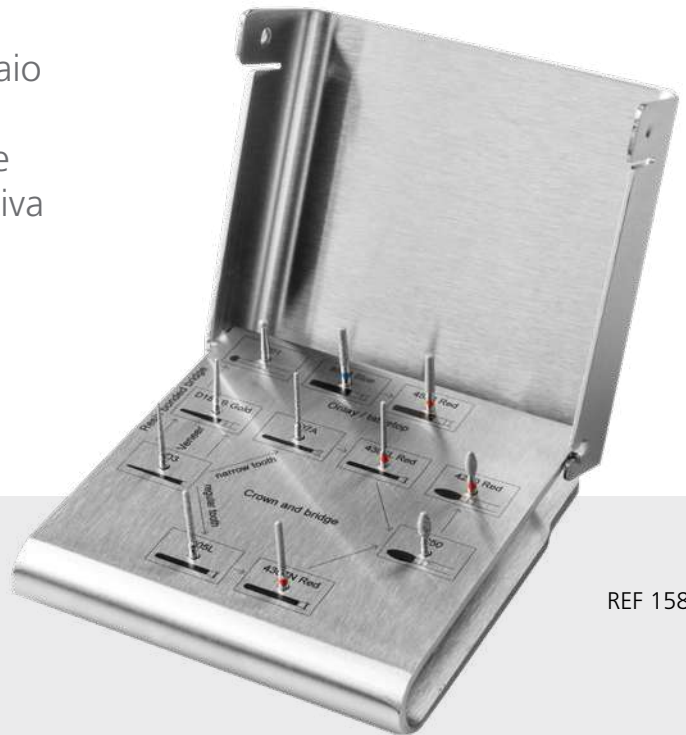
Intensiv Guided Universal Prep Set	20
Intensiv Sets Direct and Indirect Anterior & Posterior	22
Intensiv Advanced Prep & Finishing Set for Cerec Restorations	24
Intensiv Universal full Crown and Porcelain Veneer Prep Set	26
Intensiv Tooth Caring Bur Set	27
Intensiv Modular Veneer Set	28
Intensiv Geneva Prep Set	29
Intensiv ZirconCut Prosthetics	30
Intensiv Rockle	32

Intensiv Guided Universal Prep Set

Prep-Set innovativo in un Tray in acciaio inossidabile. Un diagramma indica l'attuale metodologia di preparazione della moderna odontoiatria ricostruttiva



REF 157



REF 158

Descrizione del prodotto

TRAY:

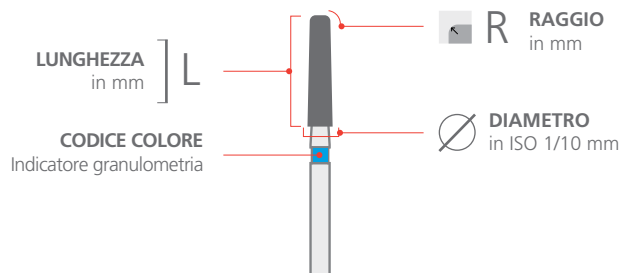
- Tray in acciaio inossidabile, costituito da una base e un coperchio collegati in modo separabile fra loro
- Dimensioni: L 77 mm, B 75 mm, H 31 mm
- Il Tray presenta un diagramma e dei pittogrammi degli strumenti, per la selezione guidata, sicura e strutturata tramite le applicazioni cliniche

STRUMENTI:

- 1 cono, appuntito, Ø 012, 11 mm, 80 µm
- 4 cilindri, rotondi, lunghi x, Ø 012, 013 e 011, 10 mm, 90 e 40 µm
- 1 pallina, rotonda, Ø 018, 90 µm
- 2 coni, bordo rotondo, Ø 018, 8 mm, 80 e 40 µm
- 2 football, Ø 023 e 021, 5 mm, 106 e 40 µm
- 1 cono, rotondo, Ø 016, 8 mm, 50 µm

Codice colore	Micron	Descrizione
524	106 µm	Standard
524	80 µm	Medium
514	50 µm	Golden Burs GB
514	40 µm	Fine

*La granulometria può deviare dalla tabella a seconda della forma e della dimensione dello strumento.



Strumento	Lunghezza (L) in mm	Diámetro (Ø) in mm	Descrizione
FG D3	11.0	012	Standard
FG 305L	10.0	012	Medium
FG 4307N	10.0	013	Golden Burs GB
FG 307A	10.0	011	Fine
FG 4305L	10.0	011	Fine
FG 201	Ø 018		
FG 8526	R 0.28, L 8.0	Ø 018	
FG 4526	R 0.28, L 8.0	Ø 018	
FG 250	L 5.0	Ø 023	
FG 4250	L 5.0	Ø 021	
FG D18 GB	L 8.0	Ø 016	Golden Burs GB

Indicazioni

- Preparazione di Veneers
- Preparazione di corone
- Ricostruzioni in ceramica integrale
- Ricostruzioni in ceramica su ossido di zirconio
- Impronta ottica e CAD/CAM
- Tecniche di preparazione da poco invasive a convenzionali

Vantaggi

- Applicazione degli strumenti diamantati efficiente e definita in modo chiaro, grazie all'indicazione della sequenza raccomandata e della granulometria marcate nel diagramma sul Tray
- Prep-Set unico ed innovativo per tutti i tipi di ricostruzioni moderne
- Identificazione e conservazione sicura degli strumenti

Centro di medicina dentale, Università di Zurigo



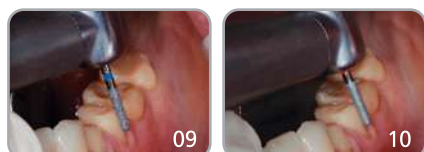
Veneer classica



Additional veneer (preparazione orientata al difetto)



Preparazione corona completa



Corona parziale, preparazione overlay (tabletop)



Preparazione ponti adesivi



Immagini cliniche

- 01 Prima della preparazione è stato inserito un filo di retrazione ultrasottile nel solco per proteggere la gengiva marginale. Preparazione interdentale con strumento diamantato da separazione FG D3
- 02 Riduzione assiale con strumento diamantato per preparazione di veneers FG D18GB, larghezza preparazione spalla 0,5mm
- 03 Preparazione interdentale orientata al difetto, con strumento da separazione FG D3
- 04 Riduzione assiale con strumento diamantato per preparazione di Veneers FG D18GB, bordo in dissolvenza
- 05 Dettaglio della Veneer
- 06 Preparazione a spalla dell'elemento 21: inserimento di un filo ultrasottile, separazione interdentale con strumento diamantato FG D3, preparazione spalla circolare arrotondata all'interno, larghezza di 1mm, con lo strumento diamantato per spalla FG 305L. Per monconi sottili e proporzioni strette il set prevede lo strumento diamantato da preparazione a spalla stretta FG 307A
- 07 Rifinitura di spalla e pareti assiali: il moncone viene levigato con lo strumento diamantato cilindrico da rifinitura FG 4307N (largo) sviluppato in modo analogo alle dimensioni del diamante di preparazione
- 08 Scanalatura palatale trattata con strumento diamantato a football arrotondato frontalmente FG 250
- 09 Preparazione overlay (tabletop) orientata al difetto su paziente con denti danneggiati da erosione e abrasione, preparazione sommaria con strumento diamantato di preparazione FG 8526, se necessario preparazione occlusale con strumento diamantato a football FG 250
- 10 Rifinitura con i rispettivi strumenti diamantati FG 4526 e, se necessario, FG 4250, seguita dall'eliminazione di tutti i tratti marginali taglienti con dischi abrasivi montati sul mandrino
- 11 Definizione di un solco mesiale e distale nella direzione desiderata d'inserimento nello smalto, in senso leggermente palatale del futuro punto di contatto, con strumento diamantato da separazione FG D3
- 12 Allargamento del suddetto solco nello smalto con strumento diamantato conico per preparazione di veneers FG D18GB, in modo da soddisfare i requisiti per la realizzazione in ceramica integrale e con tecnologia CAD/CAM (arrotondamento apicale, conicità 6°, netta definizione delle scanalature)
- 13 Preparazione di un appoggio su cingoli nello smalto con strumento diamantato a pallina FG 201

Intensiv Sets Direct and Indirect Anterior & Posterior

Strumenti diamantati per restauri anteriori e posteriori, diretti e indiretti

I restauri estetici diretti e indiretti hanno assunto un ruolo prevalente nell'odontoiatria moderna e rappresentano la nuova frontiera tra l'odontoiatria conservativa e la protesi. È stata composta una serie completa di strumenti per tutte le indicazioni cliniche nel campo dei restauri estetici diretti e indiretti.



REF 202PI



REF 202PD



REF 202ADI

Descrizione del prodotto

3 set di 8 strumenti di levigatura diamantati, ogni set è integrato nel Intensiv HygienicTray HT1000.

REF 202PI

Restauri posteriori indiretti

- 1 cono, Ø 012, 8 mm, 90 µm
- 2 coni, Ø 010, 6 e 8 mm, 80 µm
- 1 cono, Ø 018, 6 mm, 80 µm
- 1 cono, Ø 020, 4 mm, 25 µm
- 1 cono, Ø 012, 6 mm, 25 µm
- 1 cono, Ø 014, 8 mm, 25 µm
- 1 cono, Ø 018, 6 mm, 25 µm

REF 202PD

Restauri diretti e indiretti anteriori

- 1 cilindro, Ø 009, 3 mm, 80 µm
- 2 cilindri, Ø 011, 6 mm, 80 e 25 µm
- 2 cilindri, Ø 014, 8 mm, 80 e 25 µm
- 2 cilindri, Ø 013, 6 mm, 80 e 25 µm
- 1 fiamma, Ø 010, 7 mm, 40 µm

REF 202ADI

Restauri diretti e indiretti anteriori

- 1 pallina, Ø 009, 60 µm
- 1 pallina, Ø 014, 90 µm
- 1 pallina, Ø 023, 106 µm
- 2 cilindri, arrotondato e Ø 012 e Ø 013, 10 mm, 90 e 40 µm
- 1 fiamma, Ø 011 e 021, 40 µm
- 2 palline, Ø 013 e 021, 40 µm

Indicazioni

- Preparazione cavità per restauri diretti e indiretti nelle regioni anteriori e posteriori
- Preparazioni conservative con pareti e margini di cavità perfettamente rifinite

Vantaggi

- Disposizione nell'Intensiv HygienicTray (HT1000) per semplificare l'identificazione e l'organizzazione dei set
- Possibile personalizzazione dei set, inserendo ulteriori strumenti grazie ai 13 fori FG e ai 5 fori RA nel tray
- Congruenza dimensionale tra gli strumenti di preparazione e finitura

Dr. R. Spreafico, Busto Arsizio, Italia

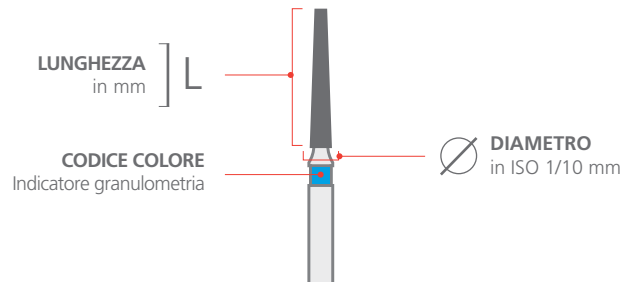


Immagini cliniche

- 01 FG 8525: preparazione pareti cavità
- 02 FG 3413R: rifinitura superficie occlusale della cavità
- 03 FG 8212S: apertura cavità per restauri diretti
- 04 FG 3514/3614B/3414B: rifinitura margini della cavità
- 05 FG 305L: preparazione scanalature-guida vestibolari e preparazione margini incisali
- 06 FG 4307N: rifinitura preparazione per veneers

Codice colore	Micron		Descrizione
■ 524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
■ 524	80 µm		Medium
■ 514	40 µm		Fine
□ 514	25 µm		Fine

*La granulometria può deviare dalla tabella a seconda della forma e della dimensione dello strumento.



REF 202PI – FG	L 8.0 Ø 012 ■ FG 116	L 6.0 Ø 010 ■ FG 8425	L 8.0 Ø 010 ■ FG 8427	L 6.0 Ø 018 ■ FG 8525	L 4.0 Ø 020 □ FG 3413R	L 6.0 Ø 012 □ FG 3425	L 8.0 Ø 014 □ FG 3427	L 6.0 Ø 018 □ FG 3525
REF 202PD – FG	L 3.0 Ø 009 ■ FG 8212S	L 6.0 Ø 011 ■ FG 8510	L 8.0 Ø 014 ■ FG 8614	L 6.0 Ø 013 ■ FG 8514	L 7.0 Ø 010 ■ FG 4205L	L 6.0 Ø 011 □ FG 3514	L 8.0 Ø 014 □ FG 3614B	L 6.0 Ø 013 □ FG 3414B
REF 202ADI – FG	Ø 009 ■ FG 200S	Ø 014 ■ FG 201S	Ø 023 ■ FG 400S	L 10.0 Ø 012 ■ FG 305L	L 7.0 Ø 010 ■ FG 4205L	Ø 013 ■ FG 4201S	Ø 021 ■ FG 4400S	L 10.0 Ø 013 ■ FG 4307N

Intensiv Advanced Prep & Finishing Set for Cerec Restorations

Strumenti diamantati per inlays, corone parziali e complete e per protesi fisse

Entrambi i set di strumenti soddisfano in misura ottimale tutti i requisiti di versatilità e complessità degli obiettivi di preparazione e lavorazione della tecnologia Cerec 3.



REF 222A



REF 222B

Descrizione del prodotto

Preparazione di cavità per inlay e corone parziali:

- 4 cilindri, bordo arrotondato (BA), Ø 011 e 014, 5, 6 e 8mm, 80 e 25 µm.
- 1 cono, BA, Ø 018, 8 mm, 25 µm
- 1 cono, Ø 010, 8 mm, 25 µm

PREPARAZIONI DI CORONE:

- 1 cono, Ø 012, 11 mm, 80 µm
- 2 cilindri, BA, Ø 014, 10 mm, 80 e 25 µm
- 1 cono, BA, Ø 016, 8,06 mm, 80 µm

- 1 football, appuntito, Ø 022, 5 mm, 80 µm
- 1 football, rotondo, Ø 021, 5 mm, 40 µm

RIFINITURA:

- 4 fiamme, Ø 012, 013 e 014, 3 e 5 mm, 40 e 8 µm
- 1 pallina, Ø 009, 60 µm
- 1 pallina, Ø 012, 90 µm
- 2 palline, Ø 024, 40 e 8 µm
- 2 lime Intensiv Proxoshape PS2 e PS9, 40 e 8 µm

Università di Zurigo, Svizzera



Immagini cliniche

- 01 Preparazione della spalla su elemento 21: creazione del margine arrotondato con lo strumento diamantato FG 8422. La profondità della spalla è di circa 0,8 mm
- 02 Rifinitura della preparazione: Il moncone è lucidato con lo strumento FG 3614B
- 03 Preparazione a chamfer su elemento 11: il margine a chamfer si prepara con lo strumento FG 8040
- 04 Rifinitura della preparazione: Il moncone è rifinito con lo strumento FG 3040B
- 05 Preparazione della spalla: preparazione di corone orientate ai difetti su molari e premolari dopo la rifinitura, per il fissaggio adesivo di corone Cerec in ceramica integrale
- 06 Preparazioni per veneer sugli incisivi laterali senza inclusione dei margini incisali.

Indicazioni

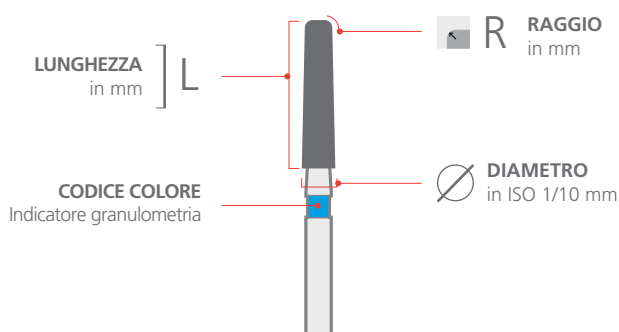
- Preparazione di cavità per inlays, corone parziali e ponti in ceramica integrale in ossido di zirconio
- Modellazione e rifinitura dell'occlusione predefinita su CAD/CAM

Vantaggi

- Precisa preparazione degli angoli della cavità per la rilevazione ottica
- Risparmio della sostanza dentale sana
- Prelucidatura del restauro con minima rugosità
- Metodo approvato clinicamente dall'Università di Zurigo

Codice colore	Micron	Descrizione
524	106 µm	Standard
524	80 µm	Medium
514	40 µm	Fine
514	25 µm	Fine
494	8 µm	Ultra fine

*La granulometria può deviare dalla tabella a seconda della forma e della dimensione dello strumento.



REF 222A – FG	 FG 8614	 FG 3614B	 FG 8427	 FG 3414	 FG 3526	 FG 3116	 FG 8040	 FG 3040B
	 FG D3	 FG 8422	 FG 8255	 FG 4250				
REF 222B – FG	 FG 4205	 FG 9205	 FG 4274	 FG 9274	 FG 200	 FG 4400	 FG 9400	 PS2*
	 PS9*	 FG 200S	(*intensiv Proxoshape, pagine 92-93)					

Intensiv Universal full Crown and Porcelain Veneer Prep Set

Strumenti diamantati per restauri protesici di ponti e corone

Nel caso di preparazioni protesiche è necessario seguire un metodo preciso, riproducibile e affidabile. Il metodo sviluppato dal dott. Dazhaev, Mosca, in collaborazione con Intensiv, permette di procedere in modo strutturato e perciò garantire risultati a lungo termine.



Descrizione del prodotto

- 3 cilindri, arrotondati, Ø 010, 012 e 021, 8 mm, 125 µm
- 2 cilindri, arrotondati, Ø 013 e 022, 8 e 5 mm 40 µm
- 2 strumenti a forma di uovo, Ø 023 e 022, 5 mm, 125 e 40 µm
- 2 coni, arrotondati, Ø 012 e 013, 10 mm, 125 e 40 µm
- 4 indicatori di profondità, Ø 010, 004, 006 e 008, 2 e 1 mm, 125 µm

REF 010

Codice colore	Micron		Descrizione
■ 534	125 µm	106 µm*	Coarse
■ 514	40 µm		Fine

*La granulometria può deviare dalla tabella a seconda della forma e della dimensione dello strumento.

LUNGHEZZA
in mm } L

CODICE COLORE
Indicatore granulometria

DIAMETRO
in ISO 1/10 mm

REF 010 - FG		REF 010 - FG		REF 010 - FG		REF 010 - FG		REF 010 - FG		REF 010 - FG		REF 010 - FG		REF 010 - FG									
Ø 010	L 8.0	FG 309 C	Ø 012	L 8.0	FG 321 C	Ø 013	L 8.0	FG 4315S	Ø 021	L 8.0	FG 235A C	Ø 022	L 8.0	FG 4235S	Ø 023	L 5.0	FG 250 C	Ø 012	L 10.0	FG 305L C	Ø 013	L 10.0	FG 4307N
Ø 022	L 5.0	FG 4250B	Depth - Marker	Ø 010	L 2.0	FG 707 C	Profondità di scanalatura 004	L 1.0	FG 102A C	Profondità di scanalatura 006	L 1.0	FG 103A C	Profondità di scanalatura 004	L 1.0	FG 108A C								

Indicazioni

- Preparazione di corone complete
- Preparazione di veneers in porcellana

Vantaggi

- Riduzione rapida e precisa
- Indicazioni di profondità
- Creazione di una bisellatura netta precisa
- Combinazione di un metodo di preparazione classico e minimamente invasivo

Dr. G. Dazhaev, Mosca, Russia



Intensiv Tooth Caring Bur Set

Strumenti diamantati per spostamento e rifinitura bordo subgingivale di gradini cervicali e spalle di preparazioni in protesi fissa

Questa tecnica di preparazione richiede una serie di strumenti speciali che permettono una rimozione efficiente e controllata della sostanza dentale. Allo stesso tempo, questi strumenti assicurano una rifinitura ideale delle superfici delle spalle e dei margini per le preparazioni dei monconi nella protesica.



REF 001

Descrizione del prodotto

- 2 cilindri, bordo arrotondato, diamantato solo frontalmente, Ø 011, 40 e 25 µm
- 3 strumenti di forma identica, Ø 014, 80, 40 e 25 µm

Codice colore	Micron	Descrizione
■ 524	80 µm	Medium
■ 514	40 µm	Fine
■ 514	25 µm	Fine

CODICE COLORE	Indicatore granulometria	DIAMETRO	in ISO 1/10 mm
■	FG 01480	Ø 014	
■	FG 01440	Ø 014	
■	FG 01425	Ø 014	

REF 001 – VB1 – FG	Ø 011	Ø 011	REF 001 – VB2 – FG	Ø 014	Ø 014	Ø 014
	■ FG 01140	■ FG 01125		■ FG 01480	■ FG 01440	■ FG 01425

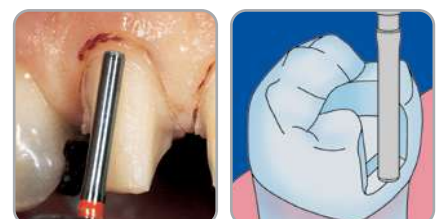
Indicazioni

- Preparazione di margini di spalla e di margini di preparazione approssimativi

Vantaggi

- Mantenimento delle geometrie dei monconi e dei chamfer preparati
- Evitare le lesioni iatrogene

Università di Berna, Svizzera



Intensiv Modular Veneer Set

Strumenti diamantati per preparazioni dei Veneers

I Veneers in ceramica sono universalmente accettati come forma di ricostruzione minimamente invasiva e duratura. Una preparazione precisa del dente e limitata allo smalto è il presupposto per l'incorporazione permanente dei Veneers che assicura l'integrità dei tessuti.



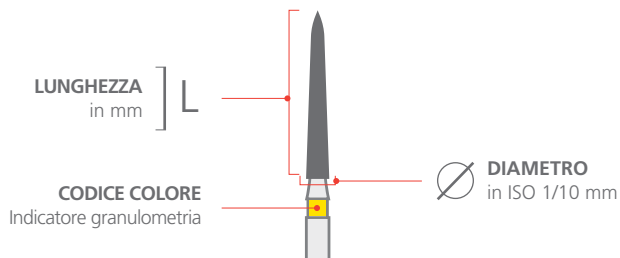
Descrizione del prodotto

- 1 pallina, Ø 009, 60 µm
- 1 strumento Pilot S4, profondità 0,4 mm, 106 µm
- 1 torpedo, Ø 014, 10 mm, 90 µm
- 1 torpedo, corto, Ø 011, 2 mm, 40 µm
- 2 fiamme, Ø 010, 7 mm, 40 e 15 µm
- 2 football, Ø 029, 5,5 mm, 40 e 15 µm
- 2 coni appuntiti, Ø 008 e 007, 4 mm, 40 e 15 µm

REF 099

Codice colore	Micron	Descrizione
524	106 µm	60/80/90 µm*
514	40 µm	
504	15 µm	

*La granulometria può deviare dalla tabella a seconda della forma e della dimensione dello strumento.



REF 099 - FG	Ø 009	Profondità di scanalatura Ø 004	L 10.0 Ø 014	L 2.0 Ø 011	L 7.0 Ø 010	L 7.0 Ø 010	L 5.5 Ø 029	L 5.5 Ø 029
	FG 200S	FG S4	FG 101	FG 4310S	FG 4205L	FG 5205L	FG 4259	FG 5259
	L 4.0 Ø 008	L 4.0 Ø 007						
	FG 40D9	FG 50D9						

Indicazioni

- Preparazione dei Veneers

Vantaggi

- Ottenimento della profondità di 0,4mm raccomandata
- Serie di strumenti completa per la preparazione dei Veneers

Dr. A. Schöler, Biel, Svizzera



Intensiv Geneva Prep Set

Strumenti diamantati per restauri protetici di corone e ponti

Strumenti per restauri classici di corone e ponti secondo i metodi dell'Università di Ginevra.

Descrizione del prodotto

- 1 cono, arrotondato, Ø 012, 7 mm, 90 µm
- 2 coni, arrotondati, Ø 016 e 018, 10 e 8 mm, 106 µm
- 2 coni, arrotondati, Ø 022 e 023, 10 e 11 mm, 106 µm
- 1 football, Ø 023, 5 mm, 106 µm
- 2 coni, arrotondati, Ø 016 e 024, 6 e 7 mm, 50 µm
- 1 football, Ø 016, 3 mm, 50 µm



REF 055

Codice colore	Micron		Descrizione
524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
514	50 µm		Golden Burs GB

*La granulometria può deviare dalla tabella a seconda della forma e della dimensione dello strumento.

Strumento	Lunghezza (L)	Diametro (Ø)	Codice colore
FG D16	7.0	012	524
FG D6	10.0	016	524
FG 235	8.0	018	524
FG 237	10.0	022	524
FG 240	11.0	023	524
FG 255	5.0	023	524
FG D8 GB	6.0	016	514
FG D7 GB	7.0	023	514
FG 274 GB	3.0	016	514

Indicazioni

- Preparazione di monconi per ponti e corone

Vantaggi

- Numero di strumenti ridotto per procedure di preparazione complesse
- Metodo approvato clinicamente dall'Università di Ginevra

Università di Ginevra, Svizzera



Intensiv ZirconCut Prosthetics

Strumenti diamantati speciali per un taglio più efficiente dei restauri in ceramica in ossido di zirconio

Il taglio dei restauri in ceramica di ossido di zirconio rappresenta attualmente una grande sfida negli studi dentistici. Il materiale è molto compatto ed estremamente duro. La cementazione adesiva può provocare un ancoraggio difficilmente rimovibile di ponti e corone. Gli strumenti diamantati speciali Intensiv ZirconCut sono adatti per un taglio più efficiente dei restauri in ceramica di ossido di zirconio.



Descrizione del prodotto

- 3 strumenti in acciaio inossidabile con rivestimento multiplo di diamanti di diametro 014 o 016
 - Granulometria dei diamanti: varie dimensioni da grezzo a fine
- Forme:
- cilindro piatto 90°, 6 mm
 - cilindro arrotondato, 6 mm
 - cilindro fiamma, 5 mm
- Colore: nero (l'intensità può cambiare)
 - Sterilizzabile e riutilizzabile

Indicazioni

- Taglio di ponti e di corone in ceramica in ossido di zirconio o altri materiali in ceramica



Dr. Alessandro Devigus - Bülach, Svizzera



Vantaggi

- Taglia le ceramiche di ossido di zirconio molto più velocemente
- Prestazioni di levigatura più lunghe e costantemente più elevate degli strumenti
- Studio scientifico alla clinica dentaria dell'Università di Zurigo

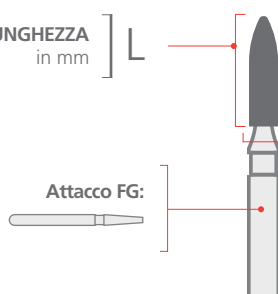
Immagini cliniche

- 01 Preparazione per il taglio buccale di una corona premolare in ceramica integrale in ossido di zirconio
- 02 Immagine di una corona premolare in ceramica integrale in ossido di zirconio che è stata tagliata in modo buccale e occlusale
- 03 Taglio occlusale di una corona premolare in ceramica integrale in ossido di zirconio
- 04 Immagine di una corona premolare in ceramica integrale in ossido di zirconio separata

Nuovo



LUNGHEZZA
in mm



DIAMETRO
in ISO 1/10 mm

<p>REF ZrSet035A/3</p> <p>Set con 3 strumenti diversi: 1 cilindro piatto 90°, 6 mm + 1 cilindro arrotondato, 6 mm + 1 cilindro fiamma, 5 mm</p>	<p>REF ZrSet035A/6</p> <p>Set con 3 strumenti diversi: 2 cilindro piatto 90°, 6 mm + 2 cilindro arrotondato, 6 mm + 2 cilindro fiamma, 5 mm</p>	<p>REF ZrSet040A/3</p> <p>Set con 3 strumenti diversi: 1 cilindro piatto 90°, 6 mm + 1 cilindro arrotondato, 6 mm + 1 cilindro fiamma, 5 mm</p>	<p>REF ZrSet040A/6</p> <p>Set con 3 strumenti diversi: 2 cilindro piatto 90°, 6 mm + 2 cilindro arrotondato, 6 mm + 2 cilindro fiamma, 5 mm</p>
<p>Cilindro piatto 90°</p> <p>L 6.0 Ø 014</p> <p>REF FG Zr01/3 REF FG Zr01/6</p>	<p>Cilindro arrotondato</p> <p>L 6.0 Ø 014</p> <p>REF FG Zr02/3 REF FG Zr02/6</p>	<p>Cilindro fiamma</p> <p>L 5.0 Ø 014</p> <p>REF FG Zr03/3 REF FG Zr03/6</p>	<p>Cilindro piatto 90°</p> <p>L 6.0 Ø 016</p> <p>REF FG Zr05/3 REF FG Zr05/6</p>
<p>Cilindro arrotondato</p> <p>L 6.0 Ø 016</p> <p>REF FG Zr06/3 REF FG Zr06/6</p>	<p>Cilindro fiamma</p> <p>L 5.0 Ø 016</p> <p>REF FG Zr07/3 REF FG Zr07/6</p>		

Intensiv Rockle

Contrangolo con coppia di torsione più potente per strumenti FG



Intensiv Rockle Film

Descrizione del prodotto

IL CONTRANGOLO INTENSIV ROCKLE

Intensiv Rockle è uno speciale contrangolo ad anello rosso con attacco ISO standardizzato, spruzzo d'acqua e luce integrata. La più robusta micromeccanica interna è unica.

- Rapporto di trasmissione 1:4, max. 160.000 giri/min.
- 3 grandi canali per l'acqua nebulizzata, capacità >50ml/min.
- Sistema di serraggio (FG) più lungo rispetto ai contrangoli standard.
- Pulsante nero ingrandito per facilitare il rilascio e il bloccaggio dello strumento

Il contrangolo Intensiv Rockle (vedi pagina 32) è particolarmente adatto all'uso efficiente degli strumenti Intensiv ZirconCut. Le prestazioni di levigatura degli strumenti Intensiv ZirconCut aumentano notevolmente con il contrangolo Intensiv Rockle. Taglio e levigatura di ceramiche di zirconio e altre ceramiche più rapidi rispetto ai contrangoli convenzionali.

Vantaggi

- 20% di coppia in più
- Maggiore capacità di carico e migliore tenuta degli strumenti
- Riduzione delle vibrazioni e del rumore rispetto ai contrangoli tradizionali
- Maggiori prestazioni di risciacquo dello strumento e migliore raffreddamento



Intensiv Rockle

Nuovo

Contrangolo con coppia di torsione più potente per strumenti FG

Strumenti FG particolarmente stabili e resistenti, come Intensiv ZirconCut, sono necessari per la levigatura e/o il taglio efficiente di ceramica di ossido di zirconio o di materiali dentali altrettanto duri. Intensiv Rockle è stato sviluppato per aumentare le prestazioni di taglio degli strumenti. L'Intensiv ZirconCut abrade con una coppia di torsione maggiore rispetto ai contrangoli convenzionali. Inoltre, il sistema di serraggio Friction Grip (FG) è stato migliorato per garantire una tenuta sicura degli strumenti esposti.

Descrizione del prodotto

IL CONTRANGOLO INTENSIV ROCKLE

Intensiv Rockle è uno speciale contrangolo ad anello rosso con attacco ISO standardizzato, spruzzo d'acqua e luce integrata. La più robusta micromeccanica interna è unica.

- Rapporto di trasmissione 1:4, max. 160.000 giri/min.
- 3 grandi canali per l'acqua nebulizzata, capacità >50ml/min.
- Sistema di serraggio (FG) più lungo rispetto ai contrangoli standard.
- Pulsante nero ingrandito per facilitare il rilascio e il bloccaggio dello strumento



Pulsante nero grande



Anello rosso 1:4



REF WK-900 LT



Intensiv Rockle Film

Indicazioni

- Abrasione o taglio ambizioso di ceramica di ossido di zirconio o materiali equivalenti

Vantaggi

- 20% di coppia in più
- Maggiore capacità di carico e migliore tenuta degli strumenti
- Riduzione delle vibrazioni e del rumore rispetto ai contrangoli tradizionali
- Maggiori prestazioni di risciacquo dello strumento e migliore raffreddamento

Immagini cliniche



Dr. Alessandro Devigus - Bülach, Svizzera

- 01 Profondità dello strumento rispetto ai contrangoli convenzionali
- 02 Separazione buccale della corona
- 03 Separazione coronale della corona
- 04 Separazione oclusale della corona



Intensiv Rockle, REF WK-900 LT

Intensiv ZirconCut Prosthetics

Strumenti diamantati speciali per un taglio più efficiente dei restauri in ceramica in ossido di zirconio

Gli strumenti Intensiv ZirconCut (vedi pagina 30) sono particolarmente adatti all'uso con Intensiv Rockle. Taglio e levigatura più rapidi della ceramica di zirconio con la combinazione Intensiv ZirconCut / Intensiv Rockle. Due prodotti dalle prestazioni eccezionali si traducono in un potenziamento delle prestazioni.

Vantaggi

- Taglia le ceramiche in ossido di zirconio molto più velocemente
- Prestazioni di levigatura più lunghe e costantemente più elevate degli strumenti
- Studio scientifico alla clinica dentaria dell'Università di Zurigo

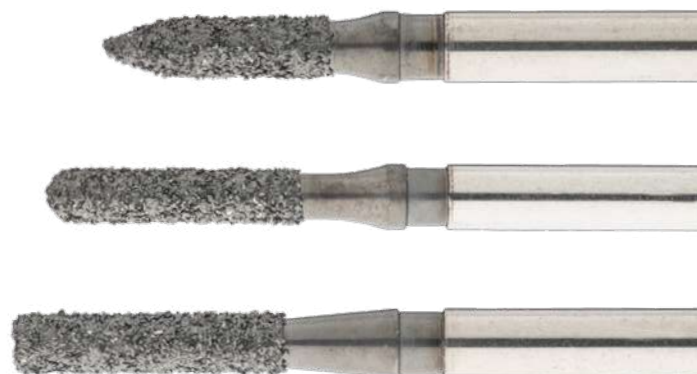
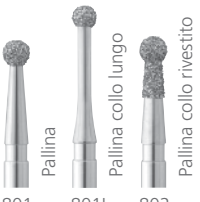
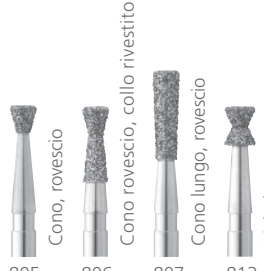
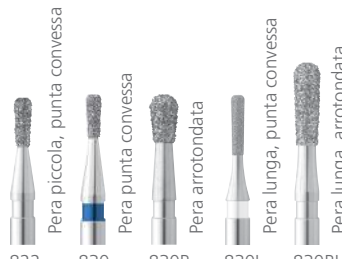
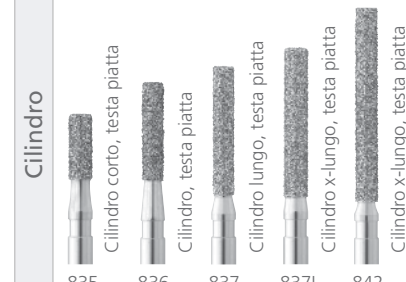

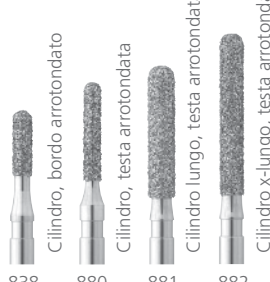

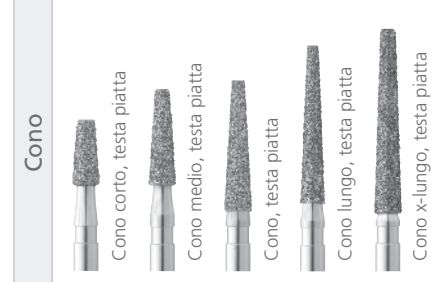
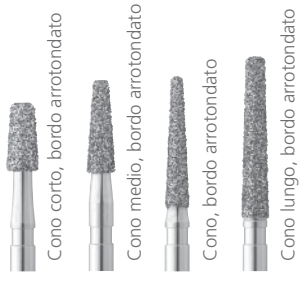

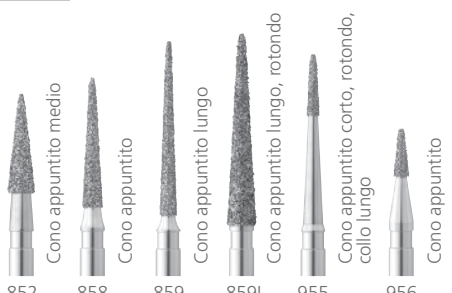

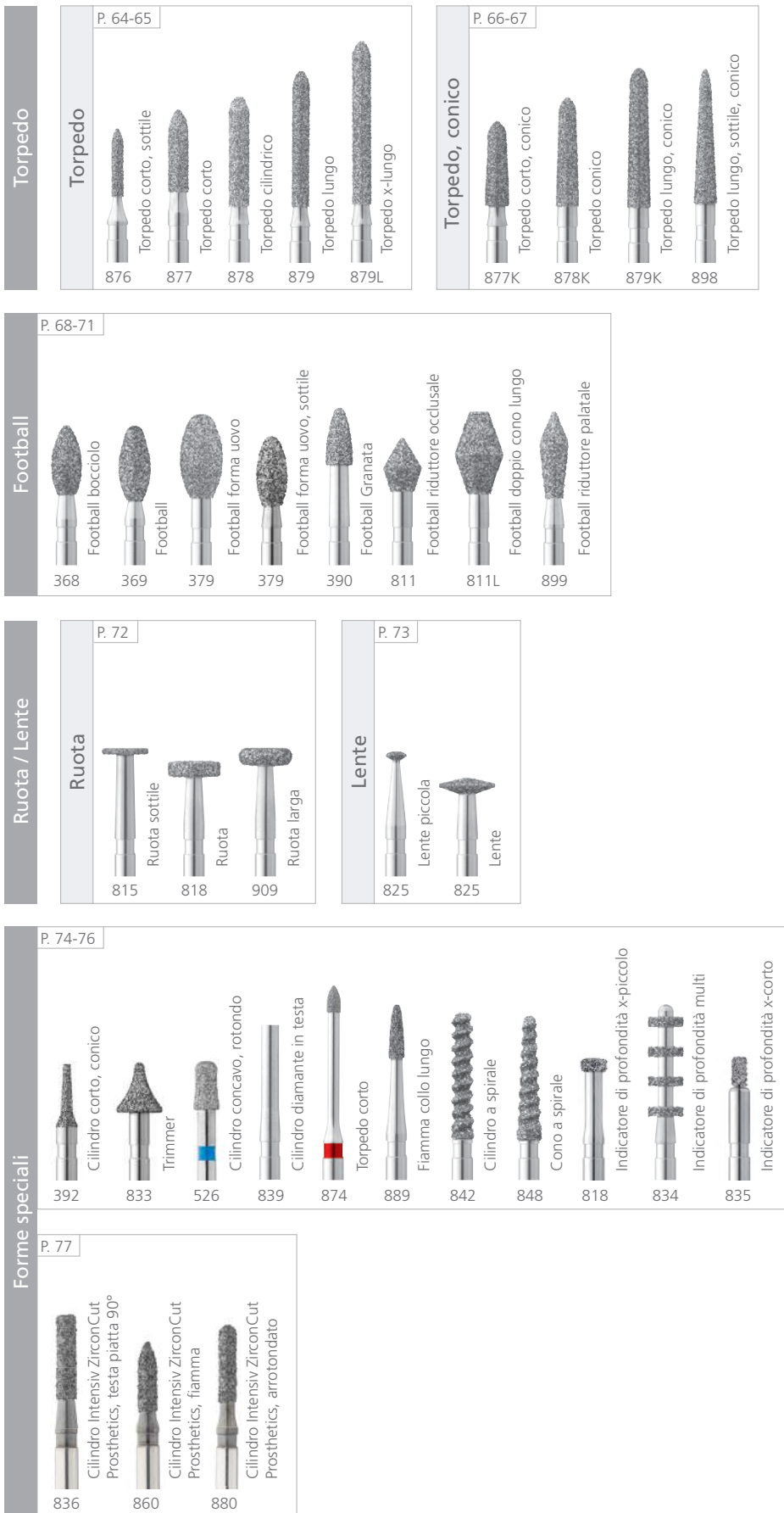









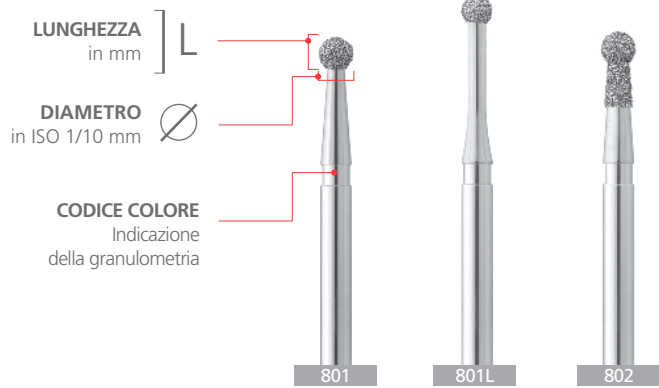


Tabella delle forme degli Intensiv DiaRotary

<p>P. 36-37</p> <p>Pallina</p>  <p>801 801L 802</p>	<p>P. 38-39</p> <p>Cono - rovescio</p>  <p>805 806 807 813</p>	<p>P. 40-41</p> <p>Pera</p>  <p>822 830 830R 830L 830RL</p>	
<p>P. 42-43</p> <p>Cilindro</p>  <p>835 836 837 837L 842</p>	<p>P. 44-45</p> <p>Cilindro, bordo arrotondato</p>  <p>835KR 836KR 837KR</p>	<p>P. 46-47</p> <p>Cilindro, testa arrotondata</p>  <p>838 880 881 882</p>	<p>P. 48</p> <p>Cilindro, appuntito</p>  <p>885 886</p>
<p>P. 49-51</p> <p>Fiamma</p>  <p>860 861 862 863 888</p>	<p>P. 52-53</p> <p>Cono</p>  <p>845 846 847 848 848L</p>	<p>P. 54-55</p> <p>Cono, bordo arrotondato</p>  <p>845KR 846KR 847KR 848KR</p>	<p>P. 56</p> <p>Cono, punta non ricoperta</p>  <p>851 857</p>
<p>P. 57-59</p> <p>Cono, arrotondato</p>  <p>849 855 856 856L 850 850L</p>	<p>P. 60-62</p> <p>Cono appuntito</p>  <p>852 858 859 859L 955 956</p>	<p>P. 63</p> <p>Cono, appuntito</p>  <p>886Z</p>	



Codice colore	Micron		Descrizione
 544	150 µm	125 µm	Super coarse
 534	125 µm	106 µm*	Coarse
 524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
 524	80 µm		Medium
 514	50 µm		Golden Burs GB
 514	40 µm		Fine
 514	25 µm		Fine
 504	15 µm		Extra fine
 494	8 µm		Ultra fine



*La granulometria può deviare dalla tabella a seconda della forma e della dimensione dello strumento.

PALLINA 801



FG • ISO 314

Ø 006	Ø 007	Ø 009	Ø 010	Ø 012	Ø 014	Ø 016	Ø 017	Ø 018
FG 189	FG 199	FG 200S	FG 200N FG 8200S	FG 200 C FG 200 FG 8200 FG 200 GB FG 4201S	FG 201S C FG 201S FG 201S GB	FG 201S CB FG 201N C FG 201N FG 201N GB	FG 4201 FG 3201 FG 5201	FG 201N CB FG 201 C FG 201 FG 8201 FG 201 GB
	FG 4199 FG 3200S	FG 200S GB FG 4200S	FG 200N GB FG 4200 FG 3200	FG 200 GB FG 4201S FG 5201S				
Ø 019	Ø 021	Ø 023	Ø 024	Ø 025	Ø 027	Ø 029	Ø 034	Ø 036
FG 201 CB	FG 400A C FG 400A FG 400S GB FG 4400S FG 3400S FG 5400S	FG 400S C FG 400S FG 8400S FG 400N GB FG 4400N FG 3400N	FG 400S CB FG 4400 FG 3400 FG 5400 FG 9400	FG 400N CB FG 400N C FG 400N FG 8400N FG 400 GB	FG 400 C FG 400 FG 8400	FG 400 CB FG 400B C FG 400B	FG 401 GB FG 4401 FG 3401 FG 5401 FG 9401	FG 401 CB FG 401 C FG 401

FG long • ISO 315

Ø 012	Ø 014	Ø 016	Ø 018	Ø 023	Ø 025	Ø 027
FGL 200 C FGL 200	FGL 201S C FGL 201S	FGL 201N C FGL 201N	FGL 201 C FGL 201	FGL 400S C FGL 400S	FGL 400N C FGL 400N	FGL 400 C FGL 400

RA • ISO 204

Ø 007	Ø 009	Ø 012	Ø 014	Ø 017	Ø 018	Ø 021	Ø 023	Ø 024
RA 199	RA 200S RA 200S GB	RA 200 C RA 200 RA 200 GB	RA 201S C RA 201S RA 201S GB	RA 4201 RA 3201 RA 5201	RA 201 C RA 201 RA 201 GB	RA 400S GB	RA 400S C RA 400S	RA 4400 RA 5400
Ø 025	Ø 027	Ø 034	Ø 036					
RA 400 GB	RA 400 C RA 400	RA 401 GB RA 4401	RA 401 C RA 401					

PALLINA 801L • Collo lungo



FG • ISO 314	L 7.0 Ø 007 FG 4699	L 10.5 Ø 012 FG 200L	L 10.5 Ø 014 FG 196L	L 8.5 Ø 015 FG 4201NL	L 8.5 Ø 016 FG 201NL C FG 201NL FG 8201NL	L 10 Ø 016 FG 203L C FG 203L	L 10.5 Ø 018 FG 201L	L 10.5 Ø 023 FG 204L C FG 204L
--------------	---------------------------	----------------------------	----------------------------	-----------------------------	---	---------------------------------------	----------------------------	---

PALLINA 802 • Collo rivestito



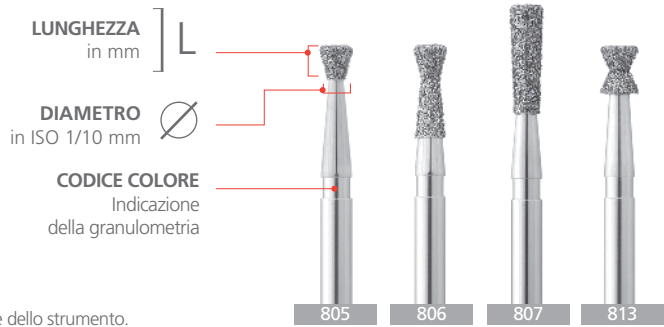
FG • ISO 314	L 2.5 Ø 009 FG 300S C FG 300S FG 300S GB FG 4300S	L 2.5 Ø 010 FG 300A	L 2.5 Ø 012 FG 300 C FG 300 FG 300 GB	L 3.0 Ø 014 FG 301S C FG 301S FG 301S GB	L 3.5 Ø 016 FG 301A C FG 301A	L 4.0 Ø 018 FG 301 C FG 301 FG 301 GB	L 4.0 Ø 019 FG 301 CB	L 4.5 Ø 023 FG 302A C FG 302A
--------------	--	---------------------------	---	--	--	---	-----------------------------	--

RA • ISO 204	L 2.5 Ø 012 RA 300	L 3.0 Ø 014 RA 301S	L 4.0 Ø 018 RA 301
--------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Intensiv PrepTwins

RA • ISO 204	Ø 020 RA PT801/6 RA PT4801/6 RA PT5801/6	Strumenti in polimero diamantato per la preparazione avanzata di tutte le preparazioni.	
	Vedere pagine 106-107		

Codice colore	Micron		Descrizione
544	150 µm	125 µm	Super coarse
534	125 µm	106 µm*	Coarse
524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
514	50 µm		Golden Burs GB



*La granulometria può deviare dalla tabella a seconda della forma e della dimensione dello strumento.

CONO 805 • Rovescio



FG • ISO 314	↔ L 0.5 ∅ 007	↔ L 0.5 ∅ 008	↔ L 0.7 ∅ 008	↔ L 0.7 ∅ 009	↔ L 1.0 ∅ 009	↔ L 1.0 ∅ 010	↔ L 1.0 ∅ 011	↔ L 1.0 ∅ 012	↔ L 1.3 ∅ 013
	FG 216A FG 216S GB	FG 216S C FG 216S	FG 216N C FG 216N	FG 216N C FG 216N	FG 217S GB	FG 217S C FG 217S	FG 216 GB	FG 216 C FG 216	FG 217 GB
	↔ L 1.3 ∅ 014	↔ L 1.5 ∅ 015	↔ L 1.5 ∅ 016	↔ L 1.5 ∅ 017	↔ L 2.0 ∅ 017	↔ L 2.0 ∅ 018	↔ L 2.0 ∅ 019	↔ L 2.5 ∅ 022	↔ L 2.5 ∅ 023
	FG 217 C FG 217	FG 202 GB	FG 202 C FG 202	FG 202 C FG 202	FG 402 GB	FG 402 C FG 402	FG 402 CB	FG 416 GB	FG 416 C FG 416
	↔ L 2.5 ∅ 024								
	FG 416 CB								

RA • ISO 204	↔ L 0.7 ∅ 009	↔ L 1.0 ∅ 011	↔ L 1.0 ∅ 012	↔ L 1.5 ∅ 015	↔ L 1.5 ∅ 016
	RA 216N	RA 216 GB	RA 216	RA 202 GB	RA 202 C RA 202

CONO 806 • Rovescio, collo rivestito



FG • ISO 314	↔ L 1.8 ∅ 007	↔ L 1.8 ∅ 008	↔ L 2.0 ∅ 008	↔ L 2.0 ∅ 009	↔ L 2.5 ∅ 011	↔ L 2.5 ∅ 012	↔ L 5.0 ∅ 017	↔ L 5.0 ∅ 018	↔ L 5.0 ∅ 019
	FG 316S GB	FG 316S C FG 316S	FG 316N GB	FG 316N C FG 316N	FG 316 GB	FG 316 C FG 316	FG 302 GB	FG 302 C FG 302	FG 302 CB

CONO 807 • Lungo, rovescio



FG • ISO 314	 FG 207	 FG 215S GB	 FG 215S C FG 215S	 FG 215 GB	 FG 215 C FG 215	 FG 118	 FG 115 GB	 FG 115 C FG 115	 FG 115 CB
	 FG 119 C FG 119	 FG 119A C FG 119A							

DIABOLO 813



FG • ISO 314	 FG 297	 FG 298 C FG 298	 FG 299 C FG 299	 FG 303S C FG 303S	 FG 303A C FG 303A	 FG 303 C FG 303	 FG 303 CB

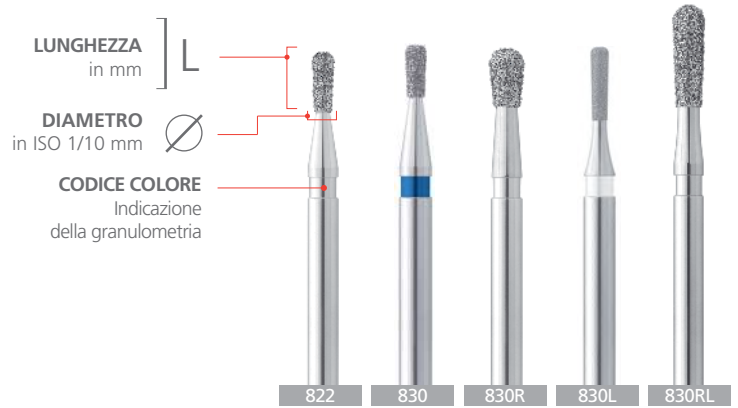
Intensiv Guided Universal Prep Set

Intensiv propone una varietà di set sviluppati con esperti per applicazioni cliniche specifiche. Intensiv Guided Universal Prep Set è composto da strumenti diamantati disposti in un Tray in acciaio con l'incisione di diagrammi indicanti l'attuale metodologia di preparazione per la moderna restaurativa.

Vedere
pagina
20-21

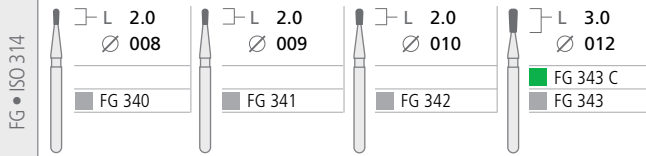


Codice colore	Micron		Descrizione
544	150 µm	125 µm	Super coarse
534	125 µm	106 µm*	Coarse
524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
524	80 µm		Medium
514	50 µm		Golden Burs GB
514	40 µm		Fine
514	25 µm		Fine
504	15 µm		Extra fine
494	8 µm		Ultra fine

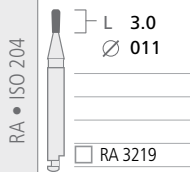
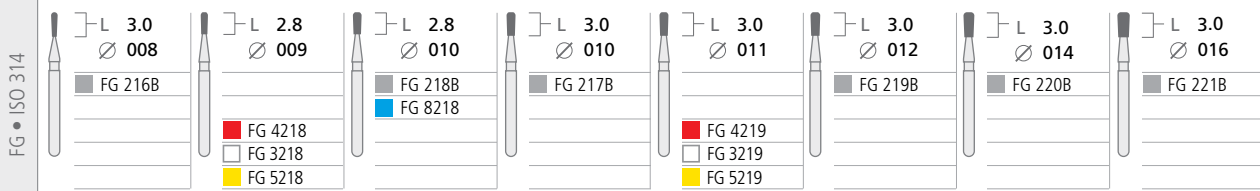


*La granulometria può deviare dalla tabella a seconda della forma e della dimensione dello strumento.

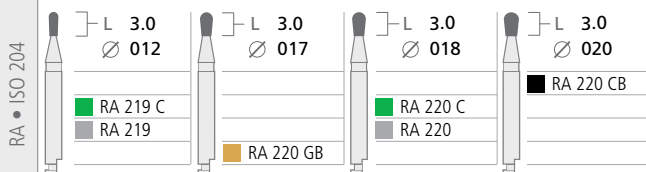
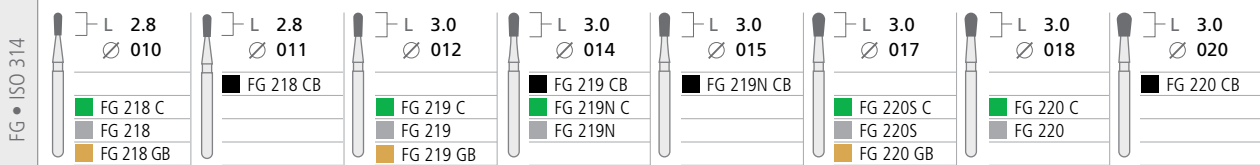
PERA 822 • Piccola, punta convessa



PERA 830 • Punta convessa



PERA 830R • Arrotondata



PERA 830L • Lunga, punta convessa



FG • ISO 314	L 3.8 ∅ 009 FG 3224	L 4.2 ∅ 010 FG 3225	L 3.8 ∅ 011 FG 8224	L 4.2 ∅ 012 FG 8225	L 4.5 ∅ 012 FG 9223	L 4.5 ∅ 013 FG 3223 FG 5223	L 5.0 ∅ 013 FG 9323	L 4.5 ∅ 014 FG 4223R	L 5.0 ∅ 014 FG 3323
	L 5.0 ∅ 015 FG 4323	L 4.5 ∅ 015 FG 223B FG 8223	L 5.0 ∅ 016 FG 229 C FG 229	L 5.0 ∅ 018 FG 230 C FG 230					










RA • ISO 204	L 4.5 ∅ 013 RA 3223 RA 5223	L 4.5 ∅ 014 RA 4223R							
--------------	--------------------------------------	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--

PERA 830RL • Lunga, arrotondata



FG • ISO 314	L 3.8 ∅ 009 FG 224 GB FG 4224	L 3.8 ∅ 010 FG 224 C FG 224	L 4.2 ∅ 010 FG 5225	L 4.2 ∅ 011 FG 225 GB FG 4225	L 4.2 ∅ 012 FG 225 C FG 225	L 4.2 ∅ 013 FG 225 CB	L 4.5 ∅ 013 FG 223 GB	L 4.5 ∅ 014 FG 223 C FG 223	L 4.5 ∅ 015 FG 223 CB
	L 5.0 ∅ 016 FG 226 C FG 226	L 5.0 ∅ 018 FG 227 C FG 227	L 5.0 ∅ 019 FG 227 CB						

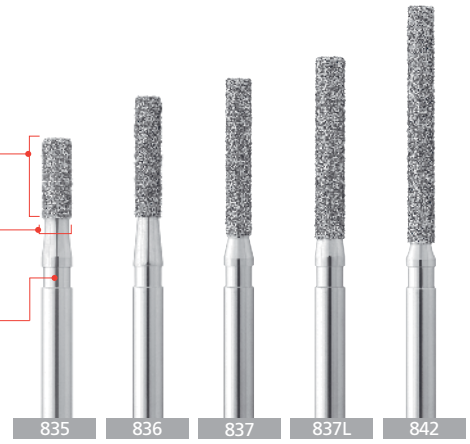
RA • ISO 204	L 4.2 ∅ 011 RA 225 GB	L 4.5 ∅ 013 RA 223 GB	L 4.5 ∅ 014 RA 223						
--------------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------------	--	--	--	--	--	--

Codice colore	Micron		Descrizione
 544	150 µm	125 µm	Super coarse
 534	125 µm	106 µm*	Coarse
 524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
 524	80 µm		Medium
 514	50 µm		Golden Burs GB
 514	40 µm		Fine
 514	25 µm		Fine
 504	15 µm		Extra fine
 494	8 µm		Ultra fine

LUNGHEZZA
in mm

DIAMETRO
in ISO 1/10 mm


































































CODICE COLORE
Indicazione
della granulometria



*La granulometria può deviare dalla tabella a seconda della forma e della dimensione dello strumento.

CILINDRO 835 • Corto, testa piatta



FG • ISO 314	 L 2.0 ∅ 007	 L 3.0 ∅ 007	 L 3.0 ∅ 007	 L 4.0 ∅ 007	 L 3.0 ∅ 008	 L 4.0 ∅ 008	 L 3.0 ∅ 009	 L 4.0 ∅ 009	 L 3.0 ∅ 010
	 FG 4612	 FG 4211S  FG 3211S	 FG 3212S	 FG 612	 FG 211S  FG 212S GB  FG 4212S  FG 3210	 FG 212 GB  FG 4212	 FG 212S  FG 8212S  FG 210 GB  FG 4210	 FG 212 C  FG 212	 FG 212S CB  FG 210 C  FG 210
	 FG 212 CB  FG 211 C  FG 211  FG 8211	 FG 210 CB	 FG 214 GB  FG 4214	 FG 214 C  FG 214  FG 8214	 FG 214 CB  FG 204 GB  FG 4204	 FG 204 C  FG 204  FG 8204	 FG 204 CB	 FG 244 C  FG 244	 FG 244 CB
	 FG 244A C  FG 244A	 FG 304 GB  FG 4304	 FG 304 C  FG 304	 FG 304 CB					
	 RA 212S  RA 210 GB	 RA 212	 RA 210	 RA 214 C  RA 214	 RA 204 GB	 RA 204 C  RA 204			

CILINDRO 836 • Testa piatta



FG • ISO 314	L 6.0 ∅ 008	L 6.0 ∅ 010	L 6.0 ∅ 013	L 6.0 ∅ 015	L 6.0 ∅ 016	L 6.0 ∅ 018	RA • ISO 204	L 6.0 ∅ 013	L 6.0 ∅ 015
	FG 98	FG 99	FG 114S C FG 114S FG 114 GB FG 4114	FG 114 CB FG 114 C FG 114	FG 114A C FG 114A	FG 115A C FG 115A		RA 114 GB	RA 114

CILINDRO 837 • Lungo, testa piatta



FG • ISO 314	L 8.0 ∅ 010	L 8.0 ∅ 010	L 8.0 ∅ 011	L 8.0 ∅ 012	L 8.0 ∅ 013	L 8.0 ∅ 014	L 8.0 ∅ 015	L 8.0 ∅ 016	L 8.0 ∅ 018
	FG 314A		FG 4036 FG 5314S	FG 314S C FG 314S	FG 314S CB FG 314 GB FG 4314	FG 314 C FG 314	FG 314 CB	FG 315A C FG 315A	FG 313A C FG 313A

RA • ISO 204	L 8.0 ∅ 010	L 8.0 ∅ 011	L 8.0 ∅ 012	L 8.0 ∅ 013	L 8.0 ∅ 014
	RA 4036	RA 314S GB	RA 314S	RA 314 GB	RA 314 C RA 314

CILINDRO 837L • X-lungo, testa piatta






FG • ISO 314	L 9.0 ∅ 010	L 9.0 ∅ 012	L 9.0 ∅ 014	L 9.0 ∅ 015	L 9.0 ∅ 016	L 9.0 ∅ 017	L 9.0 ∅ 018	L 9.0 ∅ 019
	FG 312L	FG 313L C FG 313L	FG 316L C FG 316L FG 4314L	FG 314L GB	FG 314L C FG 314L	FG 314L CB FG 317L GB	FG 317L C FG 317L	FG 317L CB

CILINDRO 842 • X-lungo, testa piatta



FG • ISO 314	L 12.0 ∅ 014
	FG 502 C FG 502

















Codice colore	Micron		Descrizione
 534	125 µm	106 µm*	Coarse
 524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
 524	80 µm		Medium
 514	40 µm		Fine
 514	25 µm		Fine
 504	15 µm		Extra fine
 494	8 µm		Ultra fine



*La granulometria può deviare dalla tabella a seconda della forma e della dimensione dello strumento.


























CILINDRO 835KR • Corto, bordo arrotondato



FG • ISO 314	 L 4.0 ∅ 008	 L 4.0 ∅ 010	 L 4.0 ∅ 012	 L 4.0 ∅ 014	 L 4.0 ∅ 016	 L 4.0 ∅ 018	
	 FG 261	 FG 262	 FG 263 C  FG 263	 FG 264 C  FG 264	 FG 265 C  FG 265	 FG 266 C  FG 266	

CILINDRO 836KR • Medio, bordo arrotondato



FG • ISO 314	 L 6.0 ∅ 008	 L 6.0 ∅ 009	 L 5.0 ∅ 010	 L 6.0 ∅ 010	 L 6.0 ∅ 011	 L 6.0 ∅ 011	 L 6.0 ∅ 012	 L 6.0 ∅ 013
	 FG 397		 FG 8710	 FG 398	 FG 8510		 FG 3514  FG 5514	 FG 399 C  FG 399
		 FG 3510  FG 5510	 FG 3710B			 FG 3514  FG 5514	 FG 4414  FG 3414  FG 5414	 FG 3414B

CILINDRO 837KR • X-lungo, bordo arrotondato












FG • ISO 314	L 8.0 Ø 009 FG 3712B FG 5712B	L 8.0 Ø 010 FG 609 C FG 609	L 8.0 Ø 011 FG 712 C FG 8712	L 8.0 Ø 012 FG 3614	L 8.0 Ø 013 FG 4614	L 8.0 Ø 014 FG 611 C FG 8614 FG 3614B	L 8.0 Ø 016 FG 4614B	L 10.0 Ø 012 FG 4305LP	L 10.0 Ø 013 FG 305LP C FG 8305LP FG 5325L
	L 10.0 Ø 014 FG 4325L	L 10.0 Ø 015 FG 8325L	L 10.0 Ø 016 FG 326 C FG 326	L 10.0 Ø 018 FG 327 C FG 327					

Intensiv Combi Prep Set: Direct Restoration

Intensiv propone una varietà di set sviluppati con esperti per applicazioni cliniche specifiche.
Intensiv Combi Prep Set: Direct Restoration è indicato per restauri estetici adesivi diretti.

Vedere
pagina 15















Codice colore	Micron		Descrizione
 544	150 µm	125 µm	Super coarse
 534	125 µm	106 µm*	Coarse
 524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
 524	80 µm		Medium
 514	50 µm		Golden Burs GB
 514	40 µm		Fine
 514	25 µm		Fine
 504	15 µm		Extra fine
 494	8 µm		Ultra fine




*La granulometria può deviare dalla tabella a seconda della forma e della dimensione dello strumento.

CILINDRO 838 • Bordo arrotondato



















FG • ISO 314	L 4.0 ∅ 008	L 4.0 ∅ 009	L 4.0 ∅ 010	L 4.0 ∅ 012	L 4.0 ∅ 013	L 4.0 ∅ 014	L 4.0 ∅ 015
	 FG 412A	 FG 412 C  FG 412	 FG 411	 FG 411A C  FG 411A	 FG 404 GB  FG 3404	 FG 404 C  FG 404  FG 8404	 FG 404 CB

RA • ISO 204	L 4.0 ∅ 014
	 RA 404

CILINDRO 880 • Testa arrotondata



FG • ISO 314	L 6.0 ∅ 009	L 6.0 ∅ 010	L 6.0 ∅ 011	L 6.0 ∅ 012	L 6.0 ∅ 013	L 6.0 ∅ 014	L 6.0 ∅ 016
	 FG 305S GB  FG 4305S	 FG 305S C  FG 305S  FG 3305  FG 5305	 FG 305S CB  FG 305 GB  FG 4305	 FG 305 C  FG 305	 FG 305 CB	 FG 334 C  FG 334	 FG 336 C  FG 336

CILINDRO 881 • Lungo, testa arrotondata



FG • ISO 314	L 8.0 ∅ 009	L 8.0 ∅ 010	L 8.0 ∅ 011	L 8.0 ∅ 012	L 8.0 ∅ 013	L 8.0 ∅ 014	L 8.0 ∅ 014	L 8.0 ∅ 015	L 8.0 ∅ 016
	FG 309 GB	FG 309 C FG 309	FG 309 CB FG 321 C FG 321	FG 322 C FG 322	FG 315S GB FG 4315S	FG 315S C FG 315S FG 8315S	FG 324 C FG 324	FG 315S CB FG 307 GB FG 4307	FG 307 C FG 307 FG 5315
	FG 3315L FG 5315L FG 9315L		FG 4322	FG 3315S FG 5315S					

RA • ISO 204	L 8.0 ∅ 013	L 8.0 ∅ 014	L 8.0 ∅ 017	L 8.0 ∅ 018	L 8.0 ∅ 019	L 9.0 ∅ 019	L 8.0 ∅ 020	L 9.0 ∅ 020	L 8.0 ∅ 021	L 9.0 ∅ 021
	RA 315S GB	RA 315S C RA 315S	FG 307 CB FG 325 GB FG 4325	FG 325 C FG 325	FG 325 CB FG 315 GB FG 4315	FG 315 GB FG 315L GB FG 4315L	FG 315 C FG 315	FG 315L C FG 315L FG 8315L	FG 315 CB FG 315L CB	FG 315L CB

CILINDRO 882 • X-lungo, testa arrotondata



FG • ISO 314	L 10.0 ∅ 010	L 10.0 ∅ 011	L 10.0 ∅ 011	L 10.0 ∅ 012	L 10.0 ∅ 013	L 10.0 ∅ 014	L 10.0 ∅ 015	L 10.0 ∅ 016	L 10.0 ∅ 017	
	FG 3305L FG 5305L FG 9305L	FG 307A C FG 307A FG 305L GB FG 4305L	FG 305L C FG 305L FG 8305L	FG 305L C FG 305L FG 8305L	FG 305L CB FG 307N GB FG 4307N	FG 307N C FG 307N	FG 307N C FG 307N	FG 307N CB FG 307L GB FG 4307L	FG 307L C FG 307L	FG 307L CB

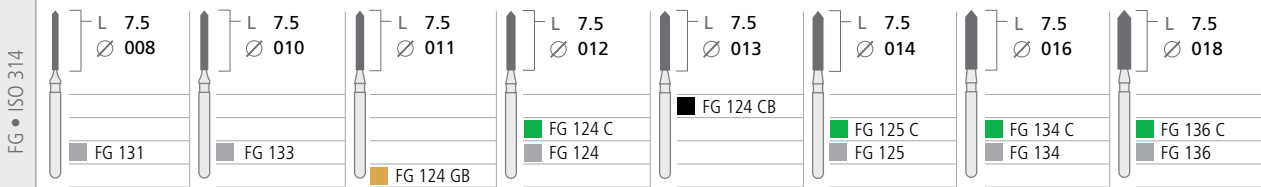
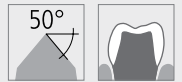
RA • ISO 204	L 10.0 ∅ 011	L 10.0 ∅ 011	L 10.0 ∅ 012
	RA 4038	RA 305L GB	RA 305L

Codice colore	Micron		Descrizione
544	150 µm	125 µm	Super coarse
534	125 µm	106 µm*	Coarse
524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
524	80 µm		Medium
514	50 µm		Golden Burs GB
514	40 µm		Fine
514	25 µm		Fine
504	15 µm		Extra fine
494	8 µm		Ultra fine

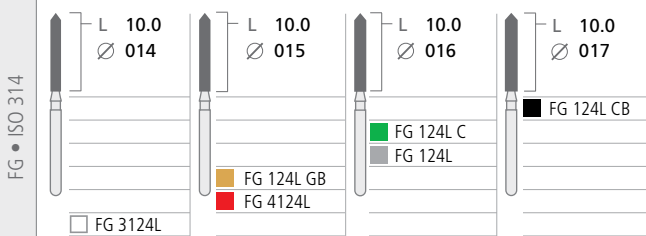
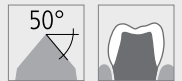


*La granulometria può deviare dalla tabella a seconda della forma e della dimensione dello strumento.

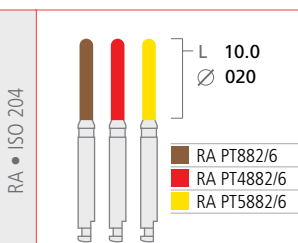
CILINDRO 885 • Appuntito



CILINDRO 886 • Lungo, appuntito



Intensiv PrepTwins










Strumento diamantato in polimero per la rifinitura di tutte le preparazioni







Vedere pagine 106-107

FIAMMA 860 • Corta, cilindrica













FG • ISO 314	 L 4.0 Ø 010	 L 5.0 Ø 011	 L 5.0 Ø 012	 L 5.0 Ø 013	 L 5.0 Ø 014	 L 5.0 Ø 015	 L 5.0 Ø 016
	FG D40		FG 205S C FG 205S	FG 205 GB	FG 205 C FG 205	FG 205 CB	FG 269 C FG 269
			FG 4205 FG 3205 FG 5205				
			FG 9205				

RA • ISO204	 L 5.0 Ø 011	 L 5.0 Ø 012	 L 5.0 Ø 013	 L 5.0 Ø 014			
			RA 205 GB	RA 205			
			RA 4205 RA 3205 RA 5205				
			RA 9205				

FIAMMA 861 • Sottile, cilindrica



FG • ISO 314	 L 7.0 Ø 009	 L 7.0 Ø 010	 L 7.0 Ø 011	 L 7.0 Ø 012	 L 7.0 Ø 013	 L 7.0 Ø 014	 L 7.0 Ø 015
			FG 205L GB	FG 205L C FG 205L	FG 205L CB	FG 285L C FG 285L	FG 285L CB
			FG 4205L FG 3205L FG 5205L				
			FG 9205L				

RA • ISO 204	 L 7.0 Ø 010	 L 7.0 Ø 011	 L 7.0 Ø 012				
			RA 205L GB	RA 205L			
			RA 4205L RA 5205L				

Codice colore	Micron		Descrizione
544	150 µm	125 µm	Super coarse
534	125 µm	106 µm*	Coarse
524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
524	80 µm		Medium
514	50 µm		Golden Burs GB
514	40 µm		Fine
514	25 µm		Fine
504	15 µm		Extra fine



*La granulometria può deviare dalla tabella a seconda della forma e della dimensione dello strumento.

FIAMMA 862 • Cilindrica



FG • ISO 314

L 8.0	L 8.0	L 8.0	L 8.0	L 8.0	L 8.0	L 8.0	L 8.0	L 8.0
∅ 009	∅ 010	∅ 011	∅ 012	∅ 013	∅ 014	∅ 015	∅ 016	∅ 017
FG 363	FG 364 C FG 364	FG 4365	FG 365 C FG 365	FG 4311S	FG 311S C FG 311S	FG 311 GB FG 4311	FG 311 C FG 311	FG 311 CB FG 312 GB
					FG 3311 FG 5311			

FG • ISO 204

L 8.0	L 8.0	L 8.0
∅ 018	∅ 019	∅ 021
FG 312 C FG 312	FG 312 CB	FG 367 C FG 367

RA • ISO 204

L 8.0	L 8.0
∅ 015	∅ 016
RA 311 GB RA 4311	RA 311

Intensiv PrepTwins

RA • ISO 204

L 8.0
∅ 020

RA PT862/6
RA PT4862/6
RA PT5862/6

Strumento diamantato in polimero per la rifinitura di tutte le preparazioni

Vedere pagine 106-107



FIAMMA 863 • Lunga, cilindrica



FG • ISO 314	L 10.0 ∅ 009	L 10.0 ∅ 010	L 10.0 ∅ 011	L 10.0 ∅ 012	L 10.0 ∅ 013	L 10.0 ∅ 014	L 10.0 ∅ 015	L 10.0 ∅ 016	L 10.0 ∅ 017
	FG 9405L	FG 404L FG 3405L FG 5405L	FG 405L GB FG 4405L	FG 405L C FG 405L FG 5505	FG 505 GB FG 4505 FG 9505L	FG 505 C FG 505 FG 5505L	FG 505L GB FG 4505L	FG 505L C FG 505L FG 8505L FG 5312N	FG 312N GB FG 4312N
	L 10.0 ∅ 018	L 10.0 ∅ 019	L 10.0 ∅ 021						
	FG 312N C FG 312N	FG 312N CB	FG 378 C FG 378						

RA • ISO 204	L 10.0 ∅ 011	L 10.0 ∅ 012
	RA 405L GB	RA 405L

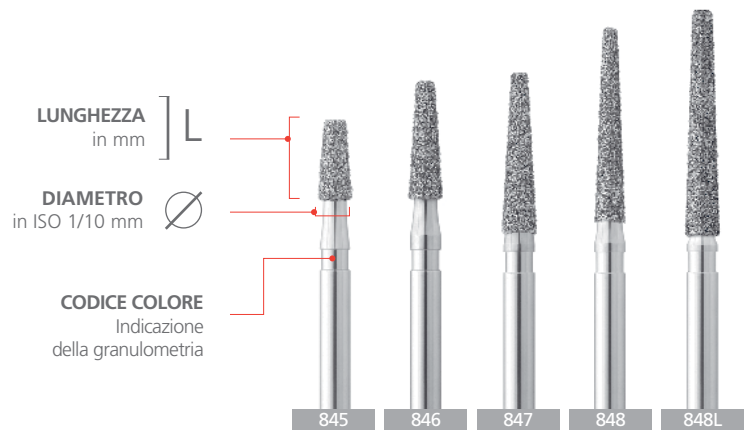
FIAMMA 888 • Conica



FG • ISO 314	L 6.5 ∅ 018	L 6.5 ∅ 019	L 9.0 ∅ 022	L 11.0 ∅ 022	L 9.0 ∅ 023	L 11.0 ∅ 023	L 9.0 ∅ 024	L 11.0 ∅ 024
	FG 95 GB	FG 95 C FG 95	FG D20 GB	FG D21 GB FG 40D21	FG D20 C FG D20	FG D21 C FG D21	FG D20 CB	FG D21 CB

RA • ISO 204	L 6.5 ∅ 018	L 6.5 ∅ 019	L 11.0 ∅ 022	L 9.0 ∅ 023	L 11.0 ∅ 023
	RA 95 GB	RA 95 C RA 95	RA D21 GB	RA D20	RA D21

Codice colore	Micron		Descrizione
544	150 µm	125 µm	Super coarse
534	125 µm	106 µm*	Coarse
524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
524	80 µm		Medium
514	50 µm		Golden Burs GB
514	40 µm		Fine
514	25 µm		Fine
504	15 µm		Extra fine
494	8 µm		Ultra fine



*La granulometria può deviare dalla tabella a seconda della forma e della dimensione dello strumento.

CONO 845 • Corto, testa piatta



FG • ISO 314	L 3.0 ∅ 009	FG 206A	L 4.0 ∅ 011	FG 205A	L 4.0 ∅ 012	FG 206 C FG 206 FG 8206	L 4.0 ∅ 013	FG 206 CB	L 4.0 ∅ 015	FG 208 CB FG 208 C FG 208	L 4.0 ∅ 016	FG 228 C FG 228	L 4.0 ∅ 017	FG 4313	L 4.0 ∅ 018	FG 313 C FG 313	L 4.0 ∅ 022	FG 3413	
	FG 9206	FG 206 GB FG 4206 FG 3206 FG 5206	FG 208 GB	FG 4228	FG 3313	FG 4313	FG 3413												
	L 4.0 ∅ 023	FG 413 GB	L 4.0 ∅ 024	FG 413 C FG 413	L 4.0 ∅ 025	FG 413 CB	FG long • ISO 315			L 4.0 ∅ 012	FG L206 C FG L206	RA • ISO 204		L 4.0 ∅ 011	RA 206 GB	L 4.0 ∅ 012	RA 206	L 4.0 ∅ 015	RA 208

CONO 846 • Medio, testa piatta



FG • ISO 314	L 6.0 ∅ 012	FG 107A FG 107A C	L 6.0 ∅ 014	FG 106 C FG 106	L 6.0 ∅ 015	FG 106 CB	L 6.0 ∅ 016	FG 109 C FG 109	L 6.0 ∅ 017	FG 109 CB FG 113 GB FG 4113	L 7.0 ∅ 017	FG 213 GB FG 4213	L 6.0 ∅ 018	FG 113 C FG 113	L 7.0 ∅ 018	FG 213 C FG 213	L 6.0 ∅ 019	FG 113 CB	
	FG 213 CB	FG 109A C FG 109A	RA • ISO 204			L 6.0 ∅ 017	RA 113 C RA 113	L 6.0 ∅ 018	RA 113 GB										

CONO 847 • Testa piatta



FG • ISO 314	L 8.0 ∅ 010	L 8.0 ∅ 012	L 8.0 ∅ 014	L 8.0 ∅ 015	L 8.0 ∅ 016	L 8.0 ∅ 017	L 8.0 ∅ 018	L 8.0 ∅ 022	L 8.0 ∅ 023
	FG 116A FG 116 GB FG 3116	FG 116 C FG 116	FG 116 CB FG 116N C FG 116N	FG 117 GB FG 4117	FG 117 C FG 117 FG 8117	FG 117 CB FG 117N GB FG 4117N	FG 117N C FG 117N	FG 113N GB FG 4520	FG 520
FG • ISO 314	L 8.0 ∅ 024	L 8.0 ∅ 025	L 8.0 ∅ 028	L 8.0 ∅ 029	L 8.0 ∅ 030	RA • ISO 204	L 8.0 ∅ 014	L 8.0 ∅ 015	L 8.0 ∅ 016
	FG 113N C FG 113N	FG 113N CB	FG 113S GB FG 4113S FG 3113S	FG 113S FG 8113S	FG 113S CB FG 113S C		RA 117 C RA 117	RA 117 GB RA 4117	RA 3117 RA 5117

CONO 848 • Lungo, testa piatta



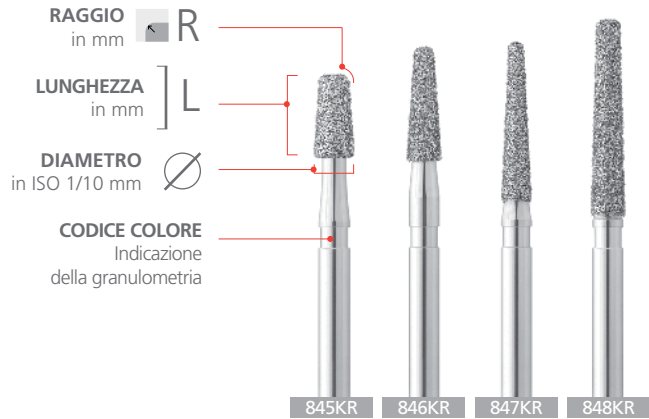
FG • ISO 314	L 10.0 ∅ 010	L 10.0 ∅ 012	L 10.0 ∅ 013	L 10.0 ∅ 014	L 10.0 ∅ 015	L 10.0 ∅ 016	L 10.0 ∅ 017	L 10.0 ∅ 018	L 10.0 ∅ 022
	FG D12	FG D13 C FG D13	FG D15 C FG D15	FG D15 C FG D15 FG 40D5	FG D5 GB	FG D5 C FG D5	FG D5 C FG D5	FG D5 CB	FG D19 C FG D19 FG D22 GB
FG • ISO 314	L 10.0 ∅ 023	L 10.0 ∅ 024	RA • ISO 204	L 10.0 ∅ 015	L 10.0 ∅ 016	L 10.0 ∅ 023	L 10.0 ∅ 024		
	FG D22 C FG D22	FG D22 CB		RA D5 GB	RA D5	RA D22 C RA D22	RA D22 CB		

CONO 848L • X-lungo, testa piatta



FG • ISO 314	L 11.5 ∅ 012	L 11.5 ∅ 014	L 11.5 ∅ 016	L 11.5 ∅ 018	L 11.5 ∅ 021
	FG D13L C FG D13L	FG D15L C FG D15L	FG D5L C FG D5L	FG D19L C FG D19L	FG D22L C FG D22L

Codice colore	Micron		Descrizione
544	150 µm	125 µm	Super coarse
534	125 µm	106 µm*	Coarse
524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
524	80 µm		Medium
514	50 µm		Golden Burs GB
514	40 µm		Fine
514	25 µm		Fine
504	15 µm		Extra fine
494	8 µm		Ultra fine



*La granulometria può deviare dalla tabella a seconda della forma e della dimensione dello strumento.

CONO 845KR • Corto, bordo arrotondato



FG • ISO 314	L 4.0 Ø 014	L 4.0 Ø 015	L 4.0 Ø 016	L 4.0 Ø 017	L 4.0 Ø 018	L 4.0 Ø 020	L 4.0 Ø 021	L 4.0 Ø 022	L 4.0 Ø 023
	FG 5407R	FG 407R GB FG 4407R	FG 407R C FG 407R	FG 409R GB FG 4409R	FG 409R C FG 409R	FG 411R GB FG 3413R	FG 411R C FG 411R FG 8411R	FG 413R GB FG 4413R	FG 413R C FG 413R

CONO 846KR • Medio, bordo arrotondato



FG • ISO 314	R 0.28 L 6.0 Ø 012	R 0.28 L 6.0 Ø 014	R 0.20 L 6.0 Ø 014	R 0.28 L 6.0 Ø 014	R 0.20 L 6.0 Ø 015	R 0.28 L 6.0 Ø 015	R 0.20 L 6.0 Ø 016	R 0.20 L 6.0 Ø 016	R 0.20 L 6.0 Ø 017	
	FG 1040	FG 3425	FG 5417R	FG 8425	FG 4417R	FG 425 CB	FG 417R C FG 417R FG 8417R	FG 3513	FG 3113R	
	FG • ISO 314	R 0.20 L 6.0 Ø 018	R 0.28 L 6.0 Ø 018	R 0.16 L 6.0 Ø 019	RA • ISO 204	R 0.16 L 6.0 Ø 017				
		FG 513 C FG 513 FG 8513	FG 8525	FG 8113R		RA 3113R				
		FG 3525								

CONO 847KR • Bordo arrotondato



FG • ISO 314	 FG 4427 FG 3427 FG 5422R	 FG 8427 FG 3422R FG 5422R	 FG 4422R FG 3422R FG 5422R	 FG 422R CB FG 422R C FG 422R FG 8422R FG 4422R FG 3517 FG 5526	 FG 517 C FG 517 FG 8517 FG 4517 FG 3517	 FG 526 C FG 526 FG 8526 FG 526 GB FG 4526 FG 3526	 FG 526 C FG 526 FG 8526 FG 526 GB FG 4526 FG 3526	 FG 526 C FG 526 FG 8526 FG 526 GB FG 4526 FG 3526
	 FG 3113NR FG 4113NR FG 3513N	 FG 113NR FG 8113NR FG 4113NR FG 3513N	 FG 113NR FG 8113NR FG 4113NR FG 3513N					

CONO 848KR • Lungo, bordo arrotondato



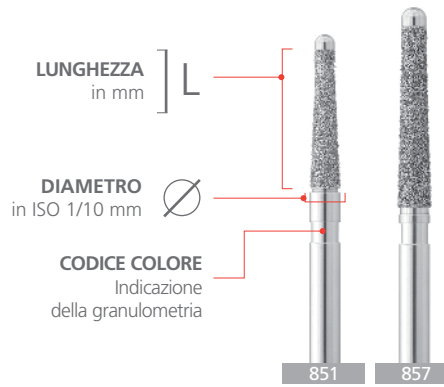
FG • ISO 314	 FG 5423R FG 423R GB	 FG 423R C FG 423R FG 8423R FG 423R GB	 FG 423R C FG 423R FG 8423R FG 423R GB	 FG 423R CB
--------------	----------------------------	--	--	----------------

Intensiv PrepTwins

RA • ISO 204		Strumento diamantato in polimero per la rifinitura di tutte le preparazioni	
	RA PT847KR/6 RA PT4847KR/6 RA PT5847KR/6	Vedere pagine 106-107	

Codice colore	Micron		Descrizione
■ 534	125 µm	106 µm*	Coarse
■ 524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
■ 514	50 µm		Golden Burs GB

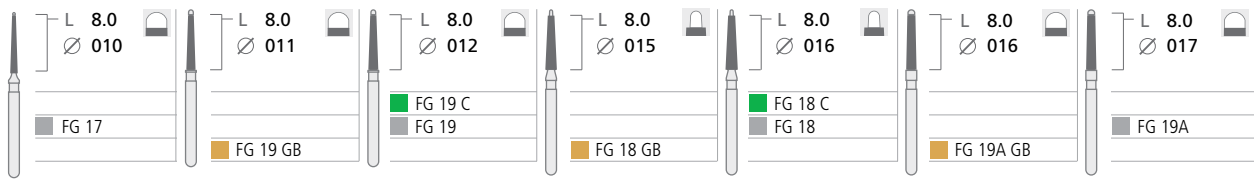
*La granulometria può deviare dalla tabella a seconda della forma e della dimensione dello strumento.



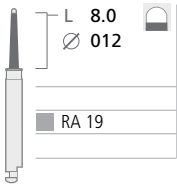
CONO 851 • Punta non ricoperta



FG • ISO 314



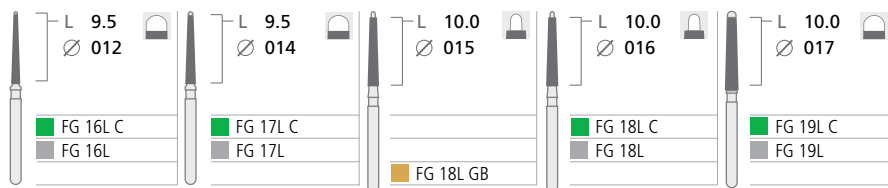
RA • ISO 204



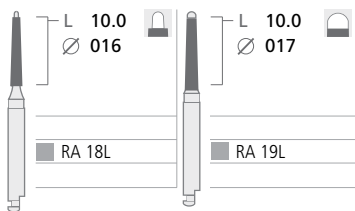
CONO 857 • Lungo, punta non ricoperta



FG • ISO 314



RA • ISO 204



Codice colore	Micron		Descrizione
544	150 µm	125 µm	Super coarse
534	125 µm	106 µm*	Coarse
524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
524	80 µm		Medium
514	50 µm		Golden Burs GB
514	40 µm		Fine
514	25 µm		Fine
504	15 µm		Extra fine

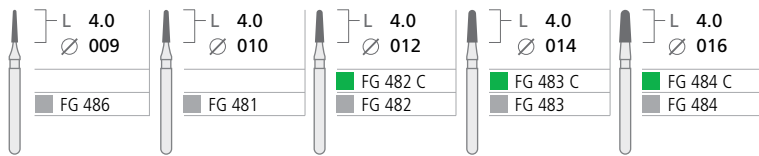


*La granulometria può deviare dalla tabella a seconda della forma e della dimensione dello strumento.

CONO 849 • Corto, arrotondato



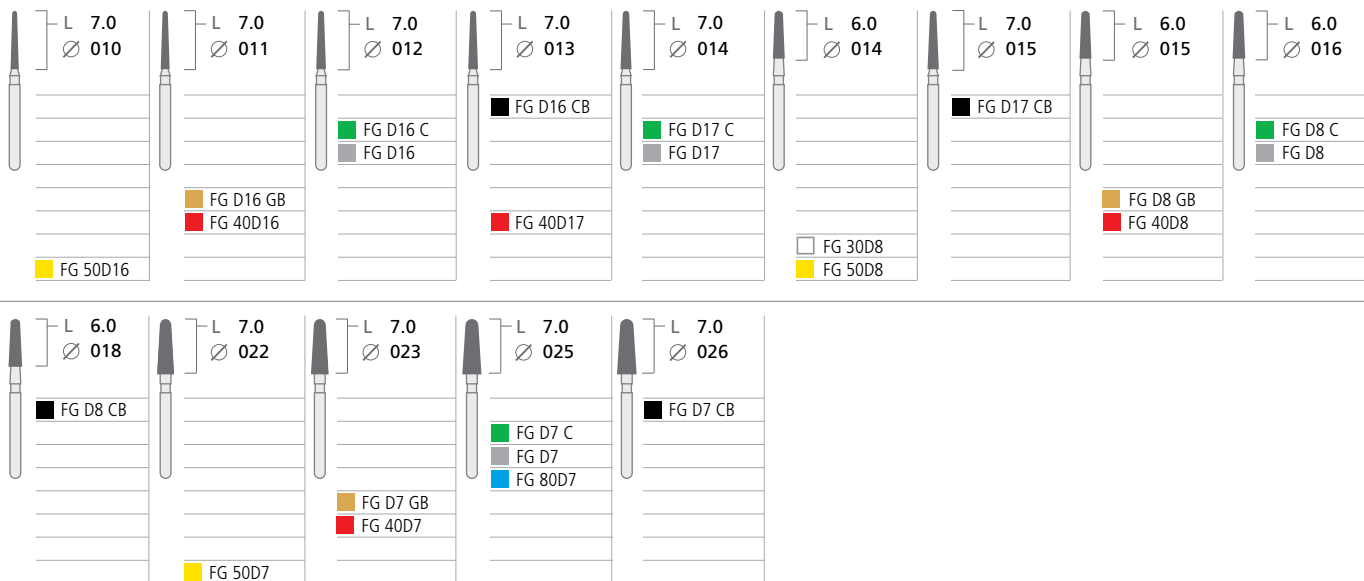
FG • ISO 314



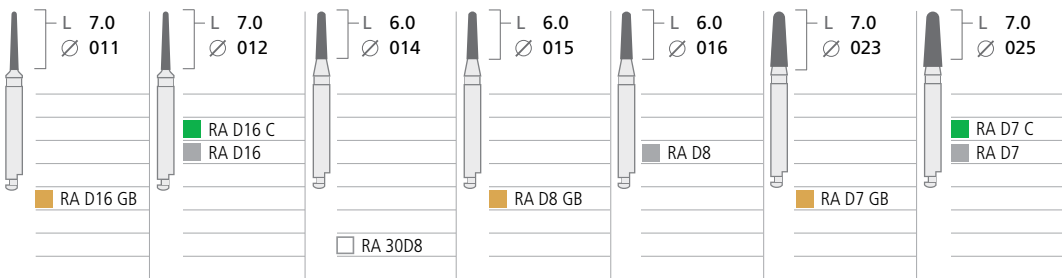
CONO 855 • Medio, arrotondato



FG • ISO 314



RA • ISO 204



CONO 850 • Lungo, sottile, arrotondato



FG • ISO 314	 L 10.0 Ø 010 FG 232 FG 233 FG 3233	 L 10.0 Ø 011 FG 233 GB FG 4233	 L 10.0 Ø 012 FG 233 C FG 233	 L 10.0 Ø 013 FG 233 CB FG 5234 FG 90D6	 L 10.0 Ø 014 FG 30D6 FG 50D6	 L 10.5 Ø 014 FG 231	 L 10.0 Ø 015 FG 234 GB	 L 10.0 Ø 015 FG D6 GB FG 40D6	 L 10.0 Ø 015 FG 9236
	 L 10.0 Ø 016 FG 234 C FG 234 FG 8234	 L 10.0 Ø 016 FG 4236 FG 3236 FG 5236	 L 10.0 Ø 016 FG D6 C FG D6 FG 80D6	 L 10.0 Ø 017 FG 234 CB	 L 10.0 Ø 017 FG D6 CB	 L 10.0 Ø 017 FG 236 GB	 L 10.0 Ø 018 FG 236 C FG 236 FG 8236	 L 10.0 Ø 019 FG 236 CB	 L 10.0 Ø 020 FG 3237 FG 5237
	 L 10.0 Ø 021 FG 237 GB FG 4237	 L 10.0 Ø 022 FG 237 C FG 237 FG 8237	 L 10.0 Ø 023 FG 237 CB FG 9238	 L 10.0 Ø 024 FG 5238	 L 10.0 Ø 025 FG 238 GB FG 4238	 L 10.0 Ø 026 FG 238 C FG 238 FG 8238	 L 10.0 Ø 027 FG 238 CB		

RA • ISO 204	 L 10.0 Ø 014 RA 50D6	 L 10.0 Ø 015 RA D6 GB RA 40D6	 L 10.0 Ø 016 RA 4236 RA 3236 RA 5236	 L 10.0 Ø 016 RA D6 C RA D6	 L 10.0 Ø 017 RA D6 CB	 L 10.0 Ø 017 RA 236 GB	 L 10.0 Ø 018 RA 236 C RA 236
--------------	--------------------------------	--	--	---	---------------------------------	----------------------------------	---

CONO 850L • X-lungo, arrotondato



FG • ISO 314	 L 11.5 Ø 012 FG 246 C FG 246 FG 247 GB	 L 11.5 Ø 014 FG 247 C FG 247	 L 11.5 Ø 016 FG 248 C FG 248 FG 4249	 L 11.5 Ø 018 FG 249 C FG 249	 L 11.0 Ø 021 FG 3240	 L 11.0 Ø 022 FG 240 GB FG 4240	 L 11.0 Ø 023 FG 240 C FG 240	 L 11.0 Ø 024 FG 240 CB
--------------	--	---	--	---	--------------------------------	---	---	----------------------------------

Codice colore	Micron		Descrizione
544	150 µm	125 µm	Super coarse
534	125 µm	106 µm*	Coarse
524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
524	80 µm		Medium
514	50 µm		Golden Burs GB
514	40 µm		Fine
514	25 µm		Fine
504	15 µm		Extra fine
494	8 µm		Ultra fine



*La granulometria può deviare dalla tabella a seconda della forma e della dimensione dello strumento.

CONO 852 • Appuntito medio



FG • ISO 314	L 6.0 Ø 013	L 6.0 Ø 014	L 6.0 Ø 015	L 6.0 Ø 016	L 6.0 Ø 017	L 6.0 Ø 018	L 6.0 Ø 019
	FG 117A C	FG 117A C	FG 117S C	FG 117S C	FG 117S CB	FG 113A C	FG 113A CB
	FG 117A	FG 117A	FG 117S	FG 117S	FG 117S CB	FG 113A	FG 113A CB
	FG 4117A	FG 4117A	FG 4117S	FG 4117S	FG 113A GB		
	FG 5117S	FG 5117S	FG 5113A	FG 5113A			

RA • ISO 204	L 6.0 Ø 014	L 6.0 Ø 015	L 6.0 Ø 016	L 6.0 Ø 017	L 6.0 Ø 018
	RA 5117S	RA 117S GB	RA 117S	RA 113A GB	RA 113A
		RA 4117S			

CONO 858 • Appuntito



FG • ISO 314	L 7.0 Ø 010	L 7.0 Ø 010	L 7.0 Ø 011	L 7.0 Ø 012	L 8.0 Ø 011	L 8.0 Ø 012	L 8.0 Ø 013	L 8.0 Ø 014	L 8.0 Ø 016
	FG D11 C		FG D2 GB	FG D2 C		FG D11A C		FG D14 C	FG 360 C
	FG D11		FG 40D2	FG D2		FG D11A		FG D14	FG 360
	FG D11 GB				FG 90D14		FG D14 GB	FG 40D14	
	FG 30D2	FG 30D2				FG 30D14			
	FG 50D2	FG 50D2				FG 50D14			
	FG 90D2	FG 90D2							
RA • ISO 314	L 9.0 Ø 018	L 7.0 Ø 010	L 7.0 Ø 011	L 7.0 Ø 012	L 8.0 Ø 011	L 8.0 Ø 014			
	FG 361 C		RA D2 GB	RA D2 C		RA D14			
	FG 361		RA 40D2	RA D2					
		RA 50D2			RA 90D14				

CONO 859 • Appuntito lungo



FG • ISO 314	<p>L 10.0 ∅ 010</p> <p>FG D4A</p>	<p>L 11.0 ∅ 010</p> <p>FG 90D3</p>	<p>L 10.0 ∅ 011</p> <p>FG D4A C</p> <p>FG D34A GB</p>	<p>L 11.0 ∅ 011</p> <p>FG 40D3</p> <p>FG 30D3</p> <p>FG 50D3</p>	<p>L 10.0 ∅ 012</p> <p>FG 50D34</p>	<p>L 10.0 ∅ 012</p> <p>FG D34A C</p> <p>FG D34A</p>	<p>L 11.0 ∅ 012</p> <p>FG D3 C</p> <p>FG D3</p> <p>FG 80D3</p> <p>FG D3 GB</p>	<p>L 10.0 ∅ 013</p> <p>FG D34 GB</p> <p>FG 40D34</p> <p>FG 30D34</p> <p>FG 90D4</p>	<p>L 10.0 ∅ 014</p> <p>FG D34 C</p> <p>FG D34</p> <p>FG 30D4</p> <p>FG 50D4</p>
	<p>L 10.0 ∅ 015</p> <p>FG D4 GB</p> <p>FG 40D4</p>	<p>L 10.0 ∅ 016</p> <p>FG D4 C</p> <p>FG D4</p> <p>FG 80D4</p>	<p>L 11.0 ∅ 018</p> <p>FG D38 C</p> <p>FG D38</p>	<p>L 10.0 ∅ 021</p> <p>FG D39 C</p> <p>FG D39</p>					

RA • ISO 204	<p>L 11.0 ∅ 011</p> <p>RA 40D3</p> <p>RA 50D3</p>	<p>L 11.0 ∅ 012</p> <p>RA D3 C</p> <p>RA D3</p> <p>RA D3 GB</p>	<p>L 10.0 ∅ 015</p> <p>RA D4 GB</p> <p>RA 40D4</p>	<p>L 10.0 ∅ 016</p> <p>RA D4 C</p> <p>RA D4</p>

CONO 859L • Appuntito lungo, rotondo



FG • ISO 314	<p>L 11.5 ∅ 010</p> <p>FG D33 C</p> <p>FG D33</p>	<p>L 11.5 ∅ 014</p> <p>FG D35 C</p> <p>FG D35</p>	<p>L 11.5 ∅ 016</p> <p>FG D36 C</p> <p>FG D36</p>	<p>L 12.0 ∅ 018</p> <p>FG D37 C</p> <p>FG D37</p>

Codice colore	Micron		Descrizione
544	150 µm	125 µm	Super coarse
534	125 µm	106 µm*	Coarse
524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
524	80 µm		Medium
514	50 µm		Golden Burs GB
514	40 µm		Fine
514	25 µm		Fine
504	15 µm		Extra fine
494	8 µm		Ultra fine



*La granulometria può deviare dalla tabella a seconda della forma e della dimensione dello strumento.

CONO 955 • Appuntito corto, rotondo, collo lungo



FG • ISO 314

L 4.0 ∅ 007	L 4.0 ∅ 008	L 4.0 ∅ 009	L 4.0 ∅ 010
FG 90D9	FG 50D9	FG D9 GB FG 40D9	FG D9 C FG D9 FG 80D9

RA • ISO 204

L 4.0 ∅ 008	L 4.0 ∅ 009	L 4.0 ∅ 010
RA 50D9	RA 40D9	RA D9

CONO 956 • Appuntito



FG • ISO 314

L 3.0 ∅ 008	L 3.0 ∅ 009	L 3.0 ∅ 010
FG 90D1	FG 40D1	FG D1 C FG D1 FG D1 GB

RA • ISO 204

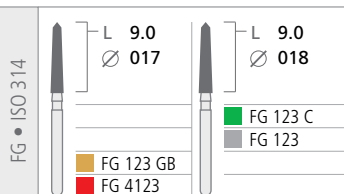
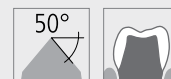
L 3.0 ∅ 010
RA D1 RA D1 GB

Codice colore	Micron		Descrizione
544	150 µm	125 µm	Super coarse
534	125 µm	106 µm*	Coarse
524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
524	80 µm		Medium
514	50 µm		Golden Burs GB
514	40 µm		Fine
514	25 µm		Fine
504	15 µm		Extra fine
494	8 µm		Ultra fine



*La granulometria può deviare dalla tabella a seconda della forma e della dimensione dello strumento.

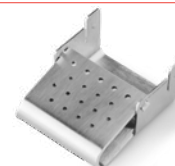
CONO 886Z • Appuntito



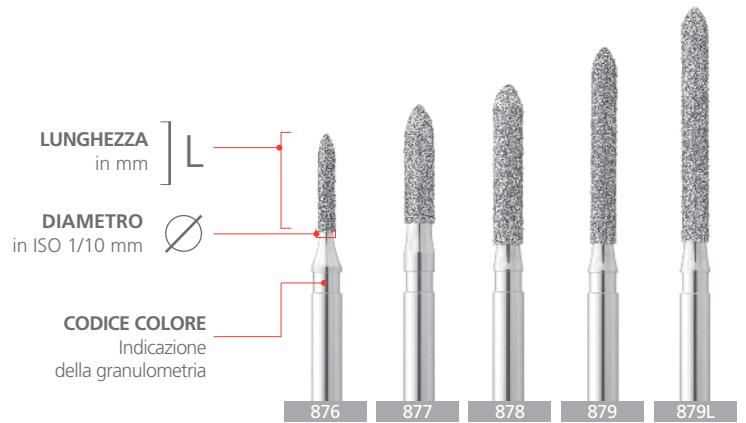
Intensiv HygienicTray

Per l'organizzazione degli strumenti rotanti, il portafrese è diventato uno strumento indispensabile in ogni studio dentistico ben strutturato. Intensiv HygienicTray offre un'appropriata soluzione in ogni situazione.

Vedere
pagina 84

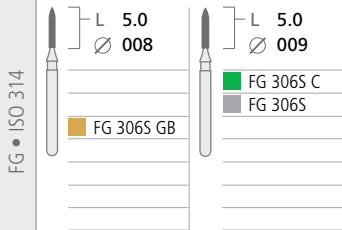


Codice colore	Micron		Descrizione
544	150 µm	125 µm	Super coarse
534	125 µm	106 µm*	Coarse
524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
524	80 µm		Medium
514	50 µm		Golden Burs GB
514	40 µm		Fine
514	25 µm		Fine
504	15 µm		Extra fine
494	8 µm		Ultra fine

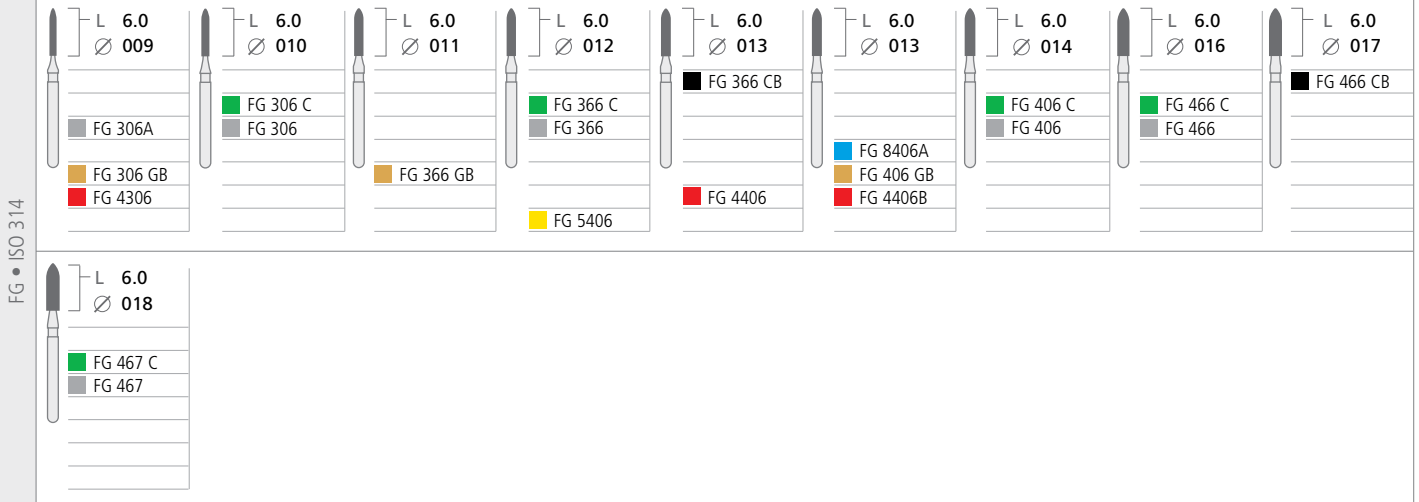


*La granulometria può deviare dalla tabella a seconda della forma e della dimensione dello strumento.

TORPEDO 876 • Corto, sottile



TORPEDO 877 • Corto



TORPEDO 878 • Cilindrico



FG • ISO 314	 FG 468	 FG 469 FG 308S GB FG 4308S	 FG 308S C FG 308S FG 3308 FG 5308	 FG 308 GB FG 4308	 FG 308 C FG 308 FG 8308 FG 3388	 FG 308 CB FG 388 GB FG 4388	 FG 388 C FG 388 FG 8388 FG 3408 FG 5408	 FG 388 CB FG 408 GB FG 4408	 FG 408 C FG 408
	 FG 408 CB	 FG 470 C FG 470	RA • ISO 204 RA 308 GB RA 4308		 RA 308				

TORPEDO 879 • Lungo



FG • ISO 314	 FG 8040S FG 3040SB	 FG 3310 FG 5310	 FG 4037 FG 9040	 FG 310 GB FG 4310 FG 5310B	 FG 310 C FG 310 FG 8310 FG 4410 FG 5410	 FG 3410	 FG 310 CB FG 410 GB FG 4310B	 FG 410 C FG 410 FG 8410	 FG 8040 FG 4040B FG 3040B
	 FG 410 CB	 FG 471 C FG 471	 FG 472 C FG 472	RA • ISO 204 RA 4037		 RA 310 GB	 RA 310 C RA 310		

TORPEDO 879L • X-lungo



FG • ISO 314	 FG 473L C FG 473L	 FG 4410L FG 5410L	 FG 474L C FG 474L FG 410L GB	 FG 410L C FG 410L FG 8410L	 FG 410L CB

Codice colore	Micron		Descrizione
544	150 µm	125 µm	Super coarse
534	125 µm	106 µm*	Coarse
524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
524	80 µm		Medium
514	50 µm		Golden Burs GB
514	40 µm		Fine
514	25 µm		Fine
504	15 µm		Extra fine
494	8 µm		Ultra fine



*La granulometria può deviare dalla tabella a seconda della forma e della dimensione dello strumento.

TORPEDO 877K • Corto, conico



FG • ISO 314	L 6.0 ∅ 011	L 6.0 ∅ 012	L 6.0 ∅ 013	L 6.0 ∅ 014	L 6.0 ∅ 015	L 6.0 ∅ 016	L 6.0 ∅ 017	L 6.0 ∅ 017	L 6.0 ∅ 018
	FG 161 GB FG 4161	FG 161 C FG 161	FG 4161N FG 5062	FG 161N C FG 161N FG 4062	FG 162 GB FG 4162	FG 162 C FG 162	FG 162 CB	FG 163 GB FG 4163	FG 163 C FG 163
	L 6.0 ∅ 019	L 6.0 ∅ 021							
	FG 163 CB	FG 164 C FG 164							

RA • ISO 204	L 6.0 ∅ 013	L 6.0 ∅ 014
	RA 5062	RA 4062

Intensiv PrepTwins

<p>RA • ISO 204</p>	<p>Strumento diamantato in polimero per la rifinitura di tutte le preparazioni</p>	<p>Vedere pagine 106-107</p>	
---------------------	--	-------------------------------------	--

TORPEDO 878K • Conico



FG • ISO 314	 L 8.0 Ø 010 FG 5181	 L 8.0 Ø 011 FG 181 GB FG 4181	 L 8.0 Ø 012 FG 181 C FG 181	 L 8.0 Ø 013 FG 181 CB FG 4181N	 L 8.0 Ø 014 FG 181N C FG 181N FG 5182	 L 8.0 Ø 015 FG 182 GB FG 4182	 L 8.0 Ø 016 FG 182 C FG 182	 L 8.0 Ø 017 FG 182 CB FG 183 GB	 L 8.0 Ø 018 FG 183 C FG 183
	 L 8.0 Ø 020 FG 184 GB FG 4184	 L 8.0 Ø 021 FG 184 C FG 184	 L 8.0 Ø 022 FG 184 CB FG 185 GB FG 4185	 L 8.0 Ø 023 FG 185 C FG 185	 L 8.0 Ø 024 FG 185 CB				

TORPEDO 879K • Lungo, conico












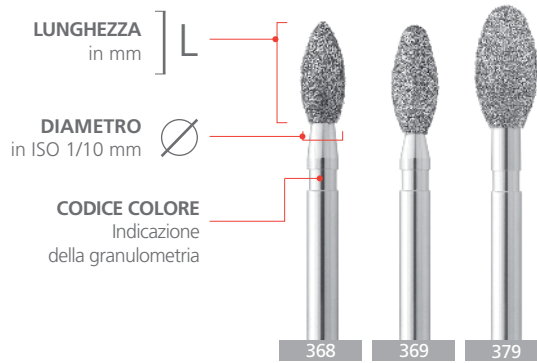
FG • ISO 314	 L 10.0 Ø 012 FG 190 C FG 190	 L 10.0 Ø 013 FG 191 GB	 L 10.0 Ø 014 FG 191 C FG 191	 L 10.0 Ø 015 FG 191 CB FG 192 GB FG 4192	 L 10.0 Ø 016 FG 192 C FG 192	 L 10.0 Ø 017 FG 192 CB FG 193 GB FG 4193	 L 10.0 Ø 018 FG 193 C FG 193 FG 9195	 L 10.0 Ø 019 FG 193 CB FG 4194 FG 5195	 L 10.0 Ø 020 FG 194 C FG 194 FG 4194 FG 4195
	 L 10.0 Ø 021 FG 194 CB FG 195 FG 8195	 L 10.0 Ø 023 FG 196 C FG 196							

TORPEDO 898 • Lungo, sottile, conico



FG • ISO 314	 L 10.0 Ø 013 FG 101 GB FG 4101	 L 10.0 Ø 014 FG 101 C FG 101	 L 10.0 Ø 015 FG 101 CB FG 102L GB FG 4102L	 L 10.0 Ø 016 FG 102L C FG 102L	 L 10.0 Ø 017 FG 103 GB FG 4103	 L 10.0 Ø 018 FG 103 C FG 103	 L 10.0 Ø 020 FG 104 GB	 L 10.0 Ø 021 FG 104 C FG 104
	 L 10.0 Ø 015 FG 5102L							





































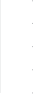








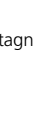


Codice colore	Micron		Descrizione
 544	150 µm	125 µm	Super coarse
 534	125 µm	106 µm*	Coarse
 524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
 524	80 µm		Medium
 514	50 µm		Golden Burs GB
 514	40 µm		Fine
 514	25 µm		Fine
 504	15 µm		Extra fine
 494	8 µm		Ultra fine



*La granulometria può deviare dalla tabella a seconda della forma e della dimensione dello strumento.

FOOTBALL 368 • Boccio

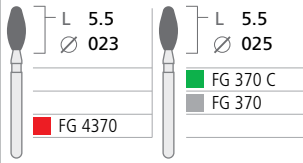


FG • ISO 314	 L 2.5 ∅ 010 FG 252A	 L 2.5 ∅ 011	 L 2.5 ∅ 012 FG 254 C FG 254	 L 3.0 ∅ 012	 L 3.0 ∅ 013	 L 3.0 ∅ 014 FG 253 C FG 253	 L 3.2 ∅ 016 FG 252	 L 3.5 ∅ 016	 L 3.5 ∅ 017 FG 255A GB FG 4255A
	 L 2.5 ∅ 010 FG 5254	 L 2.5 ∅ 011 FG 254 GB FG 4254	 L 2.5 ∅ 012	 L 3.0 ∅ 012 FG 5253	 L 3.0 ∅ 013 FG 4253	 L 3.0 ∅ 014	 L 3.2 ∅ 016	 L 3.5 ∅ 016 FG 5255A	 L 3.5 ∅ 017
	 L 3.5 ∅ 018 FG 255A C FG 255A FG 8255A	 L 5.0 ∅ 020	 L 5.0 ∅ 021	 L 5.0 ∅ 022 FG 8255 FG 255 GB FG 4255	 L 5.0 ∅ 023 FG 255 C FG 255	 L 5.0 ∅ 024 FG 255 CB			
	 L 3.5 ∅ 018 FG 9255	 L 5.0 ∅ 020	 L 5.0 ∅ 021 FG 3255 FG 5255	 L 5.0 ∅ 022	 L 5.0 ∅ 023	 L 5.0 ∅ 024			
	 L 5.0 ∅ 021 FGL 5255	 L 5.0 ∅ 023 FGL 255 C FGL 255							
	 L 2.5 ∅ 011 RA 254 GB	 L 2.5 ∅ 012 RA 254 C RA 254	 L 3.5 ∅ 016 RA 5255A	 L 3.5 ∅ 017 RA 255A GB	 L 3.5 ∅ 018 RA 255A	 L 5.0 ∅ 021 RA 5255	 L 5.0 ∅ 022 RA 255 GB RA 4255	 L 5.0 ∅ 023 RA 255 C RA 255	
	 L 2.5 ∅ 011	 L 2.5 ∅ 012	 L 3.5 ∅ 016	 L 3.5 ∅ 017	 L 3.5 ∅ 018	 L 5.0 ∅ 021	 L 5.0 ∅ 022	 L 5.0 ∅ 023	

FOOTBALL 369



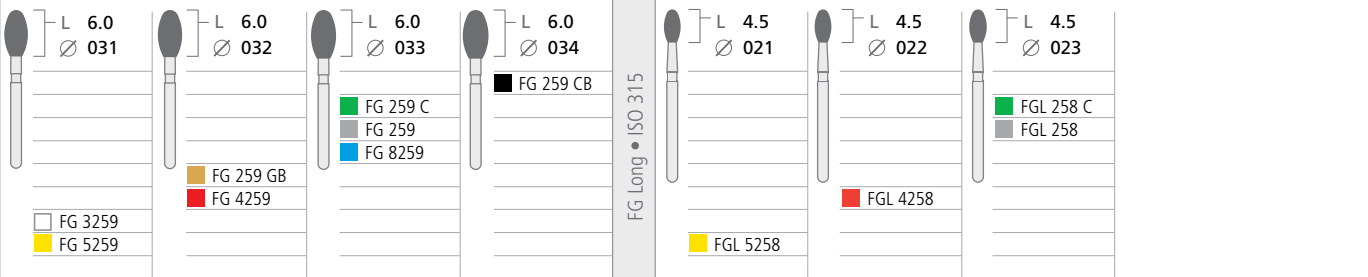
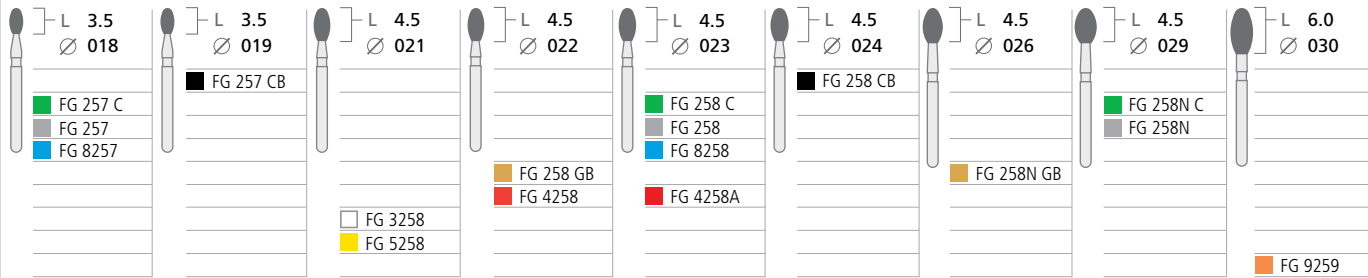
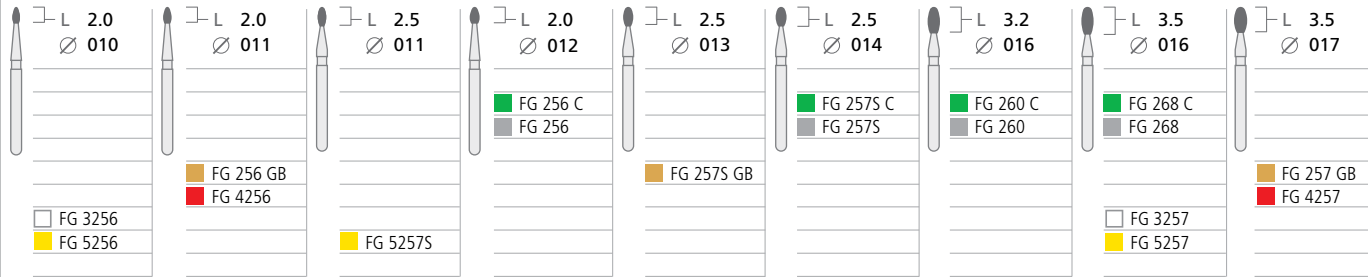
FG • ISO 314



FOOTBALL 379 • Forma uovo

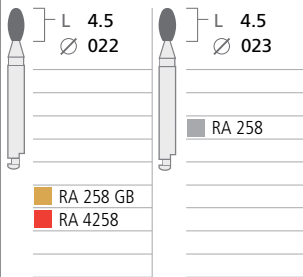


FG • ISO 314

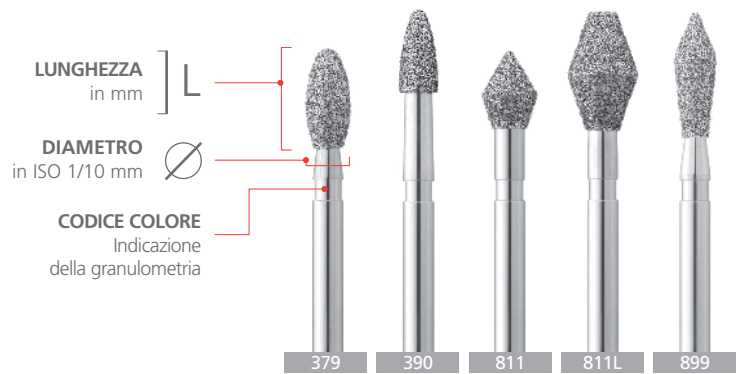


FG Long • ISO 315

RA • ISO 204



Codice colore	Micron		Descrizione
544	150 µm	125 µm	Super coarse
534	125 µm	106 µm*	Coarse
524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
524	80 µm		Medium
514	50 µm		Golden Burs GB
514	40 µm		Fine
514	25 µm		Fine
504	15 µm		Extra fine
494	8 µm		Ultra fine



*La granulometria può deviare dalla tabella a seconda della forma e della dimensione dello strumento.

FOOTBALL 379 • Forma uovo, sottile



FG • ISO 314	L 3.5 ∅ 016	L 3.5 ∅ 017	L 5.0 ∅ 020	L 5.0 ∅ 021	L 5.0 ∅ 022	L 5.0 ∅ 022	L 5.0 ∅ 023	L 5.0 ∅ 024
		FG 250A C FG 250A					FG 250 C FG 250 FG 8250	FG 250 CB
	FG 250A GB			FG 3250 FG 5250	FG 250 GB FG 4250	FG 4250B		
			FG 9250					

RA • ISO 204	L 5.0 ∅ 021	L 5.0 ∅ 022	L 5.0 ∅ 023
			RA 250 RA 8250
	RA 3250 RA 5250	RA 250 GB RA 4250	

FOOTBALL 390 • Granata



FG • ISO 314	L 3.0 ∅ 014	L 3.0 ∅ 015	L 3.0 ∅ 016	L 4.0 ∅ 018	L 4.0 ∅ 019	L 4.0 ∅ 020	L 4.0 ∅ 021
	FG 4274 FG 3274 FG 5274 FG 9274	FG 274 GB	FG 274 C FG 274			FG 274N GB FG 4274N	FG 274N C FG 274N
				FG 3274N FG 5274N			
			FG 9274N				

RA • ISO 204	L 3.0 ∅ 014	L 3.0 ∅ 015	L 3.0 ∅ 016
	RA 4274 RA 3274 RA 5274 RA 9274	RA 274 GB	RA 274

FOOTBALL 811 • Riduttore occlusale



FG • ISO 314

	L 4.0 Ø 028	L 4.0 Ø 029	L 4.0 Ø 030	L 4.5 Ø 033	L 4.5 Ø 034	L 5.0 Ø 037
	FG 198 GB	FG 198 C	FG 198 CB	FG 198A C	FG 198A CB	FG 197 C
	FG 4198	FG 198		FG 198A		FG 197

FOOTBALL 811L • Doppio cono lungo



FG • ISO 314

	L 6.0 Ø 036	L 6.0 Ø 037	L 6.0 Ø 038
	FG 241 GB	FG 241 C	FG 241 CB
	FG 4241	FG 241	

FOOTBALL 899 • Riduttore palatale



FG • ISO 314

	L 6.5 Ø 019	L 6.5 Ø 020	L 6.5 Ø 021	L 7.0 Ø 024	L 7.0 Ø 025	L 7.0 Ø 026	L 7.0 Ø 027
	FG 3243	FG 243 GB	FG 243 C			FG 245 GB	FG 245 C
	FG 5243	FG 4243	FG 243	FG 9245	FG 5245	FG 4245	FG 245
	FG 9243						

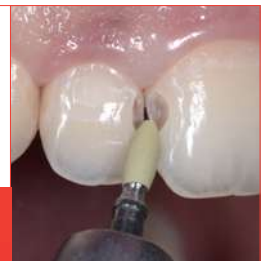
Intensiv PrepTwins

RA • ISO 204

	L 3.5 Ø 020
	RA PT368/6
	RA PT4368/6
	RA PT5368/6

Strumento diamantato in polimero per la rifinitura di tutte le preparazioni.

Vedere
pagine
106-107

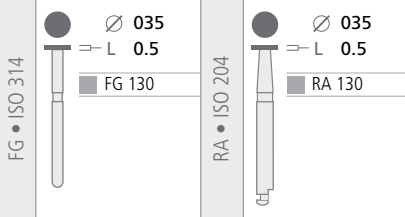


Codice colore	Micron		Descrizione
544	150 µm	125 µm	Super coarse
534	125 µm	106 µm*	Coarse
524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
514	50 µm		Golden Burs GB
514	40 µm		Fine
504	15 µm		Extra fine

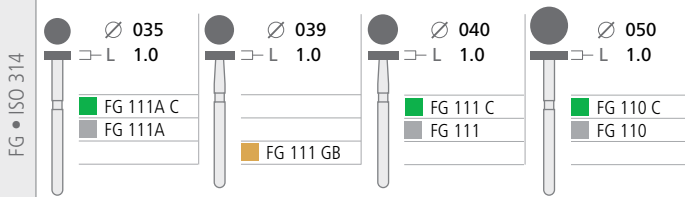


*La granulometria può deviare dalla tabella a seconda della forma e della dimensione dello strumento.

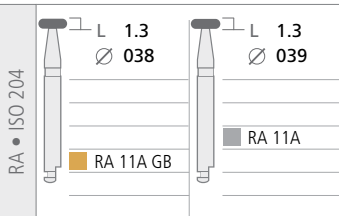
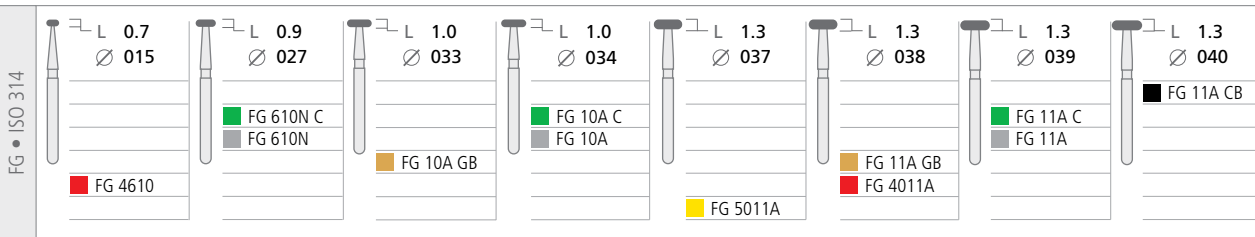
RUOTA 815 • Sottile






RUOTA 818



RUOTA 909 • Larga

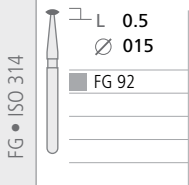


Codice colore	Micron		Descrizione
 534	125 µm	106 µm*	Coarse
 524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
 514	50 µm		Golden Burs GB



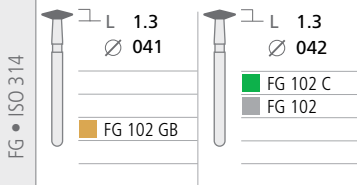
*La granulometria può deviare dalla tabella a seconda della forma e della dimensione dello strumento.

LENTE 825 • Piccola



FG • ISO 314

LENTE 825

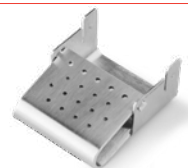








FG • ISO 314

Intensiv HygienicTray

Per l'organizzazione degli strumenti rotanti, il portafrese è diventato uno strumento indispensabile in ogni studio dentistico ben strutturato. Intensiv HygienicTray offre un'appropriata soluzione in ogni situazione.

Vedere
pagina 84

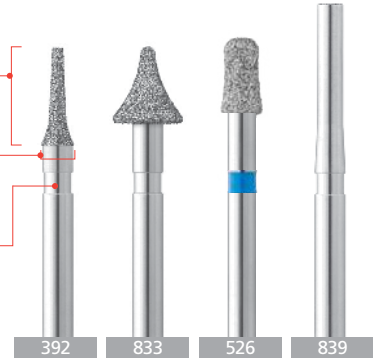


Codice colore	Micron		Descrizione
 534	125 µm	106 µm*	Coarse
 524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
 524	80 µm		Medium
 514	40 µm		Fine
 514	25 µm		Fine
 504	15 µm		Extra fine

LUNGHEZZA
in mm] L

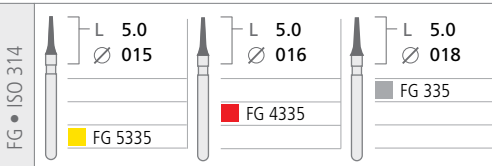
DIAMETRO
in ISO 1/10 mm ∅

CODICE COLORE
Indicazione
della granulometria

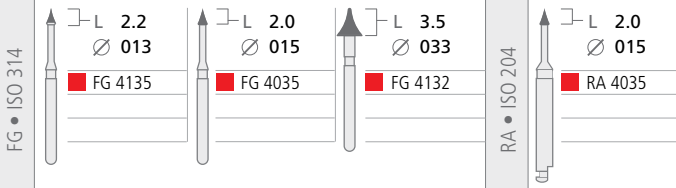


*La granulometria può deviare dalla tabella a seconda della forma e della dimensione dello strumento.

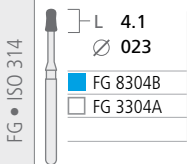
CILINDRO 392 • Corto, conico



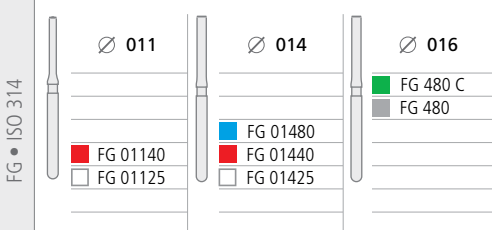
TRIMMER 833







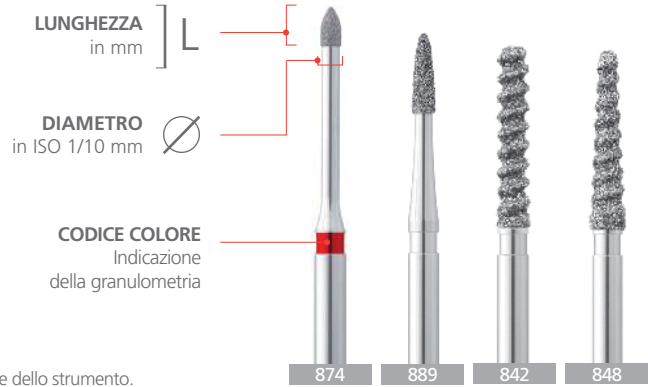
CILINDRO 526 • Concavo, rotondo



CILINDRO 839 • Diamante in testa

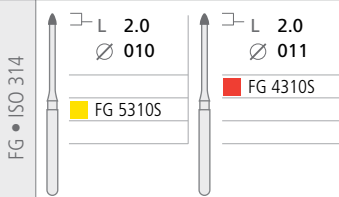


Codice colore	Micron		Descrizione
 534	125 µm	106 µm*	Coarse
 524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
 514	40 µm		Fine
 504	15 µm		Extra fine

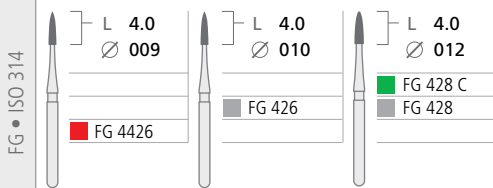


*La granulometria può deviare dalla tabella a seconda della forma e della dimensione dello strumento.

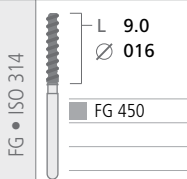
TORPEDO 874 • Corto



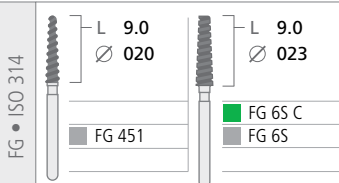
FIAMMA 889 • Collo lungo





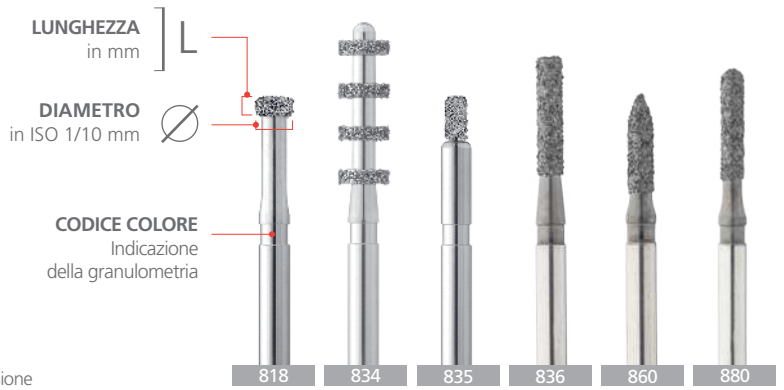
CILINDRO 842 • A spirale



CONO 848 • A spirale




Codice colore	Micron		Descrizione
 534	125 µm	106 µm*	Coarse
 524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard



*La granulometria può deviare dalla tabella a seconda della forma e della dimensione dello strumento.


INDICATORE DI PROFONDITÀ 818 • X-piccolo



FG • ISO 314	Penetration depth	Penetration depth	Penetration depth
		003 L 1.0	005 L 1.0
	FG 102A C	FG 103A C	FG 108A C

INDICATORE DI PROFONDITÀ 834 • Multi



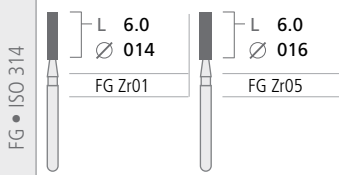
FG • ISO 314	Grinding depth	Grinding depth	Grinding depth
		004	008
	FG S4	FG S8	FG S12

INDICATORE DI PROFONDITÀ 835 • X-corto

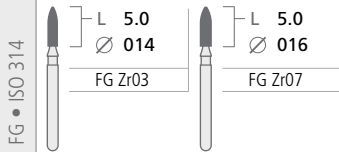


FG • ISO 314	L
	2.0 ∅ 010
	FG 707 C

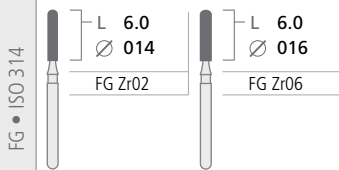
CILINDRO 836 • Intensiv ZirconCut Prosthetics, testa piatta 90°



CILINDRO 860 • Intensiv ZirconCut Prosthetics, Fiamma



CILINDRO 880 • Intensiv ZirconCut Prosthetics, arrotondato



Intensiv ZirconCut

Il taglio dei restauri in ceramica di ossido di zirconio è una grande sfida negli studi. Il materiale è molto compatto ed estremamente duro. La cementazione adesiva può portare ad un ancoraggio difficilmente rimovibile di corone e ponti. Gli strumenti diamantati speciali Intensiv ZirconCut sono adatti per un taglio più efficiente dei restauri in ceramica di ossido di zirconio.

Vedere
pagine
30-31





Cutting Instruments



| Intensiv Cutting Instruments 80

Intensiv Cutting Instruments

Selezione di strumenti complementari all'assortimento di strumenti diamantati

Nelle terapie restaurative, l'escavazione completa della dentina cariosa è un passaggio obbligato. L'uso di strumenti rotanti e taglienti precisi ed efficienti permette la percezione tattile del tessuto del dente sano. In ortodonzia, tutti i residui di materiale adesivo composito per il bonding dei brackets devono essere completamente rimossi e le superfici dei denti lucidate in modo da ripristinare la naturale rugosità. Per la rimozione delle corone, sono necessari strumenti che permettono un tempo di procedura di separazione minimo, senza causare vibrazioni.



Descrizione del prodotto

- Strumenti di taglio nelle forme: pallina, pera, cilindro, football
- Disponibile in diversi diametri del gambo FG/RA
- Punta dello strumento stabile e definita con esattezza

Indicazioni

- Escavazione della dentina cariosa
- Taglio di corone e ponti in metallo e metallo-ceramica
- Rimozione del composito nell'ortodonzia

Vantaggi

- Eccellente capacità di taglio
- Resistenza, prestazioni e durata ottimali
- Concentricità degli strumenti
- Swiss Machining

01, 03): Prof. Antonio Cerutti, Brescia, Italia
02): Dr. Alessandro Devigus, Bülach, Svizzera

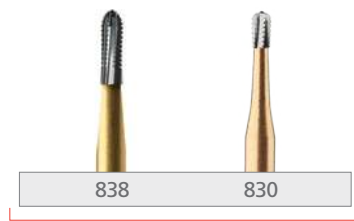


Immagini cliniche

- 01) Rimozione amalgama
- 02) Escavazione della dentina cariosa con Intensiv Cutting Instrument
- 03) Separazione della corona metallica con Intensiv Cutting



ExcavatingCutter



CrownCutter



DebondingCutter

PALLINA 801

ExcavatingCutter

FG • ISO 500	\varnothing 012 FGCU80012	\varnothing 014 FGCU80014	\varnothing 016 FGCU80016	\varnothing 018 FGCU80018	\varnothing 021 FGCU80021	\varnothing 023 FGCU80023
RA • ISO 500	\varnothing 012 RACU80012	\varnothing 014 RACU80014	\varnothing 016 RACU80016	\varnothing 018 RACU80018	\varnothing 021 RACU80021	\varnothing 023 RACU80023
RA • ISO 500	\varnothing 012 RACU83012	\varnothing 014 RACU83014	\varnothing 016 RACU83016	\varnothing 018 RACU83018	\varnothing 021 RACU83021	\varnothing 023 RACU83023

PERA 830R

ExcavatingCutter

FG • ISO 500	L 1.9 \varnothing 008 FGCU87008	L 1.8 \varnothing 010 FGCU87010
--------------	---	---

CILINDRO 838 • Arrotondato

CrownCutter

FG • ISO 500	L 3.8 \varnothing 010 FGCU20010	L 4.0 \varnothing 012 FGCU20012
--------------	---	---

PERA 830 • Punta convessa

CrownCutter

FG • ISO 500	L 1.9 \varnothing 008 FGCU25008	L 2.0 \varnothing 010 FGCU25010
--------------	---	---

FOOTBALL 379

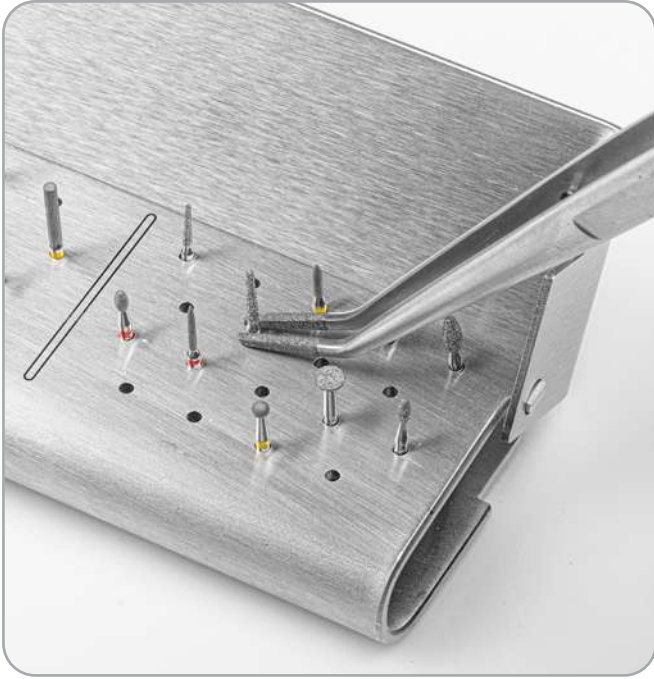
DebondingCutter

FG • ISO 500	L 4.2 \varnothing 023 FGCU60023
--------------	---

L: Lunghezza in mm | \varnothing : Diametro in ISO 1/10 mm | Attacco RA: | Attacco FG:



Trays



Trays

Intensiv HygienicTray	84
Intensiv InstrumentTray	85
Intensiv ProxoshapeTray	86
Intensiv Ortho-StripsTray	87

Intensiv HygienicTray

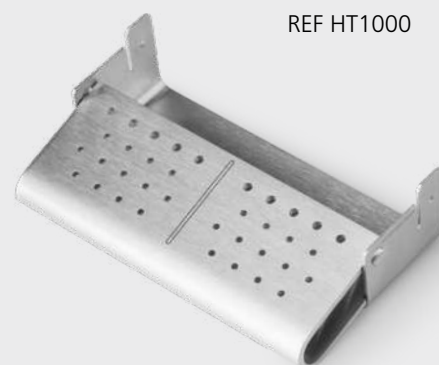
Nuovo

Portafrese in acciaio inox, pregiato e di lunga durata, per l'organizzazione degli strumenti rotanti nei trattamenti di routine

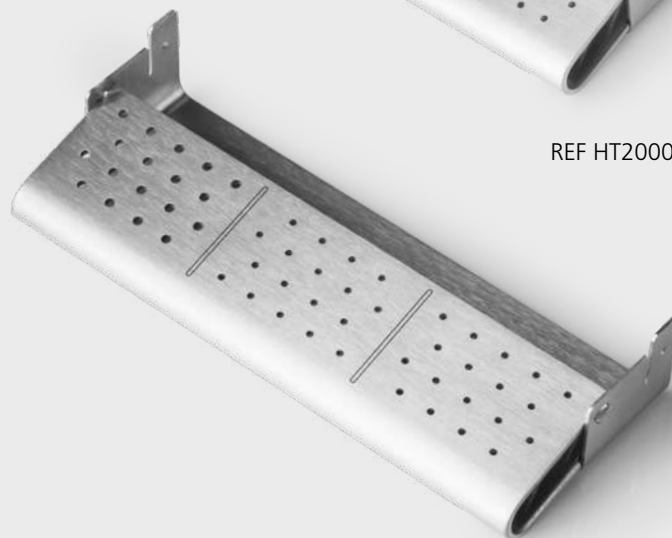
Per l'organizzazione degli strumenti rotanti, il portafrese è diventato uno strumento di supporto indispensabile in ogni studio dentistico ben equipaggiato. Intensiv HygienicTray offre la soluzione appropriata. Tramite l'organizzazione di tutti gli strumenti rotanti usati di routine negli studi dentistici, i processi di pratica vengono standardizzati.



REF HT1000



REF HT2000



REF HT3000

Descrizione del prodotto

- Pezzi smontabili in acciaio inox di alta qualità
- Privo di fessure e cavità difficilmente accessibili
- Bordi arrotondati
- Altezza adatta a vassoi di sterilizzazione standard

REF HT1000:

- 2 parti smontabili: coperchio ribaltabile e rimovibile; base
- 13 fori per strumenti FG e 5 fori RA
- Accesso ergonomico agli strumenti grazie alla posizione alta ed inclinata
- Dimensioni: 50x40x30 mm (LxPxA)

REF HT2000:

- 2 parti smontabili: coperchio ribaltabile e rimovibile; base
- 26 fori per strumenti FG e 10 fori RA
- Accesso ergonomico agli strumenti grazie alla posizione bassa ed inclinata
- Dimensioni: 104x44x30 mm (LxPxA)

REF HT3000:

- 2 parti smontabili: coperchio ribaltabile e rimovibile; base
- 36 fori per strumenti FG e 18 fori RA
- Accesso ergonomico agli strumenti grazie alla posizione bassa ed inclinata
- Dimensioni: 150x44x30 mm (LxPxA)

Impiego

- Organizzazione di kit di strumenti di routine per tutti i protocolli standard di trattamento
- Conservazione e trasporto degli strumenti rotanti

Vantaggi

- Organizzazione e disposizione degli strumenti rotanti
- Facile accesso agli strumenti grazie alla posizione dei fori
- Igiene grazie a 2 parti individuali privi di fessure e cavità difficilmente accessibili
- Acciaio inossidabile durevole e sterilizzabile

Intensiv InstrumentTray

Tray per strumenti compatto e di alta qualità in acciaio inossidabile per la collocazione e il trasporto di strumenti lunghi

Per le procedure nello studio dentistico è importante poter usufruire di un porta strumenti sicuro, igienico e sterilizzabile. L'identificazione degli strumenti utilizzati deve essere evidente. Gli strumenti devono essere conservati in completa sicurezza.



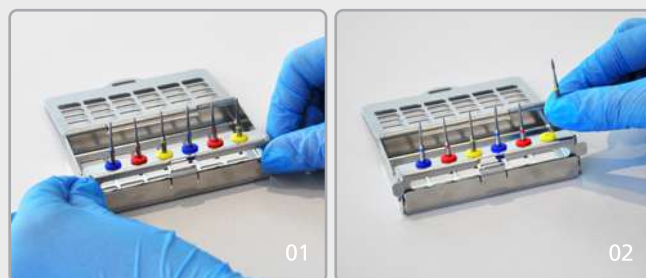
REF T600










Descrizione del prodotto

- Tray in acciaio inossidabile, composto da base e coperchio.
- Inserto girevole con sei fori, per contenere i supporti in silicone colorato sterilizzabile
- Dimensioni: 87x51x14 mm (LxPxA)
- Lunghezza massima dello strumento 35 mm
- Dispone di fessure che consentono la circolazione del liquido disinfettante per il lavaggio interno del tray
- I supporti in silicone colorato permettono l'assegnazione di sei strumenti Intensiv

01 I supporti in silicone colorato permettono l'assegnazione degli strumenti Intensiv

02 Selezione degli strumenti Intensiv



Supporto in silicone con foro per strumenti									
REF	056green/10	056grey/10	056blue/10	056brown/10	056red/10	056white/10	056yellow/10	056orange/10	056ass/8
µm (la granulometria si riferisce alle lime)	125	90	80	60	40	25	15	08	

Tutti i supporti in silicone colorato sono disponibili in confezioni da 10 pezzi oppure in assortimenti da 8 pezzi. Con il tray vengono forniti gratuitamente 8 supporti in silicone colorato diversi. I supporti in silicone desiderati sono da ordinare insieme al tray.

Impiego

- Stoccaggio e trasporto in completa sicurezza di strumenti Intensiv nello studio dentistico

Vantaggi

- Strumenti Intensiv disponibili durante il trattamento in modo personalizzabile
- Supporti in silicone colorato per la combinazione individuale
- Compatto e leggero
- Adeguato per la sterilizzazione e disinfezione
- Stoccaggio sicuro di strumenti Intensiv

Intensiv ProxoshapeTray

Vassoio compatto in acciaio inox con supporti in silicone colorato per il supporto delle lime oscillanti Intensiv Proxoshape

Per le procedure nello studio dentistico è importante poter usufruire di un porta strumenti sicuro, igienico e sterilizzabile. L'identificazione delle lime da utilizzare deve essere evidente. Le lime devono essere conservate in completa sicurezza.

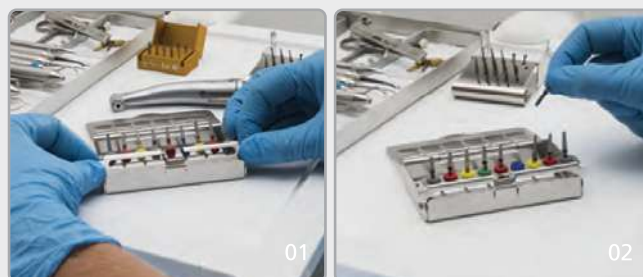


REF PST500

Descrizione del prodotto

- Tray in acciaio inossidabile, composto da base e coperchio.
- Inserto girevole con nove fori, per contenere i supporti in silicone sterilizzabile
- Dimensioni: 87x51x14 mm (LxPxA)
- Con fessure per il lavaggio interno del tray con liquido disinfettante
- I supporti in silicone colorato permettono la disposizione di diverse lime oscillanti Intensiv

- 01 Semplice identificazione della lima Intensiv
- 02 Presa sicura della lima



Supporto in silicone con foro per strumenti									
REF	056green/10	056grey/10	056blue/10	056brown/10	056red/10	056white/10	056yellow/10	056orange/10	056ass/8
µm (la granulometria si riferisce alle lime)	125	90	80	60	40	25	15	08	

Tutti i supporti in silicone colorato sono disponibili in confezioni da 10 pezzi oppure in assortimenti da 8 pezzi. Con il tray vengono forniti gratuitamente 9 supporti in silicone colorato diversi. I supporti in silicone desiderati sono da ordinare insieme al tray.

Impiego

- Stoccaggio e trasporto in completa sicurezza delle lime oscillanti Intensiv nello studio dentistico

Vantaggi

- Le lime Intensiv sono assegnate secondo il/la colore/ granulometria
- Supporti in silicone colorato per la combinazione individuale
- Compatto e leggero
- Adeguato per la sterilizzazione e disinfezione
- Stoccaggio e trasporto sicuro delle lime Intensiv

Intensiv Ortho-StripsTray

Tray compatto in acciaio inox con supporti in silicone colorato per la disposizione degli Intensiv Ortho-Strips oscillanti

Per le procedure nello studio dentistico è importante poter usufruire di un porta strumenti sicuro, igienico e sterilizzabile. L'identificazione degli strips da utilizzare deve essere evidente. Gli strips devono essere conservati in completa sicurezza.

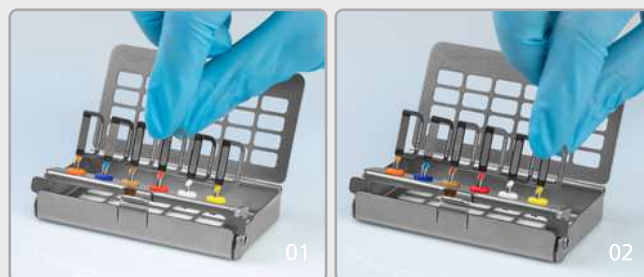
















REF OST400

Descrizione del prodotto

- Tray in acciaio inossidabile, composto da base e coperchio.
- Inserto girevole con sei fori, per contenere i supporti in silicone colorato sterilizzabile
- Dimensioni: 87x51x14 mm (LxPxA)
- Dispone di fessure che consentono la circolazione del liquido disinfettante per il lavaggio interno del tray
- I supporti in silicone colorato permettono la disposizione di diversi intensiv Ortho-Strips

- 01 I supporti in silicone colorato permettono l'assegnazione degli Intensiv Ortho-Strips
- 02 Selezione degli Intensiv Ortho-Strips



Supporto in silicone con foro per strumenti							       
REF	056blue/10	056brown/10	056red/10	056white/10	056yellow/10	056orange/10	056ass/8
µm (la granulometria si riferisce alle lime)	80	60	40	25	15	08	

Tutti i supporti in silicone colorato sono disponibili in confezioni da 10 pezzi oppure in assortimenti da 8 pezzi. Con il tray vengono forniti gratuitamente 8 supporti in silicone colorato diversi. I supporti in silicone desiderati sono da ordinare insieme al tray.

Impiego

- Stoccaggio e trasporto in completa sicurezza degli Intensiv Ortho-Strips nello studio ortodontico

Vantaggi

- Gli Intensiv Ortho-Strips sono assegnati secondo il/la colore/granulometria
- Supporti in silicone colorato per la combinazione individuale
- Compatto e leggero
- Adeguato per la sterilizzazione e disinfezione
- Stoccaggio e trasporto sicuro degli Intensiv Ortho-Strips



Swingle e Strumenti oscillanti



Swingle

Intensiv Swingle [®] Pat. EP 2754406B1	90
Intensiv Swingle [®] SWISS EDITION PAT. EP 2754406B1	91

Strumenti oscillanti

Intensiv Proxoshape	92
Intensiv Proxoshape Flexible	94
Intensiv Bevelshape	95

Intensiv Swingle® Pat. EP 2754406B1

Contrangolo reciprocante con doppia funzione micromeccanica (rotazione assiale libera / posizione assiale fissa degli strumenti oscillanti)

L'uso efficiente di un contrangolo reciprocante richiede una scelta tra la posizione assiale fissa e la rotazione assiale libera degli strumenti oscillanti durante lo stesso trattamento. La riduzione dei giri di 2:1 si traduce in un movimento efficiente della corsa di 20.000 giri al minuto se utilizzato con micromotori a 40.000 giri al minuto (rpm).



REF WG-69 LT
(con luce)

REF WG-69 A
(senza luce)



L'interruttore a scatto sulla testina del contrangolo permette di scegliere tra rotazione assiale libera o posizione assiale fissa degli strumenti.

Descrizione del prodotto

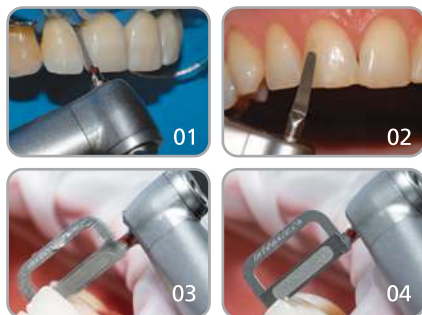
IL CONTRANGOLO DUALE INTENSIV SWINGLE

Il contrangolo duale Intensiv Swingle, tipo EVA, è utilizzato per l'applicazione degli strumenti oscillanti Intensiv Ortho-Strips, Intensiv Proxoshape e Intensiv Bevelshape.

- Contrangolo reciprocante con spruzzo d'acqua integrato e luce opzionale
- Movimento oscillatorio 0,9 mm
- 20.000 oscillazioni a 40.000 giri/min
- Con interruttore a scatto per scegliere la rotazione assiale libera o posizione fissa degli strumenti oscillanti
- Le lime e le strisce a rotazione assiale libera vengono utilizzate per rifinire e lucidare le superfici preparate. La sagomatura delle superfici viene mantenuta
- Le posizioni assiali fisse delle lime e delle strisce sono utilizzate per il posizionamento mirato delle stesse per la rimozione delle eccedenze (lime), l'apertura dei punti di contatto (strisce) e la riduzione dello smalto in ortodonzia (strisce)

Indicazioni

- Swingle: per strumenti oscillanti con movimento oscillante
- Swingle/Proxoshape: Preparazioni mini-invasive precise e rifinitura del margine
- Swingle/Proxoshape: Rimozione rapida ed efficiente degli eccessi, rifinitura e lucidatura dei restauri
- Swingle/Ortho-Strips: Riduzione interprossimale dello smalto, IPR, in ortodonzia



01, 02) Dr. Simona Gianì, Varese, Italia
03, 04) Dr. Francesco Garino, Torino, Italia

Vantaggi

- Due applicazioni in un contrangolo: rotazione assiale libera o posizione assiale fissa degli strumenti inseriti
- Uso versatile, per strumenti oscillanti in restauro e ortodonzia (riduzione dello smalto)
- 20.000 oscillazioni al minuto per una migliore efficienza dell'abrasione

Immagine cliniche

- 01 Rifinitura interprossimale con Proxoshape PS2 utilizzato nel contrangolo Intensiv Swingle
- 02 Rifinitura delle superfici vestibolari con Proxoshape PS2 e Intensiv Swingle
- 03 Riduzione smalto in ortodonzia (IPR) con Ortho-Strips System, Central, rosso, 40 µm
- 04 Inserimento interprossimale vantaggioso con Ortho-Strips System, Central, libero di rivestimento di diamante al bordo superiore e inferiore dello strip

Intensiv Swingle® Pat. EP 2754406B1

SWISS EDITION

Contrangolo reciprocante con doppia funzione micromeccanica (rotazione assiale libera / posizione assiale fissa degli strumenti oscillanti) - Durevole, raffinato e performante, pacchetto di servizi aggiuntivi incluso

L'uso efficiente di un contrangolo reciprocante richiede una scelta tra la posizione assiale fissa e la rotazione assiale libera degli strumenti oscillanti durante lo stesso trattamento. Intensiv Swingle SWISS EDITION con design antiscivolo e rivestimento in vetro antigraffio e antiusura. Questo speciale rivestimento fornisce al contrangolo una protezione duratura contro i graffi delle superfici.



Descrizione del prodotto

IL CONTRANGOLO DUALE INTENSIV SWINGLE

- Migliore design per una presa sicura del contrangolo
- Lo speciale rivestimento garantisce una protezione duratura contro i graffi delle superfici
- Contrangolo reciprocante con spruzzo d'acqua integrato e luce opzionale
- Movimento oscillatorio 0,9 mm
- 20.000 oscillazioni a 40.000 giri/min.
- Con interruttore a scatto per scegliere la rotazione assiale libera o posizione fissa degli strumenti oscillanti
- 12 posizioni assiali fisse su 360°

Un interruttore a scatto sulla testina del contrangolo consente di scegliere tra strumenti oscillanti a rotazione assiale libera o fissa.

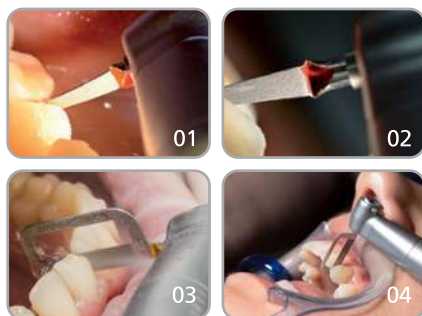


Interruttore a scatto fissato verso il basso: strumenti oscillanti in posizione assiale fissa.

Interruttore a scatto fissato verso l'alto: strumenti oscillanti a rotazione assiale libera.

Indicazioni

- Swingle: per strumenti oscillanti con movimento oscillante
- Swingle/Proxoshape: Preparazione precisa e rifinitura del margine
- Swingle/Proxoshape: Rimozione rapida ed efficiente degli eccessi, rifinitura e lucidatura dei restauri
- Swingle/Ortho-Strips: Riduzione interprossimale dello smalto, IPR, in ortodonzia



01-02) Dr. A. Devigus, Bülach, Svizzera
03-04) Dr. F. Garino, Torino, Italia

Vantaggi

- Superficie del contrangolo resistente e impeccabile, grazie allo speciale rivestimento resistente ai graffi e durevole
- 20.000 oscillazioni al minuto per una migliore prestazione di levigatura e lucidatura
- 3 anni di garanzia compreso un servizio di manutenzione

Immagini cliniche

- 01 Finitura approssimale con Intensiv Swingle SWISS EDITION e Intensiv Proxoshape Flexible, rosso, 40 µm
- 02 Finitura dei margini di riempimento con Intensiv Swingle SWISS EDITION e Intensiv Proxoshape Flexible, rosso, 40 µm
- 03 Apertura del punto di contatto approssimale con Intensiv Swingle SWISS EDITION e Ortho-Strips Opener, arancione, 8 µm
- 04 Riduzione approssimale dello smalto con Intensiv Swingle SWISS EDITION e Ortho-Strips Central, rosso, 40 µm

Intensiv Proxoshape

Lime oscillanti diamantate per l'asportazione delle eccedenze e la modellazione delle superfici prossimali restaurate

Superfici di otturazione prossimali e margini delle corone perfettamente lavorati e lucidati costituiscono il presupposto per preservare la salute del parodonto e prevenire carie secondarie. Intensiv Proxoshape soddisfa i requisiti per eseguire una corretta modellazione delle superfici e dei margini di otturazione e li prepara per la lucidatura finale.



Descrizione del prodotto

Intensiv Proxoshape:

- 6 lime diamantate da un solo lato, in 6 granulometrie: 125, 90, 50, 40, 15 e 8 µm
- 4 lime con parte lavorante allungata 11 mm, 90, 50, 40 e 15 µm
- 1 lima speciale diamantata distalmente 3 mm, 15 µm

Intensiv Proxoshape Coarse:

- Lima diamantata da un solo lato e perforata, 80 µm, 2 file di perforazioni



SPESSORE LIME
0,2 mm

Tutte le lime Intensiv Proxoshape sono disponibili in confezioni da 3 o 6 pezzi

Intensiv Proxoshape Set, REF 100
Contenuto 4 lime: PS0, PS1, PS2, PS3

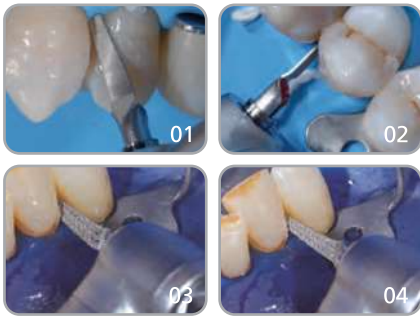
Indicazioni

- Rimozione di: eccedenze di materiali da otturazione o da cementazione
- Rifinitura e adattamento di: sovracontorni prossimali della corona in oro o ceramica
- Modellazione e rifinitura di superfici di restauro prossimali

Vantaggi

- Accesso agevolato allo spazio interdentale
- Nessun danno iatrogeno ai denti adiacenti grazie al rivestimento in diamante monolaterale
- Evitare le superfici irregolari (a onde) causate dall'uso di strumenti rotanti

01, 02) Università di Brescia, Italia
 03, 04) Dr. A. Devigus, Bülach, Svizzera



Immagini cliniche

- 01 Rifinitura del restauro interprossimale con la lima PS2
- 02 Modellazione della superficie sotto il punto di contatto oggetto del restauro senza danneggiare il dente vicino con lima PS3
- 03 Modellazione con PSC80
- 04 Modellazione con PSC80

Codice colore	Micron	Descrizione
534	125 µm	Coarse
524	90 µm	Standard
524	80 µm	Medium
514	50 µm	Golden Burs GB
524	60 µm	Medium
514	40 µm	Fine
504	15 µm	Extra fine
494	8 µm	Ultra fine

LUNGHEZZA in mm } L

CODICE COLORE Indicatore granulometria

0,2 mm

Standard — 0,2 mm

PS0 (L 8.5), PS1 (L 8.5), PS2 (L 8.5), PS3 (L 8.5), PS1L (L 11), PS2L (L 11), PS3L (L 11), PS3G (L 3)

PSC80 (L 8.5), PS9 (L 8.5), PSS0 (L 8.5), PSS0L (L 11)

Intensiv Swingle® Pat. EP 2754406B1

L'unico contrangolo reciprocante con entrambe le funzioni in un unico contrangolo: rotazione assiale libera e posizione assiale fissa. Intensiv Swingle è calibrato per tutti gli strumenti meccanici oscillanti Intensiv come Intensiv Proxoshape, Bevelshape e Ortho-Strips. Intensiv Swingle corrisponde a un contrangolo "Tipo EVA" ma con la doppia funzione brevettata delle posizioni dello strumento.

Vedere pagina 90

Intensiv Proxoshape Flexible

Lime oscillanti diamantate per la rimozione del materiale in eccesso e la modellazione delle superfici approssimali restaurate

La modellazione dei restauri estetici nella zona prossimale è necessaria per ottenere una morfologia ideale del restauro. A tal fine, è necessario utilizzare strumenti appropriati che si adattino perfettamente alle superfici del restauro evitando danni iatrogeni al dente adiacente. Grazie al suo spessore minimo di 0,1 mm, Intensiv Proxoshape Flexible è così sottile da consentire il trattamento di spazi interdentali difficilmente accessibili. Inoltre, la lima sottile è sufficientemente flessibile da adattarsi alle superfici parzialmente concave.



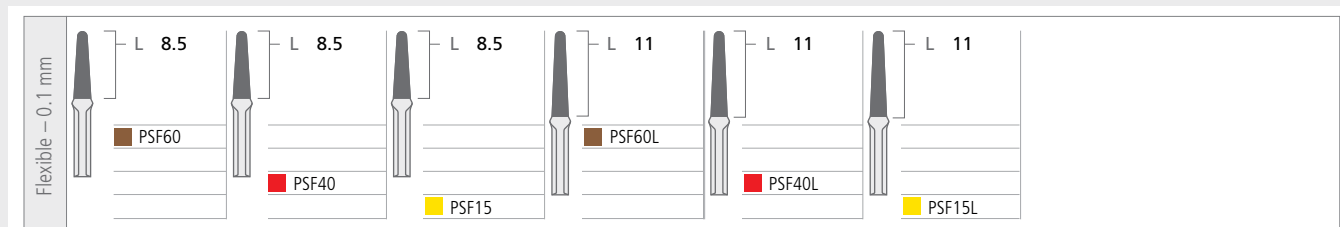
Descrizione del prodotto

Intensiv Proxoshape Flexible:

- 3 lime diamantate su un solo lato da 60, 40 e 15 µm
- 2 lunghezze delle lime: 8,5 e 11 mm

Intensiv Proxoshape Flexible Set, REF 110
Contenuto 6 lime: PSF60, PSF40, PSF15, PSF60L, PSF40L, PSF15L

SPESSORE LIME
0,1 mm



Indicazioni

- Rifinitura e lucidatura di restauri estetici con superfici prossimali di difficile accesso
- Rimozione degli eccessi (residui di cemento e di otturazione) sulle superfici dei restauri

Università di Zurigo, Svizzera



Vantaggi

- Accesso semplificato allo spazio interdentale
- Migliore adattamento alla morfologia dell'otturazione prossimale
- Assenza di danni iatrogeni ai denti vicini grazie al rivestimento diamantato su un solo lato
- Prevenzione di onde superficiali irregolari create dall'uso di strumenti rotanti.

Immagini cliniche

- 01 Rifinitura dei bordi cervicali del restauro con la lima PSF40L
- 02 Rifinitura del restauro prossimale con la lima PSF15L

Intensiv Bevelshape

Lime diamantate oscillanti per bisellature e bordi di preparazione perfetti

Un prerequisito essenziale per la preparazione ideale della cavità per le otturazioni in composito, per inlays in oro e gli overlay è una precisa bisellatura dei margini con profili ben definiti. La diamantatura da un solo lato previene il danno iatrogeno ai denti vicini e le lesioni ai tessuti molli.

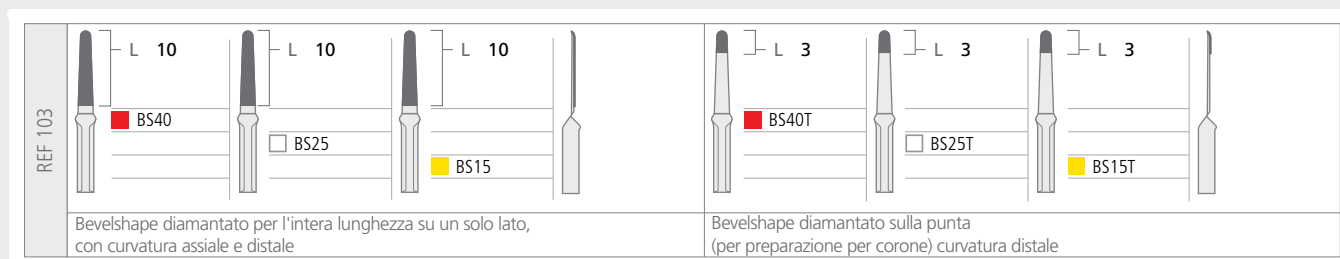


Descrizione del prodotto

- Lime con curvatura assiale e punta piegata distalmente
- 3 lime diamantate completamente sul lato convesso nelle granulometrie 40, 25 e 15 µm
- 3 lime diamantate solo sulla punta distale convessa nelle granulometrie 40, 25 e 15 µm

REF 103, Intensiv Bevelshape Set.

Tutti gli Intensiv Bevelshape sono disponibili in confezioni da 3 o 6 pezzi



Indicazioni

- Bisellatura e rifinitura del bordo per restauri anteriori in composito / slots in composito / inlays e onlays
- Rifinitura del bordo di preparazione per veneers
- Preparazioni di corone con rifinitura dei margini di preparazioni a chamfer / bisellatura di una preparazione a spalla

Università di Zurigo, Svizzera



Vantaggi

- Profili levigati e precisi, bordi ben definiti
- Nessuna microfrattura e nessun distacco accidentale di prismi dello smalto
- Superficie dello smalto priva di difetti ed irregolarità lungo il bordo di preparazione

Immagini cliniche

- 01 La lima consente anche di eseguire la bisellatura a livello del gradino cervicale
- 02 Rifinitura del margine di preparazione per veneers con la lima BS40 o BS40T
- 03 Bisellatura dei margini delle preparazioni delle cavità di classe IV

Intensiv Swingle® Pat. EP 2754406B1

L'unico contrangolo reciprocante con entrambe le funzioni in un unico contrangolo: rotazione assiale libera e posizione assiale fissa. Intensiv Swingle è calibrato per tutti gli strumenti meccanici oscillanti Intensiv come Intensiv Proxoshape, Bevelshape e Ortho-Strips. Intensiv Swingle corrisponde a un contrangolo "Tipo EVA" ma con la doppia funzione brevettata delle posizioni dello strumento.

Vedere pagina 90



Strumenti per ortodonzia



Intensiv Ortho-Strips® System	98
Intensiv Ortho-Strips® System, Central <small>PAT. EP115201863.6</small>	100
Intensiv Ortho-Strips® Sets	102
Intensiv IPR-DistanceControl	103
Intensiv ApproxOpener	103

Intensiv Ortho-Strips® System



Strips diamantati oscillanti per la riduzione interdentale bilaterale o monolaterale dello smalto dei denti in ortodonzia

L'apertura dei contatti interdentali, la riduzione, la rifinitura e la lucidatura dello smalto interdentale in Ortodonzia non devono provocare solchi o graffi sullo smalto. La riduzione dello smalto viene effettuata gradualmente, passando da un grano grosso ad uno fine. Rispetto agli strips manuali, l'Intensiv Ortho-Strips System consente una riduzione rapida e controllata dello smalto con successiva lucidatura, senza inutile asporto della sostanza sana del dente.



Descrizione del prodotto

- Strips oscillanti, diamantati da uno o due lati
- 6 diverse granulometrie:
 - 08 µm, arancione, apertura
 - 40 µm, rosso, riduzione contornata
 - 60 µm, marrone, riduzione rapida
 - 80 µm, blu, riduzione ultra rapida
 - 25 µm, bianco, rifinitura
 - 15 µm, giallo, lucidatura
- Sterilizzabile

Intensiv Ortho-Strips System, Double-Sided, REF OSSet02/6
Assortimento con 6 strips oscillanti

- OS08OP-DS, OS40M-DS, OS60C-DS, OS80XC-DS, OS25F-DS, OS15POL-DS

Intensiv Ortho-Strips System, Left-Sided, REF OSSet02L/6
Assortimento con 6 strips oscillanti

- OS08OP-L, OS40M-L, OS60C-L, OS80XC-L, OS25F-L, OS15POL-L

Intensiv Ortho-Strips System, Right-Sided, REF OSSet02R/6
Assortimento con 6 strips oscillanti

- OS08OP-R, OS40M-R, OS60C-R, OS80XC-R, OS25F-R, OS15POL-R

Intensiv Ortho-Strips System, Opener

- Striscia con bordo seghettato e grana ultra-fine da 8µm per aprire i punti di contatto senza attrito



Indicazioni

- Apertura del punto di contatto interdentale
- Ampliamento degli spazi interdentali in ortodonzia attraverso la riduzione bilaterale o monolaterale dello smalto
- Eliminazione di solchi stretti, rifinitura del trattamento in ortodonzia
- Lucidatura approssimale dello smalto bilaterale o monolaterale

Vantaggi

- Apertura efficace dei punti di contatto
- Riduzione rapida e controllata dello smalto
- Riduzione contornata, rifinitura e lucidatura approssimale dei denti adiacenti in un solo passaggio
- Utilizzabile più volte

Dr. Francesco Garino, Torino, Italia

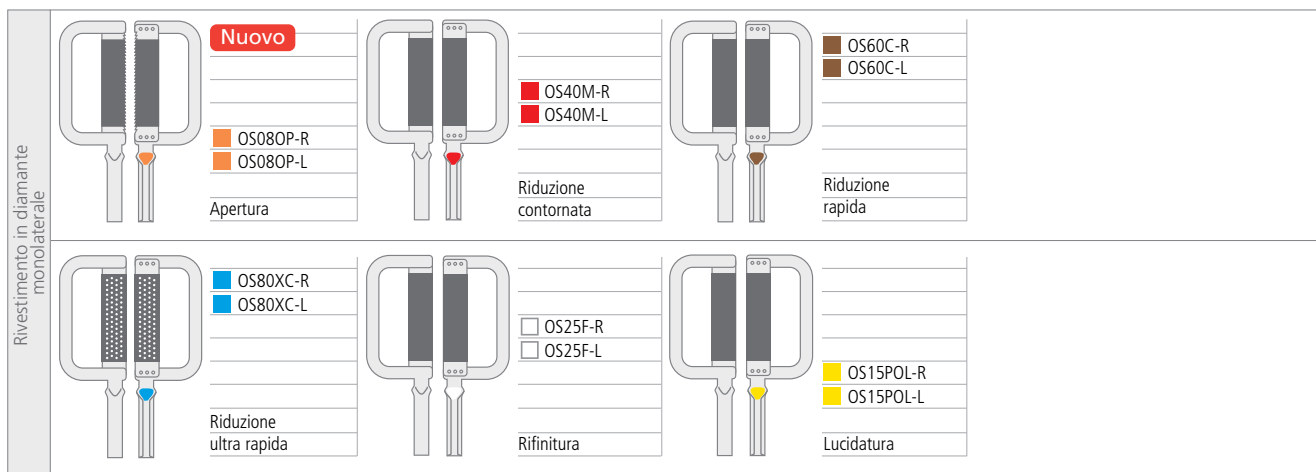
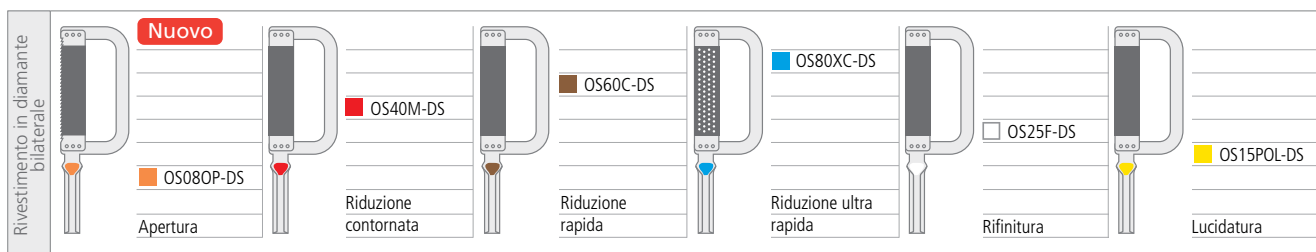
Immagini cliniche



- 01 Apertura dello spazio interdentale con OS08OP-DS, Opener, 8 µm
- 02 Riduzione contornata dello smalto con OS40M-DS, Medium, 40 µm
- 03 Riduzione rapida dello smalto con OS60C-DS, Coarse, 60 µm
- 04 Riduzione ultra rapida dello smalto con OS80XC-DS, Extracoarse, 80 µm
- 05 Rifinitura controllata con OS25F-DS, Fine, 25 µm
- 06 Lucidatura con OS15POL-DS, Polishing, 15 µm

Codice colore	Micron	Descrizione
■ 524	80 µm	Extracoarse
■ 524	60 µm	Coarse
■ 514	40 µm	Medium
■ 514	25 µm	Fine
■ 504	15 µm	Polishing
■ 494	8 µm	Opener

Rivestimento in diamante:
BL = Bilaterale
S = Sinistra
D = Destra



Tutti gli Intensiv Ortho-Strips, Double-Sided e gli Intensiv Ortho-Strips, One-Sided sono disponibili in confezioni da 3, 6 e 12 pezzi.

Intensiv Ortho-Strips® System, Central Pat. EP15201863.6

Strips oscillanti innovativi, con zona di lavoro centrale rivestita in diamante

Grazie al rivestimento diamantato nella zona centrale di lavoro, il sistema Intensiv Ortho-Strips System, Central offre un'alta precisione nella riduzione così come per la rifinitura e la lucidatura approssimale dello smalto del dente rispettando la morfologia originale e il tessuto del dente.

Durante il processo di riduzione, rifinitura e lucidatura dello smalto in ortodonzia (Stripping), le parti di smalto o dentina al di sotto dell'equatore del dente potrebbero essere rimosse involontariamente, il che può causare una successiva ipersensibilità del dente nel paziente.



Descrizione del prodotto

- Strips oscillanti, con zona centrale rivestita in diamante
- 4 diverse granulometrie:
 - 60 µm, marrone, Coarse
 - 40 µm, rosso, Medium
 - 25 µm, bianco, Fine
 - 15 µm, giallo, Polishing
- Lo spessore dello strip nella zona non diamantata è 0,05 mm
- Altezza totale dello strip: 3,7 mm
- Altezza della zona diamantata: 2,7 mm
- Lunghezza della zona diamantata: 13 mm
- Sterilizzabile

Intensiv Ortho-Strips System, Central, Double-Sided, sono disponibili in confezioni da 3:

OS60C-CEN-DS/3
OS40M-CEN-DS/3
OS25F-CEN-DS/3
OS15POL-CEN-DS/3

O come set di 6, un articolo ciascuno:
OSSetCEN02/6, Intensiv Ortho-Strips System OP, XC & 4 Central Double-Sided

Intensiv Ortho-Strips System, Central, One-Sided, sono disponibili in confezioni da 3:

OS60C-CEN-L/3
OS40M-CEN-L/3
OS25F-CEN-L/3
OS15POL-CEN-L/3
OS60C-CEN-R/3
OS40M-CEN-R/3
OS25F-CEN-R/3
OS15POL-CEN-R/3

O come set di 6 pezzi di un articolo ciascuno da Left-Side o Right-Side:

OSSetCEN02L/6, Intensiv Ortho-Strips System OP, XC & Central Left-Side
OSSetCEN02R/6, Intensiv Ortho-Strips System OP, XC & Central Right-Sided

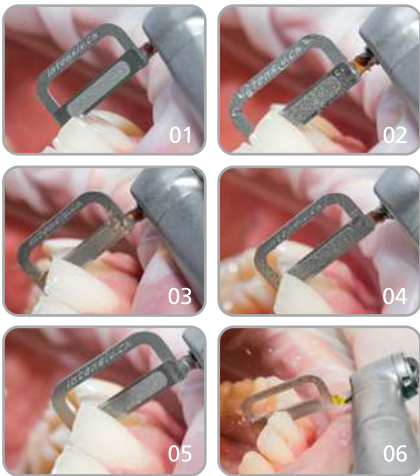
Indicazioni

- Riduzione contornata, rifinitura e lucidatura dello smalto prossimale in ortodonzia

Vantaggi

- Inserimento semplificato attraverso il punto di contatto interdentale
- Si evita la formazione di gradini cervicali
- Si evita l'ipersensibilità della dentina
- Conservazione della morfologia originale dell'equatore del dente
- Utilizzabile più volte

Dr. Francesco Garino, Torino, Italia



Immagini cliniche

- 01 Inserimento semplificato dello strip grazie al bordo inferiore senza rivestimento in diamante
- 02 Evitare la formazione di gradini cervicali grazie al bordo inferiore senza rivestimento in diamante dello strip
- 03 Riduzione contornata dello smalto del dente con Intensiv Ortho-Strips System, Central, Medium, 40 µm
- 04 Riduzione rapida dello smalto del dente con Intensiv Ortho-Strips System, Central, Coarse, 60 µm
- 05 Rifinitura controllata dello smalto del dente trattato con Intensiv Ortho-Strips System, Central, Fine, 25 µm
- 06 Lucidatura dello smalto del dente trattato con Intensiv Ortho-Strips System, Central, Polishing, 15 µm

Codice colore	Micron	Descrizione
524	60 µm	Coarse
514	40 µm	Medium
514	25 µm	Fine
504	15 µm	Polishing

Rivestimento in diamante:
BL = Bilaterale
S = Sinistra
D = Destra

Rivestimento in diamante bilaterale

- OS40M-CEN-DS: Riduzione contornata
- OS60C-CEN-DS: Riduzione rapida
- OS25F-CEN-DS: Rifinitura
- OS15POL-CEN-DS: Lucidatura

Rivestimento in diamante monolaterale

- OS40M-CEN-R / OS40M-CEN-L: Riduzione contornata
- OS60C-CEN-R / OS60C-CEN-L: Riduzione rapida
- OS25F-CEN-R / OS25F-CEN-L: Rifinitura
- OS15POL-CEN-R / OS15POL-CEN-L: Lucidatura

Intensiv Ortho-Strips® Sets

Nuovo

Set per la riduzione dello smalto prossimale

L'Intensiv Ortho-Strips Tray 400 Set è destinato all'IPR (riduzione prossimale dello smalto), in questo caso secondo un protocollo. Contiene anche il nuovo e brevettato Intensiv Ortho-Strips System, Central. Grazie al rivestimento diamantato nella zona centrale di lavoro, l'Intensiv Ortho-Strips System, Central offre un'alta precisione nella riduzione così come la finitura e la lucidatura prossimale dello smalto rispettando la morfologia originale e il tessuto del dente.



REF OST400Set01/6



REF OST400Set02/6



REF OST400Set03/6

Descrizione del prodotto

REF OST400Set01/6

- 1 Intensiv Ortho-Strips Tray REF OST400
- 1 Intensiv Ortho-Strips System, Opener, REF OS08OP-DS
- 2 Intensiv Ortho-Strips System, Central, Medium, REF OS40M-CEN-DS
- 1 Intensiv Ortho-Strips System, Central, Coarse, REF OS60C-CEN-DS
- 1 Intensiv Ortho-Strips System, Central, Fine, REF OS25F-CEN-DS
- 1 Intensiv Ortho-Strips System, Central, Polishing, REF OS15POL-CEN-DS

REF OST400Set02/6

- 1 Intensiv Ortho-Strips Tray REF OST400
- 1 Intensiv Ortho-Strips System, Opener, REF OS08OP-DS
- 1 Intensiv Ortho-Strips System, ExtraCoarse, REF OS80XC-DS
- 1 Intensiv Ortho-Strips System, Central, Coarse, REF OS60C-CEN-DS
- 1 Intensiv Ortho-Strips System, Central, Medium, REF OS40M-CEN-DS
- 1 Intensiv Ortho-Strips System, Central, Fine, REF OS25F-CEN-DS
- 1 Intensiv Ortho-Strips System, Central, Polishing, REF OS15POL-CEN-DS

REF OST400Set03/6

- 1 Intensiv Ortho-Strips Tray REF OST400
- 2 Intensiv Ortho-Strips System, Opener, REF OS08OP-DS
- 3 Intensiv Ortho-Strips System, Central, Medium, REF OS40M-CEN-DS
- 1 Intensiv Ortho-Strips System, Central, Polishing, REF OS15POL-CEN-DS

ESTESA

Apertura (arancione), riduzione contornata (rosso), e riduzione rapida (marrone), rifinitura (bianco), lucidatura (giallo)

COMPLETA

Apertura (arancione), riduzione contornata (rosso) e riduzione rapida (marrone), riduzione ultra rapida (blu), rifinitura (bianco), lucidatura (giallo)

STANDARD

Apertura (arancione), riduzione contornata (rosso), lucidatura (giallo)

Indicazioni

- Set03: Protocollo standard Ortho-Strips; apertura, riduzione/ misurazione e lucidatura
- Set02: Ortho-Strips selezione completa
- Set01: Protocollo standard Ortho-Strips incl. 60 µm (marrone) per un'abrasione più rapida e 25 µm (bianco) per la successiva rifinitura

Vantaggi

- Gli Intensiv Ortho-Strips sono disponibili durante il trattamento in maniera personalizzabile
- Inserimento semplificato attraverso il punto di contatto interdentale
- Si evita la formazione di gradini cervicali
- Si evita l'ipersensibilità della dentina

Intensiv IPR-DistanceControl

Strumento manuale in acciaio inossidabile per supportare il controllo degli spazi interdentali creati durante il protocollo IPR

Indicazioni

- Supporto del controllo degli spazi interdentali durante lo stripping approssimale nei trattamenti ortodontici

Vantaggi

- Manipolazione sicura
- Supporto grazie ai diversi spessori
- Numero di controllo delle distanze ampio, grazie alle combinazioni degli 8 strumenti

Dr. Francesco Garino, Torino, Italia



Descrizione del prodotto

- Intensiv IPR-DistanceControl è uno strumento manuale in metallo
- È costituito da un set di 8 strumenti di differenti spessori e manico (presa con le dita)
- L'indicazione dello spessore è incisa su ogni strumento
- Rivetti in plastica rimovibili come sistema di fissaggio degli 8 strumenti
- Altezza / lunghezza della parte di misurazione: 4 / 40 mm



REF IPR-DC Set

Intensiv ApproxOpener

Strip manuale metallico seghettato e diamantato in acciaio inossidabile per l'apertura dei punti di contatto serrati tra i denti in ortodonzia

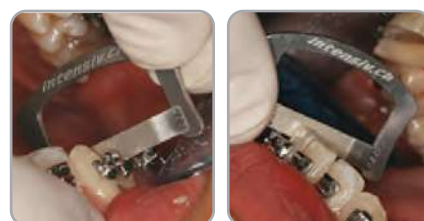
Indicazioni

- Apertura interprossimale manuale dei contatti serrati degli elementi dentali nelle terapie ortodontiche (Stripping)

Vantaggi

- Applicazione senza attrito tra i punti di contatto grazie alla granulometria ultra fine e al bordo seghettato
- Apertura calibrata per l'applicazione del metodo stripping
- Applicazione sicura grazie alla tensione dell'arco

Dr. Francesco Garino, Torino, Italia



Descrizione del prodotto

Strip metallico diamantato manuale, teso in un archetto; 2 versioni:

- Seghettato e diamantato su un lato (8 µm), spessore circa 0,09 mm
- Seghettato e diamantato su entrambi i lati (8 µm), spessore circa 0,10 mm
- Altezza dello strip: 4 mm
- Lunghezza dello strip: 20 mm



REF AO2018DS/3 Double Sided
REF AO2018OS/3 One Sided



Rifinitura e lucidatura



Intensiv PrepTwins	106
Intensiv ProxoStrip	108
Intensiv ProxoStrip Plus	108
Intensiv ProxoStrip Anterior	109
Intensiv ProxoContour Coarse	109
Intensiv ProxoPolish	110
Intensiv Metal Diamond Strips Trial Kit	110
Intensiv UniglossPaste	111
Intensiv UniglossPolisher <small>Pat. 2564803</small>	111

Intensiv PrepTwins Pat. 2564803



Strumenti in polimero diamantato per la preparazione avanzata di tutte le preparazioni

La rifinitura dei bordi cavitari e protesici è essenziale e propedeutica ai passaggi successivi.
La rimozione dei prismi dello smalto non sostenuti e l'eliminazione delle superfici irregolari (struttura ad onda) permettono di migliorare la durata dei restauri integri.



Descrizione del prodotto

- Strumento in polimero diamantato, altamente caricato in 3 diverse granulometrie di diamante
- La granulometria del diamante è indicata nel polimero dal colore marrone (60 µm), rosso (40 µm) o giallo (15 µm)
- Forme: pallina, cilindro, fiamma, football, torpedo, cono
- Lunghezza: pallina: 2 mm, cilindro e cono: 8 mm, fiamma: 4 mm, football: 3,5 mm, torpedo: 6 mm

Trial Kit, 60 µm - REF 2460/6

Trial Kit, 40 µm - REF 2440/6

Trial Kit, 15 µm - REF 2415/6

Intensiv PrepTwins sono disponibili in confezioni da 6 pezzi

Codice colore	Micron	Descrizione
524	60µm	Medium
514	40µm	Fine
504	15µm	Extra fine

LUNGHEZZA in mm] L

CODICE COLORE
Indicatore granulometria

DIAMETRO
in ISO 1/10 mm

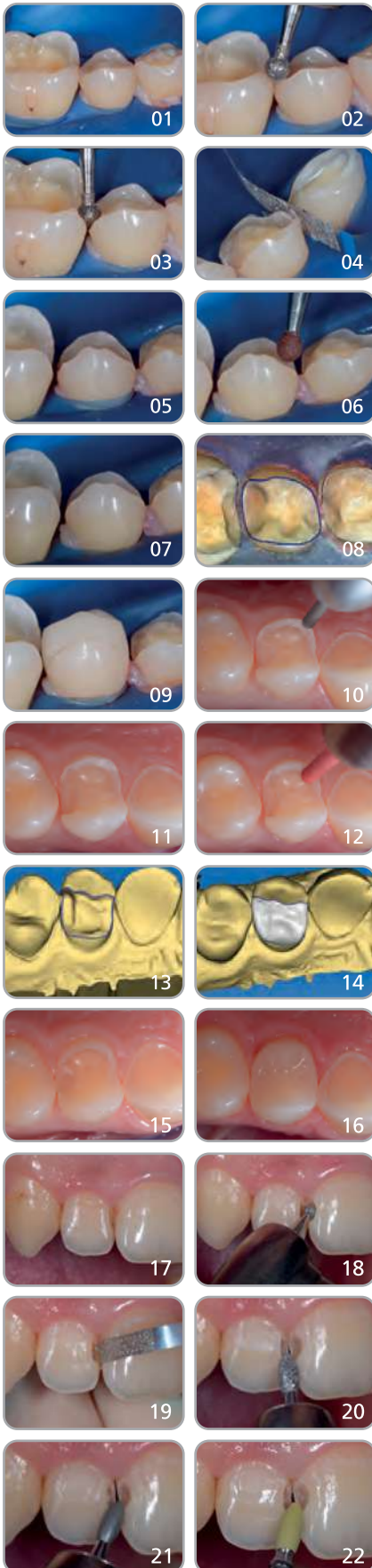
RA ISO 204	Ø 020	L 3.5	Ø 020	L 10.0	Ø 020	L 8.0	Ø 020	L 8.0	Ø 020	L 6.0	Ø 020						
RA PT801/6	RA PT368/6	RA PT882/6	RA PT862/6	RA PT847KR/6	RA PT877K/6	RA PT4801/6	RA PT4368/6	RA PT4882/6	RA PT4862/6	RA PT4847KR/6	RA PT4877K/6	RA PT5801/6	RA PT5368/6	RA PT5882/6	RA PT5862/6	RA PT5847KR/6	RA PT5877K/6

Indicazioni

- Rifinitura della preparazione specifica creata

Vantaggi

- Congruenza tra Diamond Polymer Finisher e la forma dello strumento di preparazione diamantato usato in precedenza
- Mantenimento delle preparazioni specifiche create
- La diamantatura dell'anima metallica evita graffi da metallo sulle superfici
- Granulometria selezionata in base al grado di modellazione



Rialzo occlusale sui posteriori

- 01 Caso clinico: realizzazione di Table top sui denti 44, 45 e 46 per la realizzazione di inlays in ceramica con il sistema CAD/CAM
- 02 Abbassamento dei margini coronali interprossimali con strumento FG 301 in 90 µm
- 03 Approfondimento ed apertura mesio/distale delle cavità prossimali
- 04 Apertura dei punti di contatto prossimali eseguita manualmente con lo strip metallico ProxoContour Coarse, con granulometria 80 µm
- 05 Preparazione effettuata
- 06 Preparazione avanzata dei bordi eseguita con Intensiv PrepTwins RA PT801 con 60 µm, che permette una cattura ottica dell'immagine migliore
- 07 Miglioramento dei margini di preparazione dopo l'uso dei PT-Finisher
- 08 L'immagine digitale mostra chiaramente il margine di preparazione
- 09 Margini di preparazione perfettamente adattati al restauro

Erosione con rialzo verticale

- 10 Realizzazione di inlay sull'elemento 14: preparazione dei margini con lo strumento FG 307L
- 11 Preparazione effettuata, eliminazione di restauro insufficiente in composito in area distale
- 12 Preparazione avanzata con Intensiv PrepTwins RA PT4882 in 40 µm
- 13 Impronta ottica evidenziante l'ottima preparazione dei margini
- 14 Immagine digitale del restauro calcolato
- 15 Evidenza nel miglioramento dei margini della preparazione
- 16 Caso concluso, cementazione dell'inlay effettuata

Restauro Classe III

- 17 Caso iniziale: lesioni di classe III sugli elementi 12 e 11
- 18 Preparazione delle 2 cavità prossimali con strumento FG 201
- 19 Rimozione dei prismi di smalto non sostenuti e apertura dei bordi adiacenti le lesione in direzione palatale
- 20 Beveling dei margini di preparazione con lo strumento football, FG 255 con granulometria 90 µm
- 21 Rifinitura dei margini di preparazione con strumento football FG 4255
- 22 Preparazione avanzata ed eliminazione delle irregolarità, effettuata con lo strumento Intensiv PrepTwins RA PT5368 in granulometria 15 µm: evidente miglioramento dello stato del margine di preparazione

Intensiv ProxoStrip Pat. 699 819

Strip metallico diamantato, unico, con prese per una levigatura finale delle superfici prossimali

Indicazioni

- Rifinitura e lucidatura dei restauri e dei bordi delle corone
- Rimozione del materiale in eccesso e delle sporgenze
- Bisellatura di restauri adesivi nelle aree cervicali prossimali

Vantaggi

- Rifinitura e lucidatura in una singola fase
- Strip corto per un appoggio ideale delle dita
- Superfici prossimali levigate in modo clinicamente perfetto

Dr. Alessandro Devigus, Bülach, Svizzera



Descrizione del prodotto

- Strips metallici diamantati su un lato, con due aree di lavoro
- Estremità del strip forate e dal design ergonomico per una presa sicura
- Sterilizzabile e riutilizzabile
- Lunghezza totale 80 mm | altezza: 2,5 mm



REF PX4015/6, REF PX4015/12

■ 40 µm ■ 15 µm

Intensiv ProxoStrip Plus Pat. 699 819

Strip metallico diamantato, unico, con prese in plastica per una levigatura finale delle superfici prossimali

Indicazioni

- Rifinitura e lucidatura dei restauri e dei bordi delle corone
- Rimozione del materiale in eccesso e delle sporgenze
- Bisellatura di restauri adesivi nelle aree cervicali prossimali

Vantaggi

- Rifinitura e lucidatura in una singola fase
- Strip corto per un appoggio ideale delle dita
- Superfici prossimali levigate in modo clinicamente perfetto

Dr. A. Devigus, Bülach, Svizzera



Descrizione del prodotto

- Strips metallici diamantati su un lato, con due aree di lavoro
- Estremità del strip ergonomiche in plastica anti-scivolo
- Sterilizzabile e riutilizzabile
- Lunghezza totale 83 mm | altezza: 2,5 mm



REF PXP4015/6, REF PXP4015/12

■ 40 µm ■ 15 µm

Intensiv ProxoStrip Anterior ^{Pat. 699 819}

Strip metallico diamantato, unico, con prese in plastica per una levigatura finale delle superfici prossimali

Indicazioni

- Rifinitura e lucidatura dei restauri e dei bordi delle corone
- Rimozione dei materiali e degli eccessi dai bordi dei restauri e delle corone
- Bisellatura di restauri adesivi nelle aree cervicali prossimali

Vantaggi

- Rifinitura e lucidatura in una singola fase
- Presa ergonomica per un uso semplice e sicuro
- Strip corto per un appoggio ideale delle dita

Dr. A. Devigus, Bülach, Svizzera



Descrizione del prodotto

- Strips metallici diamantati su un lato, con due aree di lavoro
- Estremità dello strip forate e dal design ergonomico per una presa sicura
- Sterilizzabile e riutilizzabile
- Lunghezza totale 55 mm | altezza: 2,5 mm



REF PXA4015/6, REF PXA4015/12

■ 40 µm ■ 15 µm

Intensiv ProxoContour Coarse ^{Pat. 699 819}

Strip metallico diamantato, unico, per la modellazione e rifinitura

Indicazioni

- Eliminazione degli eccessi marginali di otturazione dei restauri estetici diretti e indiretti
- Modellazione e rifinitura di contorni marcati di restauri estetici pronunciati

Vantaggi

- Trattamento senza attriti grazie alle superfici di lavoro perforate
- Rimozione rapida ed efficace degli eccessi grazie alla granulometria "coarse"

Dr. A. Devigus, Bülach, Svizzera



Descrizione del prodotto

- Strips metallici diamantati su un lato, con due aree di lavoro
- Superficie diamantata con 3 strisce di perforazione
- Estremità dello strip forate e dal design ergonomico per una presa sicura
- Sterilizzabile e riutilizzabile
- Lunghezza totale 80 mm | altezza: 2,5 mm



REF PXCC8040/6

■ 80 µm ■ 40 µm

Intensiv ProxoPolish Pat. 699 819

Strip metallico diamantato, unico, per un'efficace rimozione delle pigmentazioni e la lucidatura manuale delle superfici prossimali

Indicazioni

- Eliminazione delle pigmentazioni nella zona prossimale
- Lucidatura nella zona prossimale
- Complemento dell'igiene dentale professionale in ambito prossimale

Vantaggi

- Efficace pulizia manuale e lucidatura in una singola fase con lo stesso strumento
- Estremità ergonomiche, Strip corto per un uso semplice e sicuro

Dr. A. Devigus, Bülach, Svizzera



Descrizione del prodotto

- Strips metallici diamantati su un lato, con due aree di lavoro
- Estremità del strip forate e dal design ergonomico per una presa sicura
- Sterilizzabile e riutilizzabile
- Lunghezza totale 80 mm | altezza: 2,5 mm



REF PXPO1508/6

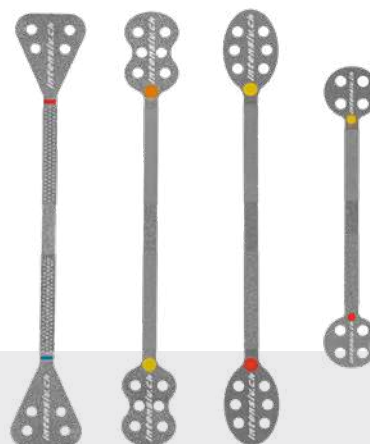
■ 15 µm ■ 8 µm

Strips metallici diamantati Intensiv Trial Kit

Rifinitura e lucidatura delle superfici prossimali nei restauri estetici

Intensiv ProxoStrip, Intensiv ProxoStrip Anterior, Intensiv ProxoContour Coarse e Intensiv ProxoStrip Plus sono strisce uniche.

La lunghezza permette un appoggio ideale delle dita durante il trattamento. L'altezza del strip di 2,5 mm, così come l'area libera fra le parti operative, garantiscono il rispetto assoluto del punto di contatto.



Descrizione del prodotto

- 4 strip di metallo diverse diamantati su un lato, con due parti operative
- Area centrale non diamantata fra le parti operative
- Altezza: 2,5 mm
- Spessore: 0,05 mm
- Sterilizzabile, riutilizzabile

Trial Kit REF PXT/6

Contenuto:

- 2 Intensiv ProxoStrip
- 1 Intensiv ProxoStrip Anterior
- 2 Intensiv ProxoContour Coarse
- 1 Intensiv ProxoPolish

Intensiv UniglossPaste

Pasta diamantata universale ad un unico passaggio con una micrograna specificamente adattata alla rugosità delle superfici naturali per la brillantatura

Indicazioni

- Lucidatura finale e brillantatura delle superfici di tutti i compositi

Vantaggi

- Applicazione con un normale spazzolino in nylon o con coppetta in gomma per profilassi
- Brillantatura perfetta in soli 15 secondi
- Stessa brillantezza su superfici restaurate e naturali
- Un'unica pasta per una lucidatura brillante

Dr. Simona Gianì, Varese, Italia



Descrizione del prodotto

- Pasta di lucidatura con una proporzione significativa di diamanti naturali ultrafini, adattata nella composizione alla rugosità della superficie dei compositi
- La miscela di grani di diamante utilizzata corrisponde alle dimensioni più basse delle granulometrie ultrafini



REF 2500 - Siringa da 2.5g

Intensiv UniglossPolisher Pat. 2564803

Strumento diamantato in polimero dalla forma stabile per un'elevata lucidatura dei restauri estetici

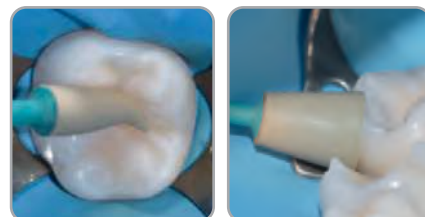
Indicazioni

- Lucidatura finale di tutte le superfici convesse e concave accentuate dei restauri estetici
- Mantenimento dei restauri estetici esistenti

Vantaggi

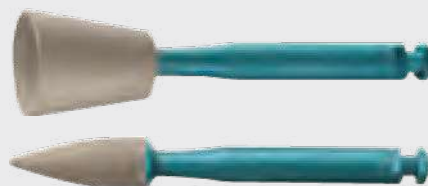
- Le forme mantengono la loro forma durante più applicazioni
- Effetto di brillantatura superiore e minima rugosità superficiale
- Appropriata lucidatura dei solchi, grazie alla flessibilità e stabilità di forma della punta
- Protezione della zona marginale

Dr. Simona Gianì, Varese, Italia

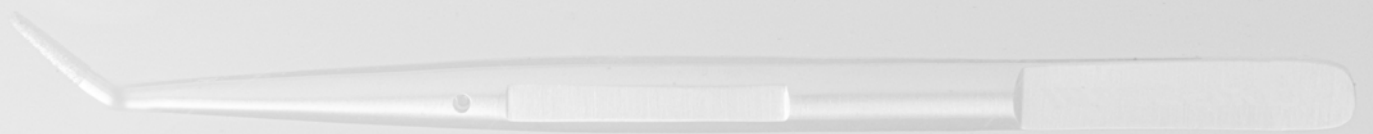
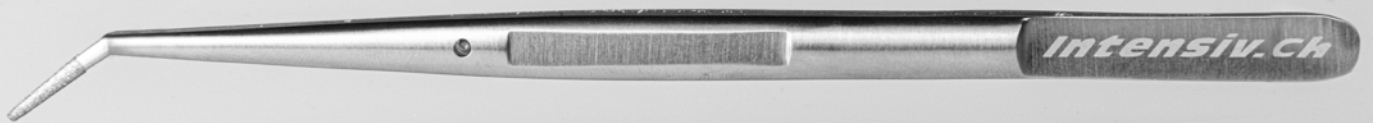


Descrizione del prodotto

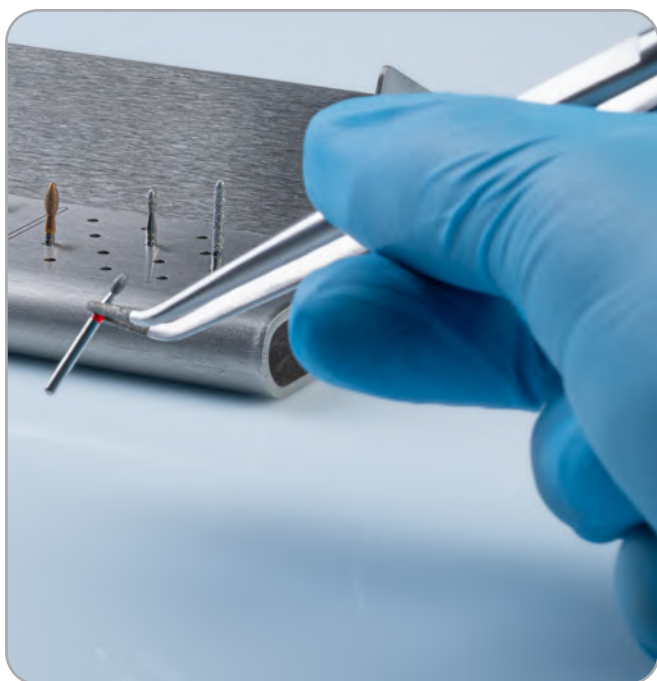
- Strumento diamantato in polimero altamente caricato con diamante di granulometria ultrafine
- Fiamma fine e coppetta compatta, privo di coloranti
- Il nucleo delle forme, fiamma e coppetta, e il mandrino sono costituiti da un pezzo in plastica resistente turchese
- Autoclavabile, multiuso



REF 2300/6 - Confezione da 3 pezzi di ogni forma
REF 2310/6 - 6 fiamme | REF 2320/6 - 6 coppette



Accessori



Intensiv DiaTweezer	114
Intensiv PerioDiaCurette	115
Intensiv ApproxOpener	115

Intensiv DiaTweezer

Pinzette con punte rivestite di diamante

Una buona presa per afferrare e trattenere oggetti delicati è spesso necessaria per evitare che scivolino. Le pinzette con punte aperte sono utili per afferrare oggetti cavi come le corone.

Intensiv DiaTweezer College



REF 1001



REF 1001A

Intensiv DiaTweezer Meriam



REF 1002



REF 1002A

Indicazioni

- Impugnatura e tenuta sicura di piccoli oggetti extraorali in odontoiatria (ad esempio, una corona o un Inlay/Onlay)

Vantaggi

- Presa ferma e sicura grazie alla parte interna diamantata delle punte della pinzetta
- Presa sicura di piccoli corpi cavi con pinzette aperte grazie alle punte della pinzetta strumento interamente diamantate

Classico



REF. 1001: totalmente diamantato



REF 1002A: in parte diamantato

Indicazioni

- Impugnatura e tenuta sicura di piccoli oggetti extraorali in odontoiatria (ad esempio, una corona o un Inlay/Onlay)

Vantaggi

- Comoda impugnatura arrotondata
- Presa delicata grazie all'integrato fermo di chiusura
- Presa ferma e sicura grazie alla parte interna diamantata delle punte della pinzetta
- Presa sicura di piccoli corpi cavi con pinzette aperte grazie alle punte della pinzetta strumento interamente diamantate

Intensiv DiaTweezer College

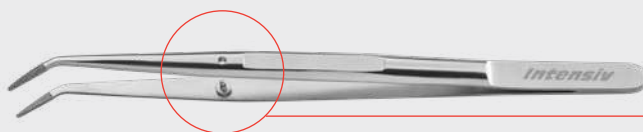


REF 1005



REF 1005A

Nuovo



Fermo di chiusura unico



Intensiv PerioDiaCurette

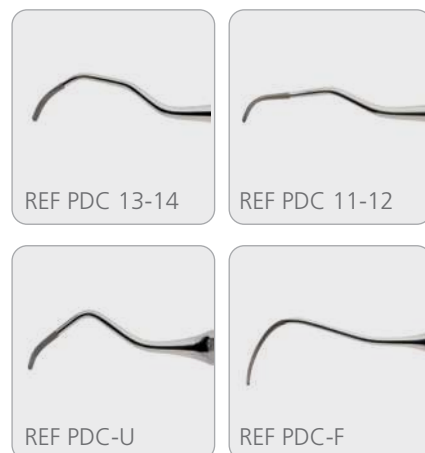
Paro-Curettes diamantate per la levigatura manuale radicolare nella terapia parodontale

Indicazioni

- Levigatura finale delle superfici radicolari come parte della terapia parodontale in condizioni morfologiche difficili

Vantaggi

- L'uso di strumenti manuali garantisce la piena sensibilità tattile
- La curette universale si adatta particolarmente alle concavità ed ai solchi delle superfici radicolari
- Lisciatura residua fino a omogeneità delle superfici delle radici



REF PDC 13-14
REF PDC-A (Assortimento, 4 PerioDiaCurette)

Intensiv ApproxOpener

Strip manuale metallico seghettato per la rimozione degli eccessi coronali nei restauri estetici adesivi

Indicazioni

- Rimozione di materiale da cementazione in eccesso nelle aree coronali in restauri adesivi (indiretti)

Vantaggi

- Eliminazione di materiale da cementazione senza graffi grazie alla versione non diamantata
- Applicazione sicura grazie alla tensione nell'archetto
- Sterilizzabile e riutilizzabile



Descrizione del prodotto

- Strip metallico manuale, teso in un archetto metallico
- Seghettato
- Altezza del strip: 4 mm
- Lunghezza del strip: 20 mm



REF AO2018/3

Indicazioni per gli strumenti Intensiv

Le istruzioni generali e le raccomandazioni di sicurezza qui descritte valgono come linee guida per gli strumenti diamantati Intensiv. Una versione aggiornata delle istruzioni per l'applicazione completa di tutti i prodotti si trova su www.intensiv.ch

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

- Acciaio inox con parte operativa diamantata in varie forme e dimensioni
- Granulometria del diamante: 8 µm - 150 µm
- Disponibile in:
 - FG (Friction Grip) per turbina e contrangolo rosso
 - RA (Right Angle) per contrangolo
 - Gambo a molla (strumenti oscillanti) per contrangolo reciproco

IMPIEGO E DETTAGLI DELL'APPLICAZIONE

- Abrasione di smalto e dentina e di materiali dentali per ridurre, contornare, rifinire e/o lucidare in odontoiatria.
- Preparazione e rifinitura di restauri in odontoiatria conservativa e protesi. Gli strip diamantati in particolare possono essere utilizzati anche in ortodonzia.

ISTRUZIONI PER L'USO

- Utilizzo solo da personale specializzato autorizzato, come i dentisti.
- Prima di utilizzare gli strumenti, il personale specializzato deve verificare di propria responsabilità se lo strumento selezionato è adatto all'uso previsto.
- Inserire gli strumenti alla maggior profondità possibile nelle pinze della turbina o dei contrangoli (Fig. 01). Con gli strumenti RA, assicurarsi che scatti il meccanismo di blocco.
- Prima di applicare l'apparecchio alla zona di trattamento, impostare la velocità desiderata (tabella seguente).
- Attivare lo spray d'acqua (min. 50 ml/min) durante l'intero trattamento per raffreddare e pulire gli strumenti. Garantire un apporto d'acqua continuo e costante.
- Quando si utilizzano strumenti diamantati con un diametro della parte operativa superiore a ISO 020 e più lungo di 10 mm e una granulometria uguale o inferiore a 50 micron, si raccomanda di aumentare l'apporto di acqua di raffreddamento.
- È suggerita l'applicazione della diga dentale e raccomandato di indossare occhiali protettivi come di consueto.
- Se clinicamente possibile, utilizzare sempre l'intera lunghezza della parte operativa per garantire una minore pressione di lavoro e un utilizzo uniforme dello strumento (Fig. 02).
- Una volta completata la preparazione, rimuovere lo strumento dall'area trattata e procedere all'arresto del movimento.

MANUTENZIONE E STERILIZZAZIONE

- Tutti gli strumenti Intensiv sono forniti non sterili. Devono essere disinfettati e sterilizzati prima del primo impiego sul paziente e dopo ogni utilizzo.
- Eseguire una pre-pulizia mediante disinfezione subito dopo ogni utilizzo.
- Dopo ogni utilizzo sul paziente, pulire gli strumenti e rimuovere i residui (spazzolini idonei, gomma abrasiva Intensiv Diakleen e/o ultrasuoni) per mantenere intatto il potere abrasivo.



- Utilizzare i detergenti e i disinfettanti seguendo scrupolosamente le concentrazioni ed i tempi di reazione indicati dal produttore.
- Nel caso di residui abrasivi sugli strumenti, pulirli in una vaschetta ad ultrasuoni, con gomma abrasiva Intensiv Diakleen e/o spazzolini idonei.
- Dopo la disinfezione e la pulizia, gli strumenti vanno ispezionati per individuare contaminazioni residue. Se necessario ripetere l'operazione di disinfezione/pulizia.
- Esame visivo per individuare eventuali danni. Eliminare gli strumenti ossidati, eccentrici o deformati/spuntati e gli strumenti con rivestimento in diamante completamente o parzialmente mancante.
- La pulizia e la disinfezione degli strumenti possono essere effettuate anche in un disinfettatore termico professionale.
- In linea di principio, per la pulizia/disinfezione e la sterilizzazione devono essere utilizzate solo procedure specifiche convalidate sufficientemente per il dispositivo e il prodotto.
- Per ottenere istruzioni dettagliate su pulizia, disinfezione, sterilizzazione, controllo e manutenzione, scrivere a info@intensiv.ch.

AVVERTENZE DI SICUREZZA

- Evitare azioni di leva e bloccaggi, velocità di rotazione elevata o pressione di contatto eccessive (tabella seguente) degli strumenti rotanti e oscillanti, poiché questo aumenta il rischio di rottura dello strumento.
- Non superare mai il numero di giri massimo specificato, in modo da evitare rotture dello strumento causate dalla generazione di potenti forze centrifughe. Questo si verifica in particolare quando il diametro della parte operativa supera quello del gambo (Fig. 03).
- Una perdita troppo elevata del rivestimento diamantato specifico può portare a un surriscaldamento locale durante l'utilizzo di questi strumenti a causa di un'abrasione insufficiente.
- Evitare di superare le forze e le velocità di contatto consigliate per non danneggiare la zona trattata e lo strumento.
- Quando si utilizzano strumenti con diamanti a grana fine e una velocità/pressione troppo elevata, la zona trattata può surriscaldarsi a causa di un'abrasione insufficiente.
- L'uso di strumenti con diamanti troppo grossi rispetto all'obbiettivo del trattamento può portare a un sovrattattamento.
- Per garantire la tracciabilità degli strumenti, è necessario conservare l'imballaggio con il numero di lotto per tutta la durata di utilizzo degli strumenti.

Strumenti rotanti FG

ISO Ø 1/10 mm	Velocità min. -1 Velocità con spray d'acqua min. 50 ml/min.	Granulometria 8-50 µm	Granulometria 60-106 µm	Granulometria 125-150 µm
006	Max 150.000	Pressione di contatto più leggera possibile, pressione di carico consigliata max 10g	Pressione di contatto più leggera possibile, pressione di carico consigliata max 20g	Pressione di contatto più leggera possibile, pressione di carico consigliata max 40g
↓	↓	↓	↓	↓
055	Max 20.000	Pressione di contatto più leggera possibile, pressione di carico consigliata max 50g	Pressione di contatto più leggera possibile, pressione di carico consigliata max 80g	Pressione di contatto più leggera possibile, pressione di carico consigliata max 160g

Strumenti rotanti RA

ISO Ø 1/10 mm	Velocità min. -1 Velocità con spray d'acqua min. 50 ml/min.	Granulometria 8-50 µm	Granulometria 60-106 µm	Granulometria 125-150 µm
007	Max 40.000	Pressione di contatto più leggera possibile, pressione di carico consigliata max 10g	Pressione di contatto più leggera possibile, pressione di carico consigliata max 20g	Pressione di contatto più leggera possibile, pressione di carico consigliata max 40g
036		Pressione di contatto più leggera possibile, pressione di carico consigliata max 45g	Pressione di contatto più leggera possibile, pressione di carico consigliata max 70g	Pressione di contatto più leggera possibile, pressione di carico consigliata max 145g

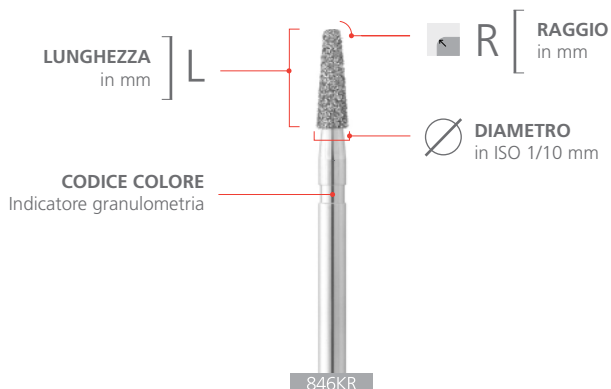
Strumenti oscillanti - Lime e strips

Strumento	Velocità min. -1 Velocità con spray d'acqua min. 50 ml/min.	Granulometria 8-125 µm
Proxoshape	Rotazione con spray d'acqua min. 50 ml/min.	Pressione di contatto più leggera possibile, pressione di carico consigliata max 50g
Ortho-Strips	Max 40.000 giri/min, contrangolo anello verde, 2:1, 20.000 movimenti di oscillazione al minuto	
		Pressione di contatto più leggera possibile, pressione di carico consigliata max 100g

Struttura tabella Intensiv

Codifica numerica Intensiv e codice di colori della granulometria.

Codice colore	Micron		Descrizione
544	150 µm	125 µm	Super coarse
534	125 µm	106 µm*	Coarse
524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
524	80 µm		Medium
524	60 µm		Medium
514	50 µm		Golden Burs GB
514	40 µm		Fine
514	25 µm		Fine
504	15 µm		Extra fine
494	8 µm		Ultra fine



*La granulometria può deviare dalla tabella a seconda della forma e della dimensione dello strumento.

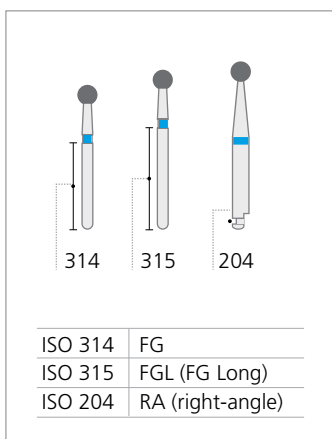
CONO 846KR • Medio, bordo arrotondato



FG • ISO 314	R 0.28 L 6.0 ∅ 012	R 0.28 L 6.0 ∅ 014	R 0.20 L 6.0 ∅ 014	R 0.28 L 6.0 ∅ 014	R 0.20 L 6.0 ∅ 015	R 0.28 L 6.0 ∅ 015	R 0.20 L 6.0 ∅ 016	RA • ISO 204
	FG 1040	FG 3425	FG 5417R	FG 8425	FG 4417R	FG 425CB	FG 417RC FG 417R FG 8417R	

Numero di articolo Intensiv

Tipo di gambo



Definizione della forma

Le tabelle sono divise in gruppi di forma: sfera, cono rovesciato, pera, cilindro, fiamma, cono, torpeda, football, ruota, lente, forme speciali. Vedere la tabella delle forme alle pagine 34-35

Simboli delle indicazioni

	Preparazione cavitaria		Separazione coronale		Profilassi
	Rimozione amalgama		Preparazione protesica		Ortodonzia
	Root planing		Rifinitura dei restauri		

Indice codici Intensiv

FG

Codice Intensiv	Forma	Pagina	Codice Intensiv	Forma	Pagina	Codice Intensiv	Forma	Pagina	Codice Intensiv	Forma	Pagina	Codice Intensiv	Forma	Pagina	Codice Intensiv	Forma	Pagina
FG 01125	839	74	FG 115 CB	807	39	FG 17L C	857	56	FG 200N GB	801	36	FG 214 GB	835	42	FG 233 C	850	59
FG 01140	839	74	FG 115 GB	807	39	FG 18	851	56	FG 200S	801	36	FG 215	807	39	FG 233 CB	850	59
FG 01425	839	74	FG 115A	836	43	FG 18 C	851	56	FG 200S GB	801	36	FG 215 C	807	39	FG 233 GB	850	59
FG 01440	839	74	FG 115A C	836	43	FG 18 GB	851	56	FG 201	801	36	FG 215 GB	807	39	FG 234	850	59
FG 01480	839	74	FG 116	847	53	FG 181	878K	67	FG 201 C	801	36	FG 215S	807	39	FG 234 C	850	59
FG 101	898	67	FG 116 C	847	53	FG 181 C	878K	67	FG 201 CB	801	36	FG 215S C	807	39	FG 234 CB	850	59
FG 101 C	898	67	FG 116 CB	847	53	FG 181 CB	878K	67	FG 201 GB	801	36	FG 215S GB	807	39	FG 234 GB	850	59
FG 101 CB	898	67	FG 116 GB	847	53	FG 181 GB	878K	67	FG 201L	801L	37	FG 216	805	38	FG 235	856	58
FG 101 GB	898	67	FG 116A	847	53	FG 181N	878K	67	FG 201N	801	36	FG 216 C	805	38	FG 235 C	856	58
FG 102	825	73	FG 116N	847	53	FG 181N C	878K	67	FG 201N C	801	36	FG 216 GB	805	38	FG 235 CB	856	58
FG 102 C	825	73	FG 116N C	847	53	FG 182	878K	67	FG 201N CB	801	36	FG 216A	805	38	FG 235 GB	856	58
FG 102 GB	825	73	FG 117	847	53	FG 182 C	878K	67	FG 201N GB	801	36	FG 216B	830	40	FG 235A	856	58
FG 102A C	818	76	FG 117 C	847	53	FG 182 CB	878K	67	FG 201NL	801L	37	FG 216N	805	38	FG 235A C	856	58
FG 102L	898	67	FG 117 CB	847	53	FG 182 GB	878K	67	FG 201NL C	801L	37	FG 216N C	805	38	FG 235S	856	58
FG 102L C	898	67	FG 117 GB	847	53	FG 183	878K	67	FG 2015	801	36	FG 216N GB	805	38	FG 235S C	856	58
FG 102L GB	898	67	FG 117A	852	60	FG 183 C	878K	67	FG 2015 C	801	36	FG 216S	805	38	FG 235S CB	856	58
FG 103	898	67	FG 117A C	852	60	FG 183 GB	878K	67	FG 2015 CB	801	36	FG 216S C	805	38	FG 236	850	59
FG 103 C	898	67	FG 117N	847	53	FG 184	878K	67	FG 2015 GB	801	36	FG 216S GB	805	38	FG 236 C	850	59
FG 103 GB	898	67	FG 117N C	847	53	FG 184 C	878K	67	FG 202	805	38	FG 217	805	38	FG 236 CB	850	59
FG 103A C	818	76	FG 117N GB	847	53	FG 184 CB	878K	67	FG 202 C	805	38	FG 217 C	805	38	FG 236 GB	850	59
FG 104	898	67	FG 117S	852	60	FG 184 GB	878K	67	FG 202 CB	805	38	FG 217 GB	805	38	FG 237	850	59
FG 104 C	898	67	FG 117S C	852	60	FG 185	878K	67	FG 202 GB	805	38	FG 217B	830	40	FG 237 C	850	59
FG 104 GB	898	67	FG 117S CB	852	60	FG 185 C	878K	67	FG 203L	801L	37	FG 217S	805	38	FG 237 CB	850	59
FG 1040	846KR	54	FG 117S GB	852	60	FG 185 CB	878K	67	FG 203L C	801L	37	FG 217S C	805	38	FG 237 GB	850	59
FG 106	846	52	FG 118	807	39	FG 185 GB	878K	67	FG 204	835	42	FG 217S GB	805	38	FG 237L	856L	58
FG 106 C	846	52	FG 119	807	39	FG 189	801	36	FG 204 C	835	42	FG 218	830R	40	FG 237L C	856L	58
FG 106 CB	846	52	FG 119 C	807	39	FG 18L	857	56	FG 204 CB	835	42	FG 218 C	830R	40	FG 238	850	59
FG 107A	846	52	FG 119A	807	39	FG 18L C	857	56	FG 204 GB	835	42	FG 218 CB	830R	40	FG 238 C	850	59
FG 107A C	846	52	FG 119A C	807	39	FG 18L GB	857	56	FG 204L	801L	37	FG 218 GB	830R	40	FG 238 CB	850	59
FG 108A C	818	76	FG 11A	909	72	FG 19	851	56	FG 204L C	801L	37	FG 218B	830	40	FG 238 GB	850	59
FG 109	846	52	FG 11A C	909	72	FG 19 C	851	56	FG 205	860	49	FG 219	830R	40	FG 238L	856L	58
FG 109 C	846	52	FG 11A CB	909	72	FG 19 GB	851	56	FG 205 C	860	49	FG 219 C	830R	40	FG 238L C	856L	58
FG 109 CB	846	52	FG 11A GB	909	72	FG 190	879K	67	FG 205 CB	860	49	FG 219 CB	830R	40	FG 239L	856L	58
FG 109A	846	52	FG 123	886Z	63	FG 190 C	879K	67	FG 205 GB	860	49	FG 219 GB	830R	40	FG 239L C	856L	58
FG 109A C	846	52	FG 123 C	886Z	63	FG 191	879K	67	FG 205A	845	52	FG 219B	830	40	FG 240	850L	59
FG 10A	909	72	FG 123 GB	886Z	63	FG 191 C	879K	67	FG 205L	861	49	FG 219N	830R	40	FG 240 C	850L	59
FG 10A C	909	72	FG 124	885	48	FG 191 CB	879K	67	FG 205L C	861	49	FG 219N C	830R	40	FG 240 CB	850L	59
FG 10A GB	909	72	FG 124 C	885	48	FG 191 GB	879K	67	FG 205L CB	861	49	FG 219N CB	830R	40	FG 240 GB	850L	59
FG 110	818	72	FG 124 CB	885	48	FG 192	879K	67	FG 205L GB	861	49	FG 220	830R	40	FG 240L	856L	58
FG 110 C	818	72	FG 124 GB	885	48	FG 192 C	879K	67	FG 205S	860	49	FG 220 C	830R	40	FG 240L C	856L	58
FG 111	818	72	FG 124L	886	48	FG 192 CB	879K	67	FG 205S C	860	49	FG 220 CB	830R	40	FG 241	811L	71
FG 111 C	818	72	FG 124L C	886	48	FG 192 GB	879K	59	FG 206	845	52	FG 220 GB	830R	40	FG 241 C	811L	71
FG 111 GB	818	72	FG 124L CB	886	48	FG 193	879K	67	FG 206 C	845	52	FG 220B	830	40	FG 241 CB	811L	71
FG 111A	818	72	FG 124L GB	886	48	FG 193 C	879K	67	FG 206 CB	845	52	FG 220S	830R	40	FG 241 GB	811L	71
FG 111A C	818	72	FG 125	885	48	FG 193 CB	879K	67	FG 206 GB	845	52	FG 220S C	830R	40	FG 243	899	71
FG 113	846	52	FG 125 C	885	48	FG 193 GB	879K	67	FG 206A	845	52	FG 221B	830	40	FG 243 C	899	71
FG 113 C	846	52	FG 130	815	72	FG 194	879K	67	FG 207	807	39	FG 223	830RL	41	FG 243 GB	899	71
FG 113 CB	846	52	FG 131	885	48	FG 194 C	879K	67	FG 208	845	52	FG 223 C	830RL	41	FG 244	835	42
FG 113 GB	846	52	FG 133	885	48	FG 194 CB	879K	67	FG 208 C	845	52	FG 223 CB	830RL	41	FG 244 C	835	42
FG 113A	852	60	FG 134	885	48	FG 195	879K	67	FG 208 CB	845	52	FG 223 GB	830RL	41	FG 244 CB	835	42
FG 113A C	852	60	FG 134 C	885	48	FG 196	879K	67	FG 208 GB	845	52	FG 223B	830L	41	FG 244A	835	42
FG 113A CB	852	60	FG 136	885	48	FG 196 C	879K	67	FG 210	835	42	FG 224	830RL	41	FG 244A C	835	42
FG 113A GB	852	60	FG 136 C	885	48	FG 196L	801L	37	FG 210 C	835	42	FG 224 C	830RL	41	FG 245	899	71
FG 113N	847	53	FG 161	877K	66	FG 197	811	71	FG 210 CB	835	42	FG 224 GB	830RL	41	FG 245 C	899	71
FG 113N C	847	53	FG 161 C	877K	66	FG 197 C	811	71	FG 210 GB	835	42	FG 225	830RL	41	FG 245 GB	899	71
FG 113N CB	847	53	FG 161 GB	877K	66	FG 198	811	71	FG 211	835	42	FG 225 C	830RL	41	FG 246	850L	59
FG 113N GB	847	53	FG 161N	877K	66	FG 198 C	811	71	FG 211 C	835	42	FG 225 CB	830RL	41	FG 246 C	850L	59
FG 113NR	847KR	55	FG 161N C	877K	66	FG 198 CB	811	71	FG 211S	835	42	FG 225 GB	830RL	41	FG 247	850L	59
FG 113S	847	53	FG 162	877K	66	FG 198 GB	811	71	FG 212	835	42	FG 226	830RL	41	FG 247 C	850L	59
FG 113S C	847	53	FG 162 C	877K	66	FG 198A	811	71	FG 212 C	835	42	FG 226 C	830RL	41	FG 247 GB	850L	59
FG 113S CB	847	53	FG 162 CB	877K	66	FG 198A C	811	71	FG 212 CB	835	42	FG 227	830RL	41	FG 248	850L	59
FG 113S GB	847	53	FG 162 GB	877K	66	FG 198A CB	811	71	FG 212 GB	835	42	FG 227 C	830RL	41	FG 248 C	850L	59
FG 114	836	43	FG 163	877K	66	FG 199	801	36	FG 212S	835	42	FG 227 CB	830RL	41	FG 249	850L	59
FG 114 C	836	43	FG 163 C	877K	66	FG 19A	851	56	FG 212S CB	835	42	FG 228	845	52	FG 249 C	850L	59
FG 114 CB	836	43	FG 163 CB	877K	66	FG 19A GB	851	56	FG 212S GB	835	42	FG 228 C	845	52	FG 250	379	70
FG 114 GB	836	43	FG 163 GB	877K	66	FG 19L	857	56	FG 213	846	52	FG 229	830L	41	FG 250 C	379	70
FG 114A	836	43	FG 164	877K	66	FG 19L C	857	56	FG 213 C	846	52	FG 229 C	830L	41	FG 250 CB	379	70
FG 114A C	836	43	FG 164 C	877K	66	FG 200	801	36	FG 213 CB	846	52	FG 230	830L	41	FG 250 GB	379	70
FG 114S	836	43	FG 16L	857	56	FG 200 C	801	36	FG 213 GB	846	52	FG 230 C	830L	41	FG 250A	379	70
FG 114S C	836	43	FG 16L C	857	56	FG 200 GB	801	36	FG 214	835	42	FG 231	850	59	FG 250A C	379	70
FG 115	807	39	FG 17	851	56	FG 200L	801L	37	FG 214 C	835	42	FG 232	850	59	FG 250A GB	379	70
FG 115 C	807	39	FG 17L	857	56	FG 200N	801	36	FG 214 CB	835	42	FG 233	850	59	FG 252	368	68

Codice Intensiv	Forma	Pagina	Codice Intensiv	Forma	Pagina	Codice Intensiv	Forma	Pagina	Codice Intensiv	Forma	Pagina	Codice Intensiv	Forma	Pagina	Codice Intensiv	Forma	Pagina
FG 252A	368	68	FG 301 C	802	37	FG 30D2	858	60	FG 316N GB	806	38	FG 3405L	863	51	FG 401 CB	801	36
FG 253	368	68	FG 301 CB	802	37	FG 30D3	859	61	FG 316S	806	38	FG 3408	878	65	FG 401 GB	801	36
FG 253 C	368	68	FG 301A	802	37	FG 30D34	859	61	FG 316S C	806	38	FG 3409R	845KR	54	FG 4011A	909	72
FG 254	368	68	FG 301A C	802	37	FG 30D4	859	61	FG 316S GB	806	38	FG 341	822	40	FG 402	805	38
FG 254 C	368	68	FG 301S	802	37	FG 30D6	850	59	FG 317L	837L	43	FG 3410	879	65	FG 402 C	805	38
FG 254 GB	368	68	FG 301S C	802	37	FG 30D8	855	57	FG 317L C	837L	43	FG 3413	845	52	FG 402 CB	805	38
FG 255	368	68	FG 301S GB	802	37	FG 310	879	65	FG 317L CB	837L	43	FG 3413R	845KR	54	FG 402 GB	805	38
FG 255 C	368	68	FG 302	806	38	FG 310 C	879	65	FG 317L GB	837L	43	FG 3414	836KR	44	FG 4035	833	74
FG 255 CB	368	68	FG 302 C	806	38	FG 310 CB	879	65	FG 3200	801	36	FG 3414B	836KR	44	FG 4036	837	43
FG 255 GB	368	68	FG 302 CB	806	38	FG 310 GB	879	65	FG 3200S	801	36	FG 342	822	40	FG 4037	879	65
FG 255A	368	68	FG 302 GB	806	38	FG 311	862	50	FG 3201	801	36	FG 3422	847KR	54	FG 4038	882	47
FG 255A C	368	68	FG 302A	802	37	FG 311 C	862	50	FG 3205	860	49	FG 3425	846KR	54	FG 404	838	46
FG 255A GB	368	68	FG 302A C	802	37	FG 311 CB	862	50	FG 3205L	861	49	FG 3427	847KR	55	FG 404 C	838	46
FG 256	379	69	FG 303	813	39	FG 311 GB	862	59	FG 3206	845	52	FG 343	822	40	FG 404 CB	838	46
FG 256 C	379	69	FG 303 C	813	39	FG 3113NR	847KR	55	FG 321	881	47	FG 343 C	822	40	FG 404 GB	838	46
FG 256 GB	379	69	FG 303 CB	813	39	FG 3113R	846KR	54	FG 321 C	881	47	FG 3510	836KR	44	FG 4040B	879	65
FG 257	379	69	FG 303A	813	39	FG 3113S	847	53	FG 3210	835	42	FG 3513	846KR	54	FG 404L	863	51
FG 257 C	379	69	FG 303A C	813	39	FG 3116	847	53	FG 3211S	835	42	FG 3513N	847KR	55	FG 405L	863	51
FG 257 CB	379	69	FG 303S	813	39	FG 3117	847	53	FG 3212S	835	42	FG 3514	836KR	44	FG 405L C	863	51
FG 257 GB	379	69	FG 303S C	813	39	FG 3117N	847	53	FG 3214	835	42	FG 3517	847KR	55	FG 405L GB	863	51
FG 257S	379	69	FG 304	835	42	FG 311S	862	50	FG 3218	830	40	FG 3525	846KR	54	FG 406	877	64
FG 257S C	379	69	FG 304 C	835	42	FG 311S C	862	50	FG 3219	830	40	FG 3526	847KR	55	FG 406 C	877	64
FG 257S GB	379	69	FG 304 CB	835	42	FG 312	862	50	FG 322	881	47	FG 360	858	60	FG 406 GB	877	64
FG 258	379	69	FG 304 GB	835	42	FG 312 C	862	50	FG 322 C	881	47	FG 360 C	858	60	FG 4062	877K	66
FG 258 C	379	69	FG 3040B	879	65	FG 312 CB	862	50	FG 3223	830L	41	FG 361	858	60	FG 407R	845KR	54
FG 258 CB	379	69	FG 3040SB	879	65	FG 312 GB	862	50	FG 3224	830L	41	FG 361 C	858	60	FG 407R C	845KR	54
FG 258 GB	379	69	FG 305	880	46	FG 3124L	886	48	FG 3225	830L	41	FG 3614	837KR	45	FG 407R GB	845KR	54
FG 258N	379	69	FG 305 C	880	46	FG 312L	837L	43	FG 3233	850	59	FG 3614B	837KR	45	FG 408	878	65
FG 258N C	379	69	FG 305 CB	880	46	FG 312N	863	51	FG 3235	856	58	FG 363	862	50	FG 408 C	878	65
FG 258N GB	379	69	FG 305 GB	880	46	FG 312N CB	863	51	FG 3236	850	59	FG 364	862	50	FG 408 CB	878	65
FG 259	379	69	FG 305L	882	47	FG 312N GB	863	51	FG 3237	850	59	FG 364 C	862	50	FG 408 GB	878	65
FG 259 C	379	69	FG 305L C	882	47	FG 313	845	52	FG 324	881	47	FG 365	862	50	FG 409R	845KR	54
FG 259 CB	379	69	FG 305L CB	882	47	FG 313 C	845	52	FG 324 C	881	47	FG 365 C	862	50	FG 409R C	845KR	54
FG 259 GB	379	69	FG 305L GB	882	47	FG 313A	837	43	FG 3240	850L	59	FG 366	877	64	FG 409R GB	845KR	54
FG 260	379	69	FG 305LP C	837KR	45	FG 313A C	837	43	FG 3243	899	71	FG 366 C	877	64	FG 40D1	956	62
FG 260 C	379	69	FG 305S	880	46	FG 313L	837L	43	FG 325	881	47	FG 366 CB	877	64	FG 40D14	858	60
FG 261	835KR	44	FG 305S C	880	46	FG 313L C	837L	43	FG 325 C	881	47	FG 366 GB	877	64	FG 40D16	855	57
FG 262	835KR	44	FG 305S CB	880	46	FG 314	837	43	FG 325 CB	881	47	FG 367	862	50	FG 40D17	855	57
FG 263	835KR	36	FG 305S GB	880	46	FG 314 C	837	43	FG 325 GB	881	47	FG 367 C	862	50	FG 40D18	856	58
FG 263 C	835KR	44	FG 306	877	64	FG 314 CB	837	43	FG 3250	379	70	FG 370	369	69	FG 40D2	858	60
FG 264	835KR	44	FG 306 C	877	64	FG 314 GB	837	43	FG 3255	368	68	FG 370 C	369	69	FG 40D21	888	51
FG 264 C	835KR	44	FG 306 GB	877	64	FG 314A	837	43	FG 3256	379	69	FG 3710B	836KR	44	FG 40D25	856	58
FG 265	835KR	44	FG 306A	877	64	FG 314L	837L	43	FG 3257	379	69	FG 3712B	837KR	45	FG 40D26	856	58
FG 265 C	835KR	44	FG 306S	876	64	FG 314L C	837L	43	FG 3258	379	69	FG 3714B	836KR	44	FG 40D3	859	61
FG 266	835KR	44	FG 306S C	876	64	FG 314L CB	837L	43	FG 3259	379	69	FG 378	863	51	FG 40D34	859	61
FG 266 C	835KR	44	FG 306S GB	876	64	FG 314L GB	837L	43	FG 326	837KR	45	FG 378 C	863	51	FG 40D4	859	61
FG 268	379	69	FG 307	881	47	FG 314S	837	43	FG 326 C	837KR	45	FG 388	878	65	FG 40D5	848	53
FG 268 C	379	69	FG 307 C	881	47	FG 314S C	837	43	FG 327	837KR	45	FG 388 C	878	65	FG 40D6	850	59
FG 269	860	49	FG 307 CB	881	47	FG 314S CB	837	43	FG 327 C	837KR	45	FG 388 CB	878	65	FG 40D7	855	57
FG 269 C	860	49	FG 307 GB	881	47	FG 314S GB	837	43	FG 3274	390	70	FG 388 GB	878	65	FG 40D8	855	57
FG 274	390	70	FG 307A	882	47	FG 315	881	47	FG 3274N	390	70	FG 397	836KR	44	FG 40D9	955	62
FG 274 C	390	70	FG 307A C	882	47	FG 315 C	881	47	FG 3305	880	46	FG 398	836KR	44	FG 410	879	65
FG 274 GB	390	70	FG 307L	882	47	FG 315 CB	881	47	FG 3305L	882	47	FG 399	836KR	44	FG 410 C	879	65
FG 274N	390	70	FG 307L C	882	47	FG 315 GB	881	47	FG 3308	878	65	FG 399 C	836KR	44	FG 410 CB	879	65
FG 274N C	390	70	FG 307L CB	882	47	FG 315A	837	43	FG 3310	879	65	FG 400	801	36	FG 410 GB	879	65
FG 274N GB	390	70	FG 307L GB	882	47	FG 315A C	837	43	FG 3311	862	50	FG 400 C	801	36	FG 4101	898	67
FG 285L	861	49	FG 307N	882	47	FG 315L	881	47	FG 3313	845	52	FG 400 CB	801	36	FG 4102L	898	67
FG 285L C	861	49	FG 307N C	882	47	FG 315L C	881	47	FG 3315L	881	47	FG 400 GB	801	36	FG 4103	898	67
FG 285L CB	861	49	FG 307N CB	882	47	FG 315L GB	881	47	FG 3315S	881	47	FG 400A	801	36	FG 410L	879L	65
FG 297	813	39	FG 307N GB	882	47	FG 315S CB	881	47	FG 3323	830L	41	FG 400A C	801	36	FG 410L C	879L	65
FG 298	813	39	FG 308	878	65	FG 315S GB	881	47	FG 334	880	46	FG 400B	801	36	FG 410L CB	879L	65
FG 298 C	813	39	FG 308 C	878	65	FG 315S	881	47	FG 334 C	880	46	FG 400B C	801	36	FG 410L GB	879L	65
FG 299	813	39	FG 308 CB	878	65	FG 315S C	881	47	FG 335	392	74	FG 400N	801	36	FG 411	838	46
FG 299 C	813	39	FG 308 GB	878	65	FG 315S CB	881	47	FG 336	880	46	FG 400N C	801	36	FG 4113	846	52
FG 300	802	37	FG 308S	878	65	FG 315S GB	881	47	FG 336 C	880	46	FG 400N CB	801	36	FG 4113NR	847KR	55
FG 300 C	802	37	FG 308S C	878	65	FG 316	806	38	FG 336 C	880	46	FG 400N GB	801	36	FG 4113S	847	53
FG 300 GB	802	37	FG 308S GB	878	65	FG 316 C	806	38	FG 3388	878	65	FG 400S	801	36	FG 4114	836	43
FG 300A	802	37	FG 309	881	47	FG 316 GB	806	38	FG 340	822	40	FG 400S C	801	36	FG 4117	847	53
FG 300S	802	37	FG 309 C	881	47	FG 316L	837L	43	FG 3400N	801	36	FG 400S CB	801	36	FG 4117A	852	60
FG 300S C	802	37	FG 309 CB	881	47	FG 316L C	837L	43	FG 3400S	801	36	FG 400S GB	801	36	FG 4117N	847	53
FG 300S GB	802	37	FG 309 GB	881	47	FG 316N	806	38	FG 3401	801	36	FG 401	801	36	FG 4117S	852	60
FG 301	802	37	FG 30D14	858	60	FG 316N C	806	38	FG 3404	838	46	FG 401 C	801	36	FG 411A	838	46

FG

Codice Intensiv	Forma	Pagina	Codice Intensiv	Forma	Pagina	Codice Intensiv	Forma	Pagina	Codice Intensiv	Forma	Pagina	Codice Intensiv	Forma	Pagina	Codice Intensiv	Forma	Pagina
FG 411A C	838	46	FG 4235S	856	58	FG 4407R	845KR	54	FG 50D9	955	62	FG 5422R	847KR	55	FG 8414B	836KR	44
FG 411R	845KR	54	FG 4236	850	59	FG 4408	878	65	FG 5102L	898	67	FG 5423R	848KR	55	FG 8417R	846KR	54
FG 411C	845KR	54	FG 4237	850	59	FG 4409R	845KR	54	FG 5113A	852	60	FG 5505	863	51	FG 8422R	847KR	55
FG 411R GB	845KR	54	FG 4238	850	59	FG 4410	879	65	FG 5116N	847	53	FG 5505L	863	51	FG 8423R	848KR	55
FG 412	838	46	FG 4238L	856L	58	FG 4410L	879L	65	FG 5117	847	53	FG 5510	836KR	44	FG 8425	846KR	54
FG 412 C	838	46	FG 423R	848KR	55	FG 4413R	845KR	54	FG 5117S	852	60	FG 5514	836KR	44	FG 8427	847KR	55
FG 412 GB	838	46	FG 423R C	848KR	55	FG 4414	836KR	44	FG 513	846KR	54	FG 5526	847KR	55	FG 8505L	863	51
FG 4123	886Z	63	FG 423R CB	848KR	55	FG 4414B	836KR	44	FG 513 C	846KR	54	FG 5712B	837KR	45	FG 8510	836KR	44
FG 4124L	886	48	FG 423R GB	848KR	55	FG 4417R	846KR	54	FG 517	847KR	55	FG 609	837KR	45	FG 8513	846KR	54
FG 412A	838	46	FG 4240	850L	59	FG 4422R	847KR	55	FG 517 C	847KR	55	FG 609 C	837KR	45	FG 8514	836KR	44
FG 413	845	52	FG 4241	811L	71	FG 4426	889	75	FG 5181	878K	67	FG 610N	909	72	FG 8517	847KR	55
FG 413 C	845	52	FG 4243	899	71	FG 4427	847KR	55	FG 5182	878K	67	FG 610N C	909	72	FG 8525	846KR	54
FG 413 CB	845	52	FG 4245	899	71	FG 4505	863	51	FG 5195	879K	67	FG 611 C	837KR	45	FG 8526	847KR	55
FG 413 GB	845	52	FG 4249	850L	59	FG 4505L	863	51	FG 520	847	53	FG 612	835	42	FG 8614	837KR	45
FG 4132	833	74	FG 4250	379	70	FG 451 Rapido	848	75	FG 5201	801	36	FG 65	848	53	FG 8710	836KR	44
FG 4135	833	74	FG 4250B	379	69	FG 4517	847KR	55	FG 5201S	801	36	FG 65 C	848	53	FG 8712	837KR	45
FG 413R	845KR	54	FG 4253	368	68	FG 4520	847	53	FG 5205	860	49	FG 707 C	835	42	FG 8714	836KR	44
FG 413R C	845KR	54	FG 4254	368	68	FG 4520	847	53	FG 5205L	861	49	FG 712 C	837KR	45	FG 9040	879	65
FG 413R GB	845KR	54	FG 4255	368	68	FG 4526	847KR	55	FG 5206	845	52	FG 8030	859	61	FG 90D1	956	62
FG 414	836KR	44	FG 4255A	368	68	FG 4610	909	72	FG 5214	835	42	FG 8040	879	65	FG 90D14	858	60
FG 414 C	836KR	44	FG 4256	379	69	FG 4612	835	42	FG 5218	830	40	FG 8040S	879	65	FG 90D2	858	60
FG 416	805	38	FG 4257	379	69	FG 4614	837KR	45	FG 5219	830	40	FG 80D3	859	61	FG 90D3	859	61
FG 416 C	805	38	FG 4258	379	69	FG 4614B	837KR	45	FG 5223	830L	41	FG 80D4	859	61	FG 90D4	859	61
FG 416 CB	805	38	FG 4258A	379	69	FG 466	877	64	FG 5225	830RL	41	FG 80D6	850	59	FG 90D6	850	59
FG 416 GB	805	38	FG 4259	379	69	FG 466 C	877	64	FG 5234	850	59	FG 80D7	855	57	FG 90D9	955	62
FG 4161	877K	66	FG 425 CB	846KR	54	FG 466 CB	877	64	FG 5235	856	58	FG 80D9	955	62	FG 9195	879K	67
FG 4161N	877K	66	FG 426	889	75	FG 467	877	64	FG 5236	850	59	FG 8113NR	847KR	55	FG 92	825	73
FG 4162	877K	66	FG 4274	390	70	FG 467 C	877	64	FG 5237	850	59	FG 8113R	846KR	54	FG 9205	860	49
FG 4163	877K	66	FG 4274N	390	70	FG 468	878	65	FG 5238	850	59	FG 8113S	847	53	FG 9205L	861	49
FG 417R	846KR	54	FG 428	889	75	FG 469	878	65	FG 5243	899	71	FG 8117	847	53	FG 9206	845	52
FG 417R C	846KR	54	FG 428 C	889	75	FG 4699	801L	37	FG 5245	899	71	FG 8195	879K	67	FG 9214	835	42
FG 4181	878K	67	FG 4300	802	37	FG 470	878	65	FG 5250	379	70	FG 8200	801	36	FG 9223	830L	41
FG 4181N	878K	67	FG 4300S	802	37	FG 470 C	878	65	FG 5253	368	68	FG 8200S	801	36	FG 9235	856	58
FG 4182	878K	67	FG 4304	835	42	FG 471	879	65	FG 5254	368	68	FG 8201	801	36	FG 9236	850	59
FG 4184	878K	67	FG 4305	880	46	FG 471 C	879	65	FG 5255	368	68	FG 8201NL	801L	37	FG 9238	850	59
FG 4185	878K	67	FG 4305L	882	47	FG 472	879	65	FG 5255A	368	68	FG 8204	835	42	FG 9243	899	71
FG 4192	879K	67	FG 4305LP	837KR	45	FG 472 C	879	65	FG 5256	379	69	FG 8206	845	52	FG 9245	899	71
FG 4193	879K	59	FG 4305S	880	46	FG 473L	879L	65	FG 5257	379	69	FG 8211	835	42	FG 9250	379	70
FG 4194	879K	67	FG 4306	877	64	FG 473L C	879L	65	FG 5257S	379	69	FG 8212S	835	42	FG 9255	368	68
FG 4195	879K	67	FG 4307	881	47	FG 474L	879L	65	FG 5258	379	69	FG 8214	835	42	FG 9259	379	69
FG 4198	811	71	FG 4307L	882	47	FG 474L C	879L	65	FG 5259	379	69	FG 8218	830	40	FG 9274	390	70
FG 4199	801	36	FG 4307N	882	47	FG 480	839	74	FG 526	847KR	55	FG 8223	830L	41	FG 9274N	390	70
FG 420	836KR	44	FG 4308	878	65	FG 480 C	839	74	FG 526 C	847KR	55	FG 8224	830L	41	FG 9305L	882	47
FG 420 C	836KR	44	FG 4308S	878	65	FG 481	849	57	FG 526 GB	847KR	55	FG 8225	830L	41	FG 9308	878	65
FG 4200	801	36	FG 4310	879	65	FG 482	849	57	FG 5274	390	70	FG 8234	850	59	FG 9315L	881	47
FG 4200S	801	36	FG 4310B	879	65	FG 482 C	849	57	FG 5274N	390	70	FG 8235	856	58	FG 9323	830L	41
FG 4201	801	36	FG 4310S	874	75	FG 483	849	57	FG 5305	880	46	FG 8236	850	59	FG 9325L	837KR	45
FG 4201NL	801L	37	FG 4311	862	50	FG 483 C	849	57	FG 5305L	882	47	FG 8237	850	59	FG 9327	837KR	45
FG 4201S	801	36	FG 4311S	862	50	FG 484	849	57	FG 5308	878	65	FG 8238	850	59	FG 9400	801	36
FG 4204	835	42	FG 4312N	863	51	FG 484 C	849	57	FG 5310	879	65	FG 8250	379	70	FG 9401	801	36
FG 4205	860	49	FG 4313	845	52	FG 485	849	57	FG 5310B	879	65	FG 8255	368	68	FG 9405L	863	51
FG 4205L	861	49	FG 4314	837	43	FG 485 C	849	57	FG 5310S	874	75	FG 8255A	368	68	FG 95	888	51
FG 4206	845	52	FG 4314L	837L	43	FG 486	849	57	FG 5311	862	50	FG 8257	379	69	FG 95 C	888	51
FG 421	836KR	44	FG 4314S	837	43	FG 5011A	909	72	FG 5312N	863	51	FG 8258	379	69	FG 95 GB	888	51
FG 4210	835	42	FG 4315	881	47	FG 505	863	51	FG 5314	837	43	FG 8259	379	69	FG 9505L	863	51
FG 4211S	835	42	FG 4315L	881	47	FG 505 C	863	51	FG 5314S	837	43	FG 8305L	882	47	FG 98	836	43
FG 4212	835	42	FG 4315S	881	47	FG 505 GB	863	51	FG 5315	881	47	FG 8305LP	837KR	45	FG 99	836	43
FG 4212S	835	42	FG 4322	881	47	FG 505L	863	51	FG 5315L	881	47	FG 8308	878	65	FG D1	956	62
FG 4213	846	52	FG 4323	830L	41	FG 505L GB	863	51	FG 5315S	881	47	FG 8310	879	65	FG D1 C	956	62
FG 4214	835	42	FG 4325	881	47	FG 5062	877K	66	FG 5325L	837KR	45	FG 8315L	881	47	FG D1 GB	956	62
FG 4218	830	40	FG 4325L	837KR	45	FG 50D14	858	60	FG 5335	392	74	FG 8315S	881	47	FG D11	858	60
FG 4219	830	40	FG 4335	392	74	FG 50D16	855	57	FG 5400	801	36	FG 8325L	837KR	45	FG D11 C	858	60
FG 4223R	830L	41	FG 4365	862	50	FG 50D18	856	58	FG 5400S	801	36	FG 8388	878	65	FG D11 GB	858	60
FG 4224	830RL	41	FG 4370	369	69	FG 50D2	858	60	FG 5401	801	36	FG 8400	801	36	FG D11A	858	60
FG 4225	830RL	41	FG 4388	878	65	FG 50D3	859	61	FG 5405L	863	51	FG 8400N	801	36	FG D11A C	858	60
FG 4228	845	52	FG 4400	801	36	FG 50D34	859	61	FG 5406	877	64	FG 8400S	801	36	FG D12	848	53
FG 422R	847KR	55	FG 4400N	801	36	FG 50D4	859	61	FG 5407R	845KR	54	FG 8404	838	46	FG D13	848	53
FG 422R C	847KR	55	FG 4400S	801	36	FG 50D5	848	53	FG 5408	878	65	FG 8406A	877	64	FG D13 C	848	53
FG 422R CB	847KR	55	FG 4401	801	36	FG 50D6	850	59	FG 5410	879	65	FG 8410	879	65	FG D13L	848L	53
FG 4233	850	59	FG 4405L	863	51	FG 50D7	855	57	FG 5410L	879L	65	FG 8410L	879L	65	FG D13L C	848L	53
FG 4235	856	58	FG 4406	877	64	FG 50D8	855	57	FG 5414	836KR	44	FG 8411R	845KR	54	FG D14	858	60
FG 4235A	856	58	FG 4406B	877	64				FG 5417R	846KR	54	FG 8414	836KR	44	FG D14 C	858	60

FGL

RA

Codice Intensiv	Forma	Pagina
FG D14 GB	858	60
FG D15	848	53
FG D15 C	848	53
FG D15L	848L	53
FG D15L C	848L	53
FG D16	855	57
FG D16 C	855	57
FG D16 CB	855	57
FG D16 GB	855	57
FG D17	855	57
FG D17 C	855	57
FG D17 CB	855	57
FG D18	856	58
FG D18 C	856	58
FG D18 CB	856	58
FG D18 GB	856	58
FG D19	848	53
FG D19 C	848	53
FG D19L	848L	53
FG D19L C	848L	53
FG D2	858	60
FG D2 C	858	60
FG D2 GB	858	60
FG D20	888	51
FG D20 C	888	51
FG D20 CB	888	51
FG D20 GB	888	51
FG D21	888	51
FG D21 C	888	51
FG D21 CB	888	51
FG D21 GB	888	51
FG D22	848	53
FG D22 C	848	53
FG D22 CB	848	53
FG D22 GB	848	53
FG D22L	848L	53
FG D22L C	848L	53
FG D23	856	58
FG D24	856	58
FG D25	856	58
FG D25 C	856	58
FG D25 CB	856	58
FG D26	856	58
FG D26 C	856	58
FG D3	859	61
FG D3 C	859	61
FG D3 GB	859	61
FG D33	859L	61
FG D33 C	859L	61
FG D34	859	61
FG D34 C	859	61
FG D34 GB	859	61
FG D34A	859	61
FG D34A C	859	61
FG D34A GB	859	61
FG D35	859L	61
FG D35 C	859L	61
FG D36	859L	61
FG D36 C	859L	61
FG D37	859L	61
FG D37 C	859L	61
FG D38	859	61
FG D38 C	859	61
FG D39	859	61
FG D39 C	859	61
FG D4	859	61
FG D4 C	859	61
FG D4 GB	859	61
FG D40	860	49
FG D4A	859	61
FG D4A C	859	61
FG D5	848	53

Codice Intensiv	Forma	Pagina
FG D5 C	848	53
FG D5 CB	848	53
FG D5 GB	848	53
FG D5L	848L	53
FG D5L C	848L	53
FG D6	850	59
FG D6 C	850	59
FG D6 CB	850	59
FG D6 GB	850	59
FG D7	855	57
FG D7 C	855	57
FG D7 CB	855	57
FG D7 GB	855	57
FG D8	855	57
FG D8 C	855	57
FG D8 CB	855	57
FG D8 GB	855	57
FG D9	955	62
FG D9 C	955	62
FG D9 GB	955	62
FG S12 Pilot	834	76
FG S4 Pilot	834	76
FG S8 Pilot	834	76

Codice Intensiv	Forma	Pagina
FGL 200	801	36
FGL 200 C	801	36
FGL 201	801	36
FGL 201 C	801	36
FGL 201N	801	36
FGL 201N C	801	36
FGL 201S	801	36
FGL 201S C	801	36
FGL 206	845	52
FGL 206 C	845	52
FGL 255	368	68
FGL 255 C	368	68
FGL 258	379	69
FGL 258 C	379	69
FGL 400	801	36
FGL 400N	801	36
FGL 400N C	801	36
FGL 400S	801	36
FGL 400S C	801	36
FGL 4258	379	69
FGL 5255	368	68
FGL 5258	379	69

Codice Intensiv	Forma	Pagina
RA 113	846	52
RA 113 C	846	52
RA 113 GB	846	52
RA 113A	852	60
RA 113A GB	852	60
RA 114	836	43
RA 114 GB	836	43
RA 117	847	53
RA 117 C	847	53
RA 117 GB	847	53
RA 117S	852	60
RA 117S GB	852	60
RA 11A	909	72
RA 11A GB	909	72
RA 130	815	72
RA 18L	857	56
RA 19	851	56
RA 199	801	36
RA 19L	857	56
RA 200	801	36
RA 200 C	801	36
RA 200 GB	801	36
RA 200S	801	36
RA 200S GB	801	36
RA 201	801	36
RA 201 C	801	36
RA 201 GB	801	36
RA 201S	801	36
RA 201S C	801	36
RA 201S GB	801	36
RA 202	805	38
RA 202 C	805	38
RA 202 CB	805	38
RA 202 GB	805	38
RA 204	835	42
RA 204 C	835	42
RA 204 GB	835	42
RA 205	860	49
RA 205 GB	860	49
RA 205L	861	49
RA 205L GB	861	49
RA 206	845	52
RA 206 GB	845	52
RA 208	845	52
RA 210	835	42
RA 210 GB	835	42
RA 212	835	42
RA 212S	835	42
RA 214	835	42
RA 214 C	835	42
RA 216	805	38
RA 216 GB	805	38
RA 216N	805	38
RA 219	830R	40
RA 219 C	830R	40
RA 220	830R	40
RA 220 C	830R	40
RA 220 GB	830R	40
RA 223	830RL	41
RA 223 GB	830RL	41
RA 236	850	59
RA 236 C	850	59
RA 236 GB	850	59
RA 250	379	70
RA 254	368	68
RA 254 C	368	68
RA 254 GB	368	68
RA 255	368	68
RA 255 C	368	68
RA 255 GB	368	68
RA 255A	368	68
RA 255A GB	368	68

Codice Intensiv	Forma	Pagina
RA 274	390	70
RA 274 GB	390	70
RA 30	859	61
RA 300	802	37
RA 301	802	37
RA 301S	802	37
RA 305L	882	47
RA 305L GB	882	47
RA 308	878	65
RA 308 GB	878	65
RA 308D	855	57
RA 31	837	43
RA 310	879	65
RA 310 C	879	65
RA 310 GB	879	65
RA 311	862	50
RA 311 GB	862	50
RA 3113R	846KR	54
RA 3117	847	53
RA 314	837	43
RA 314 C	837	43
RA 314 GB	837	43
RA 314S	837	43
RA 314S GB	837	43
RA 315S	881	47
RA 315S C	881	47
RA 315S GB	881	47
RA 32	879	65
RA 3201	801	36
RA 3205	860	49
RA 3219	830	40
RA 3236	850	59
RA 3250	379	69
RA 3274	390	70
RA 33	882	47
RA 34	368	68
RA 400	801	36
RA 400 C	801	36
RA 400 GB	801	36
RA 400S	801	36
RA 400S C	801	36
RA 400S GB	801	36
RA 401	801	36
RA 401 C	801	36
RA 401 GB	801	36
RA 4035	833	74
RA 4036	837	43
RA 4037	879	65
RA 4038	882	47
RA 4039	368	68
RA 404	838	46
RA 405L	863	51
RA 405L GB	863	51
RA 4062	877K	66
RA 40D18	856	58
RA 40D2	858	60
RA 40D3	859	61
RA 40D4	859	61
RA 40D6	850	59
RA 40D9	955	62
RA 4117	847	53
RA 4117S	852	60
RA 4201	801	36
RA 4205	860	49
RA 4205L	861	49
RA 4223R	830L	41
RA 4236	850	59
RA 4250	379	69
RA 4255	368	68
RA 4258	379	69
RA 4274	390	70
RA 4308	878	65

Codice Intensiv	Forma	Pagina
RA 4311	862	50
RA 4400	801	36
RA 4401	801	36
RA 4406	877	64
RA 5062	877K	66
RA 50D18	856	58
RA 50D2	858	60
RA 50D3	859	61
RA 50D6	850	59
RA 50D9	955	62
RA 5117	847	53
RA 5117S	852	60
RA 5201	801	36
RA 5205	860	49
RA 5205L	861	49
RA 5223	830L	41
RA 5236	850	59
RA 5250	379	70
RA 5255	368	68
RA 5255A	368	68
RA 5274	390	70
RA 5400	801	36
RA 5400S	801	36
RA 8223	830L	41
RA 8250	379	69
RA 90D14	858	60
RA 9205	860	49
RA 9274	390	70
RA 95	888	51
RA 95 C	888	51
RA 95 GB	888	51
RA A6	368	68
RA D1	956	62
RA D1 GB	956	62
RA D11	858	60
RA D16	855	57
RA D16 C	855	57
RA D16 GB	855	57
RA D18	856	58
RA D18 C	856	58
RA D18 GB	856	58
RA D2	858	60
RA D2 C	858	60
RA D2 GB	858	60
RA D20	888	51
RA D21	888	51
RA D21 GB	888	51
RA D22	848	53
RA D22 C	848	53
RA D22 CB	848	53
RA D22 GB	848	53
RA D3	859	61
RA D3 C	859	61
RA D3 GB	859	61
RA D4	859	61
RA D4 C	859	61
RA D4 GB	859	61
RA D5	848	53
RA D5 GB	848	53
RA D6	850	59
RA D6 C	850	59
RA D6 CB	850	59
RA D6 GB	850	59
RA D7	855	57

