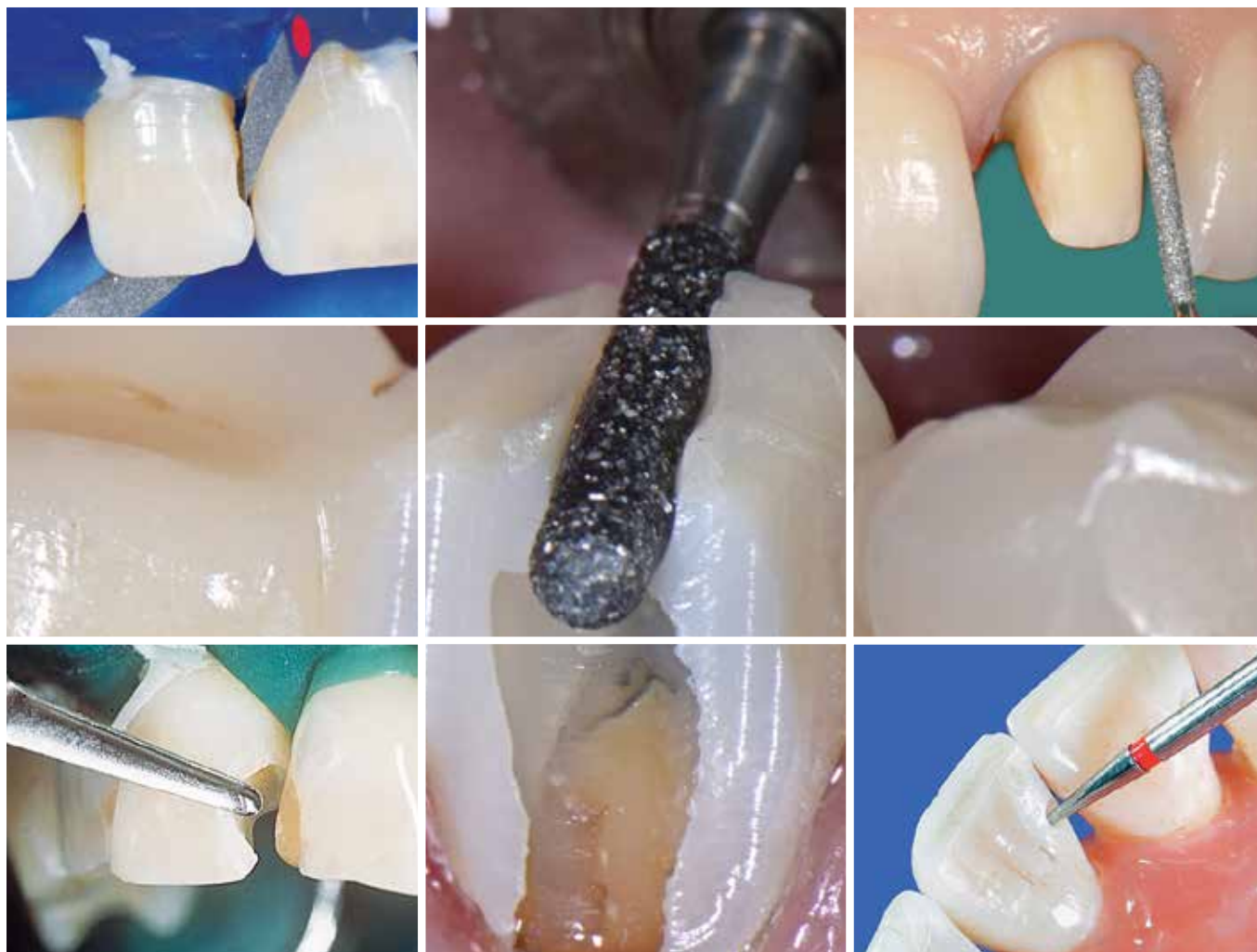


Catalogo Generale



Qualità costantemente superiore, innovazione in linea con la scienza e la clinica

Intensiv è costantemente impegnata nello sviluppo di prodotti innovativi e questa attività è significativamente sostenuta da una stretta collaborazione con esperti in odontoiatria e con cliniche universitarie all'avanguardia con l'obiettivo di fornire soluzioni innovative alle sfide cliniche affrontate dai dentisti. La qualità costantemente superiore dei prodotti Intensiv è resa possibile dalla scelta di materie prime eccellenti e dai nostri processi industriali unici. Un controllo finale dei prodotti al 100% garantisce sempre al cliente un prodotto che soddisfa le più alte esigenze.

I prodotti Intensiv diventano così un punto di riferimento per l'eccellenza in termini di qualità e funzionalità, sia per gli strumenti di preparazione che per quelli di finitura e lucidatura.

Siamo orgogliosi e vi ringraziamo di aver scelto gli strumenti Intensiv. Siamo molto lieti di annoverarvi fra i nostri clienti e di potervi offrire oggi il nostro nuovo catalogo Intensiv 2023.

Ci auguriamo che la consultazione di questo catalogo vi fornisca interessanti spunti e grande successo con la vostra selezione di strumenti Intensiv.



Günter Smailus
CEO Intensiv SA

Specialità e innovazioni Intensiv

Intensiv Swingle

Pagine 78-79



Intensiv Swingle

Intensiv Guided Universal Prep Set

Pagine 16-17



Intensiv ProxoshapeTray

Pagina 74



Intensiv HygienicTray HT2000

Pagina 73

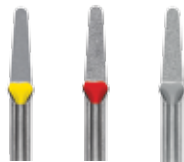
NUOVO



Intensiv Proxoshape

Pagine 80-81

NUOVO



Intensiv ZirconCut Prosthetics

Pagine 26-27

NUOVO



Intensiv HygienicTray HT1000

Pagina 73



Intensiv ProxoStrip

Pagina 84



Intensiv ProxoStrip Plus

Pagina 84



Intensiv ProxoStrip Anterior

Pagina 85



Intensiv ProxoContour Coarse

Pagina 85



Intensiv ProxoPolish

Pagina 86



Intensiv UniglossPaste

Pagina 86



Intensiv DiaTweezer

Pagina 87



Intensiv Set

Conservativa

■ Intensiv Cerinlay Set	8
■ Intensiv Minimal Invasiv Prep Set	9
■ Intensiv Composhape Selection	10
■ Intensiv Composhape Set Anterior & Posterior	11
■ Intensiv Combi Prep Set: Direct Restauration	12
■ Intensiv Combi Prep Set: Contouring and Finishing Set	13
■ Intensiv Perio Set	14

Protesi

■ Intensiv Guided Universal Prep Set	16
■ Intensiv Sets Restauri Diretti e Indiretti Anteriori & Posteriori	18
■ Intensiv Advanced Prep & Finishing Set for Cerec Restorations	20
■ Intensiv Universal full Crown and Porcelain Veneer Prep Set	22
■ Intensiv Tooth Caring Bur Set	23
■ Intensiv Modular Veneer Set	24
■ Intensiv Geneva Prep Set	25
■ Intensiv ZirconCut	26

Tabella delle forme degli strumenti diamantati Intensiv

28

Strumenti diamantati FG/RA

■ Pallina	30
■ Cono rovescio	32
■ Pera	34
■ Cilindro	36
■ Fiamma	43
■ Cono	46
■ Torpedo	58
■ Ovoidali/Romboidali	62
■ Ruota	66
■ Lente	67
■ Forme speciali	68

Trays

■ Intensiv HygienicTray	73
■ Intensiv ProxoshapeTray	74
■ Intensiv InstrumentTray	75

Strumenti oscillanti

Contrangolo

- Intensiv Swingle

78

Restauro

- Intensiv Proxoshape
- Intensiv Bevelshape

80

82

Modellazione e lucidatura

- Intensiv ProxoStrip
- Intensiv ProxoStrip Plus
- Intensiv ProxoStrip Anterior
- Intensiv ProxoContour Coarse
- Intensiv ProxoPolish
- Intensiv UniglossPaste

84

84

85

85

86

86

Specialità

- Intensiv DiaTweezer
- Prodotti complementari

87

87

Programma Intensiv per Laboratorio

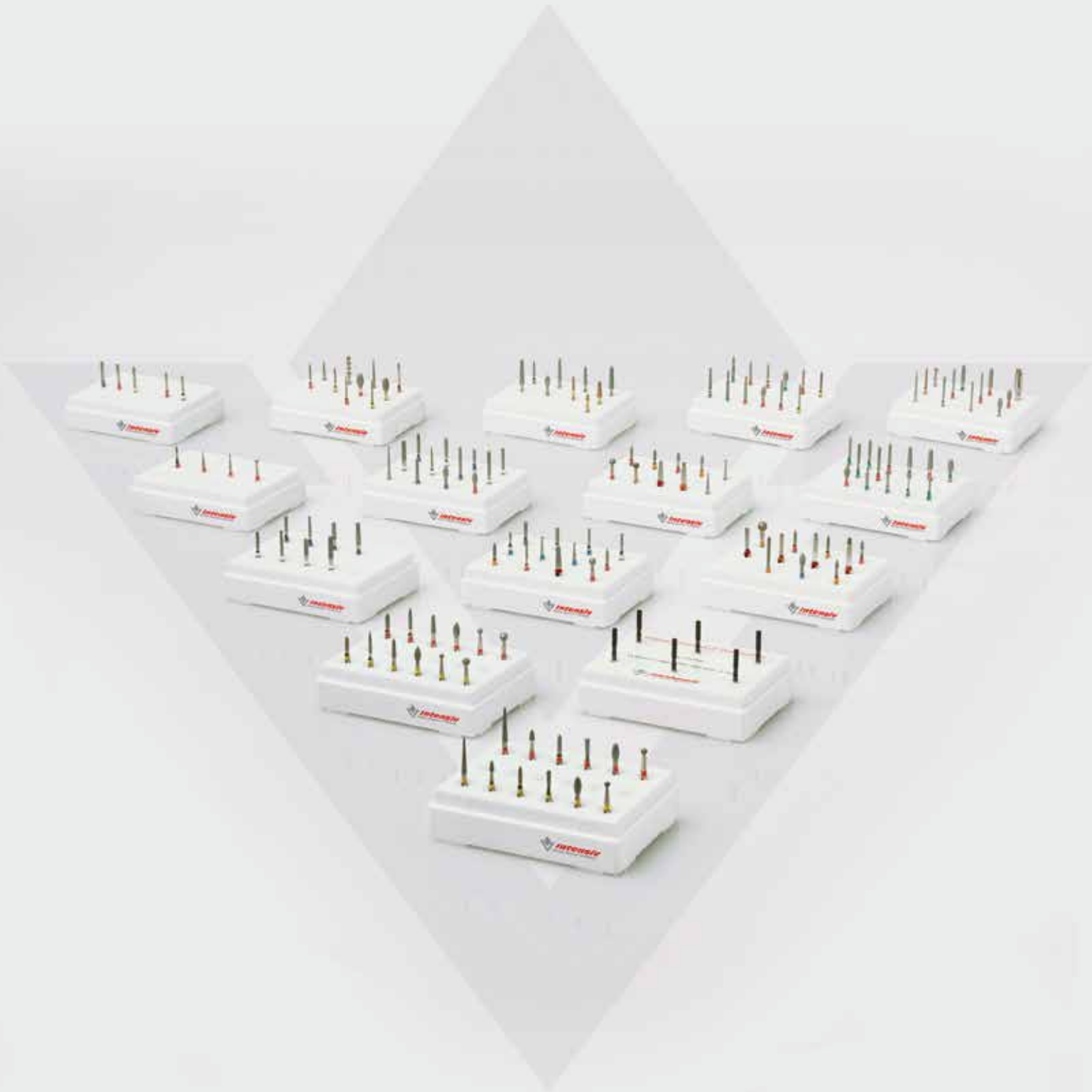
88

- Raccomandazioni d'uso per gli strumenti Intensiv
- Tabella: struttura tabelle Intensiv
- Indice codici Intensiv

90

91

92



Set Intensiv di Conservativa e Protesi

Intensiv Set Conservativa



Cons

Intensiv Cerinlay Set	8
Intensiv Minimal Invasiv Prep Set	9
Intensiv Composhape Selection.....	10
Intensiv Composhape Set Anterior & Posterior	11
Intensiv Combi Prep Set: Direct Restauration	12
Intensiv Combi Prep Set Prep Set: Contouring and Finishing Set	13
Intensiv Perio Set	14

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 sottosquadri.



REF 202CS

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	R	R	Ø	Ø

REF 202CS	R	L	Ø	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 Minimal Invasiv 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 202MIP

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 202MIP	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



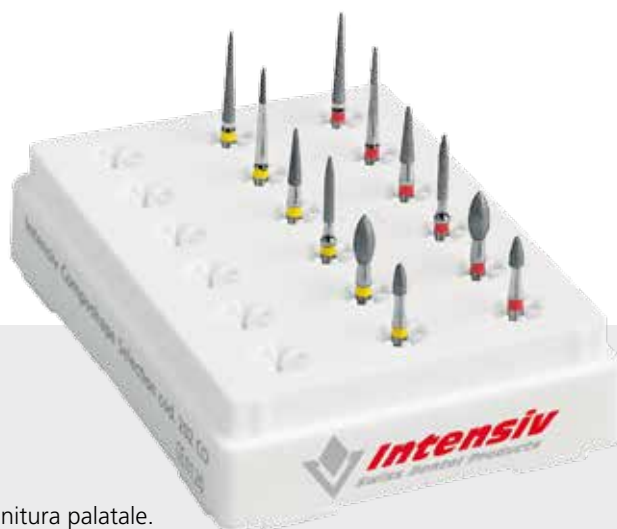
Immagini cliniche

- 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 Selection

Strumenti diamantati micrograna per la rifinitura di restauri diretti e indiretti in composito

Le superfici dei restauri in composito devono essere opportunamente modellate e levigate prima delle successive operazioni di lucidatura. Inoltre, per evitare rischi di microinfiltrazioni e carie recidive, risulta fondamentale l'eliminazione di ogni debordamento di materiale dai margini di preparazione.



Descrizione del prodotto

- 3 coni a punta, dimensioni ISO 008 e 014, in granulometria 40µm, per rifinire i restauri interprossimali in composito e ceramica.
- 1 "Football", dimensione ISO 021, in granulometria 40µm, per la rifinitura palatale.
- 1 granata, dimensione ISO 014, in granulometria 40µm, per la rifinitura delle fessure di restauri in composito.
- 1 fiamma, dimensione ISO 010, in granulometria 40µm, per la modellazione e rifinitura dei margini di qualsiasi tipo di restauro in composito o ceramica.
- Strumenti in 15µm della medesima forma per la rifinitura e prelucidatura di restauri estetici.

REF 202CO

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 Indicatore granulometria			

REF 202CO						

Indicazioni

Rifinitura di:

- Restauri in composito nel settore anteriore e posteriore
- Intarsi in composito o ceramica
- Margini di sigillature occlusali
- Bordi di preparazione per cavità adesive

Vantaggi

- Eliminazione degli eccessi di composito dai margini delle cavità
- Rifinitura non distruttiva dei restauri
- Prelucidatura delle superfici di smalto e composito

Università di Zurigo, Svizzera



Intensiv Composhape Set Anterior & Posterior

Strumenti per tutte le morfologie di denti.
Grana fine per modellare, micrograna 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.



REF 202CAP

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

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

LUNGHEZZA in mm			DIAMETRO in ISO 1/10 mm
CODICE COLORE			
Indicatore granulometria			

REF 202CAP	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 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 precise e la modellazione marginale definitiva gioca un ruolo essenziale per la rifinitura finale. Per queste tecniche di restauro sono utili gli strumenti adattati, rotanti e oscillanti.



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

REF 202DR-COMBI

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

LUNGHEZZA
in mm } L

CODICE COLORE
Indicatore granulometria

DIAMETRO
in ISO 1/10 mm

REF 202DR-COMBI	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 Combi Prep Set: Contouring and Finishing Set

Strumenti diamantati per la rifinitura di restauri estetici.




Con le attuali tecniche restaurative, l'efficienza e la precisione sono della massima importanza nella fase di finitura. Per questo motivo, gli strumenti rotanti e oscillanti sviluppati per queste tecniche sono fondamentali.







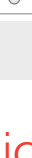
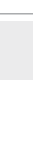
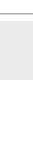
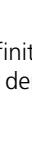
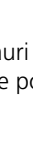
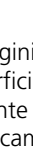





REF 202C+F

Descrizione del prodotto

- 1 pallina Ø 033, 8 µm
- 4 fiamme, Ø 012, 013 e 014, 3 e 5 mm, 40 e 8 µm
- 1 cilindro, Ø 011, 10 mm, 8 µm
- 1 football, Ø 022, 5 mm, 80 µm
- 2 lime Intensiv Proxoshape PS2S e PS9S, 40 e 8 µm
- 2 lime Intensiv Rootshape RS40 e RS9, 40 e 8 µm

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

LUNGHEZZA in mm		CODICE COLORE Indicatore granulometria		DIAMETRO in ISO 1/10 mm	
	Ø 033		L 5.0 Ø 012		L 5.0 Ø 012
	L 10.0 Ø 011		L 5.0 Ø 022		L 3.0 Ø 013
	Ø 022		L 3.0 Ø 014		L 8.5
	Ø 012		L 5.0 Ø 014		L 8.5
	Ø 012		RS40		RS9

Indicazioni

- Rifinitura dei restauri adesivi su denti anteriori e posteriori

Vantaggi

- Finitura precisa dei margini in composito
- Rifinitura di sottili superfici composite e pre-lucidatura preservante
- Metodo approvato clinicamente dall'Università di Zurigo

Università di Zurigo, Svizzera



Intensiv Perio Set

Strumenti diamantati per 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 abrasivi, 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 201K3 (6 strumenti Perio lunghe)
REF 201K2 (12 strumenti, 6 Perio lunghe + 6 Perio corte)

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

LUNGHEZZA
in mm

CODICE COLORE
Indicatore granulometria

831L - RA	L 7.0 Ø 014	L 7.0 Ø 013	L 7.0 Ø 012	RA 475	RA 440	RA 415
832L - RA	L 5.0 Ø 016	L 5.0 Ø 014	L 5.0 Ø 014	RA 675	RA 640	RA 615
831 - RA	L 7.0 Ø 014	L 7.0 Ø 013	L 7.0 Ø 012	RA 575	RA 540	RA 515
832 - RA	L 5.0 Ø 016	L 5.0 Ø 014	L 5.0 Ø 014	RA 775	RA 740	RA 715

Indicazioni

- Rimozione meccanica del cemento dentale
- Levigatura radicolare
- Odontoplastica

Vantaggi

- Superfici radicolari lisce e omogenee

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



Intensiv Set Protesi



Intensiv Guided
Universal Prep Set

Prosthetic

Intensiv Guided Universal Prep Set	16
Intensiv Sets Restauri Diretti e Indiretti Anteriori & Posteriori	18
Intensiv Advanced Prep & Finishing Set for Cerec Restorations	20
Intensiv Universal full Crown and Porcelain Veneer Prep Set	22
Intensiv Tooth Caring Bur Set	23
Intensiv Modular Veneer Set	24
Intensiv Geneva Prep Set	25
Intensiv ZirconCut	26

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 restaurativa.

Grazie a questo set di strumenti diamantati, la realizzazione di Veneers, Inlays, Overlays, Tabletops e ponti adesivi avviene con la massima qualità, precisione e conservazione di sostanza dentale.



REF 202UPSG

Descrizione del prodotto

TRAY:

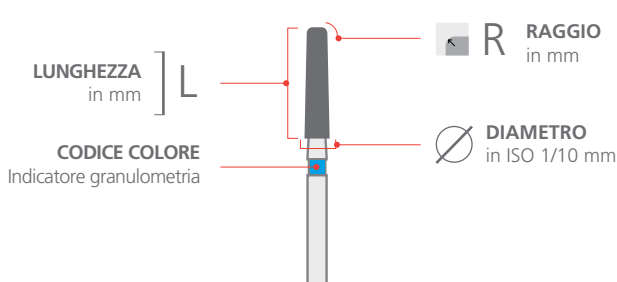
- Tray in acciaio inossidabile, costituito da una base e un coperchio collegati in modo separabile fra loro
- Dimensioni: L 77 mm, B 75 mm, H 31 mm
- Il Tray presenta un diagramma e dei pittogrammi degli strumenti, per la selezione guidata, sicura e strutturata tramite le applicazioni cliniche

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	60/80/90 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.



REF 202UPSG	L 11.0 Ø 012 FG D3	L 10.0 Ø 012 FG 305L	L 10.0 Ø 013 FG 4307N	L 10.0 Ø 011 FG 307A	L 10.0 Ø 011 FG 4305L	Ø 018 FG 201	R 0.28 L 8.0 Ø 018 FG 8526	R 0.28 L 8.0 Ø 018 FG 4526
	L 5.0 Ø 023 FG 250	L 5.0 Ø 021 FG 4250	L 8.0 Ø 016 FG D18GB	MRD22				

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

Centro di medicina dentale, Università di Zurigo



Veneer classica



Additional veneer (preparazione orientata al difetto)



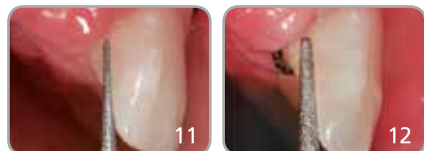
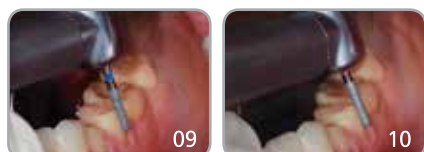
Preparazione corona completa



Corona parziale, preparazione overlay (tabletop)



Preparazione ponti adesivi



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 e innovativo per tutti i tipi di restauro moderni
- Identificazione e conservazione sicura degli strumenti

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 dello strumento da preparazione
- 08 Scanalatura palatale trattata con strumento diamantato a football FG 250
- 09 Preparazione overlay (tabletop) orientata al difetto su paziente con denti danneggiati da erosione e abrasione, preparazione iniziale con strumento diamantato da preparazione FG 8526, e, se necessario, preparazione oclusale 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 Restauri Diretti e Indiretti Anteriori & Posteriori

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 realizzata una serie completa di strumenti per tutte le indicazioni cliniche nel campo dei restauri estetici diretti e indiretti.



REF 202PI

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
- 4 coni, bordo arrotondato (BA), Ø 014, 8 mm, 80 e 25 µm
- 1 cono, Ø 020, 4 mm, 25 µm
- 2 coni, Ø 018, 6 mm, 80 e 25 µm

REF 202PD

Restauri Posteriori Diretti

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

REF 202ADI

Restauri Anteriori Diretti e Indiretti

- 3 palline, Ø 009, 014 e 023, 60 µm
- 1 cilindro, arrotondato Ø 012, 10 mm, 90 µm
- 1 fiamma, Ø 010, 7 mm, 40 µm
- 2 palline, Ø 012 e 021, 40 µm
- 1 cilindro, arrotondato Ø 013, 10 mm, 40 µm



REF 202PD



REF 202ADI

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

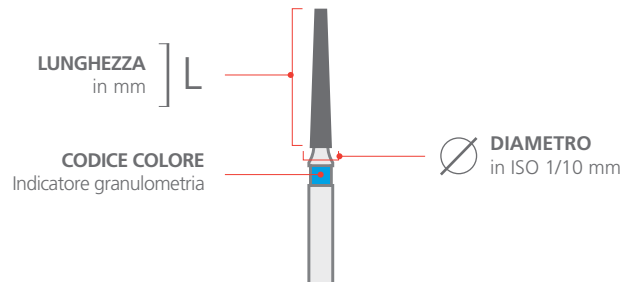


Immagini cliniche

- 01 FG 8525: preparazione pareti cavità
- 02 FG 3413R: rifinitura base 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 014 ■ FG 8425	L 8.0 Ø 014 ■ FG 8427	L 6.0 Ø 018 ■ FG 8525	L 4.0 Ø 020 □ FG 3413R	L 6.0 Ø 014 □ FG 3425	L 8.0 Ø 014 □ FG 3427	L 6.0 Ø 018 □ FG 3527
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 012 ■ 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.

Descrizione del prodotto

Preparazione di cavità per inlay e corone parziali:

- 4 cilindri, bordo arrotondato (BA), Ø 011 e 014, 5, 6 e 8 mm, 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



REF 202CERECA



REF 202CERECB

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

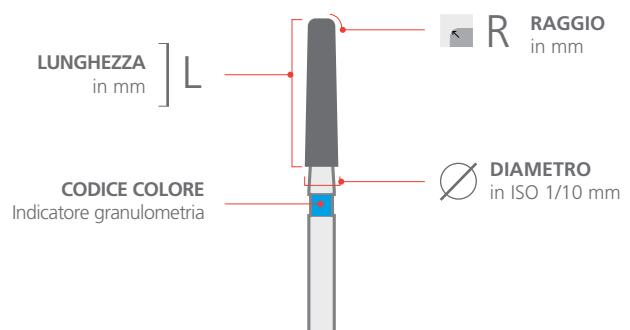
- Preparazione di cavità per inlays, corone parziali e ponti in ceramica integrale in ossido di zirconio
- Modellazione e rifinitura dell'occlusione predefinita su CAD/CAM

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 202CERECA	 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 202CERECB	 FG 4205	 FG 9205	 FG 4274	 FG 9274	 FG 200	 FG 4400	 FG 9400	 PS2
	 PS9	 FG 200S						

Intensiv Universal full Crown and Porcelain Veneer Prep Set

Strumenti diamantati per restauri protesici completi o parziali.

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 garantendo 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 202V

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.

REF 202V	<td> <td> <td> </td></td></td>	<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
	<td> <td></td> </td>	<td></td>		

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 protesici.



REF 202TCB

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

REF 202TCB			REF 001 – VB2 – FG			
	■ FG 01140	■ FG 01125		■ FG 01480	■ FG 01440	■ FG 01425

CODICE COLORE Indicatore granulometria		DIAMETRO in ISO 1/10 mm
--	--	-----------------------------------

Indicazioni

- Preparazione di margini di spalla e di margini di preparazione approssimali

Vantaggi

- Mantenimento delle geometrie delle preparazioni orizzontali
- Evitare le lesioni iatrogene

Università di Berna, Svizzera



Intensiv Modular Veneer Set

Strumenti diamantati per preparazioni dei Veneers.

Le Veneers in ceramica sono universalmente accettate come forma di ricostruzione minimamente invasiva e duratura. Una preparazione precisa del dente e limitata allo smalto è il presupposto per l'incorporazione permanente di Veneers che assicurino 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 202MVS

Codice colore	Micron		Descrizione
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.

LUNGHEZZA
in mm

CODICE COLORE
Indicatore granulometria

DIAMETRO
in ISO 1/10 mm

REF 202MVS	<p>Ø 009 L 10.0 FG 200S</p>	<p>Profondità di scanalatura Ø 004 L 2.0 FG S4</p>	<p>Ø 014 L 10.0 FG 101</p>	<p>Ø 011 L 2.0 FG 4310S</p>	<p>Ø 010 L 7.0 FG 4205L</p>	<p>Ø 010 L 7.0 FG 5205L</p>	<p>Ø 029 L 5.5 FG 4259</p>	<p>Ø 029 L 5.5 FG 5259</p>
	<p>Ø 008 L 4.0 FG 40D9</p>	<p>Ø 007 L 4.0 FG 50D9</p>						

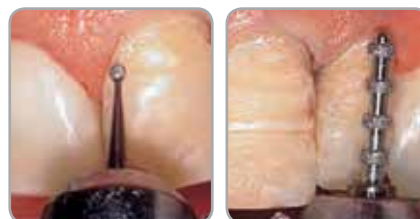
Indicazioni

- Preparazione di Veneers

Vantaggi

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

Dr. A. Schöler, Biel, Svizzera



Intensiv Geneva Prep Set

Strumenti diamantati per restauri protesici.

Strumenti da preparazione classici per 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 202G

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.

LUNGHEZZA
in mm } L

DIAMETRO
in ISO 1/10 mm

CODICE COLORE
Indicatore granulometria

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

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

Il taglio dei restauri in 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 ideali per un taglio più efficiente dei restauri in 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 grosso 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 ossido di zirconio o altri materiali ceramici



Dr. Alessandro Devigus - Bülach, Svizzera



Vantaggi

- Taglia l'ossido di zirconio molto più velocemente
- Prestazioni e durata costantemente più elevate degli strumenti
- Studio scientifico della clinica dentaria dell'Università di Zurigo

Immagini cliniche

- 01 Preparazione per il taglio buccale di una corona integrale di un premolare in ossido di zirconio
- 02 Immagine della corona tagliata sui lati buccale e occlusale
- 03 Taglio occlusale della corona
- 04 Immagine della corona separata e pronta per la rimozione



















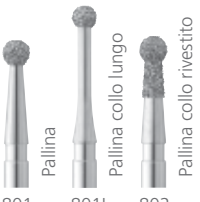
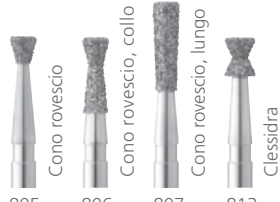

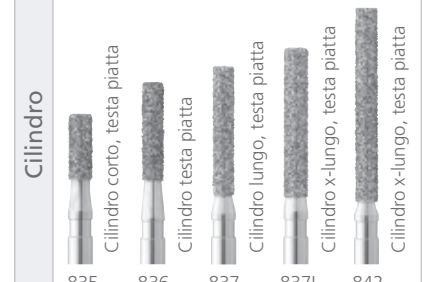

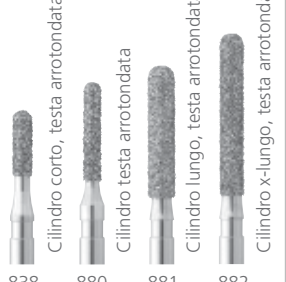

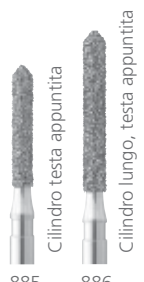
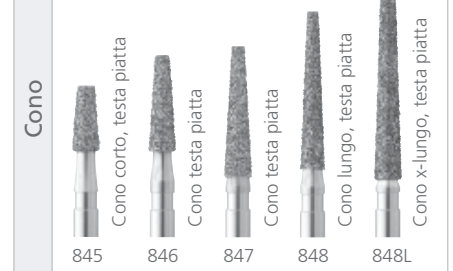
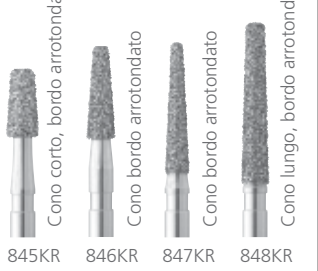

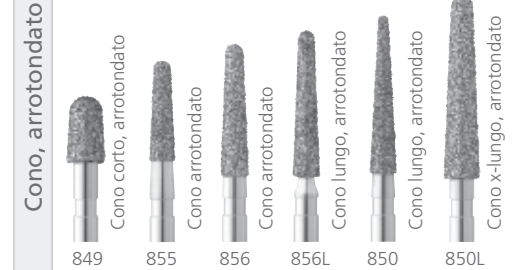


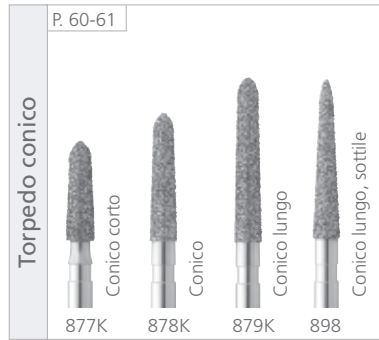
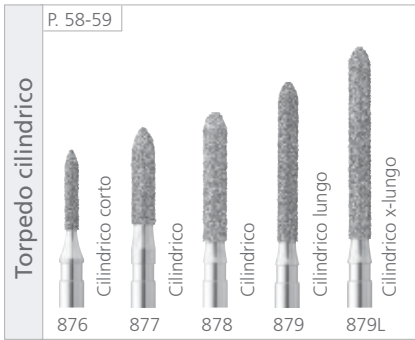
3 STRUMENTI IN UN TRAY IN ACCIAIO INOX			6 STRUMENTI							
 <p>Set con 3 strumenti diversi: 1 cilindro piatto 90°, 6 mm + 1 cilindro arrotondato, 6 mm + 1 cilindro fiamma, 5 mm</p>			 <p>6 strumenti: cilindro piatto 90°, 6 mm</p>	 <p>6 strumenti: cilindro arrotondato, 6 mm</p>	 <p>6 strumenti: cilindro fiamma, 5 mm</p>					
Ø 014	REF 235ZR	 L 6.0 Ø 014 FG Zr01	 L 6.0 Ø 014 FG Zr02	 L 5.0 Ø 014 FG Zr03	REF 235ZR01/6	 L 6.0 Ø 014 FG Zr01	REF 235ZR02/6	 L 6.0 Ø 014 FG Zr02	REF 235ZR03/6	 L 5.0 Ø 014 FG Zr03
		 L 6.0 Ø 016 FG Zr05	 L 6.0 Ø 016 FG Zr06	 L 5.0 Ø 016 FG Zr07	REF 240ZR05/6	 L 6.0 Ø 016 FG Zr05	REF 240ZR06/6	 L 6.0 Ø 016 FG Zr06	REF 240ZR07/6	 L 5.0 Ø 016 FG Zr07

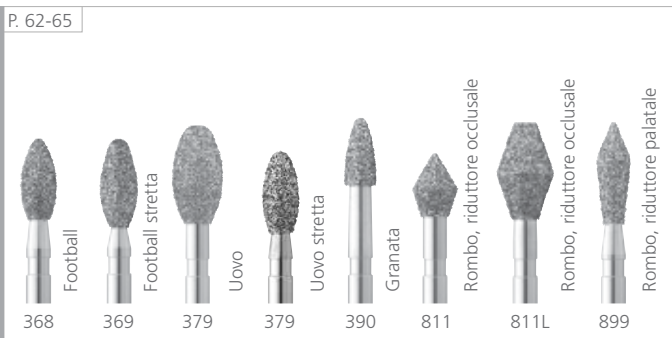
Tabella Forme degli strumenti diamantati Intensiv

Pallina	P. 30-31	 <p>Pallina 801 Pallina collo lungo 801L Pallina collo rivestito 802</p>	Cono - rovescio	P. 32-33	 <p>Cono rovescio 805 Cono rovescio, lungo 806 Cono rovescio, collo rivestito 807 Clessidra 813</p>	Pera	P. 34-35	 <p>Pera corta, testa piatta 822 Pera testa piatta 830 Pera testa arrotondata 830R Pera lunga, testa piatta 830L Pera lunga, testa arrotondata 830RL</p>			
	Cilindro	P. 36-37		 <p>Cilindro corto, testa piatta 835 Cilindro testa piatta 836 Cilindro lungo, testa piatta 837 Cilindro x-lungo, testa piatta 837L Cilindro x-lungo, testa piatta 842</p>	Cilindro, bordo arrotondato		P. 38-39	 <p>Cilindro corto, bordo arrotondato 835KR Cilindro bordo arrotondato 836KR Cilindro x-lungo, bordo arrotondato 837KR</p>	Cilindro, testa arrotondata	P. 40-41	 <p>Cilindro corto, testa arrotondata 838 Cilindro testa arrotondata 880 Cilindro lungo, testa arrotondata 881 Cilindro x-lungo, testa arrotondata 882</p>
Fiamma		P. 43-45	 <p>Fiamma corta, cilindrica 860 Fiamma cilindrica 861 Fiamma cilindrica 862 Fiamma lunga, cilindrica 863 Fiamma conica 888</p>	Cilindro, testa appuntita		P. 42	 <p>Cilindro testa appuntita 885 Cilindro lungo, testa appuntita 886</p>				
	Cono	P. 46-47	 <p>Cono corto, testa piatta 845 Cono testa piatta 846 Cono testa piatta 847 Cono lungo, testa piatta 848 Cono x-lungo, testa piatta 848L</p>		Cono, bordo arrotondato	P. 48-49	 <p>Cono corto, bordo arrotondato 845KR Cono bordo arrotondato 846KR Cono bordo arrotondato 847KR Cono lungo, bordo arrotondato 848KR</p>	Cono, punta non rivestita	P. 50	 <p>Cono punta non rivestita 851 Cono lungo, punta non rivestita 857</p>	
Cono, arrotondato		P. 51-53	 <p>Cono corto, arrotondato 849 Cono arrotondato 855 Cono arrotondato 856 Cono lungo, arrotondato 856L Cono lungo, arrotondato 850 Cono x-lungo, arrotondato 850L</p>	Cono appuntito		P. 54-56	 <p>Cono appuntito 852 Cono appuntito 858 Cono appuntito lungo 859 Cono appuntito x-lungo 859L Cono appuntito corto, collo lungo 955 Cono appuntito 956</p>		Cono, testa appuntita	P. 57	 <p>Cono testa appuntita 886Z</p>

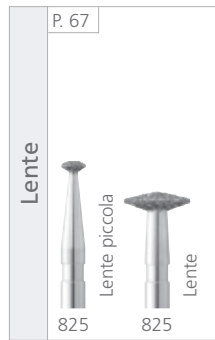
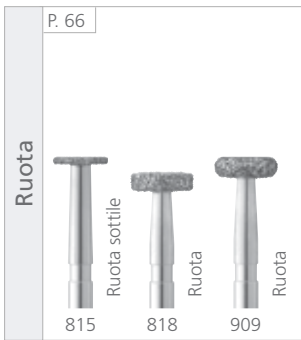
Torpedo



Ovoidali / Romboideali












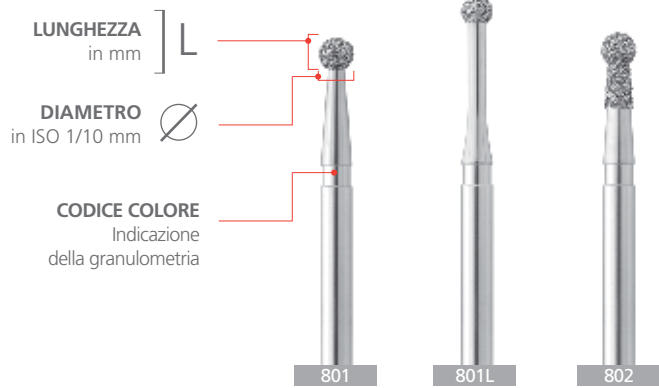
Ruota / Lente



Forme speciali



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 200C FG 200 FG 8200 FG 200GB FG 4201S	FG 201SC FG 201S	FG 201SCB FG 201NC FG 201N FG 201NGB	FG 4201 FG 3201 FG 5201	FG 201NCB FG 201C FG 201 FG 8201 FG 201GB
		FG 4199 FG 3200S	FG 200SGB FG 4200S	FG 200NGB FG 4200 FG 3200	FG 5201S	FG 201SGB			
	FG 201CB	FG 400AC FG 400A	FG 400SC FG 400S FG 8400S	FG 400SCB	FG 400NCB FG 400NC FG 400N FG 8400N FG 400GB	FG 400C FG 400 FG 8400	FG 400CB FG 400BC FG 400B		FG 401CB FG 401C FG 401
		FG 400SGB FG 4400S FG 3400S FG 5400S	FG 400NGB FG 4400N FG 3400N	FG 4400 FG 3400 FG 5400 FG 9400				FG 401GB FG 4401 FG 3401 FG 5401 FG 9401	

FG long • ISO 315	Ø 012	Ø 014	Ø 016	Ø 018	Ø 023	Ø 025	Ø 027
	FGL 200C FGL 200	FGL 201SC FGL 201S	FGL 201NC FGL 201N	FGL 201C FGL 201	FGL 400SC FGL 400S	FGL 400NC FGL 400N	FGL 400C 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 200C RA 200	RA 201SC RA 201S		RA 201C RA 201	RA 400SGB	RA 400SC RA 400S	
		RA 200SGB	RA 200GB	RA 201SGB	RA 4201 RA 3201 RA 5201	RA 201GB	RA 5400S		RA 4400 RA 5400
								RA 400C RA 400	
								RA 401GB RA 4401	RA 401C RA 401

PALLINA 801L • Collo lungo



FG • ISO 314

 FG 4699	 FG 200L	 FG 196L	 FG 4201NL	 FG 201NLC FG 201NL FG 8201NL	 FG 203LC FG 203L	 FG 201L	 FG 204LC FG 204L
-------------	-------------	-------------	---------------	--	-------------------------	-------------	-------------------------

PALLINA 802 • Collo rivestito






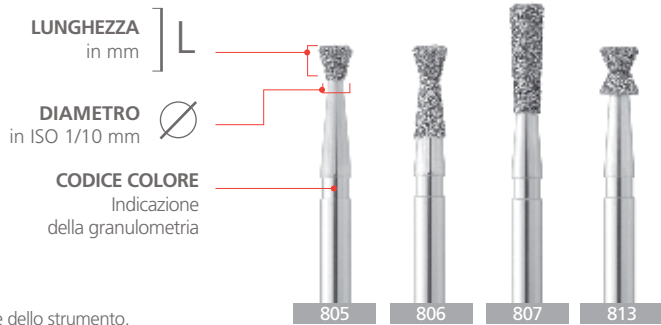
FG • ISO 314

 FG 300SC FG 300S FG 300SGB FG 4300S	 FG 300A FG 4300	 FG 300C FG 300 FG 300GB	 FG 301SC FG 301S FG 301SGB	 FG 301AC FG 301A	 FG 301C FG 301 FG 301GB	 FG 301CB	 FG 302AC FG 302A
--	------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	-------------------------	-----------------------------------	--------------	-------------------------

RA • ISO 204

 RA 300	 RA 301S	 RA 301
------------	-------------	------------




















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 Ø 007 FG 216A FG 216SGB	 L 0.5 Ø 008 FG 216SC FG 216S	 L 0.7 Ø 008 FG 216NGB	 L 0.7 Ø 009 FG 216NC FG 216N	 L 1.0 Ø 009 FG 217SGB	 L 1.0 Ø 010 FG 217SC FG 217S	 L 1.0 Ø 011 FG 216GB	 L 1.0 Ø 012 FG 216C FG 216	 L 1.3 Ø 013 FG 217GB
	 L 1.3 Ø 014 FG 217C FG 217	 L 1.5 Ø 015 FG 202GB	 L 1.5 Ø 016 FG 202C FG 202	 L 1.5 Ø 017 FG 202CB	 L 2.0 Ø 017 FG 402GB	 L 2.0 Ø 018 FG 402C FG 402	 L 2.0 Ø 019 FG 402CB	 L 2.5 Ø 022 FG 416GB	 L 2.5 Ø 023 FG 416C FG 416
	 L 2.5 Ø 024 FG 416CB								

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

CONO 806 • Rovescio, collo rivestito



FG • ISO 314	 L 1.8 Ø 007 FG 316SGB	 L 1.8 Ø 008 FG 316SC FG 316S	 L 2.0 Ø 008 FG 316NGB	 L 2.0 Ø 009 FG 316NC FG 316N	 L 2.5 Ø 011 FG 316GB	 L 2.5 Ø 012 FG 316C FG 316	 L 5.0 Ø 017 FG 302GB	 L 5.0 Ø 018 FG 302C FG 302	 L 5.0 Ø 019 FG 302CB
--------------	---	---	---	---	--	---	--	---	--

CONO 807 • Rovescio, lungo



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

CLESSIDRA 813



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

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
pagine
16-17

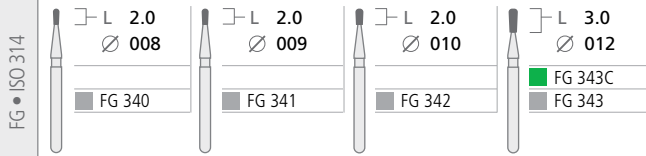


Codice colore	Micron		Descrizione
544	150 µm	125 µm*	Super coarse
534	125 µm	106 µm*	Coarse
524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
524	80 µm		Medium
514	50 µm		Golden Burs GB
514	40 µm		Fine
514	25 µm		Fine
504	15 µm		Extra fine
494	8 µm		Ultra fine

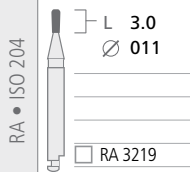
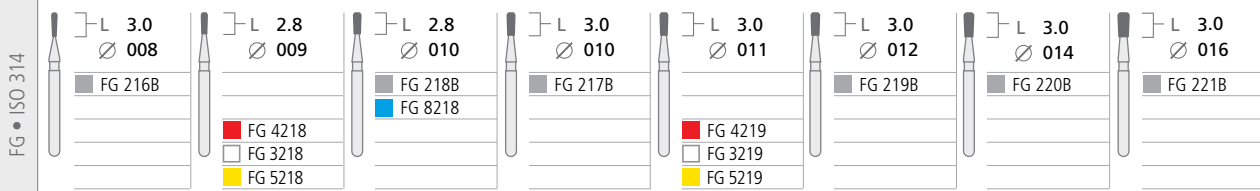


*La granulometria può deviare dalla tabella a seconda della forma e della dimensione dello strumento.

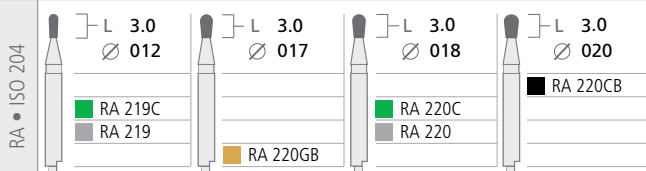
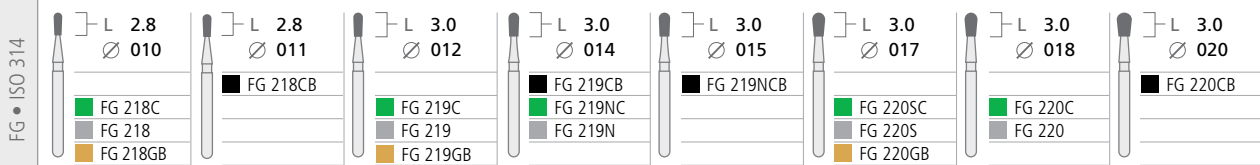
PERA 822 • Corta, testa piatta



PERA 830 • Testa piatta



PERA 830R • Testa arrotondata



PERA 830L • Lunga, testa piatta



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 4223 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 229C FG 229	L 5.0 ∅ 018 FG 230C FG 230					

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

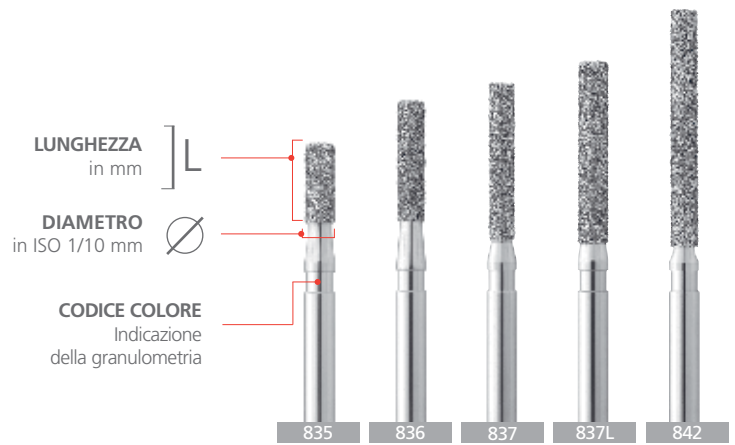
PERA 830RL • Lunga, testa arrotondata



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

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



*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 212SGB FG 4212S FG 3210	FG 212S FG 8212S FG 210GB FG 4212 FG 4210	FG 212C FG 212	FG 212SCB FG 210C FG 210
	L 4.0 ∅ 010	L 3.0 ∅ 011	L 4.0 ∅ 011	L 4.0 ∅ 012	L 4.0 ∅ 013	L 4.0 ∅ 014	L 4.0 ∅ 015	L 4.0 ∅ 016	L 4.0 ∅ 017
	FG 212CB FG 211C FG 211 FG 8211	FG 210CB	FG 214C FG 214 FG 8214	FG 214GB FG 4214	FG 214CB FG 204GB FG 4204	FG 204C FG 204 FG 8204	FG 204CB	FG 244C FG 244	FG 244CB
	FG 3214 FG 5214								
	L 4.0 ∅ 018	L 4.0 ∅ 021	L 4.0 ∅ 022	L 4.0 ∅ 023					
	FG 244AC FG 244A	FG 304GB FG 4304	FG 304C FG 304	FG 304CB					
	L 3.0 ∅ 009	L 4.0 ∅ 009	L 3.0 ∅ 010	L 4.0 ∅ 012	L 4.0 ∅ 013	L 4.0 ∅ 014			
	RA 212S RA 210GB	RA 212	RA 210	RA 214C RA 214	RA 204GB	RA 204C RA 204			
	RA • ISO 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 114SC FG 114S FG 114GB FG 4114	FG 114CB FG 114C FG 114	FG 114AC FG 114A	FG 115AC FG 115A		RA 114GB	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 314SGB FG 4314S	FG 314SC FG 314S	FG 314SCB FG 314GB FG 4314	FG 314C FG 314	FG 314CB	FG 315AC FG 315A	FG 313AC 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 314SGB	RA 314S	RA 314GB	RA 314C 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 313LC FG 313L	FG 316LC FG 316L FG 4314L	FG 314LGB	FG 314LC FG 314L	FG 314LCB FG 317LGB	FG 317LC FG 317L	FG 317LCB

CILINDRO 842 • X-lungo, testa piatta



FG • ISO 314	L 12.0 ∅ 014								
	FG 502C 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 263C  FG 263	 FG 264C  FG 264	 FG 265C  FG 265	 FG 266C  FG 266

CILINDRO 836KR • 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 ∅ 011	 L 6.0 ∅ 012	 L 6.0 ∅ 013
 FG 397	 FG 3510  FG 5510	 FG 8710  FG 3710B	 FG 398	 FG 8510	 FG 3414  FG 5414	 FG 3514  FG 5514	 FG 399C  FG 399  FG 4414	 FG 3414B
 L 6.0 ∅ 013	 L 5.0 ∅ 014	 L 6.0 ∅ 014	 L 6.0 ∅ 014	 L 6.0 ∅ 016	 L 6.0 ∅ 018			
 FG 8514  FG 4414B	 FG 8714  FG 3714B	 FG 8414	 FG 414C  FG 414  FG 8414B	 FG 420C  FG 420	 FG 421C  FG 421			

CILINDRO 837KR • X-lungo, bordo arrotondato












FG • ISO 314	 L 8.0 Ø 009 FG 3712B FG 5712B	 L 8.0 Ø 010 FG 609C FG 609 FG 712C FG 8712	 L 8.0 Ø 011 FG 712C FG 8712	 L 8.0 Ø 012 FG 3614	 L 8.0 Ø 013 FG 4614	 L 8.0 Ø 014 FG 611C FG 8614 FG 3614B	 L 8.0 Ø 016 FG 4614B	 L 10.0 Ø 012 FG 4305LP	 L 10.0 Ø 013 FG 305LPC FG 8305LP FG 5325L
	 L 10.0 Ø 014 FG 4325L	 L 10.0 Ø 015 FG 8325L	 L 10.0 Ø 016 FG 326C FG 326 FG 9327	 L 10.0 Ø 018 FG 327C 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 12



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 • Corto, testa arrotondata



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 412C FG 412	FG 411	FG 411AC FG 411A	FG 404GB FG 3404	FG 404C FG 404 FG 8404	FG 404CB

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 305SGB FG 4305S	FG 305SC FG 305S	FG 305SCB FG 305GB FG 4305	FG 305C FG 305	FG 305CB	FG 334C FG 334	FG 336C FG 336
		FG 3305 FG 5305					

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 309GB	FG 309C FG 309	FG 309CB FG 321C FG 321	FG 322C FG 322	FG 315SGB FG 4315S	FG 315SC FG 315S FG 8315S	FG 324C FG 324	FG 315SCB	FG 307C FG 307
			FG 4322	FG 3315S FG 5315S				FG 307GB FG 4307	FG 5315

RA • ISO 204	L 8.0 ∅ 013	L 8.0 ∅ 014	L 8.0 ∅ 016	L 8.0 ∅ 017	L 8.0 ∅ 018	L 8.0 ∅ 019	L 8.0 ∅ 019	L 8.0 ∅ 020	L 9.0 ∅ 020	L 8.0 ∅ 021	L 9.0 ∅ 021
	RA 315SGB	RA 315SC RA 315S	FG 307CB	FG 325C FG 325	FG 325CB	FG 315GB FG 4315	FG 315LGB FG 4315L	FG 315C FG 315	FG 315LC FG 315L FG 8315L	FG 315CB	FG 315LCB
			FG 325GB FG 4325								
			FG 3315L FG 5315L FG 9315L								

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 305L FG 5305L FG 9305L	FG 307AC FG 307A FG 305LGB FG 4305L	FG 305LC FG 305L FG 8305L	FG 305LCB FG 307NGB FG 4307N	FG 307NC FG 307N	FG 307NCB	FG 307LGB FG 4307L	FG 307LC FG 307L	FG 307LCB
		FG 4038							

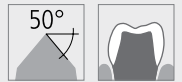
RA • ISO 204	L 10.0 ∅ 011	L 10.0 ∅ 011	L 10.0 ∅ 012
	RA 4038	RA 305LGB	RA 305L

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



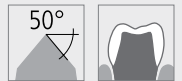
*La granulometria può deviare dalla tabella a seconda della forma e della dimensione dello strumento.

CILINDRO 885 • Testa appuntita



FG • ISO 314	L 7.5 ∅ 008	L 7.5 ∅ 010	L 7.5 ∅ 011	L 7.5 ∅ 012	L 7.5 ∅ 013	L 7.5 ∅ 014	L 7.5 ∅ 016	L 7.5 ∅ 018
	FG 131	FG 133	FG 124GB	FG 124C FG 124	FG 124CB	FG 125C FG 125	FG 134C FG 134	FG 136C FG 136

CILINDRO 886 • Lungo, testa appuntita



FG • ISO 314	L 10.0 ∅ 014	L 10.0 ∅ 015	L 10.0 ∅ 016	L 10.0 ∅ 017
	FG 3124L	FG 124LGB FG 4124L	FG 124LC FG 124L	FG 124LCB

FIAMMA 860 • Corta, cilindrica



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

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

FIAMMA 861 • Cilindrica



FG • ISO 314	L 7.0 ∅ 009	L 7.0 ∅ 010	L 7.0 ∅ 011	L 7.0 ∅ 012	L 7.0 ∅ 013	L 7.0 ∅ 014	L 7.0 ∅ 015
			FG 205LGB	FG 205LC FG 205L	FG 205LCB	FG 285LC FG 285L	FG 285LCB
			FG 4205L FG 3205L FG 5205L				
			FG 9205L				

RA • ISO 204	L 7.0 ∅ 010	L 7.0 ∅ 011	L 7.0 ∅ 012				
			RA 205LGB	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



Lunghezza (L)	Diametro (Ø)	FG • ISO 314		FG • ISO 312		RA • ISO 204	
		FG	Color	FG	Color	RA	Color
8.0	009	FG 363		FG 312C	FG 312	RA 311GB	RA 4311
8.0	010	FG 364C	FG 364	FG 312CB		RA 311	
8.0	011	FG 4365		FG 367C	FG 367		
8.0	012	FG 365C	FG 365				
8.0	013	FG 4311S					
8.0	014	FG 311SC	FG 311S				
8.0	015	FG 311GB	FG 4311				
8.0	016	FG 311C	FG 311				
8.0	017	FG 311CB					
8.0	018						
8.0	019						
8.0	021						
8.0	015						
8.0	016						

FIAMMA 863 • Lunga, cilindrica












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

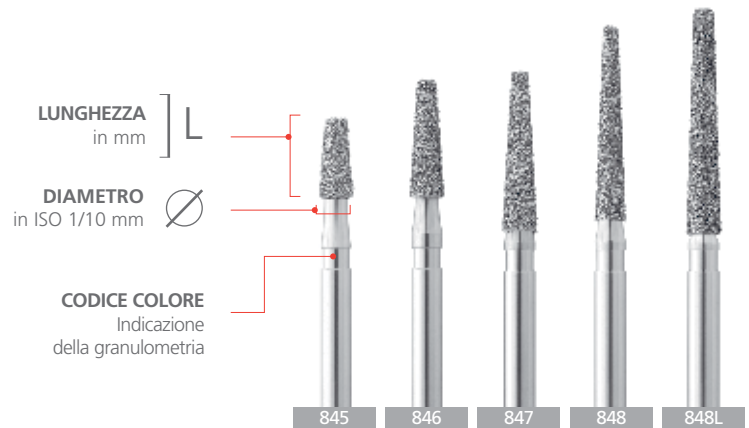
RA • ISO 204	L 10.0 ∅ 011 RA 405LGB	L 10.0 ∅ 012 RA 405L						
--------------	------------------------------	----------------------------	--	--	--	--	--	--

FIAMMA 888 • Conica



FG • ISO 314	L 6.5 ∅ 018 FG 95GB	L 6.5 ∅ 019 FG 95C FG 95	L 9.0 ∅ 022 FG D20GB	L 11.0 ∅ 022 FG D21GB FG 40D21	L 9.0 ∅ 023 FG D20C FG D20	L 11.0 ∅ 023 FG D21C FG D21	L 9.0 ∅ 024 FG D20CB	L 11.0 ∅ 024 FG D21CB
	L 6.5 ∅ 018 RA 95GB	L 6.5 ∅ 019 RA 95C RA 95	L 11.0 ∅ 022 RA D21GB	L 9.0 ∅ 023 RA D20	L 11.0 ∅ 023 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 Ø 009	FG 206A	FG 206	FG 9206	FG long • ISO 315	L 4.0 Ø 012	FG 206C	FG 206CB	FG 206GB	RA • ISO 204	L 4.0 Ø 011	FG L206C	FG L206	RA 206GB
	L 4.0 Ø 011	FG 205A	FG 206	FG 206GB		L 4.0 Ø 013	FG 208CB	FG 208GB	L 4.0 Ø 012		FG 413CB	L 4.0 Ø 012	RA 206	RA 208
	L 4.0 Ø 012	FG 206C	FG 206	FG 206GB		L 4.0 Ø 015	FG 208CB	FG 208GB	L 4.0 Ø 023		FG 413C	L 4.0 Ø 011	RA 206	RA 208
	L 4.0 Ø 013	FG 206CB	FG 206	FG 206GB		L 4.0 Ø 016	FG 208CB	FG 208GB	L 4.0 Ø 024		FG 413C	L 4.0 Ø 012	RA 206	RA 208
	L 4.0 Ø 015	FG 208CB	FG 208	FG 208GB		L 4.0 Ø 017	FG 228CB	FG 228GB	L 4.0 Ø 025		FG 413C	L 4.0 Ø 015	RA 206	RA 208
	L 4.0 Ø 016	FG 228CB	FG 228	FG 228GB		L 4.0 Ø 018	FG 228CB	FG 228GB	L 4.0 Ø 022		FG 413C	L 4.0 Ø 019	RA 206	RA 208
	L 4.0 Ø 017	FG 4228	FG 4228	FG 4228GB		L 4.0 Ø 022	FG 4313	FG 4313	L 4.0 Ø 020		FG 413C	L 4.0 Ø 021	RA 206	RA 208
	L 4.0 Ø 018	FG 4313	FG 4313	FG 4313GB		L 4.0 Ø 021	FG 4313	FG 4313	L 4.0 Ø 024		FG 413C	L 4.0 Ø 022	RA 206	RA 208
	L 4.0 Ø 019	FG 4313	FG 4313	FG 4313GB		L 4.0 Ø 022	FG 4313	FG 4313	L 4.0 Ø 025		FG 413C	L 4.0 Ø 023	RA 206	RA 208
	L 4.0 Ø 022	FG 4313	FG 4313	FG 4313GB		L 4.0 Ø 023	FG 4313	FG 4313	L 4.0 Ø 026		FG 413C	L 4.0 Ø 024	RA 206	RA 208

CONO 846 • Testa piatta



FG • ISO 314	L 6.0 Ø 012	FG 107A	FG 107AC	FG 107B	RA • ISO 204	L 6.0 Ø 017	FG 109C	FG 109	RA 113C
	L 6.0 Ø 014	FG 106C	FG 106	FG 106GB		L 6.0 Ø 018	FG 109C	FG 109	RA 113
	L 6.0 Ø 015	FG 106CB	FG 106GB	FG 106GB		L 6.0 Ø 019	FG 113CB	FG 113	RA 113
	L 6.0 Ø 016	FG 109C	FG 109	FG 109GB		L 6.0 Ø 020	FG 113CB	FG 113	RA 113
	L 6.0 Ø 017	FG 109CB	FG 109GB	FG 109GB		L 6.0 Ø 021	FG 113CB	FG 113	RA 113
	L 7.0 Ø 017	FG 213GB	FG 213GB	FG 213GB		L 6.0 Ø 022	FG 113CB	FG 113	RA 113
	L 6.0 Ø 018	FG 113C	FG 113	FG 113GB		L 6.0 Ø 023	FG 113CB	FG 113	RA 113
	L 7.0 Ø 018	FG 213C	FG 213	FG 213GB		L 6.0 Ø 024	FG 113CB	FG 113	RA 113
	L 6.0 Ø 019	FG 113CB	FG 113	FG 113GB		L 6.0 Ø 025	FG 113CB	FG 113	RA 113
	L 6.0 Ø 020	FG 113CB	FG 113	FG 113GB		L 6.0 Ø 026	FG 113CB	FG 113	RA 113

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 116GB FG 3116	FG 116C FG 116	FG 116CB FG 116NC FG 116N	FG 117GB FG 4117	FG 117C FG 117 FG 8117	FG 117CB FG 117NGB FG 4117N	FG 117NC FG 117N	FG 113NGB 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 113NC FG 113N	FG 113NCB	FG 113SGB FG 4113S FG 3113S	FG 113S FG 8113S	FG 113SCB FG 113SC		RA 117C RA 117	RA 117GB 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 D13C FG D13	FG 50D5	FG D15C FG D15 FG 40D5	FG D5GB	FG D5C FG D5	FG D5CB	FG D19C FG D19	FG D22GB
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 D22C FG D22	FG D22CB		RA D5GB	RA D5	RA D22C RA D22	RA D22CB		

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 D13LC FG D13L	FG D15LC FG D15L	FG D5LC FG D5L	FG D19LC FG D19L	FG D22LC 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	Ø 014	Ø 015	Ø 016	Ø 017	Ø 018	Ø 020	Ø 021	Ø 022	Ø 023
FG 5407R	FG 407RC FG 407R	FG 407RC FG 407R	FG 407RC FG 407R	FG 409RC FG 409R	FG 409RC FG 409R	FG 411RC FG 411R FG 411RGB FG 8411R	FG 411RC FG 411R FG 411RGB FG 8411R	FG 413RC FG 413R FG 413RGB FG 4413R	FG 413RC FG 413R FG 413RGB FG 4413R

CONO 846KR • Bordo arrotondato



FG • ISO 314	Ø 012	Ø 014	Ø 014	Ø 014	Ø 015	Ø 015	Ø 016	Ø 016	Ø 017
FG 1040	FG 1040	FG 3425	FG 5417R	FG 8425	FG 4417R	FG 425CB	FG 417RC FG 417R FG 8417R	FG 417RC FG 417R FG 8417R	FG 3513
FG 513C FG 513 FG 8513	FG 513C FG 513 FG 8513	FG 8525	FG 8113R	FG 8525	FG 8113R	FG 425CB	FG 417RC FG 417R FG 8417R	FG 417RC FG 417R FG 8417R	FG 3113R
FG • ISO 204	FG 513C FG 513 FG 8513	FG 8525	FG 8113R	FG 8525	FG 8113R	FG 425CB	FG 417RC FG 417R FG 8417R	FG 417RC FG 417R FG 8417R	FG 3113R

CONO 847KR • Bordo arrotondato






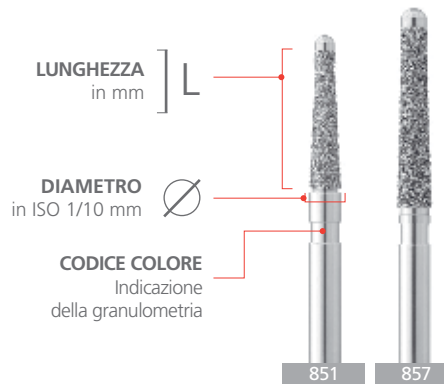
FG • ISO 314	 FG 4427 FG 4427	 FG 8427 FG 3427 FG 5422R	 FG 3422R	 FG 422RCB FG 422RC FG 422R FG 8422R FG 4422R	 FG 517C FG 517 FG 8517 FG 4517 FG 3517	 FG 5526	 FG 526GB FG 526GB	 FG 526C FG 526 FG 8526 FG 4526 FG 3526
	 FG 3113NR	 FG 4113NR FG 3513N	 FG 113NR FG 8113NR					

CONO 848KR • Lungo, bordo arrotondato



FG • ISO 314	 FG 5423R	 FG 423RGB	 FG 423RC FG 423R FG 8423R	 FG 423RCB

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

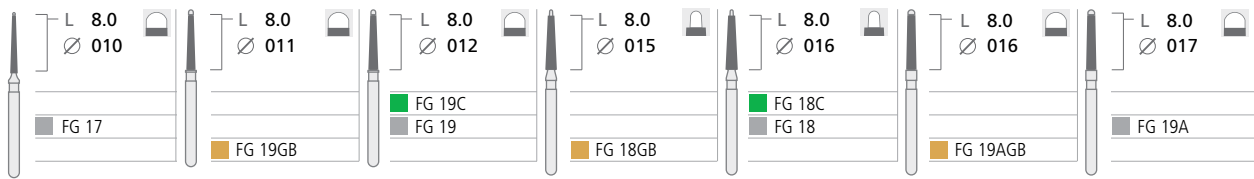


*La granulometria può deviare dalla tabella a seconda della forma e della dimensione dello strumento.

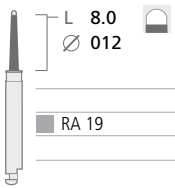
CONO 851 • Punta non rivestita



FG • ISO 314



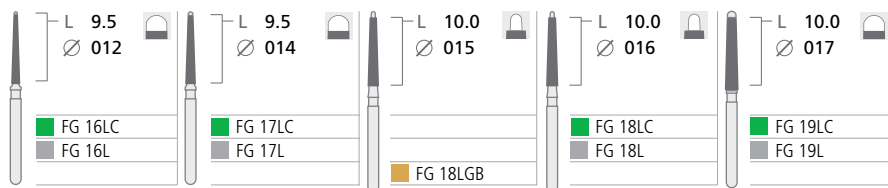
RA • ISO 204



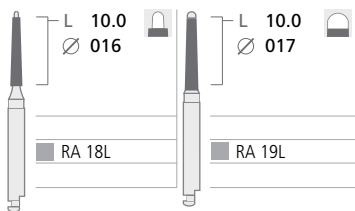
CONO 857 • Lungo, punta non rivestita



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

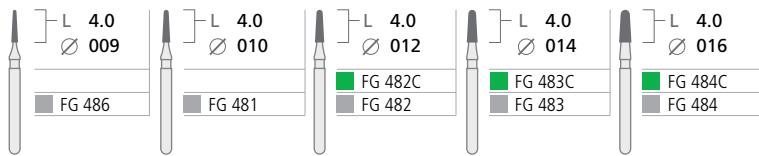


*La granulometria può deviare dalla tabella a seconda della forma e della dimensione dello strumento.

CONO 849 • Corto, arrotondato



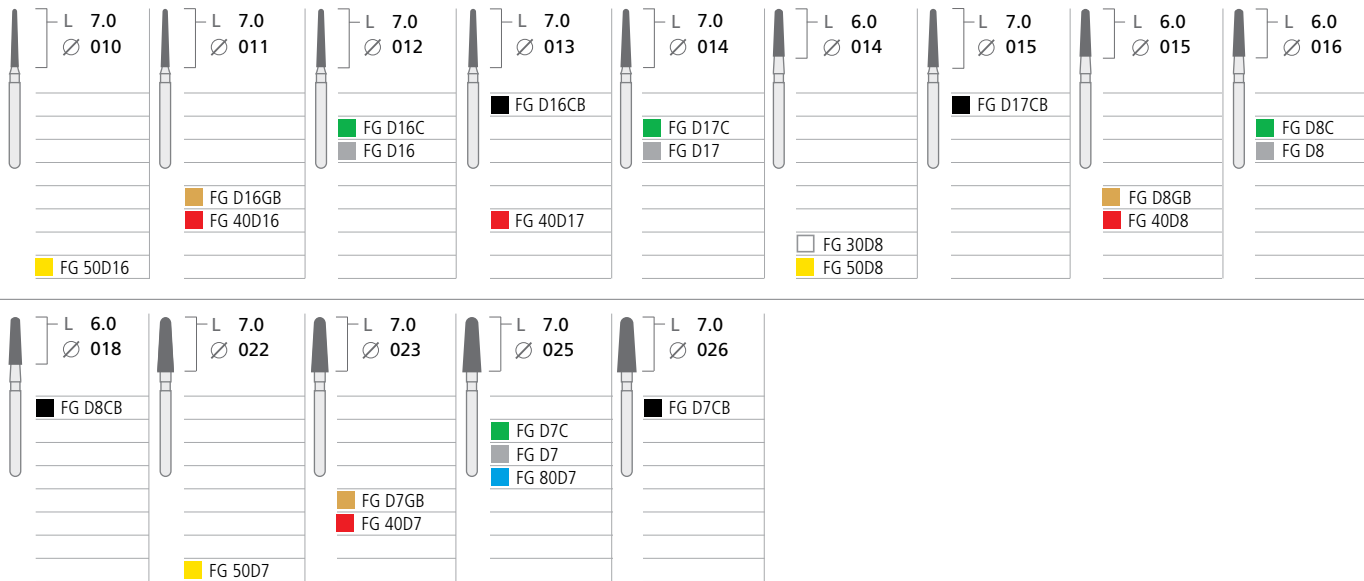
FG • ISO 314



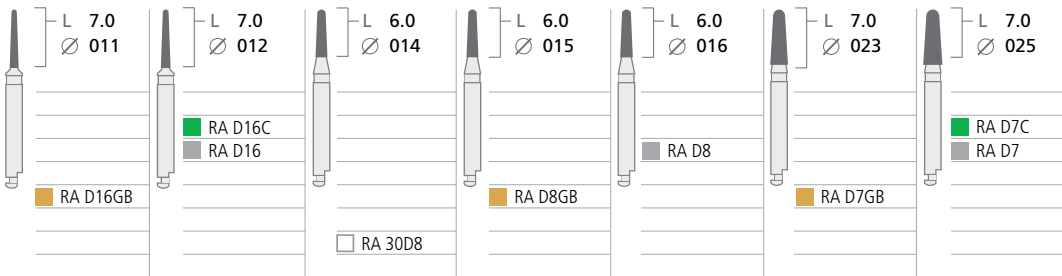
CONO 855 • Arrotondato












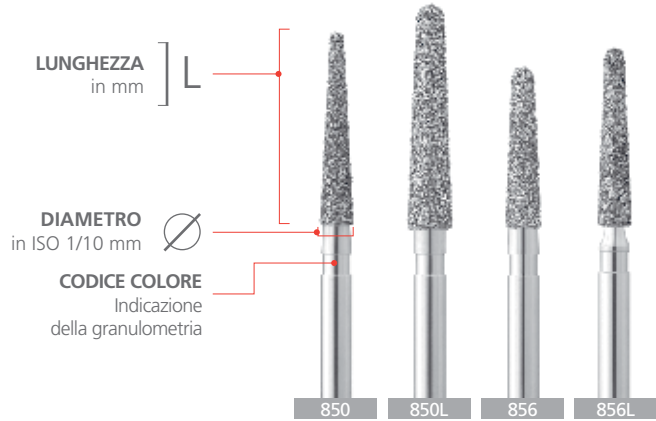
FG • ISO 314



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
 494	8 µm		Ultra fine








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

CONO 856 • Arrotondato












FG • ISO 314	L 8.0 Ø 009		L 8.0 Ø 010		L 8.0 Ø 012		L 8.0 Ø 013		L 8.0 Ø 014		L 8.0 Ø 015		L 8.0 Ø 015		L 8.0 Ø 016		L 8.0 Ø 016	
	 FG D23	 FG D24	 FG D25C  FG D25	 FG D25CB	 FG D26C  FG D26	 FG 40D18	 FG D18C  FG D18	 FG D18GB	 FG 4235  FG 3235  FG 5235	 FG 9235	 FG D18CB	 FG 235CB  FG 235C	 FG 235AC  FG 235A	 FG 235SC  FG 235S	 FG 235SCB	 FG 4235A	 FG 4235S	

RA • ISO 204	L 8.0 Ø 014		L 8.0 Ø 015		L 8.0 Ø 016	
	 RA 50D18	 RA 40D18	 RA D18C  RA D18	 RA D18GB		

CONO 856L • Lungo, arrotondato



FG • ISO 314	L 0.9 Ø 014		L 0.9 Ø 015		L 0.9 Ø 016		L 0.9 Ø 018		L 0.9 Ø 020	
	 FG 237LC  FG 237L	 FG 4238L	 FG 238LC  FG 238L	 FG 239LC  FG 239L	 FG 240LC  FG 240L					

CONO 850 • Lungo, arrotondato












FG • ISO 314	L 10.0 ∅ 010 FG 232 FG 233C FG 233 FG 233GB FG 4233 FG 3233	L 10.0 ∅ 011 FG 233GB FG 4233	L 10.0 ∅ 012 FG 233C FG 233	L 10.0 ∅ 013 FG 233CB FG 5234 FG 90D6	L 10.0 ∅ 014 FG 30D6 FG 50D6	L 10.5 ∅ 014 FG 231	L 10.0 ∅ 015 FG 234GB FG 234GB	L 10.0 ∅ 015 FG D6GB FG 40D6	L 10.0 ∅ 015 FG 9236
	L 10.0 ∅ 016 FG 234C FG 234 FG 8234 FG 4236 FG 3236 FG 5236	L 10.0 ∅ 016 FG 4236 FG 3236 FG 5236	L 10.0 ∅ 016 FG D6C FG D6 FG 80D6	L 10.0 ∅ 017 FG 234CB FG 234CB	L 10.0 ∅ 017 FG D6CB FG 236GB	L 10.0 ∅ 017 FG 236C FG 236 FG 8236	L 10.0 ∅ 018 FG 236C FG 236 FG 8236	L 10.0 ∅ 019 FG 236CB FG 3237 FG 5237	L 10.0 ∅ 020 FG 3237 FG 5237
	L 10.0 ∅ 021 FG 237GB FG 4237	L 10.0 ∅ 022 FG 237C FG 237 FG 8237	L 10.0 ∅ 023 FG 237CB FG 9238	L 10.0 ∅ 024 FG 5238	L 10.0 ∅ 025 FG 238GB FG 4238	L 10.0 ∅ 026 FG 238C FG 238 FG 8238	L 10.0 ∅ 027 FG 238CB		

RA • ISO 204	L 10.0 ∅ 014 RA 50D6	L 10.0 ∅ 015 RA D6GB RA 40D6	L 10.0 ∅ 016 RA 4236 RA 3236 RA 5236	L 10.0 ∅ 016 RA D6C RA D6	L 10.0 ∅ 017 RA D6CB	L 10.0 ∅ 017 RA 236GB	L 10.0 ∅ 018 RA 236C RA 236

CONO 850L • X-lungo, arrotondato



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

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



FG • ISO 314	L 6.0 ∅ 013	L 6.0 ∅ 014	L 6.0 ∅ 015	L 6.0 ∅ 016	L 6.0 ∅ 017	L 6.0 ∅ 018	L 6.0 ∅ 019
	FG 4117A	FG 117AC FG 117A	FG 117SGB FG 4117S FG 5117S	FG 117SC FG 117S	FG 117SCB FG 113AGB	FG 113AC FG 113A	FG 113ACB

RA • ISO 204	L 6.0 ∅ 014	L 6.0 ∅ 015	L 6.0 ∅ 016	L 6.0 ∅ 017	L 6.0 ∅ 018
	RA 5117S	RA 117SGB RA 4117S	RA 117S	RA 113AGB	RA 113A

CONO 858 • Appuntito



FG • ISO 314	L 7.0 ∅ 010	L 7.0 ∅ 010	L 7.0 ∅ 011	L 7.0 ∅ 012	L 8.0 ∅ 011	L 8.0 ∅ 012	L 8.0 ∅ 013	L 8.0 ∅ 014	L 8.0 ∅ 016
	FG D11C FG D11 FG D11GB	FG 30D2 FG 50D2 FG 90D2	FG D2GB FG 40D2	FG D2C FG D2	FG 90D14	FG D11AC FG D11A	FG 30D14 FG 50D14	FG D14GB FG 40D14	FG D14C FG D14
RA • ISO 314	L 9.0 ∅ 018	L 7.0 ∅ 010	L 7.0 ∅ 011	L 7.0 ∅ 012	L 8.0 ∅ 011	L 8.0 ∅ 014			
	FG 361C FG 361	RA 50D2	RA D2GB RA 40D2	RA D2C RA D2	RA 90D14	RA D14			

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 D4AC</p> <p>FG D34AGB</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 D34AC</p> <p>FG D34A</p>	<p>L 11.0 ∅ 012</p> <p>FG D3C</p> <p>FG D3</p> <p>FG 80D3</p> <p>FG D3GB</p>	<p>L 10.0 ∅ 013</p> <p>FG D34GB</p> <p>FG 40D34</p> <p>FG 30D34</p> <p>FG 90D4</p>	<p>L 10.0 ∅ 014</p> <p>FG D34C</p> <p>FG D34</p> <p>FG 30D4</p> <p>FG 50D4</p>
	<p>L 10.0 ∅ 015</p> <p>FG D4GB</p> <p>FG 40D4</p>	<p>L 10.0 ∅ 016</p> <p>FG D4C</p> <p>FG D4</p> <p>FG 80D4</p>	<p>L 11.0 ∅ 018</p> <p>FG D38C</p> <p>FG D38</p>	<p>L 10.0 ∅ 021</p> <p>FG D39C</p> <p>FG D39</p>					

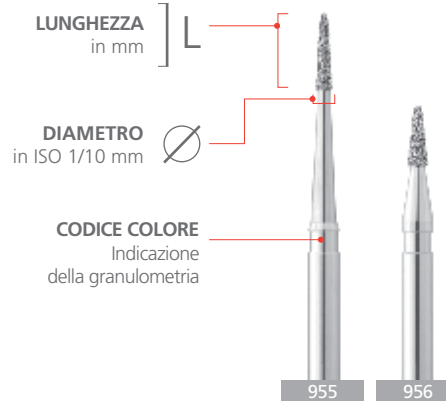
RA • ISO 204	<p>L 11.0 ∅ 011</p> <p>RA 40D3</p> <p>RA 50D3</p>	<p>L 11.0 ∅ 012</p> <p>RA D3C</p> <p>RA D3</p> <p>RA D3GB</p>	<p>L 10.0 ∅ 015</p> <p>RA D4GB</p> <p>RA 40D4</p>	<p>L 10.0 ∅ 016</p> <p>RA D4C</p> <p>RA D4</p>

CONO 859L • Appuntito x-lungo



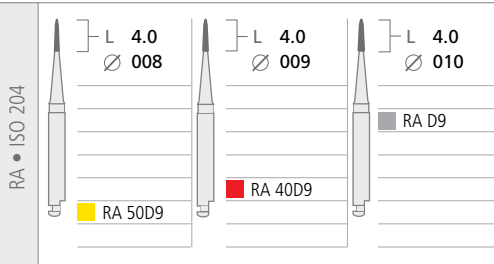
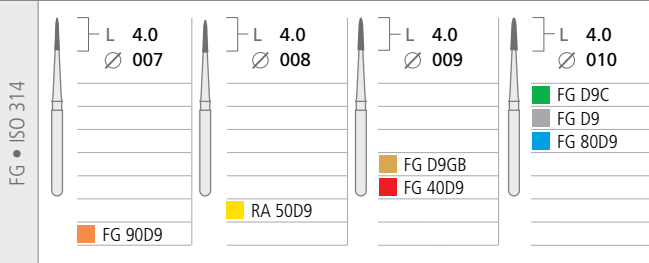
FG • ISO 314	<p>L 11.5 ∅ 010</p> <p>FG D33C</p> <p>FG D33</p>	<p>L 11.5 ∅ 014</p> <p>FG D35C</p> <p>FG D35</p>	<p>L 11.5 ∅ 016</p> <p>FG D36C</p> <p>FG D36</p>	<p>L 12.0 ∅ 018</p> <p>FG D37C</p> <p>FG D37</p>

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

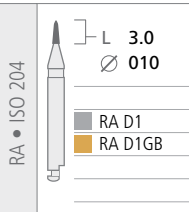
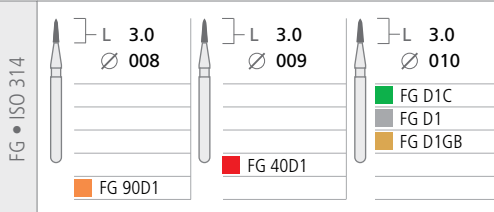


*La granulometria può deviare dalla tabella a seconda della forma e della dimensione dello strumento.

CONO 955 • Appuntito corto, collo lungo



CONO 956 • Appuntito corto

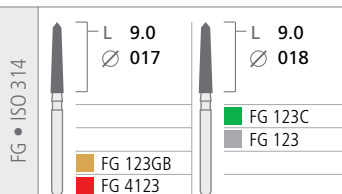
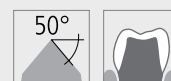


Codice colore	Micron		Descrizione
544	150 µm	125 µm*	Super coarse
534	125 µm	106 µm*	Coarse
524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
524	80 µm		Medium
514	50 µm		Golden Burs GB
514	40 µm		Fine
514	25 µm		Fine
504	15 µm		Extra fine
494	8 µm		Ultra fine



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

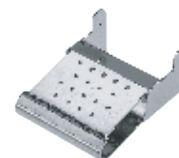
CONO 886Z • Testa appuntita



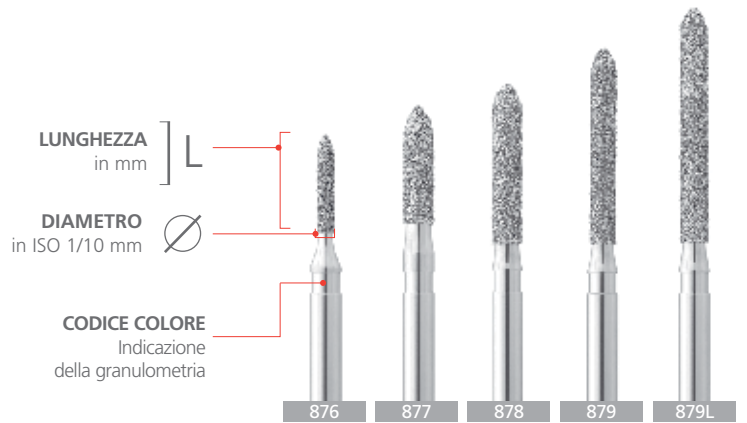
Intensiv HygienicTray

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 73

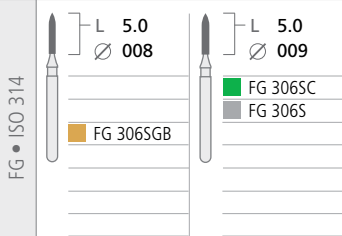


Codice colore	Micron		Descrizione
544	150 µm	125 µm*	Super coarse
534	125 µm	106 µm*	Coarse
524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
524	80 µm		Medium
514	50 µm		Golden Burs GB
514	40 µm		Fine
514	25 µm		Fine
504	15 µm		Extra fine
494	8 µm		Ultra fine

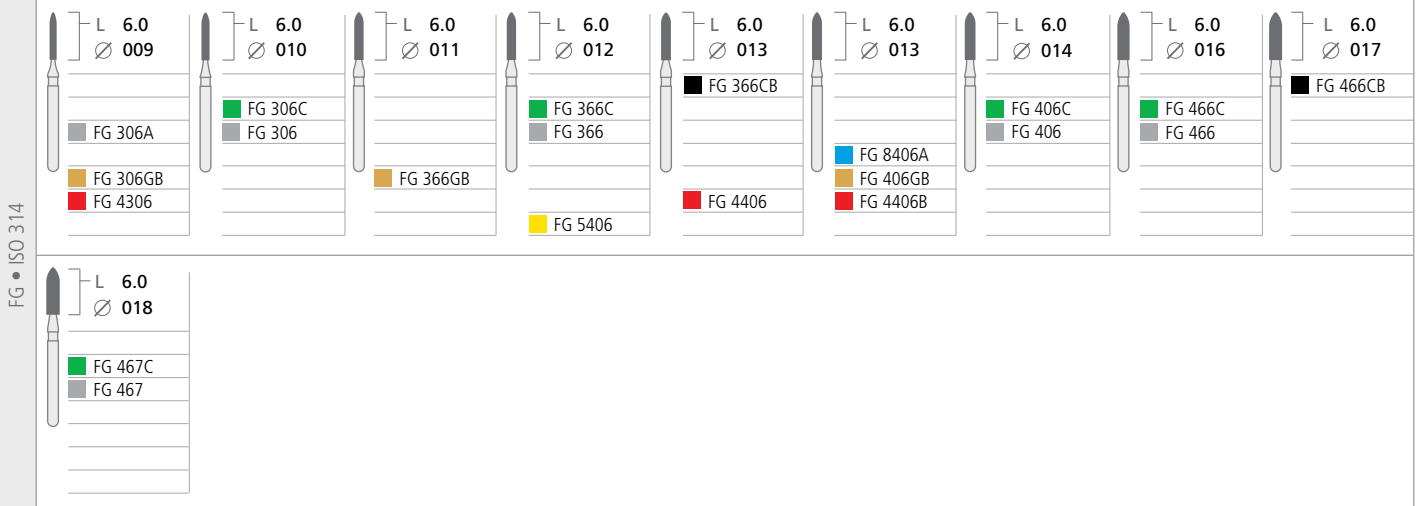


*La granulometria può deviare dalla tabella a seconda della forma e della dimensione dello strumento.

TORPEDO 876 • Cilindrico corto



TORPEDO 877 • Cilindrico



TORPEDO 878 • Cilindrico



FG • ISO 314	L 8.0 ∅ 008 FG 468	L 8.0 ∅ 009 FG 469	L 8.0 ∅ 010 FG 308SC FG 308S	L 8.0 ∅ 011 FG 308GB FG 4308	L 8.0 ∅ 012 FG 308C FG 308 FG 8308	L 8.0 ∅ 013 FG 308CB FG 388GB FG 4388	L 8.0 ∅ 014 FG 388C FG 388 FG 8388	L 8.0 ∅ 015 FG 388CB FG 408GB FG 4408	L 8.0 ∅ 016 FG 408C FG 408
	L 8.0 ∅ 017 FG 408CB	L 8.0 ∅ 018 FG 470C FG 470	RA • ISO 204 L 8.0 ∅ 011 RA 308GB RA 4308		L 8.0 ∅ 012 RA 308				

TORPEDO 879 • Cilindrico lungo



FG • ISO 314	L 10.0 ∅ 010 FG 8040S	L 10.0 ∅ 010 FG 3040SB FG 3310 FG 5310	L 10.0 ∅ 011 FG 4037 FG 9040	L 10.0 ∅ 011 FG 310GB FG 4310 FG 5310B	L 10.0 ∅ 012 FG 310C FG 310 FG 8310 FG 4410 FG 5410	L 10.0 ∅ 012 FG 310CB FG 3410	L 10.0 ∅ 013 FG 410CB FG 410GB FG 4310B	L 10.0 ∅ 014 FG 410C FG 410 FG 8410	L 10.0 ∅ 014 FG 8040 FG 4040B FG 3040B
	L 10.0 ∅ 015 FG 410CB	L 10.0 ∅ 016 FG 471C FG 471	L 10.0 ∅ 018 FG 472C FG 472	RA • ISO 204 L 10.0 ∅ 011 RA 4037		L 10.0 ∅ 011 RA 310GB	L 10.0 ∅ 012 RA 310C RA 310		

TORPEDO 879L • Cilindrico X-lungo



FG • ISO 314	L 12.0 ∅ 012 FG 473LC FG 473L	L 12.0 ∅ 013 FG 4410L FG 5410L	L 12.0 ∅ 014 FG 474LC FG 474L FG 410LGB	L 12.0 ∅ 015 FG 410LC FG 410L FG 8410L	L 12.0 ∅ 016 FG 410LCB

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 • Conico corto



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 161GB FG 4161	FG 161C FG 161	FG 4161N FG 5062	FG 161NC FG 161N FG 4062	FG 162GB FG 4162	FG 162C FG 162	FG 162CB	FG 163GB FG 4163	FG 163C FG 163
	L 6.0 ∅ 019	L 6.0 ∅ 021							
	FG 163CB	FG 164C FG 164							
	RA • ISO 204	L 6.0 ∅ 013	L 6.0 ∅ 014						
	RA 5062	RA 4062							

TORPEDO 878K • Conico



FG • ISO 314

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

TORPEDO 879K • Conico lungo



FG • ISO 314

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

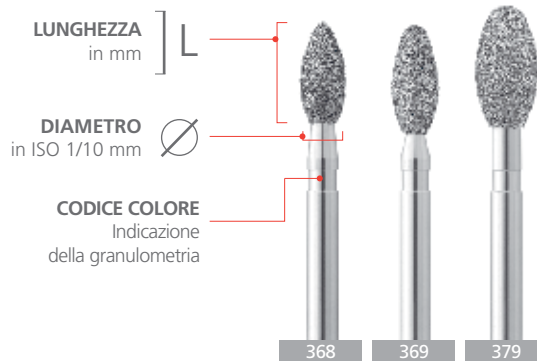
TORPEDO 898 • Conico lungo, sottile



FG • ISO 314

 L 10.0 Ø 013 FG 101GB FG 4101	 L 10.0 Ø 014 FG 101C FG 101	 L 10.0 Ø 015 FG 101CB FG 102LGB FG 4102L	 L 10.0 Ø 016 FG 102LC FG 102L	 L 10.0 Ø 017 FG 103GB FG 4103	 L 10.0 Ø 018 FG 103C FG 103	 L 10.0 Ø 020 FG 104GB	 L 10.0 Ø 021 FG 104C FG 104
--	--	--	--	--	--	---------------------------------	--

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



FG • ISO 314

L 2.5 ∅ 010	L 2.5 ∅ 011	L 2.5 ∅ 012	L 3.0 ∅ 012	L 3.0 ∅ 013	L 3.0 ∅ 014	L 3.2 ∅ 016	L 3.5 ∅ 016	L 3.5 ∅ 017
FG 252A		FG 254C FG 254			FG 253C FG 253	FG 252		
FG 5254	FG 254GB FG 4254		FG 5253	FG 4253			FG 5255A	FG 255AGB FG 4255A

FG • ISO 314










L 3.5 ∅ 018	L 5.0 ∅ 020	L 5.0 ∅ 021	L 5.0 ∅ 022	L 5.0 ∅ 023	L 5.0 ∅ 024
FG 255AC FG 255A FG 8255A				FG 255C FG 255	FG 255CB
	FG 9255	FG 3255 FG 5255	FG 8255 FG 255GB FG 4255		

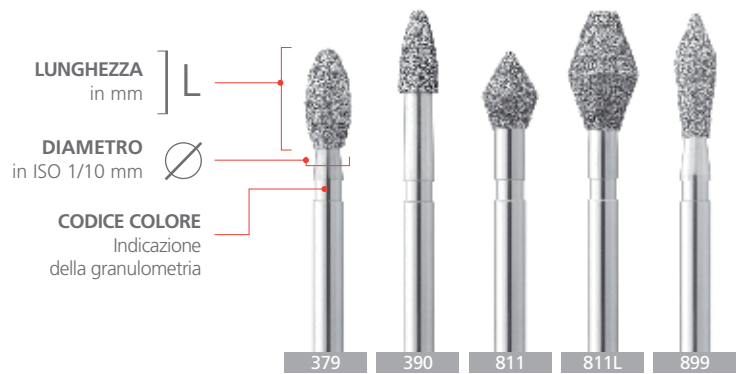
FG Long • ISO 315

L 5.0 ∅ 021	L 5.0 ∅ 023
	FG 255C FG 255
FG 5255	

RA • ISO 204

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
	RA 254C RA 254			RA 255A			RA 255C RA 255
RA 254GB		RA 5255A	RA 255AGB		RA 5255	RA 255GB RA 4255	














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.

UOVO 379 • Stretta























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 250AC  FG 250A					 FG 250C  FG 250  FG 8250	 FG 250CB
	 FG 250AGB			 FG 3250  FG 5250	 FG 250GB  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 250GB  RA 4250	

GRANATA 390



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 274GB	 FG 274C  FG 274			 FG 274NGB  FG 4274N	 FG 274NC  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 274GB	 RA 274

ROMBO 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 198GB FG 4198	FG 198C FG 198	FG 198CB	FG 198AC FG 198A	FG 198ACB	FG 197C FG 197

ROMBO 811L • Riduttore occlusale



FG • ISO 314







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

ROMBO 899 • Riduttore palatale



FG • ISO 314

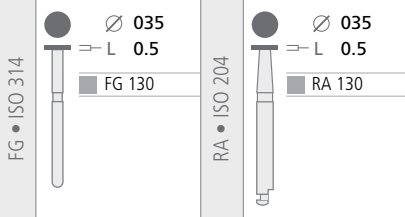
	L 6.5 Ø 019	L 6.5 Ø 020	L 6.5 Ø 021	L 7.0 Ø 024	L 7.0 Ø 025	L 7.0 Ø 026	L 7.0 Ø 027
	FG 3243 FG 5243 FG 9243	FG 243GB FG 4243	FG 243C FG 243	FG 9245	FG 5245	FG 245GB FG 4245	FG 245C FG 245

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

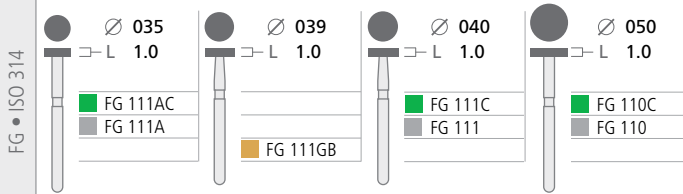


*La granulometria può deviare dalla tabella a seconda della forma e della dimensione dello strumento.

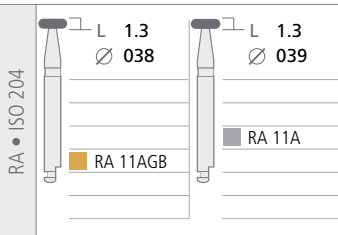
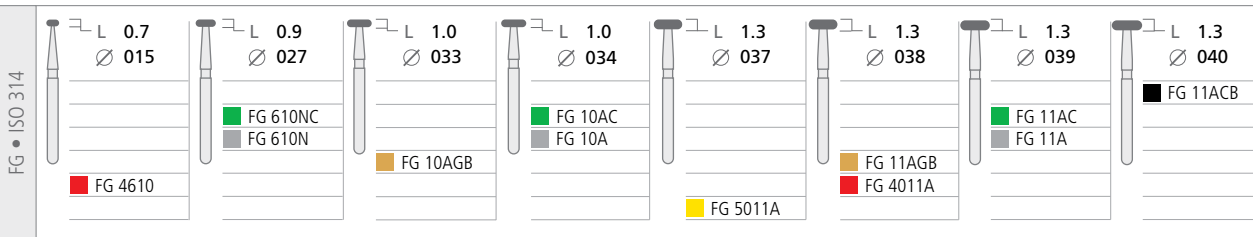
RUOTA 815 • Sottile






RUOTA 818



RUOTA 909

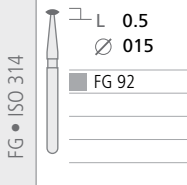


Codice colore	Micron		Descrizione
 534	125 µm	106 µm*	Coarse
 524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
 514	50 µm		Golden Burs GB

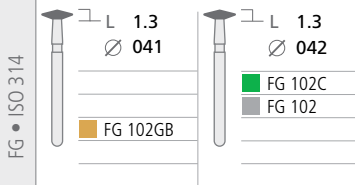


*La granulometria può deviare dalla tabella a seconda della forma e della dimensione dello strumento.

LENTE 825 • Piccola



LENTE 825




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 73

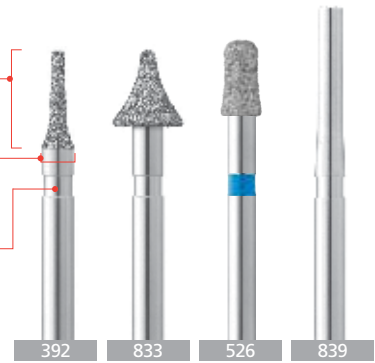


Codice colore	Micron		Descrizione
 534	125 µm	106 µm*	Coarse
 524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
 524	80 µm		Medium
 514	40 µm		Fine
 514	25 µm		Fine
 504	15 µm		Extra fine

LUNGHEZZA
in mm] L

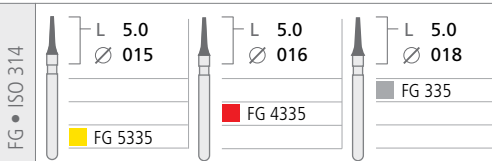
DIAMETRO
in ISO 1/10 mm ∅

CODICE COLORE
Indicazione
della granulometria

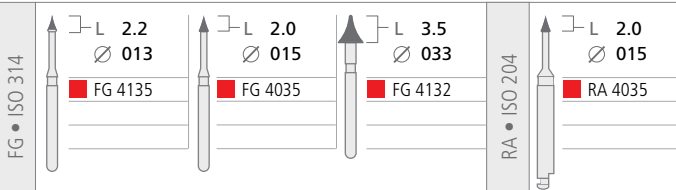


*La granulometria può deviare dalla tabella a seconda della forma e della dimensione dello strumento.

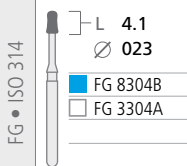
INTERDENTALE 392



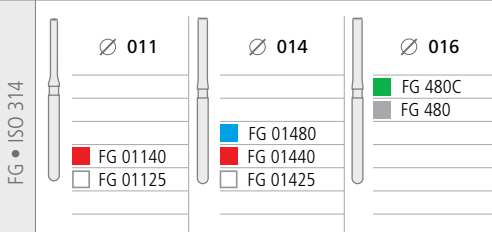
TRIMMER 833







CILINDRO 526 • Concavo



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

LUNGHEZZA
in mm] L

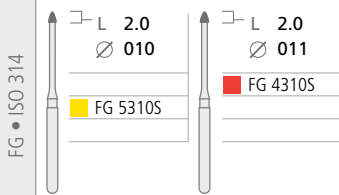
DIAMETRO
in ISO 1/10 mm ∅

CODICE COLORE
Indicazione
della granulometria

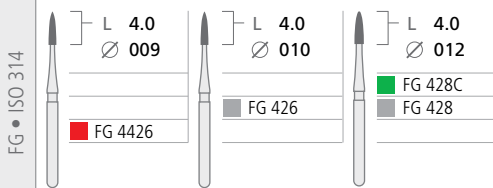


*La granulometria può deviare dalla tabella a seconda della forma e della dimensione dello strumento.

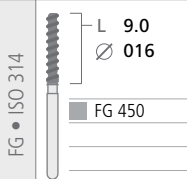
TORPEDO 874 • Corto



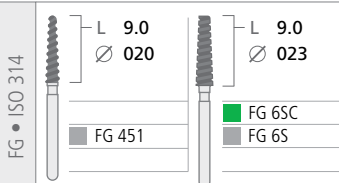
FIAMMA 889 • Collo lungo





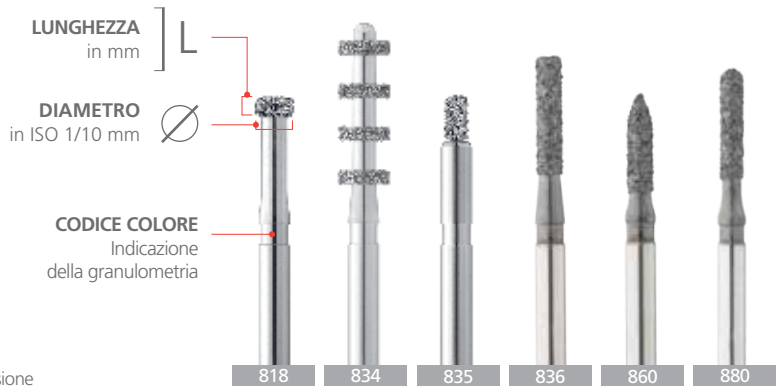
CILINDRO 842 • A spirale



CONO 848 • A spirale

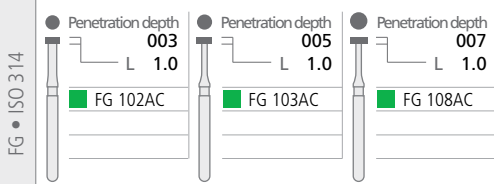


Codice colore	Micron		Descrizione
 534	125 µm	106 µm*	Coarse
 524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard

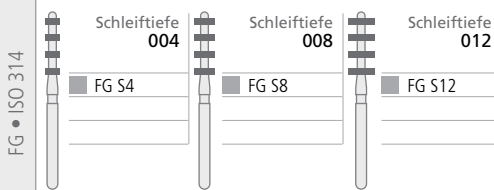


*La granulometria può deviare dalla tabella a seconda della forma e della dimensione dello strumento.

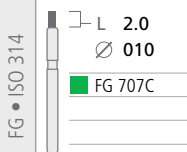
INDICATORE DI PROFONDITÀ 818



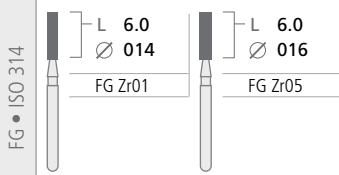
INDICATORE DI PROFONDITÀ 834 • Multi



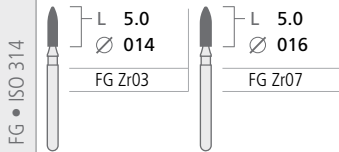
INDICATORE DI PROFONDITÀ 835



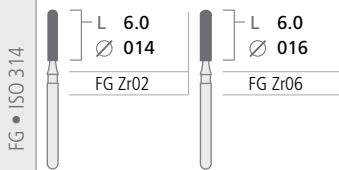
CILINDRO 836 • ZirconCut, testa piatta



FIAMMA 860 • ZirconCut , fiamma cilindrica



CILINDRO 880 • ZirconCut, testa arrotondata



Intensiv ZirconCut

Il taglio dei restauri 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 di ossido di zirconio.

Vedere
pagine
26-27



Trays



Intensiv
Proxoshape Tray

Trays

Intensiv HygienicTray	73
Intensiv ProxoshapeTray	74
Intensiv Instrument Tray	75

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.

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:

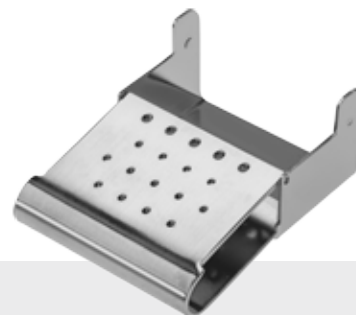
- 2 parti smontabili: coperchio ribaltabile e rimovibile; base
- 13 fori per strumenti FG e 5 fori RA
- Accesso ergonomico agli strumenti grazie alla posizione alta ed inclinata
- Dimensioni: 50x40x30 mm (LxPxA)

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:

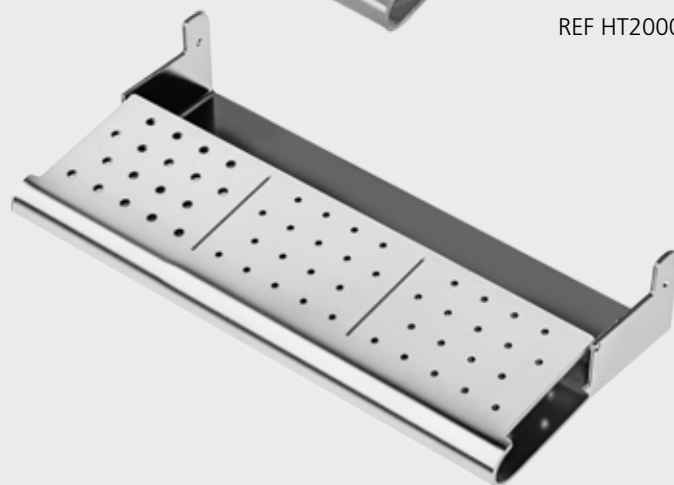
- 2 parti smontabili: coperchio ribaltabile e rimovibile; base
- 36 fori per strumenti FG e 18 fori RA
- Accesso ergonomico agli strumenti grazie alla posizione bassa ed inclinata
- Dimensioni: 150x44x30 mm (LxPxA)



REF HT1000



REF HT2000



REF HT3000

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 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.

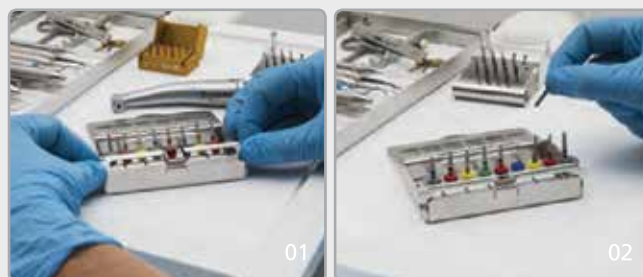


REF 218PST500

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	056darkblue/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 InstrumentTray

Nuovo

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.

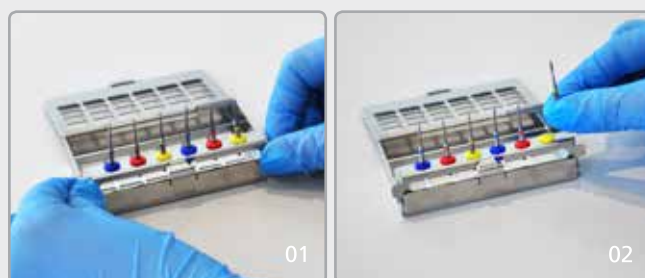











REF T600

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'alloggiamento di sei strumenti Intensiv

- 01 I supporti in silicone colorato permettono l'alloggiamento degli strumenti Intensiv
- 02 Selezione degli strumenti Intensiv



Supporto in silicone con foro per strumenti									
REF	056green/10	056grey/10	056darkblue/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 Swingle

Strumenti oscillanti



Contrangolo

Intensiv Swingle 78

Restauro

Intensiv Proxoshape 80

Intensiv Bevelshape 82

Intensiv Swingle

Il contrangolo con entrambe le funzioni, rotazione assiale libera e posizione assiale fissa.

In caso di preparazioni di cavità o rifinitura e lucidatura di materiali da restauro, gli strumenti più utilizzati sono quelli rotanti. In singoli casi, ci sono limitazioni per quanto riguarda la precisione e il danno iatrogeno che precludono l'uso di strumenti rotanti.

In questi casi, è consigliabile accompagnare l'utilizzo degli strumenti rotanti con lime oscillanti abrasive unilateralmente. La qualità delle superfici lavorate viene inoltre significativamente migliorata.



Contrangolo con luce: REF WG-69LT
Contrangolo senza luce: REF WG-69A

Descrizione del prodotto

IL CONTRANGOLO DUAL INTENSIV SWINGLE

Per l'utilizzo di lime oscillanti. Il contrangolo Intensiv Swingle dispone di 2 funzioni congiunte, la posizione assiale a rotazione libera per l'uso di lime diamantate come Intensiv Proxoshape e la posizione assiale fissa per l'utilizzo di lime oscillanti come Intensiv Bevelshape. La testina del contrangolo di piccole dimensioni permette una visuale più ampia della zona da trattare.

- Contrangolo dotato di sistema spray e luce integrata opzionale
- Movimento oscillatorio 0,9 mm
- 20.000 oscillazioni a 40.000 rpm
- Con interruttore a scatto per scegliere tra rotazione assiale libera o posizione assiale fissa delle lime
- 12 posizioni assiali fisse su 360°
- Dotato di espulsore per l'estrazione delle lime e pulitore per l'ugello (spray d'acqua)

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



Indicazioni

- Preparazioni mininvasive precise e rifinitura delle superfici approssimali
- Rimozione rapida ed efficiente degli eccessi, rifinitura e lucidatura dei restauri

Vantaggi

- 2 applicazioni con un contrangolo, rotazione assiale libera o posizione assiale fissa
- Ampia visione della zona trattata grazie alla testina di piccole dimensioni e luce
- 20.000 oscillazioni al minuto per una migliore efficienza di levigatura e lucidatura

Dr. Simona Giani, Varese, Italia
 Dr. Alessandro Devigus, Bülach, Svizzera



Immagini cliniche

- 01 Rifinitura interprossimale con Proxoshape PS2 utilizzato nel contrangolo Intensive Swingle
- 02 Rifinitura delle superfici vestibolari con Proxoshape PS2 e Intensiv Swingle
- 03 Applicazione con luce
- 04 Applicazione senza luce

Intensiv Swingle,
 WG-69 LT Cons, W&H Synea, con luce

Contrangolo, REF WG-69 LT *
 Espulsore, REF 053
 Pulitore ugello, REF 054

* Contrangolo senza luce: REF WG-69 A

Intensiv Swingle Professional Kit,
 WG-69 LT Cons PROF, W&H Synea, con luce

Contrangolo, REF WG-69 LT *
 Espulsore, REF 053
 Pulitore ugello, REF 054

+
 3 Intensiv Proxoshape Coarse, REF PSC80
 2 Intensiv Proxoshape, REF PS1
 2 Intensiv Proxoshape, REF PS2
 2 Intensiv Proxoshape, REF PS3

* Contrangolo senza luce: REF WG-69 A



Intensiv Swingle



Intensiv Swingle Professional Kit

Il sistema combinato per la migliore prestazione

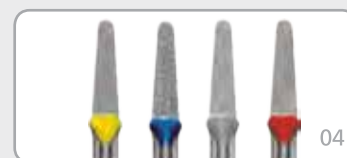
Nei trattamenti dei restauri interprossimali, la prestazione più performante con massimo beneficio è garantita dalla combinazione di:



Intensiv Swingle, portato ad un numero massimo di 40.000 rpm (=20.000 oscillazioni)



La pressione applicata non oltre la piegatura della lima



La granulometria della lima selezionata per il trattamento specifico

Intensiv Proxoshape

Lime diamantate oscillanti per la rimozione delle eccedenze e la modellazione delle superfici approssimali restaurate.

Superfici di restauri approssimali 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:

- 4 lime diamantate da un solo lato, in 4 granulometrie: 125, 90, 40 e 15 μm
- 3 lime con parte lavorante allungata 11 mm
- 2 lime sottili, 40 e 15 μm .
- 1 lima speciale diamantata distalmente, 3 mm, 15 μm
- Spessore minimo del metallo 0.2 mm

Intensiv Proxoshape Flexible:

- 3 lime diamantate su un solo lato da 60, 40 e 15 μm
- 2 lunghezze delle lime: 8 e 11 mm
- Spessore minimo del metallo 0.1 mm

Intensiv Proxoshape Coarse:

- Lima diamantata da un solo lato e perforata, 80 μm , 2 file di perforazioni
- Spessore minimo del metallo, 0.2 mm

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

Intensiv Proxoshape Set, REF 210K
Contenuto 4 lime: PS0, PS1, PS2, PS3

Intensiv Proxoshape Set Optional, REF 210KOPT
Contenuto 10 lime: PS0, PS1, PS2, PS3, PS1L, PS2L, PS3L, PS2S, PS3S, PS3G

Intensiv Proxoshape Flexible Set, REF 210KF
Contenuto 6 lime: PSF60, PSF40, PSF15, PSF60L, PSF40L, PSF15L

Indicazioni

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

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

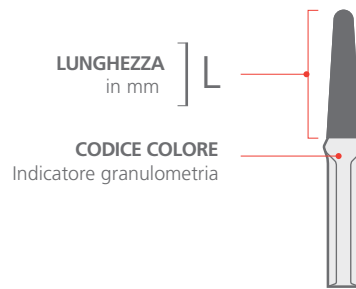
1-2) Università di Brescia, Italia
 3-4) Università di Zurigo, Svizzera
 5-6) Dr. A. Devigus, Bülach, Svizzera



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 adiacente con lima PS3
- 03 Rifinitura dei bordi cervicali del restauro con la lima PSF40L
- 04 Rifinitura del restauro prossimale con la lima PSF15L
- 05 Modellazione con PSC80
- 06 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



Standard - 0.2 mm	Standard - 0.2 mm	Standard - 0.2 mm	Standard - 0.2 mm	Standard - 0.2 mm	Standard - 0.2 mm	Standard - 0.2 mm	Standard - 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)	PS2S (L 8.5)	
PS3S (L 8.5)	PS3G (L 3)	PSC80 (L 8.5)	PS9 (L 8.5)	PS9S (L 8.5)	PS50 (L 8.5) NUOVO	PS50L (L 11) NUOVO		
Flexible - 0.1 mm	Flexible - 0.1 mm	Flexible - 0.1 mm	Flexible - 0.1 mm	Flexible - 0.1 mm	Flexible - 0.1 mm	Flexible - 0.1 mm	Flexible - 0.1 mm	Flexible - 0.1 mm
PSF60 (L 8.5)	PSF40 (L 8.5)	PSF15 (L 8.5)	PSF60L (L 11)	PSF40L (L 11)	PSF15L (L 11)			

Intensiv Bevelshape

Lime diamantate oscillanti per bisellature e bordi di preparazione perfetti.

Un prerequisito essenziale per la preparazione ideale della cavità per restauri diretti in composito 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 209K, Intensiv Bevelshape Set.

Tutti gli Intensiv Bevelshape sono disponibili in confezioni da 3 pezzi

Codice colore	Micron	Descrizione
■ 514	40 µm	Fine
□ 514	25 µm	Fine
■ 504	15 µm	Extra fine

Modello	Descrizione
REF 209K	Bevelshape diamantato per l'intera lunghezza su un solo lato, con curvatura assiale e distale
REF 209T	Bevelshape diamantato sulla punta con curvatura distale

Indicazioni

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

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

Università di Zurigo, Svizzera



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

Rifinitura e lucidatura



Intensiv ProxoStrip	84
Intensiv ProxoStrip Plus	84
Intensiv ProxoStrip Anterior	85
Intensiv ProxoContour Coarse	85
Intensiv ProxoPolish	86
Intensiv UniglossPaste	86

Intensiv ProxoStrip Pat. 699 819

L'unico strip metallico diamantato, con prese per la levigatura finale delle superfici approssimali.

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 approssimali

Vantaggi

- Rifinitura e lucidatura in una singola fase
- Strip corto per un appoggio ideale delle dita
- Superfici approssimali 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 dello strip forate e dal design ergonomico per una presa sicura
- Sterilizzabile e riutilizzabile
- Lunghezza totale 80 mm | altezza: 2,5 mm



REF 215PX4015/6, REF 215PX4015/12

■ 40 µm ■ 15 µm

Intensiv ProxoStrip Plus Pat. 699 819

L'unico strip metallico diamantato, con prese in plastica per una levigatura finale delle superfici approssimali.

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 approssimali

Vantaggi

- Rifinitura e lucidatura in una singola fase
- Strip corto per un appoggio ideale delle dita
- Superfici approssimali 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 dello strip ergonomiche in plastica anti-scivolo
- Sterilizzabile e riutilizzabile
- Lunghezza totale 83 mm | altezza: 2,5 mm



REF 215PXP4015/6, REF 215PXP4015/12

■ 40 µm ■ 15 µm

Intensiv ProxoStrip Anterior ^{Pat. 699 819}

L'unico strip metallico diamantato, con prese per la levigatura finale delle superfici approssimali specifico per i denti anteriori.

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 approssimali

Vantaggi

- Rifinitura e lucidatura in una singola fase
- Presa ergonomica per un uso semplice e sicuro
- Strip corto per un appoggio ideale delle dita e leva a distanza ridotta durante l'uso

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 215PXA4015/6, REF 215PXA4015/12 ■ 40 µm ■ 15 µm

Intensiv ProxoContour Coarse ^{Pat. 699 819}

L'unico strip metallico diamantato, con prese per la modellazione e rifinitura.

Indicazioni

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

Vantaggi

- Trattamento senza resistenze 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 215PXCC8040/6 ■ 80 µm ■ 40 µm

Intensiv ProxoPolish Pat. 699 819

L'unico strip metallico diamantato, per un'efficace rimozione delle pigmentazioni e la lucidatura manuale delle superfici approssimali.

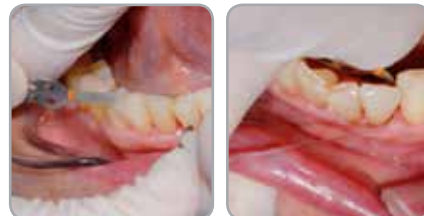
Indicazioni

- Eliminazione delle pigmentazioni nella zona approssimale
- Lucidatura nella zona approssimale
- Complemento dell'igiene dentale professionale

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 dello strip forate e dal design ergonomico per una presa sicura
- Sterilizzabile e riutilizzabile
- Lunghezza totale 80 mm | altezza: 2,5 mm



REF 215PXPO1508/6

■ 15 µm ■ 8 µm

Intensiv UniglossPaste

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

Indicazioni

- Lucidatura finale e brillantatura delle superfici di tutti i restauri estetici
- Mantenimento dei restauri estetici esistenti

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 il trattamento di tutti i materiali dentali estetici

Dr. Simona Giani, Varese, Italia



Descrizione del prodotto

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



REF I2500 - Siringa da 2.5g

Specialità

Intensiv DiaTweezer

Pinzette con punte diamantate.
Superfici degli strumenti lucide.

Indicazioni

- Per la presa e la tenuta sicura di piccoli oggetti extraorali in odontoiatria, ad esempio una corona o un inlay/onlay

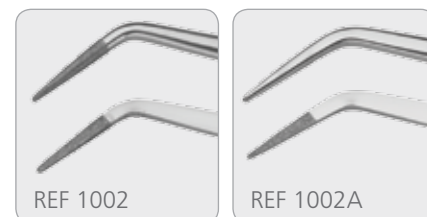
Vantaggi

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



REF 1001

REF 1001A



REF 1002

REF 1002A



REF. 1001: punte interamente diamantate



REF 1002A: punte diamantate all'interno

Prodotti complementari

INTENSIV DIAKLEEN

Gli strumenti diamantati rotanti trattengono residui di smalto o altro materiale durante l'uso. Pertanto, hanno bisogno una pulizia regolare per la rimozione di questi residui.



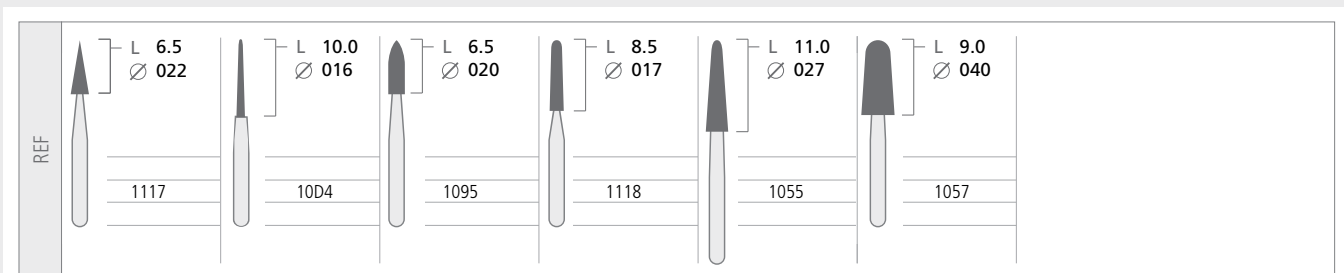
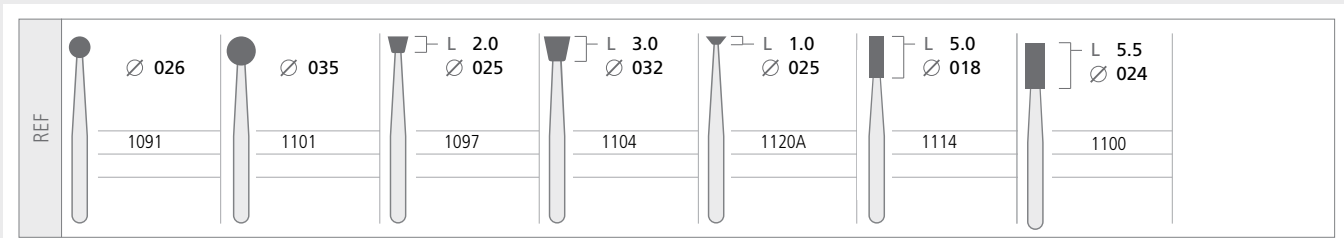
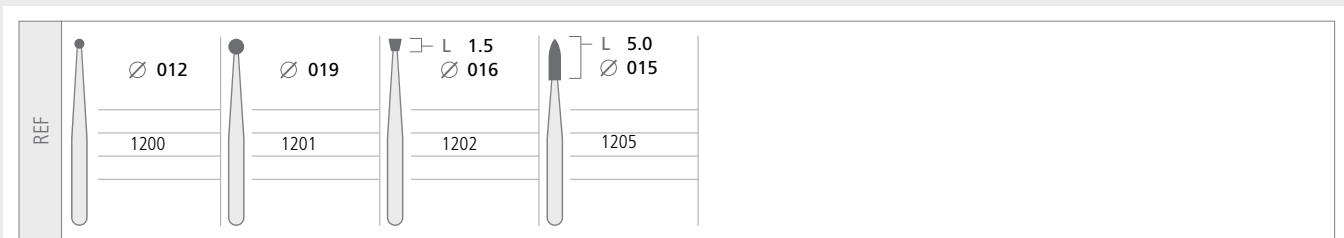
REF 211

Programma Intensiv per Laboratorio

Strumenti diamantati

Pregiati strumenti diamantati svizzeri di elevata qualità e precisione.
Strumenti da utilizzare con manico dritto.

Contenuto della confezione: 1 pezzo.
Tutti gli strumenti raffigurati in queste pagine sono a grandezza originale.

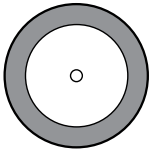
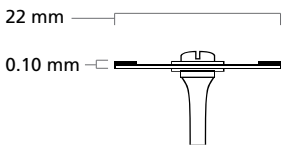
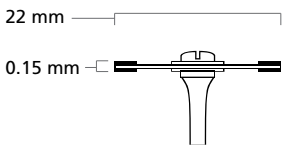


Dischi da separazione

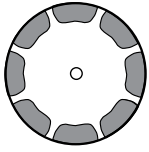
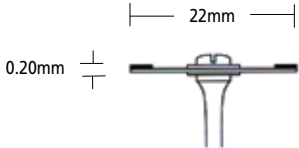
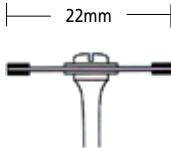
Dischi diamantati a granulometria fine per ceramica e ponti.

Tutti i dischi sono disponibili montati.
Contenuto della confezione: 1 pezzo.

SUPERFLEX

SUPERFLEX		 <p>22 mm 0.10 mm</p>	 <p>22 mm 0.15 mm</p>
	Superflex	273 One-sided	273D Double-sided

SEGMENTO-FLEX

SEGMENTO-FLEX		 <p>22mm 0.20mm</p>	 <p>22mm 0.30mm</p>
		473	473D

Raccomandazioni d'uso 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 <https://www.ravellispa.it/Downloads/Downloads.html#Intensiv>

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 reciprocante

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 parte di utenti professionali autorizzati, come i dentisti.
- Prima di utilizzare gli strumenti, gli utenti professionali devono verificare sotto 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 lo strumento sulla zona da trattare, 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 ed è raccomandato 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 detersivi 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 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.
- Procedere a un 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 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'obiettivo del trattamento può portare a un sovratrattamento.
- Per garantire la tracciabilità 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

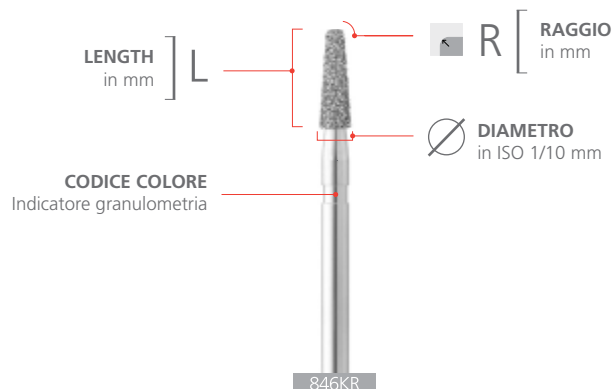
Strumenti oscillanti - Lime e strips

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.

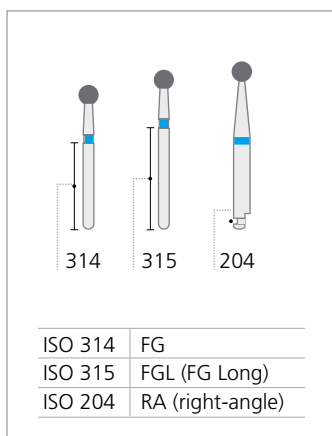
CONO 846KR • Bordo arrotondato



<p>FG • ISO 314</p> <p>R 0.28 L 6.0 Ø 012</p> <p>FG 1040</p>	<p>R 0.28 L 6.0 Ø 014</p> <p>FG 3425</p>	<p>R 0.20 L 6.0 Ø 014</p> <p>FG 5417R</p>	<p>R 0.28 L 6.0 Ø 014</p> <p>FG 8425</p>	<p>R 0.20 L 6.0 Ø 015</p> <p>FG 4417R</p>	<p>R 0.28 L 6.0 Ø 015</p> <p>FG 425CB</p>	<p>R 0.20 L 6.0 Ø 016</p> <p>FG 417RC FG 417R FG 8417R</p>	<p>RA • ISO 204</p> <p>R 0.16 L 6.0 Ø 017</p> <p>RA 3113R</p>
--	--	---	--	---	---	--	---

Numero di articolo Intensiv

Tipo di gambo



Definizione della forma

Le tabelle sono divise in gruppi di forma: pallina, cono rovescio, pera, cilindro, fiamma, cono, torpeda, ovoidale/romboidale, ruota, lente, forme speciali. Vedere la tabella forme alle pagine 28-29

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	68	FG 115 CB	807	33	FG 17L C	857	50	FG 200N GB	801	30	FG 214 GB	835	36	FG 233 C	850	53
FG 01140	839	68	FG 115 GB	807	33	FG 18	851	50	FG 200S	801	30	FG 215	807	33	FG 233 CB	850	53
FG 01425	839	68	FG 115A	836	71	FG 18 C	851	50	FG 200S GB	801	30	FG 215 C	807	33	FG 233 GB	850	53
FG 01440	839	68	FG 115A C	836	71	FG 18 GB	851	50	FG 201	801	30	FG 215 GB	807	33	FG 234	850	53
FG 01480	839	68	FG 116	847	47	FG 181	878K	61	FG 201 C	801	30	FG 215S	807	33	FG 234 C	850	53
FG 101	898	61	FG 116 C	847	47	FG 181 C	878K	61	FG 201 CB	801	30	FG 215S C	807	33	FG 234 CB	850	53
FG 101 C	898	61	FG 116 CB	847	47	FG 181 CB	878K	61	FG 201 GB	801	30	FG 215S GB	807	33	FG 234 GB	850	53
FG 101 CB	898	61	FG 116 GB	847	47	FG 181 GB	878K	61	FG 201L	801L	31	FG 216	805	32	FG 235	856	52
FG 101 GB	898	61	FG 116A	847	47	FG 181N	878K	61	FG 201N	801	30	FG 216 C	805	32	FG 235 C	856	52
FG 102	825	67	FG 116N	847	47	FG 181N C	878K	61	FG 201N C	801	30	FG 216 GB	805	32	FG 235 CB	856	52
FG 102 C	825	67	FG 116N C	847	47	FG 182	878K	61	FG 201N CB	801	30	FG 216A	805	32	FG 235 GB	856	52
FG 102 GB	825	67	FG 117	847	47	FG 182 C	878K	61	FG 201N GB	801	30	FG 216B	830	34	FG 235A	856	52
FG 102A	818	66	FG 117 C	847	47	FG 182 CB	878K	61	FG 201NL	801L	31	FG 216N	805	32	FG 235A C	856	52
FG 102L	898	61	FG 117 CB	847	47	FG 182 GB	878K	61	FG 201NL C	801L	31	FG 216N C	805	32	FG 235S	856	52
FG 102L C	898	61	FG 117 GB	847	47	FG 183	878K	61	FG 2015	801	31	FG 216N GB	805	32	FG 235S C	856	52
FG 102L GB	898	61	FG 117A	852	54	FG 183 C	878K	61	FG 2015 C	801	30	FG 216S	805	32	FG 235S CB	856	52
FG 103	898	61	FG 117A C	852	54	FG 183 GB	878K	61	FG 2015 CB	801	30	FG 216S C	805	32	FG 236	850	53
FG 103 C	898	61	FG 117N	847	47	FG 184	878K	61	FG 2015 GB	801	30	FG 216S GB	805	32	FG 236 C	850	53
FG 103 GB	898	61	FG 117N C	847	47	FG 184 C	878K	61	FG 202	805	32	FG 217	805	32	FG 236 CB	850	53
FG 103A C	818	66	FG 117N GB	847	47	FG 184 CB	878K	61	FG 202 C	805	32	FG 217 C	805	32	FG 236 GB	850	53
FG 104	898	61	FG 117S	852	54	FG 184 GB	878K	61	FG 202 CB	805	32	FG 217 GB	805	32	FG 237	850	53
FG 104 C	898	61	FG 117S C	852	54	FG 185	878K	61	FG 202 GB	805	32	FG 217B	830	34	FG 237 C	850	53
FG 104 GB	898	61	FG 117S CB	852	54	FG 185 C	878K	61	FG 203L	801L	31	FG 217S	805	32	FG 237 CB	850	53
FG 1040	846KR	48	FG 117S GB	852	54	FG 185 CB	878K	61	FG 203L C	801L	31	FG 217S C	805	32	FG 237 GB	850	53
FG 106	846	46	FG 118	807	33	FG 185 GB	878K	61	FG 204	835	36	FG 217S GB	805	32	FG 237L	856L	52
FG 106 C	846	46	FG 119	807	33	FG 189	801	30	FG 204 C	835	36	FG 218	830R	34	FG 237L C	856L	52
FG 106 CB	846	46	FG 119 C	807	33	FG 18L	857	50	FG 204 CB	835	36	FG 218 C	830R	34	FG 238	850	53
FG 107A	846	46	FG 119A	807	33	FG 18L C	857	50	FG 204 GB	835	36	FG 218 CB	830R	34	FG 238 C	850	53
FG 107A C	846	46	FG 119A C	807	33	FG 18L GB	857	50	FG 204L	801L	31	FG 218 GB	830R	34	FG 238 CB	850	53
FG 108A C	818	66	FG 11A	909	66	FG 19	851	50	FG 204L C	801L	31	FG 218B	830	34	FG 238 GB	850	53
FG 109	846	46	FG 11A C	909	66	FG 19 C	851	50	FG 205	860	43	FG 219	830R	34	FG 238L	856L	52
FG 109 C	846	46	FG 11A CB	909	66	FG 19 GB	851	50	FG 205 C	860	43	FG 219 C	830R	34	FG 238L C	856L	52
FG 109 CB	846	46	FG 11A GB	909	66	FG 190	879K	61	FG 205 CB	860	43	FG 219 CB	830R	34	FG 239L	856L	52
FG 109A	846	46	FG 123	886Z	57	FG 190 C	879K	61	FG 205 GB	860	43	FG 219 GB	830R	34	FG 239L C	856L	52
FG 109A C	846	46	FG 123 C	886Z	57	FG 191	879K	61	FG 205A	845	46	FG 219B	830	34	FG 240	850L	53
FG 10A	909	66	FG 123 GB	886Z	57	FG 191 C	879K	61	FG 205L	861	43	FG 219N	830R	34	FG 240 C	850L	53
FG 10A C	909	66	FG 124	885	42	FG 191 CB	879K	61	FG 205L C	861	43	FG 219N C	830R	34	FG 240 CB	850L	53
FG 10A GB	909	66	FG 124 C	885	42	FG 191 GB	879K	61	FG 205L CB	861	43	FG 219N CB	830R	34	FG 240 GB	850L	53
FG 110	818	66	FG 124 CB	885	42	FG 192	879K	61	FG 205L GB	861	43	FG 220	830R	34	FG 240L	856L	52
FG 110 C	818	66	FG 124 GB	885	42	FG 192 C	879K	61	FG 205S	860	43	FG 220 C	830R	34	FG 240L C	856L	52
FG 111	818	66	FG 124L	886	42	FG 192 CB	879K	61	FG 205S C	860	43	FG 220 CB	830R	34	FG 241	811L	65
FG 111 C	818	66	FG 124L C	886	42	FG 192 GB	879K	61	FG 206	845	46	FG 220 GB	830R	34	FG 241 C	811L	65
FG 111 GB	818	66	FG 124L CB	886	42	FG 193	879K	61	FG 206 C	845	46	FG 220B	830	34	FG 241 CB	811L	65
FG 111A	818	66	FG 124L GB	886	42	FG 193 C	879K	61	FG 206 CB	845	46	FG 220S	830R	34	FG 241 GB	811L	65
FG 111A C	818	66	FG 125	885	42	FG 193 CB	879K	61	FG 206 GB	845	46	FG 220S C	830R	34	FG 243	899	65
FG 113	846	46	FG 125 C	885	42	FG 193 GB	879K	61	FG 206A	845	46	FG 221B	830	34	FG 243 C	899	65
FG 113 C	846	46	FG 130	815	66	FG 194	879K	61	FG 207	807	33	FG 223	830RL	35	FG 243 GB	899	65
FG 113 CB	846	46	FG 131	885	42	FG 194 C	879K	61	FG 208	845	46	FG 223 C	830RL	35	FG 244	835	36
FG 113 GB	846	46	FG 133	885	42	FG 194 CB	879K	61	FG 208 C	845	46	FG 223 CB	830RL	35	FG 244 C	835	36
FG 113A	852	54	FG 134	885	42	FG 195	879K	61	FG 208 CB	845	46	FG 223 GB	830RL	35	FG 244 CB	835	36
FG 113A C	852	54	FG 134 C	885	42	FG 196	879K	61	FG 208 GB	845	46	FG 223B	830L	34	FG 244A	835	36
FG 113A CB	852	54	FG 136	885	42	FG 196 C	879K	61	FG 210	835	36	FG 224	830RL	35	FG 244A C	835	36
FG 113A GB	852	54	FG 136 C	885	42	FG 196L	801L	31	FG 210 C	835	36	FG 224 C	830RL	35	FG 245	899	65
FG 113N	847	47	FG 161	877K	60	FG 197	811	65	FG 210 CB	835	36	FG 224 GB	830RL	35	FG 245 C	899	65
FG 113N C	847	47	FG 161 C	877K	60	FG 197 C	811	65	FG 210 GB	835	36	FG 225	830RL	35	FG 245 GB	899	65
FG 113N CB	847	47	FG 161 GB	877K	60	FG 198	811	65	FG 211	835	36	FG 225 C	830RL	35	FG 246	850L	53
FG 113N GB	847	47	FG 161N	877K	60	FG 198 C	811	65	FG 211 C	835	36	FG 225 CB	830RL	35	FG 246 C	850L	53
FG 113NR	847KR	49	FG 161N C	877K	60	FG 198 CB	811	65	FG 211S	835	36	FG 225 GB	830RL	35	FG 247	850L	53
FG 113S	847	47	FG 162	877K	60	FG 198 GB	811	65	FG 212	835	36	FG 226	830RL	35	FG 247 C	850L	53
FG 113S C	847	47	FG 162 C	877K	60	FG 198A	811	65	FG 212 C	835	36	FG 226 C	830RL	35	FG 247 GB	850L	53
FG 113S CB	847	47	FG 162 CB	877K	60	FG 198A C	811	65	FG 212 CB	835	36	FG 227	830RL	35	FG 248	850L	53
FG 113S GB	847	47	FG 162 GB	877K	60	FG 198A CB	811	65	FG 212 GB	835	36	FG 227 C	830RL	35	FG 248 C	850L	53
FG 114	836	37	FG 163	877K	60	FG 199	801	30	FG 212S	835	36	FG 227 CB	830RL	35	FG 249	850L	53
FG 114 C	836	37	FG 163 C	877K	60	FG 19A	851	50	FG 212S CB	835	36	FG 228	845	46	FG 249 C	850L	53
FG 114 CB	836	37	FG 163 CB	877K	60	FG 19A GB	851	50	FG 212S GB	835	36	FG 228 C	845	46	FG 250	379	64
FG 114 GB	836	37	FG 163 GB	877K	60	FG 19L	857	50	FG 213	846	46	FG 229	830L	35	FG 250 C	379	64
FG 114A	836	37	FG 164	877K	60	FG 19L C	857	50	FG 213 C	846	46	FG 229 C	830L	35	FG 250 CB	379	64
FG 114A C	836	37	FG 164 C	877K	60	FG 200	801	30	FG 213 CB	846	46	FG 230	830L	35	FG 250 GB	379	64
FG 114S	836	37	FG 16L	857	50	FG 200 C	801	30	FG 213 GB	846	46	FG 230 C	830L	35	FG 250A	379	64
FG 114S C	836	37	FG 16L C	857	50	FG 200 GB	801	30	FG 214	835	36	FG 231	850	53	FG 250A C	379	64
FG 115	807	33	FG 17	851	50	FG 200L	801L	31	FG 214 C	835	36	FG 232	850	53	FG 250A GB	379	64
FG 115 C	807	33	FG 17L	857	50	FG 200N	801	30	FG 214 CB	835	36	FG 233	850	53	FG 252	368	62

Codice Intensiv	Forma	Pagina	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	62	FG 301 C	802	31	FG 30D2	858	54	FG 316N GB	806	32	FG 3405L	863	45	FG 401 CB	801	30			
FG 253	368	62	FG 301 CB	802	31	FG 30D3	859	55	FG 316S	806	32	FG 3408	878	59	FG 401 GB	801	03			
FG 253 C	368	62	FG 301A	802	31	FG 30D34	859	55	FG 316S C	806	v	FG 3409R	845KR	48	FG 4011A	909	66			
FG 254	368	62	FG 301A C	802	31	FG 30D4	859	55	FG 316S GB	806	32	FG 341	822	34	FG 402	805	32			
FG 254 C	368	62	FG 301S	802	31	FG 30D6	850	53	FG 317L	837L	37	FG 3410	879	59	FG 402 C	805	32			
FG 254 GB	368	62	FG 301S C	802	31	FG 30D8	855	51	FG 317L C	837L	37	FG 3413	845	46	FG 402 CB	805	32			
FG 255	368	62	FG 301S GB	802	31	FG 310	879	59	FG 317L CB	837L	37	FG 3413R	845KR	48	FG 402 GB	805	32			
FG 255 C	368	62	FG 302	806	32	FG 310 C	879	59	FG 317L GB	837L	37	FG 3414	836KR	38	FG 4035	833	68			
FG 255 CB	368	62	FG 302 C	806	32	FG 310 CB	879	59	FG 3200	801	30	FG 3414B	836KR	38	FG 4036	837	37			
FG 255 GB	368	62	FG 302 CB	806	32	FG 310 GB	879	59	FG 3200S	801	30	FG 342	822	34	FG 4037	879	59			
FG 255A	368	62	FG 302 GB	806	32	FG 311	862	44	FG 3201	801	30	FG 3422	847KR	49	FG 4038	882	41			
FG 255A C	368	62	FG 302A	802	32	FG 311 C	862	44	FG 3205	860	43	FG 3425	846KR	48	FG 404	838	40			
FG 255A GB	368	62	FG 302A C	802	31	FG 311 CB	862	44	FG 3205L	861	43	FG 3427	847KR	49	FG 404 C	838	40			
FG 256	379	63	FG 303	813	33	FG 311 GB	862	44	FG 3206	845	46	FG 343	822	34	FG 404 CB	838	40			
FG 256 C	379	63	FG 303 C	813	33	FG 3113NR	847KR	49	FG 321	881	41	FG 343 C	822	34	FG 404 GB	838	40			
FG 256 GB	379	63	FG 303 CB	813	33	FG 3113R	846KR	48	FG 321 C	881	41	FG 3510	836KR	38	FG 404B	879	59			
FG 257	379	63	FG 303A	813	33	FG 3113S	847	45	FG 3210	835	36	FG 3513	846KR	48	FG 404L	863	45			
FG 257 C	379	63	FG 303A C	813	33	FG 3116	847	47	FG 3211S	835	36	FG 3513N	847KR	49	FG 405L	863	45			
FG 257 CB	379	63	FG 303S	813	33	FG 3117	847	47	FG 3212S	835	36	FG 3514	836KR	38	FG 405L C	863	45			
FG 257 GB	379	63	FG 303S C	813	33	FG 3117N	847	47	FG 3214	835	36	FG 3517	847KR	49	FG 405L GB	863	45			
FG 257S	379	63	FG 304	835	36	FG 311S	862	44	FG 3218	830	34	FG 3525	846KR	48	FG 406	877	58			
FG 257S C	379	63	FG 304 C	835	36	FG 311S C	862	44	FG 3219	830	34	FG 3526	847KR	49	FG 406 C	877	58			
FG 257S GB	379	63	FG 304 CB	835	36	FG 312	862	44	FG 322	881	41	FG 360	858	54	FG 406 GB	877	58			
FG 258	379	63	FG 304 GB	835	36	FG 312 C	862	44	FG 322 C	881	41	FG 360 C	858	54	FG 4062	877K	60			
FG 258 C	379	63	FG 304B	879	59	FG 312 CB	862	44	FG 3223	830L	35	FG 361	858	54	FG 407R	845KR	48			
FG 258 CB	379	63	FG 304SB	879	59	FG 312 GB	862	44	FG 3224	830L	35	FG 361 C	858	54	FG 407R C	845KR	48			
FG 258 GB	379	63	FG 305	880	40	FG 3124L	886	42	FG 3225	830L	35	FG 3614	837KR	39	FG 407R GB	845KR	48			
FG 258N	379	63	FG 305 C	880	40	FG 312L	837L	37	FG 3233	850	53	FG 3614B	837KR	39	FG 408	878	59			
FG 258N C	379	63	FG 305 CB	880	40	FG 312N	863	45	FG 3235	856	52	FG 363	862	44	FG 408 C	878	59			
FG 258N GB	379	63	FG 305 GB	880	40	FG 312N C	863	45	FG 3236	850	53	FG 364	862	44	FG 408 CB	878	59			
FG 259	379	63	FG 305L	882	41	FG 312N CB	863	45	FG 3237	850	53	FG 364 C	862	44	FG 408 GB	878	59			
FG 259 C	379	63	FG 305L C	882	41	FG 312N GB	863	45	FG 324	881	41	FG 365	862	44	FG 409R	845KR	48			
FG 259 CB	379	63	FG 305L CB	882	41	FG 313	845	46	FG 324 C	881	41	FG 365 C	862	44	FG 409R C	845KR	48			
FG 259 GB	379	63	FG 305L GB	882	41	FG 313 C	845	46	FG 3240	850L	53	FG 366	877	58	FG 409R GB	845KR	48			
FG 260	379	63	FG 305LP C	837KR	39	FG 313A	837	37	FG 3243	899	65	FG 366 C	877	58	FG 40D1	956	56			
FG 260 C	379	63	FG 305S	880	40	FG 313A C	837	37	FG 325	881	41	FG 366 CB	877	58	FG 40D14	858	54			
FG 261	835KR	38	FG 305S C	880	40	FG 313L	837L	37	FG 325 C	881	41	FG 366 GB	877	58	FG 40D16	855	51			
FG 262	835KR	38	FG 305S CB	880	40	FG 313L C	837L	37	FG 325 CB	881	41	FG 367	862	44	FG 40D17	855	51			
FG 263	835KR	38	FG 305S GB	880	40	FG 314	837	37	FG 325 GB	881	41	FG 367 C	862	44	FG 40D18	856	52			
FG 263 C	835KR	38	FG 306	877	58	FG 314 C	837	37	FG 3250	379	64	FG 370	369	63	FG 40D2	858	54			
FG 264	835KR	38	FG 306 C	877	58	FG 314 CB	837	37	FG 3255	368	62	FG 370 C	369	63	FG 40D21	888	45			
FG 264 C	835KR	38	FG 306 GB	877	58	FG 314 GB	837	37	FG 3256	379	63	FG 3710B	836KR	38	FG 40D25	856	52			
FG 265	835KR	38	FG 306A	877	58	FG 314A	837	37	FG 3257	379	63	FG 3712B	837KR	39	FG 40D26	856	52			
FG 265 C	835KR	38	FG 306S	876	58	FG 314L	837L	37	FG 3258	379	63	FG 3714B	836KR	38	FG 40D3	859	55			
FG 266	835KR	38	FG 306S C	876	58	FG 314L C	837L	37	FG 3259	379	63	FG 378	863	45	FG 40D34	859	55			
FG 266 C	835KR	38	FG 306S GB	876	58	FG 314L CB	837L	37	FG 326	837KR	39	FG 378 C	863	45	FG 40D4	859	55			
FG 268	379	63	FG 307	881	41	FG 314L GB	837L	37	FG 326 C	837KR	39	FG 388	878	59	FG 40D5	848	47			
FG 268 C	379	63	FG 307 C	881	41	FG 314S	837	37	FG 327	837KR	39	FG 388 C	878	59	FG 40D6	850	53			
FG 269	860	43	FG 307 CB	881	41	FG 314S C	837	37	FG 327 C	837KR	39	FG 388 CB	878	59	FG 40D7	855	51			
FG 269 C	860	43	FG 307 GB	881	41	FG 314S CB	837	37	FG 3274	390	64	FG 388 GB	878	59	FG 40D8	855	51			
FG 274	390	64	FG 307A	882	41	FG 314S GB	837	37	FG 3274N	390	64	FG 397	836KR	38	FG 40D9	955	56			
FG 274 C	390	64	FG 307A C	882	41	FG 315	881	41	FG 3305	880	40	FG 398	836KR	38	FG 410	879	59			
FG 274 GB	390	64	FG 307L	882	41	FG 315 C	881	41	FG 3305L	882	41	FG 399	836KR	38	FG 410 C	879	59			
FG 274N	390	64	FG 307L C	882	41	FG 315 CB	881	41	FG 3308	878	59	FG 399 C	836KR	38	FG 410 CB	879	59			
FG 274N C	390	64	FG 307L CB	882	41	FG 315 GB	881	41	FG 3310	879	59	FG 400	801	30	FG 410 GB	879	59			
FG 274N GB	390	64	FG 307L GB	882	41	FG 315A	837	37	FG 3311	862	44	FG 400 C	801	30	FG 4101	898	61			
FG 285L	861	43	FG 307N	882	41	FG 315A C	837	37	FG 3313	845	46	FG 400 CB	801	30	FG 4102L	898	61			
FG 285L C	861	43	FG 307N C	882	41	FG 315L	881	41	FG 3315L	881	41	FG 400 GB	801	30	FG 4103	898	61			
FG 285L GB	861	43	FG 307N CB	882	41	FG 315L C	881	41	FG 3315S	881	41	FG 400A	801	30	FG 410L	879L	59			
FG 297	813	33	FG 307N GB	882	41	FG 315L CB	881	41	FG 3323	830L	35	FG 400A C	801	30	FG 410L C	879L	59			
FG 298	813	33	FG 308	878	59	FG 315L GB	881	41	FG 334	880	40	FG 400B	801	30	FG 410L CB	879L	59			
FG 298 C	813	33	FG 308 C	878	59	FG 315S	881	41	FG 334 C	880	40	FG 400B C	801	30	FG 410L GB	879L	59			
FG 299	813	33	FG 308 CB	878	59	FG 315S C	881	41	FG 335	392	68	FG 400N	801	30	FG 411	838	40			
FG 299 C	813	33	FG 308 GB	878	59	FG 315S CB	881	41	FG 336	880	40	FG 400N C	801	30	FG 4113	846	46			
FG 300	802	31	FG 308S	878	59	FG 315S GB	881	41	FG 336 C	880	40	FG 400N CB	801	30	FG 4113NR	847KR	49			
FG 300 C	802	31	FG 308S C	878	59	FG 316	806	32	FG 3388	878	59	FG 400N GB	801	30	FG 4113S	847	47			
FG 300 GB	802	31	FG 308S GB	878	59	FG 316 C	806	32	FG 340	822	34	FG 400S	801	30	FG 4114	836	37			
FG 300A	802	31	FG 309	881	41	FG 316 GB	806	32	FG 3400	801	30	FG 400S C	801	30	FG 4117	847	47			
FG 300S	802	31	FG 309 CB	881	41	FG 316L	837L	37	FG 3400N	801	30	FG 400S CB	801	30	FG 4117A	852	54			
FG 300S C	802	31	FG 309 GB	881	41	FG 316L C	837L	37	FG 3400S	801	30	FG 400S GB	801	30	FG 4117N	847	47			
FG 300S GB	802	31	FG 309 GB	881	41	FG 316N	806	32	FG 3401	801	30	FG 401	801	30	FG 4117S	852	54			
FG 301	802	31	FG 30D14	858	54	FG 316N C	806	32	FG 3404	838	40	FG 401 C	801	30	FG 411A	838	40			

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	40	FG 4235S	856	52	FG 4407R	845KR	48	FG 5009	955	56	FG 5422R	847KR	49	FG 8414B	836KR	38
FG 411R	845KR	48	FG 4236	850	53	FG 4408	878	59	FG 5102L	898	61	FG 5423R	848KR	49	FG 8417R	846KR	48
FG 411R C	845KR	48	FG 4237	850	53	FG 4409R	845KR	48	FG 5113A	852	54	FG 5505	863	45	FG 8422R	847KR	49
FG 411R GB	845KR	48	FG 4238	850	53	FG 4410	879	59	FG 5116N	847	47	FG 5505L	863	45	FG 8423R	848KR	49
FG 412	838	40	FG 4238L	856L	52	FG 4410L	879L	59	FG 5117	847	47	FG 5510	836KR	38	FG 8425	846KR	48
FG 412 C	838	40	FG 423R	848KR	49	FG 4413R	845KR	48	FG 5117S	852	54	FG 5514	836KR	38	FG 8427	847KR	49
FG 412 GB	838	40	FG 423R C	848KR	49	FG 4414	836KR	38	FG 513	846KR	48	FG 5526	847KR	49	FG 8505L	863	45
FG 4123	886Z	57	FG 423R CB	848KR	49	FG 4414B	836KR	38	FG 513 C	846KR	48	FG 5712B	837KR	39	FG 8510	836KR	38
FG 4124L	886	42	FG 423R GB	848KR	49	FG 4417R	846KR	48	FG 517	847KR	49	FG 609	837KR	39	FG 8513	846KR	48
FG 412A	838	40	FG 4240	850L	53	FG 4422R	847KR	49	FG 517 C	847KR	49	FG 609 C	837KR	39	FG 8514	836KR	38
FG 413	845	46	FG 4241	811L	65	FG 4426	889	69	FG 5181	878K	61	FG 610N	909	66	FG 8517	847KR	49
FG 413 C	845	46	FG 4243	899	65	FG 4427	847KR	49	FG 5182	878K	61	FG 610N C	909	66	FG 8525	846KR	48
FG 413 CB	845	46	FG 4245	899	65	FG 4505	863	45	FG 5195	879K	61	FG 611 C	837KR	39	FG 8526	847KR	49
FG 413 GB	845	46	FG 4249	850L	53	FG 4505L	863	45	FG 520	847	47	FG 612	835	36	FG 8614	837KR	39
FG 4132	833	68	FG 4250	379	63	FG 451	848	47	FG 5201	801	30	FG 65	848	47	FG 8710	836KR	38
FG 4135	833	68	FG 4250B	379	63	FG 4517	847KR	49	FG 5201S	801	30	FG 65 C	848	47	FG 8712	837KR	39
FG 413R	845KR	48	FG 4253	368	62	FG 4520	847	47	FG 5205	860	43	FG 707 C	835	36	FG 8714	836KR	38
FG 413R C	845KR	48	FG 4254	368	62	FG 4520	847	47	FG 5205L	861	43	FG 712 C	837KR	39	FG 9040	879	59
FG 413R GB	845KR	48	FG 4255	368	62	FG 4526	847KR	49	FG 5206	845	46	FG 8030	859	55	FG 90D1	956	56
FG 414	836KR	38	FG 4255A	368	62	FG 4610	909	66	FG 5214	835	36	FG 8040	879	59	FG 90D14	858	54
FG 414 C	836KR	38	FG 4256	379	63	FG 4612	835	36	FG 5218	830	34	FG 8040S	879	59	FG 90D2	858	54
FG 416	805	32	FG 4257	379	63	FG 4614	837KR	39	FG 5219	830	34	FG 80D3	859	55	FG 90D3	859	55
FG 416 C	805	32	FG 4258	379	63	FG 4614B	837KR	39	FG 5223	830L	35	FG 80D4	859	55	FG 90D4	859	55
FG 416 CB	805	32	FG 4258A	379	63	FG 466	877	58	FG 5225	830RL	35	FG 80D6	850	53	FG 90D6	850	53
FG 416 GB	805	32	FG 4259	379	63	FG 466 C	877	58	FG 5234	850	53	FG 80D7	855	51	FG 90D9	955	56
FG 4161	877K	60	FG 425 CB	846KR	48	FG 466 CB	877	58	FG 5235	856	52	FG 80D9	955	56	FG 9195	879K	61
FG 4161N	877K	60	FG 426	889	69	FG 467	877	58	FG 5236	850	53	FG 8113NR	847KR	49	FG 92	825	67
FG 4162	877K	60	FG 4274	390	64	FG 467 C	877	58	FG 5237	850	53	FG 8113R	846KR	48	FG 9205	860	43
FG 4163	877K	60	FG 4274N	390	64	FG 468	878	59	FG 5238	850	53	FG 8113S	847	47	FG 9205L	861	43
FG 417R	846KR	48	FG 428	889	69	FG 469	878	59	FG 5243	899	65	FG 8117	847	47	FG 9206	845	46
FG 417R C	846KR	48	FG 428 C	889	69	FG 4699	801L	29	FG 5245	899	65	FG 8195	879K	61	FG 9214	835	36
FG 4181	878K	61	FG 4300	802	31	FG 470	878	59	FG 5250	379	64	FG 8200	801	30	FG 9214	835	36
FG 4181N	878K	61	FG 4300S	802	31	FG 470 C	878	59	FG 5253	368	62	FG 8200S	801	30	FG 9223	830L	35
FG 4182	878K	61	FG 4304	835	36	FG 471	879	59	FG 5254	368	62	FG 8201	801	30	FG 9235	856	52
FG 4184	878K	61	FG 4305	880	40	FG 471 C	879	59	FG 5254	368	62	FG 8201NL	801L	31	FG 9236	850	53
FG 4185	878K	61	FG 4305L	882	41	FG 472	879	59	FG 5255	368	62	FG 8204	835	36	FG 9238	850	53
FG 4192	879K	61	FG 4305LP	837KR	39	FG 472 C	879	59	FG 5256	379	63	FG 8206	845	46	FG 9243	899	65
FG 4193	879K	61	FG 4305S	880	40	FG 473L	879L	59	FG 5257	379	63	FG 8211	835	36	FG 9245	899	65
FG 4194	879K	61	FG 4306	877	58	FG 473L C	879L	59	FG 5257S	379	63	FG 8212S	835	36	FG 9250	379	64
FG 4195	879K	61	FG 4307	881	41	FG 474L	879L	59	FG 5258	379	63	FG 8214	835	36	FG 9255	368	62
FG 4198	811	65	FG 4307L	882	41	FG 474L C	879L	59	FG 5259	379	63	FG 8218	830	34	FG 9259	379	63
FG 4199	801	30	FG 4307N	882	41	FG 480	839	68	FG 526	847KR	49	FG 8223	830L	35	FG 9274	390	64
FG 420	836KR	38	FG 4308	878	59	FG 480 C	839	68	FG 526 C	847KR	49	FG 8224	830L	35	FG 9274N	390	64
FG 420 C	836KR	38	FG 4308S	878	59	FG 481	849	51	FG 526 GB	847KR	49	FG 8225	830L	35	FG 9305L	882	41
FG 4200	801	30	FG 4310	879	59	FG 482	849	51	FG 5274	390	64	FG 8225	830L	35	FG 9308	878	59
FG 4200S	801	30	FG 4310B	879	59	FG 482 C	849	51	FG 527A	390	64	FG 8234	850	53	FG 9315L	881	41
FG 4201	801	30	FG 4310S	874	69	FG 483	849	51	FG 5274N	390	64	FG 8235	856	52	FG 9323	830L	35
FG 4201NL	801L	31	FG 4311	862	44	FG 483 C	849	51	FG 5305	880	40	FG 8236	850	53	FG 9325L	837KR	39
FG 4201S	801	30	FG 4311S	862	44	FG 484	849	51	FG 5305L	882	41	FG 8237	850	53	FG 9327	837KR	39
FG 4204	835	36	FG 4312N	863	45	FG 484 C	849	51	FG 5308	878	59	FG 8238	850	53	FG 9400	801	30
FG 4205	860	43	FG 4313	845	46	FG 485	849	51	FG 5310	879	59	FG 8250	379	64	FG 9401	801	30
FG 4205L	861	43	FG 4314	837	37	FG 485 C	849	51	FG 5310B	879	59	FG 8255	368	62	FG 9405L	863	45
FG 4206	845	46	FG 4314L	837L	37	FG 486	849	51	FG 5310S	874	69	FG 8255A	368	62	FG 95	888	45
FG 421	836KR	38	FG 4314S	837	37	FG 5011A	909	66	FG 5311	862	44	FG 8257	379	63	FG 95 C	888	45
FG 4210	835	36	FG 4315	881	41	FG 505	863	45	FG 5312N	863	45	FG 8258	379	63	FG 95 GB	888	45
FG 4211S	835	36	FG 4315L	881	41	FG 505 C	863	45	FG 5314	837	37	FG 8259	379	63	FG 9505L	863	45
FG 4212	835	36	FG 4315S	881	41	FG 505 GB	863	45	FG 5314S	837	37	FG 8305L	882	41	FG 98	836	37
FG 4212S	835	36	FG 4322	881	41	FG 505L	863	45	FG 5315	881	41	FG 8305LP	837KR	39	FG 99	836	37
FG 4213	846	46	FG 4323	830L	35	FG 505L GB	863	45	FG 5315L	881	41	FG 8308	878	59	FG D1	956	56
FG 4214	835	36	FG 4325	881	41	FG 5062	877K	60	FG 5325L	837KR	39	FG 8310	879	59	FG D1 C	956	56
FG 4218	830	34	FG 4325L	837KR	39	FG 50D14	858	54	FG 5335	392	64	FG 8315L	881	41	FG D1 GB	956	56
FG 4219	830	34	FG 4335	392	68	FG 50D16	855	51	FG 5400	801	30	FG 8315S	881	41	FG D11	858	54
FG 4223R	830L	35	FG 4365	862	44	FG 50D18	856	52	FG 5400S	801	30	FG 8325L	837KR	39	FG D11 C	858	54
FG 4224	830RL	35	FG 4370	369	63	FG 50D2	858	54	FG 5401	801	30	FG 8388	878	59	FG D11 GB	858	54
FG 4225	830RL	35	FG 4388	878	59	FG 50D3	859	55	FG 5401	801	30	FG 8400	801	30	FG D11A	858	54
FG 4228	845	46	FG 4400	801	30	FG 50D34	859	55	FG 5405L	863	45	FG 8400N	801	30	FG D11A C	858	54
FG 422R	847KR	49	FG 4400N	801	30	FG 50D4	859	55	FG 5406	877	58	FG 8404	838	40	FG D12	848	47
FG 422R C	847KR	49	FG 4400S	801	30	FG 50D5	848	47	FG 5407R	845KR	48	FG 8406A	877	58	FG D13	848	47
FG 422R CB	847KR	49	FG 4401	801	30	FG 50D5	848	47	FG 5408	878	59	FG 8410	879	59	FG D13 C	848	47
FG 4233	850	53	FG 4405L	863	45	FG 50D6	850	53	FG 5410	879	59	FG 8410L	879L	59	FG D13L	848L	47
FG 4235	856	52	FG 4406	877	58	FG 50D7	855	51	FG 5410L	879L	59	FG 8411R	845KR	48	FG D14	858	54
FG 4235A	856	52	FG 4406B	877	58	FG 50D8	855	51	FG 5414	836KR	38	FG 8414	836KR	38	FG D14 C	858	54

FGL

RA

Codice Intensiv	Forma	Pagina
FG D14 GB	858	54
FG D15	848	47
FG D15 C	848	47
FG D15L	848L	47
FG D15L C	848L	47
FG D16	855	51
FG D16 C	855	51
FG D16 CB	855	51
FG D16 GB	855	51
FG D17	855	51
FG D17 C	855	51
FG D17 CB	855	51
FG D18	856	52
FG D18 C	856	52
FG D18 CB	856	52
FG D18 GB	856	52
FG D19	848	47
FG D19 C	848	47
FG D19L	848L	47
FG D19L C	848L	47
FG D2	858	54
FG D2 C	858	54
FG D2 GB	858	54
FG D20	888	45
FG D20 C	888	45
FG D20 CB	888	45
FG D20 GB	888	45
FG D21	888	45
FG D21 C	888	45
FG D21 CB	888	45
FG D21 GB	888	45
FG D22	848	47
FG D22 C	848	47
FG D22 CB	848	47
FG D22 GB	848	47
FG D22L	848L	47
FG D22L C	848L	47
FG D23	856	52
FG D24	856	52
FG D25	856	52
FG D25 C	856	52
FG D25 CB	856	52
FG D26	856	52
FG D26 C	856	52
FG D3	859	55
FG D3 C	859	55
FG D3 GB	859	55
FG D33	859L	55
FG D33 C	859L	55
FG D34	859	55
FG D34 C	859	55
FG D34 GB	859	55
FG D34A	859	55
FG D34A C	859	55
FG D34A GB	859	55
FG D35	859L	55
FG D35 C	859L	55
FG D36	859L	55
FG D36 C	859L	55
FG D37	859L	55
FG D37 C	859L	55
FG D38	859	55
FG D38 C	859	55
FG D39	859	55
FG D39 C	859	55
FG D4	859	55
FG D4 C	859	55
FG D4 GB	859	55
FG D40	860	43
FG D4A	859	55
FG D4A C	859	55
FG D5	848	47

Codice Intensiv	Forma	Pagina
FG D5 C	848	47
FG D5 CB	848	47
FG D5 GB	848	47
FG D5L	848L	47
FG D5L C	848L	47
FG D6	850	53
FG D6 C	850	53
FG D6 CB	850	53
FG D6 GB	850	53
FG D7	855	51
FG D7 C	855	51
FG D7 CB	855	51
FG D7 GB	855	51
FG D8	855	51
FG D8 C	855	51
FG D8 CB	855	51
FG D8 GB	855	51
FG D9	955	56
FG D9 C	955	56
FG D9 GB	955	56
FG S12 Pilot	834	66
FG S4 Pilot	834	66
FG S8 Pilot	834	66

Codice Intensiv	Forma	Pagina
FGL 200	801	30
FGL 200 C	801	30
FGL 201	801	30
FGL 201 C	801	30
FGL 201N	801	30
FGL 201N C	801	30
FGL 201S	801	30
FGL 201S C	801	30
FGL 206	845	46
FGL 206 C	845	46
FGL 255	368	62
FGL 255 C	368	62
FGL 258	379	63
FGL 258 C	379	63
FGL 400	801	30
FGL 400N	801	30
FGL 400N C	801	30
FGL 400S	801	30
FGL 400S C	801	30
FGL 4258	379	63
FGL 5255	368	62
FGL 5258	379	63

Codice Intensiv	Forma	Pagina
RA 113	846	46
RA 113 C	846	46
RA 113 GB	846	46
RA 113A	852	54
RA 113A GB	852	54
RA 114	836	37
RA 114 GB	836	37
RA 117	847	47
RA 117 C	847	47
RA 117 GB	847	47
RA 117S	852	54
RA 117S GB	852	54
RA 11A	909	66
RA 11A GB	909	66
RA 130	815	66
RA 18L	857	50
RA 19	851	50
RA 199	801	30
RA 19L	857	50
RA 200	801	30
RA 200 C	801	30
RA 200 GB	801	30
RA 200S	801	30
RA 200S GB	801	30
RA 201	801	30
RA 201 C	801	30
RA 201 GB	801	30
RA 201S	801	30
RA 201S C	801	30
RA 201S GB	801	30
RA 202	805	32
RA 202 C	805	32
RA 202 CB	805	32
RA 202 GB	805	32
RA 204	835	36
RA 204 C	835	36
RA 204 GB	835	36
RA 205	860	43
RA 205 GB	860	43
RA 205L	861	43
RA 205L GB	861	43
RA 206	845	46
RA 206 GB	845	46
RA 208	845	46
RA 210	835	36
RA 210 GB	835	36
RA 212	835	36
RA 212S	835	36
RA 214	835	36
RA 214 C	835	36
RA 216	805	32
RA 216 GB	805	32
RA 216N	805	32
RA 219	830R	34
RA 219 C	830R	34
RA 220	830R	34
RA 220 C	830R	34
RA 220 GB	830R	34
RA 223	830RL	35
RA 223 GB	830RL	35
RA 236	850	53
RA 236 C	850	53
RA 236 GB	850	53
RA 250	379	63
RA 254	368	62
RA 254 C	368	62
RA 254 GB	368	62
RA 255	368	62
RA 255 C	368	62
RA 255 GB	368	62
RA 255A	368	62
RA 255A GB	368	62

Codice Intensiv	Forma	Pagina
RA 274	390	62
RA 274 GB	390	64
RA 300	802	31
RA 301	802	31
RA 301S	802	31
RA 305L	882	41
RA 305L GB	882	41
RA 308	878	59
RA 308 GB	878	59
RA 30D8	855	51
RA 310	879	59
RA 310 C	879	59
RA 310 GB	879	59
RA 311	862	44
RA 311 GB	862	44
RA 3113R	846KR	48
RA 3117	847	47
RA 314	837	37
RA 314 C	837	37
RA 314 GB	837	37
RA 314S	837	37
RA 314S GB	837	35
RA 315S	881	41
RA 315S C	881	41
RA 315S GB	881	41
RA 3201	801	30
RA 3205	860	43
RA 3219	830	34
RA 3236	850	53
RA 3250	379	63
RA 3274	390	64
RA 400	801	30
RA 400 C	801	30
RA 400 GB	801	30
RA 400S	801	30
RA 400S C	801	30
RA 400S GB	801	30
RA 401	801	30
RA 401 GB	801	30
RA 4035	833	68
RA 4036	837	37
RA 4037	879	59
RA 4038	882	41
RA 4039	368	62
RA 404	838	40
RA 405L	863	45
RA 405L GB	863	45
RA 4062	877K	60
RA 40D18	856	52
RA 40D2	858	54
RA 40D3	859	55
RA 40D4	859	55
RA 40D6	850	53
RA 40D9	955	56
RA 4117	847	47
RA 4117S	852	54
RA 4201	801	30
RA 4205	860	43
RA 4205L	861	43
RA 4223R	830L	35
RA 4236	850	53
RA 4250	379	63
RA 4255	368	62
RA 4258	379	63
RA 4274	390	64
RA 4308	878	59
RA 4311	862	44
RA 4400	801	30
RA 4401	801	30
RA 4406	877	58
RA 5062	877K	60

Codice Intensiv	Forma	Pagina
RA 50D18	856	52
RA 50D2	858	54
RA 50D3	859	55
RA 50D6	850	53
RA 50D9	955	56
RA 5117	847	47
RA 5117S	852	54
RA 5201	801	30
RA 5205	860	43
RA 5205L	861	43
RA 5223	830L	35
RA 5236	850	53
RA 5250	379	63
RA 5255	368	62
RA 5255A	368	62
RA 5274	390	64
RA 5400	801	30
RA 5400S	801	30
RA 8223	830L	35
RA 8250	379	63
RA 90D14	858	54
RA 9205	860	43
RA 9274	390	64
RA 95	888	45
RA 95 C	888	45
RA 95 GB	888	45
RA A6	368	62
RA D1	956	56
RA D1 GB	956	56
RA D11	858	54
RA D14	858	54
RA D16	855	51
RA D16 C	855	51
RA D16 GB	855	51
RA D18	856	52
RA D18 C	856	52
RA D18 GB	856	52
RA D2	858	54
RA D2 C	858	54
RA D2 GB	858	54
RA D20	888	45
RA D21	888	45
RA D21 GB	888	45
RA D22	848	47
RA D22 C	848	47
RA D22 CB	848	47
RA D22 GB	848	47
RA D3	859	55
RA D3 C	859	55
RA D3 GB	859	55
RA D4	859	55
RA D4 C	859	55
RA D4 GB	859	55
RA D5	848	47
RA D5 GB	848	47
RA D6	850	53
RA D6 C	850	53
RA D6 CB	850	53
RA D6 GB	850	53
RA D7	855	51
RA D7 C	855	51
RA D7 GB	855	51
RA D8	855	51
RA D8 GB	855	51
RA D9	955	51

Distributore esclusivo per l'Italia



Ravelli S.p.A.

Via Darwin 32-34

20019 Settimo Milanese

Tel. 02.3357261 • Fax 02.33572626

www.ravellispa.it



Intensiv SA

Via al Molino 107

6926 Montagnola

Svizzera

www.intensiv.ch

