

Ricerca e Selezione
Qualità & Soluzioni
per voi!



PERIOSPEED

Rhodium Platinum Diamond Burs

Made for PERIODENT
by DIAMCO®

PerioSpeed PERIODENT

Diamantate innovative al Rodio-Platino

Quality Choice



Le migliori al mondo!

Le più economiche perchè durano almeno tre volte di più!



- **Maggiore durata** grazie all'uso esclusivo del legante **Rodio-Platino**, atossico e metallurgicamente superiore al nichel.

- **Massima efficacia di taglio**, maggiore quantità di diamante naturale di prima qualità, minor consumo e minor riscaldamento.

- **Atossiche e anallergiche, prive di nichel.**
- Migliore rapporto costo-benefici.
- Sterilizzabili ripetutamente con qualsiasi sistema.



Le nuove frese brevettate PerioSpeed sono ricoperte per l'intera superficie da uno strato di alcuni micron di una speciale lega preziosa al Rodio Platino. Questo strato superficiale viene elettrodeposto sulla superficie della fresa attraverso uno speciale bombardamento ionico che ne garantisce una perfetta adesione ed una assoluta uniformità.

Le caratteristiche principali delle diamantate PerioSpeed sono:

- **Idrorepellenza** - Autopulenti, ad alta velocità vengono respinti i detriti che perciò non intasano gli spazi fra i cristalli di diamante ed il potere di taglio viene così mantenuto più a lungo.
- **Velocità di taglio doppia** - Riduzione dei tempi di preparazione e aumento della precisione di taglio. Grazie all'idrorepellenza, la velocità di taglio è circa doppia rispetto alle migliori diamantate tradizionali e rimane costante fino all'esaurimento del diamante. Il maggior potere di taglio richiede meno pressione e quindi causa meno attrito, surriscaldamento e usura per la turbina.
- **Basso sviluppo di calore** - grazie all'elevato potere abrasivo delle PerioSpeed, prodotte con diamante naturale che, a differenza di quello sintetico, non si surriscalda e del bassissimo indice di attrito del legante Rd-Pt, lo sviluppo di calore è minimo, per una maggiore sicurezza contro il rischio di danni pulpari.
- **Durata** - la qualità dei cristalli di diamante naturale e le eccezionali caratteristiche di resistenza della speciale lega al rodio platino garantiscono che la durata risulti triplicata rispetto alle diamantate tradizionali.
- **Assenza di vibrazioni** - Lo stelo in acciaio inox ad altissima resistenza (180/200 kg/mm²), è calibrato elettronicamente per ottenere la migliore concentricità rotativa e la superficie abrasiva senza scanalature, escludono la possibilità di vibrazioni dannose per la turbina alle alte velocità.
- **Atossicità** - La speciale lega al rodio platino è atossica, inattaccabile dagli acidi e battericida, grazie alle proprietà del platino ed è quindi garantita la sicurezza per l'operatore. Grazie all'alta resistenza al distacco dei cristalli e del legante è garantita anche la sicurezza del paziente.
- **Sterilizzabilità** - Poiché la speciale lega preziosa è indistruttibile e inattaccabile dagli acidi, le frese possono essere sterilizzate a qualsiasi temperatura per innumerevoli volte e con qualsiasi sistema, compresa l'immersione in liquidi sterilizzanti a freddo di qualsiasi tipo, a tempo indeterminato.

- **Grana** delle particelle diamantate naturali utilizzate:
170-200 µm - grana grossa
140-170 µm - grana media
120-140 µm - grana fine
40 µm - grana super fine
15 µm - grana extra fine

Viene normalmente usata la **Grana media (S)**, tranne nel caso delle diamantate per usi speciali.

• Suddivisione in categorie
S = Standard
M = Miniature
T = Tornado per riduzioni rapide
CE = Ceramica
CEX = Ceramiche dure/zirconia
A = Amalgami, grana grossa 170-180 µm
R = Protesi Dr. Ravasini
CF = Finitura compositi, 40 µm
CS = Lucidatura compositi, 40 µm
SC = Chirurgia

Perché la diamantata PERIOSPEED supera di gran lunga tutte le altre?

L'esclusiva tecnologia di produzione col Rodio, riduce considerevolmente la generazione di calore.

L'alta qualità del rivestimento al Rodio consente sia alta densità superficiale del diamante sia una sua ottima tenuta meccanica. La maggior quantità di diamante aumenta la capacità di taglio e la vita della fresa.



Bibliografia disponibile a richiesta



Diamantate atossiche al Rodio-Platino

DURATA DECUPLICATA. L'eccezionale durezza della lega preziosa Rodio Platino di queste diamantate, ben 950 Wickers (contro i 300 del nichel ed i 600 del cromo di tutte le frese diamantate in commercio), impedisce il distacco dei cristalli di diamanti; la fresa può essere utilizzata fino al completo consumo del diamante, mantenendo inalterate le proprie eccezionali caratteristiche metallografiche anche alle elevate temperature che si raggiungono durante il lavoro. Sono praticamente indistruttibili. **ELEVATA VELOCITÀ DI TAGLIO.** L'elevata compattezza molecolare della lega preziosa Rodio Platino di queste diamantate, più di tre volte superiore ai leganti tradizionali, oltre a conferire alla fresa una eccezionale resistenza, rende la superficie totalmente priva di microspazi, caratteristica che impedisce al 90% dei detriti di lavorazione di depositarsi tra gli spazi intracristallini evitando il fenomeno dell'impastamento e tenendo inalterata la capacità di taglio e di abrasione. **BASSO SVILUPPO DI CALORE.** A differenza delle classiche polveri di diamante sintetiche utilizzate, sono prodotte con cristalli di diamante naturale "MB1PT", cristalli compatti e con bordi molto taglienti. Ciò genera un basso coefficiente d'attrito e un elevato potere abrasivo riducendo notevolmente i tempi di preparazione, consentendo di abbattere ulteriormente lo sviluppo del calore e i danni ad esso correlati. **ASSENZA DI VIBRAZIONI.** L'anima di queste diamantate è in acciaio inox speciale ad altissima resistenza e calibrata elettronicamente, inoltre la deposizione del diamante avviene con bombardamento ionico. Queste due caratteristiche garantiscono una totale assenza di vibrazioni durante la lavorazione. **STERILIZZABILITÀ.** Queste diamantate al Rodio Platino possono essere sterilizzate infinite volte con qualsiasi sistema, essendo lo strato superficiale del legante inattaccabile dagli acidi; le frese mantengono inalterate le loro caratteristiche di colorazione, non anneriscono e non si ossidano in nessun caso. **ATOSSICHE.** Il nickel e il cromo, leganti tradizionalmente utilizzati per la produzione di frese diamantate, rientrano tra i metalli pesanti e, in determinate concentrazioni, risultano essere tossici per l'essere umano. La lega preziosa Rodio Platino tra le molteplici caratteristiche positive ha anche quella di essere non tossica.

Diametro della parte lavorante Diameter of the working piece	Ø 008 / 010	Ø 012 / 014	Ø 016 / 018	Ø 021 / 023	Ø 025 / 027	Ø 029 / 031	Ø 033 / 040	Ø 042 / 050
Numero di giri / min consigliato Recommended speed	100.000 220.000	70.000 220.000	55.000 160.000	40.000 120.000	35.000 110.000	30.000 95.000	25.000 75.000	15.000 60.000
Numero max. di giri / min Max. speed R.P.M.	450.000 max	450.000 max	450.000 max	300.000 max	160.000 max	140.000 max	120.000 max	95.000 max

FORME A PALLINA



S1-S1A Diamantate sferiche per la preparazione di piccole cavità **S2-S2A-S3-S3A** Diamantate sferiche per la preparazione di cavità e per la preparazione della spalla e dei solchi occlusali **S4-S5-S6** Diamantate sferiche con collo diamantato per la preparazione della spalla e la rifinitura del moncone

6 pz. € 57 € 45

S1	S1A	S2	S2A	S3	S3A	S4	S5	S6
ISO 001-010M	001-012M	001-014M	001-016M	001-018M	001-021M	002-010M	002-014M	002-018M

FORME SPECIALI A PALLINA



S59-S60-S61-S62

Diamantate sferiche per la preparazione di piccole cavità

6 pz. € 57 € 45

S59	S60	S61	S62
ISO 001-008M	001-010M	001-014M	001-016M

FORME CONO PIATTO E ESAGONALI



S9-S10-S11-S12-S13 Diamantate per la riduzione iniziale e la rifinitura delle corone a spalla netta e per intarsi a spalla squadrata

S17A Diamantate a grana media per la riduzione iniziale delle superfici occlusali e per le correzioni occlusali

6 pz. € 57 € 45

S9	S10	S11	S12	S13	S17A
ISO 170-012M	172-016M	172-018M	173-014M	173-018M	073-031M
		172-018C		173-018C	
		172-018XC			

FORME CONO TONDO



S7-S8-S64 Diamantate per la riduzione iniziale e la rifinitura delle Corone a spalla tonda, per intarsi a spalla tonda con o senza bisellatura, per la preparazione della linea terminale delle corone

S14-S15-S16 Diamantate per la riduzione iniziale e la rifinitura delle corone e degli intarsi a spalla tonda, per la linea terminale delle corone

6 pz. € 57 € 45

S7	S8	S64	S14	S15	S16
ISO 199-016M	199-018M	198-021M	198-012M	197-016M	198-018M
199-016C	199-018C				198-018C
	199-018XC				

FORME A CONO ROVESCIO



S23-S23A-S24-S24A-S25-S25A-S46 Diamantate per preparazione di sottosquadra

6 pz. € 57 € 45

S23	S23A	S24	S24A	S25	S25A	S46
ISO 010-010M	010-012M	010-014M	010-016M	010-018M	010-021M	225-016M

FORME A CONO ROVESCIO



S26-S27-S28 Diamantate per la rifinitura dei sottosquadra e la preparazione dei solchi occlusali nei molari e nei premolari.

S47-S47A-S47B Diamantate per preparazione di cavità con Sottosquadra e bordo del fondo arrotondato, evita le Microfratture dei materiali di otturazione; per preparazione di spalle, per solchi occlusali e per solchi linguali negli incisivi.

6 pz. € 57 € 45

S26	S27	S28	S47	S47A	S47B
ISO 019-010M	019-014M	019-018M	237-016M	237-012M	238-014M

Diamantate atossiche al Rodio-Platino

FORME A FIAMMA



S44-S50-S51-S52-S53-S54-S55-S56
Diamantate per eseguire biselli sul margine gengivale, per la preparazione di corone, per preparazioni a chamfer, per rifinire restaurazioni in composito e ritocco ceramiche; per entrare negli spazi interprossimali e sub gengivali

6 pz. € 57 € 45



S44	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56
ISO 298-016M	249-012M	249-014M	250-012M	250-014M	250-016M	250-018M	248-018M
			250-012C				

FORME TORPEDO



S21B Diamantata conica con testa conica per la riduzione e la preparazione del moncone con spalla a 50°
S18-S19 Diamantate cilindriche per l'abrasione del dente e del rivestimento epiteliale del solco gengivale, facilita la corretta riduzione del tessuto gengivale e della struttura del dente
S20-S21-S21A Diamantate cilindriche con testa conica per la riduzione e la preparazione del moncone con spalla a 50°

6 pz. € 57 € 45



S18	S19	S20	S21	S21A	S21B
ISO 286-010M	288-014M	289-014M	289-018M	131-016M	289-016M
		289-014C		131-016C	289-016C

FORME CILINDRO TONDO



S36-S36A-S38-S39-S39A-S39B
Diamantate per la riduzione iniziale e la rifinitura di preparazione di corone a spalla tonda e per intarsi a spalla tonda con o senza bisellatura e per la preparazione della linea terminale delle corone

6 pz. € 57 € 45



S36	S36A	S38	S39	S39A	S39B
ISO 141-018M	141-016M	139-010M	140-014M	141-014M	141-012M
				141-014C	
				141-014XC	

FORME CILINDRO PIATTO



S32-S32A-S33-S34-S34A-S35-S37
Diamantate per la riduzione iniziale e la rifinitura di preparazione di corone a spalla netta e per intarsi a spalla squadrata

6 pz. € 57 € 45



S32	S32A	S33	S34	S34A	S35	S37
ISO 109-010M	108-008M	110-014M	111-014M	111-012M	111-018M	109-012M
109-010C			111-015C			
				111-016XC		

FORMA A SPILLO / FISSURA



S40-S41-S41A-S42-S43-S43A-S43B-S57-S58-S58A
Diamantate per entrare negli spazi interprossimali, per l'attraversamento degli spazi interdentali e per la relativa rifinitura

6 pz. € 57 € 45



S40	S41	S41A	S42	S43	S43A	S43B	S57
ISO 165-010M	166-012M	166-010M	166-014M	164-014M	164-010M	164-012M	196-012M



S58	S58A
ISO 540-008M	699-007M

FORME A TESTA NON DIAMANTATA



S48-S49
Diamantate per entrare negli spazi sottogengivali senza recare danno o sanguinamento, individuazione ed allargamento dell'imbocco dei canali radicolari

6 pz. € 57 € 45



S48	S49
ISO 190-016M	190-018M

Diamantate atossiche al Rodio-Platino

Nuova Linea di diamantate per ceramiche CEX

Speciali per ceramica dura "CEX" adatte per levigare e rimuovere ceramiche più dure. Esclusivi processi di produzione consentono alle CEX prestazioni ancora superiori alle diamantate per ceramica con sigla CE.



CEX, 6 pz. € 66 € 53 richiedere le forme già disponibili

Diamantate con rivestimento in rodio inarrivabili per la levigatura e la rimozione della zirconia:

- L'esclusivo rivestimento in rodio riduce la generazione di calore e lo scintillio.
- L'esclusivo mix di granulometrie riduce il contatto con la superficie metallica ed aumenta la durata del taglio dei materiali estremamente duri.
- Le diamantate a granulometria **media** sono ideali per la **correzione** e la **levigatura** dei materiali duri.
- Le diamantate granulometria **extra-grossa** sono ideali per la **veloce rimozione** e la **lunga durata** nella lavorazione dei materiali duri.

FORME PER LA CERAMICA E ZIRCONIO

CE1-CE2-CE3-CE4-CE5-CE6-CE7-CE7B
Diamantate a doppio strato di lega Rodio-Platino, utilizzate per la rifinitura della ceramica e zirconio



6 pz. € 57 € 45

CE1	CE2	CE3	CE4	CE5	CE6	CE7	CE7B
ISO 001-010M	001-014M	010-018M	197-016M	010-010M	010-018M	277-023M	257-018M
		010-020XC	197-018XC			257-025XC	277-025XC

FORME PER LA CERAMICA E ZIRCONIO

CE8-CE9-CE10-CE11-CE12-CE13-CE14-CE15
Diamantate a doppio strato di lega Rodio-Platino, utilizzate per la rifinitura della ceramica e zirconio



6 pz. € 57 € 45

CE8	CE9	CE10	CE11	CE12	CE13	CE14	CE15
ISO 040-042M	166-012M	249-012M	109-010M	141-014M	111-018M	196-012M	248-018M
				141-016XC			

FORME AMALREM

A1-A2-A3-A4-A5
Diamantate a grana grossa utilizzate per la rimozione dell'amalgama o come taglia corone, ottime per taglio di metallo o ceramica



6 pz. € 57 € 45

A1	A2	A3	A4	A5
ISO 001-021XC	245-016XC	171-014XC	109-014XC	110-016XC

CE7A	CE16
257-042M	198-012M
	198-018XC

TORNADO - A RUOTA

T1-T2-T3 Diamantate utilizzate per abrader velocemente le pareti assiali del moncone
S30-S31 Diamantate per la rifinitura delle superfici linguali dei denti incisivi superiori ed inferiori



6 pz. € 57 € 45

T1	T2	T3	S30	S31
ISO 511-016M	513-016M	519-018M	040-037M	040-042M

FORME MINIATURE

M1-M2-M3-M4-M5-M6-M7-M8-M9
Diamantate utilizzate dove lo spazio è ristretto, nei bambini, nelle bocche piccole e per lavorazioni su settimi e ottavi



6 pz. € 57 € 45

M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9
ISO 001-014M	010-014M	172-016M	109-010M	110-014M	165-010M	297-016M	298-016M	237-014M

Diamantate atossiche al Rodio-Platino

FORME PARADON



P1-P2-P3-P4-P5-P6-P7-P8-S63
Diamantate a grana media per la preparazione di monconi con chamfer sottogengivale

6 pz. € 57 € 45

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	S63
ISO 297-012M	299-012M	297-016M	298-014M	299-014M	298-016M	299-016M	298-018M	299-021M

OLIVA E OVOIDALE



S29-S29A-S29B-S29C
Diamantate per la rifinitura delle superfici linguali dei denti incisivi e del rispetto margine gengivale

6 pz. € 57 € 45

S29	S29A	S29B	S29C
ISO 257-023M	257-018M	257-012M	277-023M

FORME PER RIFINITURA COMPOSITO



**C1F-C2F-C3F-C4F-C5F-C6F-C7F-C8F
C9F-C10F-C11F-C12F-C13F-C15F-C16F-C20F
C21F-C34F-C34AF-C35F-C36F-C39BF-C41AF-C42F
C50F-C58F-C58AF-C59F-C60F-C61F-C62F-C29CF**
Diamantate a grana fine (40 micron), utilizzate per la finitura di compositi

6 pz. € 57 € 45

C1F	C2F	C3F	C4F	C5F	C6F	C7F	C8F
ISO 001-016F	257-020F	297-014F	298-014F	287-012F	198-010F	131-014F	141-012F

FORME PER SUPER LUCIDATURA COMPOSITO



C1S-C2S-C3S-C4S-C5S-C6S
Diamantate a grana ultra fine (15 micron), utilizzate per la super lucidatura del compositi

6 pz. € 57 € 45

C1S	C2S	C3S	C4S	C5S	C6S
ISO 001-016SF	257-020SF	297-014SF	298-014SF	287-012SF	198-010SF

C9F	C10F	C11F	C12F	C13F	C15F	C16F	C20F
ISO 250-014F	199-016F	172-014F	173-016F	198-016F	289-016F	277-020F	283-012F

C21F	C34F	C34AF	C35F	C36F	C39BF	C41AF	C42F
ISO 289-012F	111-012F	111-010F	141-014F	141-016F	141-010F	166-010F	166-012F

C50F	C58F	C58AF	C59F	C60F	C61F	C62F	C29CF
ISO 699-010F	699-008F	699-007F	298-016F	299-016F	298-018F	272-016F	257-012F

FORME CHIRURGICHE



S65C-S66C
Diamantate per chirurgia con stelo in acciaio inox ad alta resistenza e superficie diamantata progettata con una lavorazione speciale

3 pz. € 42 € 33

S65C	S66C	S67C
ISO 254-014M	254-014M	199-018M



Diamantate chirurgiche di lunghezza specificatamente progettata per le vostre esigenze:

- L'unicità della loro forma migliora le performance in chirurgia

Ideale per la chirurgia orale:

- Apicectomia
- Splitting Crestale
- Sezionamento radici

L'alta qualità del rivestimento di Rodio aumenta la densità superficiale del diamante e la velocità di taglio riducendo la generazione di calore

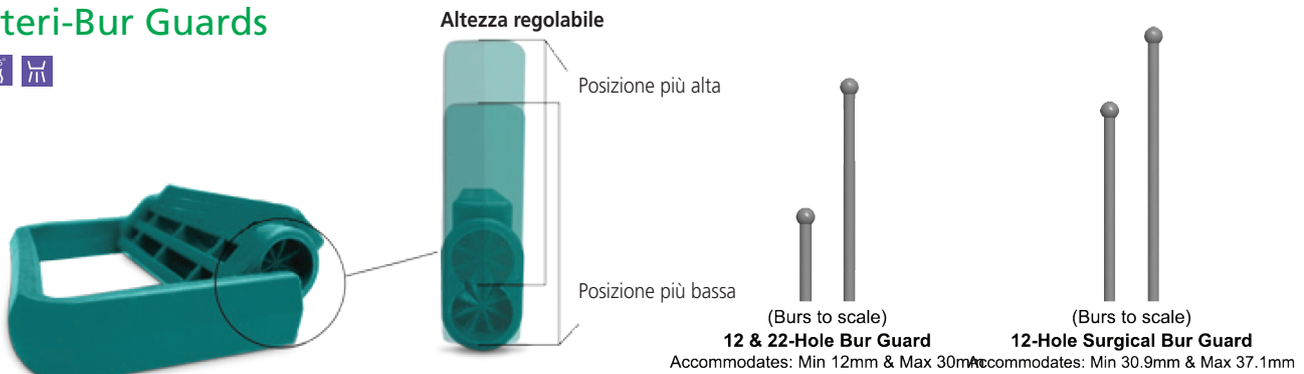


Gestione Strumenti Rotanti - BUR GUARDS E BUR BLOCKS

Steri-Bur Guards e adattatori, sono "giochi" che hanno tutto! Non solo proteggono le frese e le diamantate durante la detergenza e la sterilizzazione. Posizionabili a 3 diverse angolazioni per facilitare l'accesso agli strumenti durante il lavoro clinico.

Steri-Bur Guard • per FG, CA, HP • Altezza regolabile per contenere frese di lunghezze differenti e adattatore per frese corte, per poter usare Steri Bur Guard con frese lunghe e corte, evitando la fuoriuscita di queste ultime • Mantiene saldamente la fresa per una pulizia efficace • Fori drenanti per prevenire ruggine.

Steri-Bur Guards



Bur Guard 12 fori Altezza regolabile

Per frese da 12-30 mm • Dimensioni 7,3 x 0,95 x 3,49 cm.

55 35550 Bur Guard Chirurgico con 1 Adattatore Frese corte **24,90**
Disponibili tutti i colori (A-S).



Bur Guard 22 fori Altezza regolabile

Per frese da 12-30 mm • Dimensioni 12,38 x 1,1 x 3,81 cm

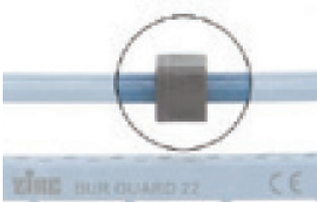
55 35560 Bur Guard 22 fori con 1 Adattatore Frese corte **25,70**
Disponibili tutti i colori (A-S).



Bur Guard "Tall" alto, 12 fori Altezza regolabile

Per frese da 30,9-37,1 mm • Dimensioni 5,08 x 0,95 x 2,54 cm

55 35570 Bur Guard Chirurgico con 1 Adattatore Frese corte **25,70**
Disponibile solo grigio.

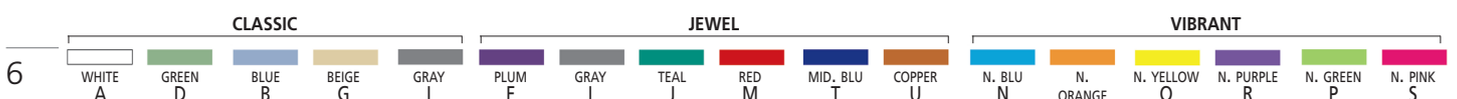


Adattatore universale per frese

Può essere usato con Bur Guard da 12 o 22 fori. Consentono di utilizzare nello stesso Bur Guard le frese lunghe e corte senza che queste ultime possano cadere.

55 355409 Adattatore di protezione per frese, 5 pz. **8,10**
(per BurGuard 55 35550 e 55 35560)

55 355412 Adattatore universale grigio per frese 5 pz. **8,10**



PORTA STRUMENTI ROTANTI

BUR BLOCK SHOFU

Per la gestione pratica e sistematica degli strumenti rotanti. Possono contenere 12 strumenti FG e 6 strumenti CA. Il pratico coperchio protegge gli strumenti; i lati aperti permettono di disinfettare e sterilizzare completamente. Ideale per realizzare un kit di strumenti personalizzato in base al colore. Struttura in alluminio anodizzato. Dimensioni: 4,4x3,1x2,6 cm.



Bur Block Shofu - 1 pz. € 23,50

55 551501

55 551502

55 551504

55 551503

55 551505

AL-BUR-BLOCK Porta strumenti rotanti in alluminio PERIODENT

AL-BUR-BLOCK			
SMALL € 29,00		LARGE € 48,00	
SMALL SILVER	SMALL BLU	LARGE SILVER	LARGE BLU
55 P5115FGS 15 x FG Dim: 58 x 25 x H31	55 P5115FGB 15 x FG Dim: 58 x 25 x H31	55 P5132FGS 32 x FG Dim: 80 x 42 x H33	55 P5115FGB 32 x FG Dim: 80 x 42 x H33
55 P5115MS 10 x FG + 5 x CA Dim: 58 x 25 x H31	55 P5115MB 15 x FG Dim: 58 x 25 x H31	55 P5132MS 16 x FG + 16 x CA Dim: 80 x 42 x H33	55 P5115MB 16 x FG + 16 x CA Dim: 80 x 42 x H33
55 P516HPS 6 x HP Dim: 54 x 28 x H62	55 P516HPB 6 x HP Dim: 54 x 28 x H62	55 P5180FGS 80 x FG Dim: 100 x 75 x H33	55 P5180FGB 80 x FG Dim: 100 x 75 x H33
		55 P5180MS 40 x FG + 40 x CA Dim: 100 x 75 x H33	55 P5180MB 40 x FG + 40 x CA Dim: 100 x 75 x H33



MAGNETIC BUR HOLDER PERIODENT

• Base sterilizzabile fino a 134°C • Alloggia frese FG o CA
Dimensioni: Small 42 x 42 x 12mm • Large 80 x 42 x 12 mm

Coperchi, venduti a parte:

55 P53CQ Coperchio quadrato Small € 6,15

55 P54CR Coperchio rettangolare Large € 6,80



PORTAFRESE MAGNETICHE MBH AUTOCLAVABILI					
MBH SMALL Quadrato € 9,30			MBH LARGE Rettangolare € 11,85		
Giallo 55 P5301	Blu 55 P5302	Bianco 55 P5303	Giallo 55 P5311	Blu 55 P5312	Bianco 55 P5313
Azzurro 55 P5304	Beige 55 P5305	Verde 55 P5306	Azzurro 55 P5314	Beige 55 P5315	Verde 55 P5316
Lavanda 55 P5307			Lavanda 55 P5317		

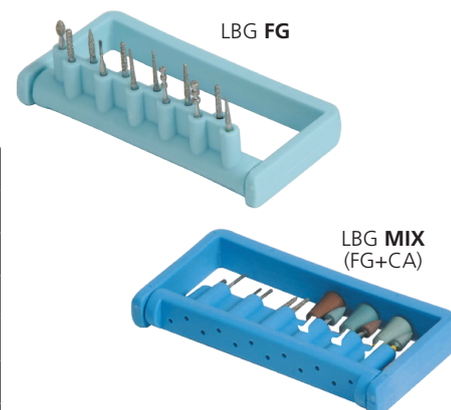


LOCK-BUR-GUARD PERIODENT

Porta-frese a scatto con blocco chiuso o aperto.

• Autoclavabile fino a 134°C . 12 x FG • Mix 6 x FG +6 x CA

LOCK-BUR-GUARD FG e MIX Dimensioni: 75 x 35 x 10 mm. € 9,90					
GIALLO FG	55 P55LFG1	BLU	55 P55LFG2	BIANCO	55 P55LFG3
GIALLO MIX	55 P55LM1	BLU MIX	55 P55LM2	BIANCO MIX	55 P55LM3
AZZURRO	55 P55LFG4	BEIGE	55 P55LFG5	VERDE	55 P55LFG6
AZZURRO MIX	55 P55LM4	BEIGE MIX	55 P55LM5	VERDE MIX	55 P55LM6
LAVANDA	55 P55LFG7				
LAVANDA MIX	55 P55LM7				



COLOR BUR BLOCK CBB36

Porta strumenti rotanti in plastica colorata autoclavabili, 36 fori con coperchio trasparente non autoclavabile.
Disponibili per FG, CA o misti.



Color Bur Block CBB36 8,3x5 cm € 9,30		
55 25LP36FG 36 x FG rosso	55 25LP36CA 36 x CA blu	55 25LP36M 18 x FG - 18 x CA verde



Diaglaze Paste diamantate calibrate ultrafini

Grazie alla tecnologia avanzata del trattamento del diamante naturale Diaglaze è il sistema di lucidatura unico contenente particelle di diamante naturale ultrafini e in 3 granulometrie di calibratura supercontrollata. Con il suo gradevole sapore di menta consente di ottenere in pochi minuti in modo efficiente la massima lucidatura intra- ed extra-orale delle superfici di porcellana, metalli e restauri in composito

89 7507	89 7506	89 7505
Diaglaze 0-2 µm	Diaglaze 0-1 µm	Diaglaze 0-0,5 µm
€ 29,50		

89 7504 Diaglaze set assortito 3 Siringhe da 2 g € 79,00

Offerte valide fino a Giugno 2024

Per ordinare: ilic@ilicdental.com - tel +39 02 36 512 990

Cliente				
Indirizzo				
Città	CAP	Prov	Tel	Cell
Ind. consegna				Codice SDI
P.IVA		C.Fisc.		e-mail

CODICE	RIF	PRODOTTO/DESCRIZIONE	PREZZO cad.	Q.TÀ	OFFERTA

Giorni di apertura: **Mattino** L M M G V S **Pomeriggio** L M M G V S

Contributo spese spedizione: Ordini superiori a € 140,00 (IVA esc.) nessun contributo spese
Ordine fino a € 140,00 (i.e.) + € 14,00 - inferiori a € 75,00 (i.e.) + € 15,50

PAGAMENTO: Ordini inf. a € 140,00 (i.e.): Contrassegno (+ € 6,50) Bonifico anticipato Carta di credito o POS
Ordini sup. a € 140,00 (i.e.): Contrassegno (+ € 6,50) R.B. 30 gg. d.f. Carta di credito o POS

IBAN Ivan Ilic' srl: IT50N0569601625000003415X03 IBAN Cliente:

Carta di credito o POS Visa Mastercard Numero Scadenza

DATA TIMBRO E FIRMA

Ai sensi della legge 196/03 le rammentiamo l'esistenza dei diritti che la legge stessa riserva ai titolari dei dati personali e, in particolare del diritto di verifica e di richiederne la cancellazione. Con la compilazione della presente cartolina, Lei acconsente alla raccolta dei dati forniti e alla loro comunicazione ai nostri partner commerciali al fine di poter ricevere informazioni e offerte commerciali. In caso di dissenso barri la casella qui a fianco.



IVAN ILIC' S.r.l.

Via L. Muratori, 46/11 - 20135 Milano (Italy)
TEL: +39 02 36 512 990 FAX: +39 02 55 016 646
ilic@ilicdental.com | www.ilicdental.com