



**RESISTA**

I.C.A.I. S.r.l  
Via F.lli Di Dio, 68  
28887 Omegna (VB)

# Catalogo Studio

## ▶ INDICE

### Studio

#### Strumenti Diamantati:

- Studio	3 - 10
- Rapido	11
- Rapido X	12
- Bambino	13
- Spirale	14 - 16
- Multistrato	16 - 18
- Lunga durata	18 - 20

#### Frese in Carburo di Tungsteno:

- Scavare	21 - 23
- Finire	24 - 27

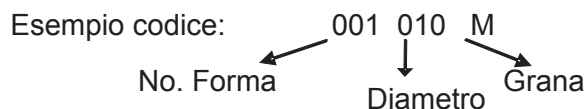
Strumenti per paradontologia	27
Strumenti Chirurgici	28 - 30
Bisturi Rotativo	31
Pietre Arkansas	32
Gomini	33 - 39
Borderlock Monouso	42-43
Borderlock Autoclavabili	44
Portaimpronta Schreinemakers	45

## ▶ LEGENDA

#### Strumenti diamantati:

Grana	Granulometria
<b>U</b> Ultra fine	15
<b>C</b> Extra fine	20
<b>F</b> Fine	40
<b>M</b> Standard	107 - 126
<b>G</b> Grossa	151
<b>xG</b> Extra-grossa	181

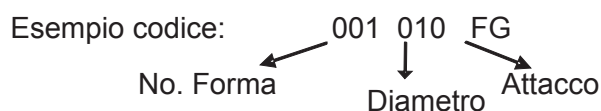
Confezionamento: 5 pezzi per tutte le categoria; 3 pezzi per la categoria Lunga Durata.



#### Frese in carburo di tungsteno:

Attacco	(L:lunghezza tot. pezzo)				
FG	FG Standard (L: 19mm);	RA	CA Standard (L:22mm)	HP	HP Standart (L:44mm)
FGL	FG Lungo (L: 21mm);	RAL	CA Lungo (L:26mm)	HPL	HP Lungo (L:65mm)
FGXL	FG Extralungo (L: 25mm)	RAXL	CA Extralungo (L:34mm)	HPXL	HP Extralungo (L:80mm)
FGXXL	FG Ultralungo (L: 30mm)				

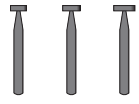
Confezionamento: 6 pezzi per tutte le categorie;  
3 pezzi per la categorie Strumenti chirurgici, Tecniche di fresaggio





Forma ISO  
**042**

**Ruota**  
Riduzione di  
superfici occlusali



L mm	0.7	0.7	0.7
Ø 1/10 mm	035	040*	050
Grana			

Forma ISO  
**043**

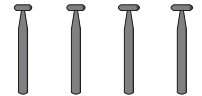
**Ruota**  
Riduzione di  
superfici occlusali



L mm	2.0	2.0
Ø 1/10 mm	040	050
Grana		

Forma ISO  
**068**

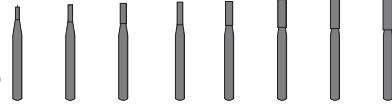
**Ruota smussata**  
Riduzione di  
superfici occlusali  
e spigoli



L mm	0.5	1.0	1.0	1.0
Ø 1/10 mm	018	027	037	040
Grana				

Forma ISO  
**108**

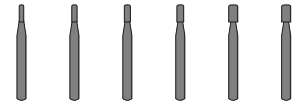
**Cilindro**  
Preparazione spalle,  
contorni, riduzione superfici,  
bordi incisivi, ecc.



L mm	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Ø 1/10 mm	007	008	009	010*	012*	014*	016*	018
Grana								

Forma ISO  
**108KR**

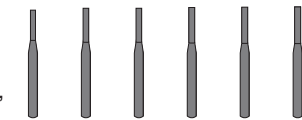
**Cilindro Smussato**  
Preparazione spalle,  
contorni, riduzione superfici,  
bordi incisivi, ecc.



L mm	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Ø 1/10 mm	008	010	012	014	016	018
Grana						

Forma ISO  
**109**

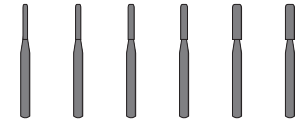
**Cilindro**  
Preparazione spalle,  
contorni, riduzione superfici,  
bordi incisivi, ecc.



L mm	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
Ø 1/10 mm	008	010	012	014	016	018
Grana						

Forma ISO  
**109KR**

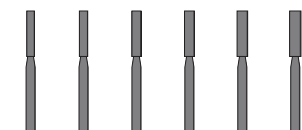
**Cilindro Smussato**  
Preparazione spalle,  
contorni, riduzione superfici,  
bordi incisivi, ecc.



L mm	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
Ø 1/10 mm	008	010	012	014	016	018
Grana						

Forma ISO  
**111**

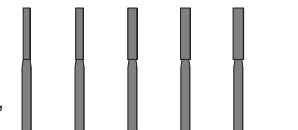
**Cilindro**  
Preparazione spalle,  
contorni, riduzione superfici,  
bordi incisivi, ecc.



L mm	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
Ø 1/10 mm	010	012	014	016	018	025
Grana						

Forma ISO  
**113**

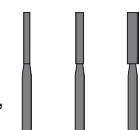
**Cilindro**  
Preparazione spalle,  
contorni, riduzione superfici,  
bordi incisivi, ecc.



L mm	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
Ø 1/10 mm	010	012	014	016	018
Grana					

Forma ISO  
**114**

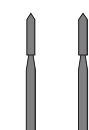
**Cilindro**  
Preparazione spalle,  
contorni, riduzione superfici,  
bordi incisivi, ecc.



L mm	12.0	12.0	12.0
Ø 1/10 mm	012	014	018
Grana			

Forma ISO  
**115**

**Cilindro punta 50°**  
Preparazione spalle,  
nuclei corone, riduzione  
bordi incisivi, ecc.



L mm	6.0	6.0
Ø 1/10 mm	010	012
Grana		
€ 4.95		

Forma ISO

**116**

**Cilindro punta 50°**  
Preparazione spalle,  
nuclei corone, riduzione  
bordi incisivi, ecc.



L mm  
Ø 1/10 mm  
Grana

8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
008	010	012	014	016

Forma ISO

**117**

**Cilindro punta 50°**  
Preparazione spalle,  
nuclei corone, riduzione  
bordi incisivi, ecc.



L mm  
Ø 1/10 mm  
Grana

10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
010	012	014	016	018

Forma ISO

**130**

**Torpedine Cilindrica**  
Preparazione spalle,  
nuclei corone, riduzione  
bordi incisivi, ecc.



L mm  
Ø 1/10 mm  
Grana

8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
008	009	010	012	014	016	018

Forma ISO

**131**

**Torpedine Cilindrica**  
Preparazione spalle,  
nuclei corone, riduzione  
bordi incisivi, ecc.



L mm  
Ø 1/10 mm  
Grana

10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
010	012	014	016	018

Forma ISO

**131L**

**Torpedine Cilindrica**  
Preparazione spalle,  
nuclei corone, riduzione  
bordi incisivi, ecc.



L mm  
Ø 1/10 mm  
Grana

12.0	12.0
012	014

Forma ISO

**137**

**Cilindro Smussato**  
Separazione, riduzione  
e rifinitura contorni,  
riduzione bordi  
incisivi, ecc.



L mm  
Ø 1/10 mm  
Grana

3.0	3.0	4.0	4.0	4.0
008	009	010	012	014
€ 2.75				

Forma ISO

**140**

**Cilindro arrotondato**  
Separazione, preparazione  
e rifinitura contorni,  
preparazione intarsi



L mm  
Ø 1/10 mm  
Grana

6.0	6.0	6.0	6.0
010	012	014	016

Forma ISO

**141**

**Cilindro arrotondato**  
Separazione, preparazione  
e rifinitura contorni,  
preparazione intarsi



L mm  
Ø 1/10 mm  
Grana

8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
010	012	014	016	018

Forma ISO

**142**

**Cilindro Arrotondato**  
Separazione, preparazione  
e rifinitura contorni,  
preparazione intarsi



L mm  
Ø 1/10 mm  
Grana

10.0	10.0
012	014

Forma ISO

**146**

**Cilindro Smussato**  
Separazione, riduzione  
e rifinitura contorni,  
riduzione bordi  
incisivi, ecc.



L mm  
Ø 1/10 mm  
Grana

7.0	8.0	8.0	8.0
012	014	015	016

Forma ISO

**150**
**Taglio Frontale**


L mm	0.1	0.1	0.1	0.1
Ø 1/10 mm	010	012	014	016
Grana				

Forma ISO

**158**
**Cilindro Smussato**

Separazione, riduzione e rifinitura contorni, riduzione bordi incisivi, ecc.



L mm	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
Ø 1/10 mm	010	012	014	016	018
Grana					

Forma ISO

**161**
**Cono Spillo**

Separazione e rifinitura di superfici occlusali



L mm	4.0	6.0	6.0
Ø 1/10 mm	010	012	023
Grana			

Forma ISO

**165**
**Cono Spillo**

Separazione e rifinitura di superfici occlusali



L mm	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
Ø 1/10 mm	010	012	014*	016	018
Grana					

Forma ISO

**166**
**Cono Spillo**

Separazione e rifinitura di superfici occlusali



L mm	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
Ø 1/10 mm	010	012*	014	016*	018	021
Grana						

Forma ISO

**167**
**Cono Spillo**

Separazione e rifinitura di superfici occlusali



L mm	11.5	11.5	11.5	11.5
Ø 1/10 mm	010	014	016	018
Grana				

Forma ISO

**170**
**Cono Tronco**

Preparazione spalle, corone ceramiche



L mm	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Ø 1/10 mm	009	010*	012*	014*	016
Grana					

Forma ISO

**171**
**Cono Tronco**

Preparazione spalle, corone ceramiche



L mm	6.0	6.0	7.0
Ø 1/10 mm	012	016	025
Grana			

Forma ISO

**172**
**Cono Tronco**

Preparazione spalle, corone ceramiche



L mm	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	9.0
Ø 1/10 mm	010	012	014	016	018	023	033
Grana							

Forma ISO

**173**
**Cono Tronco**

Preparazione spalle, corone ceramiche



L mm	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
Ø 1/10 mm	010	012*	014*	016*	018	023
Grana						

Forma ISO

**174**

**Cono Tronco**  
Preparazione spalle,  
corone ceramiche



11.5	11.5	11.5	11.5	11.5
012	014	016	018	021

Forma ISO

**175**

**Cono Tronco  
Arrotondato**  
Preparazione zone  
prossimali



L mm	8.0	8.0
Ø 1/10 mm	016	023
Grana		

Forma ISO

**183**

**Cono Taglio  
Laterale**

Preparazione nuclei  
corone e zone  
prossimali



L mm	7.0
Ø 1/10 mm	025
Grana	

Forma ISO

**185**

**Cono Taglio  
Laterale**

Preparazione nuclei  
corone e zone  
prossimali



L mm	10.0
Ø 1/10 mm	016
Grana	

Forma ISO

**196**

**Chamfer**

Preparazione spalle



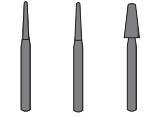
L mm	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Ø 1/10 mm	009	010	012	014	016*	025
Grana						

Forma ISO

**197**

**Chamfer**

Preparazione  
spalle



L mm	6.0	6.0	7.0
Ø 1/10 mm	012	014	025
Grana			

Forma ISO

**198**

**Chamfer**

Preparazione spalle



L mm	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
Ø 1/10 mm	009	010	012	014	016	018	021
Grana							

Forma ISO

**198L**

**Chamfer**

Preparazione spalle



L mm	9.0	9.0	9.0	9.0
Ø 1/10 mm	014	016	018	020
Grana				

Forma ISO

**199**

**Chamfer**

Preparazione spalle



L mm	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
Ø 1/10 mm	010	012*	014*	016	018	023	031
Grana							

Forma ISO

**200**

**Chamfer**

Preparazione  
spalle



L mm	11.5	11.5	11.5	11.5
Ø 1/10 mm	012	014	016	018
Grana				

Forma ISO

**213**

**Fiamma**

Preparazione aree  
palatine e linguali,  
smusso contorni



L mm	10.5
Ø 1/10 mm	016
Grana	

Forma ISO

**219**

**Chamfer  
Endodontica**

Preparazione spalle,  
ampliamento cavità



L mm	0.8	0.8	0.8
Ø 1/10 mm	010	012	016
Grana			

Forma ISO

**220**

**Chamfer  
Endodontica**

Preparazione spalle,  
ampliamento cavità



L mm	10.0	10.0	10.0
Ø 1/10 mm	012	014	016
Grana			

Forma ISO

**221**

**Fiamma  
Endodontica**

Preparazione spalle,  
canali radicolari



L mm	10.0
Ø 1/10 mm	012
Grana	

Forma ISO

**225**

**Cono Rovescio**  
Preparazione cavità  
Ritenzioni sottosquadro



L mm	3.0	3.5	3.5	4.0	5.0	5.0	6.0
Ø 1/10 mm	010	012	014	016*	018	021	023
Grana		  	 	  	 	 	

Forma ISO

**225L**

**Cono Rovescio**  
Preparazione cavità  
Ritenzioni sottosquadro



L mm	7.0
Ø 1/10 mm	018
Grana	

Forma ISO

**233**

**Pera**  
Preparazione cavità,  
cervicale. Rifinitura.  
Ampliamenti aperture



L mm	2.5	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	5.1
Ø 1/10 mm	008	009	010	012	014	016	018	021
Grana	 		  	   	  	 	  	 

Forma ISO

**234**

**Pera Lunga**  
Preparazione cavità,  
ampliamenti aperture



L mm	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	7.0	
Ø 1/10 mm	012	014	016	018	021	025	
Grana	  	   	  	 	  	 	  

Forma ISO

**237**

**Pera**  
Preparazione cavità,  
cervicale. Rifinitura.  
Ampliamenti aperture



L mm	2.0	2.0	2.0	3.0
Ø 1/10 mm	008	009	010	012
Grana	 		 	  

Forma ISO

**247**

**Fiamma**  
Preparazione aree  
palatine e linguali,  
smusso contorni



L mm	4.0	5.0	5.0	5.0
Ø 1/10 mm	010	012*	014	016
Grana	   	   	   	  

Forma ISO

**248**

**Fiamma**  
Preparazione aree  
palatine e linguali,  
smusso contorni



L mm	6.0	6.0
Ø 1/10 mm	012	014
Grana	   	   

Forma ISO

**249**

**Fiamma**  
Preparazione aree  
palatine e linguali,  
smusso contorni



L mm	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	
Ø 1/10 mm	009	010	012*	014	016*	018	021	
Grana	   	   	   	   	   	   	 	

Forma ISO

**250**

**Fiamma**  
Preparazione aree  
palatine e linguali,  
smusso contorni



L mm	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
Ø 1/10 mm	010	012*	014	016	018	021	
Grana	   	   	   	   	   	   	  

Forma ISO

**252**

**Fiamma**  
Preparazione aree  
palatine e linguali,  
smusso contorni



L mm	10.5
Ø 1/10 mm	016
Grana	 

Forma ISO

**255**

**Fiamma Endodontica**  
Preparazione spalle,  
canali radicolari



L mm	6.0
Ø 1/10 mm	012
Grana	

Forma ISO

**256**

**Fiamma**  
Preparazione aree  
palatine e linguali,  
smusso contorni



L mm	12.0	12.0	12.0	12.0
Ø 1/10 mm	012	014	016	018
Grana	 	  	  	  



Forma ISO  
**257**

Ogiva  
Preparazioni zone  
linguali e palatine.  
Rifinitura

L mm	3.5	3.5	4.5	5.0
Ø 1/10 mm	010	016*	018	023*
Grana				

Forma ISO  
**263**

Ogiva  
Preparazioni zone  
linguali e palatine.  
Rifinitura

L mm	5.5
Ø 1/10 mm	025
Grana	

Forma ISO  
**277**

Football  
Rifinitura e adattamento  
contorni occlusali  
e linguali

L mm	3.0	3.0	3.5	3.5	4.5	5.5
Ø 1/10 mm	012	014	016	018	023	029
Grana						

Forma ISO  
**288**

Torpedine  
Rimozione bordi  
incisivi. Preparazione  
nuclei cavità, spalle

L mm	6.0	6.0	6.0	6.0
Ø 1/10 mm	009	010	012	018
Grana				

Forma ISO  
**296**

Torpedine  
Conica  
Preparazione  
protetica

L mm	5.0
Ø 1/10 mm	012
Grana	

Forma ISO  
**297**

Torpedine  
Conica  
Preparazione  
protetica

L mm	6.0	6.0	6.0	6.0
Ø 1/10 mm	012	014	016	018
Grana				

Forma ISO  
**298**

Torpedine  
Conica  
Preparazione  
protetica

L mm	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
Ø 1/10 mm	012	014	016	018	021	023
Grana						

Forma ISO  
**299**

Torpedine  
Conica  
Preparazione  
protetica

L mm	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
Ø 1/10 mm	012	014	016	018	021	023
Grana						

Forma ISO  
**304**

Lente

L mm	0.8	0.9	0.9	1.5	1.5
Ø 1/10 mm	018	023	025	040	050
Grana					

Forma ISO  
**464**

Interdentale

L mm	3.5
Ø 1/10 mm	016
Grana	

Forma ISO  
**465**

Interdentale

L mm	5.0
Ø 1/10 mm	016
Grana	

Forma ISO  
**496**

Fiamma  
Preparazione aree  
palatine e linguali,  
smusso contorni

L mm	8.0
Ø 1/10 mm	012
Grana	

Forma ISO  
**507**

Rifinitura  
Superfici

L mm	6.0
Ø 1/10 mm	023
Grana	

Forma ISO  
**510**

Riduttore  
Ampliamento cavita',  
demolizione superfici

L mm	6.0
Ø 1/10 mm	018
Grana	

Forma ISO  
**511**

Riduttore  
Ampliamento cavita',  
demolizione superfici

L mm	8.0
Ø 1/10 mm	018
Grana	

Forma ISO  
**512**  
Riduttore  
Ampliamento cavità,  
demolizione superfici



L mm	10.0
Ø 1/10 mm	018
Grana	



Forma ISO  
**516**  
Riduttore  
Ampliamento cavità,  
demolizione superfici



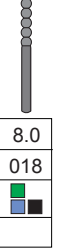
L mm	6.0
Ø 1/10 mm	018
Grana	



Forma ISO  
**517**  
Riduttore  
Ampliamento cavità,  
demolizione superfici



L mm	8.0
Ø 1/10 mm	018
Grana	



Forma ISO  
**518**  
Riduttore  
Ampliamento cavità,  
demolizione superfici



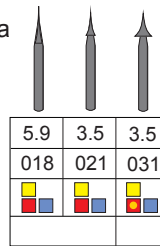
L mm	10.0
Ø 1/10 mm	018
Grana	



Forma ISO  
**525**  
Cuspide  
Sviluppo e rifinitura  
contorni occlusali



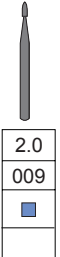
L mm	5.9	3.5	3.5
Ø 1/10 mm	018	021	031
Grana			



Forma ISO  
**534**  
Torpedine  
Rimozione bordi  
incisivi. Preparazione  
nuclei cavità, spalle



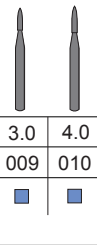
L mm	2.0
Ø 1/10 mm	009
Grana	



Forma ISO  
**535**  
Torpedine  
Rimozione bordi  
incisivi. Preparazione  
nuclei cavità, spalle



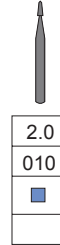
L mm	3.0	4.0
Ø 1/10 mm	009	010
Grana		



Forma ISO  
**536**  
Torpedine  
Conica  
Preparazione  
protesica



L mm	2.0
Ø 1/10 mm	010
Grana	



Forma ISO  
**537**  
Torpedine  
Conica  
Preparazione  
protesica



L mm	3.0
Ø 1/10 mm	012
Grana	



Forma ISO  
**539**  
Fiamma  
Smusso margini  
palatini



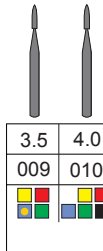
L mm	3.0
Ø 1/10 mm	010
Grana	



Forma ISO  
**540**  
Fiamma  
Smusso margini  
palatini



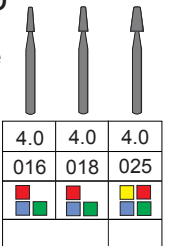
L mm	3.5	4.0
Ø 1/10 mm	009	010
Grana		



Forma ISO  
**544**  
Cono Tronco  
Arrotondato  
Preparazione zone  
prossimali



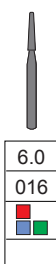
L mm	4.0	4.0	4.0
Ø 1/10 mm	016	018	025
Grana			



Forma ISO  
**545**  
Cono Tronco  
Arrotondato  
Preparazione zone  
prossimali



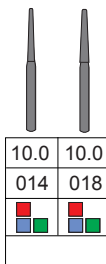
L mm	6.0
Ø 1/10 mm	016
Grana	



Forma ISO  
**553**  
Cono Tronco  
Arrotondato  
Preparazione zone  
prossimali



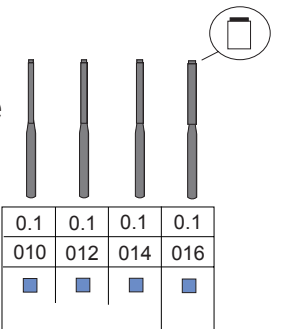
L mm	10.0	10.0
Ø 1/10 mm	014	018
Grana		



Forma ISO  
**722**  
Taglio Frontale



L mm	0.1	0.1	0.1	0.1
Ø 1/10 mm	010	012	014	016
Grana				



# Frese Diamantate-Serie Rapido

Attacco per turbina, Ø1,6mm - "L" è la misura della parte operativa

Forma ISO

**111A**

**Spirale Destra**  
Preparazione spalle,  
corone ceramiche



L mm	7.0
Ø 1/10 mm	014
Grana	■

Forma ISO

**111B**

**Spirale Sinistra**  
Preparazione spalle,  
corone ceramiche



L mm	7.0
Ø 1/10 mm	014
Grana	■

Forma ISO

**113A**

**Spirale Destra**  
Preparazione spalle,  
corone ceramiche



L mm	10.0
Ø 1/10 mm	018
Grana	■

Forma ISO

**113B**

**Spirale Sinistra**  
Preparazione spalle,  
corone ceramiche



L mm	10.0
Ø 1/10 mm	018
Grana	■

Forma ISO

**172A**

**Spirale Destra**  
Preparazione spalle,  
corone ceramiche



L mm	7.0
Ø 1/10 mm	016
Grana	■

Forma ISO

**172B**

**Spirale Sinistra**  
Preparazione spalle,  
corone ceramiche



L mm	7.0
Ø 1/10 mm	016
Grana	■

Forma ISO

**173A**

**Spirale Destra**  
Preparazione spalle,  
corone ceramiche



L mm	10.0	10.0
Ø 1/10 mm	018	025
Grana	■	■

Forma ISO

**173B**

**Spirale Sinistra**  
Preparazione spalle,  
corone ceramiche



L mm	10.0	10.0
Ø 1/10 mm	018	025
Grana	■	■

# Frese Diamantate – Serie Rapido X

Attacco per turbina, Ø1,6mm –“L” è la misura della parte operativa

Frese Diamantate - Serie Rapido X - CAT. R54

Forma ISO

**110X**

**Cilindro**

Preparazione spalle, contorni, riduzione superfici, bordi incisivi, ecc.



L mm  
Ø 1/10 mm  
Grana

6.0
012
■

Forma ISO

**156X**

**Cilindro Smussato**

Separazione, riduzione e rifinitura contorni, riduzione bordi incisivi, ecc.



L mm  
Ø 1/10 mm  
Grana

4.0	4.0	4.0
010	012	014
■	■	■

Forma ISO

**157X**

**Cilindro Smussato**

Preparazione spalle, contorni, riduzione superfici, bordi incisivi, ecc.



L mm  
Ø 1/10 mm  
Grana

6.0	6.0
012	014
■	■

Forma ISO

**158X**

**Cilindro Smussato**

Preparazione spalle, contorni, riduzione superfici, bordi incisivi, ecc.



L mm  
Ø 1/10 mm  
Grana

8.0	8.0
012	014
■	■

Forma ISO

**170X**

**Cono Tronco**

Preparazione spalle, corone ceramiche



L mm  
Ø 1/10 mm  
Grana

4.0
016
■

Forma ISO

**172X**

**Cono Tronco**

Preparazione spalle, corone ceramiche



L mm  
Ø 1/10 mm  
Grana

8.0
018
■

Forma ISO

**238X**

**Pera**

Preparazione cavità, cervicale. Rifinitura. Ampliamenti aperture.



L mm  
Ø 1/10 mm  
Grana

2.7	2.7
012	014
■	■

Forma ISO

**249X**

**Fiamma**

Preparazione aree palatine e linguali, smusso contorni



L mm  
Ø 1/10 mm  
Grana

8.0	8.0
014	016
■	■

Forma ISO

**289X**

**Torpedine Cilindrica**

Preparazione spalle, nuclei corone, riduzione bordi incisivi, ecc.



L mm  
Ø 1/10 mm  
Grana

8.0	8.0
012	014
■	■

Forma ISO

**290X**

**Torpedine Cilindrica**

Preparazione spalle, nuclei corone, riduzione bordi incisivi, ecc.



L mm  
Ø 1/10 mm  
Grana

10.0	10.0	10.0
012	014	016
■	■	■

# Frese Diamantate – Serie Bambino

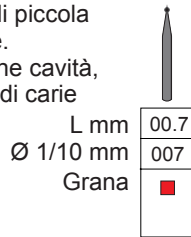
Attacco per turbina, Ø1,6mm – “L” è la misura della parte operativa

Forma ISO

**BA1**

**Sfera**

Diamante di piccola dimensione.  
Preparazione cavità,  
Rimozione di carie

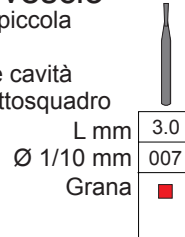


Forma ISO

**BA2**

**Cono Rovescio**

Diamante di piccola dimensione.  
Preparazione cavità  
Ritenzioni sottosquadro

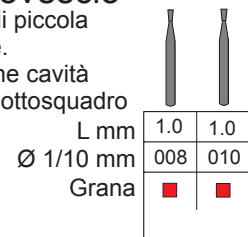


Forma ISO

**BA3**

**Cono Rovescio**

Diamante di piccola dimensione.  
Preparazione cavità  
Ritenzioni sottosquadro



Forma ISO

**BA4**

**Cilindro Arrotondato**

Diamante di piccola dimensione.  
Separazione, preparazione  
e rifinitura contorni

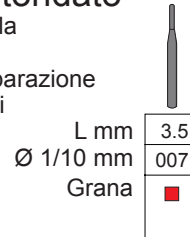


Forma ISO

**BA5**

**Cilindro Arrotondato**

Diamante di piccola dimensione.  
Separazione, preparazione  
e rifinitura contorni



Forma ISO

**BA6**

**Cono Spillo**

Diamante di piccola dimensione.  
Separazione e  
rifinitura di superfici  
occlusali

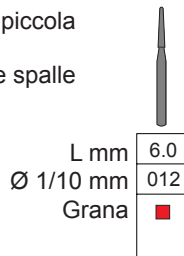


Forma ISO

**BA7**

**Chamfer**

Diamante di piccola dimensione.  
Preparazione spalle

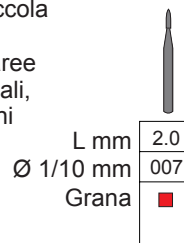


Forma ISO

**BA8**

**Fiamma**

Diamante di piccola dimensione.  
Preparazione aree  
palatine e linguali,  
smusso contorni

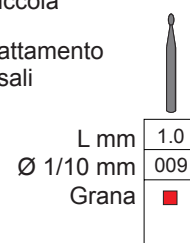


Forma ISO

**BA9**

**Football**

Diamante di piccola dimensione.  
Rifinitura e adattamento  
contorni occlusali  
e linguali

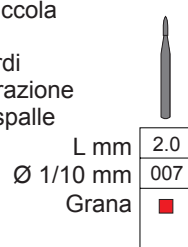


Forma ISO

**BA10**

**Torpedine**

Diamante di piccola dimensione.  
Rimozione bordi  
incisivi. Preparazione  
nuclei cavità, spalle

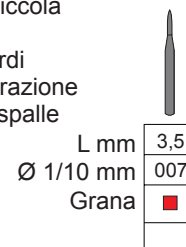


Forma ISO

**BA11**

**Torpedine**

Diamante di piccola dimensione.  
Rimozione bordi  
incisivi. Preparazione  
nuclei cavità, spalle



# Frese Diamantate - Serie Spirale

Attacco per turbina, Ø1,6mm - "L" è la misura della parte operativa

Frese Diamantate - Serie Spirale - CAT. 54

Forma ISO

**038T**

Botte

Ampie riduzioni di superfici occlusali



L mm  
Ø 1/10 mm  
Grana

4.2
033
■

Forma ISO

**107T**

Cilindro

Preparazione rapida, temperatura d'esercizio ridotte, superficie di taglio liscia



L mm  
Ø 1/10 mm  
Grana

4.0	4.0
012	014
■	■

Forma ISO

**110T**

Cilindro

Preparazione rapida, temperatura d'esercizio ridotte, superficie di taglio liscia



L mm  
Ø 1/10 mm  
Grana

6.0
012
■

Forma ISO

**111T**

Cilindro

Preparazione rapida, temperatura d'esercizio ridotte, superficie di taglio liscia



L mm  
Ø 1/10 mm  
Grana

8.0	8.0	8.0
012	014	016
■	■	■

Forma ISO

**113T**

Cilindro

Preparazione rapida, temperatura d'esercizio ridotte, superficie di taglio liscia



L mm  
Ø 1/10 mm  
Grana

12.0
018
■

Forma ISO

**129T**

Cilindro punta 50°

Preparazione spalle, nuclei corone, riduzione bordi incisivi, ecc.



L mm  
Ø 1/10 mm  
Grana

6.0
012
■

Forma ISO

**130T**

Cilindro punta 50°

Preparazione spalle, nuclei corone, riduzione bordi incisivi, ecc.



L mm  
Ø 1/10 mm  
Grana

8.0
012
■

Forma ISO

**131T**

Cilindro punta 50°

Preparazione spalle, nuclei corone, riduzione bordi incisivi, ecc.



L mm  
Ø 1/10 mm  
Grana

10.0	10.0
012	014
■	■

Forma ISO

**141T**

Cilindro arrotondato

Separazione, preparazione e rifinitura contorni, preparazione intarsi



L mm  
Ø 1/10 mm  
Grana

8.0	8.0
012	014
■	■

Forma ISO

**142T**

Cilindro arrotondato

Separazione, preparazione e rifinitura contorni, preparazione intarsi



L mm  
Ø 1/10 mm  
Grana

10.0	10.0
012	014
■	■

Forma ISO

**157T**

Cilindro smussato

Separazione, riduzione e rifinitura contorni, riduzione bordi incisivi, ecc.



L mm  
Ø 1/10 mm  
Grana

6.0	6.0
014	016
■	■

Forma ISO

**158T**

Cilindro smussato

Separazione, riduzione e rifinitura contorni, riduzione bordi incisivi, ecc.



L mm  
Ø 1/10 mm  
Grana

8.0	8.0	8.0
012	014	016
■	■	■

Forma ISO

**166T**

Cono Spillo

Separazione e rifinitura di superfici occlusali



L mm  
Ø 1/10 mm  
Grana

10.0
018
■

Forma ISO

**171T**

Cono Tronco

Preparazione spalle, corone ceramiche



L mm  
Ø 1/10 mm  
Grana

6.0	6.0
012	016
■	■

Forma ISO

**172T**

Cono Tronco

Preparazione spalle, corone ceramiche



L mm  
Ø 1/10 mm  
Grana

8.0
016
■

Forma ISO

**173T**

Cono Tronco

Preparazione spalle,  
corone ceramiche



L mm	10.0	10.0
Ø 1/10 mm	016	018
Grana	■	■

Forma ISO

**174T**

Cono Tronco

Preparazione spalle,  
corone ceramiche



L mm	11.5
Ø 1/10 mm	014
Grana	■

Forma ISO

**198T**

Chamfer

Preparazione spalle



L mm	8.0
Ø 1/10 mm	012
Grana	■

Forma ISO

**199T**

Chamfer

Preparazione spalle



L mm	10.0	10.0	10.0	10.0
Ø 1/10 mm	012	014	016	018
Grana	■	■	■	■

Forma ISO

**225T**

Cono Rovescio

Preparazione cavità  
Ritenzioni sottosquadro



L mm	5.0
Ø 1/10 mm	018
Grana	■

Forma ISO

**226T**

Cono Rovescio

Preparazione cavità  
Ritenzioni sottosquadro



L mm	7.0
Ø 1/10 mm	018
Grana	■

Forma ISO

**237T**

Pera

Preparazione cavità,  
cervicale. Rifinitura.  
Ampliamenti aperture



L mm	3.0
Ø 1/10 mm	012
Grana	■

Forma ISO

**238T**

Pera

Preparazione cavità,  
cervicale. Rifinitura.  
Ampliamenti aperture



L mm	2.7	2.7	2.7
Ø 1/10 mm	014	016	018
Grana	■	■	■

Forma ISO

**239T**

Pera

Preparazione cavità,  
cervicale. Rifinitura.  
Ampliamenti aperture



L mm	4.0	5.0	5.0	5.0
Ø 1/10 mm	012	014	016	018
Grana	■	■	■	■

Forma ISO

**250T**

Fiamma

Preparazione aree  
palatine e linguali,  
smusso contorni



L mm	10.0
Ø 1/10 mm	014
Grana	■

Forma ISO

**288T**

Torpedine

Rimozione bordi  
incisivi. Preparazione  
nuclei cavità, spalle



L mm	6.0
Ø 1/10 mm	012
Grana	■

Forma ISO

**289T**

Torpedine  
Cilindrica

Preparazione spalle,  
nuclei corone, riduzione  
bordi incisivi, ecc.



L mm	8.0	8.0
Ø 1/10 mm	012	014
Grana	■	■

Forma ISO

**290T**

Torpedine  
Cilindrica

Preparazione spalle,  
nuclei corone, riduzione  
bordi incisivi, ecc.



L mm	10.0	10.0	10.0
Ø 1/10 mm	012	014	016
Grana	■	■	■

Forma ISO

**291T**

Torpedine

Preparazione  
protetica



L mm	12.0	12.0
Ø 1/10 mm	012	014
Grana	■	■

Forma ISO  
**297T**

**Torpedine Conica**  
Preparazione protesica



L mm	6.0	6.0
Ø 1/10 mm	012	014
Grana		

Forma ISO  
**298T**

**Torpedine Conica**  
Preparazione protesica



L mm	8.0	8.0	8.0	8.0
Ø 1/10 mm	012	014	016	018
Grana				

Forma ISO  
**299T**

**Torpedine Conica**  
Preparazione protesica



L mm	10.0	10.0	10.0
Ø 1/10 mm	012	014	016
Grana			

## Frese Diamantate - Serie Multistrato

Attacco per turbina, Ø1,6mm - "L" è la misura della parte operativa

Forma ISO  
**001V**

**Sfera**  
Preparazione cavità  
Rimozione di carie  
Chirurgia orale



L mm	0.14	0.21	0.23
Ø 1/10 mm	014	021	023
Grana			

Forma ISO  
**038V**

**Botte**  
Ampie riduzioni di superfici occlusali



L mm	4.2
Ø 1/10 mm	033
Grana	

Forma ISO  
**068V**

**Ruota Smussata**  
Riduzione di superfici occlusali e spigoli



L mm	1.6
Ø 1/10 mm	040
Grana	

Forma ISO  
**140V**

**Cilindro arrotondato**  
Separazione, preparazione e rifinitura contorni, preparazione intarsi



L mm	6.0
Ø 1/10 mm	012
Grana	

Forma ISO  
**141V**

**Cilindro arrotondato**  
Separazione, preparazione e rifinitura contorni, preparazione intarsi



L mm	8.0	8.0
Ø 1/10 mm	014	016
Grana		

Forma ISO  
**156V**

**Cilindro smussato**  
Separazione, riduzione e rifinitura contorni, riduzione bordi incisivi, ecc.



L mm	4.5
Ø 1/10 mm	012
Grana	

**158V**

**Cilindro smussato**  
Separazione, riduzione e rifinitura contorni, riduzione bordi incisivi, ecc.



L mm	8.3
Ø 1/10 mm	014
Grana	

Forma ISO  
**165V**

**Cono Spillo**  
Separazione e rifinitura di superfici occlusali



L mm	8.0
Ø 1/10 mm	014
Grana	

Forma ISO  
**172V**

**Cono Tronco**  
Preparazione spalle, corone ceramiche



L mm	8.0	8.0
Ø 1/10 mm	014	016
Grana		



Forma ISO  
**173V**

**Cono Tronco**  
Preparazione spalle,  
corone ceramiche



L mm	10.0
Ø 1/10 mm	018
Grana	■



Forma ISO  
**197V**

**Chamfer**  
Preparazione spalle



L mm	7.0
Ø 1/10 mm	025
Grana	■

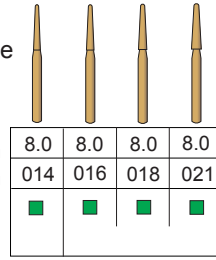


Forma ISO  
**198V**

**Chamfer**  
Preparazione spalle



L mm	8.0	8.0	8.0	8.0
Ø 1/10 mm	014	016	018	021
Grana	■	■	■	■

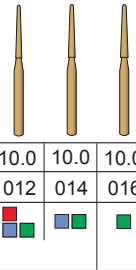


Forma ISO  
**199V**

**Chamfer**  
Preparazione spalle



L mm	10.0	10.0	10.0
Ø 1/10 mm	012	014	016
Grana	■ ■	■ ■	■



Forma ISO  
**199VL**

**Chamfer**  
Preparazione spalle



L mm	9.0
Ø 1/10 mm	018
Grana	■

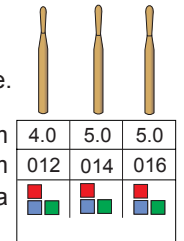


Forma ISO  
**239V**

**Pera Lunga**  
Preparazione cavità,  
ampliamenti aperture.



L mm	4.0	5.0	5.0
Ø 1/10 mm	012	014	016
Grana	■ ■	■ ■	■ ■



Forma ISO  
**249V**

**Fiamma**  
Preparazione aree  
palatine e linguali,  
smusso contorni



L mm	8.0
Ø 1/10 mm	014
Grana	■

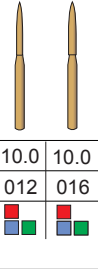


Forma ISO  
**250V**

**Fiamma**  
Preparazione aree  
palatine e linguali,  
smusso contorni



L mm	10.0	10.0
Ø 1/10 mm	012	016
Grana	■ ■	■ ■

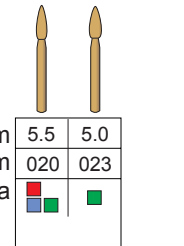


Forma ISO  
**257V**

**Ogiva**  
Preparazioni zone  
linguali e palatine.  
Rifinitura



L mm	5.5	5.0
Ø 1/10 mm	020	023
Grana	■ ■	■



Forma ISO  
**277V**

**Football**  
Rifinitura e adattamento  
contorni occlusali  
e linguali



L mm	4.2
Ø 1/10 mm	023
Grana	■

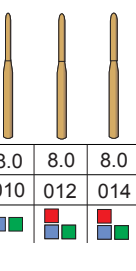


Forma ISO  
**289V**

**Torpedine  
Cilindrica**  
Preparazione spalle,  
nuclei corone, riduzione  
bordi incisivi, ecc.



L mm	8.0	8.0	8.0
Ø 1/10 mm	010	012	014
Grana	■ ■	■ ■	■ ■

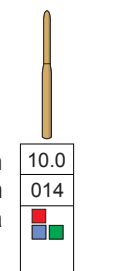


Forma ISO  
**290V**

**Torpedine  
Cilindrica**  
Preparazione spalle,  
nuclei corone, riduzione  
bordi incisivi, ecc.



L mm	10.0
Ø 1/10 mm	014
Grana	■ ■

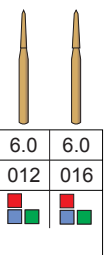


Forma ISO  
**297V**

**Torpedine  
Conica**  
Preparazione  
protesica.



L mm	6.0	6.0
Ø 1/10 mm	012	016
Grana	■ ■	■ ■

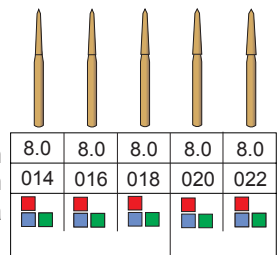


Forma ISO  
**298V**

**Torpedine  
Conica**  
Preparazione  
protesica.



L mm	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
Ø 1/10 mm	014	016	018	020	022
Grana	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■



Forma ISO

**299V**
**Torpedine  
Conica**  
Preparazione  
protetica

 L mm  
 $\varnothing$  1/10 mm  
 Grana

	10.0	10.0	10.0	10.0
	012	014	016	018

Forma ISO

**544V**
**Cono Tronco  
Arrotondato**  
Preparazione zone  
prossimali

 L mm  
 $\varnothing$  1/10 mm  
 Grana

	4.0
	016

Forma ISO

**545V**
**Cono Tronco  
Arrotondato**  
Preparazione zone  
prossimali

 L mm  
 $\varnothing$  1/10 mm  
 Grana

	6.0	6.0
	016	023

Forma ISO

**546V**
**Cono Tronco  
Arrotondato**  
Preparazione zone  
prossimali

 L mm  
 $\varnothing$  1/10 mm  
 Grana

	8.0	8.0
	016	018

## Frese Diamantate - Serie Lunga Durata

Attacco per turbina,  $\varnothing$ 1,6mm - "L" è la misura della parte operativa

Forma ISO

**001W**
**Sfera**  
Preparazione cavità  
Rimozione di carie  
Chirurgia orale

 L mm  
 $\varnothing$  1/10 mm  
 Grana

	0.14	0.21	0.23
	014	021	023

Forma ISO

**033W**
**Ogiva Appuntita**  
Preparazione aree  
palatine e linguali

 L mm  
 $\varnothing$  1/10 mm  
 Grana

	7.0
	027

Forma ISO

**038W**
**Botte**  
Ampie riduzioni  
si superfici occlusali

 L mm  
 $\varnothing$  1/10 mm  
 Grana

	4.2
	033

Forma ISO

**068W**
**Ruota smussata**  
Riduzione di  
superfici occlusali  
e spigoli

 L mm  
 $\varnothing$  1/10 mm  
 Grana

	1.6
	040

Forma ISO

**140W**
**Cilindro arrotondato**  
Separazione, preparazione  
e rifinitura contorni,  
preparazione intarsi

 L mm  
 $\varnothing$  1/10 mm  
 Grana

	6.0
	012

Forma ISO

**141W**
**Cilindro arrotondato**  
Separazione, preparazione  
e rifinitura contorni,  
preparazione intarsi

 L mm  
 $\varnothing$  1/10 mm  
 Grana

	8.0	8.0
	014	016

Forma ISO  
**156W**

**Cilindro Smussato**

Separazione, riduzione e rifinitura contorni, riduzione bordi incisivi, ecc.



L mm	4.5
Ø 1/10 mm	012
Grana	



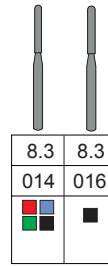
Forma ISO  
**158W**

**Cilindro Smussato**

Separazione, riduzione e rifinitura contorni, riduzione bordi incisivi, ecc.



L mm	8.3	8.3
Ø 1/10 mm	014	016
Grana		



Forma ISO  
**165W**

**Cono Spillo**

Separazione e rifinitura di superfici occlusali



L mm	8.0
Ø 1/10 mm	014
Grana	



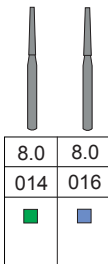
Forma ISO  
**172W**

**Cono Tronco**

Preparazione spalle, corone ceramiche



L mm	8.0	8.0
Ø 1/10 mm	014	016
Grana		



Forma ISO  
**173W**

**Cono Tronco**

Preparazione spalle, corone ceramiche



L mm	10.0
Ø 1/10 mm	018
Grana	



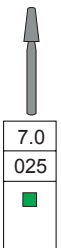
Forma ISO  
**197W**

**Chamfer**

Preparazione spalle



L mm	7.0
Ø 1/10 mm	025
Grana	



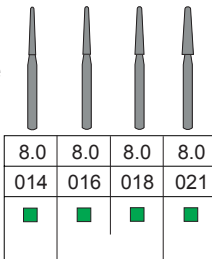
Forma ISO  
**198W**

**Chamfer**

Preparazione spalle



L mm	8.0	8.0	8.0	8.0
Ø 1/10 mm	014	016	018	021
Grana				



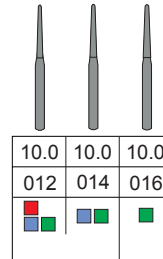
Forma ISO  
**199W**

**Chamfer**

Preparazione spalle



L mm	10.0	10.0	10.0
Ø 1/10 mm	012	014	016
Grana			



Forma ISO  
**199WL**

**Chamfer**

Preparazione spalle



L mm	9.0
Ø 1/10 mm	018
Grana	



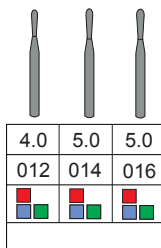
Forma ISO  
**239W**

**Pera**

Preparazione cavità, cervicale. Rifinitura. Ampliamenti aperture



L mm	4.0	5.0	5.0
Ø 1/10 mm	012	014	016
Grana			



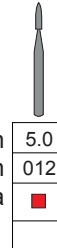
Forma ISO  
**247W**

**Fiamma**

Preparazione aree palatine e linguali, smusso contorni



L mm	5.0
Ø 1/10 mm	012
Grana	



Forma ISO  
**249W**

**Fiamma**

Preparazione aree palatine e linguali, smusso contorni



L mm	8.0
Ø 1/10 mm	014
Grana	



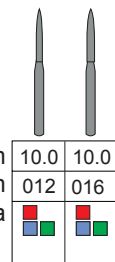
Forma ISO  
**250W**

**Fiamma**

Preparazione aree palatine e linguali, smusso contorni



L mm	10.0	10.0
Ø 1/10 mm	012	016
Grana		



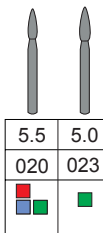
Forma ISO  
**257W**

**Ogiva**

Preparazioni zone linguali e palatine. Rifinitura



L mm	5.5	5.0
Ø 1/10 mm	020	023
Grana		



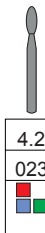
Forma ISO  
**277W**

**Football**

Rifinitura e adattamento contorni occlusali e linguali



L mm	4.2
Ø 1/10 mm	023
Grana	



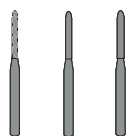
Forma ISO  
**289W**

**Torpedine Cilindrica**

Preparazione spalle, nuclei corone, riduzione bordi incisivi, ecc.



L mm	8.0	8.0	8.0
Ø 1/10 mm	010	012	014
Grana			



Forma ISO  
**290W**

**Torpedine Cilindrica**

Preparazione spalle, nuclei corone, riduzione bordi incisivi, ecc.



L mm	10.0
Ø 1/10 mm	014
Grana	



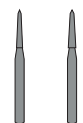
Forma ISO  
**297W**

**Torpedine Conica**

Preparazione protesica



L mm	6.0	6.0
Ø 1/10 mm	012	016
Grana		



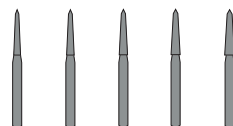
Forma ISO  
**298W**

**Torpedine Conica**

Preparazione protesica



L mm	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
Ø 1/10 mm	014	016	018	020	022
Grana					



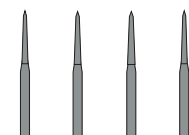
Forma ISO  
**299W**

**Torpedine Conica**

Preparazione protesica



L mm	10.0	10.0	10.0	10.0
Ø 1/10 mm	012	014	016	018
Grana				



Forma ISO  
**544W**

**Cono Tronco Arrotondato**

Preparazione zone prossimali



L mm	4.0
Ø 1/10 mm	016
Grana	



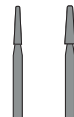
Forma ISO  
**545W**

**Cono Tronco Arrotondato**

Preparazione zone prossimali



L mm	6.0	6.0
Ø 1/10 mm	016	023
Grana		



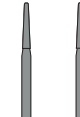
Forma ISO  
**546W**

**Cono Tronco Arrotondato**

Preparazione zone prossimali



L mm	8.0	8.0
Ø 1/10 mm	016	018
Grana		



# Frese in Carburo di Tungsteno a Scavare

FG Attacco per turbina, RA Attacco per contrangolo, HP Attacco per manipolo dritto

Codice Forma

**010**

Sfera alto

Rendimento



Lmm	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3	2.5	2.7
Ø 1/10 mm	005	006	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023	025	027
Attacco FG	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Attacco RA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Attacco HP	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Codice Forma

**010 S**

Sfera alta

Precisione



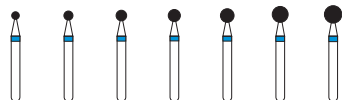
Lmm	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3	2.5	2.7	2.9
Ø 1/10 mm	006	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023	025	027	029
Attacco FG	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Attacco RA				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Attacco FGXL					●	●	●	●	●	●	●			

Codice Forma

**010X**

Sfera alta

Precisione



Lmm	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3
Ø 1/10 mm	010	012	014	016	018	021	023
Attacco RA	●	●	●	●	●	●	●

Codice Forma

**020**

Cono Rovescio



Lmm	0.8	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7
Ø 1/10 mm	008	009	010	012	014	016	018
Attacco FG	●	●	●	●	●	●	
Attacco RA	●	●	●	●	●	●	
Attacco HP	●	●	●	●	●	●	●

Codice Forma

**030**

Pera



Lmm	1,2	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8
Ø 1/10 mm	006	008	009	010	012	014
Attacco FG		●	●	●	●	●
Attacco RA		●		●	●	
Attacco HP	●	●			●	

Codice Forma

**040**

Pera



Lmm	1,7	1,8	1,8
Ø 1/10 mm	009	010	012
Attacco FG	●	●	●

Codice Forma

**050**

Cilindro



Lmm	3,4	4,2	4,2	4,2	4,4	4,4
Ø 1/10 mm	008	009	010	012	014	016
Attacco FG	●	●	●	●	●	●
Attacco RA	●	●	●	●	●	●
Attacco HP	●	●	●	●	●	●

Codice Forma

**051**

Cilindro Lungo



Lmm	5,2	6,0	6,0	6,0
Ø 1/10 mm	009	010	012	014
Attacco FGL	●	●		●
Attacco RA		●	●	
Attacco HP	●	●		

Codice Forma

**052**

Cilindro Raggiato



Lmm	3,8	4,2	4,4
Ø 1/10 mm	010	012	014
Attacco FG	●	●	●

Frese in Carburo di Tungsteno a Scavare - CAT. 50

Codice Forma

**053**

 Cilindro  
Raggiato


Lmm	4.2	4.2	4.2	4.4
Ø 1/10 mm	009	010	012	014
Attacco FG	●	●	●	●
Attacco RA		●	●	●
Attacco HP		●		●

Codice Forma

**054**

Cilindro Lungo



Lmm	6,0
Ø 1/10 mm	010
Attacco FGL	●

Codice Forma

**055**

Cilindro

Lmm	4.2	4.2	4.4	4.4
Ø 1/10 mm	010	012	014	016
Attacco FG	●	●	●	●

Codice Forma

**060**

 Cono  
Tronco


Lmm	5.2	6.0	6.0	6.0
Ø 1/10 mm	009	010	012	016
Attacco FGL	●	●	●	●
Attacco RA			●	
Attacco HP		●	●	

Codice Forma

**061**

 Cono  
Raggiato


Lmm	4.2	4.2	4.4	4.4
Ø 1/10 mm	010	012	014	016
Attacco FG		●		
Attacco RA		●	●	●
Attacco HP	●	●		●

Codice Forma

**070**

 Pera  
Lunga


Lmm	3.8	4.2	4.4
Ø 1/10 mm	010	012	014
Attacco FG	●	●	●
Attacco RA	●	●	●
Attacco HP			●

Codice Forma

**070X**

Pera Raggiata



Lmm	1.8
Ø 1/10 mm	012
Attacco FG	●

Codice Forma

**070XL**

 Pera Raggiata  
Lunga


Lmm	3.8	4.2	4.4
Ø 1/10 mm	010	012	014
Attacco FG	●	●	●

Codice Forma

**080**

Cilindro



Lmm	3,4	4,2	4,2	4,2	4,4	4,4	4,8
Ø 1/10 mm	008	009	010	012	014	016	018
Attacco FG	●	●	●	●	●	●	●
Attacco RA	●		●	●	●	●	●
Attacco HP	●		●	●	●	●	

Codice Forma

**081**

 Cilindro  
Lungo


Lmm	6.0	6.0	6.0
Ø 1/10 mm	010	012	014
Attacco FGL	●	●	●
Attacco HP	●	●	

Codice Forma

**082**

 Cilindro  
Raggiato


Lmm	4,2
Ø 1/10 mm	012
Attacco FG	●
Attacco RA	

Codice Forma

**083**

 Cilindro ragg.  
TagliaCorone


Lmm	2,1	2,1
Ø 1/10 mm	010	012
Attacco FG	●	●

Codice Forma

**083L**

 Cilindro ragg.  
TagliaCorone Lungo


Lmm	3.5	3.5
Ø 1/10 mm	010	012
Attacco FGL	●	●

Codice Forma

**090**

 Fresa per  
fissura


Lmm	4,2	4,2	4,4
Ø 1/10 mm	010	012	014
Attacco FG	●	●	●

Codice Forma

**137**

Cilindro raggiato




Lmm	4,2	4,2
Ø 1/10 mm	010	012
Attacco FG	●	●

Codice Forma

**138**

TagliaCorona




Lmm	2.1	2.1
Ø 1/10 mm	010	012
Attacco FG	●	●

Codice Forma

**139**

TagliaCorona




Lmm	3.5
Ø 1/10 mm	012
Attacco FGL	●

Codice Forma

**G139**

TagliaCorona Gold




Lmm		
Ø 1/10 mm	010	012
Attacco FG	●	●

Codice Forma

**140**

Cilindro Ragg.  
Lungo




Lmm	6.0
Ø 1/10 mm	010
Attacco FGL	●

Codice Forma

**150**

Taglio Frontale

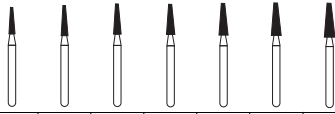



Lmm	3.5	4.2	4.2	4.2
Ø 1/10 mm	008	010	012	014
Attacco FG	●	●	●	●

Codice Forma

**168**

Cono Tronco  
Raggiato




Lmm	3.8	4.2	4.2	4.2	4.5	4.6	4.8
Ø 1/10 mm	008	009	010	012	014	016	018
Attacco FG		●	●	●	●	●	
Attacco RA	●		●	●	●	●	
Attacco HP	●	●	●	●	●	●	●

Codice Forma

**168X**

Cono Tronco




Lmm	4.2
Ø 1/10 mm	012
Attacco FG	●

Codice Forma

**171**

Cono Lungo

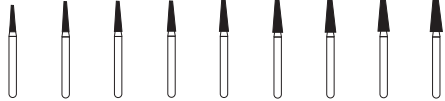


Lmm	5.2	6.0	6.0	6.0
Ø 1/10 mm	009	010	012	016
Attacco FGL	●	●	●	●
Attacco HP			●	

Codice Forma

**178**

Cono Raggiato



Lmm	3.8	4.2	4.2	4.2	4.5	4.6	4.8	4.8	5.0
Ø 1/10 mm	008	009	010	012	014	016	018	021	023
Attacco FG		●	●	●		●			
Attacco HP	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Codice Forma

**194**

Rimozione  
Adesivo




Lmm	5
Ø 1/10 mm	016
Attacco FG	●

Codice Forma

**194A**

Cono Raggiato




Lmm	4.2
Ø 1/10 mm	010
Attacco FG	●

Codice Forma

**194B**

Cono




Lmm	4.2	4.4
Ø 1/10 mm	012	016
Attacco FG	●	●

Codice Forma

**194K**

Rimozione  
Adesivo




Lmm	5	8	5	8
Ø 1/10 mm	016	016	016	016
Attacco FG	●			
Attacco FGL		●		
Attacco RA			●	
Attacco RAL				●

Codice Forma

**194R**

Cono Raggiato

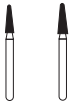


Lmm	4.2	4.2
Ø 1/10 mm	009	010
Attacco FG	●	●

Codice Forma

**196**

Cono



Lmm	4.2	4.2
Ø 1/10 mm	009	010
Attacco FG	●	●

# Frese in Carburo di Tungsteno a Finire

FG Attacco per turbina, RA Attacco per contrangolo, HP Attacco per manipolo dritto

Codice Forma

**005**

Cono Rovescio

Lmm	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.4
Ø 1/10 mm	006	008	009	010	012	014
Attacco FG	●	●	●	●	●	●
Attacco HP	●	●	●	●	●	●

Codice Forma

**005X**

Cono Rovescio

Lmm	0.8	0.9	1.0	1.2	1.4
Ø 1/10 mm	008	009	010	012	014
Attacco HP	●	●	●	●	●

Codice Forma

**015**

Sfera Multilama



Lmm	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.06	2.45	2.85	1.6
Ø 1/10 mm	010	012	014	016	018	023	027	031	018U
Attacco FG	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Attacco RA	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Codice Forma

**035**

Fiamma Multilama



Lmm	3.5	3.5	3.8	4.6
Ø 1/10 mm	012	014	018	023
Attacco FG	●	●	●	●
Attacco RA	●	●	●	●

Frese in Carburo di Tungsteno a Finire - CAT. 51

Codice Forma

**044**

Pera Multilama

Lmm	1.7	1.8	2.4
Ø 1/10 mm	010	014	018
Attacco FG	●	●	●

Codice Forma

**045**

Pera Lunga Multilama



Lmm	3.8	4.2	4.2	4.4
Ø 1/10 mm	010	012	014	018
Attacco FG	●	●	●	●

Codice Forma

**055**

Fiamma Lunga Multilama



Lmm	8.0	8.0	8.0	8.0
Ø 1/10 mm	010	012	012F	012U
Attacco FG	●	●	●	●

Codice Forma

**060**

Cilindro Multilama



Lmm	5.2	5.2	5.2
Ø 1/10 mm	010	012	014
Attacco FG	●	●	●

Codice Forma

**075**

Interdentale Multilama



Lmm	6.0	6.0
Ø 1/10 mm	010	018
Attacco FG	●	●
Attacco RA	●	

Codice Forma

**085**

Piramide per Ceramica



Lmm	2.5	2.5	2.5
Ø 1/10 mm	010	012	014
Attacco FG	●	●	●
Attacco HP	●		

Codice Forma

**095**

Cono Rovescio

Lmm	1.6	3.1
Ø 1/10 mm	018	023
Attacco HP	●	●

Codice Forma

**095X**

Cono Rovescio

Lmm	1.6	3.1
Ø 1/10 mm	018	023
Attacco HP	●	●

Codice Forma

**105**

Interdentale con punta arrotondata



Lmm	6.0	6.0	6.0
Ø 1/10 mm	010	010F	010U
Attacco FG	●	●	●



Codice Forma

**115**

Punta arrotondata



Lmm	3.0	3.0	3.0
Ø 1/10 mm	008	008F	008U
Attacco FG	●	●	●
Attacco RA	●		

Codice Forma

**125**

Punta piccola



Lmm	4.2	4.2	4.2
Ø 1/10 mm	010	010F	010U
Attacco FG	●	●	●
Attacco RA			

Codice Forma

**135**

Punta media



Lmm	6.0	6.0	6.0
Ø 1/10 mm	014	014F	014U
Attacco FG	●	●	●
Attacco RA			

Codice Forma

**145**

Punta lunga



Lmm	9.0	9.0	9.0
Ø 1/10 mm	014	014F	014U
Attacco FG	●	●	●
Attacco RA			

Codice Forma

**165**

Fiamma



Lmm	3.6	3.6	3.7	3.6
Ø 1/10 mm	009	010	012	009U
Attacco FG	●	●	●	●
Attacco RA	●	●	●	

Codice Forma

**165L**

Fiamma Lunga



Lmm	5.4	5.4
Ø 1/10 mm	012	012U
Attacco FG	●	●
Attacco RA		

Codice Forma

**175**

Torpedine



Lmm	2.0	2.0
Ø 1/10 mm	009	012
Attacco FG	●	●
Attacco RA		

Codice Forma

**185**

Cilindro bordo arrotondato



Lmm	6.0	6.0
Ø 1/10 mm	010	012
Attacco FG	●	●
Attacco RA		

Codice Forma

**195**

Cono bordo arrotondato



Lmm	3.2	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.2	3.2	3.4
Ø 1/10 mm	007	009	010	012	007F	009F	010F	007U	009U	010U
Attacco FG	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Attacco RA										

Codice Forma

**205**

Torpedine conica



Lmm	5.0
Ø 1/10 mm	012
Attacco FG	●
Attacco RA	

Codice Forma

**215**

Torpedine

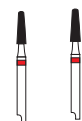


Lmm	6.0	6.0	6.0
Ø 1/10 mm	009	010	012
Attacco FG	●	●	●
Attacco RA		●	

Codice Forma

**215K**

Torpedine conica



Lmm	6.0	6.0
Ø 1/10 mm	014	016
Attacco FG	●	●
Attacco RA	●	●

Codice Forma

**235**

Torpedine



Lmm	8.0	8.0	8.0
Ø 1/10 mm	010	012	014
Attacco FG	●	●	●
Attacco RA		●	

Codice Forma

**235K**

Torpedine conica



Lmm	8.0	8.0
Ø 1/10 mm	018	021
Attacco FG	●	●
Attacco RA	●	●

Codice Forma

**245**

Torpedine conica



Lmm	10.0
Ø 1/10 mm	014
Attacco FG	●
Attacco RA	●

Codice Forma

**245K**

Torpedine conica



Lmm	10.0
Ø 1/10 mm	018
Attacco FG	●

Codice Forma

**255**

Cilindro con bordo arrotondato



Lmm	8.0	8.0
Ø 1/10 mm	012	014
Attacco FG	●	●

Codice Forma

**265**

Cono



Lmm	2.6	2.6
Ø 1/10 mm	012	014
Attacco FG	●	●

Codice Forma

**275**

Cilindro con bordo arrotondato



Lmm	8.0
Ø 1/10 mm	016
Attacco FG	●

Codice Forma

**285**

Cono piatto



Lmm	7.0	8.0	8.0
Ø 1/10 mm	012	014	016
Attacco FG	●	●	●

Codice Forma

**285R**

Cono con bordo arrotondato



Lmm	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
Ø 1/10 mm	012	014	016	018	023
Attacco FG	●	●	●	●	●

Codice Forma

**295**

Cono piatto



Lmm	5.2	5.2
Ø 1/10 mm	010	012
Attacco FG	●	●

Codice Forma

**305**

Cono piatto



Lmm	9.0	9.0
Ø 1/10 mm	014	016
Attacco FG	●	●

Codice Forma

**314**

Fiamma



Lmm	3.5	3.7
Ø 1/10 mm	014	018
Attacco FG	●	●

Codice Forma

**315**

Football



Lmm	3.1	3.1	3.5	4.2	4.2	3.1	3.5	4.2
Ø 1/10 mm	012	014	018	023	023F	014U	018U	023U
Attacco FG	●	●	●	●	●	●	●	●
Attacco RA	●	●	●	●			●	●

Codice Forma

**535**

Raschiatore



Lmm	3.0
Ø 1/10 mm	009
Attacco FG	●

Codice Forma

**345**

Pera



Lmm	1.7	1.8	1.8
Ø 1/10 mm	010	012	014
Attacco FG	●	●	●

Codice Forma

**345L**

Pera Lunga



Lmm	3.8	4.2	4.4
Ø 1/10 mm	010	012	014
Attacco FG	●	●	●

Codice Forma

**355**

Cilindro



Lmm	4.2	4.2
Ø 1/10 mm	010	012
Attacco FG	●	●

Codice Forma

**355R**

Cilindro bordo arrotondato



Lmm	4.2	4.2
Ø 1/10 mm	010	012
Attacco FG	●	●

Codice Forma

**365**

Cono



Lmm	4.2
Ø 1/10 mm	012
Attacco FG	●

Codice Forma

**365R**

Cono bordo arrotondato



Lmm	4.2	4.2
Ø 1/10 mm	010	012
Attacco FG	●	●

## Frese per Paradontologia

Codice Forma

**258**

Strumento III



Lmm	2.75
Ø 1/10 mm	012
Attacco RA	●
Grana	□

Codice Forma

**259**

Fiamma  
Diamantata



Lmm	5.00
Ø 1/10 mm	014
Attacco RAL	●
Grana	■

Codice Forma

**261**

Strumento I



Lmm	5.55
Ø 1/10 mm	010
Attacco RAL	●
Grana	□

Codice Forma

**268**

Cono  
Diamantato



Lmm	7.00
Ø 1/10 mm	012
Attacco RAL	●
Grana	■

Codice Forma

**258A**

Strumento IV



Lmm	2.75
Ø 1/10 mm	012
Attacco RAXL	●
Grana	□

Codice Forma

**259A**

Fiamma  
Diamantata



Lmm	5.00
Ø 1/10 mm	014
Attacco RAXL	●
Grana	■

Codice Forma

**261A**

Strumento III



Lmm	5.55
Ø 1/10 mm	010
Attacco RAXL	●
Grana	□

Codice Forma

**268**

Cono  
Diamantato



Lmm	7.00
Ø 1/10 mm	012
Attacco RAXL	●
Grana	■

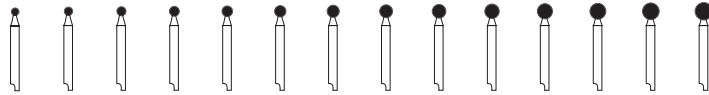
€10.00

# Strumenti Chirurgici

Codice Forma

**010**

Allport

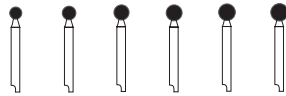


Lmm														
Ø 1/10 mm	010	012	014	016	018	021	023	025	027	029	031	035	040	050
Attacco HPL									●	●	●	●	●	●
Attacco HP	●		●		●		●	●	●	●	●	●	●	●
Attacco RAXL	●		●		●		●	●	●	●	●	●	●	●
Attacco RAL	●		●		●		●	●	●	●	●	●	●	●
Attacco FGXL	●	●	●	●	●	●								

Codice Forma

**010A**

Allport



Lmm						
Ø 1/10 mm	023	027	031	035	040	050
Attacco HP	●	●	●	●	●	●
Attacco RAXL	●	●	●	●		
Attacco RAL	●	●	●	●	●	

Codice Forma

**030**

Fresa per osso  
LINDEMANN



Lmm	10.0
Ø 1/10 mm	021
Attacco HP	●
Attacco RAXL	●
Attacco RAL	●

Strumenti Chirurgici - CAT. 53

Codice Forma

**040**

Fresa per osso



Lmm	10.0
Ø 1/10 mm	021
Attacco HP	●
Attacco RAXL	●

Codice Forma

**050**

Fresa per osso  
LINDEMANN



Lmm	10.0
Ø 1/10 mm	023
Attacco HP	●
Attacco RAXL	●

Codice Forma

**060**

Fresa per osso



Lmm	6.0
Ø 1/10 mm	010
Attacco FGXL	●
Attacco FGXXL	●

Codice Forma

**070**

Fresa Speciale



Lmm	11.0
Ø 1/10 mm	016
Attacco HP	●
Attacco RAXL	●
Attacco FGXL	●
Attacco FGXXL	●

Codice Forma

**080**

Fresa per osso



Lmm	9.0
Ø 1/10 mm	016
Attacco FGXL	●
Attacco FGXXL	●

Codice Forma

**090**

Fresa speciale



Lmm	11.0
Ø 1/10 mm	016
Attacco HP	●
Attacco RAXL	●
Attacco FGXL	●
Attacco FGXXL	●

Codice Forma

**100**

ENDO



Lmm	9.0
Ø 1/10 mm	016
Attacco FGXL	●
Attacco FGXXL	●

Codice Forma

**110**

ENDO



Lmm	4.0
Ø 1/10 mm	008
Attacco FGXXL	●

Codice Forma

**120**

Fresa per osso  
LINDEMANN



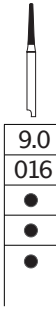
Lmm	9.0
Ø 1/10 mm	016
Attacco HP	●
Attacco RAL	●
Attacco FGXL	●

Codice Forma

**130**  
Fresa per osso  
LINDEMANN



Lmm	9.0
Ø 1/10 mm	016
Attacco HP	●
Attacco RAL	●
Attacco FGXL	●

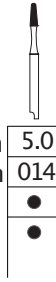


Codice Forma

**140**  
Fresa per osso  
LINDEMANN



Lmm	5.0
Ø 1/10 mm	014
Attacco HP	●
Attacco RAL	●

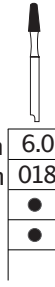


Codice Forma

**150**  
Fresa per osso  
LINDEMANN



Lmm	6.0
Ø 1/10 mm	018
Attacco HP	●
Attacco RAL	●

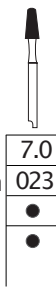


Codice Forma

**160**  
Fresa per osso  
LINDEMANN



Lmm	7.0
Ø 1/10 mm	023
Attacco HP	●
Attacco RAL	●

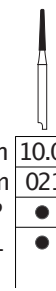


Codice Forma

**170**  
Fresa per osso  
LINDEMANN



Lmm	10.0
Ø 1/10 mm	021
Attacco HP	●
Attacco RAL	●

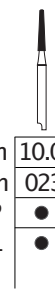


Codice Forma

**180**  
Fresa per osso  
LINDEMANN



Lmm	10.0
Ø 1/10 mm	023
Attacco HP	●
Attacco RAL	●

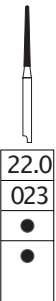


Codice Forma

**190**  
Fresa per osso  
LINDEMANN



Lmm	22.0
Ø 1/10 mm	023
Attacco HPL	●
Attacco RAXL	●



Codice Forma

**196**  
Fresa Speciale



Lmm	5.0	5.0
Ø 1/10 mm	011	016
Attacco FGXL	●	●

Codice Forma

**199**  
Fresa Speciale



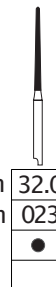
Lmm	11.0
Ø 1/10 mm	015
Attacco FGXL	●
Attacco FGXXL	●

Codice Forma

**200**  
Fresa per osso  
LINDEMANN



Lmm	32.0
Ø 1/10 mm	023
Attacco HPXL	●

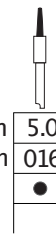


Codice Forma

**249**  
Bisturi Rotativo  
(vedi pag, 31)



Lmm	5.0
Ø 1/10 mm	016
Attacco FG	●

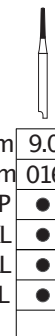


Codice Forma

**295**  
Fresa per osso  
LINDEMANN



Lmm	9.0
Ø 1/10 mm	016
Attacco HP	●
Attacco RAXL	●
Attacco RAL	●
Attacco FGXL	●



Codice Forma

**297**

Fresa per Osso  
LINDEMANN



Lmm	9.0
Ø 1/10 mm	016
Attacco HP	●
Attacco RAXL	●
Attacco RAL	●
Attacco FGXL	●

Codice Forma

**298**

Fresa per Osso  
LINDEMANN



Lmm	10.0
Ø 1/10 mm	016
Attacco HP	●
Attacco RAXL	●
Attacco FGXL	●
Attacco FGXXL	●

Codice Forma

**298A**

Fresa per Osso



Lmm	6.0
Ø 1/10 mm	014
Attacco HP	●
Attacco RAL	●

Codice Forma

**408**

Fresa per osso



Lmm	8.0
Ø 1/10 mm	016
Attacco FGXL	●

Codice Forma

**408B**

Fresa per osso



Lmm	9.0
Ø 1/10 mm	016
Attacco FGXL	●

Codice Forma

**408C**

Fresa per osso



Lmm	10.5
Ø 1/10 mm	016
Attacco FGXL	●

Codice Forma

**411**

Fresa per Osso  
LINDEMANN  
Diamantata



Lmm	12.0	12.0	12.0	12.0
Ø 1/10 mm	016	018	021	023
Attacco HP			●	●
Attacco RA		●	●	●
Attacco FG	●	●	●	
	FG €14.00		HP-RA €16.00	

# Bisturi Rotativo

Strumento Chirurgico per Tessuti Molli –Attacco FG



Articolo 53 249 016 03

## DESCRIZIONE

La Fresa Chirurgica per Tessuti Molli RESISTA è uno strumento con una speciale punta in ceramica per eseguire interventi chirurgici sulla Gengiva.

Essa è progettata per essere una valida alternativa alla elettrochirurgia o al bisturi.

La parte operativa in ceramica Biocompatibile è studiata per tagliare i tessuti senza bruciature.

## CAMPI D'IMPIEGO

Apertura del solco prima dell'impronta o dei trattamenti parodontali

Esposizione di cavità cervicali profonde

Esposizione di denti inclusi o impianti endossei

Papillectomia

Modellazione della gengiva

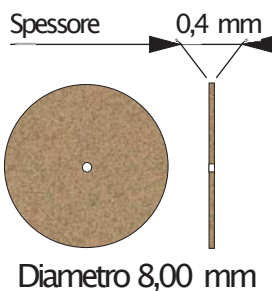


Strumenti Chirurgici - CAT. 53

# Disco Diamantato Sinterizzato

TAGLIACORONE –Grana Diamante Fine –Attacco HP

Speciale Disco Diamantato Sinterizzato a Legante Organico, studiato appositamente per superare i limiti delle tradizionali Frese in Carburo di Tungsteno Tagliacorone. Utilizzabile su Metalli e Ceramica. Indispensabile per la finitura interprossimale. Fornito montato su gambo, centrato e bilanciato.



Articolo 93 80424

Dischi Diamantati - CAT. 93

# Abrasivi ceramici verdi in Carburo di Silicio

Per ceramiche e resine.  
Attacco F G  
Velocità: 15.000 giri/min.



Codice	001 030 13	243 025 13
--------	------------	------------

Per ceramiche e resine.  
Attacco R A  
Velocità: 7.000 giri/min.



Codice	110 025 12	013 030 12	243 025 12
--------	------------	------------	------------

Pietre Arkansas - CAT. 88

## Pietre Arkansas

Finitura compositi  
Attacco F G  
Velocità: 15.000 giri/min.



Codice	243 025 03	161 025 03	171 025 03	110 025 03	013 030 03	001 030 03
--------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

Finitura compositi  
Attacco R A  
Velocità: 7.000 giri/min.



Codice	243 025 02	161 025 02	171 025 02	110 025 02	013 030 02	001 030 02
--------	------------	------------	------------	------------	------------	------------



# Gommini tradizionali per ceramica

## I° Passaggio : Prelucidatura

Prelucidatura abrasiva, levigatura di superfici trattate con diamantate. Colore grigio chiaro  
 Velocità 10.000 giri/min  
 Attacco R A



Codice	251 134 11	011 134 11

## II° Passaggio : Lucidatura

Lucidatura leggermente abrasiva, non modifica la struttura anatomica delle superfici. Colore rosa.  
 Velocità 5.000 giri/min  
 Attacco R A



Codice	251 024 12	011 024 12

## III° Passaggio : Glasatura

Lucidatura naturale a specchio senza paste per lucidare .Colore grigio.  
 Velocità 5.000 giri/min  
 Attacco R A



Codice	251 234 13
--------	------------

# Gommini diamantati per ceramica

## Diamantato superfine per brillantatura ceramica

Sistema di trattamento composto da gommini impregnati di diamante per la finitura e lucidatura a specchio delle superfici ceramiche.  
 Velocità 10.000 giri/min  
 Attacco R A



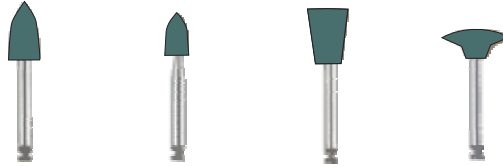
Codice	251 054 14	250 054 14	010 054 14	011 054 14	090 054 14	060 054 14

Abrasivi a legante silicico - CAT. 85

## Sistema Diamantato speciale per ceramica

### I° Passaggio : Prelucidatura

Colore Verde  
 Velocità 10.000-12.000 giri/min  
 Attacco R A

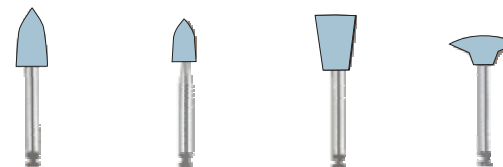


Codice	251 134 14	250 134 14	011 134 14	090 134 14
--------	------------	------------	------------	------------

Sistema di lavoro speciale  
 diamantato per ceramica in  
 3 livelli.

### II° Passaggio : Lucidatura

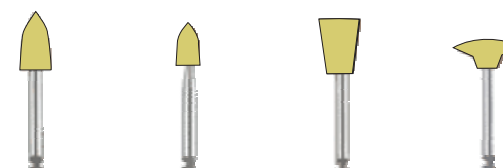
Colore Azzurro  
 Velocità 10.000-12.000 giri/min  
 Attacco R A



Codice	251 024 14	250 024 14	011 024 14	090 024 14
--------	------------	------------	------------	------------

### III° Passaggio : Glasatura

Lucidatura a specchio senza  
 paste per lucidare.  
 Colore Giallo  
 Velocità 10.000-12.000 giri/min  
 Attacco R A

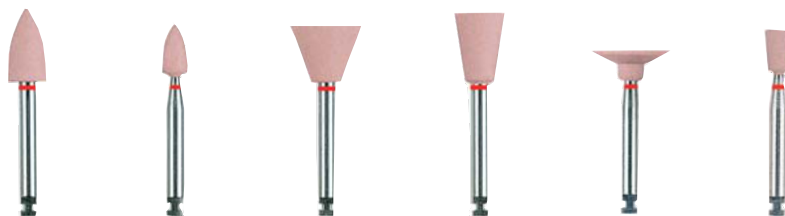


Codice	251 234 14	250 234 14	011 234 14	090 234 14
Confezione 6 pz € 68.00 - Singolo € 12.00				

# Gommini diamantati per compositi

## I° Passaggio : Lucidatura

Lucidatura abrasiva. Colore rosa.  
I materiali possono essere lucidati  
con raffreddamento ad acqua e a secco.  
Non è più necessario l'impiego di strumenti  
in carburo di tungsteno o diamantati.  
Velocità 10.000-12.000 giri/min  
A t t a c c o R A



Codice	251 024 41	250 024 41	010 024 41	011 024 41	050 024 41	060 024 41

## II° Passaggio : Glasatura

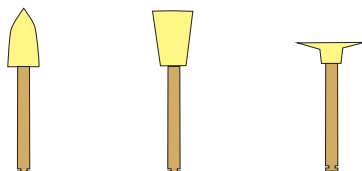
Lucidatura specchio.  
Colore Bianco.  
Velocità 10.000-12.000 giri/min  
A t t a c c o R A



Codice	251 034 42	250 034 42	010 034 42	011 034 42	050 034 42	060 034 42

## III° Passaggio : Finitura

Colore Giallo.  
Velocità 10.000-12.000 giri/min  
A t t a c c o R A



Codice	251 053 14	250 053 14	011 053 14
--------	------------	------------	------------

KIT diamantato per compositi  
6 gomme per lucidatura  
6 gomme per glasatura  
6 gomme per finitura

# Gommini tradizionali per compositi

## Gommini per lucidatura universale

Utilizzo: compositi microcaricati.

Colore: Oro

Velocità 5.000 giri/min

Attacco: RA



Codice	257 054 40	130 054 40	251 054 40	250 054 40	010 054 40	011 054 40	090 054 40	050 054 40	060 054 40

## Gommini per lucidatura fine



Codice	257 234 40	130 234 40	256 234 40	010 234 40	011 234 40	090 234 40

# Gommini per oro e leghe preziose

## Gommini per trattamento oro e leghe preziose

Sistema speciale di pulitura a 3 livelli.

I° Passaggio-Grana grossa  
Colore: Verde; Velocità :20000 giri/min.

II° Passaggio-Grana media  
Colore Giallo; Velocità 15000 giri/min.

III° Passaggio-Grana fine  
Colore rosa; Velocità 10.000 giri/min.

Attacco:RA

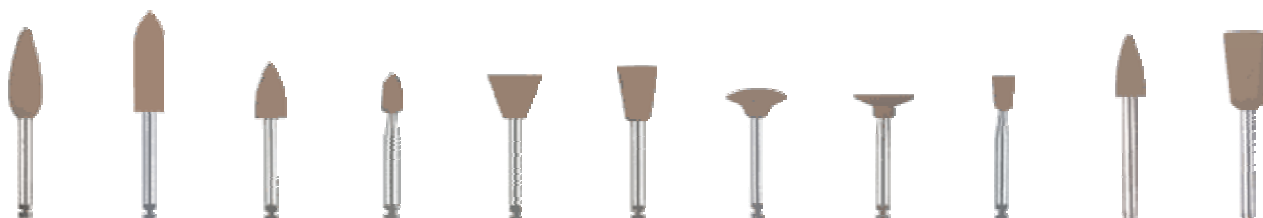


Codice	251 024 30	251 034 30	251 044 30
--------	------------	------------	------------

# Gomini flex per oro, amalgama e compositi

## I° Passaggio : Prelucidatura

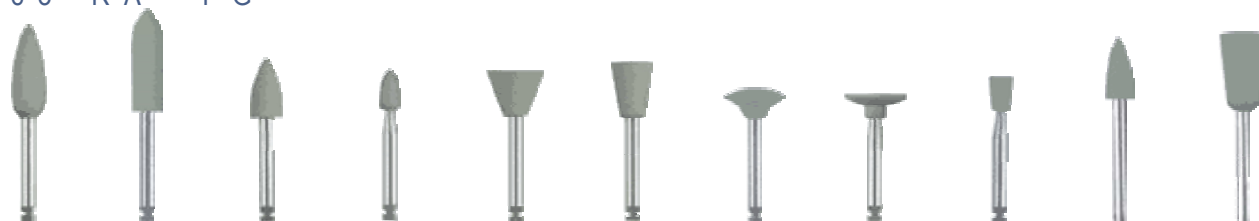
Prelucidatura abrasiva. Colore Marrone  
 Velocità 7.000 giri/min  
 Attacco R A



Codice	257 134 31	130 134 31	251 134 31	250 134 31	010 134 31	011 134 31	090 134 31	050 134 31	060 134 31	080 134 31	100 134 31
--------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

## II° Passaggio : Lucidatura

Lucidatura leggermente abrasiva.  
 Colore Verde.  
 Velocità 5.000 giri/min  
 Attacco R A - F G



Codice	257 234 31	130 234 31	251 234 31	250 234 31	010 234 31	011 234 31	090 234 31	050 234 31	060 234 31	080 234 31	100 234 31
--------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

## III° Passaggio : Glasatura

Lucidatura a specchio.  
 Manipolare esercitando leggera pressione.  
 Utilizzare con liquido di raffreddamento.  
 Colore : Verde.  
 Velocità 5.000 giri/min  
 Attacco R A - F G



Codice	250 334 31	011 334 31	080 334 31	100 334 31
--------	------------	------------	------------	------------

Abrasivi a legante silicico - CAT. 85

## Gommini tradizionali per amalgama

### Riduttori Amalgama

Adatto per la riduzione e la finitura.  
 Non causa danni allo  
 smalto dentario.  
 Colore: Nero  
 Velocità 5.000 giri/min  
 Attacco RA



Codice	251 064 32	250 064 32	011 064 32	060 064 32
--------	------------	------------	------------	------------

## Gommini tradizionali per Resina

### Gommini per lucidatura universale resina

Colore: Bianco  
 Velocità 7.000 giri/min  
 Attacco RA



Codice	257 054 33	130 054 33	251 054 33	250 054 33	010 054 33	011 054 33	090 054 33
--------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

## Gommini tradizionali per leghe metalliche

### Gommini per lucidatura universale leghe metalliche

Colore Nero  
 Velocità 7000 giri/min.  
 Attacco : RA



Codice	130 054 34	251 054 34	250 054 34	011 054 34	090 054 34
--------	------------	------------	------------	------------	------------

# Gommini per profilassi

## Gommini per lucidatura profilassi

Adatto per l'eliminazione del tartaro senza l'utilizzo di pasta per lucidare grazie all'abrasivo finissimo presente nello strumento.  
 Colore: Azzurro  
 Velocità 5.000 giri/min  
 Attacco R A



Codice	251 050 50	250 050 50	100 050 50	011 050 50	024 050 50
--------	------------	------------	------------	------------	------------

## Gommini bianchi per lucidatura profilassi

Utilizzare con pasta per lucidare  
 Colore: Bianco  
 Velocità 2.000 giri/min  
 Attacco R A



Codice	251 050 60	372 001	021 051 49
--------	------------	---------	------------

# Spazzole per profilassi

## Spazzole in fibra naturale per profilassi

Lucidatura amalgama e metalli preziosi.  
 Velocità 2000 giri/min.  
 Attacco : R A



Codice	643 12	642 12
--------	--------	--------

## Spazzole in nylon per profilassi

Per tutti i tipi di pulitura.  
 Velocità 2000 giri/min.  
 Attacco : R A



Codice	641 13	642 13	643 13
- Singola			

Ideali per lucidatura ceramica.  
 Velocità 2000 giri/min.  
 Attacco : R A



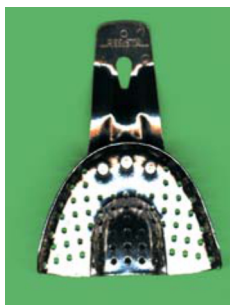
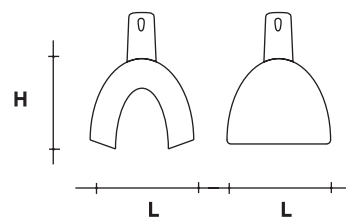
Codice	543 012 02
--------	------------

Spazzole e gommini per profilassi - CAT. 94

# Portaimpronta

## Serie Alluminio Perforato

Gamma completa di forme incluse parziale e per edentuli.



Forme Superiori

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



Forme Inferiori

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

Portaimpronta - CAT. 100

Destra



Sinistra



Forme Parziali

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



Edentuli Parziali  
Forme Superiori

L mm	65
H mm	60
Codice	V1



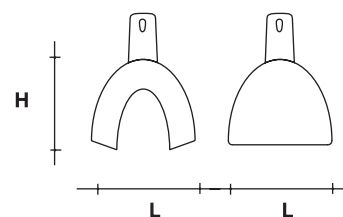
Edentuli Parziali  
Forme Inferiori

L mm	70	75
H mm	50	55
Codice	U1	U2



# Portaimpronta Acciaio con bordo ritentivo

Lisci



Forme Superiori

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



Forme Inferiori

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

Perforati



Forme Superiori

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



Forme Inferiori

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

Portaimpronta Acciaio Cat. 200

# Portaimpronta Monouso Verdi

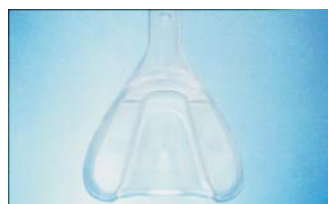
Realizzati in materiale plastico atossico. L'orientamento dei fori di ritenzione e la presenza di rilievi geometrici, assicurano la massima adesione fra cucchiaio ed il materiale d'impronta lungo i 3 assi di direzione. Anatomici e resistenti grazie al rinforzo sull'impugnatura.

Misura	S	M	L
Superiore	U1	U2	U3
Inferiore	L1	L2	L3



# Borderlock Monouso SCHREINEMAKERS

Borderlock Trasparenti per Impianti Monouso



Forme Superiori  
Codice: 120 .....

42	45	48
43	46	49
44	47	

Forme Inferiori  
Codice: 120 .....

51	54	57
52	55	58
53	56	

BOX per 8 forme superiori dalla n°42 alla n°49 +divisore e tavola.	
Codice	10 801

BOX per 8 forme inferiori dalla n°51 alla n°58 +divisore e tavola.	
Codice	10 802

<u>KIT 48 Impronta Superiori:</u>	
- box	
- 4 confezioni Ricambio	
Codice	10 481

<u>KIT 48 Impronta Inferiori:</u>	
- box	
- 4 confezioni Ricambio	
Codice	10 482

## Borderlock per dentuli Monouso

I cucchiai portaimpronta sono stati progettati per la tecnica monofase e per la tecnica "sandwich" (doppia impronta monofase).

Nella tecnica monofase il portaimpronta viene riempito con un solo materiale. Nella tecnica Sandwich il portaimpronta utilizza due materiali di impronta di diversa viscosità i quali vengono utilizzati contemporaneamente durante la presa dell'impronta.



### Forme Superiori

Codice: 120 .....

42	45	48
43	46	49
44	47	

### Forme Inferiori

Codice: 120 .....

51	54	57
52	55	58
53	56	

BOX per 8 forme superiori  
dalla n°42 alla n°49  
+divisore e tavola.

Codice 11 801

BOX per 8 forme inferiori  
dalla n°51 alla n°58  
+divisore e tavola.

Codice 11 802



### KIT 48 Impronta Superiori:

- box
- 4 confezioni Ricambio

Codice 11 481

### KIT 48 Impronta Inferiori:

- box
- 4 confezioni Ricambio

Codice 11 482

## Complementi per Kit Borderlock

### Tabella di misurazione



Codice 30 002

### Compasso



Codice 30 001

# Borderlock Autoclavabili SCHREINEMAKERS

## Borderlock per dentuli Autoclavabili



Forme Superiori  
Codice: 130 .....

42	45	48
43	46	49
44	47	

Forme Inferiori  
Codice: 130 .....

51	54	57
52	55	58
53	56	

Kit 8 forme superiori (dal n°42 al n°49) 8 forme inferiori (dal n° 51 al n° 58)	
Codice	12 481

Box n° 8 borderlock autoclavabili	
Codice	Superiori dal n°42 al n°49 12 801
Codice	Inferiori dal n°51 al n°58 12 802

Scatola vuota Superiore Scatola vuota Inferiore	
Codice	Superiore 12 000
Codice	Inferiore 12 100

Divisore	
Codice	30 003
€ 12.85	

Tabella di misurazione	
Codice	30 004

## Borderlock per edentuli Autoclavabili



Forme Superiori  
Codice: 130 .....

31	34
32	35
33	

Forme Superiori  
Codice: 130 .....

21	24
22	25
23	

Kit 5 forme superiori (dal n°31 al n°35) 5 forme inferiori (dal n° 21 al n° 25)	
Codice	12 581

Divisore	
Codice	31 003

Scatola Vuota	
Codice	12 001

Tabella di misurazione	
Codice	31 004

# Portaimpronta tradizionali Inox-SCHREINEMAKERS

## Portaimpronta Inox per edentuli



Forme Superiori  
Codice: 110.....

31	34
32	35
33	

Forme Inferiori  
Codice: 110.....

21	24
22	25



### KIT 11 Portaimpronta:

- 5 forme superiori
- 6 forme inferiori
- 1 compasso
- 1 tabella di misurazione

Codice	20 110
--------	--------

## Complementi per Kit

### Rialzo Occlusale



Il Rialzo Occlusale è uno strumento che mette in parallelo i valli in cera rispetto al piano di Camper, asportando uniformemente, mediante fusione, il vallo superiore e inferiore per il controllo di chiusura.

Codice	20 004
--------	--------

### Bite Fork



Serve per rendere possibile il raggiungimento di parallelismo fra il piano occlusale, il piano di Camper e la linea bipupillare.

Codice	20 005
--------	--------

### Compasso per edentuli



Definisce la misura del portaimpronta piu' adatto grazie all'utilizzo della tabella di misurazione.

Codice	20 003
--------	--------

### Tabella di misurazione per edentuli



Codice	20 002
--------	--------