



---

Tabella Forme



**Cilindro testa piatta**

**837**

314 111 524

314A 314S 314 315A 313A

Ø 1/10 mm.	010	012	014	016	018
L. mm.	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
Gruppo	2	2	2	2	3

204 111 524 RA314

**Cilindro testa piatta**

**837L**

314 112 524

316L 314L 317L

Ø 1/10 mm.	014	016	018
L. mm.	9.0	9.0	9.0
Gruppo	3	3	3

**Cilindro testa arrotondata**

**838**

314 139 524

412 411 411A

Ø 1/10 mm.	009	010	012
L. mm.	4.0	4.0	4.0
Gruppo	1	1	2

**Cilindro testa arrotondata**

**880**

314 140 524

305S 305 334 336

Ø 1/10 mm.	010	012	014	016
L. mm.	6.0	6.0	6.0	6.0
Gruppo	2	2	2	2

**Cilindro testa arrotondata**

**881**

314 141 524

309 321 322 315S 307 325 315 315L

Ø 1/10 mm.	010	011	012	014	016	018	020	020
L. mm.	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	9.0
Gruppo	2	2	2	2	2	3	3	3

**Cilindro testa arrotondata**

**882**

314 142 524

305L 307N 307L

Ø 1/10 mm.	012	014	016
L. mm.	10.0	10.0	10.0
Gruppo	3	3	3

**Chamfer cilindrico**

**877**

314 288 524

306 366 406 466

Ø 1/10 mm.	010	012	014	016
L. mm.	6.0	6.0	6.0	6.0
Gruppo	2	2	2	2

**Chamfer cilindrico**

**878**

314 289 524

308S 308 388 408 470

Ø 1/10 mm.	010	012	014	016	018
L. mm.	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
Gruppo	2	2	2	2	2

**Chamfer cilindrico**

**879**

314 290 524

310 410 471 472

Ø 1/10 mm.	012	014	016	018
L. mm.	10.0	10.0	10.0	10.0
Gruppo	2	2	3	3

**Chamfer cilindrico**

**879L**

314 291 524

473L 474L 410L

Ø 1/10 mm.	012	014	016
L. mm.	12.0	12.0	12.0
Gruppo	3	3	3

**Cilindro appuntito**

**885**

314 129 524

124 125

Ø 1/10 mm.	012	014
L. mm.	7.5	7.5
Gruppo	2	2

**Cilindro appuntito**

**886**

314 131 524

124L

Ø 1/10 mm.	016
L. mm.	10.0
Gruppo	2

**Cono appuntito**

**886Z**

314 210 524

123

Ø 1/10 mm.	018
L. mm.	9.0
Gruppo	2

**390**  
314 274 524

**274**

**Granata**

Ø 1/10 mm.	016
L. mm.	3.0
Gruppo	3

**889**  
314 540 524

**426**

**Fiamma collo lungo**

Ø 1/10 mm.	010
L. mm.	4.0
Gruppo	2

**860**  
314 247 524

**205S 205**

**Fiamma**

Ø 1/10 mm.	012	014
L. mm.	5.0	5.0
Gruppo	1	2
204 247 524	<b>RA205</b>	

**861**  
314 248 524

**205L 285L**

**Fiamma**

Ø 1/10 mm.	012	014
L. mm.	7.0	7.0
Gruppo	2	2

**862**  
314 249 524

**364 365 311S 311 312**

**Fiamma**

Ø 1/10 mm.	010	012	014	016	018
L. mm.	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
Gruppo	2	2	2	2	3

**863**  
314 250 524

**404L 405L 505 505L 312N 378**

**Fiamma**

Ø 1/10 mm.	010	012	014	016	018	021
L. mm.	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
Gruppo	3	3	3	3	3	3

**888**  
314 213 524

**95 D20 D21**

**Fiamma**

Ø 1/10 mm.	018	023	023
L. mm.	6.5	9.0	11.0
Gruppo	2	3	3

**855**  
314 197 524

**D8 D16 D17 D7**

**Cono arrotondato**

Ø 1/10 mm.	016	012	014	025
L. mm.	6.0	7.0	7.0	7.0
Gruppo	2	2	2	3

**856**  
314 198 524

**D25 D26 D18 235**

**Cono arrotondato**

Ø 1/10 mm.	012	014	016	018
L. mm.	8.0	8.0	8.0	8.0
Gruppo	2	2	2	3

**850**  
314 199 524

**232 233 231 D6 236 237**

**Cono arrotondato**

Ø 1/10 mm.	010	012	014	016	018	022
L. mm.	10.0	10.0	10.5	10.0	10.0	10.0
Gruppo	2	2	2	2	2	3

**845**  
314 170 524

**206A 205A 206 208 228 313**

**Cono testa piatta**

Ø 1/10 mm.	009	010	012	014	016	018
L. mm.	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Gruppo	2	2	2	2	2	2

**846**  
314 171 524

**106 109 113**

**Cono testa piatta**

Ø 1/10 mm.	014	016	018
L. mm.	6.0	6.0	6.0
Gruppo	2	2	2

**847**  
314 172 524

**116A 116 116N 117 117N 113N**

**Cono testa piatta**

Ø 1/10 mm.	010	012	014	016	018	023
L. mm.	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
Gruppo	2	2	2	2	2	4
204 172 524	<b>RA117</b>					

**848**  
314 173 524

**Cono testa piatta**

	D13	D15	D5	D19
Ø 1/10 mm.	012	014	016	018
L. mm.	10.0	10.0	10.0	10.0
Gruppo	2	2	2	3

**955**  
314 699 524

**Cono appuntito**

	D9
Ø 1/10 mm.	010
L. mm.	4.0
Gruppo	2

**956**  
314 699 524

**Cono appuntito**

	D1
Ø 1/10 mm.	010
L. mm.	3.0
Gruppo	1
204 699 524	<b>RAD1</b>

**852**  
314 164 524

**Cono appuntito**

	117A	117S	113A
Ø 1/10 mm.	014	016	018
L. mm.	6.0	6.0	6.0
Gruppo	2	2	2

**858**  
314 165 524

**Cono appuntito**

	D11	D2	D11A	D14	360	361
Ø 1/10 mm.	010	012	012	014	016	018
L. mm.	7.0	7.0	8.0	8.0	8.0	8.0
Gruppo	2	2	2	2	3	3

**859**  
314 167 524

**Cono appuntito**

	D3	D4A	D34A	D34	D4	D38
Ø 1/10 mm.	010	012	012	014	016	018
L. mm.	10.0	11.0	10.0	10.0	10.0	10.0
Gruppo	3	3	3	3	3	3
204 166 524					<b>RAD4</b>	

**859L**  
314 167 524

**Cono appuntito**

	D33	D35	D36	D37
Ø 1/10 mm.	010	014	016	018
L. mm.	11.5	11.5	11.5	12.0
Gruppo	3	3	3	3

**898**  
314 586 524

**Chamfer conico**

	101	102L	103	104
Ø 1/10 mm.	014	016	018	021
L. mm.	10.0	10.0	10.0	10.0
Gruppo	3	3	3	3

**877K**  
314 297 524

**Chamfer conico**

	161	161N	162	163	164
Ø 1/10 mm.	012	014	016	018	021
L. mm.	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
Gruppo	3	3	3	3	3

**878K**  
314 298 524

**Chamfer conico**

	181	181N	182	183	184	185
Ø 1/10 mm.	012	014	016	018	021	023
L. mm.	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
Gruppo	3	3	3	3	3	3

**879K**  
314 299 524

**Chamfer conico**

	190	191	192	193	194	196
Ø 1/10 mm.	012	014	016	018	020	023
L. mm.	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
Gruppo	3	3	3	3	3	3

**851**  
314 219 524

**Cono punta non ricoperta**

	19	18	19A
Ø 1/10 mm.	012	016	017
L. mm.	8.0	8.0	8.0
Gruppo	4	4	4
204 219 524		<b>RA19</b>	

**857**  
314 220 524

**Cono punta non ricoperta**

	16L	17L	18L	19L
Ø 1/10 mm.	012	014	016	017
L. mm.	9.5	9.5	10.0	10.0
Gruppo	4	4	4	4
204 220 524				<b>RA19L</b>

Frese endodontiche di Batt

Frese endodontiche di Batt

**Football**

**368**  
314 257 524

**252A 254 253 252 255A 255**

Ø 1/10 mm.	010	012	014	016	018	023
L. mm.	2.5	2.5	3.0	3.2	3.5	5.0
Gruppo	2	2	2	2	2	2

204 257 524      RA254      RA255A RA255

**Uovo**

**379**  
314 277 524

**256 257S 268 257 258 258N** **NEW**

Ø 1/10 mm.	012	014	016	018	023	029
L. mm.	2.0	2.5	3.5	3.5	4.5	4.5
Gruppo	2	2	2	2	2	3

**Lente**

**825**  
314 303 524  
314 304 524  
314 313 524

**92 112 102**

Ø 1/10 mm.	015	031	042
L. mm.	0.5	1.2	1.3
Gruppo	1	2	3

**Ruota**

**815 818 817**

314 040 524  
314 041 524  
314 057 524

**130 111 129**

Ø 1/10 mm.	035	040	053
L. mm.	0.5	1.0	0.7
Gruppo	3	4	3

**Ruota**

**909**  
314 068 524

**11A**

Ø 1/10 mm.	039
L. mm.	1.3
Gruppo	4

**Indicatore di profondita**

**834**  
314 552 524

**S4 S8**

Prof. del solco	0.4	0.8
L. mm.	-	-
Gruppo	4	4

**Cilindro diamante in testa**

**839**  
314 150 524

**221 222**

Ø 1/10 mm.	011	014
L. mm.	-	-
Gruppo	2	2

**Romboidale**

**899**  
314 033 524

**245**

Ø 1/10 mm.	027
L. mm.	7.0
Gruppo	3

**Romboidale**

**811**  
314 038 524

**198**

Ø 1/10 mm.	029
L. mm.	4.0
Gruppo	3

**Romboidale**

**811L**  
314 039 524

**241**

Ø 1/10 mm.	037
L. mm.	6.0
Gruppo	4

**Spiralato**

**842**  
314 115 524

**450**

Ø 1/10 mm.	016
L. mm.	9.0
Gruppo	4

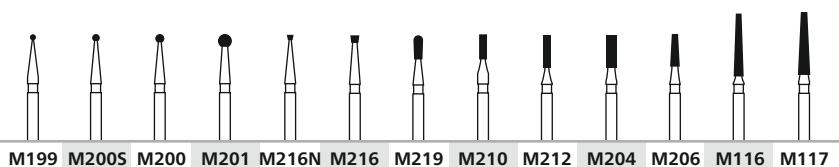
**Spiralato**

**848**  
314 177 524

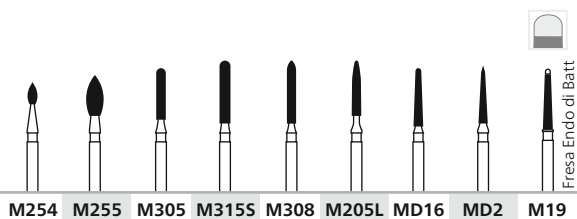
**451 65**

Ø 1/10 mm.	020	023
L. mm.	9.0	9.0
Gruppo	4	3

FG - Gambo Corto (313) MINIATURE - Grana Media

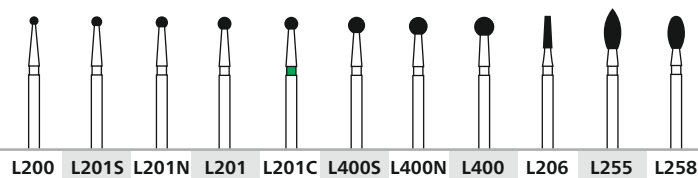


	M199	M200S	M200	M201	M216N	M216	M219	M210	M212	M204	M206	M116	M117
Ø 1/10 mm.	008	009	012	018	009	012	012	010	009	014	012	012	016
L mm.	-	-	-	-	0.7	1.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	8.0	8.0
Gruppo	1S	1S	1S	2S	1S	1S	1S	1S	2S	2S	2S	2S	2S
ISO No.	001 524	001 524	001 524	001 524	010 524	010 524	237 524	108 524	109 524	109 524	170 524	172 524	172 524



	M254	M255	M305	M315S	M308	M205L	MD16	MD2	M19
Ø 1/10 mm.	012	023	012	014	012	012	012	012	012
L mm.	2.5	5.0	6.0	8.0	8.0	7.0	7.0	7.0	8.0
Gruppo	2S	2S	2S	2S	2S	2S	2S	2S	4S
ISO No.	257 524	257 524	140 524	141 524	289 524	248 524	197 524	165 524	219 524

FGL - Gambo Lungo (315)



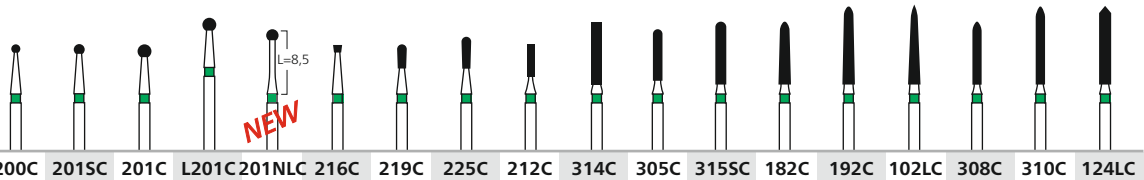
	L200	L201S	L201N	L201	L201C	L400S	L400N	L400	L206	L255	L258
Ø 1/10 mm.	012	014	016	018	019	023	025	027	012	023	023
L mm.	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	5.0	4.5
Gruppo	1S	1S	1S	2S	2S	2S	2S	2S	2S	2S	2S
ISO No.	001 524	001 524	001 524	001 524	001 534	001 524	001 524	001 524	170 524	257 524	277 524

grana  
grossa

Grana Extra-Grossa (150µ) Anello Nero

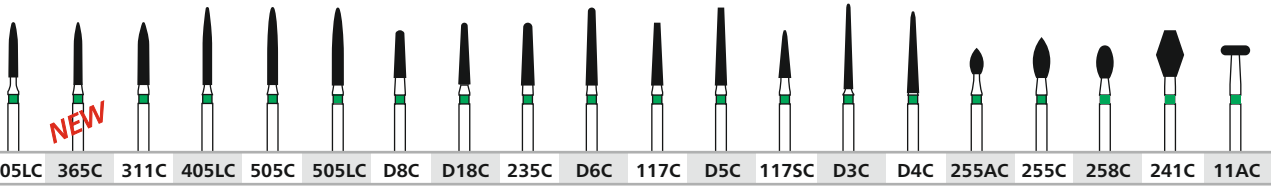


	201CB	314CB	3155CB	205LCB	311CB	308CB	410LCB	D8CB	D18CB	235CB	D6CB	D5CB	255CB	11ACB	241CB
Ø 1/10 mm.	019	015	015	013	017	013	016	017	017	019	017	017	024	040	038
L mm.	-	8.0	8.0	7.0	8.0	8.0	12.0	6.0	8.0	8.0	10.0	10.0	5.0	1.3	6.0
Gruppo	2S	2S	2S	2S	2S	2S	3S	2S	2S	3S	2S	2S	2S	4S	4S
ISO No.	001 544	111 544	141 544	248 544	249 544	289 544	291 544	197 544	198 544	198 544	199 544	173 544	257 544	068 544	039 544



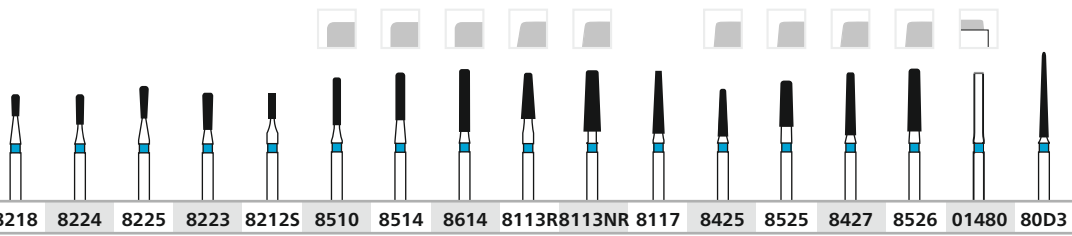
Ø 1/10 mm.	013	015	019	019	016	013	013	013	010	015	013	015	017	017	017	013	013	017
L. mm.	-	-	-	-	-	1.0	3.0	4.2	4.0	8.0	6.0	8.0	8.0	10.0	10.0	8.0	10.0	10.0
Gruppo	1S	1S	2S	2S	2S	1S	1S	2S	2S	2S	2S	2S	3S	3S	3S	2S	2S	2S
ISO No.	001 534	001 534	001 534	001 534	697 534	010 534	237 534	238 534	109 534	111 534	140 534	141 534	298 534	299 534	586 534	289 534	290 534	131 534

FGL gambo lungo (315)

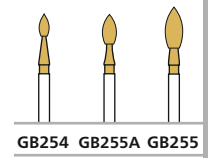


Ø 1/10 mm.	013	012	017	013	015	017	017	017	019	017	017	017	017	013	017	019	024	024	038	040
L. mm.	7.0	8.0	8.0	10.0	10.0	10.0	6.0	8.0	8.0	10.0	8.0	10.0	6.0	11.0	10.0	3.5	5.0	4.5	6.0	1.3
Gruppo	2S	2S	2S	3S	3S	3S	2S	2S	3S	2S	2S	2S	2S	3S	3S	2S	2S	2S	4S	4S
ISO No.	248 534	249 534	249 534	250 534	250 534	250 534	197 534	198 534	198 534	199 534	172 534	173 534	164 534	167 534	166 534	257 534	257 534	277 534	039 534	068 534

Grana Grossa (120-130µ) Anello Verde



Ø 1/10 mm.	010	010	012	014	009	011	013	014	019	023	016	014	018	014	018	014	012
L. mm.	2.8	3.8	4.2	4.5	3.0	6.0	6.0	8.0	6.0	8.0	8.0	6.0	6.0	8.0	8.0	-	11.0
Gruppo	1	1	2	2	1	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	3
RA																	
ISO No.	235 524	236 524	236 524	236 524	109 524	157 524	157 524	158 524	545 524	546 524	172 524	545 524	545 524	546 524	546 524	150 524	167 524

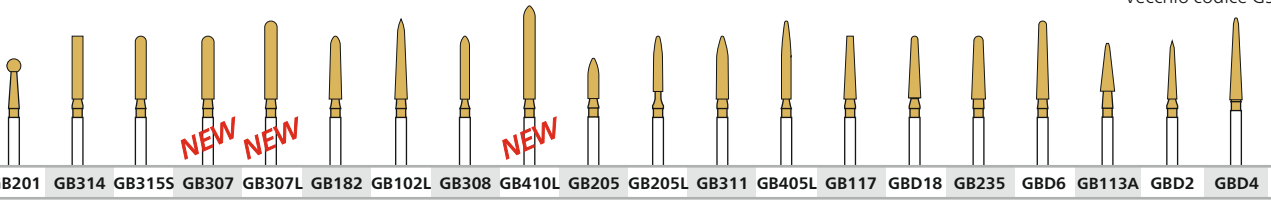


Ø 1/10 mm.	011	017	022
L. mm.	2.5	3.5	5.0
Gruppo	2S	2S	2S
RA			◆
ISO No.	257 514	257 514	257 514

Grana Media Fine (50µ) Fresa Dorata



Vecchio codice GS

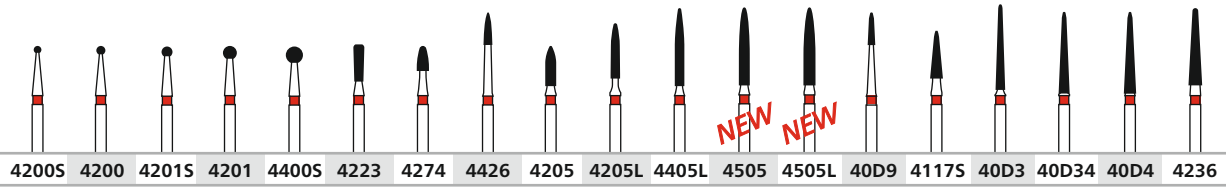


Ø 1/10 mm.	017	013	013	015	016	015	015	011	014	013	011	015	011	015	015	017	015	017	011	015
L. mm.	-	8.0	8.0	8.0	10.0	8.0	10.0	8.0	12.0	5.0	7.0	8.0	10.0	8.0	8.0	8.0	10.0	6.0	7.0	10.0
Gruppo	2S	2S	2S	2S	3S	3S	3S	2S	3S	2S	2S	2S	3S	2S	2S	3S	2S	2S	2S	3S
RA										◆	◆									◆
ISO No.	001 514	111 514	141 514	141 514	142 514	298 514	586 514	289 514	291 514	247 514	248 514	249 514	250 514	172 514	198 514	198 514	199 514	164 514	165 514	166 514

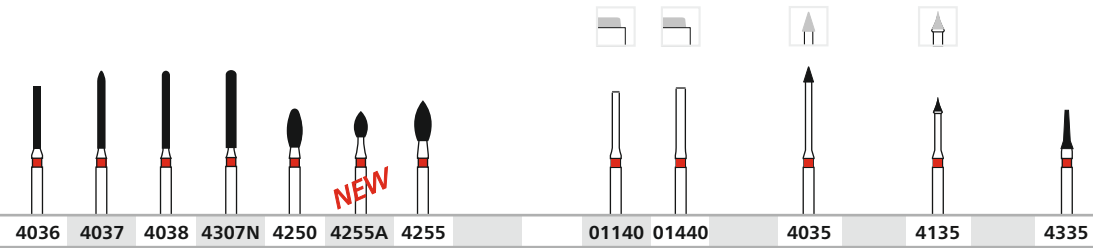
Grana Media Fine (50µ) Fresa Dorata

Grana Media Fine (50µ) Fresa Dorata

Grana Fine (40µ) Anello Rosso



Ø 1/10 mm.	008	011	013	017	022	013	014	009	012	010	011	013	015	008	014	010	013	015	016
L. mm.	-	-	-	-	-	4.5	3.0	4.0	5.0	7.0	10.0	10.0	10.0	4.0	6.0	11.0	10.0	10.0	10.0
Gruppo	4S	4S	4S	4S	4S	4S	4S	4S	4S	4S	4S	4S	4S	4S	4S	4S	4S	4S	4S
RA				◆			◆			◆			◆	◆				◆	
ISO No.	001 514	001 514	001 514	001 514	001 514	236 514	274 514	540 514	247 514	248 514	250 514	250 514	250 514	699 514	164 514	167 514	166 514	166 514	199 514



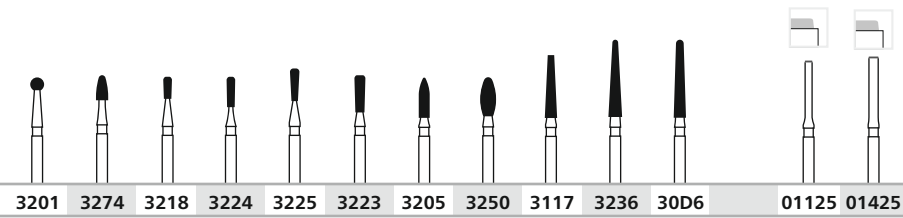
Ø 1/10 mm.	010	011	011	013	021	017	021			011	014		015		013			016
L. mm.	8.0	10.0	10.0	10.0	5.0	3.5	5.0			-	-		2.0		2.2			5.
Gruppo	4S	4S	4S	4S	4S	4S	4S			4S	4S		4S		4S			4S
RA							◆											
ISO No.	111 514	290 514	142 514	142 514	277 514	257 514	257 514			150 514	150 514		466 514		466 514			465 514

Fresa per bisellatura

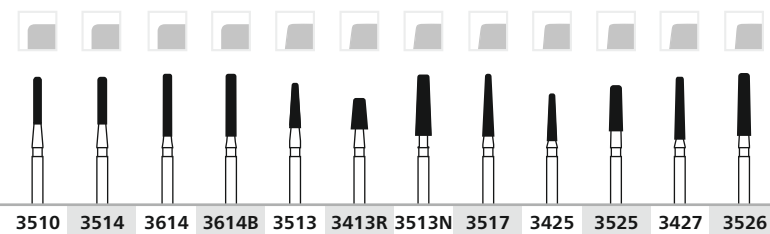
Fresa per modellazione solchi occlusali

Fresa per stripping

Grana Super Fine (25µ) Anello Bianco



Ø 1/10 mm.	017	014	009	009	010	012	012	021	013	016	014		011	014
L. mm.	-	3.0	2.8	3.8	4.2	4.5	5.0	5.0	8.0	10.0	10.0		-	-
Gruppo	4S	4S	4S	4S	4S	4S	4S	4S	4S	4S	4S		4S	4S
ISO No.	001 514	274 514	235 514	236 514	236 514	236 514	247 514	277 514	172 514	199 514	199 514		150 514	150 514



Ø 1/10 mm.	009	011	012	014	016	021	022	013	014	018	014	018
L. mm.	6.0	6.0	8.0	8.0	6.0	4.0	8.0	8.0	6.0	6.0	8.0	8.0
Gruppo	4S	4S	4S	4S	4S	4S	4S	4S	4S	4S	4S	4S
ISO No.	157 514	157 514	158 514	158 514	545 514	544 514	546 514	546 514	545 514	545 514	546 514	546 514

**Grana Extra Fine (15µ) Anello Giallo**

	<b>5201</b>	<b>5274</b>	<b>5205</b>	<b>5205L</b>	<b>50D9</b>	<b>5117S</b>	<b>50D3</b>	<b>50D4</b>	<b>5255</b>
Ø 1/10 mm.	017	014	012	010	007	014	010	014	021
L. mm.	-	3.0	5.0	7.0	4.0	6.0	11.0	10.0	5.0
Gruppo	4S	4S	4S	4S	4S	4S	4S	4S	4S
RA	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
ISO No.	001 504	274 504	247 504	248 504	699 504	164 504	167 504	166 504	257 504

**RA - PERIO - Levigatura radicolare**

	<b>575</b>	<b>540</b>	<b>515</b>		<b>775</b>	<b>740</b>	<b>715</b>		<b>475</b>	<b>440</b>	<b>415</b>		<b>675</b>	<b>640</b>	<b>615</b>
Ø 1/10 mm.	014	013	012		016	014	014		014	013	012		016	014	014
L. mm.	7.0	7.0	7.0		5.0	5.0	5.0		7.0	7.0	7.0		5.0	5.0	5.0
Gruppo	4S	4S	4S		4S	4S	4S		4S	4S	4S		4S	4S	4S
Grana µ	75	40	15		75	40	15		75	40	15		75	40	15
ISO No.	267 524	267 514	267 504		258 524	258 514	258 504		268 524	268 514	268 504		259 524	259 514	259 504

collo corto (set 201K2)      collo lungo (set 201K3)

**FG - ZirconCut**

	<b>235</b>	<b>235</b>	<b>235</b>		<b>240</b>	<b>240</b>	<b>240</b>
	<b>ZR01/3</b>	<b>ZR02/3</b>	<b>ZR03/3</b>		<b>ZR05/3</b>	<b>ZR06/3</b>	<b>ZR07/3</b>
Ø 1/10 mm.	014	014	014		016	016	016
L. mm.	6.0	6.0	5.0		6.0	6.0	5.0
Grana µ	XXX	XXX	XXX		XXX	XXX	XXX
ISO No.	110 XXX	140 XXX	247 XXX		110 XXX	140 XXX	247 XXX

Set 014 (235ZR)      Set 016 (240ZR)

ZirconCut - Tagliacorone diamantate per il taglio e la rimozione di corone e ponti in zirconia

**Legenda**

- **Gruppo 1 - 1S - 2 - 2S - 3 - 3S:**  
3 pz. per confezione
- **Gruppo 4 - 4S:**  
1 pz. per confezione
- **Per contrangolo RA:**  
1 pz. per confezione
- **Strumenti oscillanti:**  
3 pz. per confezione
- **PrepTwins:**  
6 pz. per confezione
- **ZirconCut:**  
3 pz. per confezione

 Preparazione cavitaria
 Preparazione protesica
 Rifinitura dei restauri
 Levigatura radicolare
 Separazione coronale
 Stripping

Ci riserviamo il diritto di modificare la gamma dei prodotti e le loro caratteristiche, così come di deviare dalle illustrazioni e dai dati pubblicati

ProxoShape	ProxoShape Set (210K)								BevelShape Set (209K)							
	PS0	PS1	PS2	PS3	PS9	PS50	PS50	PS50	PS1L	PS50L	PS2L	PS3L	PS2S	PS3S	PS3G	
L. mm.	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	11.0	11.0	11.0	11.0	8.5	8.5	3.0		
Grana μ	125	90	40	15	8	50	80	90	50	40	15	40	15	15		

ProxoShape Set (210K)

ProxoShape Flexible	Spessore ridotto 0,1mm.			Spessore ridotto 0,1mm.		
	PSF60	PSF40	PSF15	PSF60L	PSF40L	PSF15L
L. mm.	8.5	8.5	8.5	11.0	11.0	11.0
Grana μ	60	40	15	60	40	15

ProxoShape Flexible Set (210KF)

BevelShape	BS40			BS25			BS15			BS40T			BS25T			BS15T		
	L. mm.	11.0	11.0	11.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0		
Grana μ	40	25	15	40	25	15	40	25	15	40	25	15	40	25	15			

BevelShape Set (209K)

Ortho-Strips	Grana μ					
	08	15	25	40	60	80
	Opening		Polishing		Contouring	
Double sided	OS08OP-DS	OS15POL-DS	OS25F-DS	OS40M-DS	OS60C-DS	OS80XC-DS
Left sided	OS08OP-L	OS15POL-L	OS25F-L	OS40M-L	OS60C-L	OS80XC-L
Right sided	OS08OP-R	OS15POL-R	OS25F-R	OS40M-R	OS60C-R	OS80XC-R

Ortho-Strips Central	Grana μ			
	15	25	40	60
	Polishing		Contouring	
Double sided	OS15POL-CEN-DS	OS25F-CEN-DS	OS40M-CEN-DS	OS60C-CEN-DS
Left sided	OS15POL-CEN-L	OS25F-CEN-L	OS40M-CEN-L	OS60C-CEN-L
Right sided	OS15POL-CEN-R	OS25F-CEN-R	OS40M-CEN-R	OS60C-CEN-R





Distributore esclusivo per l'Italia



Via Darwin 32-34  
20019 Settimo Milanese (MI)  
Tel. 023357261  
Fax 0233572626  
[www.ravellispa.it](http://www.ravellispa.it)

**Intensiv SA**  
Via al Molino 107  
6916 Grancia  
Svizzera  
[www.intensiv.ch](http://www.intensiv.ch)

