



Dental World s.r.l. Via Antichi Pastifici, 15 - 70056 Molfetta (BA) ITALY  
tel. +39 080.338.10.04 / fax +39 080.338.66.17  
[www.dental-world.it](http://www.dental-world.it) / [info@dental-world.it](mailto:info@dental-world.it)

## Conservativa

A1	<b>FILL DENT</b>	(composito per anteriori e posteriori)
A2	<b>DENFIL N</b>	(composito nano fotopolimerizzabile)
A3	<b>FILL DENT FLOW</b>	(composito fluido)
A4	<b>ORTHO FLOW</b>	(composito fluido per ortodonzia)
A5	<b>PARAFIL STAIN</b>	(Composito super colori)
A6	<b>PARAFIL GINGIVA</b>	(Composito color system gengivale)
A7	<b>COMPOSITO AUTO PRIME</b>	(composito pasta / pasta con adesivo auto)
A7	<b>FILL DENT SEAL</b>	(sigillante per solchi e fessure fotopolimerizzabile)
A8	<b>ULTRA ONE BOND</b>	(adesivo smalto dentinale self-etching mono)
A8	<b>BASIC BOND</b>	(adesivo smalto dentinale monocomponente)
A9	<b>LIGHT TEMP</b>	(composito foto per otturazioni provvisorie)
A9	<b>OVER ETCH</b>	(mordenzante smalto dentinale pasta 35%)
A10	<b>FILL ETCH</b>	(mordenzante smalto dentinale gel 37%)
A11	<b>AMALGAMA GK</b>	(amalgama)
A11	<b>SILANO PER CERAMICA</b>	(silano per porcellana)
A11	<b>PORCELAIN ETCH</b>	(condizionatore idrofluoridrico 10%)
A12	<b>SANCTUARY DENTAL DAMS</b>	(diga dentale senza polvere in lattice)
A13	<b>DABLIU DAM</b>	(diga liquida fotopolimerizzante)
A13	<b>PRACTIX</b>	(dischi abrasivi)
A13	<b>SUPERFIX</b>	(dischi abrasivi)
A14	<b>POLIFIX</b>	(dischi per lucidatura)
A14	<b>POLIMAX</b>	(dischi in feltro impregnati per lucidatura)
A14	<b>OPTIMIZE</b>	(gommini abrasivi)
A14	<b>MANDRINI</b>	(accessori per dischi)
A15	<b>PROXIMAL FINISHING STRIPS</b>	(strisce abrasive poliestere)
A15	<b>HORICARBO</b>	(strisce abrasive in acciaio e diamantate)
A15	<b>MICROCUT</b>	(seghetto con lame stripping)
A16	<b>REFLECTIVE WEDGES</b>	(cunei riflettenti)
A16	<b>CUNEI ANATOMICI DABLIU</b>	(cunei in legno anatomici)
A16	<b>ELASTIC WEDGES</b>	(cunei elastici)
A17	<b>ESTHETIC PLUS</b>	(modellatori per composito)
A17	<b>CONTACT + GOLD</b>	(strumenti per punti di contatto)
A17	<b>FOTO PLUS</b>	(strumenti per fototrasmissione)
A18	<b>CERVICAL MATRIX</b>	(strumento per ricostruzioni cervicali)
A18	<b>UNIMATRIX</b>	(sistema di matrici sezionali)
A18	<b>MATRIX AUTOFIX</b>	(matrici trasparenti e metalliche auto modellanti)
A19	<b>MATRIX ROLL</b>	(matrici trasparenti e metalliche a rotolo)
A19	<b>ISO TAPE</b>	(nastro isolamento del dente)
A19	<b>DENTAL CROWNS</b>	(corone trasparenti per anteriori e posteriori)

## Impronta

B1	<b>FLUENT ELASTIC</b>	(materiale da impronta putty)
B1	<b>FLUENT SOFT NORMAL</b>	(materiale da impronta putty)
B2	<b>FLUENT SOFT FAST</b>	(materiale da impronta putty)
B2	<b>FLUENT HARD FAST</b>	(materiale da impronta putty)
B3	<b>FLUENT LIGHT</b>	(materiale da impronta alta viscosità)
B3	<b>FLUENT REGULAR</b>	(materiale da impronta media viscosità)
B4	<b>FLUENT MONOPHASE</b>	(materiale da impronta media viscosità)
B4	<b>FLUENT OCCLUDAD</b>	(materiale da impronta registrazione occlusale)
B5	<b>FLUENT CHECK</b>	(materiale da impronta per punti di pressione)
B5	<b>FLUENT IMPLA</b>	(materiale da impronta riproduzione gengivale)
B6	<b>FLUENT GUM SCAN</b>	(materiale da impronta rigido riprod. gengivale)
B6	<b>FLUENT CLEAR FLUID / TIXO</b>	(materiale da impronta per mascherine)
B7	<b>FLUENT FIVE TRAY M.</b>	(materiale da impronta per sistema miscelazione)
B8	<b>FLUENT FIVE MONOIMPLA M.</b>	(materiale da impronta per sistema miscelazione)
B9	<b>DISPENSER DABLIU MIX</b>	(dispenser dabliu mix per cartucce silicone)
B9	<b>DABLIU SIL</b>	(materiale da Impronta putty condensazione)
B9	<b>DABLIU GUM</b>	(materiale da Impronta putty soft condens.)

B10	<b>DABLIU SIL LIGHT</b>	(Silicone policondensazione alta viscosità)
B10	<b>DABLIU SIL REGULAR</b>	(Silicone policondensazione media viscosità)
B10	<b>DABLIU CATALYST</b>	(catalizzatore pasta-liquido per siliconi)
B11	<b>DABLIU ALGIN</b>	(alginato cromatico)
B11	<b>DABLIU ALGIN GREEN</b>	(alginato non cromatico)
B12	<b>DABLIU ALGIN BOY</b>	(alginato ortodontico)
B12	<b>DABLIU ALGIN ACCURATE</b>	(alginato qualità extra)
B13	<b>IMPRINT PASTE</b>	(pasta per impronte monofase)
B13	<b>TRAY ADHESIVE</b>	(adesivo per porta impronte)
B13	<b>ALGINATE FLAVORS</b>	(gusti alla frutta per alginato)

## Cemento

C1	<b>ONE BUILD CEM</b>	(cemento resina universale autoadesivo)
C1	<b>DUAL BUILD CORE</b>	(composito resina per cementazione di pemi)
C2	<b>TEMPORARY CEMENT-NE</b>	(cemento resina provvisorio per ponti)
C2	<b>PROVISORY – PROVISORY-NE</b>	(cemento provv. fissaggio con e senza eugenolo)
C2	<b>NEW BOND</b>	(cemento provvisorio per otturazioni pronto all'uso)
C3	<b>HYDCAL</b>	(cemento per sottofondo di idrossido di calcio)
C3	<b>PERICEM</b>	(cemento chirurgico paradentale senza eugenolo)
C3	<b>FILL CANAL</b>	(cemento canalare polvere e liquido)

## Chirurgia

D1	<b>HEMOSPON</b>	(spugna di gelatina di origine suina, sterile)
D1	<b>HEMOSPON COTE / TAPE</b>	(emostatico riassorbibile sterile, strisce)
D2	<b>SUTURE</b>	(fili per suture)

## Endodonzia

E1	<b>WELL ROOT ST</b>	(idrossido di calcio per otturazioni canalari def.)
E2	<b>CANAL PREP</b>	(EDTA con perossido di urea)
E2	<b>CANAL PASTE</b>	(idrossido di calcio con solfato di bario)
E3	<b>ENDO PERFECT PAPER</b>	(coni di carta standardizzati, non, sterili)
E4	<b>EAZI-AIDE</b>	(dispenser)
E5	<b>ENDO PERFECT GUTTA</b>	(gutta percha standard., non, conicità 4% e 6%)
E6	<b>UNICONE</b>	(Sistematica canalare Ni-Ti reciprocante)
E7	<b>WIZARD NAVIGATOR SYSTEM</b>	(Sistema Crown Down Nickel Titanio)
E8	<b>DABLIU FILES NI-TI</b>	Strumenti canalari (H-FILE K-FILE K-REAMERS)
E9	<b>DABLIU FILES ACCIAIO</b>	Strumenti canalari (H-FILE K-FILE K-REAMERS)
E10	<b>PRO SHAPER</b>	(strumenti Nickel Titanio)
E10	<b>SPREADER</b>	(strumentini canalari)
E11	<b>FLEXO FILE</b>	(strumentini canalari)
E11	<b>FRESE LARGO E GATES</b>	(frese Largo e Gates)
E11	<b>SPINGIPASTA</b>	(strumentario canalare)
E12	<b>TIRANERVI</b>	(strumentario canalare)
E12	<b>ACCESSORI ENDO</b>	(accessori Endo)
E13	<b>DABLIU ENDO POST</b>	(pemi endo canalari cilindrici carbonio e vetro)
E14	<b>DABLIU CONIX POST</b>	(pemi endo canalari a conicità, carbonio e vetro)
E14	<b>DABLIU CROWN POST</b>	(pemi endo canalari a conicità, carbonio e vetro)
E15	<b>DABLIU SHORT POST</b>	(pemi endo canalari)

## Profilassi

F1	<b>DABLIU SMILE 35%</b>	(perossido di idrogeno monocomponente)
F1	<b>DABLIU SMILE 38%</b>	(perossido di idrogeno bi-componente automix)
F2	<b>BRILLIANCE 18% 22 %</b>	(sbiancante perossido di carbanide)
F2	<b>BRILLIANCE POWER H2O2</b>	(perossido idrogeno Bi-componente 37.5)
F3	<b>BENODENT</b>	(collutorio fluoro/clorexidina FCLX 0,02-CLX 0,2)
F3	<b>SPOREXIN MANI</b>	(Detergente antisettico per il lavaggio delle mani)
F3	<b>PROPHYLATIC STRIPS</b>	(strisce perforate per profilassi)

F4	<b>PROFILAX</b>	(punte per profilassi)
F4	<b>PRIME PASTA</b>	(pasta per profilassi)
F4	<b>POLIGLOSS</b>	(pasta per lucidatura)
F4	<b>DIAMOND GLOSS</b>	(pasta diamantata)
F5	<b>CRISTAL TOOTH</b>	(gioiello dentale in cristallo)
F5	<b>EAZITRAY</b>	(portaimpronta individuali topiche)
F5	<b>POLISHING BRUSHES</b>	(spazzolini e coppette per profilassi)
F6	<b>V-VARNISH</b>	(Vernice Estetica)

## Attrezzatura

G1	<b>EASY FORM EVOLUTIOM</b>	(Termoformatrice automatica)
G2	<b>EASY FORM ASPY</b>	(Termoformatrice manuale)
G3	<b>EASY BURN</b>	(Brucia Aghi)
G3	<b>LAMPADA HL-IV</b>	(lampada foto LED wired & wireless)
G5	<b>POWER FAST</b>	(lampada a led cordless x-press)
G5	<b>HLE</b>	(lampada a led cordless)
G6	<b>ENDO EST MOTOR-MINI</b>	(motore endodontico con localizz. apicale)
G6	<b>ENDO EST</b>	(rilevatore tri-funzionale)
G7	<b>GUTTA EST</b>	(condensatore di gutta a calore)
G7	<b>GUTTA FILL</b>	(otturazione ad iniezione)
G7	<b>OBTUR EST</b>	(sistema comby)
G8	<b>FINE SONIC E03</b>	(vasca ultrasuoni digitale Lt. 3,3)
G8	<b>FINE SONIC E05</b>	(vasca ultrasuoni digitale Lt 5,7)
G9	<b>FINE SONIC E10</b>	(vasca ultrasuoni digitale Lt 10)
G9	<b>FINE SONIC E20</b>	(vasca ultrasuoni digitale Lt. 20)
G9	<b>ACCESSORI FINE SONIC</b>	(accessori Fine Sonic E05 - E10 - E20)
G10	<b>SUPERCAM</b>	(telecamera wired & wireless, all in one)
G10	<b>AMALGAMATOR HL-AHG8</b>	(miscelatore per amalgama)
G11	<b>PUNTATRICE HL-WDII</b>	(puntatrice ortodontica)
G11	<b>ALGIN MIXER HL-IV</b>	(miscelatore per alginato)
G12	<b>PUNTE ABLATORI E PIEZO</b>	(Punte per ablatori e piezo surgery)
G13	<b>UDS-A - D5</b>	(ablatore Endo Perio compatibile EMS-SATELEC)
G13	<b>SCALER UDSE - D7</b>	(ablatore con pompa compatibile EMS-SATELEC)
G14	<b>SCALER UDS-N2 - V2</b>	(ablatore da riunito compatibile EMS-SATELEC)
G14	<b>ACCESSORI PER ABLATORI</b>	(manipoli, cordini compatibili EMS-SATELEC)
G15	<b>LUBISPRAY</b>	(olio lubrificante per manipoli)
G15	<b>TURBINE TS-461</b>	(turbine Self-Light)
G16	<b>TURBINE TS-261</b>	(turbine attacco rapido 4 vie, fibra ottica)
G16	<b>RACCORDI E CONVERTITORI</b>	(raccordi rapidi e convertitori)
G17	<b>TURBINE TS-421 COLOR</b>	(turbine con attacco diretto 4 vie colorate)
G17	<b>TURBINE TS-221N MONOUSO</b>	(turbine monouso con attacco rapido 2-4 vie)
G18	<b>CONTRANGOLI TS SERIES</b>	(contrangoli TS-73 / TS-79 / TS-8B / TS-8C)
G18	<b>MICROMOTORI TS SERIES</b>	(micromotore TS-9C / TS-9D)

## Disinfezione

H1	<b>SPORIDOX</b>	(disinfettante per strumenti in polvere)
H1	<b>SPOREXIN Plus Detersonic</b>	(disinfettante pre-sterilizzante per ultrasuoni)
H1	<b>PROTEOZIM PLUS 400</b>	(disinfettante per ultrasuoni)
H2	<b>PROTEAZONE OD</b>	(pre-sterilizzante con adazione)
H2	<b>ADASPOR PLUS Pronto</b>	(sterilizzante con adazione e acido peracetico)
H2	<b>SPOREXIN PLUS OD</b>	(disinfettante sterilizzante di alto livello)
H3	<b>ISA CLEAN</b>	(spray per superfici)
H3	<b>SPOREXIN PLUS DS</b>	(disinfettante spray per superfici)
H3	<b>SPOREXIN PLUS DS Salviette</b>	(disinfettante salviette per superfici)
H4	<b>SPOREXIN PLUS Vacuum</b>	(disinfettante per aspiratori chirurgici)
H4	<b>GERMICIDIN</b>	(disinfettante, detergente concentrato)
H4	<b>BLUESTERIL</b>	(disinfettante conservante alcolico)
H4	<b>VASCHE per sterilizzazione</b>	(vasche per sterilizzazione 1lt e 3lt)

## Varie

I1	<b>ORTHO BOX &amp; ORTHO BITE</b>	(contenitori per placche ortodontiche)
I1	<b>PORTA PROTESI</b>	(vaschetta portaprotesi)
I2	<b>DABLIU BRUSH</b>	(microapplicatori reg.-fine-x-fine-endo)
I2	<b>DABLIU ULTRA - ENDO BRUSH</b>	(pennellini lunghi)
I2	<b>MICRO APPLICATORS</b>	(micro applicatore per manico)
I3	<b>VISIERA GALAXY</b>	(visiera protettiva con schermo removibile)

I3	<b>OCCHIALI</b>	(occhiali protettivi)
I3	<b>DISPENSER PER RULLI</b>	(dispenser per rulli)
I4	<b>PENNELINI</b>	(pennellini setola bianchi e neri fine ex-fine)
I4	<b>COTTON ROLLS</b>	(rulli assorbenti in cotone n° 1-2-3)
I4	<b>MASCHERINE</b>	(mascherine protettive)
I5	<b>TAZZINE PER RESINA</b>	(tazzine in silicone per resina 5,7,10,25,75 ml)
I5	<b>ANELLI CODIFICATORI</b>	(anelli codificatori)
I5	<b>DABLIU CARPET</b>	(tappeto decontaminante)
I5	<b>DABLIU PROTECTOR</b>	(pellicola adesiva)
I6/18	<b>GUAINA PROTETTIVE</b>	(guaine protettive)
I9	<b>ROTOLI E BUSTE</b>	(rotoli e buste per sterilizzazione)
I9	<b>DABLIU TRAY</b>	(vassoi monouso)
I10	<b>ASPIRASALIVA</b>	(aspirasaliva monouso in PVC)
I10	<b>COPRIRIUNITO E TESTIERA</b>	(copriunito e copritestiera in TNT)
I10	<b>DABLIU TOWEL PLUS</b>	(tovaglioli assorbenti)
I11	<b>PROTECT PLUS</b>	(mantelline per la protezione del paziente)
I11	<b>DABLIU ROLL PLUS</b>	(mantelline in rotolo)
I12	<b>AGHI ACUS JET</b>	(aghi dentali per anestesia)
I12	<b>DISPOSABLE TIPS</b>	(agli applicatori per mordenzanti, fluidi, cementi)
I13	<b>DABLIU BITE OPENER</b>	(set di apribocca per apertura del morso)
I13	<b>APRIBOCCA DABLIU</b>	(apribocca con contenzione linguale)
I13	<b>RX POSITIONER</b>	(sistema di centratura RX)

## Laboratorio

J1	<b>PLACCHE TERMOFORMABILI</b>	(placche termoformabili)
J2	<b>MAZIC DURO</b>	(blocchetti e cialde per CAD/CAM)
J2	<b>POLYGLASS BLANK</b>	(blocchetti e cialde per CAD/CAM)
J3	<b>PARAFIL LAB</b>	(per ricostruzione indiretta)
J4	<b>PARAFIL LAB</b>	(per ricostruzione indiretta composito)
J5	<b>DABLIU LAB</b>	(silicone laboratorio, policondensazione)
J5	<b>DABLIU LAB A+B</b>	(silicone laboratorio, poliaddizione)
J6	<b>DUPLEX ANGLE</b>	(silicone per duplicazione)
J6	<b>DUPLEX LAB</b>	(silicone per duplicazione)
J7	<b>EAZIPAN LC</b>	(placche fotopolimerizzanti)
J7	<b>POLIGLOSS</b>	(pasta per lucidatura)
J7	<b>DIAMOND GLOSS</b>	(pasta diamantata)
J8	<b>POMICE EXTRA FINE</b>	(pomice per lucidatura)
J8	<b>GESSO</b>	(gesso tipo IV extra duro Golden Brown)
J8	<b>GESSO</b>	(gesso tipo IV Stone per modelli)
J9	<b>GESSO</b>	(gesso tipo III Ortodontico Bianco)
J9	<b>GESSO</b>	(gesso tipo IV extra Orto Bianco)
J9	<b>GESSO</b>	(gesso tipo III per Modelli)
J9	<b>GESSO</b>	(gesso tipo II per Alabastrino)
J10	<b>CERA DABLIU WAX</b>	(rosa-rossa-rosso scuro)
J10	<b>CERA PER MODELLAZIONE</b>	(bianca)
J11	<b>CERA PER MODELLAZIONE</b>	(normale ed estiva)
J11	<b>CERA UTILITY</b>	(rossa)
J11	<b>CERA PER IMMERSIONE</b>	(cera per immersione)
J12	<b>CERA PER ARTICOLAZIONI</b>	(bastoncini)
J12	<b>CERA PER ARTICOLAZIONI</b>	(fogli 2 - 4 mm)
J13	<b>CERA COLLANTE</b>	(bastoncini)
J13	<b>CERA PER MODELLAZIONE</b>	(semidura)
J13	<b>CERA PER MODELLAZIONE</b>	(dura)
J14	<b>CERA CERVICALE</b>	(cera cervicale)
J14	<b>CERA PER FRESAGGIO</b>	(cera per fresaggio)
J14	<b>CERA DI PRESENTAZIONE</b>	(cera di presentazione)
J15	<b>FOGLI LISCI E RUVIDI</b>	(per scheletrati)
J15	<b>RETICOLATI IN CERA</b>	(reticolati - ritenzioni in cera)
J16	<b>GANCI PROFILATI IN CERA</b>	(per scheletrati)
J16	<b>PREFORMATI IN CERA</b>	(preformati in cera in blocco)
J17	<b>FILO DI CERA</b>	(filo di cera)
J17	<b>BARRE LINGUALI DI CERA</b>	(mezzo tondo - calibrata)

## Frese

K1	<b>DABLIU BURS DIAMANTATE</b>	(frese diamantate)
K12	<b>DABLIU BURS TUNGSTENO</b>	(frese carburo di tungsteno)

# Fill Dent

Composito nano ibrido fotopolimerizzante

Fill Dent è un composito microibrido nanocaricato fotopolimerizzabile con matrice bisgma tegdma per restauri nei settori anteriori e posteriori. È stato progettato per ridurre le contrazioni da polimerizzazione grazie alla tecnologia nanofiller e all'aggiunta di componenti inorganici ad alta densità; mostra un' eccellente chiusura marginale e tessitura superficiale con effetto camaleonte. Fill Dent utilizza un nuovo sistema di catalizzatori per polimerizzazione, che gli permettono di raggiungere un'altissima polimerizzazione finale, aumentando i valori di resistenza alla compressione e all'abrasione. Ha un' ottima viscosità, mostrando un' eccellente lavorabilità; radiopaco.

## Indicazioni

- Ricostruzioni anteriori e posteriori
- Ricostruzioni di monconi
- Splintaggi
- Faccette



## Confezione Kit siringhe

- 5 siringhe da 4gr. (A1,A2,A3,A3.5,B2)
- Adesivo 5 ml
- 1 siringa di mordenzante da 3 ml
- Pennellini, aghetti, dispenser e accessori

## Ricambi siringhe

1 siringa da 4gr. nei colori  
A1,A2,A3,A3.5,A4,B1,B2,B3,C2,C3,D3  
A2 opaco, A3 opaco  
(I incisal, P trasparente, E enamel)

## Ricambi capsule

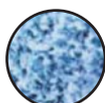
confezione 20 pz. da 0,25 gr.  
A1,A2,A3,A3.5,A4,B1,B2,B3,C2,C3,D3  
A2 opaco, A3 opaco  
(I incisal, P trasparente, E enamel)



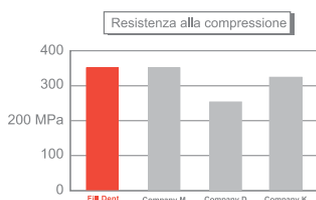
Fill Dent



Ditta D



Ditta k



## Dispenser per capsule



007721 | Dispenser per capsule

Siringhe	0000101	Fill Dent Sir. Col. A1 4gr.
	0000102	Fill Dent Sir. Col. A2 4gr.
	0000103	Fill Dent Sir. Col. A3 4gr.
	0000104	Fill Dent Sir. Col. A3,5 4gr.
	0000105	Fill Dent Sir. Col. A4 4gr.
	0000106	Fill Dent Sir. Col. B1 4gr.

0000107	Fill Dent Sir. Col. B2 4gr.
0000108	Fill Dent Sir. Col. B3 4gr.
0000109	Fill Dent Sir. Col. C2 4gr.
0000110	Fill Dent Sir. Col. C3 4gr.
0000111	Fill Dent Sir. Col. D3 4gr.
0000112	Fill Dent Sir. Col. A2 opaco 4gr.

0000113	Fill Dent Sir. Col. A3 opaco 4gr.
0000114	Fill Dent Sir. Col. I 4gr.
0000115	Fill Dent Sir. Col. P 4gr.
0000116	Fill Dent Sir. Col. E 4gr.
0000100	Fill Dent Kit 5 Sir. + Bonding + Etch.

Capsule	0000118	Fill Dent Cps. Col. A1
	0000119	Fill Dent Cps. Col. A2
	0000120	Fill Dent Cps. Col. A3
	0000121	Fill Dent Cps. Col. A3,5
	0000122	Fill Dent Cps. Col. A4
	0000123	Fill Dent Cps. Col. B1

0000124	Fill Dent Cps. Col. B2
0000125	Fill Dent Cps. Col. B3
0000126	Fill Dent Cps. Col. C2
0000127	Fill Dent Cps. Col. C3
0000128	Fill Dent Cps. Col. D3
0000129	Fill Dent Cps. Col. A2 opaco

0000130	Fill Dent Cps. Col. A3 opaco
0000131	Fill Dent Cps. Col. I
0000132	Fill Dent Cps. Col. P
0000133	Fill Dent Cps. Col. E





# Fill Dent Flow

Composito fluido Nano Caricato Fotopolimerizzante

Fill Dent Flow è un composito fluido microibrido nano caricato fotopolimerizzabile, con eccellenti proprietà fisico-meccaniche e ridottissima contrazione da polimerizzazione.

Fill Dent Flow ha un' eccellente fluidità che ne consente l'utilizzo in vari tipi di restauro: ricostruzioni dirette di classe V di classe III e piccole di classe IV; come sottofondo per ricostruzioni di classe I e II; nei piccoli difetti marginali (ricostruzioni estetiche indirette); come sigillante di solchi e fessure; per riparazioni provvisorie.

Fill Dent Flow ha varie gradazioni di colore che ne garantiscono un eccellente mimetismo.

## Indicazioni

- Ricostruzioni di classe III e V e piccole di classe IV
- Sottofondo nella classe I e II
- Riparazione di resina, porcellana e materiali acrilici
- Sigillante di imperfezioni dentali
- Ricostruzioni di cavità che richiedono una preparazione il meno invasiva possibile

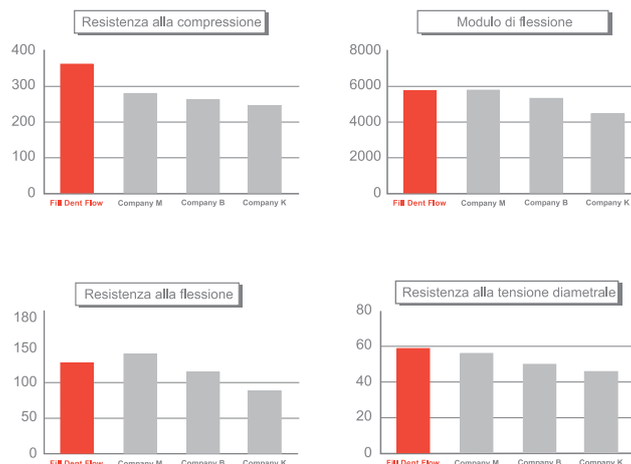
## Confezione

Kit

- 4 siringhe da 2gr. (A2,A3,A3.5,B2)
- 40 punte dispenser colore nero

## Ricambi

- 1 siringa da 2gr. (A1; A2; A3; A3,5; B1;B2; B3; C2; OPA2;OPA3; Incisal)
- 10 punte dispenser colore nero



0000134	Fill Dent Flow Kit Sir 4x2gr. (A2-A3-A3.5-B2)
0000135	Fill Dent Flow Sir. Col. A1 2gr.
0000136	Fill Dent Flow Sir. Col. A2 2gr.
0000137	Fill Dent Flow Sir. Col. A3 2gr.
0000138	Fill Dent Flow Sir. Col. A3,5 2gr.
0000139	Fill Dent Flow Sir. Col. B1 2gr.
0000140	Fill Dent Flow Sir. Col. B2 2gr.
0000141	Fill Dent Flow Sir. Col. B3 2gr.
0000142	Fill Dent Flow Sir. Col. C2 2gr.
0000143	Fill Dent Flow Sir. Col. A2 opaco 2gr.
0000144	Fill Dent Flow Sir. Col. A3 opaco 2gr.
0000145	Fill Dent Flow Sir. Col. Incisal 2gr.



# Ortho Flow

Composito ortodontico fotopolimerizzante

Ortho Flow è un composito semifluido nanocaricato per il bonding diretto di brackets in metallo e ceramica, retainers linguali e bande in ortodonzia.

Ortho Flow è il primo composito con particelle di riempitivo con diametro tra 0.01e 2.5 micron (60% in peso) in Bis GMA/TEGDMA. Ciò consente un notevole aumento della fluidità, conservando un'eccellente resistenza ai carichi masticatori.

## Vantaggi

- Non richiede alcuna miscelazione
- L'utilizzo di punte per l'applicazione del materiale permette un posizionamento preciso e diretto del composito sulla bassetta dell' attacco
- Il composito non è viscoso ma moderatamente fluido, agevolandone pertanto il suo posizionamento
- Garantisce un maggiore fattore di adesione anche con piccole quantità di materiale, evitando gli errori in/out dovuti ad eccesso di materiale
- L'eccellente fluidità di Ortho Flow e la sua particolare composizione consentono un'applicazione senza adesivo sullo smalto mordenzato
- Consente il posizionamento multiplo di Brackets riducendo i tempi alla poltrona

## Confezione

Kit

- 4 siringhe da 2 gr.
- 40 punte dispenser colore nero

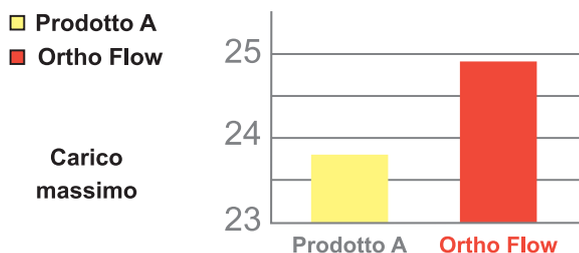


00340144 | Ortho Flow Bond Kit 4 siringhe x 2gr.

00340174 | Ortho Flow Ric. Sir. 2gr.



Protocolli di ricerca in vitro ed in vivo, realizzati presso l'Univeristà G. D'annunzio di Chieti, dipartimento di scienze odontostomatologiche confermano la validità ed i vantaggi derivati dall'uso del composito Ortho Flow nella pratica clinica ortodontica.



	Carico massimo
Prodotto A	23,7125
Ortho Flow	24,9785

Vedi pubblicazioni: Angle orthodontic vol.75 n. 3,2005 - Angle orthodontic vol.75 n. 4,2005

# Parafil™ Stain

Light - Cured



Giallo

Blu

Rosa

Bianco

Marrone

Grigio

Arancione

Beige

**Parafil™ STAIN** è un composito fluido fotopolimerizzabile composto da 8 masse colore (blu, rosa, arancio, beige, marrone, grigio, bianco e giallo) in siringhe per la caratterizzazione dei restauri in composito diretti e indiretti e per mascherare le strutture scolorite del dente. Le punte ultra-sottili consentono al materiale di essere applicato direttamente con notevole risparmio di tempo.

**Parafil™ STAIN** può essere utilizzato con tutti i compositi fotopolimerizzabili.

## Composizione

La matrice organica è a base di Bis-GMA, mentre il riempitivo è a base di diossido di silicio altamente disperso. Sono anche presenti stabilizzatori, catalizzatori e pigmenti.

## Consigli per l'utilizzo

- Per un miglior risultato, si consiglia di operare in campo asciutto
- E' possibile applicare il prodotto anche con pennellini di grandezza non superiore a 0,5 mm
- Per garantire un effetto cromatico duraturo, applicare il prodotto durante la fase intermedia del restauro, mai in fase finale o in superficie

## Indicazioni

- Mascheramento della struttura del dente scolorito
- Simulazione di solchi e fessure
- Macchie bianche, crepe e smalti traslucidi
- Caratterizzazione dello smalto traslucido
- Lab-inlay in composito
- Corone e Ponti provvisori

9999-7100	Parafil™ Stain Kit 8 siringhe
9999-71BE	Siringhe Parafil™ Stain Ricambio BEIGE
9999-71BL	Siringhe Parafil™ Stain Ricambio BLU
9999-71BR	Siringhe Parafil™ Stain Ricambio MARRONE
9999-71YE	Siringhe Parafil™ Stain Ricambio GIALLO
9999-71WH	Siringhe Parafil™ Stain Ricambio BIANCO
9999-71OR	Siringhe Parafil™ Stain Ricambio ARANCIONE
9999-71GR	Siringhe Parafil™ Stain Ricambio GRIGIO
9999-71PI	Siringhe Parafil™ Stain Ricambio ROSA



## Parafil™ Gingiva™

Sistema di colorazione gengivale

Parafil™ Gingiva è stato progettato per ricreare le sfumature gengivali naturali. I tessuti gengivali possono essere riprodotti con tecniche di stratificazione. Compatibile con tutti i compositi e Parafil Lab per il bonding indiretto, offrendo illimitate possibilità per la caratterizzazione delle protesi in resina. Anche in casi di piccole o grandi riparazioni in ceramica, impianti, protesi parziali, l'aspetto naturale della gengiva può essere facilmente ricreato.



### Vantaggi

- Si adatta alla sfumatura gengivale naturale
- Riproduzione perfetta della colorazione per esigenze altamente estetiche
- Illimitate possibilità per l'imitazione della colorazione gengivale
- Facile da applicare e lucidare
- Facile da pulire con lo spazzolino
- Stabilità del colore
- Durevolezza

### Caratteristiche

- Colorazioni basate sulle naturali sfumature gengivali
- Varietà di colorazioni gengivali e modificatori
- Composizione compatibile con quella del Parafil Lab
- Composito allo zirconio con elevata resistenza
- Texture non appiccicosa

### Parafil™ Gingiva Kit 8 siringhe

- 3 x 4.5g Siringhe Gingiva BODY (G21, G22, G23)
- 3 x 2g Siringhe Gingiva MODIFIER (GM21, GM22, GM23)
- 2g Siringhe Gingiva OPACO
- 2g Siringhe Gingiva OPACO MODIFIER

9999-7300	Parafil Gingiva kit 8 siringhe
9999-GM21	Parafil Gingiva fluido 2 gr. GM21
9999-GM22	Parafil Gingiva fluido 2 gr. GM22
9999-GM23	Parafil Gingiva fluido 2 gr. GM23
9999-9G21	Parafil Gingiva composito 4,5 gr. G21
9999-9G22	Parafil Gingiva composito 4,5 gr. G22
9999-9G23	Parafil Gingiva composito 4,5 gr. G23
9999-GO12	Parafil Gingiva fluido opaco 2 gr.
9999-GOM2	Parafil Gingiva fluido opaco modifier 2 gr.

### Parafil Gingiva colori

Opaque	Gingiva Opaque	GO12		
	Gingiva Opaque Modifier	GOM2		
Body (Paste)	Gingiva	G21	G22	G23
Modifier (Gel)	Gingiva Modifier	GM21	GM22	GM23



## Composito Auto Prime - Dent™

Composito pasta pasta per otturazioni

**Composito Auto Prime** è un composito ibrido autopolimerizzante altamente caricato per anteriori e posteriori, con colore universale.

Ha una resistenza alla compressione > di 270 MPa. Il materiale può essere condensato nella cavità su smalto e dentina.

La rapidità di indurimento riduce i tempi di lavorazione ottimizzando i tempi alla poltrona.

**Adesivo Auto Polimerizzante** è un adesivo autopolimerizzante per tutte le situazioni in cui non è possibile usare materiali fotopolimerizzanti.



002-012 | Composito Autopolimerizzante 15+15 gr. con adesivo  
006-021 | Adesivo Autopolimerizzante 3+3 gr.

## Fill Dent Seal

Sigillante per solchi e fessure fotopolimerizzante

**Fill Dent Seal** è un sigillante per solchi e fessure, a rilascio di fluoro fotopolimerizzabile, indicato nella prevenzione della carie.

**Fill Dent Seal** presenta ottime proprietà come resistenza all'abrasione ed alla compressione, grazie alla presenza di monomeri di UDMA e alla tecnologia nanofiller, riesce a penetrare con facilità nei solchi. Non richiede l'utilizzo di bonding.

### Proprietà

- Resistente all'usura, bassa viscosità
- Uso versatile, conveniente ed igienico
- Ridotta colorazione per essere distinto dalla struttura dentale

### Confezione Kit

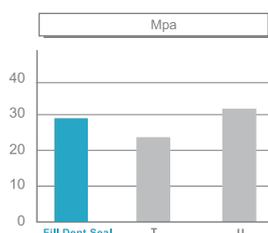
- 4 siringhe sigillante da 1.2 ml., 20 tips

### Ricambi

- 1 siringa da 1,2 ml., 10 tips



0000157 | Fill Dent Seal Kit 4 sir. 1,2 ml  
0000158 | Fill Dent Seal sir. 1,2 ml



Materials	Micro-leakage score (standard deviation)
Fill Dent Seal	1.0000(1.1094)
T	0.9167(1.2795)
U	1.7333(1.4829)



## Ultra One Bond

Adesivo self-etching mono fase

Ultra One Bond è un adesivo di 7ª generazione a base acetonica con tecnologia NANOFILLER. Ha un fattore di adesione smalto dentinale elevato con qualsiasi materiale composito e compomero per ricostruzioni dirette e indirette.

Ultra One Bond mostra una aderenza estrema senza fenomeno di separazione sebbene sia un mix di monomero idrofilico e idrofobico. Utilizza la tecnologia di dispersione Vericom.

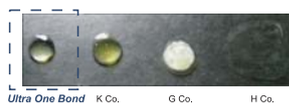
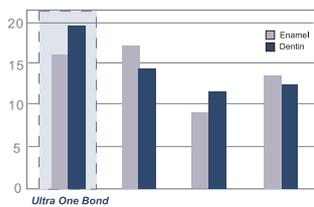
Ultra One Bond utilizza particelle di tipo 4-META raccordato con un monomero di fosfato metacristallo.

### Confezione

- Flacone da 5 ml

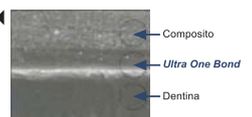


0000163 | Ultra One Bond 5ml



► Usando una superficie controllata con tecnologia rivestita di nano particelle, non si verifica fenomeno di separazione durante l'evaporazione del solvente.

Lo spessore della pellicola dell' Ultra One Bond è inferiore ai 10 micrometri, ed è omogeneo.



## Basic Bond

Adesivo monocomponente fotopolimerizzante

Basic Bond è un adesivo monocomponente di 5ª generazione Bis-Gma nanocaricato, fotopolimerizzante, a base alcolica (etanolo), progettato per adesioni in tutte le classi di restauri su dentina e smalto, così come per procedure che implicano metalli, porcellana ed amalgama.

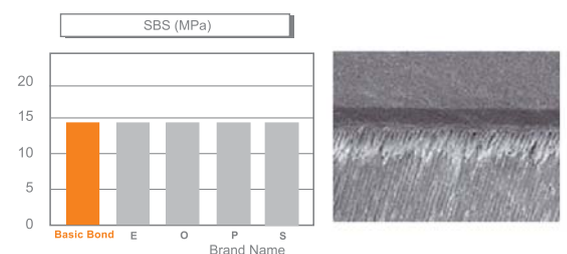
Basic Bond permette procedure di restauri diretti ed indiretti, grazie allo sviluppo di spessori minimi ed uniformi.

### Indicazioni

- Adesivo per restauri diretti
- Adesivo per ricostruzioni in composito ed amalgama
- Adesivo per restauri indiretti, porcellana, composito ed amalgama
- Desensibilizzante dentinale

### Confezione

- Flacone da 5ml.



0000164 | Basic Bond 5 ml

## Light Temp

Composito fotopolimerizzante per otturazioni provvisorie

**Light Temp** è un materiale fotopolimerizzabile provvisorio con nano particelle di argento, indicato per otturazioni provvisorie. Ha un elevato modulo di elasticità, una bassa contrazione ed ottime proprietà sigillanti.

**Light Temp** non necessita di miscelazioni, è applicabile facilmente e si rimuove senza alterare la cavità. Il colore permette di contraddistinguerlo dalla struttura dentale.

### Indicazioni

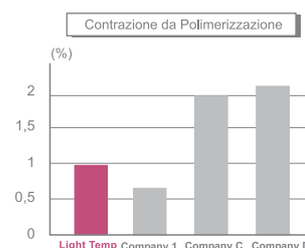
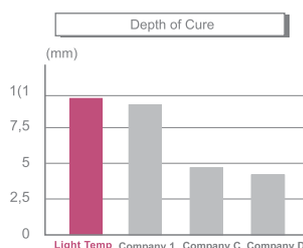
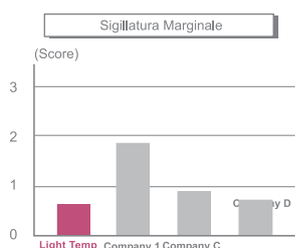
- Otturazioni provvisorie
- Preparazioni dirette ed indirette

### Confezione

- 3 siringhe da 3gr. giallo (per anteriori)
- 3 siringhe da 3gr. blu (per posteriori)



0000154 | Light Temp GIALLO 3 sir. - 3gr.  
0000155 | Light Temp BLU 3 sir. - 3gr.



## Over Etch

Mordenzatura totale ed innovativa

**Over Etch** (Acido ortofosforico al 35%) è un condizionatore smalto dentinale con una particolare viscosità ed una appropriata tissotropia.

**Over Etch** è stato progettato per non causare alcun inconveniente durante la fase di mordenzatura, consentendone il posizionamento in maniera non invasiva in qualsiasi punto grazie alla sua particolare consistenza non gelatinosa.

### Vantaggi

- Proprietà tissotropiche
- Soluzione viscosa per una facile mordenzatura anche nei punti più interni
- Puntali ultrafini flessibili eccellenti anche per canali
- Non lascia residui sulla superficie mordenzata;

### Confezione

- 4 siringhe da 1,2 ml + 10 aghetti
- 1 siringone da 30 ml + siringa dispenser



0000172 | Over Etch Siringone 30 ml  
0000173 | Over Etch Kit 1,2 ml x 4 sir.



## Fill Etch

Mordenzante smalto dentinale privo di silice

Fill Etch è un acido ortofosforico (H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>) privo di silice che utilizza un speciale polimero naturale atto a garantire un'ottima tissotropia.

Fill Etch è un semigel biocompatibile progettato per facilitare qualsiasi lavoro di mordenzatura nei punti più inaccessibili.

Fill Etch è idrosolubile e di immediata rimozione; non lascia residui sulla superficie, (che potrebbero impedire la penetrazione dei primer nei tubuli dentinali), inducendo una maggiore forza adesiva sulla dentina e sullo smalto.

### Caratteristiche

- È un materiale biocompatibile
- Non lascia residui sulla superficie
- Facile e rapido da rimuovere
- Solubile al 100%;

### Confezionamento:

#### Professional

- 1 siringone da 5ml + 10 punte dispenser

#### Professional Plus

- 2 siringhe da 3ml + 20 punte dispenser

#### Economic

- 5 siringhe da 3 ml + 20 punte dispenser

#### Economic Plus

- 1 siringone da 30ml + 20 punte dispenser



0000169 | Fill Etch Economical 5 sir x 3 ml



0000166 | Fill Etch Professional 1 sir x 5 ml

0000168 | Fill Etch Professional Plus 2 sir x 3 ml



0000170 | Fill Etch Siringone 30 ml



Prima



Dopo

Micrografia al SEM  
premolare 1,000 X





## Amalgama Capsule

**Amalgama** in capsule no gamma 2 a fase dispersa composta da 43% Argento, 32% Stagno, 25% Rame, priva di zinco, conforme alle normative ISO standard 1559-1995 è approvata FDA e ADA (Food and Drug Association e American Dental Association).

### Caratteristiche

- Resistenza alla compressione dopo 1 ora > 90 Mpa
- Resistenza alla compressione dopo 24 ore > 400 Mpa
- Variazione dimensionale in 24 ore (%) < +0,07
- Statistiche delle fratture dopo 7 giorni (%) < +0,20



### Confezione

- 1 dose 400 mg - Box 50 capsule gialla
- 2 dosi 600 mg - Box 50 capsule blu
- 3 dosi 800 mg - Box 50 capsule rossa

00340128 | Amalgam. Capsule GK 1 dose 400mg 50 CPS

00340129 | Amalgam. Capsule GK 2 dosi 600mg 50 CPS

00340131 | Amalgam. Capsule GK 3 dosi 800mg 50 CPS

## Silano per Ceramica

Silano per ceramica

**Silano per ceramica** indicato per il fissaggio di faccette, silanizzazione di perni in fibra e riparazione di elementi. Garantisce un ottimo fattore di adesione nel tempo, da utilizzarsi in abbinamento con acido idrofluoridrico.

### Confezione

1 Flacone da 10 ml.

016-020 | Porcelain Bond Enhancer 10cc Bottle



## Porcelain Etchant Gel

Acido idrofluoridrico

**Porcelain Etchant Gel** è un acido idrofluoridrico al 10% in grado di condizionare ogni tipo di ceramica, creando una ritenzione meccanica per l'adesione di materiali compositi.

### Confezione

1 siringa da 3 gr.

008-050 | Prime Porcelain Etchant Gel 10% 3gr.



## Sanctuary Dental Dams

Diga dentale senza polvere in lattice

**Sanctuary Dental Dams** è prodotta con un bassissimo contenuto di proteina <math><501\text{Jgm/dm}^2</math>. Si tratta del livello di proteina minimo estraibile per i prodotti in lattice naturale, per minimizzare qualsiasi reazione allergica alla pelle.

**Sanctuary Dental Dams** è senza polvere, evitando qualsiasi tipo di reazione allergica provocata dalla stessa.

**Sanctuary Dental Dams** si presenta in fogli nei colori verde e blu, in tre spessori: sottile, medium e pesante. Nella colorazione verde il prodotto è aromatizzato alla menta nel colore blu è inodore. Disponibile in confezioni da 36 fogli da 152x152 mm.

Resistenza	Sottile / Media / Pesante
Dimensioni	152x 152 mm (61nch x61nch)
Forma	Quadrata
Resistenza fisica	- Resistenza alla trazione: 24.0 MPA (min) -Allungamento massimo: 700% (min)
Proteina Estraibile	Meno di 50 microgrammi - dm <sup>2</sup>
Residuo di polvere	Meno di 5,0 milligrammi per diga
Colore / Gusto	Verde / Menta Blue / Neutro



### Confezione:

6" x 6" - 36 pezzi per confezione



- 00340800 | Sanctuary Dental Dams Verde Leggera
- 00340801 | Sanctuary Dental Dams Verde Media
- 00340802 | Sanctuary Dental Dams Verde Pesante
- 00340803 | Sanctuary Dental Dams Blu Media



## Dabliu dam

Diga liquida fotopolimerizzante

**Dabliu Dam** è una diga liquida fotopolimerizzabile per la protezione dei tessuti molli e delle gengive. Particolarmente utilizzata nelle procedure di sbiancamento. Facile da applicare e da rimuovere.

### Confezione

- 4 siringhe 3,5 ml.
- Aghi applicatori

0000016 | Diga Liquida Dabliu Dam Kit 4 siringhe



## Praxis

Dischi Abrasivi

Indicati per la rifinitura e lucidatura di applicazioni in composito. Il sistema è composto da dischi abrasivi in 4 grane codificate per colore, lavoranti su un mandrino con aggancio a pressione, facilitando e velocizzando il cambio della superficie abrasiva quando serve. Le due differenti dimensioni 1/2" & 3/8" danno la possibilità di raggiungere confortevolmente qualsiasi area della bocca anche sui posteriori.

4403001	Praxis kit - 120 dischi assortiti + mandrino
4403009G	Praxis Refill 3/8" - 85 pz grana Grossa 81C
4403009M	Praxis Refill 3/8" - 85 pz grana Media 81M
4403009F	Praxis Refill 3/8" - 85 pz grana Fine 81F
4403009XF	Praxis Refill 3/8" - 85 pz grana X-Fine 81XF
4403010G	Praxis Refill 1/2" - 85 pz grana Grossa 82C
4403010M	Praxis Refill 1/2" - 85 pz grana Media 82M
4403010F	Praxis Refill 1/2" - 85 pz grana Fine 82F
4403010XF	Praxis Refill 1/2" - 85 pz grana X-Fine 82XF



## Superfix

Dischi Abrasivi

Indicati per una rifinitura e lucidatura migliore e più sicura, con un'ottimizzazione totale della superficie dei dischi in grado di evitare qualsiasi rischio di graffi. Il sistema Superfix consiste in dischi leviganti su un supporto flessibile che viene utilizzato come collegamento al mandrino Versaplus. Disponibili in due diametri di 9,5 mm e 12,7 mm ed in quattro diverse grane identificate per colore, permettono al professionista il raggiungimento di qualsiasi zona della bocca.

4403015	Superfix Kit - 50 dischi assortiti + mandrino
4403015F	Superfix - 50 pz grana Fine + mandrino
4403015G	Superfix - 50 pz grana Grossa + mandrino
4403015M	Superfix - 50 pz grana Media + mandrino
4403015XF	Superfix - 50 pz grana X - Fine + mandrino



## Polifix

### Dischi per lucidatura

I dischi Polifix sono raccomandati per la lucidatura dei materiali di restauro con l'aiuto di una pasta per lucidatura. La superficie vellutata dei dischi trattiene la pasta rendendo l'operazione pulita, facile ed economica. L'alta flessibilità e lo spessore esiguo dei dischi consente di seguire la forma dei denti con facilità, permettendo al professionista l'operazione anche nelle zone interprossimali, consentendo di ottenere un'ottima brillantezza delle superfici trattate.

4403046 | Polifix dischi vellutati 24pz + mandrino



## Polimax

### Dischi in feltro impregnati

Polimax, i nuovi dischi impregnati, permettono di ottenere una perfetta lucidatura con qualsiasi tipo di materiale di restauro. Molto efficaci dopo la procedura di sbiancamento, indicati nelle procedure di lucidatura dello smalto dentale dopo la rimozione di attacchi ortodontici.

Polimax garantisce eccellenti risultati grazie alla perfetta combinazione di lana, feltro ed un sottile strato di pasta per lucidatura (extra sottile) della quale sono composti i dischi. La facilità d'uso del sistema Polimax è accentuata ancor più dal mandrino Versaplust grazie all'assenza di inserti e agganci metallici.

4403045 | Polimax - 24 dischi felt impregnati 9,5mm + mandrino



## Optimize

### Gommini abrasivi

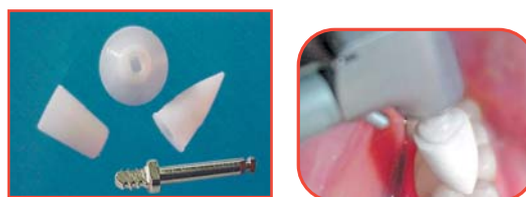
Sistema di gommini abrasivi in silicone per la finitura e la lucidatura di tutti i tipi di materiali compositi. Optimize è un prodotto unico che svolge due funzioni complementari: modellare gli eccessi di composito, applicando le punte di silicone con forza, e applicando meno forza, si ottiene una perfetta lucidatura del composito. Disponibile in 3 forme per un miglior adattamento alle diverse zone da trattare.

4403021 | Optimize - 24 punte silicone assortite + mandrino

4403022C | Optimize ricambio Fiamma 8 pz + mandrino

4403022D | Optimize ricambio Dischi 8 pz + mandrino

4403022T | Optimize ricambio Coppette 8 pz + mandrino



## Mandrini

### Mandrini per dischi



4409901 | Mandrino Praxis 1pz



4409902 | Mandrino Versaplust 1pz (steel)



## Proximal finishing strips

Strisce abrasive poliesteri

Indicate per la finitura e la lucidatura dei compositi nelle zone prossimali. Hanno una zona centrale neutra per agevolare l'inserimento nello spazio interdentale e sono ricoperte con grana abrasiva medium e fine. Sono disponibili con larghezza di 2,5 mm e con larghezza di 4 mm.

4403061 | Strisce poliesteri abrasive - 150 pz. 2,5mm x 170mm

4403062 | Strisce poliesteri abrasive - 150 pz. 4mm x 170mm



## Horicarbo

Strisce abrasive in acciaio e diamantate

Strisce in acciaio rivestite con ossido alluminio, raccomandate per la finitura di aree interprossimali in quei restauri realizzati con amalgama. Disponibili in due diverse dimensioni per un più facile adattamento ai premolari e ai molari.

### • Strisce Abrasive Acciaio

00610022 | Strisce Acciaio 1 lato - 10 pz. 4mm x 150mm

00610023 | Strisce acciaio 1 lato - 10 pz. 6mm x 150mm

00610024 | Strisce acciaio 1 lato - 10 pz. 8mm x 150mm

00610025 | Strisce acciaio 2 lati - 10 pz. 4mm x 150mm

00610026 | Strisce acciaio 2 lati - 10 pz. 6mm x 150mm

00610027 | Strisce acciaio 2 lati - 10 pz. 8mm x 150mm

### • Strisce Abrasive Diamantate

4403053 | Strisce diamantate - 12 pz. 2,5 x 110mm

### • Strisce Abrasive Diamantate Seghettate

4403055 | Strisce diamantate - 10 pz. 3 x 110mm

### Strisce abrasive in acciaio

4mm

6mm

8mm

### Strisce diamantate

2.5mm

### Strisce diamantate seghettate

3mm



## Microcut

Seghetto stripping

Evita gli eccessi di materiali di riempimento senza mettere a rischio la salute del professionista e del paziente, ed allo stesso tempo rende possibile ottenere un punto di contatto senza inutili perdite di tempo. Su Microcut possono essere agganciate lame o strisce diamantate. L'uso di questo strumento non intacca il punto di contatto poiché le lame sono spesse solo 0,05 millimetri. La levigatura effettuata con le strisce abrasive diamantate abbinate permettono procedure ortodontiche di stripping e la rifinitura dopo il restauro. Il Microcut manuale è un seghetto per uso manuale.



4403030 | Microcut - kit 1 arco + 1 lama + 1 striscia diam.

4403031 | Microcut Ricambio 5 lame

4403032 | Microcut Ricambio - 5 strisce diamantate

4403033 | Microcut Manuale - 1 striscia acciaio dentata 4 x 150mm



## Reflective wedges

Cunei riflettenti

I cunei riflettenti TDV sono particolarmente consigliati per essere utilizzati in restauri da fare con matrici trasparenti. Vengono usati per regolare le matrici e/o distanziare i denti adiacenti; allo stesso tempo, grazie alla loro trasparenza, possono essere attraversati dalla luce e permettere una migliore fotopolimerizzazione nella zona cervicale.

4404104 | Cunei trasparenti 20 pz. assortiti



## Cunei Anatomici Dabliu

Cunei in legno

Cunei anatomici realizzati in legno ecologico, utilizzati per regolare e mantenere la matrice nella giusta posizione e/o per ottenere una migliore separazione con il dente adiacente. I cunei anatomici sono fatti di un particolare legno che permette a loro di applicarsi facilmente agli spazi interdentali, e grazie alla loro punta arrotondata proteggono la papilla da eventuali sanguinamenti. Disponibili in 5 differenti misure adattate a qualsiasi esigenza.

00490550	Cunei anatomici 100 pz - Arancio 13 x 15 x 13 mm
00490551	Cunei anatomici 100 pz - Bianco 15 x 15 x 14 mm
00490552	Cunei anatomici 100 pz - Verde 15 x 15 x 15 mm
00490553	Cunei anatomici 100 pz - Giallo 15 x 15 x 16 mm
00490554	Cunei anatomici 100 pz - Blu 15 x 20 x 14 mm

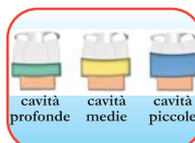


## Elastic wedges

Cunei elastici

Sono un' eccellente alternativa ai cunei tradizionali, che facilita la ricostruzione dei punti di contatto interprossimali; questi agiscono contemporaneamente sulla regione vestibolare e linguale. Tre differenti misure permettono un perfetto adattamento a tutti i tipi di matrici interprossimali ed in tutte le II classi. Considerevole riduzione di rischio di danneggiare la gengiva, facile applicazione.

4404801	Cunei elastici 75 pz assortiti
4404803	Cunei elastici 50 pz x 2,0mm
4404804	Cunei elastici 50 pz x 2,6mm
4404805	Cunei elastici 50 pz x 3,2mm



## Esthetic plus

### Modellatori per composito

Strumenti sviluppati per dare forma ai compositi prima di essere fotopolimerizzati, possono essere utilizzati in restauri diretti ed indiretti. Le punte intercambiabili, 100% di silicone, non sono adesive e le quattro diverse forme disponibili consentono al professionista la modellazione, curando l'anatomia dentale del paziente. La possibilità di ruotare le punte nella parte terminale del manico, fornisce al professionista comfort e precisione nel corso della procedura. L'uso di queste punte evita le tipiche linee generate dagli strumenti con punte più dure e, di conseguenza, quelle sensibili differenze di luminosità e colore che esse producono.

4404203	Kit di 2 strumenti + 4 punte soft
4404204	Ricambio di 4 punte soft
4404207	Ricambio di 4 punte hard



## Contact+ Gold

### Strumenti per punti di contatto

La difficoltà nell'ottenere stretti punti di contatto in restauri compositi è la principale ragione del fallimento in questo tipo di procedure. Contact+ Gold è stato progettato per risolvere il problema, aiutando i professionisti a realizzare questa procedura in tre semplici passi. Contact+ Gold consiste in un kit con due strumenti, uno per le piccole cavità (S), e l'altro per quelle di maggiori dimensioni (L).

4404202 | Contact pro strumenti per punti di contatto 2 pz.

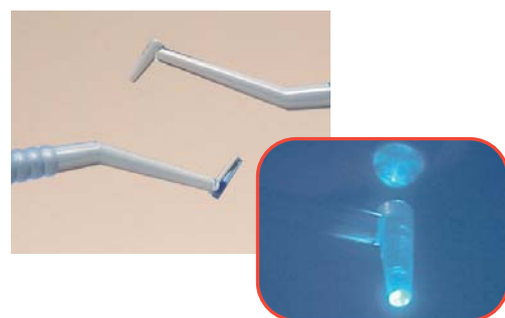


## Foto plus

### Strumenti per fototrasmissione

Grandi sforzi sono stati compiuti per ricercare soluzioni atte a ridurre uno dei principali fattori di fallimento nei restauri compositi di classe II, ossia l'infiltrazione cervicale marginale. Infatti è noto che, tenendo sotto pressione il primo strato di composito durante la fase di polimerizzazione, la riduzione del rischio di micro-infiltrazione è statisticamente dimostrata; gli strumenti traslucidi Fotoplus, con i loro quattro diversi puntali, sono stati sviluppati specificamente per l'uso di questa tecnica, evitando il rischio di ottenere bolle nel composito, strati incrementali non perfettamente adesivi, ecc.

4404201 | Fotoplus - kit 2 strumenti



## Cervical matrix

Strumento per ricostruzioni cervicali

Strumento per ricostruzioni cervicali, dotato di cinque misure di matrici differenti (XS-S-M-L-XL). Lo strumento si adatta facilmente a tutte le ricostruzioni di V classe, consentendo ai materiali di essere fotopolimerizzati ed allo stesso tempo tenuti costantemente sotto pressione, grazie alla fattura della matrice si ottiene come risultato finale una superficie liscia che non richiederà ulteriori rifiniture ma solo un passaggio di lucidatura. Non aderisce a compositi e cementi vetroionomeri.

4404210 | Cervical Matrix - 2 strumenti + 10 matrici assortite

4404220 | Cervical Matrix Refill 100 pezzi (XS-S-M-L-XL)



## Unimatrix

Matrici sezionali

Sistema di matrici sezionali progettate per eseguire la ricostruzione dei punti di contatto nei restauri di classe II. Pratico da installare, non danneggia le regioni gengivali; non è doloroso per il paziente e grazie alla convessità e dallo spessore di 0,05 mm, consentono di ottenere un perfetto legame tra la forma e il punto di contatto, risparmiando tempo e materiali abrasivi dopo il riempimento della cavità.

4404125G | Unimatrix ricambio 50 pz. large

4404125M | Unimatrix ricambio 50 pz. medium

4404125P | Unimatrix ricambio 50 pz. small

4404121G | Unimatrix ricambio 100 pz. large

4404121M | Unimatrix ricambio 100 pz. medium

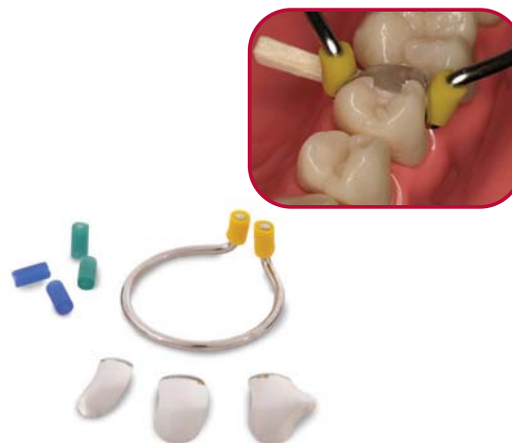
4404121P | Unimatrix ricambio 100 pz. small

4404124 | Unimatrix Kit - 50 matrici assortite + 2 anelli

4404126 | Unimatrix anelli 2 pz.

4404123 | Unimatrix pinza TDV

4404159 | Silicone Tubes 20pz.



## Matrix autofix

Matrici trasparenti e metalliche

Matrici per tutti i tipi di restauri di classe II. Questo tipo di matrice ottimizza la qualità del restauro e riduce il tempo di intervento. La loro geometria preformata è perfetta per ristabilire i punti di contatto. Grazie al sistema Autofix, la matrice si adatta alla sezione del dente senza ulteriori interventi. Disponibili nelle misure molari e premolari.

4404107 | Matrici autofix metalliche premolari - 20 pz

4404108 | Matrici autofix metalliche molari - 20 pz

4404102 | Matrici autofix trasparenti premolari - 20 pz

4404103 | Matrici autofix trasparenti molari - 20 pz



Matrici metalliche



Matrici trasparenti



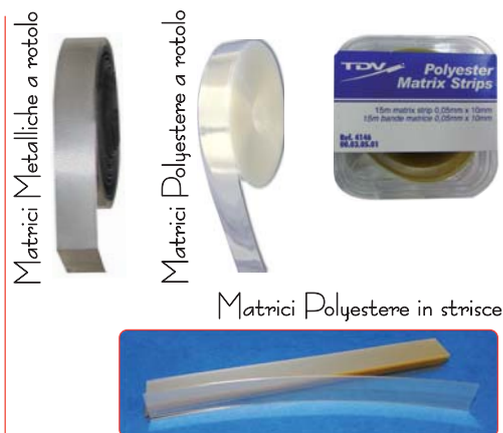
## Matrix roll

Matrici metalliche e trasparenti a rotolo

Matrici in poliestere trasparenti, disponibili in un pratico dispenser (rotolo 15m) o in strisce (100pz.)

Matrici metalliche in acciaio, in acciaio medico per ricostruzioni nei settori posteriori in composito ed amalgama (rotolo 3m).

4404144	Matrici Metalliche rotolo Dead Soft - 0,05mm x 5mm x 3mt
4404137	Matrici Metalliche rotolo Dead Soft - 0,05mm x 6mm x 3mt
4404145	Matrici Metalliche rotolo Dead Soft - 0,05mm x 7mm x 3mt
4404146	Matrici Poliestere rotolo 0,05mm x 10mm x 15mt
4404139	Matrici Poliestere rotolo 0,05mm x 8mm x 15mt
4404138	Matrici Poliestere 100 pz in strisce 0,05 x 10 x 100mm



## Iso Tape

Nastro per l'isolamento del dente

Nastro per l'isolamento del dente a rotolo

- Evita qualunque rischio per i denti adiacenti
- Risparmio di tempo e procedure più sicure
- Molto flessibile, sottile e facile da inserire
- Prodotto in materiale specifico per applicazioni dentali
- Atossico



Scegliere la misura corretta    Tagliare la selezione    Applicare al dente da isolare    Ripetere il procedimento per l'altro dente da isolare



4403201 | Nastro dentale per isolamenti

## Dental crowns

Corone trasparenti

Semplificano le procedure di ricostruzione dei denti fatte con resine fotopolimerizzanti. Grazie alla loro forma, ed alla varietà dei formati disponibili per ciascun dente, soddisfano i requisiti richiesti per ottenere una perfetta anatomia del dente in pochissimo tempo. Sono disponibili per anteriori, posteriori e pediatriche.



4404151 | Corone trasparenti kit 64 pz. per anteriori  
4404152 | Corone trasparenti kit 64 pz. per posteriori

## Fluent Elastic

Materiale da impronta putty

Silicone a reazione di poliaddizione ad altissima viscosità per protesi fissa. Indicato per impronta come massa base speciale, anche in presenza di sottosquadri, per tecnica doppia impronta in associazione a Fluent light o monoimpronta tecnica sandwich in associazione a seconda impronta fluent regular.

- elevata elasticità e resistenza allo strappo;
- alto indice di scorrevolezza;
- ottimo recupero elastico;
- ottima resistenza alla deformazione;
- dimensionalmente stabile nel tempo;
- assenza di untuosità superficiali;
- colore lilla.



FF0000303 | Fluent Elastic A + B 300+300 ml.

### Caratteristiche

Durezza	<b>52 Shore</b>
Iso 4823 - ADA 19	
Tempo di miscelazione	30 sec.
Permanenza nel cavo orale	150 sec.
Tempo totale	3 min.
Rapporto di miscelazione	1:1
Deformazione alla compressione	0,1 %
Recupero elastico	99,4 %

## Fluent Soft Normal

Materiale da impronta putty

Silicone a reazione di poliaddizione ad altissima viscosità per protesi fissa. Indicato per impronta come massa base per tecnica doppia impronta o monoimpronta bimatereale tecnica sandwich in associazione a seconda impronta fluent regular.

- alto indice di scorrevolezza;
- ottimo recupero elastico;
- ottima resistenza alla deformazione;
- dimensionalmente stabile nel tempo;
- assenza di untuosità superficiali;
- colore verde.



FF0000302 | Fluent Soft Normal A + B 300+300 ml.

### Caratteristiche

Durezza	<b>52 Shore</b>
Iso 4823 - ADA 19	
Tempo di miscelazione	60 sec.
Permanenza nel cavo orale	150 sec.
Tempo totale	3,5 min.
Rapporto di miscelazione	1:1
Deformazione alla compressione	0,1 %
Recupero elastico	99,4 %



## Fluent Soft Fast

Materiale da impronta putty

Silicone a reazione di poliaddizione ad altissima viscosità per protesi fissa. Indicato per impronta come massa base per tecnica doppia impronta.

- rapida polimerizzazione per maggior confort del paziente;
- alto indice di scorrevolezza;
- ottimo recupero elastico;
- ottima resistenza alla deformazione;
- dimensionalmente stabile nel tempo;
- assenza di untuosità superficiali;
- colore giallo.



### Caratteristiche

Durezza	<b>52 Shore</b>
Iso 4823 - ADA 19	
Tempo di miscelazione	30 sec.
Permanenza nel cavo orale	90 sec.
Tempo totale	2 min.
Rapporto di miscelazione	1:1
Deformazione alla compressione	0,1 %
Recupero elastico	99,4 %

[FF0000301](#) | Fluent Soft Fast A + B 300+300 ml.

## Fluent Hard Fast

Materiale da impronta putty

Silicone a reazione di poliaddizione ad altissima viscosità per protesi fissa. Indicato per impronta come massa base per tecnica doppia impronta.

- rapida polimerizzazione per maggior confort del paziente;
- alto indice di scorrevolezza;
- ottimo recupero elastico;
- ottima resistenza alla deformazione;
- dimensionalmente stabile nel tempo;
- assenza di untuosità superficiali;
- colore azzurro.



### Caratteristiche

Durezza	<b>62 Shore</b>
Iso 4823 - ADA 19	
Tempo di miscelazione	30 sec.
Permanenza nel cavo orale	90 sec.
Tempo totale	2 min.
Rapporto di miscelazione	1:1
Deformazione alla compressione	0,1 %
Recupero elastico	99,4 %

[FF0000300](#) | Fluent Hard Fast A + B 300+300 ml.

## Fluent Light - Fluent Light Fast

Materiale da impronta bassa viscosità

Silicone a reazione di poliaddizione a bassa viscosità idrofilo per protesi fissa. Indicato per impronta come fluido di correzione per tecnica doppia impronta.

- rapida polimerizzazione per maggior confort del paziente;
- alto indice di scorrevolezza;
- ottima riproduzione dei dettagli;
- ottimo recupero elastico;
- ottima resistenza alla deformazione;
- dimensionalmente stabile nel tempo;
- ottima resistenza alla lacerazione;
- idrofilo-tissotropico;
- atossico-disinfettabile;
- colore viola



[FF0000304](#) | Fluent Light 2 cartucce 50+50ml - 12 puntali

[FF0000295](#) | Fluent Light Fast 2 cartucce 50+50ml - 12 puntali

### Caratteristiche

	Fluent Light	Fluent Light Fast
Durezza	<b>45 Shore</b>	<b>45 Shore</b>
Iso 4823 - ADA 19		
Tempo di miscelazione	Automix	Automix
Permanenza nel cavo orale	150 sec.	180 sec.
Tempo totale	2,30 min.	1,30 min.
Deformazione alla compressione	0,1 %	< 0,2 %
Recupero elastico	99,8 %	99,5 %
Riproduzione dei dettagli	2 micron	2 micron

## Fluent Regular

Materiale da impronta media viscosità

Silicone a reazione di poliaddizione a media viscosità idrofilo per protesi fissa. Indicato per impronta come fluido di correzione per tecnica doppia impronta o monoimpronta due materiali in associazione a fluent soft normal.

- rapida polimerizzazione per maggior confort del paziente;
- alto indice di scorrevolezza;
- ottima riproduzione dei dettagli;
- ottimo recupero elastico;
- ottima resistenza alla deformazione;
- dimensionalmente stabile nel tempo;
- ottima resistenza alla lacerazione;
- idrofilo-tissotropico;
- atossico-disinfettabile;
- colore bordeaux



[FF0000305](#) | Fluent Regular 2 cartucce 50+50ml - 12 puntali

### Caratteristiche

	<b>56 Shore</b>
Durezza	<b>56 Shore</b>
Iso 4823 - ADA 19	
Tempo di miscelazione	Automix
Permanenza nel cavo orale	150 sec.
Tempo totale	2,5 min.
Deformazione alla compressione	0,1 %
Recupero elastico	99,8 %
Riproduzione dei dettagli	2 micron

## Fluent Monophase

Materiale da impronta media viscosità

Materiale per impronte monofase, a base di vinilpolisilossano reticolante per addizione.

### Utilizzo materiale per:

- impronte di posizione in protesi combinata ed implantologia (riporto della posizione dei transfer e di parti di ponti);
- impronte funzionali;
- monofase per ponti, corone ed intarsi;
- impronte per ribasature;
- iniettabile, per le tecniche della doppia miscelazione sandwich e putty/wash;
- per il trasferimento dei perni canalari nella ricostruzione indiretta del moncone;
- tecnica degli anelli di rame.

### Caratteristiche

Durezza	<b>60 Shore-A</b>
Iso 4823 - ADA 19	
Tempo di miscelazione	Automix
Permanenza nel cavo orale	2 min.
Tempo totale	4 min.
Variazione dimensionale lineare	-0,20 %
Recupero elastico	99,7 %



FF0000299 | Fluent Monophase 2 cartucce 50+50ml - 12 puntali

## Fluent Occlucad

Materiale da impronta registrazione occlusale

Silicone a reazione di poliaddizione ad alta viscosità per una veloce e precisa registrazione del morso.

Indicato per tutte le registrazioni intraorali, registrazione dell'arco gotico, controlli in relazione centrica compatibile con i sistemi CAD CAM a lettura ottica, laser e tattile.

- rapida polimerizzazione per maggior confort del paziente;
- alto indice di scorrevolezza;
- ottima riproduzione dei dettagli;
- rapido >60 sec.
- ottima resistenza alla deformazione;
- dimensionalmente stabile nel tempo;
- alta rigidità 95 Sh.A
- idrofilo-tissotropico;
- atossico-disinfettabile;
- colore azzurro

### Caratteristiche

Durezza	<b>95 Shore</b>
Iso 4823 - ADA 19	
Tempo di miscelazione	Automix
Permanenza nel cavo orale	30 sec.
Tempo totale	90 sec.
Deformazione alla compressione	0,1 %
Recupero elastico	99,8 %
Riproduzione dei dettagli	2 micron



FF0000306 | Fluent Occlucad 2 cartucce 50+50ml - 12 puntali



## Fluent Check

Materiale da impronta per punti di pressione

Silicone a reazione addizionale a bassa viscosità idrofilo per protesi fissa. Indicato nella verifica dei punti di pressione e frizione nelle protesi fisse.

- bianco latte non trasparente;
- alto indice di scorrevolezza;
- automiscelazione precisa costante rapida;
- scarsa perdita di materiale per miscelazione con mixer mini;
- in presenza di pochi elementi possibilità di miscelazione manuale;
- tempi di miscelazione ottimali;
- non crea spessori;
- atossico;
- colore bianco.

### Caratteristiche

Durezza	<b>80 Shore</b>
Iso 4823 - ADA 19	
Tempo di miscelazione	Automix
Permanenza nel cavo orale	50 sec.
Tempo totale	2 min.
Deformazione alla compressione	0,2 %
Recupero elastico	99,8 %
Riproduzione dei dettagli	2 micron



FF0000307 | Fluent Check 2 cartucce 50+50ml - 12 puntali

## Fluent Impla

Materiale da impronta riproduzione gengivale

Fluent Impla, per la riproduzione gengivale di tipo semirigido  
Fluent Gum & Scan, per la riproduzione gengivale di tipo rigido fresabile e scannerizzabile Indicati in implantoprotesi:

- per tecnica diretta
- realizzazione di finta gengiva rosa in silicone
- fresabile per definire il profilo della abutment in protesi implantare fissa o mobile

### FLUENT IMPLA

- fresabilità dopo 30 min. dall'estrusione;
- alto indice di scorrevolezza;
- colore translucido riportabile alla vera gengiva;
- elasticità riportabile al tessuto naturale;
- resistenza allo strappo calibrata.

### Caratteristiche

Durezza	<b>70 Shore</b>
Iso 4823 - ADA 19	
Tempo di miscelazione	Automix
Tempo di lavorazione	60 sec.
Tempo di preformatura	10 min.
Deformazione alla compressione	0,1 %
Recupero elastico	99,8 %
Riproduzione dei dettagli	2 micron



FF0000319 | Fluent Impla 2 cartucce 50+50ml - 12 puntali



## Fluent Gum Scan

Materiale da impronta rigido riproduzione gengivale

Fluent Impla, per la riproduzione gengivale di tipo semirigido  
 Fluent Gum & Scan, per la riproduzione gengivale di tipo rigido fresabile e  
 scannerizzabile Indicati in implantoprotesi:

- per tecnica diretta
- realizzazione di finta gengiva rosa in silicone
- fresabile per definire il profilo della abutment in protesi implantare fissa o mobile

### FLUENT GUM & SCAN

- fresabilità dopo 10 min. dall'estrusione;
- alto indice di scorrevolezza;
- colore opaco riportabile alla vera gengiva;
- ottima lettura allo scanner;
- resistenza allo strappo calibrata.



Caratteristiche	
	GUM & SCAN
Durezza	75 Shore
Iso 4823 - ADA 19	
Tempo di miscelazione	Automix
Tempo di lavorazione	60 sec.
Tempo di preformatura	6 min.
Deformazione alla compressione	0,1 %
Recupero elastico	99,8 %
Riproduzione dei dettagli	2 micron

[FF0000320](#) | Fluent Gum & Scan 2 cartucce 50+50ml - 12 puntali

## Fluent Clear Fluid / Tixo

Materiale da impronta per mascherine

Silicone a reazione di poliaddizione trasparente.  
 Indicato per mascherine per materiali fotopolimerizzabili.

### FLUENT CLEAR FLUID

- fluidità studiata per uso muffola;
- elevata trasparenza;
- superfici materiali fotopolimerizzabili lisci compatti;
- resistenza allo strappo calibrata.

### FLUENT CLEAR TIXO

- fluidità per tecnica mano libera in odontoiatria ed odontotecnica;
- elevata tissotropia;
- elevata trasparenza;
- superfici materiali fotopolimerizzabili lisci e compatti;
- resistenza allo strappo calibrata.



[FF0000318](#) | Fluent Clear Tixo 2 cartucce 50+50ml - 12 puntali  
[FF0000317](#) | Fluent Clear Fluid 2 cartucce 50+50ml - 12 puntali

Caratteristiche	
Durezza	70 Shore
Iso 4823 - ADA 19	
Tempo di miscelazione	Automix
Tempo di lavorazione	60 sec.
Tempo di fissaggio	15 min.



# FLUENT FIVE

## TRAY MATERIAL

Materiale da Impronta a base di Polivinilsilossano

**DW DENTAL WORLD**  
ITALIAN MANUFACTURER

[www.dental-world.it](http://www.dental-world.it) / [info@dental-world.it](mailto:info@dental-world.it)

È un silicone per addizione per miscelatori automatici indicato per il riempimento del portaimpronta. Compatibile con tutti i sistemi di miscelazione dinamica in rapporto 5:1 FLUENT FIVE TRAY MATERIAL risponde alle necessità di un materiale che si adatti alle scelte del professionista secondo il caso clinico e la tecnica d'impronta appropriata.

### Descrizione - Indicazioni

Vinylpolysilossano a consistenza heavy per la presa d'impronta in protesi fissa, indicato per ponti, corone, inlay, onlay, protesi parziali, implantologia, impronte di posizione, impronte per provvisori. Durezza finale bilanciata per consentire una facile rimozione dal cavo orale anche in presenza di marcati sottosquadri. Colore verde.

### Caratteristiche

Miscelazione sempre omogenea, consistenza ideale, tempi adeguati di lavorazione e indurimento, durezza finale bilanciata, stabilità dimensionale, disinfettabile, scansionabile.

### Confezione

- > 1 cartuccia da 380ml,
- > 5 puntali miscelatori.

### Dati Tecnici

> Durezza	64 Shore "A"
> Iso 4823 - ADA 19	
> Tempo di miscelazione	Automix
> Permanenza nel cavo orale	2' 30"
> Tempo totale	1' 30"
> Rapporto di miscelazione	5:1
> Tempo di indurimento	4'
> Variazione dimensionale lineare	< 0,20%
> Recupero elastico	99,5%

### Vantaggi

- > Totale assenza di bolle o imperfezioni
- > Non muco-compressivo
- > Idoneo per tecniche d'impronta a una o due fasi
- > Facile rimozione dal cavo orale
- > Impronta fedele e inalterata nel tempo
- > Sicurezza per il dentista
- > Compatibile con tutti i sistemi CAD/CAM



Codice articolo: FF000291

Made in Italy

# FLUENT FIVE

MONOIMPLA MATERIAL

Materiale da Impronta a base di Polivinilsilossano

DW DENTAL  
WORLD  
ITALIAN MANUFACTURER

www.dental-world.it / info@dental-world.it

È il nuovo materiale specifico per impronte in implantoprotesi. FLUENT MONOIMPLA MATERIAL rileva l'esatta posizione tridimensionale dell'impianto e dei tessuti perimplantari, inglobando fermamente il transfer. Studiato per assorbire tensioni e minimizzare effetti distortivi, può essere utilizzato sia nella tecnica pick-up che a strappo.

## Descrizione - Indicazioni

Vinilpolisilossano per la presa d'impronta in implantoprotesi. Indicato per tecnica diretta, indiretta e a carico immediato. Scorrevole durante la lavorazione, rigido e stabile dopo indurimento. Compatibile con tutti i sistemi di miscelazione dinamica in rapporto 5:1. Ribasabile. Colore arancione.

## Caratteristiche

Rigido dopo indurimento, rapido, scorrevole, miscelazione sempre omogenea, disinfettabile.

## Confezione

- > 1 cartuccia da 380ml,
- > 5 puntali miscelatori.

## Dati Tecnici

> Durezza	70 Shore "A"
> Iso 4823 - ADA 19	
> Tempo di miscelazione	Automix
> Permanenza nel cavo orale	2'30"
> Tempo totale	1'30"
> Rapporto di miscelazione	5:1
> Tempo di indurimento	4'
> Variazione dimensionale lineare	< 0,20%
> Recupero elastico	99,5%

## Vantaggi

- > Preciso posizionamento dei transfer
- > Meno stress per l'operatore e il paziente
- > Iniettabile
- > Totale assenza di bolle
- > Sicurezza per il dentista



Codice articolo: FF0000290

Made in Italy

B8

## Dispenser dabliu mix

Dispenser

**Dabliu Mix Dispenser**, per tutti i tipi di Cartridge.

Dispenser da:

- 50 ml per rapporti di miscelazione 1:1 - 2:1
- 50 ml per cementi

[16/M3091](#) | Dispenser dabliu mix per silicone 1:1 - 2:1

[16/M3092](#) | Dispenser dabliu mix per silicone 4:1 - 10:1

[003-040](#) | Dispenser dabliu mix per cementi



## Dabliu Sil

Materiale da impronta putty condensazione

Silicone per condensazione ad altissima viscosità Putty Hard

Indicato:

- tecnica della doppia impronta e impronta simultanea con due viscosità;
- riduce la compressione della mucosa in fase d'inserimento nel cavo orale;

- elevata fresabilità senza frammentazioni;
- alto indice di scorrevolezza;
- nessuna deformazione;
- resistenza al calore 110°C;
- colore giallo-verde;
- durezza 62 Sh.A;
- assenza di untuosità superficiali.

[FF0000308](#) | Dabliu Sil 62 Sh.A 1600gr.



## Dabliu Gum

Materiale da impronta putty soft condensazione

Silicone per condensazione ad altissima viscosità Putty Soft

Indicato:

- tecnica della doppia impronta e impronta simultanea con due viscosità;
- riduce la compressione della mucosa in fase d'inserimento nel cavo orale;

- elevata elasticità e resistenza allo strappo;
- alto indice di scorrevolezza;
- nessuna deformazione;
- resistenza al calore 110°C;
- colore giallo;
- durezza 52 Sh.A;
- assenza di untuosità superficiali.

[FF0000309](#) | Dabliu Gum 52 Sh.A 1600gr.



## Dabliu Sil Light

Silicone policondensazione ad bassa viscosità

Indicato per impronte dentali, riproduzione precisa dei minimi dettagli, non rilascia sostanze tossiche. Bassa viscosità.

Caratteristiche	
Durezza	<b>32/37 Shore</b>
Iso 4823 - ADA 19	
Tempo di miscelazione	30 sec.
Permanenza nel cavo orale	180 sec.
Tempo totale	210 sec.
Recupero elastico	99,4 %



[FF0000310](#) | Dabliu Sil Light 150gr.

## Dabliu Sil Regular

Silicone policondensazione a media viscosità

Indicato per impronte dentali, riproduzione precisa dei minimi dettagli, non rilascia sostanze tossiche. Media viscosità.

Caratteristiche	
Durezza	<b>40/45 Shore</b>
Iso 4823 - ADA 19	
Tempo di miscelazione	30 sec.
Permanenza nel cavo orale	180 sec.
Tempo totale	210 sec.
Recupero elastico	99,4 %



[FF0000311](#) | Dabliu Sil Regular 150gr.

## Dabliu Catalyst

Catalizzatore Pasta - Liquido per siliconi

Catalizzatore in pasta per siliconi per condensazione disponibile in tubo da 60ml gel paste o liquido da 30 ml.



[FF0000312](#) | Dabliu Catalyst Paste 60 ml

[FF0000313](#) | Dabliu Catalyst Liquid 30 ml

## Dabliu algin

Alginato cromatico ad alta precisione

**Dabliu Algin** è un alginato a viraggio cromatico di elevata qualità per impronte elastiche e di alta precisione. Ideale per protesi mobili, modelli da studio e antagonisti di protesi fissa e removibile.

**Dabliu Algin** ha una riproduzione dei dettagli fino a 25 micron, è esente da piombo e da cadmio ed è testato secondo le norme EN21563/ISO1563.

### Confezione

busta da 450g

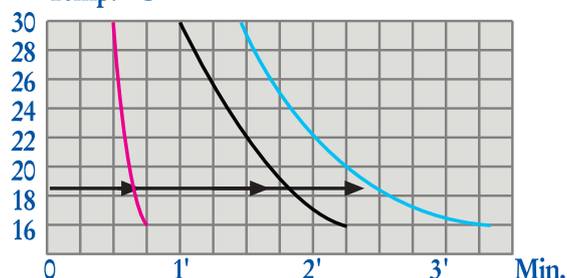
cartone da 25 buste

[001025](#) | Dabliu Algin Cromatico 450 gr.



Caratteristiche	
Iso	1563
Materiale di tipo	Cromatico
Tempo di miscelazione	35 sec.(fucsia)
Tempo di lavorazione	90 sec.(bianco)
Tempo di presa	120 sec.(azzurro)
Dosaggio	19 gr polvere
	40 ml acqua
Condizioni ambientali	23 °C

Temp.° C



### Note

- I dati riportati nella tabella sono stati ottenuti in un ambiente a 23 °C. Variazioni di temperatura comportano variazioni nei tempi di lavoro e di presa totale.

## Dabliu algin green

Alginato non cromatico ad alta precisione

**Dabliu Algin Green** è un alginato di elevata qualità per impronte elastiche e di alta precisione, privo di polvere all'aroma di menta di colore verde chiaro. Ideale per protesi mobili, modelli da studio e antagonisti di protesi fissa e removibile.

E' esente da piombo e da cadmio ed è testato secondo le norme EN21563/ISO1563.

### Confezione

busta da 450g

cartone da 25 buste



Caratteristiche	
Iso	1563
Materiale di tipo	Non Cromatico(verde)
Tempo di miscelazione	35 sec.
Tempo di lavorazione	80 sec.
Tempo di presa	120 sec.
Dosaggio	19 gr polvere
	40 ml acqua
Condizioni ambientali	23 °C

[001032](#) | Dabliu Algin Green 450 gr.

### Note

- I dati riportati nella tabella sono stati ottenuti in un ambiente a 23 °C. Variazioni di temperatura comportano variazioni nei tempi di lavoro e di presa totale.

## Dabliu Algin Boy

Alginato ortodontico

**Alginboy** alginato ortodontico di elevata resistenza per impronte dentali di precisione. Grazie all'eccellente stabilità dimensionale, è possibile colare il modello anche dopo 5 giorni, se conservato correttamente.

### Caratteristiche

- Sapore di frutta - Ipoallergenico - Presa rapida e sapore gradevole - Cadmio e piombo free - Biocompatibile - Gesso compatibile - Senza polvere - Resistente alla compressione e alla rottura.

### Confezione

- 1 busta da 450gr.  
- 1 barattolo da 450gr.



[001060](#) | Alginboy busta da 450gr.

[001061](#) | Alginboy barattolo da 450gr.

### Caratteristiche

Iso	1563
Tempo di miscelazione	35 sec.
Tempo di lavorazione	1' 10 sec.
Tempo cavità orale	40 sec.
Tempo di presa	1' 50 sec.
Dosaggio	19 gr polvere
	40 ml acqua

## Dabliu Algin Accurate

Alginato qualità extra

**Dabliu Algin Accurate** alginato di alto livello, con una qualità superiore ed una formula raffinata per raggiungere il massimo livello di riproduzione dei dettagli. Ottima elasticità e resistenza allo strappo durante la presa dell'impronta. Grazie alla tecnologia MAP (Modifier Atmosphere Packaging) la durata del prodotto è di 6 anni.

### Caratteristiche

- Formulazione estremamente raffinata - Dust Free, privo di piombo e cadmio - Ottima compatibilità con i gessi - Eccellente biocompatibilità - Formulazione Ipoallergenica - Elevata resistenza alla compressione e alla lacerazione - Facile miscelazione, presa immediata - Colatura del modello 5 giorni - Colore Rosa - Gusto Menta

### Confezione

- 1 busta da 453gr.



[001033](#) | Dabliu Algin Accurate

### Caratteristiche

Iso	1563
Tempo di miscelazione	35 sec.
Tempo di lavorazione	1' 30 sec.
Tempo cavità orale	1' 00 sec.
Tempo di presa	2' 30 sec.
Dosaggio	19 gr polvere
	40 ml acqua



## Imprint Paste

Pasta per impronte monofase

### Indicazioni:

- Impronte di protesi totali;
- Impronte per ribasature;
- RegISTRAZIONI centriche.

### Caratteristiche:

- Basso contenuto di eugenolo - Bassa elasticità - Facilità di miscelazione
- Gusto arancia.

### Confezione:

120gr. pasta base, catalizzatore 60g.

[27000019](#) | Imprint Paste



## Tray Adhesive

Adesivo per porta impronte

Tray Adhesive adesivo per porta impronte compatibile con tutti gli alginati, evita il distacco dell'alginato dal porta impronte durante la fase di rimozione dalla bocca. Viene fornito con pratico pennellino all'interno del tappo. Colore ambr.

### Confezione:

1 bottiglia da 30gr.

[017-019](#) | Tray Adhesive 30gr.



## Alginate Flavors

Alginate Flavors dona all'alginato gusti alla frutta a scelta del paziente.

### Confezione:

1 bottiglia da 60gr.

<a href="#">ALFLBN</a>	Banana
<a href="#">ALFLBB</a>	Bubble Gum
<a href="#">ALFLCO</a>	Coca-Cola
<a href="#">ALFLLM</a>	Limone
<a href="#">ALFLOR</a>	Arancia
<a href="#">ALFLPP</a>	Menta
<a href="#">ALFLST</a>	Fragola



# One Build Cem

Cemento Resina Composito

One Build Cem è un cemento resina duale autoadesivo che non richiede pretrattamenti. Gli eccessi si rimuovono facilmente ed è caratterizzata da una elevata adesione e radiopacità. Colori: Universale, Bianco e Opaco. Cementazioni di ceramica, metallo o composito, inlay, onlay, corone, ponti, perni e viti.

## Caratteristiche

- Cementazione Uniforme - Rilascio di Ioni di Fluoro - Facile da Rimuovere
- Cementazioni Multiple

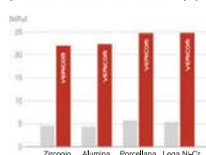
## Confezionamenti

- 1 siringa automix 9gr.
- 10 puntali Intraorali + Miscelatori

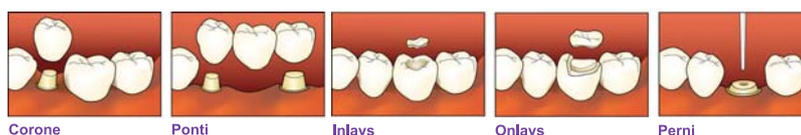
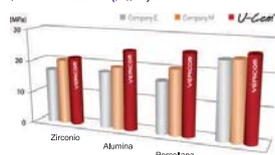


0000159	One Build Cem automix 1 sir. 9 gr. BIANCO
0000160	One Build Cem automix 1 sir. 9 gr. UNIVERSAL
0000161	One Build Cem automix 1 sir. 9 gr. OPACO

Forza di adesione con cementi V.I. (MPa)



Forza di adesione (MPa)



# Dual Build Core

Cemento composito per otturazione monconi, perni

Dual Build Core è una resina composita duale automiscelante per otturazione, ricostruzione di monconi e cementazione di perni radicalari. Grazie alle sue proprietà meccaniche (resistenza a compressione e flessione), eccellenti proprietà tissotropiche ed adattamento alla cavità dentale. Di facile applicazione non crea bolle d'aria negli spazi da occludere. Disponibile nella colorazione NATURAL/BLU.

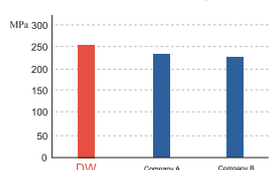
## Caratteristiche:

- Eccezionale resistenza alla compressione
- Tissotropico per una più lunga durata
- Pratico e facile grazie al sistema automiscelante

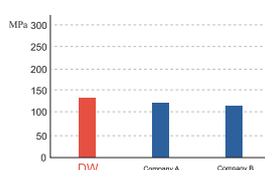


0000149	Dual Build Core N 2 sir. x 9gr. natural
0000151	Dual Build Core B 2 sir. x 9gr. blue

Resistenza alla compressione



Resistenza alla flessione



## Temporary cement-NE

Cemento resina provvisorio per ponti

Cemento Resinoso autopolimerizzante senza eugenolo per cementazione temporanea di ponti, corone, inlay, onlay e faccette.

Insolubile, garantisce una perfetta tenuta evitando infiltrazioni marginali, di facile rimozione.

### Confezione

- 3+3 gr. siringa automix e puntali



[023-015](#) | Temporary Cement Automix No-Eugenolo

## Provisory - Provisory-Ne

Cemento provvisorio per fissaggio

Cemento provvisorio per fissaggio di ponti e corone.

Disponibile con e senza eugenolo.

### Caratteristiche:

- Sistema pasta - pasta
- Eccellente fluidità
- Facile da rimuovere.

### Confezione:

- Provisory, base 50g., catalizzatore 15g.
- Provisory-NE, base 50g., catalizzatore 15g.

[27000012](#) | Provisory cement  
[27000013](#) | Provisory cement NE



## New Bond

Cemento provvisorio per otturazioni

Cemento per otturazioni provvisorie, pronto all'uso, monocomponente.

Gusto menta.

### Caratteristiche:

- Si applica a freddo senza prosciugare la cavità del dente
- Favorisce la chiusura ermetica
- Impedisce le infiltrazioni
- Si indurisce rapidamente a contatto con la saliva
- Resiste alla masticazione
- Si applica e si toglie con molta facilità.

### Confezione:

New Bond cement 50g.

[27000009](#) | New Bond vasetto 50gr.



## Hydcal

Cemento per sottofondo a base di idrossido di calcio

Cemento per sottofondo, usato per incappucciamento diretto ed indiretto della polpa; liner protettivo sotto materiali da restauro.

### Caratteristiche:

- Eccellente fluidità e tempo di presa
- Colore avorio
- Radiopaco.

### Confezione:

- Base 13g, catalizzatore 11g.

[27000010](#) | Hydcal



## Pericem

Cemento chirurgico paradontale senza eugenolo

Cemento chirurgico paradontale senza eugenolo a base di ossido di zinco, indicato per rivestimento paradontale per protezioni di suture chirurgiche.

### Caratteristiche:

- Consistenza elastica
- Rapido processo di guarigione
- Compatibile con resine e compositi.

### Confezione:

- Pasta base 90g, catalizzatore 90g.

[27000014](#) | Pericem cemento chirurgico Kit



## Fill Canal

Cemento canalare

Cemento canalare in polvere e liquido, indicato per otturazioni endodontiche definitive.

### Caratteristiche:

- Non presenta grumi
- Eccellente tempo di presa
- Eccellente fluidità
- Radiopaco.

### Confezione:

- Fill Canal polvere 12g.;
- Fill Canal liquido 10ml.

[27000017](#) | Fill Canal polvere  
[27000018](#) | Fill Canal liquido



## Hemospon

Spugnetta emostatica

Spugna di gelatina di origine suina, sterile, riassorbibile, monouso.  
Emostatico riassorbibile sterile, previene sanguinamento post estrazione evitando l'insorgere di alveoliti ed accelerando la guarigione delle ferite.

### Caratteristiche:

- Assorbe fino a 60 volte il suo peso in liquido
- Stabilizza la coagulazione
- Assorbimento completo in 15 giorni
- Nessuna controindicazione.

### Confezione:

- 10pz. blisterati singolarmente
- 40pz. blisterati singolarmente.

27000001 Hemospon 10pz.  
27000002 Hemospon 40pz.



## Hemospon Cote

Garza emostatica

Spugna di collagene liofilizzata, a base di cellulosa ossidata rigenerata, indicato per protezione del lembo mucoso e protezione delle ferite chirurgiche.

### Caratteristiche:

- Stabilizzazione della coagulazione
- Accelerazione del processo di guarigione delle ferite
- Stabilizzazione dei materiali d'innesto
- Riassorbibile in 15 giorni.

### Confezione:

- Medicazione sterile 1pz. (cm 2 x 4).

27000004 Hemospon Cote 1pz.



## Hemospon Tape

Garza emostatica

Emostatico riassorbibile sterile a base di cellulosa ossidata rigenerato per protezione di ferite orali minori, chiusura dei siti d'innesto e riparazione delle membrane di Shneider in fase di intervento.

### Caratteristiche:

- Stabilizzazione della coagulazione
- Accelerazione del processo di guarigione delle ferite
- Stabilizzazione dei materiali d'innesto
- Riassorbibile in 15 giorni.

### Confezione:

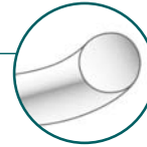
- Medicazione sterile 1pz. (cm 2.5 x 7.5).

27000003 Hemospon Tape 1pz.



## Koflon™ Sutura non riassorbibile - PTFE

Sutura sintetica non riassorbibile monofilamento in politetrafluoruro etilene. Superficie morbida ed elastica, con minima reazione tissutale.



Curvatura	Ago		Filo			Codici	
	Grandezza Ago	Tipo di Punta	USP	EP	Lungh. - Cfz.	DW	O
3/8	13 mm 	Tagliente 	6/0	0,7	45 cm - 12 pz.	PPT0011	-
			5/0	1	45 cm - 12 pz.	PPT0010	Z3252
	16 mm 	Tagliente 	4/0	1,5	75 cm - 12 pz.	PPT0012	Z3141
			4/0	1,5	75 cm - 12 pz.	PPT0013	Z3240
	19 mm 	Tagliente 	3/0	2	75 cm - 12 pz.	PPT0014	Z3130

### Indicazioni

- Tipo di materiale: Polytetrafluoruro etilene
- Tipo: Monofilo
- Colore materiale: Neutro
- Metodo di sterilizzazione: Raggi gamma (CO-60) o con ossido di etilene
- Assorbimento: Non riassorbibile
- Resistenza alla trazione: Riduzione del 15-20% anno



## Molyton™ Sutura non riassorbibile - Poliammide

Sutura sintetica non riassorbibile monofilamento in nylon, dalla elevata resistenza alla trazione ed ottima elasticità. Superficie morbida con ottima scorrevolezza.



Curvatura	Ago		Filo			Codici	
	Grandezza Ago	Tipo di Punta	USP	EP	Lungh. - Cfz.	DW	E / A / R
1/2	20 mm 	Cilindrico 	3/0	2	70 cm - 12 pz.	PPN0070	- / - / 26178
			5/0	1	70 cm - 12 pz.	PPN0080	
	15 mm 	Tagliente 	4/0	1,5	70 cm - 12 pz.	PPN0010	- / - / 26125
			3/0	2	70 cm - 12 pz.	PPN0011	- / - / 26126
3/8	19 mm 	Tapercut 	5/0	1	70 cm - 12 pz.	PPN0020	
			4/0	1,5	70 cm - 12 pz.	PPN0021	
	22 mm 	Tapercut 	4/0	1,5	70 cm - 12 pz.	PPN0022	
			3/0	2	70 cm - 12 pz.		

### Indicazioni

- Tipo di materiale: Poliammide Nylon 6 -6.6
- Tipo: Monofilo
- Colore materiale: Nero - Blu
- Metodo di sterilizzazione: Raggi gamma (CO-60) o con ossido di etilene
- Assorbimento: Non riassorbibile
- Resistenza alla trazione: Riduzione del 15-20% anno



## Restel™ Sutura non riassorbibile - Poliestere

Sutura compatta, morbida e maneggevole ottima scorrevolezza, facile da annodare, con minima reazione tissutale non riassorbibile rimane incapsulata nei tessuti.



Curvatura	Ago		Filo			Codici	
	Grandezza Ago	Tipo di Punta	USP	EP	Lungh. - Cfz.	DW	E / A / R
1/2	18 mm	Tapercut	4/0	1,5	75 cm - 12 pz.	PPY0010	EH7384H / 3363 / 30358
			3/0	2	75 cm - 12 pz.	PPY0011	E6953H / 3364 / 30356
	27 mm	Tapercut	3/0	2	75 cm - 12 pz.	PPY0020	6963H / 3374 / -
	15 mm	Tagliente	5/0	1	75 cm - 12 pz.	PPY0025	- / - / 30128
	18 mm	Tagliente	4/0	1,5	75 cm - 12 pz.	PPY0028	- / - / 30357

### Indicazioni

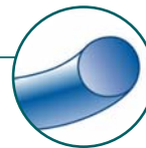
- Tipo di materiale: Tereftalato etilenico rivestita in PTFE
- Tipo: Multifilamento
- Colore materiale: Verde
- Metodo di sterilizzazione: Raggi gamma (CO-60) o con ossido di etilene
- Assorbimento: Non riassorbibile
- Resistenza alla trazione: Eccellente

Curvatura	Ago		Filo			Codici	
	Grandezza Ago	Tipo di Punta	USP	EP	Lungh. - Cfz.	DW	E / A / R
3/8	17 mm	Tapercut	5/0	1	75 cm - 12 pz.	PPY0032	- / 3362 / -
			4/0	1,5	75 cm - 12 pz.	PPY0030	E6942H / 3363 / -
			3/0	2	75 cm - 12 pz.	PPY0031	E6943H / 3364 / -
	12 mm	Tagliente	5/0	1	75 cm - 12 pz.	PPY0035	6698H / - / 30370
	16 mm	Tagliente	4/0	1,5	75 cm - 12 pz.	PPY0038	EH7760H / - / 30365
	19 mm	Tagliente	3/0	2	75 cm - 12 pz.	PPY0040	PE6683H / 35554 / -
			4/0	1,5	75 cm - 12 pz.	PPY0041	E6683H / - / 30076



## Pidilen™ Sutura non riassorbibile - Polypropylene

Sutura sintetica composta a base di polipropilene, non aggredibile da micro-organismi non presenta interstizi che la rendono particolarmente resistente alle complicanze da infezioni grazie alla mancanza di aderenza ai tessuti.



Curvatura	Ago		Filo			Codici	
	Grandezza Ago	Tipo di Punta	USP	EP	Lungh. - Cfz.	DW	E / A / R
1/2	18 mm	Tapercut	5/0	1	75 cm - 12 pz.	PPP0010	- / 9362 / -
			4/0	1,5	75 cm - 12 pz.	PPP0011	8952H / 9363 / -
			3/0	2	75 cm - 12 pz.	PPP0012	
3/8	11 mm	Tagliente	6/0	0,7	45 cm - 12 pz.	PPP0020	8606G / - / 37159
	12 mm	Tagliente	5/0	1	45 cm - 12 pz.	PPP0030	8605G / - / 37054
	19 mm	Tagliente	4/0	1,5	45 cm - 12 pz.	PPP0040	8686H / - / 37058
	24 mm	Tagliente	3/0	2	45 cm - 12 pz.	PPP0050	8663H / - / -

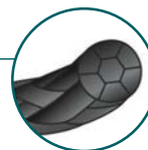
### Indicazioni

- Tipo di materiale: Polypropilene
- Tipo: Monofilamento
- Colore materiale: Blu
- Metodo di sterilizzazione: Raggi gamma (CO-60) o con ossido di etilene
- Assorbimento: Non riassorbibile
- Resistenza alla trazione: Ottima



# Silda™ Sutura non riassorbibile - SETA

Sutura ottenuta da fili di seta derivati dalla filatura di bozzoli di baco chiamato Bombix Mori, maneggevole e di facile annodabilità con ottima biocompatibilità.



Curvatura	Ago		Filo		Codici		
	Grandezza Ago	Tipo di Punta	USP	EP	Lungh. - Czf.	DW	E / A / R
1/2	15 mm	Cilindrico	5/0	1	70 cm - 36 pz.	PPS0010	N266H / - / 06052
			4/0	1,5	70 cm - 36 pz.	PPS0011	
	17 mm	Cilindrico	5/0	1	75 cm - 36 pz.	PPS0020	K870H / 603 / -
			4/0	1,5	75 cm - 36 pz.	PPS0021	K871H / 604 / 06581
			3/0	2	75 cm - 36 pz.	PPS0022	K872H / 605 / 06567
	22 mm	Cilindrico	2/0	3	75 cm - 36 pz.	PPS0023	K873H / 6235 / 06551
			5/0	1	75 cm - 36 pz.	PPS0030	
			4/0	1,5	75 cm - 36 pz.	PPS0031	7342H / 606 / 06060
	25 mm	Cilindrico	3/0	2	75 cm - 36 pz.	PPS0032	7343H / 607 / 06061
			2/0	3	75 cm - 36 pz.	PPS0033	7344H / 6245 / 06062
			4/0	1,5	75 cm - 36 pz.	PPS0040	K831H / 608 / -
	3/8	17 mm	Tagliente	3/0	2	75 cm - 36 pz.	PPS0051
4/0				1,5	75 cm - 36 pz.	PPS0050	18501G / - / -
2/0				3	75 cm - 36 pz.	PPS0052	
20 mm		Tagliente	4/0	1,5	45 cm - 36 pz.	PPS0060	
			3/0	2	75 cm - 36 pz.	PPS0061	632H / 66844F / 06090
			2/0	3	75 cm - 36 pz.	PPS0062	737H / 66845F / 06095
22 mm		Tagliente	3/0	2	75 cm - 36 pz.	PPS0065	- / - / 06094
17 mm		Tapercut	5/0	1	75 cm - 36 pz.	PPS0070	K951H / 621 / 06479
			4/0	1,5	75 cm - 36 pz.	PPS0071	K952H / 622 / 06598
			3/0	2	75 cm - 36 pz.	PPS0072	K953H / 63554 / 06565
22 mm		Tapercut	2/0	3	75 cm - 36 pz.	PPS0073	K954H / 6365 / -
			2/0	3	75 cm - 36 pz.	PPS0075	- / - / 06494
	3/0		2	75 cm - 36 pz.	PPS0082	K963G / 625 / -	
25 mm	Tapercut	2/0	3	75 cm - 36 pz.	PPS0083	K964H / 626 / 06175	

## Indicazioni

- Tipo di materiale: 100% fibra di proteina ricavate da bozzoli di bachi da seta
- Tipo: Multifilamento
- Colore materiale: Nero
- Metodo di sterilizzazione: Raggi gamma (CO-60) o con ossido di etilene
- Assorbimento: Non riassorbibile
- Resistenza alla trazione: 1 anno Most%  
2 anni 100%



Curvatura	Ago		Filo		Codici		
	Grandezza Ago	Tipo di Punta	USP	EP	Lungh. - Czf.	DW	E / A / R
3/8	17 mm	Tapercut	4/0	1,5	75 cm - 36 pz.	PPS0100	K942H / 63913 / 06766
			3/0	2	75 cm - 36 pz.	PPS0101	K943H / 63914 / 06566
	19 mm	Tapercut	3/0	2	75 cm - 36 pz.	PPS0110	
			2/0	3	75 cm - 36 pz.	PPS0111	
	17 mm	Tagliente	5/0	1	75 cm - 36 pz.	PPS0137	
			4/0	1,5	75 cm - 36 pz.	PPS0136	- / - / 06126
3/0			2	75 cm - 36 pz.	PPS0135	- / - / 06127	
20 mm	Tagliente	5/0	1	45 cm - 36 pz.	PPS0140	682H / - / -	
		4/0	1,5	45 cm - 36 pz.	PPS0141	683H / 647 / 06132	
		3/0	2	45 cm - 36 pz.	PPS0142	P683H / 65554 / 06133	
		2/0	3	45 cm - 36 pz.	PPS0143	- / - / 06134	



# Radik™ Sutura riassorbibile - PGLA

Sutura in copolimero di acido glicolico e acido lattico intrecciata, riassorbibile. Eccellente maneggiabilità assicura un controllo del filo, e un' ottima annodabilità.



Curvatura	Ago		Filo			Codici	
	Grandezza Ago	Tipo di Punta	USP	EP	Lungh. - Cfz.	DW	E / A / R
1/2	20 mm	Cilindrico	4/0	1,5	70 cm - 12 pz.	PPK0020	V310H / - / 38030
			3/0	2	70 cm - 12 pz.	PPK0021	V311H / - / 38031
	27 mm	Cilindrico	2/0	3	70 cm - 12 pz.	PPK0040	V317H / 833H / -
			3/0	2	70 cm - 12 pz.	PPK0091	V994H / 4363 / -
17 mm	Tapercut	4/0	1,5	70 cm - 12 pz.	PPK0092	V272H / 4364 / -	
		3/0	2	70 cm - 12 pz.	PPK0101		
22 mm	Tapercut	4/0	1,5	70 cm - 12 pz.	PPK0102		
		3/0	2	70 cm - 12 pz.			

Curvatura	Ago		Filo			Codici	
	Grandezza Ago	Tipo di Punta	USP	EP	Lungh. - Cfz.	DW	E / A / R
3/8	12 mm	Tagliente	6/0	0,7	45 cm - 12 pz.	PPK0050	- / 45201F / -
			5/0	1	45 cm - 12 pz.	PPK0051	V493H / 45202F / 38185
	16 mm	Tagliente	5/0	1	45 cm - 12 pz.	PPK0060	JV500 / - / -
			4/0	1,5	70 cm - 12 pz.	PPK0071	V397H / 4553 / 38019
	20 mm	Tagliente	3/0	2	70 cm - 12 pz.	PPK0072	V398H / - / 38023
3/0			2	70 cm - 12 pz.	PPK0075	- / - / 38106	
22 mm	Tapercut	4/0	1,5	70 cm - 12 pz.	PPK0131		
		3/0	2	70 cm - 12 pz.	PPK0132		

## Indicazioni

- Tipo di materiale: 90% Glycolide  
10% L-lactide
- Tipo: Intrecciato
- Colore materiale: Viola
- Metodo di sterilizzazione: Raggi gamma (CO-60) o con ossido di etilene
- Assorbimento: 60-70 gg
- Resistenza alla trazione: 14 gg - 75%  
21 gg - 50%  
28 gg - 25%



# Radik Fast™ Sutura riassorbibile - PGLA

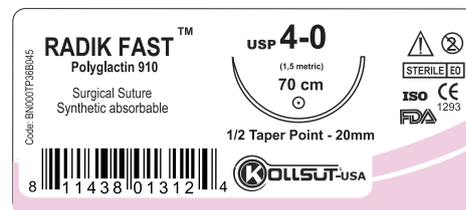
utura intrecciata riassorbibile con rapida perdita di resistenza, indicata per tessuti molli prossimali. Il trattamento di superficie garantisce al filo una fluidità e scorrevolezza.



Curvatura	Ago		Filo			Codici	
	Grandezza Ago	Tipo di Punta	USP	EP	Lungh. - Cfz.	DW	E / A / R
1/2	20 mm	Cilindrico	4/0	1,5	70 cm - 12 pz.	PPF0020	W9971 / - / 42099
			3/0	2	70 cm - 12 pz.	PPF0021	VRI311H / - / 42032
	17 mm	Tapercut	4/0	1,5	70 cm - 12 pz.	PPF0101	
			3/0	2	70 cm - 12 pz.	PPF0102	
3/8	12 mm	Tagliente	5/0	1	45 cm - 12 pz.	PPF0051	V4930H / - / 42019
			4/0	1,5	45 cm - 12 pz.	PPF0052	VRI290H / - / 42136
	19 mm	Tagliente	4/0	1,5	45 cm - 12 pz.	PPF0070	V4960H / - / 42001

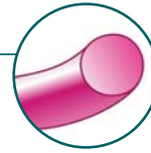
## Indicazioni

- Tipo di materiale: 90% Glycolide  
10% L-lactide
- Tipo: Intrecciato
- Colore materiale: Viola
- Metodo di sterilizzazione: Raggi gamma (CO-60) o con ossido di etilene
- Assorbimento: 42-56 gg
- Resistenza alla trazione: 3 gg - 80%  
5 gg - 50%  
10 gg - 0%



## Simfra™ Sutura riassorbibile - PGCL

Sutura sintetica monofilamento dall'elevata maneggevolezza ed elasticità. Garantisce una proprietà di annodamento e una minima reazione tissutale.



Curvatura	Ago		Filo			Codici	
	Grandezza Ago	Tipo di Punta	USP	EP	Lungh. - Cfz.	DW	E / A / R
1/2	20 mm	Cilindrico	4/0	1,5	70 cm - 12 pz.	PPC0020	W3660 / - / 47005
			3/0	2	70 cm - 12 pz.	PPC0021	W3661 / - / 47006
1/2	17 mm	Tapercut	4/0	1,5	70 cm - 12 pz.	PPC0101	
			3/0	2	70 cm - 12 pz.	PPC0102	
3/8	12 mm	Tagliente	6/0	0,7	45 cm - 12 pz.	PPC0050	Y492H / - / 48019
			5/0	1	45 cm - 12 pz.	PPC0051	Y493H / - / 48020
3/8	19 mm	Tagliente	4/0	1,5	45 cm - 12 pz.	PPC0070	Y496H / - / 47068
			4/0	1,5	45 cm - 12 pz.	PPC0052	Y494H / - / 48023
3/8	20 mm	Tagliente	3/0	2	70 cm - 12 pz.	PPC0082	- / - / 48024
			3/0	2	70 cm - 12 pz.	PPC0085	- / - / 47061
3/8	22 mm	Tagliente	3/0	2	70 cm - 12 pz.	PPC0085	- / - / 47061
			3/0	2	70 cm - 12 pz.	PPC0085	- / - / 47061
3/8	17 mm	Tapercut	4/0	1,5	70 cm - 12 pz.	PPC0131	
			3/0	2	70 cm - 12 pz.	PPC0132	

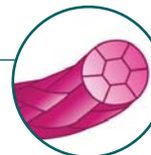
### Indicazioni

- Tipo di materiale: Sterato di calcio e poliglecaprone
- Tipo: Monofilamento
- Colore materiale: Viola
- Metodo di sterilizzazione: Ossido di etilene
- Assorbimento: Fra 90 - 120 gg
- Resistenza alla trazione: 7 gg 50-60 %  
14 gg 20-30 %  
27 gg 0 %



## Rastoro™ Sutura riassorbibile - PGA

Sutura sintetica riassorbibile, intrecciata e rivestita con policaprolattone e sterato di calcio ritenuto inerte ed apirogeno.



Curvatura	Ago		Filo			Codici	
	Grandezza Ago	Tipo di Punta	USP	EP	Lungh. - Cfz.	DW	E / A / R
1/2	17 mm	Tapercut	5/0	1	70 cm - 12 pz.	PPA0100	
			4/0	1,5	70 cm - 12 pz.	PPA0111	
1/2	22 mm	Tapercut	3/0	2	70 cm - 12 pz.	PPA0112	
			3/0	2	70 cm - 12 pz.	PPA0112	
3/8	17 mm	Tapercut	5/0	1	70 cm - 12 pz.	PPA0130	
			4/0	1,5	70 cm - 12 pz.	PPA0141	
3/8	22 mm	Tapercut	3/0	2	70 cm - 12 pz.	PPA0142	
			3/0	2	70 cm - 12 pz.	PPA0142	

### Indicazioni

- Tipo di materiale: Acido poliglicolico rivestito in sterato di calcio e polycaprolattone
- Tipo: Multifilamento
- Colore materiale: Viola
- Metodo di sterilizzazione: Raggi gamma (CO-60) o con ossido di etilene
- Assorbimento: Fra 60 - 90 gg
- Resistenza alla trazione: 7 - 15 gg 65 %  
21 gg 35 %



## Well-Root™ ST

Idrossido di calcio per otturazioni canalari definitive

Well-Root™ ST è una pasta a base di idrossido di calcio premiscelato, pronto all'uso per otturazioni canalari definitive. Garantisce un'ottima adesione tra parete canalare e perno. La presenza di idrossiapatite, evita possibili riassorbimenti. L'ossido di bismuto contenuto, assicura un'elevata radiopacità.

### Vantaggi

- Biocompatibile e osteogenico
- Legame chimico con la dentina
- Altamente antibatterico (>pH12)
- Altamente radiopaco
- Idrofilo
- Produce Idrossiapatite
- Puntale ergonomico
- Indicato per otturazioni canalari 3D

### Confezione

- 1 siringa da 2 gr
- 15 aghi intracanalari

Idrossido di calcio per otturazioni canalari definitive



00340178 | Well Root cemento 2 gr

## Canal Prep

E.D.T.A. (acido etildiamminotetracetico)

**Canal Prep** con acido etildiamminotetracetico (EDTA), grazie alla sua proprietà chelante, aiuta a rimuovere i sali di calcio dalla polpa e dalle pareti del canale.

**Canal Prep** contiene perossido di urea che facilita la reazione con l'ipoclorito di sodio; l'effervescenza prodotta dalla liberazione di ossigeno fa emergere i detriti in superficie, prevenendo compattamenti degli stessi nella zona apicale.

### Indicazioni

- Pulizia e modellazione del canale
- Rimozione di sostanze inorganiche e detriti
- Ottima azione antibatterica e decalcificante
- Aiuta la penetrazione di farmaci immessi nel canale radicolare.



### Confezione

- 3 siringhe da 6gr.

0000177 | Canal Prep E.D.T.A 3 sir. x 6gr.



## Canal Paste

Idrossido di calcio

**Canal Paste** è un materiale per medicazione canalare con azione disinfettante a base acquosa. Garantisce un'ottima fluidità ed un'eccellente penetrabilità.

**Canal Paste** è efficace sui tessuti molli ed in presenza di liquidi riesce a penetrare nei tubuli dentinali con una azione antibatterica.

### Indicazioni

- Apiceficazione
- Trattamento canali infetti
- Medicazioni canalari
- Incapucciamento polpa esposta
- Disinfezione dopo asportazione della polpa
- Pulpotomia vitale

### Confezione

- 1 siringa da 2gr
- Puntali, anello ergonomico



0000175 | Canal Paste Idrossido di Calcio 2 gr.

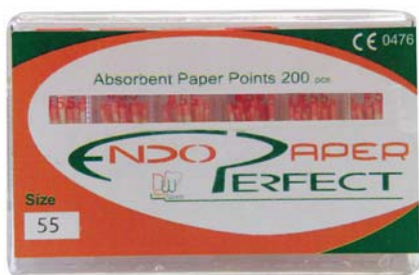


## Endo Perfect

Punte endodontiche

Endo Perfect punte di carta e di gutta perca uniformemente arrotolate a mano. Consistenza, forma, misura e radiopacità garantita in conformità alla normativa ISO 6877 con livello di sicurezza  $10^{-6}$ . Terminale colorato (color code), confezione in tubetti lunghezza 28mm.

- Punte di carta assorbenti misure standardizzate (ISO/AAE):



Coni Carta Endo Perfect 200pz.	
Mis.	Cod.
08	0000369
10	0000370
15	0000371
20	0000372
25	0000373
30	0000374
35	0000375
40	0000376

Coni Carta Endo Perfect 200pz.	
Mis.	Cod.
45	0000377
50	0000378
55	0000379
60	0000380
70	0000381
80	0000382
Ass. 15/40	0000383
Ass. 45/80	0000384

- Punte di carta sterili blister 5 pz. (ISO):



Punte di carta BLISTER 180pz.	
Mis.	Cod.
15	0000479
20	0000480
25	0000481
30	0000482
35	0000483
40	0000484

Punte di carta BLISTER 180pz.	
Mis.	Cod.
45	0000485
50	0000486
55	0000487
60	0000488
Ass. 15/40	0000491

Punte di carta BLISTER 180pz.	
Mis.	Cod.
X-Fine	0000495
Fine	0000496
Medium	0000497

- Punte di carta assorbenti misure non standardizzate:



Coni Carta Endo Perfect 200pz.	
Mis.	Cod.
XX-Fine	0000463
X-Fine	0000464
Fine	0000465
Medium	0000466
Coarse	0000467
X-Coarse	0000468
Assort	0000469

- Punti di carta a conicità variabile 4% - 6% (ISO):



Punte di carta Endo Perfect 100pz.		
Mis.	Cod. 04%	Cod. 06%
15	0000435	0000449
20	0000436	0000450
25	0000437	0000451
30	0000438	0000452
35	0000439	0000453
40	0000440	0000454
Ass. 15/40	0000441	0000455

- Punti di carta Pro-X:



Punte di carta Endo Perfect 100pz.	
Mis.	Cod
F1	0000470
F2	0000471
F3	0000472
F4	0000473
F5	0000474
Ass. F1-F3	0000475

## Eazi-Aide dispenser

Dodici compartimenti ricaricabili, ciascun comparto con la misura indicata, per una facile identificazione.

La trasparenza del coperchio permette all'utente di vedere e ricaricare l'eventuale formato mancante.

### Confezione

- Dispenser carta 400 pz.
- Dispenser gutta 240 pz.



000090103 | Coni Carta Endo Aide N.15-80  
 00490375 | Coni Gutta Endo Aide N.15-80



# Endodonzia

- Punti di guttapercha (ISO):



Guttapercha Points 120pz.		
Mis.	Cod.	
● 08	0000222	
● 10	0000223	
○ 15	0000224	
● 20	0000225	
● 25	0000226	
● 30	0000227	
● 35	0000228	
● 40	0000229	

Guttapercha Points 120pz.		
Mis.	Cod.	
○ 45	0000230	
● 50	0000231	
● 55	0000232	
● 60	0000233	
● 70	0000234	
● 80	0000235	
Ass. 15/40	0000236	
Ass. 45/80	0000237	

- Punti di guttapercha misure non standardizzate:



Guttapercha Points 120pz.		
Mis.	Cod.	
X-Fine	0000323	
Fine-Fine	0000324	
Medium-Fine	0000325	
Fine	0000326	
Fine-Medium	0000327	
Medium	0000328	
Medium-Large	0000330	
Ass. XF - M	0000329	

Guttapercha Points 80pz.		
Mis.	Cod.	
Large	0000331	

Guttapercha Points 70pz.		
Mis.	Cod.	
X-Large	0000332	

- Punti di guttapercha a conicità variabile 4% - 6% (ISO):



Guttapercha Points 60pz.			
Mis.	04%		06%
○ 15	0000288	0000302	
● 20	0000289	0000303	
● 25	0000290	0000304	
● 30	0000291	0000305	
● 35	0000292	0000306	
● 40	0000293	0000307	
Ass. 15/40	0000294	0000308	

- Punti di gutta Pro-X:



Punte di Guttapercha 60pz.		
Mis.	Cod	
F1	0000340	
F2	0000341	
F3	0000342	
F4	0000343	
F5	0000344	
Ass. F1-F3	0000345	

# Unicone

Sistematica canalare con movimento reciprocante

Grazie alla sua impareggiabile realizzazione e alla lavorazione dei materiali, lo strumentino **Unicone** è destinato a raggiungere risultati altamente professionali nel trattamento del canale radicolare. Il movimento reciprocante intensifica le sue proprietà uniche.

Lo strumento chiave è Unicone 6/025. Il 6/020 è progettato per canali radicolari stretti, e il 6/040 per canali radicolari larghi.

Unicone ha una punta inattiva progettata sulla base della nostra esperienza acquisita nel percorso di sviluppo dei nostri sistemi di successo precedenti (WIZARD CD Plus e WIZARD Navigator); il rischio di perforazione del canale radicolare è quindi ulteriormente eliminato.

Il materiale NiTi trattato termicamente aumenta la flessibilità e durata dell' Unicone.

## Confezione:

- 6pz.

## Efficacia

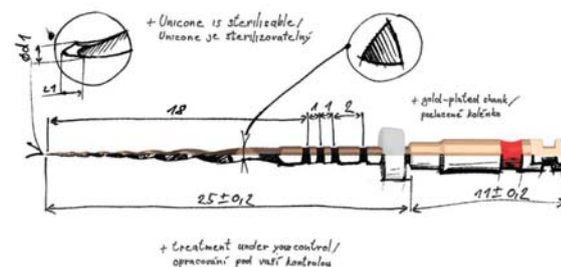
- Strumentino dal design unico che permette di lavorare il canale in maniera veloce e sicura con movimento reciprocante
- Permette una facile otturazione con punte di guttapercha a conicità 6%

## Flessibilità

- Realizzato in Nichel Titanio altamente flessibile e di lunga durata grazie ad uno speciale trattamento
- Il design con sezione triangolare garantisce la combinazione ideale tra flessibilità e resistenza

## Originalità

- Utilizzo confortevole e semplice da parte del dentista
- Gambo placcato in oro per una migliore protezione dei manpoli



Misura taper	6%	6%	6%	6%	6%	6%
Lunghezza L (mm)	25	25	25	21	21	21
Diametro (mm)	0.25	0.25	0.40	0.20	0.25	0.40
	Yellow	Red	Black	Yellow	Red	Black
144 50 ...	1275	1285	1295	1305	1315	1325

## Unicone I

Kit Unicone per 3

144 45 1025

Kit contenente 3 strumenti



## Unicone II

Kit Unicone per 6

144 45 1035

Kit contenente 6 strumenti

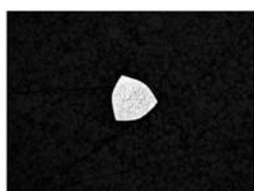
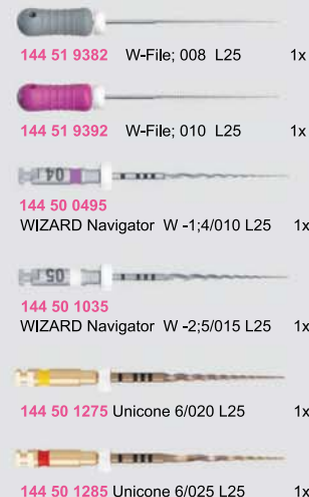


## Unicone III

Kit MEDIN Endo

144 45 1045

Kit contenente 6 strumenti



Profilo strumento dalla punta 3 mm



Profilo strumento dalla punta 9 mm



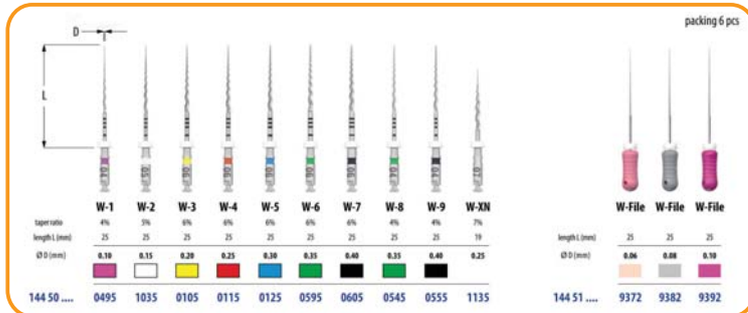
Punta Inattiva



# Wizard Navigator System

Sistematica Canolare Ni-Ti

Wizard Navigator System è una sistematica di strumenti per micromotore per la preparazione di canali con il metodo Crown Down con conicità variabile 4%-5%-6%-7%. La lega di Nickel Titanio utilizzata assicura agli strumenti massima flessibilità e grazie alle punte arrotondate un minor rischio di perforazione del canale.



144500495	Navigator System W-1	
144501035	Navigator System W-2	
144500105	Navigator System W-3	
144500115	Navigator System W-4	
144500125	Navigator System W-5	
144500595	Navigator System W-6	
144500605	Navigator System W-7	
144500545	Navigator System W-8	
144500555	Navigator System W-9	
144501135	Navigator System W-XN	

- ▶ Speciali lame taglienti per una maggiore flessibilità
- ▶ Compatto efficiente e facile da usare
- ▶ Minori rischi di perforazione grazie alla punta arrotondata
- ▶ Massimi risultati brevissimo tempo

## Starter Kit Navigator System



144450985 | Starter Kit Navigator System |

## Probing set



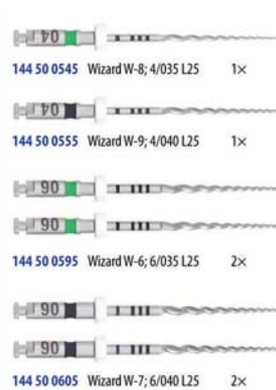
144551122 | Wizard Probing Set |

## Basic set



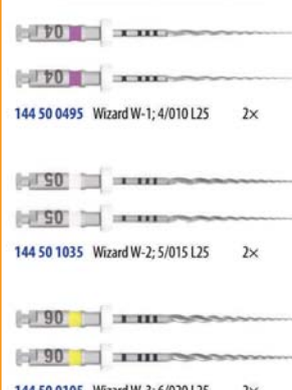
144450955 | Wizard Basic Set |

## Complementary set



144450965 | Wizard Complementary Set |

## Economy set



144450945 | Wizard Economy Set |

# Dabliu files Ni-Ti

## Strumentini canalari Nickel Titanio

Strumenti Nickel Titanio fabbricati secondo un accurato processo di lavorazione, al fine di garantire una flessibilità totale con effetto memoria della forma. La super elasticità del corpo ne garantisce il ritorno alla sua forma originale senza alterarne le sue qualità.

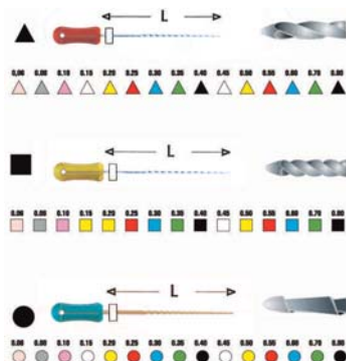
Colorazione ISO. Conf. 6 pz.

- K-Reamers • K-Files • H-Files

Lunghezza mm 21-25-28-31

Ass 15-40 • 45-80

08-10-15-20-25-30-35-40-45-50-55-60-70-80



21 mm	Dabliu Files NI-TI		
ISO	K-Reamers	K-File	H-File
08	144443800	144447800	144440800
10	144443801	144447801	144440801
15	144443802	144447802	144440802
20	144443803	144447803	144440803
25	144443804	144447804	144440804
30	144443805	144447805	144440805
35	144443806	144447806	144440806
40	144443807	144447807	144440807
45	144443808	144447808	144440808
50	144443809	144447809	144440809
55	144443810	144447810	144440810
60	144443811	144447811	144440811
70	144443812	144447812	144440812
80	144443813	144447813	144440813
Ass. 15/40	144443815	144447814	144440814
Ass. 45/80	144443814	144447815	144440815

25 mm	Dabliu Files NI-TI		
ISO	K-Reamers	K-File	H-File
08	144444800	144448781	144441791
10	144444801	144448782	144441792
15	144444802	144448792	144441802
20	144444803	144448802	144441812
25	144444804	144448812	144441822
30	144444805	144448822	144441832
35	144444806	144448832	144441842
40	144444807	144448842	144441852
45	144444808	144448843	144441853
50	144444809	144448844	144441854
55	144444810	144448845	144441855
60	144444811	144448846	144441856
70	144444812	144448847	144441857
80	144444813	144448848	144441858
Ass. 15/40	144444814	144450262	144450462
Ass. 45/80	144444815	144448849	144441859

28 mm	Dabliu Files NI-TI		
ISO	K-Reamers	K-File	H-File
08	144445800	144449800	144442800
10	144445801	144449801	144442801
15	144445802	144449802	144442802
20	144445803	144449803	144442803
25	144445804	144449804	144442804
30	144445805	144449805	144442805
35	144445806	144449806	144442806
40	144445807	144449807	144442807
45	144445808	144449808	144442808
50	144445809	144449809	144442809
55	144445810	144449810	144442810
60	144445811	144449811	144442811
70	144445812	144449812	144442812
80	144445813	144449813	144442813
Ass. 15/40	144445814	144449814	144442814
Ass. 45/80	144445815	144449815	144442815

31 mm	Dabliu Files NI-TI		
ISO	K-Reamers	K-File	H-File
08	144446800	144445100	144442900
10	144446801	144445101	144442901
15	144446802	144445102	144442902
20	144446803	144445103	144442903
25	144446804	144445104	144442904
30	144446805	144445105	144442905
35	144446806	144445106	144442906
40	144446807	144445107	144442907
45	144446808	144445108	144442908
50	144446809	144445109	144442909
55	144446810	144445110	144442910
60	144446811	144445111	144442911
70	144446812	144445112	144442912
80	144446813	144445113	144442913
Ass. 15/40	144446814	144445114	144442914
Ass. 45/80	144446815	144445115	144442915

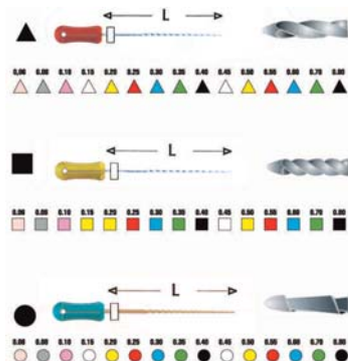


# Dabliu files acciaio

Strumentini canalari in acciaio

Medin Strumenti in Acciaio prodotti con una speciale lega di acciaio che ne garantisce una resistenza ed una flessibilità totale. Manico ergonomico per un' eccellente presa, stopper in gomma, colorazione ISO.

Confezione  
6 pz.



21 mm	Dabliu Files Acciaio		
ISO	K-Reamers	K-File	H-File
08	144517372	144518642	144515802
10	144517382	144518652	144515812
15	144517392	144518662	144516502
20	144517402	144518672	144516512
25	144517412	144518682	144516522
30	144517422	144518692	144516532
35	144517432	144518702	144516542
40	144517442	144518712	144516552
45	144517452	144518722	144516562
50	144517462	144518732	144516572
55	144517472	144518742	144516582
60	144517482	144518752	144516592
70	144516912	144515912	144516882
80	144516922	144515922	144516892
Ass. 15/40	144550022	144550222	144550422
Ass. 45/80	144550032	144550232	144550432

25 mm	Dabliu Files Acciaio		
ISO	K-Reamers	K-File	H-File
08	144517502	144518772	144515832
10	144517512	144518782	144515842
15	144517522	144518792	144511802
20	144517532	144518802	144511812
25	144517542	144518812	144511822
30	144517552	144518822	144511832
35	144517562	144518832	144511842
40	144517572	144518842	144511852
45	144517582	144518852	144511862
50	144517592	144518862	144511872
55	144517602	144518872	144511882
60	144517612	144518882	144511892
70	144516932	144515932	144511902
80	144516942	144515942	144511912
Ass. 15/40	144550062	144550262	144550462
Ass. 45/80	144550072	144550272	144550472

28 mm	Dabliu Files Acciaio		
ISO	K-Reamers	K-File	H-File
08	144517632	144518902	144515862
10	144517642	144519163	144515872
15	144519185	144519164	144519176
20	144519186	144519165	144519177
25	144519187	144519166	144519178
30	144519188	144519167	144519179
35	144519189	144519168	144519180
40	144519190	144519169	144519181
45	144519191	144519170	144519182
50	144519192	144519171	144519183
55	144519193	144519172	144519184
60	144519194	144519173	144512022
70	144519195	144519174	144512032
80	144519196	144519175	144512042
Ass. 15/40	144550102	144550302	144550502
Ass. 45/80	144550112	144550312	144550482

31 mm	Dabliu Files Acciaio		
ISO	K-Reamers	K-File	H-File
08	144517762	144519032	144515892
10	144517772	144519042	144515902
15	144517782	144519052	144515412
20	144517792	144519062	144515422
25	144517802	144519072	144515432
30	144517812	144519082	144515442
35	144517822	144519092	144515452
40	144517832	144519102	144515462
45	144517842	144519112	144515472
50	144517852	144519122	144515482
55	144517862	144519132	144515492
60	144517872	144519142	144515502
70	144517882	144519152	144515632
80	144517892	144519162	144515642
Ass. 15/40	144550142	144550342	144550542
Ass. 45/80	144550152	144550352	144550552



## Pro Shaper

Strumenti Nickel Titanio

Nuova linea di strumenti endodontici Ni-Ti facili e pratici da usare. Grazie alla elevata capacità di taglio sono necessari solo tre strumenti con una sola sequenza operativa per tutti i tipi di canale.

Studiati per adeguarsi alle esigenze di ogni professionista ed ogni situazione canalare, disponibili nella versione rotante da manipolo o manuale.



- Pro Shaper Ni.Ti per Manipolo 21-25 mm

Manipolo	Pro Shaper NI-TI	
	21mm	25mm
● DX	144900111	144900101
● D1	144900112	144900102
○ D2	144900113	144900103
● M1	144900114	144900104
● M2	144900115	144900105
● M3	144900116	144900106
Ass. Kit	144900110	144900100



- Pro Shaper Ni.Ti Manuale 21-25 mm

Manuale	Pro Shaper NI-TI	
	21mm	25mm
● DX	144900211	144900201
● D1	144900212	144900202
○ D2	144900213	144900203
● M1	144900214	144900204
● M2	144900215	144900205
● M3	144900216	144900206
Ass. Kit	144900210	144900200

## Spreader

Strumentini canalari

Spreader realizzati in acciaio e nichel titanio, forma conica e punta affilata per la condensazione laterale della guttaperca. Manico ergonomico in plastica e colorazione ISO. Confezione 6 pz.

Spreader Acciaio		
Mis.	21mm	25mm
15	144513142	144513242
20	144513112	144513212
25	144513152	144513252
30	144513122	144513222
35	144513162	144513262
40	144513132	144513232
Ass. 15/40	144550832	144550842

Spreader Ni-Ti	
Mis.	25mm
15	144443242
20	144443212
25	144443252
30	144443222
35	144443262
40	144443232
Ass. Kit	144450842



## Flexo file

Strumentini canalari

**Flexo File** lime super flessibili in acciaio indicate per la preparazione dei canali irregolari, manico in plastica ergonomico, stopper in gomma, numerazione ISO.

**Confezione** 6 pz.

Flexofile		
Mis.	21mm	25mm
15	144517182	144517242
20	144517192	144517252
25	144517202	144517262
30	144517212	144517272
35	144517222	144517282
40	144517232	144517292
Ass. 15/40	144550712	144550732

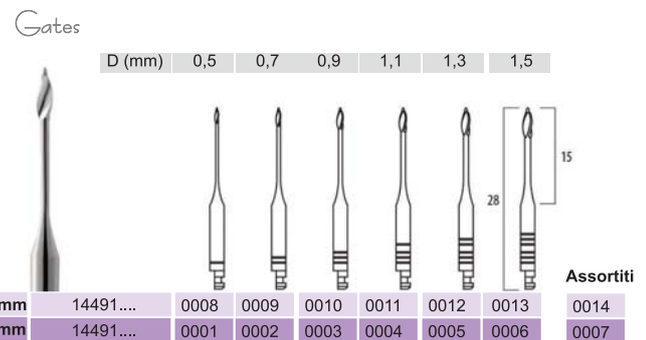
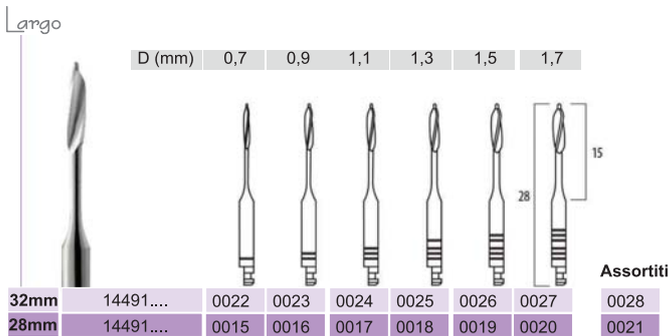


## Frese

Largo e Gates

**Largo e Gates** frese in acciaio inox per canali radicolari. Lunghezza 32 - 38 mm. Diametro 0,5-0,7-0,9-1,1-1,3-1,5-1,7.

**Confezione**  
- 6 pz.



## Spingipasta con molla

Lentuli - Spingipasta

**Spingipasta** lentulo ideale per l'introduzione di cementi e medicinali nei canali, realizzato in acciaio inox con **molla**, codifica cromatica ISO, sterilizzabili in autoclave.

**Confezione**

- 4 pz. Lunghezza 21 - 25 - 29 mm

Ass. 25/40 - 25 - 30 - 35 - 40

Spingipasta			
Mis.	21mm	25mm	29mm
Ass. 25/40	144550915	144550925	144550935
025	144513505	144512100	144514010
030	144513515	144512110	144514020
035	144513525	144512120	144514030
040	144513535	144512130	144514040



## Tiranervi

**Tiranervi** fabbricati in acciaio inox, manico in plastica siliconato che ne garantisce un'ottima presa. Sterili. Lunghezza 21 mm color code.

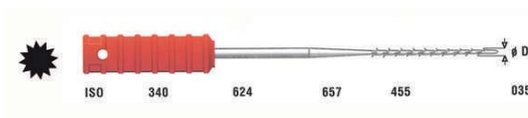
**Colori:** Grigio, Viola, Bianco, Giallo, Rosso, Azzurro, Verde, Nero.

### Confezione

- 15 Blister pz.



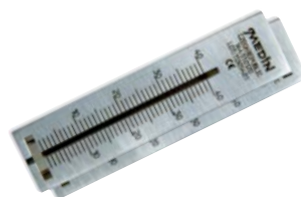
144515700S	Tiranervi blister 10 pz 15 grigio sterili
144516600S	Tiranervi blister 10 pz 20 viola sterili
144516610S	Tiranervi blister 10 pz 25 bianco sterili
144516620S	Tiranervi blister 10 pz 30 giallo sterili
144516630S	Tiranervi blister 10 pz 35 rosso sterili
144516640S	Tiranervi blister 10 pz 40 azzurro sterili
144516650S	Tiranervi blister 10 pz 50 verde sterili
144516660S	Tiranervi blister 10 pz 60 nero sterili



## Accessori endo



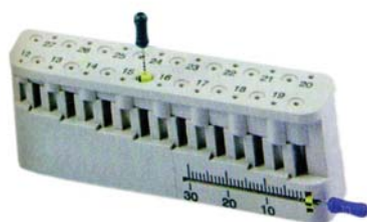
0000500 | Spugna Endodontica diam. 50 - Spess. 0.50 x 50 pz.  
0000501 | Spugna Endodontica diam. 50 - Spess. 1.00 x 25 pz.



144510120 | Misuratore per strumenti



943540142 | Silicon Stops 100 pz.



144510123 | Misuratore Endo Bloc



144510121 | Endo Clean



144510122 | Endo Plastic Box



## Dabliu endo post

Perni endocanalari

Dabliu Endo Post sono perni in fibra di Carbonio e fibra di vetro, dalle elevate caratteristiche tecnico funzionali. Realizzati con le più moderne tecnologie a controllo numerico.

Dabliu Endo Post, Conix Post e Crown Post sono perni di ultima generazione, riescono a soddisfare a pieno tutte le esigenze degli operatori in base al trattamento endodontico, all'anatomia e alla tipologia del canale radicolare.

### Confezione

scatola 10 pz.

- Carbonio: 0.8 - 1.0 - 1.2 - 1.4 - 1.6
- Vetro : 0.8 - 1.0 - 1.2 - 1.4 - 1.6

### Confezione

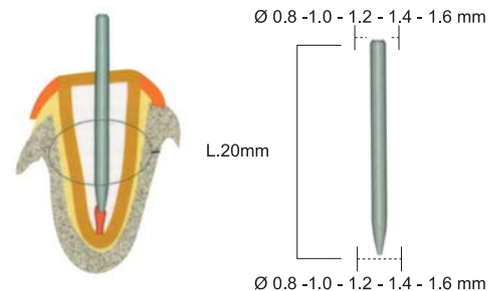
kit 40 pz + frese calibrate

- Carbonio: 0.8 - 1.0 - 1.2 - 1.4
- Vetro : 0.8 - 1.0 - 1.2 - 1.4



0003801	Dabliu Endo Post F/C 0,8 10 pz.
0003802	Dabliu Endo Post F/C 1,0 10 pz.
0003803	Dabliu Endo Post F/C 1,2 10 pz.
0003804	Dabliu Endo Post F/C 1,4 10 pz.
0003805	Dabliu Endo Post F/C 1,6 10 pz.
0003806	Dabliu Endo Post Kit F/C 40 pz. 0.8-1.0-1.2-1.4 + 4 Frese

0003807	Dabliu Endo Post F/V 0,8 10 pz.
0003808	Dabliu Endo Post F/V 1,0 10 pz.
0003809	Dabliu Endo Post F/V 1,2 10 pz.
0003810	Dabliu Endo Post F/V 1,4 10 pz.
0003811	Dabliu Endo Post F/V 1,6 10 pz.
0003812	Dabliu Endo Post Kit F/V 40 pz. 0.8-1.0-1.2-1.4 + 4 Frese



## Dabliu conix post

Perni endocanalari

**Dabliu Conix Post** è un perno in fibra di vetro e di carbonio ideale per radici strette. Speciale per preparazioni con strumenti endodontici in NI-TI con parte coronale ritentiva, indicato per ricostruzioni di piccole e medie dimensioni. Radiopaco.

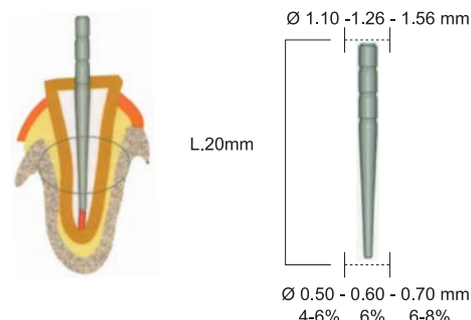
### Misure

Carbonio: 0.50 - 0.60 - 0.70 mm

Vetro : 0.50 - 0.60 - 0.70 - 0.80 mm

### Confezione

scatola 10 pz.



- |         |                            |        |
|---------|----------------------------|--------|
| 0003813 | Dabliu Conix Post F/C 0,50 | 10 pz. |
| 0003814 | Dabliu Conix Post F/C 0,60 | 10 pz. |
| 0003815 | Dabliu Conix Post F/C 0,70 | 10 pz. |

- |         |                            |        |
|---------|----------------------------|--------|
| 0003816 | Dabliu Conix Post F/V 0,50 | 10 pz. |
| 0003817 | Dabliu Conix Post F/V 0,60 | 10 pz. |
| 0003818 | Dabliu Conix Post F/V 0,70 | 10 pz. |
| 0003833 | Dabliu Conix Post F/V 0,80 | 10 pz. |
| 0003836 | Dabliu Conix Post F/V 0,90 | 10 pz. |

## Dabliu crown post

Perni endocanalari

**Dabliu Crown Post** è un perno ideale per qualsiasi tipo di canale radicolare. Speciale per preparazioni con sistematica endodontica Crown Down.

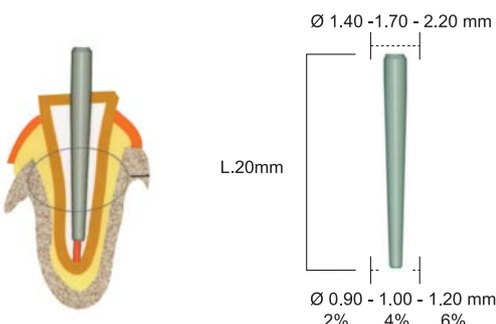
### Misure

Carbonio: 0.90 - 1.00 - 1.20 mm

Vetro : 0.90 - 1.00 - 1.20 mm

### Confezione

scatola 10 pz.



- |         |                               |        |
|---------|-------------------------------|--------|
| 0003819 | Dabliu Crown Post F/C 0,90 2% | 10 pz. |
| 0003820 | Dabliu Crown Post F/C 1,00 4% | 10 pz. |
| 0003821 | Dabliu Crown Post F/C 1,20 6% | 10 pz. |

- |         |                               |        |
|---------|-------------------------------|--------|
| 0003822 | Dabliu Crown Post F/V 0,90 2% | 10 pz. |
| 0003823 | Dabliu Crown Post F/V 1,00 4% | 10 pz. |
| 0003824 | Dabliu Crown Post F/V 1,20 6% | 10 pz. |

## Dabliu short post

Perni endocanalari

I perni ad elevata ritenzione **Short R&R Micro** sono indicati per restauri, soprattutto per supportare e fissare al dente saldamente il materiale riempitivo. Indicati anche per piccole ricostruzioni di monconi.

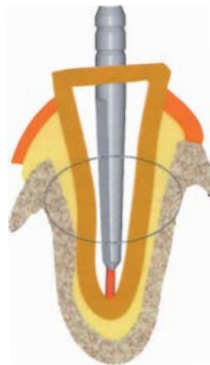
### Confezione

scatola da 10 pezzi.

### Misure

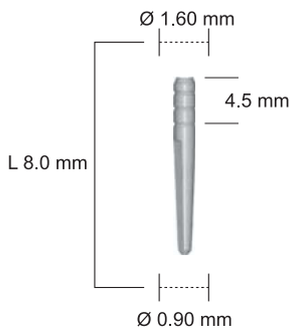
vetro

dw	h	up
- 0.9 - 8.0	- 1.6 mm	
- 0.9 - 9.0	- 1.6 mm	
- 1.1 - 9.0	- 1.8 mm	
- 0.9 - 1.0	- 1.6 mm	
- 1.1 - 1.0	- 1.8 mm	
- 1.1 - 1.1	- 1.8 mm	

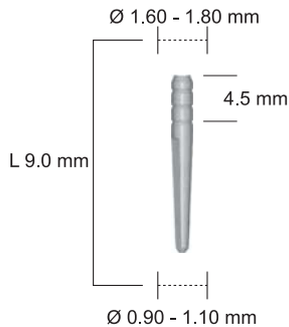


0003840	Short Post R&R 890
0003841	Short Post R&R 910
0003842	Short Post R&R 911
0003843	Short Post R&R 112
0003844	Short Post R&R 113
0003845	Short Post R&R 114

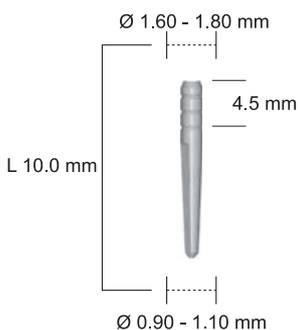
Short Post R&R 890



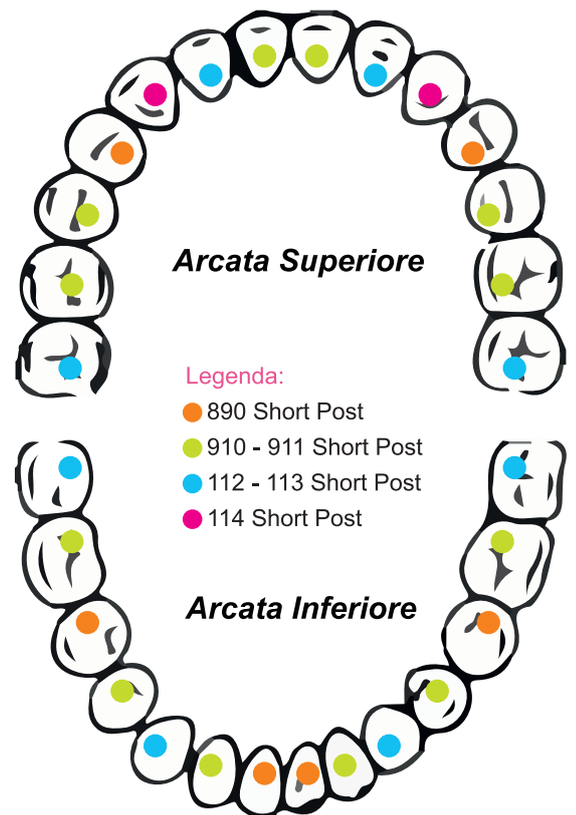
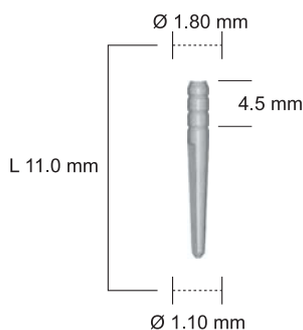
Short Post R&R 910  
Short Post R&R 911



Short Post R&R 112  
Short Post R&R 113



Short Post R&R 114



Guide alla scelta della fresa	
0003846	0003847
Short Post R&R 890	Short Post R&R 911
Short Post R&R 910	Short Post R&R 113
Short Post R&R 112	Short Post R&R 114

# PRO Flex

# PRO Shaper HA



 Rotazione continua



 Rotazione continua

Pro Flex è una sistemica di ultimissima generazione dotata di una sequenza semplice e veloce.

Comprende solo tre strumenti da utilizzare in successione per sagomare e rifinire tutti i tipi di canali. Gli strumenti sono realizzati in lega Ni-Ti C New-Wire in associazione ad uno speciale trattamento termico che apporta agli stessi estrema flessibilità, migliora la resistenza alla frattura conferendo un'elevata efficienza di taglio.

Blister 6 pz.

Pro Shaper Heat Activation è una sistemica di IIIa generazione indicata per trattamenti endodontici di tipo meccanico e realizzata in Ni-Ti C New-Wire.

Comprende una sequenza di strumenti per sagomatura e finitura. La particolare lega di titanio utilizzata e il trattamento effettuato, rendono allo strumento una resistenza e una memoria elastica unica nel suo genere assicurando il mantenimento della morfologia del canale.

Blister 6 pz.



## Dabliu smile 35%

Perossido di Idrogeno Monocomponente

Dabliu Smile al 35% è un gel sbiancante a base di perossido d'idrogeno monocomponente di colore rosso. Il gel offre un buon contrasto garantendo un corretto posizionamento, e grazie all'aggiunta di nitrato di potassio, assicura una ridotta sensibilità e un maggior comfort del paziente. Dabliu Smile al 35% è possibile applicarlo 2 volte al giorno.

### Confezione

- 2 siringhe gel da 3 ml cad.
- 1 siringa diga da 3 ml.
- puntali



000020 | Sbiancante perossido di idrogeno monocomponente 35% Kit

PRIMA



DOPO



## Dabliu smile 38%

Perossido di Idrogeno Bi-componente Automix

Dabliu Smile al 38% è un gel sbiancante a base di perossido d'idrogeno bi-componente, ricco di nitrato di potassio per assicurare una ridotta sensibilità, garantendo un maggior comfort per il paziente. Dotato di un PH estremamente alcalino "9" dalla miscelazione dei due componenti che sprigionano un'eccellente quantità di ossigeno; garantendo un'azione sbiancante e una riduzione della cromia del dente fino ad 8 punti della scala colori.

### Confezione

- 3 siringhe gel da 2,5 ml cad.
- 1 siringa diga da 3 ml.
- puntali



000015 | Sbiancante perossido di idrogeno bi-componente 38% Kit

PRIMA



DOPO



## Brilliance

Sbiancante (perossido di carbamide) 18% - 22%

**Brilliance** è un gel incolore a base di Perossido di Carbamide, usato per sbiancare i denti sia a domicilio (home bleaching) che nello studio dentistico in pochissimo tempo e normalmente in un'unica seduta (office bleaching). E' molto efficace, molto ben tollerato e non esplica nessun'azione abrasiva sui denti. La presenza di glicerina e di un desensibilizzante, nella sua formulazione, rende questo prodotto meno aggressivo rispetto ai trattamenti eseguiti con perossido d'idrogeno (la sensibilità dei denti è quasi inesistente sia durante che dopo il trattamento sbiancante). Il gusto di menta rende il prodotto molto gradevole provocando in bocca un senso di freschezza.

### Confezione

- 5 siringhe da 3 ml
- 2 fogli morbidi per placche
- 1 ortho bite

0000002 | Brilliance al 18%  
0000003 | Brilliance al 22%



## Brilliance Power H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

Perossido Idrogeno Bi-componente 37.5%

**Brilliance Power H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>** sbiancante dentale da studio a bade si perossido di idrogeno al 37.5% addizionato con l'esclusiva formula PF (Nitrato di Potassio e Fluoro) per ridurre la sensibilità e rafforzare lo smalto. **Brilliance Power H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>** ha un PH neutro. Non occorre utilizzare lampade, il prodotto si attiva chimicamente. Dopo l'attivazione il prodotto si applica direttamente sul dente dalla siringa, il flusso è omogeneo, non cola e il colore rosso facilita il posizionamento e garantisce l'eliminazione completa. Applicabile in una sola seduta due volte, non contiene glutine.

### Confezione

- 2 siringhe H2 da 3 ml cad.
- 2 siringhe O2 da 3 ml cad.
- 1 diga da 3 ml

0000001 | Brilliance Power H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>



## Benodent

Collutorio

**Benodent CLX 0,2** particolarmente indicato prima e dopo le estrazioni, piccoli interventi, detartrasi e per il trattamento antiplacca intensivo e di mantenimento. La clorexidina 0,2 svolge un' azione protettiva nel tempo su mucose, gengive e smalto.

**Benodent CLX 0,02** è un collutorio con lo 0,02 di clorexidina e lo 0,07 di fluoruro di sodio, particolarmente indicato per la prevenzione di carie e gengiviti, aiuta a ridurre la formazione della placca batterica.

54/0821508 | Collutorio Benodent 2x1LT. CLX 0,2% VERDE  
54/0821509 | Collutorio Benodent 2x1LT. FLU/CLX 0,02% BLU



### Confezione

- Astuccio contenente 2 flaconi da 1000 ml
- Flacone da 500 ml
- Astuccio da 10 monodose (15ml)

## Sporexin mani

Antisepsi

**Sporexin mani** è un detergente antisettico per il lavaggio delle mani a base di fenolo.

Prodotto ad azione tubercolicida, battericida, virucida, fungicida, incluso il Mycobacterium tuberculosis. È indicato per l'antisepsi preoperatoria di mani ed avambracci.

### Confezione

- Flacone da 500 ml
  - Tanica da 5000 ml
- presidio medico chirurgico 15993

54/0721508 | Sporexin Mani IMS 500ml.  
54/0721505 | Sporexin Mani IMS 5lt.

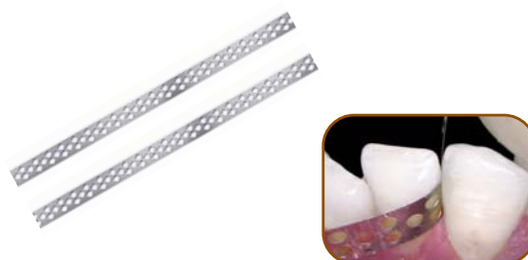


## Prophylatic strips

Strisce perforate per profilassi

Strisce perforate altamente flessibili in acciaio indicate per la rimozione del tartaro nelle zone interprossimali. Di facile ed immediato utilizzo, grazie allo spessore Ultrafine, che permette di arrivare ai punti interprossimali facilmente. Pratiche per il professionista così come sicure per il paziente in quanto non danneggiano lo smalto perché non abrasive.

4403076 | Prophylatic strips 10 strisce x 100mm



## Profilax

Punte per profilassi

Punte non abrasive in silicone per procedure di profilassi. Set di strumenti, realizzati al 100% in silicone, molto facili da usare con mandrino Versaplust. È l'unico sistema che prevede una speciale protezione sul mandrino, atta ad evitare le infiltrazioni di liquidi nel contrangolo, allungando la vita del manipo.

4403075 | 4 coppette + 2 coni + mandrino



## Prime Pasta

Pasta per profilassi

Prime Pasta è una pasta per profilassi disponibile in 2 grane, media per la pulizia, fine per la lucidatura. Grazie alla nuova formula anti-schizzo è facile da sciacquare e rimuovere. Gusto bubble-gum.

### Confezione

- Barattolo da 100 gr

018-069 | Prime Pasta grana fine

018-073 | Prime Pasta grana media



## Poligloss

Pasta per lucidatura

Pasta lucidante ultrasottile (ossido di alluminio) per qualsiasi uso in odontoiatria e odontotecnica. Poligloss fornisce un' eccellente brillantezza a compositi, amalgami, resine e superfici metalliche.

4403042 | Poligloss pasta polishing siringa 3g



## Diamond gloss

Pasta diamantata

Pasta diamantata ultrasottile per qualsiasi uso in odontoiatria e odontotecnica. Diamond gloss fornisce un' eccellente brillantezza a compositi, amalgami, resine e superfici metalliche.

4403040 | Diamond gloss pasta diamantata polishing



## Cristal tooth

Brillantini

Gioiello dentale in cristallo, in nove gradazioni di colore, diametro Ø 1,8 mm. Basetta con ritenzione meccanica.

### Confezione

- Astuccio 10 pz.

 Oro	 Rosso
 Crystal	 Nero
 Iridescente	 Viola
 azzurro	 Rosa
 Verde	 Assortito



07001	Crystal Tooth Ricambio 10pz ASSORTITI
07004	Crystal Tooth Ricambio 10pz CRISTALLO
07005	Crystal Tooth Ricambio 10pz IRIDE
07006	Crystal Tooth Ricambio 10pz ORO
07007	Crystal Tooth Ricambio 10pz AZZURRO
07008	Crystal Tooth Ricambio 10pz VERDE
07009	Crystal Tooth Ricambio 10pz ROSSO
07010	Crystal Tooth Ricambio 10pz NERO
07011	Crystal Tooth Ricambio 10pz VIOLA
07012	Crystal Tooth Ricambio 10pz ROSA

## Eazitray™

Porta impronte per applicazione di fluoro

Eazitray™ applicatori anatomici doppi monouso per applicazioni topiche di gel al fluoro e jonoforesi.

### Confezione

200 pezzi (100 superiori + 100 inferiori)

- Misura small (bianco)
- Misura medium (giallo)
- Misura Large (blu)

00340146	Eazy Tray Portaim. App. Fluoro SMALL
00340147	Eazy Tray Portaim. App. Fluoro MEDIUM
00340148	Eazy Tray Portaim. App. Fluoro LARGE



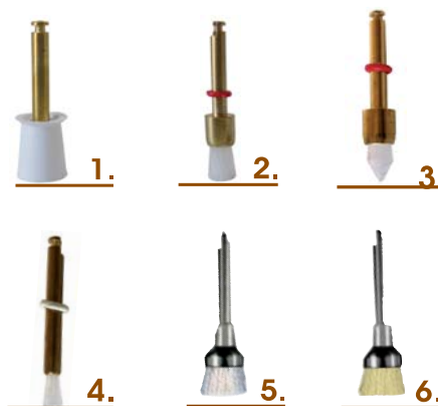
## Polishing brushes

Spazzolini e coppette per profilassi

Spazzolini e coppette per profilassi in silicone nylon e setola premontati, attacco contrangolo.

1. Coppette per profilassi in silicone
2. Spazzolini Compact nylon
3. Spazzolini "Candle" nylon
4. Mini spazzolini soft nylon hard
5. Spazzolini junior nylon
6. Spazzolini junior setola

1. 00340127	Dabliu Coppette per profilassi in silicone 10 pz.
2. 00340114	Dabliu Spazzolini compact nylon CF. 12pz
3. 00340136	Dabliu Spazzolini candle nylon CF. 36pz
4. 00340115	Dabliu Spazzolini Mini nylon CF. 36pz
5. 00326017	Dabliu Spazzolini nylon 10pz
6. 00326018	Dabliu Spazzolini setola 10pz



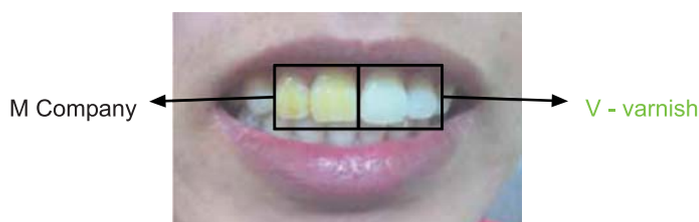
# V- varnish

Vernice estetica

V- varnish è una vernice estetica color bianco, a base di fluoro di sodio 50mg, TPC e xilitolo. Indicata per il trattamento dell'ipersensibilità dentale e per sigillare i tubuli dentali. Di facile applicazione grazie al pratico confezionamento monodose.

## Proprietà

- Ottima fluidità;
- Estetica e dal gusto gradevole (*bubble gum, fragola, melone, menta*);
- Confezioni monouso;
- Contiene Xylitolo e TCP (*TRI - Calcio - Fosfato*);
- Rilascia rapidamente fluoro

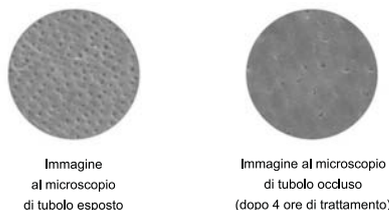


Contiene il 5% di Fluoro di sodio, Xylitolo e TRI - Calcio - Fosfato

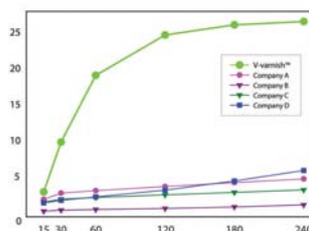
- 00340176 | V- varnish 50 single-unit-dose
- 00340177 | V- varnish 200 single-unit-dose

## Occlusione dei Tubuli

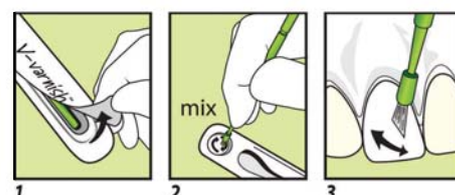
## Durezza superficiale dei denti bovini



## Rilascio cumulativo di Fluoro



## Metodo di applicazione



# Easy Form Evolution

La termoformatrice **Evolution** è completamente automatica e consente una termoformatura facile, efficace e sicura. Grazie alla nuova scheda elettronica a microprocessori realizzata in collaborazione con UNIVERSITA' DI BARI. **Evolution** gestisce il programma di lavoro automaticamente, ha bisogno solo dell'impostazione (in base al tipo di foglio utilizzato) del tempo. Premendo START la macchina avvia il processo e lo completa automaticamente fino al raffreddamento del lavoro realizzato. Tutto ciò garantisce un notevole risparmio di tempo per l'operatore (dentista o odontotecnico), che non deve più seguire le varie fasi e tutto in completa sicurezza in quanto la macchina si spegne automaticamente a chiusura del ciclo, o si blocca automaticamente in presenza di intralci nella salita o discesa del piattello. Tutte le fasi di lavoro vengono visualizzate su un display LCD sul fronte della macchina e ove richiesto dall'operatore è possibile superare manualmente una o più fasi del processo di termoformatura.



00340720 | Termoformatrice EVOLUTION

### DATI TECNICI

- Altezza: 33 cm
- Larghezza: 24 cm
- Profondità: 28cm
- Peso: 5,8 kg

### CONTROLLO

- Microprocessore

### RESISTENZA ELETTRICA

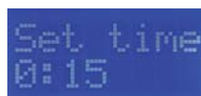
- Alimentazione: 230 V
- Assorbimento 2,5 A
- Potenza: 350W

### MOTORIDUTTORE

- Alimentazione: 24 V C.C.
- Potenza: 12W
- Assorbimento 0,6 A

### POMPA A VUOTO

- Frequenza: 50 Hz
- Portata nominale: 12 l/min.
- Pressione finale (ass): 250 mbar
- Rumorosità c/silenziatore: 56Db / (A)
- Alimentazione: 230 V
- Potenza motore: 80 W
- Assorbimento: 0,70 A



Display digitale per una facile impostazione del tempo di riscaldamento del foglio da termoformare.



Piastra di serraggio con guarnizione siliconata per una tenuta ottimale. Possibilità di utilizzo fogli tondi (diam. 125 mm) o quadrati (125 x 125 mm).



Cestello porta sfere rimovibile per una facile rimozione delle sfere.



Pozzetto per la realizzazione di modelli per fusione, cappette di fusione.

## NUOVI COLORI optional su ordinazione



# Easy Form ASPY

La termoformatrice **Aspy** è una macchina manuale che consente all'operatore di gestirsi le fasi della termoformatura. La macchina è dotata di piastra di serraggio (in Ryton) azionata manualmente ed una pompa silenziosa e potente.

- Processo di termoformatura manuale;
- Ergonomica e leggera;
- Possibilità di utilizzo dischi tondi o quadrati diam. 125mm;
- Dischi di spessore da 0,5 a 5 mm;
- Pompa vuoto con pistone;
- n.b. Non necessita di aria compressa o fonti esterne di aria per aspirazione.

## DATI TECNICI

- Altezza: 33 cm
- Larghezza: 24 cm
- Profondità: 28cm
- Peso: 3,6 kg

00340080 | Termoformatrice ASPY Manuale

## RESISTENZA ELETTRICA

- Alimentazione: 230 V
- Assorbimento 2,5 A
- Potenza: 350W

## POMPA A VUOTO

- Frequenza: 50 Hz
- Portata nominale: 12 l/min.
- Pressione finale (ass): 250 mbar
- Rumorosità c/silenziatore: 56Db / (A)
- Alimentazione: 230 V
- Potenza motore: 80 W
- Assorbimento: 0,70 A



Piastra di serraggio con guarnizione siliconata per una tenuta ottimale. Possibilità di utilizzo fogli tondi (diam. 125 mm) o quadrati (125 x 125 mm).

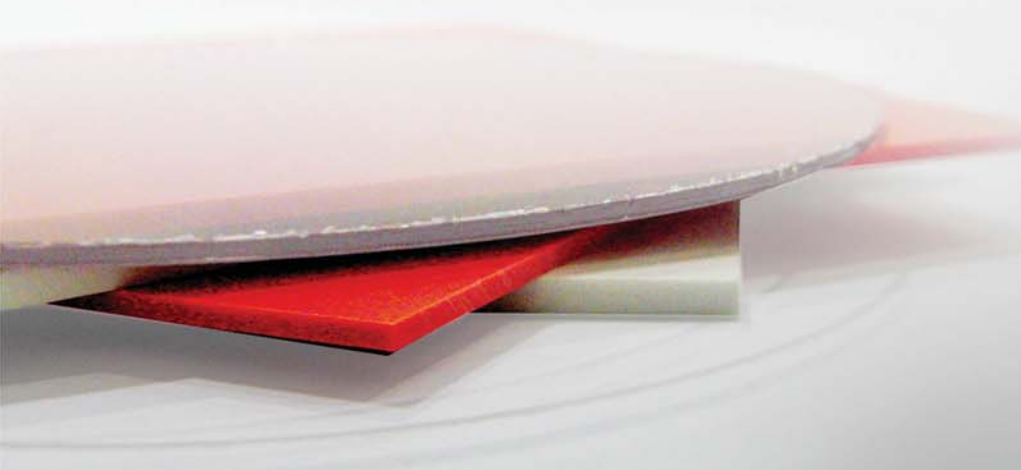


Pozzetto per la realizzazione di modelli per fusione, cappette di fusione.



## Placche Termoformabili

Consultare pagina J1 per misure, spessori e materiali.



## Easy Burn

### Brucia Aghi

Easy Burn è un dispositivo semplice ed efficiente dalle dimensioni contenute e la forma ergonomica, unico nel suo genere. Utilizzabile nello studio odontoiatrico, in ambulatorio medico chirurgico, e in qualsiasi luogo in cui l'uso di un ago rappresenti un probabile rischio di infezione.

Easy Burn è in grado di distruggere aghi piccoli e strumenti acuminati e taglienti, per evitare il rischio di infezione. Un piccolo cratere con una temperatura di 1400°C, per incenerire all'istante l'ago appena usato e con esso ogni possibilità di contaminazione. La batteria consente un'autonomia di 400 - 600 aghi prima della ricarica; con caricabatterie esterno che garantisce ogni sicurezza di normativa CE. I residui combusti da fusione, trovano posto nel contenitore interno, facilmente ispezionabile per la pulizia.

00340710 | Easy Burn brucia aghi



## Lampada HL-IV

### Wired & Wireless

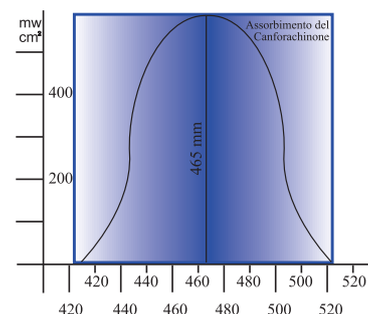
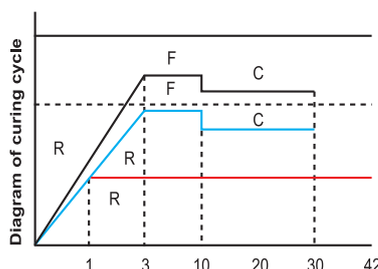
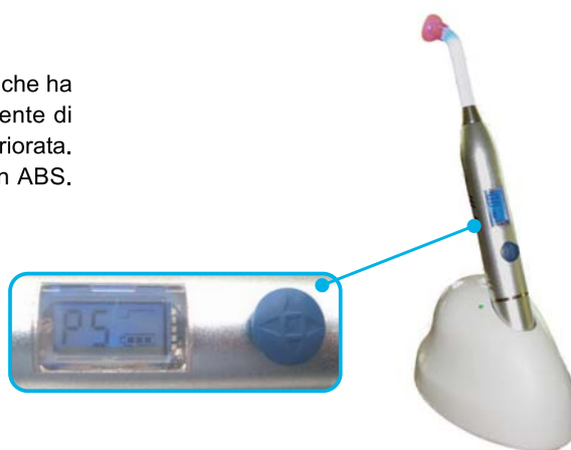
Lampada fotopolimerizzante potente ed ergonomica, è l'unica lampada che ha la possibilità di essere usata a batteria o con cavo. La lampada consente di utilizzare il cavo di alimentazione in caso di batteria insufficiente o deteriorata. Dotata di quattro programmi, ampio display LCD, ha una struttura in ABS.

### Caratteristiche

1.300mw, 4 programmi, base in ABS, wireless and wired.

### Dati tecnici

- Nr. 1 LED 5 W
- Lunghezza d'onda 450÷470 Nm
- Fibra ottica Ø 8 orientabile a 360 °
- Batteria 3.7 V 2200 mAh
- Alimentazione 110-220 V 50-60 Hz 0,5 A
- Potenza ≥1000
- Peso manipolo 190 gr.



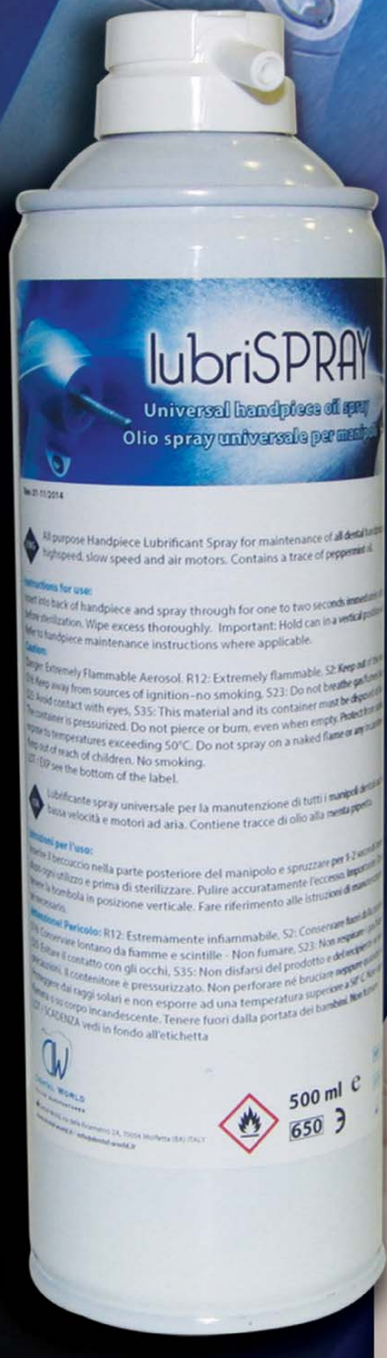
00390034 | Lampada LED HL-IV  
00390008 | Lampada LED HL-IV fibra ottica

# lubriSPRAY

Olio spray universale per manipoli

LubiSPRAY, spray universale a base di olio alla menta piperita, viene utilizzato per lubrificare esternamente ed internamente dispositivi come manipoli, contrangoli e turbine, disgregando e rimuovendo impurità. LubiSPRAY deve essere necessariamente utilizzato prima di autoclavare il dispositivo.

E' consigliata la lettura delle istruzioni poste sull'etichetta del prodotto prima di ogni utilizzo.



Beccuccio universale per manipoli



## Power Fast

Lampada a led cordless x-press

**Power Fast** è una lampada a led di elevatissima potenza (3500 mw/cm<sup>2</sup>) che assicura una polimerizzazione totale in soli 3 secondi.

**Power Fast** è equipaggiata con un LED a 4 moduli che coprono la lunghezza d'onda di tutti i fotoiniziatori in uno spettro compreso tra 390-510 nm.

**Power Fast** è dotata di un riflettore ottico che garantisce una distribuzione uniforme in tutta la superficie. Sistema di protezione integrato e micro ventola di raffreddamento atto ad evitare surriscaldamenti della polpa dentale.

**Power Fast** ha la base di ricarica intelligente, display digitale multifunzione per selezionare la durata e la modalità, avvisi sonori, impostazioni direttamente sul manipolo 4 programmi di polimerizzazione "Hyper - Standard - Pulse - Long".

00340303 Lampada Power Fast X-Press  
00340305 Lampada Power Fast X-Press Ortho

### Dati Tecnici

- Nr. LED 1 banda larga, 4 moduli
- Lunghezza d'onda 390+510 Nm
- Dissipatore Ø 9 mm
- Alimentazione 100-240V, 50-60Hz
- Polimerizzazione Hyper - Standard - Pulse - Long
- Tempi impostabili:
 

Standard	10-20-30 sec	Hyper	3 sec
Pulse	10-20-30 sec	Long	1-9 min
- Peso manipolo 295 gr



## HLE

Lampada a led cordless

**HLE** è una lampada a led ad alta potenza, (assicura oltre i 1300 mw/cm<sup>2</sup>); dotata di una potente batteria (LI-ION), garantisce oltre 4.000 sec di lavoro senza ricarica. Display digitale, avvisi sonori, impostazioni semplici posizionati direttamente sul manipolo, con micro ventola di raffreddamento per lunghi procedimenti.

**HLE** è una lampada cordless con base di ricarica intelligente, con filtro di protezione per ottimizzare il lavoro, 4 programmi di polimerizzazione "Ramp-Fast-Long-Pulse" per ottenere il massimo livello di polimerizzazione.

00390030 Lampada HLE Led Smart

### Dati Tecnici

- Nr. LED 1
- Lunghezza d'onda 430+490 Nm
- Fibra ottica Ø 8,5 orientabile a 360°
- Alimentazione 100-240V, 50-60Hz
- Polimerizzazione Ramp - Fast - Long - Pulse
- Tempi impostabili 10-20-30 sec / 9 min
- Peso manipolo 245 gr



## Endo Est Motor-Mini

Motore endodontico con localizzatore apicale

Endo Est Motor Mini è un motore endodontico cordless programmabile a led con rilevatore apicale dalle dimensioni compatte, ergonomico e bilanciato.

Peso ridotto (solo 170 g), testina miniature (Ø 6 mm) orientabile a 360°. Il suo microprocessore gestisce ben 10 programmi, garantendo l'utilizzo con tutte le tecniche endodontiche, compreso quella reciprocante.

	Rotazione		Programmi	Programmi Motore Basic Programmi Motore RL
	↻	↺		
1	360°	-		
2	360°	-		
3	360°	-		
4	360°	-		
5	360°	-		
r	-	360°	Reverse	
6	90°	270°	T-File	
7	270°	120°	One-File	
8	450°	180°	Reciprocue (VDW)	
9	360°	120°	Wave-One (Maillefer)	

00390380 | Micromotore Endo Est Mini Basic

00390410 | Micromotore Endo Est Mini RL



## Endo Est

Rilevatore tri-funzionale

Endo Est - 3D un sistema digitale multifunzione a microprocessore di assoluta precisione per la localizzazione dell'apice del canale radicolare, la valutazione clinica della vitalità della polpa, e lo spessore dentinale durante la ricostruzione.

L' Apex Locator garantisce un'accurata misurazione con una elevata precisione

dell'apice endodontico da 3,0 a 0,0 mm.

Il Pulp Tester è una funzione che permette di determinare la vitalità della polpa, mediante la trasmissione di un segnale elettrico con un valore da 0 - 80 mA

(step 1 mA).

Il Dentin Meter è una funzione che permette di misurare lo spessore della dentina con un range da 0,0 a 2,5 mm con una precisione di 0,2 mm.



00390400 | Rilevatore Apicale Endo Est 3D

00390390 | Rilevatore Apicale Endo Est Basic

## Gutta Est

Condensatore di gutta a calore

**Gutta Est** è un dispositivo endodontico cordless a microprocessore, utilizzato per la compattazione della gutta percha nella sigillatura del terzo apicale, del terzo medio e dei canali laterali, nonché attivazione di soluzioni intracanalari irrigative attraverso il riscaldamento del plugger. Dotato di luce LED (VL), segnale acustico, vibrazione e regolazione della temperatura.

Il riscaldamento, il taglio e la condensazione delle punte di gutta percha vengono eseguiti mediante il suo puntale denominato termoplugger. Quest'ultimo viene riscaldato solo ed esclusivamente nella parte terminale in modo da non causare ustioni durante l'utilizzo nel cavo orale.

- 00390430 | Gutta Est VL
- 00390438 | Gutta Est V
- 00390431 | Plugger XF 025/ISO 045 - 1 pz.
- 00390432 | Plugger F 030/ISO 045 - 1 pz.
- 00390433 | Plugger FM 045/ISO 050 - 1 pz.
- 00390434 | Plugger M 060/ISO 050 - 1 pz.
- 00390435 | Plugger ML 080/ISO 050 - 1 pz.



## Gutta Fill

Otturazione ad iniezione

**Gutta Fill** è un dispositivo endodontico cordless a microprocessore, realizzato per la sigillatura con gutta percha del terzo coronale nella tecnica tridimensionale.

La procedura di otturazione viene effettuata mediante un ago applicatore collegato al manipolo. Quest'ultimo è realizzato in materiale ad alta conducibilità termica.

- 00390440 | Gutta Fill
- 00390441 | Ricambio ago 23G - 4pz.
- 00390442 | Ricambio ago 25G - 4pz.
- 00390443 | Gutta cfz. 100 pz.



## Obtur Est

Sistema comby

**Obtur Est** è un sistema completo wireless per l'otturazione dei canali radicolari nella tecnica tridimensionale. Gutta Est VL, indicato nelle otturazioni con gutta percha del terzo apicale, del terzo medio e dei canali laterali. Gutta Fill indicato nella sigillatura del terzo coronale.

Un sistema dalle dimensioni compatte, dotato di una base di ricarica con un doppio alloggiamento.

- 00390450 | Obtur Est



## Fine sonic E03/E05

### Vasche a ultrasuoni

Le vasche ultrasuoni della serie Fine Sonic E03-E05-E10-E20, sono vasche dalle dimensioni compatte che offrono un elevato standard qualitativo e costruttivo. Si differenziano per la loro silenziosità grazie ad un sistema brevettato di assorbimento del rumore, e un controllo a microprocessore. La struttura in ABS antiurto ed antigraffio e le accurate finiture delle vasche Fine-Sonic, ne fanno uno strumento unico che va a soddisfare l'utente più esigente. Dotata di funzioni speciali, display livello di ultrasuoni, tempo trascorso, temperatura impostata, valore raggiunto. Possibilità di selezionare 3 livelli di ultrasuoni quali basso, medio e alto, touch panel resistente all'acqua e duraturo nel tempo.

### E03

#### Dati tecnici

- Capacità 3,3 litri
- Vasca Acciaio inox
- Carrozzeria ABS/ acciaio
- Trasduttori BLT tipo industriale
- Frequenza di oscillazione 40 KHz
- Potenza 220 W
- Regolazione termostato 50°
- Misure interne 240x140x100
- Misure esterne 345x225x255
- Alimentazione 110v o 220v
- Presenza di scarico con valvola a farfalla
- Certificazione ISO9001-13485 - CE



00390046 | Vasca Ultrasuoni FineSonic E03 LT 3,3

### E05

#### Dati tecnici

- Capacità 5,7 litri
- Vasca Acciaio inox
- Carrozzeria ABS
- Trasduttori nr. 3 double face
- Trasduttori piezo ceramici
- Frequenza di oscillazione 40 KHz
- Potenza 350 W
- Regolazione termostato 50°
- Misure interne 300x155x100
- Misure esterne 500x285x260
- Alimentazione 110v o 220v
- Scarico con valvola a farfalla
- Certificazione ISO9001-13485 CE



00390016 | Vasca Ultrasuoni FineSonic VE05 It

## Fine sonic E10/E20

Vasche a ultrasuoni

### E10

#### Dati tecnici

- Capacità 10 litri
- Vasca Acciaio inox
- Carrozzeria ABS
- Trasduttori nr. 6
- Trasduttori piezo ceramici
- Frequenza di oscillazione 40 KHz
- Potenza 500 W
- Regolazione termostato 50°
- Misure interne 300x240x150
- Misure esterne 510x375x280
- Alimentazione 110v o 220v
- Scarico con valvola a farfalla
- Certificazione ISO9001-13485 CE



00390018 | Vasca Ultrasuoni FineSonic VE10 It.

### E20

#### Dati tecnici

- Capacità 20,7 litri
- Vasca Acciaio inox
- Carrozzeria ABS
- Trasduttori nr. 6
- Trasduttori piezo ceramici
- Frequenza di oscillazione 40 KHz
- Potenza 700 W
- Regolazione termostato 50°
- Misure interne 500x300x150
- Misure esterne 720x450x280
- Alimentazione 110v o 220v
- Scarico con valvola a farfalla
- Certificazione ISO9001-13485 CE



00390040 | Vasca Ultrasuoni FineSonic VE20 It

## Accessori per Fine Sonic E05-E10-E20

### Cestello



- 00390017 | Cestello X E05
- 00390019 | Cestello X E10
- 00390041 | Cestello X E20

### Portabicchieri



00390042 | Portabicchieri

### Bicchieri 250 + 500 ml.



- 00390043 | Bicchiere 250ml
- 00390044 | Bicchiere 500ml

### Mesh porta frese



00390045 | Porta Frese

## Supercam

Telecamera intraorale wired & wireless

**Supercam** è una telecamera intraorale modulare adattabile a tutte le esigenze dello studio odontoiatrico. E' dotata di un sistema a 6 LED con un sensore Sony HAD CCD da 1.3" megapixel. La Docking Station permette di utilizzare la telecamera con un TV tradizionale (uscita audio-video), con un computer (uscita USB) e con Monitor (uscita VGA).

**Supercam** è disponibile in versione wired (con cavo), e wireless (senza cavo). Il manipolo compatto ed ergonomico è dotato di tutte le funzioni (fermo immagine, scorrimento immagine, cancellazione immagine).

**Supercam M168** è un nuovo sistema integrato di gestione delle immagini all in one wireless e wired. L'apparecchio comprende: 1 monitor da 5 pollici, lettore e digitalizzatore di pellicole RX endorali, telecamera intraorale. Dotato di slot di memoria (SD CARD) l'apparecchio può memorizzare fino a 500 immagini.

\*N.B. Versione Wireless opzionale.

00340600	Supercam Kit Wired T9000
00340610	Supercam Kit Wireless T9100
00340602	Supercam Docking Station D350
00340603	Supercam Mini Monitor 2,5" E710
00340613	Supercam Ricevitore USB Wireless E900
00340612	Supercam Ricevitore Wireless E950
00340611	Supercam Trasmettitore Wireless E800
00340601	Supercam Telecamera C110



Kit Wired T9000

Supercam M168



Monitor 2,5" E710

Ricevitore Wireless E950



Trasmettitore Wireless E800



Docking Station D350



Ricevitore USB Wireless E900

00340620	Supercam Kit Multi Function X-RAY M168
00340622	Supercam Multi Function M168 Wireless Reciver
00340621	Supercam Multi Function M168 Wireless Trasm.

## Amalgamator HL-AHG8

Miscelatore per amalgama

**Vibratore/Miscelatore** elettronico universale per amalgama e materiali dentali in capsule, timer digitale, memoria delle impostazioni di lavoro. Modello completo di cover di sicurezza (alzandola il vibratore si arresta automaticamente).

### Dati tecnici

- Elevata frequenza di vibrazione ( 2800 ~ 5000)RPM.
- Sistema brevettato di assorbimento delle vibrazioni, bassa rumorosità.
- Tensione di spunto, appropriata per tutti i tipi di capsule.
- Sistema di sicurezza.
- Touch panel di facile utilizzo.
- Potenza AC220V+/- Frequenza 50Hz+/-1Hz.
- Timer: da 1 a 99 secondi.
- Velocità regolabile.

00390039	Vibratore per amalgama G8
----------	---------------------------



## HL-WDII

Puntatrice

La **puntatrice HL-WD II** è un apparecchio estremamente versatile grazie alle sue caratteristiche ed alle sue dimensioni. La HL WD II può essere impiegata per: puntatura, brasatura, puntatura a frequenza, trattamento termico e preformatura di acciai di spessore da 0.2 mm a 1.8 mm. La puntatrice ha una elettronica di ultima generazione gestita con microprocessori, offre risultati di ottima qualità, memoria dell'ultima impostazione utilizzata. Display digitale, garanzia di sicurezza con protezione di overtemperature, allarme di bassa o alta tensione o di parametri non adeguati al programma. Dotata di 4 elettrodi superiori e 4 inferiori ruotabili a 90° per avere molte combinazioni a disposizione.

### Parametri tecnici

- Alimentazione 220V+/-10%,50hz+/-1hz
- Potenza 400 W
- Allarme di bassa o alta tensione
- Allarme impostazione operazione
- Protezione Overtemperature: 85°C

BRASATURA

PUNTATURA

PUNTATURA A FREQUENZA

RISCALDAMENTO E  
TEMPRA DEI FILI

40/HL-WDII | Puntatrice HL-WDII



## Algin Mixer HL-IV

**Algin Mixer** è un miscelatore per alginati, materiale da impronte e silicone. Di facile utilizzo, la velocità regolabile consente una miscelazione costante ed ottimale evitando la formazione di bolle e grumi. Dotato di segnali acustici selezionabili. Riduce i tempi fino ad un 30% rispetto ad una miscelazione manuale.

### Caratteristiche

- Velocità regolabile da 0 ≈ 300 RPM
- Tempo regolabile
- Segnali acustici regolabili
- Stop automatico per overload



00390000 | Miscelatore per Alginato mix HL-YMC

# Inseri ablatore

Compatibili

Inseri per ablatore & surgery di altissima qualità compatibili con **Ems\*** - **Satelec Nsk\*** - **Sirona\*** - **Mectron\***, e per tutte le esigenze, Preparazione di cavità, Scaling, Endo, Perio, Chirurgia, Estetica

**Cavity Preparation**

EMS	SB1	SB2	SB3	SBL	SBR
Satelec	SBD1	SBD2	SBD3	SBDL	SBDR
Nsk					

**Scaling**

EMS	G1	G2	G3
Satelec	GD1	GD2	GD3
Nsk			

EMS	G4	G5	G6
Satelec	GD4	GD5	GD6
Nsk			

SIRONA	GS1	GS2	GS3
--------	-----	-----	-----

SIRONA	GS4	GS5	GS6
--------	-----	-----	-----

**Endo**

EMS	E1	E2	E3	P4D	E3D
Satelec	ED1	ED2	ED3	PD4D	ED3D
Nsk					

**Perio**

EMS	P1	P3	P3D	P4	PS1	PS3	PS4
Satelec	PD1	PD3	PD3D	PD4	SIRONA		
Nsk							

**Bone Surgery**

US1	US1L
US4	US5
US1R	US2
US3	

**Sinus Lifting**

UL1	UL2	UL3
UL4	UL5	

**Implant**

UC1	PL1
-----	-----

\* sono marchi registrati

## UDS A - D5

Ablatore endo perio - scaling

È un Ablatore piezoelettrico ad ultrasuoni, con sistema digitale di sintonizzazione di frequenza, che consente di adeguare la frequenza di carico di risonanza, la quantità di acqua erogata e la funzione impostata in base al tipo di punta utilizzata.

### Dotazione

- manipolo autoclavabile in titanio
- funzione Scaling Endo Perio
- 4 punte Scaling, 3 Perio, 1 Endo

00340404 | Ablatore D5 compatibile SATELEC\*

00340403 | Ablatore UDS-A compatibile EMS\*



## Scaler UDSE - D7

Ablatore endo perio scaling con pompa

Scaler D7 è un ablatore piezoelettrico ad ultrasuoni, dotato di un sistema digitale di sintonizzazione automatico di frequenza.

Dotato di funzione Scaling Endo Perio, con pompa peristaltica per irrigazione di liquidi che ne consente un funzionamento senza allacciamento alla rete. Disponibile nelle versioni D7 (compatibile SATELEC\*) e UDSE (compatibile EMS\*).

### Dotazione

- manipolo autoclavabile in titanio
- funzione Scaling Endo
- 4 punte Scaling, 1 Perio, 1 Endo

00340405 | D7 scaling/endo perio con pompa SATELEC\*

00340420 | UDSE scaling/endo perio con pompa EMS\*

\* Sono marchi registrati



## Scaler N2 - V2

Ablatore piezoelettrico built in

L'ablatore N2 è la versione (built in) per montaggio a riunito. Il manipolo, costruito con materiale plastico di tipo aeronautico e lega di titanio, autoclavabile, garantisce affidabilità ed efficienza nel tempo. Compatibile EMS\*.

L'ablatore V2 è la versione (built in) per montaggio integrato a riunito. Dotazione completa di manipolo tre punte, cordone, scheda elettrica. Compatibile SATELEC\*.

00340440 | UDS-N2 per riunito comp EMS\*  
00340441 | UDS-V2 per riunito comp SATELEC\*



## Accessori

Accessori per ablatori

### Manipolo compatibile EMS\*



00340401 | Manipolo comp. EMS\*

### Manipolo compatibile SATELEC\*



00340402 | Manipolo D5 comp. SATELEC\*

### Manipolo LED compatibile EMS\*



00340408 | Manipolo LED comp. EMS\*

### Manipolo LED compatibile SATELEC\*



00340409 | Manipolo LED comp. SATELEC\*

### Cordone ricambio



00340422 | Cordone EMS\*  
00340423 | Cordone SATELEC/NSK\*

### Porta punte



00340424 | Porta punte

\* sono marchi registrati



## Lubrispray

Olio lubrificante per manipoli

Lubrificante spray universale per la manutenzione di tutti i manipoli dentali, turbine, contrangoli e micromotori. Contiene tracce di olio alla menta piperita.

00340180 | Olio Lubispray per manipoli 500ml  
00340181 | Beccuccio universale per manipoli

Beccuccio universale per manipoli



## Turbo Speed TS-461

Turbina Self Light

**Descrizione** Turbina a LED Autoilluminante, luce LED naturale. Può essere usata senza fibra ottica. Utilizzabile su qualsiasi tipo di riunito. Push Button. Autoclavabile.

### Dati tecnici

Press. 0.25 MPa - 0.3 MPa  
 Velocità di rotazione (280.000 TH - 350.000 SH) g/min  
 Voltaggio 3,0 - 3,8 V  
 Grip Power 25 - 45 N  
 Frese applicabili ( $\Phi$  1.595-  $\Phi$  1.600 ) mm  
 Velocità dinamo 18,000 - 22,000 R.P.M.  
 Rumore < 70 db  
 Costruita nel rispetto della normativa ISO 7785-1:1999  
 Intensità del LED  $\geq$  1500 mcd  
 Temperatura del LED 3500 K - 4000 K  
 Durata del bulbo  $\geq$  5000 ore



1500062 | Turbo Speed Self Light Torque TS-461A LED 4 Vie

### TS-461 A

Turbina a LED con generatore integrato



4



1500084 | Turbo Speed Self Light 45° TS-461C LED 4 Vie Chirurgica  
1500057 | Turbo Speed 45° TS-461D 4 Vie Chirurgica

### TS-461 C

Turbina Chirurgica a LED con generatore integrato



4



## Turbo Speed TS-261

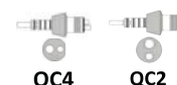
Turbine attacco rapido

Turbo Speed TS-261: turbina Torque 3 spray attacco rapido proprietario 4 vie

### Dati tecnici

- Turbina Torque
- 4 vie push button
- Attacco rapido proprietario
- RPM 350.000 giri/m
- 3 spray
- Press. 0,22~0,30 Mpa
- Rumore < 70 dbm
- Peso 96 gr.
- Cuscinetti ceramica

### Turbo Speed TS-261 Torque



1500072 | Turbo Speed TS-261 Torque Racc. Rapido 4 Vie

1500083 | Turbo Speed TS-261 Torque Racc. Rapido 2 Vie

### Dati tecnici

- Turbina F.O.
- 6 vie push button
- Attacco rapido proprietario
- RPM 350.000 giri/m
- 3 spray
- Press. 0,22~0,30 Mpa
- Rumore < 70 dbm
- Peso 96 gr.
- Cuscinetti ceramica

### Turbo Speed TS-261 B.F.O.



1500070 | Turbo Speed TS-261B Torque Racc. Rapido F.O.

## Raccordi rapidi e Convertitori



1500083Q2 | Raccordo Rapido per TS 261 2V  
1500083Q4 | Raccordo Rapido per TS 261 4V



1500070Q6 | Raccordo Rapido per TS 261B F.O.



1500074 | Raccordo Rapido Comp. Kavox Multiflex F.O.



0110032 | Racc / Conv. Bor / Mid R 4 vie - T 2 vie



0110033 | Racc / Conv. Mid / Bor R 2 vie - T 4 vie

## Turbo Speed Color TS-421

Turbine Alluminio

Turbo Speed TX-421: turbina ad attacco diretto in alluminio anodizzato

### Dati tecnici

- Turbina
- 4 vie push button
- Attacco diretto
- RPM 400.000 giri/m
- 1 spray
- Press. 0,20~0,30 Mpa
- Rumore < 70 dbm
- Peso 45 gr.
- Cuscinetti ceramica

ORO



CELESTE



ROSA



VERDE



BLU



1500077	Turbo Speed TS-421 GOLD 4 Vie
1500078	Turbo Speed TS-421 ROSA 4 Vie
1500079	Turbo Speed TS-421 CELESTE 4 Vie
1500080	Turbo Speed TS-421 BLUE 4 Vie
1500081	Turbo Speed TS-421 NERO 4 Vie
1500082	Turbo Speed TS-421 VERDE 4 Vie

## Turbo Speed Monouso TS-221N

Turbina Monouso

Turbo Speed Monouso TS-221N: turbina monouso ad attacco rapido imbustata singolarmente; sterilizzabile. Confezione 10 pz.

### Dati tecnici

- Turbina
- 4/2 vie con chiavetta
- Attacco rapido proprietario
- RPM 400.000 giri/m
- 1 spray
- Press. 0,22~0,30 Mpa
- Rumore < 70 dbm
- Durata 4-5 ore di lavoro
- Confezione 10 pezzi

1500091	Turbo Speed turbina monouso TS-221N
1500093	Turbo Speed raccordo - 4 vie
1500094	Turbo Speed raccordo - 2 vie
1500096	Turbo Speed turbina TS-221N4 - 4 Vie (raccordo integrato)
1500097	Turbo Speed turbina TS-221N2 - 2 Vie (raccordo integrato)



## Contrangoli TS Series

Contrangolo

### TS-73

**Contrangolo 1:1**

#### Dati Tecnici:

Press. 0.30 MPa ~ 0.35 MPa

Velocità di rotazione  $\geq 20.000$  r/min

Spray Esterno - Push Button

Peso TS-73: 42g

Rumore  $\leq 70$  dB

Costruita nel rispetto della normativa ISO 7785-1:1999

\* **Su richiesta attacco fresa F6**



1500087 | Turbo Speed Contrangolo TS-73 Ext. Spray 1:1 CA

### TS-79

**Contrangolo Riduttore 20:1**

#### Dati Tecnici:

Press. 0.30 MPa ~ 0.35 MPa

Spray Esterno - Chiavetta

Peso TS-79: 40g

Rumore  $\leq 70$  dB

Costruita nel rispetto della normativa ISO standard

Compatibile con tutti i micromotori



1500058 | Turbo Speed Contrangolo TS-79 CA 20:1

### TS-8B / TS-8C

Manipolo dritto

#### Dati Tecnici:

Manipolo 1:1 Low speed

Press. 0.30 MPa ~ 0.35 MPa

Velocità di rotazione  $\geq 20.000$  r/min

Spray Esterno / Interno

Peso: 44g

Rumore  $\leq 70$  dB

Costruita nel rispetto della normativa ISO 7785-1:1999



1500088 | Turbo Speed manipolo dritto TS-8B Spray Est. 1:1

1500052 | Turbo Speed manipolo dritto TS-8C Spray Int. 1:1

## Micromotori TS Series

Micromotore

Micromotori TS Series ad aria

#### Dati tecnici

- Micromotore TS 9C / TS 9D ad aria

- Attacco 4 vie

- 1:1 low speed

- Spray esterno / interno

- RPM 20.000 giri/m

- Press. 0,30~0,35 MPa

- Rumore < 70 dbm



1500089 | Turbo Speed Micromotore TS-9C Spray Ext. 1:1

1500090 | Turbo Speed Micromotore TS-9D Spray Int. 1:1

## Sporidox

Disinfettante in polvere

**Sporidox** è un detergente - decontaminante, disinfettante a base di ossigeno attivo ed acido peracetico, ad azione sporicida, tubercolicida, battericida, virucida, fungicida. Indicato per decontaminazione, detersione e disinfezione di alto livello di strumentario medico-chirurgico e dispositivi medici (D.L.28 sett.1990)

### Confezione

Barattolo da 1000 gr. + misurino per 20 gr.



### Campo d'Impiego

Decontaminazione e detersione (disinfezione primaria) di strumentario medico-chirurgico e dispositivi medici (D.L. 28 sett. 1990).  
Disinfezione di alto livello con contemporanea detersione di strumentario medico-chirurgico e/o dispositivi medici.

00340023 | Sporidox IMS

## Sporexin plus detersonic

Disinfettante per ultrasuoni

**Sporexin plus detersonic** è una soluzione concentrata di polifenoli disinfettante, detergente, ad azione tubercolicida, battericida, virucida, fungicida, incluso il Mycobacterium tuberculosis; i polifenoli associano al potere detergente l'attività antimicrobica ad ampio spettro. Non viene disattivato da sostanze organiche. Indicato per detersione e disinfezione di dispositivi medici prima della sterilizzazione. L'uso di ultrasuoni riduce i tempi di pulizia.

### Confezione

Flacone da 1000 ml



### Campo d'Impiego

Detersione e disinfezione di dispositivi medici prima della sterilizzazione.  
Immersione di strumenti taglienti o appuntiti immediatamente dopo l'uso in ottemperanza (D.L. 28 sett. 1990).  
L'uso di ultrasuoni riduce i tempi di pulizia e disinfezione.

54/0721507 | Sporexin plus detersonic 1000ml IMS

## Proteozim plus 400

Disinfettante per ultrasuoni

**Proteozim plus** è un detergente enzimatico a rapida azione dissolvente su sangue proteine e grassi. E' un prodotto indispensabile per la procedura complessiva di disinfezione e sanificazione degli strumenti medico-chirurgici e dei dispositivi medici. Diluito 1:400 (2,5ml in 1 litro d'acqua) è attivo in 10 minuti in vasche aperte; in 5 minuti, in vasche ad ultrasuoni e lavastrumenti.

### Confezione

Flacone da 1000 ml



### Campo d'Impiego

Indicato per il lavaggio e la detersione di strumenti, attrezzature chirurgiche e dispositivi medici.  
In particolare modo può essere utilizzato per il lavaggio manuale di vetrie, oggetti cavi in vasca a ultrasuoni.

54/0720028 | Proteozim Plus 400 1lt

## Proteazione OD

Pre-sterilizzante

**Proteazione OD** soluzione concentrata decontaminante a formulazione bilanciata, sinergizzata con Adazone per dispositivi odontoiatrici, micobattericida, battericida, virucida (HIV, HBV, HCV) e fungicida specifico per l'eliminazione del biofilm microbico. È attivo in 5 minuti. Indicato per lavaggio, detersione e disinfezione di strumenti e dispositivi medici. Si utilizza diluito in vasche aperte e ad ultrasuoni.

### Confezione

Flacone da 1000 ml.



### Campo d'Impiego

Lavaggio, detersione e disinfezione di strumenti, attrezzature e dispositivi medici. Utilizzabile in vasche aperte e ad ultrasuoni.

- Diluito al 1% (10 ml. per un litro di acqua) attivo in 10 min.
- Diluito al 2% (20 ml. per un litro di acqua) attivo in 5 min.

54/0720027 | Proteazione OD 1LT.

## Adaspor Plus Pronto

Sterilizzante

**Adaspor Pronto** è una soluzione sterilizzante chimica a freddo conforme alla norma UNI EN ISO 14937:2009-par 5.3.1, pronta all'uso da attivare a base di Isazione ed Acido Peracetico (PAA). Isazione g 0,010, Acido Peracetico g 0,180 coformulanti ed H<sub>2</sub>O q.b. a 100ml. E' sterilizzante UFC=0 in 10 min., sporicida e disinfettante di alto livello in 5 min. La soluzione attivata può essere utilizzata per 12 gg. consecutivi. Utilizzare test strip per confermare che la soluzione sia sempre al di sopra della MCR (Minima Concentrazione Raccomandata) di PAA 0,05%.

### Confezione

- Astuccio contenente 2 flaconi 1000 ml.
- Astuccio contenente 2 flaconi 5000 ml.

500145 | Adaspor Plus Pronto 5000ml.  
54/550033 | Adaspor Plus Pronto 1000ml.



### Campo d'Impiego

Si usa tal quale, per la sterilizzazione e la disinfezione di alto livello di dispositivi medici: laparoscopi, artroscopi, endoscopi, strumenti per anestesia, emodinamica, terapia inalante, emodialisi, e strumentario chirurgico ospedaliero e odontoiatrico.

## Sporex plus OD

Sterilizzante-disinfettante di alto livello

**Sporex plus OD** soluzione concentrata è uno sterilizzante chimico e disinfettante di alto livello, a base di glutaraldeide e polifenoli a basse concentrazioni. Esercita un' azione sporicida, tuberculocida, battericida, virucida, incluso il Mycobacterium tuberculosis. Sterilizza in 10 ore; disinfetta ad alto livello in 10 minuti. Sterilizzazione a freddo e disinfezione di alto livello di dispositivi odontoiatrici. È utilizzabile in vasche aperte.

### Confezione

- Astuccio contenente 4 flaconi da 250 ml

54/0720026 | Sporex plus OD IMS CF. 4x250ml.



### Campo d'Impiego

Indicato per la sterilizzazione a freddo e disinfezione di alto livello di dispositivi odontoiatrici. E' utilizzabile in vasche aperte e ad ultrasuoni.

- Diluito 1:10 sterilizza in 10 ore, disinfetta ad alto livello in 10 min.
- La soluzione attiva e conservata in contenitore ha durata 30 giorni.
- La bassa concentrazione di glutaraldeide non richiede l'uso di cappa.



## IsaClean®

Spray per superfici

Soluzione detergente disinfettante pronta all'uso a base di ISAZONE®, molecola brevettata di ultima generazione. Esente da sostanze cancerogene, mutagene e tossiche; di facile utilizzo, efficace in 10 min. La presenza di ISAZONE®, associata a benzalconio cloruro e clorexidina digluconato, implementa la rapidità di azione (efficace a partire dal 2' minuto di attività).

### Confezione:

Astuccio contenente 5 flaconi da 500 ml



### Campo d'impiego

Superfici e piani di lavoro, attrezzature di sala operatoria quali lampade, carrelli, tavoli, riuniti odontoiatrici, vassoi porta strumenti, lavandini e servizi igienici. Si usa tal quale senza diluizione.

550020 | IsaClean Spray 5 x 500ml

## Sporex plus DS

Spray per superfici

Sporex plus DS è una soluzione di polifenoli, senza glutaraldeide, in base acquosa, con dispenser spray. Disinfettante ad azione tubercolicida, battericida, virucida, fungicida, incluso il Mycobacterium tuberculosis. Sporex plus non viene disattivato dai materiali organici, anche se in grandi quantità; è dotato di attività residuale batteriostatica di lunga durata, se non rimosso dalle superfici sulle quali viene applicato. Può essere utilizzato, senza diluizione, per la disinfezione di livello intermedio di riuniti odontoiatrici, vassoi porta strumenti e suppellettili dell'ambulatorio odontoiatrico.

### Confezione

Astuccio contenente 5 flaconi da 500 ml e 2 spruzzatori.



### Campo d'impiego

Superfici e piani di lavoro, attrezzature di sala operatoria quali lampade, carrelli, tavoli, riuniti odontoiatrici, vassoi porta strumenti, lavandini e servizi igienici. Si usa tal quale senza diluizione.

54/0721506 | Sporex plus DS IMS pz 5x500ml.

## Sporex plus DS salviette

Per superfici

Sporex plus salviette è una soluzione di polifenoli senza glutaraldeide ad azione tubercolicida, battericida, virucida, fungicida, incluso il Mycobacterium tuberculosis. Non viene disattivato dai materiali organici ed è dotato di attività residuale batteriostatica di lunga durata. Può essere utilizzato, senza diluizione, per la disinfezione di livello intermedio di riuniti odontoiatrici, vassoi portastrumenti e suppellettili.

### Confezione

Barattolo dispenser da 120 salviette.



### Campo d'impiego

Superfici e piani di lavoro, attrezzature di sala operatoria quali lampade, carrelli, tavoli, riuniti odontoiatrici, vassoi porta strumenti, lavandini e servizi igienici.

54/0721509 | Sporex plus salviette

## Sporexin plus vacuum

Disinfettante per aspiratori

**Sporexin plus Vacuum** è una soluzione di polifenoli, specifica per la disinfezione dei circuiti di aspirazione dei riuniti odontoiatrici,

con azione *antischiumogena*. Riduce la formazione di depositi calcarei con azione tubercolicida, battericida, virucida, fungicida, incluso il *Mycobacterium tuberculosis*. Da utilizzare diluito al 6% per la disinfezione dei circuiti di aspirazione dei riuniti odontoiatrici.

### Confezione

- Tanica da 5000 ml
- Dosatore da 30 ml per tanica da 5000 ml

### Campo d'Impiego

Indicato per la disinfezione dei circuiti di aspirazione dei riuniti odontoiatrici. Diluire al 6% (60 ml. di concentrato in un litro di acqua).

54/0721504 | Sporexin vacuum 5LT.



## Germicidin

Disinfettante, detergente concentrato

**Germicidin** è una soluzione di N-alcil-dimetil-benzil-ammonio cloruro al 10%, etilen-diammino tetracetico bisodico (EDTA) 0,25% ingredienti inerti. E' indicato nella detersione di pavimenti, pareti e superfici in genere. P.M.C. N° 12441.

### Confezione

Astuccio contenente 1 tanica da 5000 ml.

### Campo d'Impiego

Disinfezione e detersione di pavimenti, pareti, superfici e materiali sanitari. Diluire la soluzione nel rapporto 1:250 (10ml in 2,5lt d'acqua)

54/0720024 | Germicidin Tanica 5lt



## Blusteril alcolico

Disinfettante - conservante

**Blusteril alcolico** è una soluzione alcolica di benzalconio cloruro con antiossidante. È un disinfettante pronto all'uso ad elevata e rapida attività battericida, virucida, fungicida, per dispositivi medici.

Indicato per disinfezione e conservazione asettica di dispositivi medici.

### Confezione

Flacone da 1000 ml

### Campo d'Impiego

Disinfezione e conservazione asettica di dispositivi medici. La soluzione deve essere conservata in contenitori coperti.

505025 | Blusteril ferri alcolico 1LT



## Vasche per sterilizzazione

Vasche per sterilizzazione

**Vasche** rettangolari indicate per la sterilizzazione e disinfezione di dispositivi odontoiatrici dotate di cestello interno e coperchio. Disponibile nella versione da 1 e 3 litri.

00340900 | Vasca Sterilizzazione 1 lt.

00340041 | Vasca Sterilizzazione 3 lt.



## Ortho box & Ortho bite

Ortho box & Ortho bite sono contenitori originali pratici e funzionali per trasportare placche ortodontiche bite o apparecchi funzionali. Costruiti in materiale plastico non tossico garantiscono resistenza e durabilità, disponibili in una vasta gamma di bellissimi colori. Realizzati in due misure 40mm di altezza o 30mm.

00340201	Ortho box Bianco
00340202	Ortho box Verde
00340203	Ortho box Giallo Neon
00340204	Ortho box Fuxia Neon
00340205	Ortho box Rosso
00340206	Ortho box Blu
00340207	Ortho box Celeste

00340208	Ortho box Silver
00340209	Ortho box Giallo Ocra
00340210	Ortho box Viola
00340211	Ortho box Fuxia
00340212	Ortho box Arancio
00340215	Ortho box Giallo Limone

### Ortho Box 40mm



### Ortho Bite 30mm



00340227	Ortho bite Arancio
00340228	Ortho bite Fuxia Neon
00340229	Ortho bite Celeste
00340230	Ortho bite Bianco
00340231	Ortho bite Verde
00340232	Ortho bite Fuxia
00340233	Ortho bite Giallo Neon
00340234	Ortho bite Viola
00340235	Ortho bite Blu
00340236	Ortho bite Rosso
00340237	Ortho bite Giallo
00340239	Ortho bite Nero

## Porta protesi

Vaschetta ortodontica e portaprotesi per la pulizia di tutti i tipi di protesi ed apparecchi. Può contenere contemporaneamente una protesi superiore ed inferiore. Dotata di filtro per impurità.

Disponibile in un'ampia gamma di bellissimi colori.

Porta protesi		
Colori		
● Verde	00771464	
○ Bianco	00771466	
● Celeste	00771467	
● Arancio	00771468	
● Fuxia	00771471	
● Giallo	00771472	
● Blu	00771473	
● Rosso	00771474	



## Dabliu brush

Dabliu Brush sono micro applicatori monouso realizzati in fibre non assorbenti completi di terminale orientabile.  
In pratica, tubo autodispenser.

- In confezione rettangolare da applicare su dispenser

### Confezione

- 4 tubi da 100 pz.

### Misure

- Regular - Fine - Super Fine

00100101	Dabliu brush 4x100 Regular
00100102	Dabliu brush 4x100 Fine
00100103	Dabliu brush 4x100 Super Fine
00100105	Dabliu brush Dispenser 4x100 Regular
00100106	Dabliu brush Dispenser 4x100 Fine
00100107	Dabliu brush Dispenser 4x100 Super Fine
00100108	Dabliu brush Dispenser



## Dabliu Ultra - Endo Brush

Pennellini lunghi

### Caratteristiche:

- Applicatori monouso;
- Estremità orientabile;
- Terminale in microfibra.

### Confezione:

Dabliu Ultra - Endo brush, pennellini lunghi 100pz.

00100109	Dabliu ultra brush pennellini lunghi 100pz.
00100110	Dabliu endo brush regular 100pz.
00100112	Dabliu endo brush fine 100pz.



## Micro - Applicators

Micro applicatore per manico

### Caratteristiche:

- Applicatori monouso;
- Manico autoclavabile.

### Confezione:

- Manico per pennellini / micro - applicators 1pz.
- Punta micro applicators 100pz.

00100111	Punte micro - applicators 100pz.
0034117	Manico per pennellini e micro - applicators 1pz.



## Visiera galaxy

Visiera protettiva con schermo removibile, realizzata con un supporto plastico facilmente adattabile alla testa, fornita con tre schermi. Gli schermi hanno una perfetta visibilità, non si appannano e sono facilmente pulibili con un panno morbido.

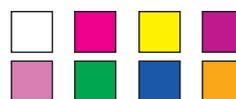
### Confezione

- 1 visiera + 3 schermi
- ricambio visiera

3P1011	Visiera protettiva 3P Bianco
3P1011F	Visiera protettiva 3P Fuxia
3P1011G	Visiera protettiva 3P Giallo
3P1011V	Visiera protettiva 3P Viola
3P1011FN	Visiera protettiva 3P Fuxia Neon
3P1012	Visiera protettiva 3P Verde
3P1013	Visiera protettiva 3P Blu
3P10112A	Visiera protettiva 3P Arancio
3P1021	Visiera protettiva 3P Ricambio schermo 3pz



### SCALA COLORI



## Occhiali

### Protettivi

### Indicazioni:

- Trasparenti, per protezione da schizzi, spray e fluidi;
- Arancio, per protezione da radiazioni emesse da luce blu.

### Caratteristiche:

- Antigraffio;
- Antiappannante.

### Confezione:

- Occhiali protettivi 1pz.

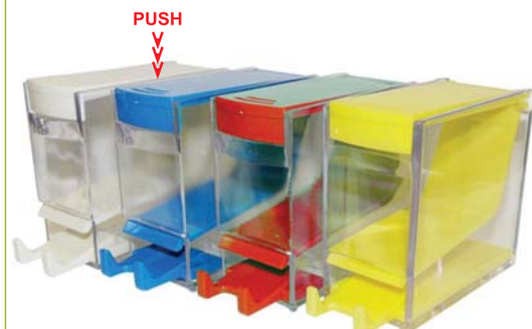
00400012	Occhiali protettivi Arancio
00400018	Occhiali protettivi Trasparenti



## Dispenser per rulli

Dispenser per rulli salivari, pratico ed igienico. Il suo nuovo meccanismo consente, con una leggera pressione, la fuoriuscita di un rullo per volta.

00110012	Porta rulli di cotone dabliu BIANCO
00110017	Porta rulli di cotone dabliu BLU
00110018	Porta rulli di cotone dabliu ROSSO
00110019	Porta rulli di cotone dabliu GIALLO



## Pennelli monouso

Pennellini per applicazioni

**Pennellini monouso** in setola e nylon, per un' applicazione precisa e rapida di liquidi, medicinali, adesivi e vernici.

1. Setola nera fine
2. Setola nera extra-fine
3. Setola bianca fine
4. Extra fine nylon

007012	Pennellini dabliu Neri Fine 100pz N°1
007413	Pennellini dabliu Neri Extra Fine 100pz N°2
007172	Pennellini dabliu Bianchi Extra-Fine 100pz N°4
00340116	Pennellini dabliu Bianchi Fine 100pz N°3



## Cotton rolls

Rulli di cotone

**Rulli assorbenti** realizzati in puro cotone 100%.

### Vantaggi

- Elevata assorbenza
- Consistenti anche durante la fase di assorbimento
- Non aderiscono ai tessuti
- Confortevoli e soffici
- 100 % cotone

Misure 1-2-3

00490585	Rulli salivari dabliu roll N.1 750pz
00490584	Rulli salivari dabliu roll N.2 750pz
00371105	Rulli salivari dabliu roll N.3 750pz



## Mascherine

Mascherine protettive

**Mascherine** ultra sensitive 3 strati, fluid resistant. Eccellente filtraggio 99,5%, 3 microns, senza lattice. Disponibile nei colori: Celeste - Blu - Verde - Arancio - Rosa - Lime - Giallo

### Confezione

Scatola 50pz.

0034024	Mascherina - Celeste
0034007	Mascherina - Blu
0034006	Mascherina - Verde
0034019	Mascherina - Arancio
0034008	Mascherina - Rosa
0034009	Mascherina - Lime
0034023	Mascherina - Giallo



## Tazzine per Resina

Tazzine in silicone per miscelazione della resina con fondo a ventosa, in 5 differenti misure: 5-7-10-25-75 ml.



- |   |   |
|---|---|
| <u>00340270</u>   Tazzine Silicone Dabliu 5 ml  | <u>00340273</u>   Tazzine Silicone Dabliu 25 ml                   |
| <u>00340271</u>   Tazzine Silicone Dabliu 7 ml  | <u>00340274</u>   Tazzine Silicone Dabliu 75 ml                   |
| <u>00340272</u>   Tazzine Silicone Dabliu 10 ml | <u>00340275</u>   Tazzine Silicone Dabliu Set 5pz 5-7-10-25-75 ml |

## Anelli Codificatori

Anelli Codificatori sono realizzati in silicone, permettono di identificare ogni strumento con un colore diverso. Colori disponibili: Azzurro-Verde-Giallo-Rosso.

Confezione  
Scatola 50pz.



- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <u>00770189</u>   Anelli Codificatori - Nero  | <u>00770191</u>   Anelli Codificatori - Bianco | <u>00770193</u>   Anelli Codificatori - Celeste |   |
| <u>00770190</u>   Anelli Codificatori - Verde | <u>00770192</u>   Anelli Codificatori - Giallo | <u>00770194</u>   Anelli Codificatori - Blu     | <u>00770196</u>   Anelli Codificatori - Rosso |

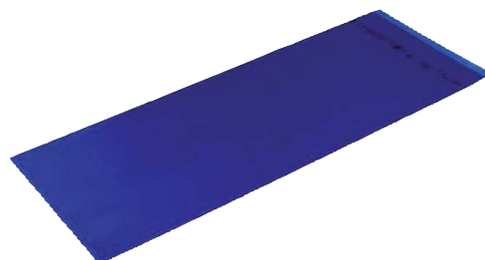
## Dabliu carpet

Tappeto batteriostatico

Tappeto decontaminante batteriostatico ideale per ottenere il massimo della sterilità e della pulizia negli ambienti odontoiatrici ogni tappeto è costituito da 30 fogli misura 115x60 ogni confezione e da 5 tappeti.

Confezione  
- 5 tappeti 115x60 cm  
- Piastra di supporto

- 00100130 | Dabliu carpet Blu 115x60 conf. 5 tappeti da 30 fogli



## Dabliu protector

Pellicola Adesiva Monouso Pre-Tagliata spessore 45 micron lunghezza strappo 15 cm / 1200 strappi per rotolo in scatola dispenser colori: trasparente e blu.

Confezione  
1 rotolo in autodispenser

- |  |
|--|
| <u>00100120</u>   Dabliu protector adesivo 1200 str. Blu         |
| <u>00100121</u>   Dabliu protector adesivo 1200 str. Trasparente |



## Tasche protettive per RX

- Apertura pre-tagliata per facilitare l'applicazione
- Realizzate in morbidissima plastica per una maggiore sensazione tattile
- Anche per sensori ai fosfori.

00480025	Guaine per pellicole RX 188-0 25x38 100pz.
00480026	Guaine per pellicole RX 188-1 44x26 100pz.
00480027	Guaine per pellicole RX 188-2 44x31 100pz.
00480028	Guaine per pellicole RX 188-3 58x23 50pz.
00480029	Guaine per pellicole RX 188-4 82x58 50pz.



## Guaine per radiografico

- Copertura totale del radiografico
- Monouso ma economiche
- Guaine in morbido polipropilene pieghevole
- Mantengono inalterata la forma fino alla rimozione
- Semplici da applicare e da rimuovere.

### Size

LARGE: 36 cm x 23 cm x 76 cm

SMALL: 20,5 cm x 66 cm

00480012	Guaine per Radiografico LARGE 250pz.
00480031	Guaine per Radiografico SMALL 250pz.



## Guaine per tubi di aspirazione

- Apertura pre-tagliata per facilitare l'applicazione
- Realizzate in morbidissima plastica per una maggiore sensazione tattile.

### Size

36 cm x 6,5 cm

00480013	Guaine per tubi asp. 500pz.
----------	-----------------------------



## Guaine per riunito

### Guaine per Poltrona e Testiera

- Elimina l'uso separato delle guaine per poggiatesta;
- Evita l'utilizzo di disinfettanti dannosi prolungando la durata della poltrona e del riunito.

Size 200 cm x 72 cm / 36 cm x 25,5 cm

00480022	Guaine per poltrona 125pz.
----------	----------------------------

Size 36 cm x 25,5 cm

00480019	Guaine per testiera riunito 500pz.
----------	------------------------------------



## Guaine per specchietti e sensori

- Realizzate in morbido materiale plastico per una maggiore sensazione tattile.

Size  
220 mm x 38 mm SMALL



00480011 | Guaine per sensori RVG/SPECCHIETTI 500pz.

## Guaine copri sensori

- Realizzate in morbido materiale plastico per una maggiore sensazione tattile;
- Facile da applicare.

Size  
38/58 mm x 220 mm



00480010 | Guaine per sensori RVG two step 500pz.

## Guaine per videocamera

- In morbido materiale plastico per una maggiore sensazione tattile;
- Facile da inserire

Size  
23 mm x 120 mm



00480016 | Guaine per telecamera 500pz.

## Guaine per impugnature a "T"

- Dimensioni universali per adattarsi alla maggior parte delle impugnature a "T"
- Protezione totale dell'impugnatura
- Monouso, economiche
- In morbido polipropilene
- Facili da inserire e rimuovere.

Size  
Forma universale



00480014 | Guaine a T per lamp riunito 500pz.

## Guaine per lampade a penna

- In morbido materiale plastico
- Facile da inserire

### Size

320 mm x 84 mm x 26 mm

00480015 | Guaine per Lampada a Penna 500pz.



## Guaine per lampade alogene

- Proteggono la lampada dal puntale all'impugnatura.

### Size

80 mm x 270 mm x 208 mm

00480017 | Guaine per lampada alog. 500pz.



## Guaine per siringhe

- Apertura pre-tagliata per un facile inserimento
- Ideali per siringhe a 3 vie, aspirasaliva, ecc.

### Size

26 cm x 6,5 cm

00480018 | Guaine per siringhe 500pz.



## Guaine per manipoli

- Guaine monouso per manipoli e ablatori, realizzate in morbido materiale plastico
- Facile da inserire.

00480020 | Guaine per micromotori e univ. 3,75x23 500pz.

00480021 | Guaine per turbine e univ. 2,5x23 500pz.



## Rotoli e Buste

### Sterilizzazione

I **Rotoli** per sterilizzazione a gas e a vapore in carta pellicola, sono composti da uno strato di film laminato trasparente e da carta kraft certificata e studiata per assicurare un'elevata protezione antibatterica per la sterilizzazione medica (EN 868, EN 867, EN ISO 11140 e 11607). Stampati solo su margine della saldatura esterna per evitare contaminazioni durante la sterilizzazione.

#### Confezione:

- Buste autosigillanti 200pz.
- Rotolo 1 pezzo per tipo



00400001 Buste Autosigillanti 90 x 230

00400002 Buste Autosigillanti 140 x 250

00400006 Buste Autosigillanti 75 x 250

00400011 Buste Autosigillanti 300 x 450

00520044 Rotoli per sterilizzare 50X200MT

00520045 Rotoli per sterilizzare 75X200MT

00520046 Rotoli per sterilizzare 100X200MT

00520050 Rotoli per sterilizzare 150X200MT

00520047 Rotoli per sterilizzare 200X200MT

00520051 Rotoli per sterilizzare 250X200MT

00520052 Rotoli per sterilizzare 300X200MT

00520053 Rotoli per sterilizzare 350X200MT

00520054 Rotoli per sterilizzare 400X200MT

## Dabliu Tray

### Vassoio Monouso

**Dabliu Tray** vassoio monouso con bordo laterale rinforzato, in plastica tossica e biodegradabile oltre il 99%, nella versione liscia o zigrinato. Resistente a liquidi, cementi, acidi per uso dentale e disinfettanti a freddo.

#### Confezione:

- Box 400pz LISCIO
- Box 400pz ZIGRINATO

00100125 Dabliu Tray 400pz LISCIO

00100126 Dabliu Tray 400pz ZIGRINATO



## Aspirasaliva

Aspirasaliva Monouso in PVC Atossico con anima metallica fissata, cappuccio filtrante removibile con ampia superficie aspirante. Lunghezza 13cm

### Confezione

Busta da 100 pz

00090025	Aspirasaliva Dabliu Aspire Trasparente
00090027	Aspirasaliva Dabliu Aspire Trasp. Verde
00090028	Aspirasaliva Dabliu Aspire Trasp. Arancione
00090029	Aspirasaliva Dabliu Aspire Trasp. Blu



## Copririunito e Copritestiera TNT

### Colori

Verde - Bianco - Arancio - Azzurro

### Confezione

- Copritestiera 100 pz.
- Copririunito 25 + 25 pz.

#### SCALA COLORI



006139	Copririunito Verde	006159	Copritestiera Verde
00220256	Copririunito Arancio	00220240	Copritestiera Arancio
00220265	Copririunito Azzurro	00220241	Copritestiera Azzurro
00220259	Copririunito Bianco	00220258	Copritestiera Bianco

## Dabliu Towels Plus

Tovaglioli assorbenti

Dabliu TowelsPlus tovaglioli professionali in pura ovatta di cellulosa altamente assorbente accoppiata con goffrata con film di polietilene impermeabile.

### Size

- 33 cm x 45 cm

### Confezione:

- 500 pz.

#### SCALA COLORI



00700213	Dabliu Towels Plus 500pz. VERDE
006328	Dabliu Towels Plus 500pz. AZZURRO
006326	Dabliu Towels Plus 500pz. GIALLO
2450776	Dabliu Towels Plus 500pz. ARANCIO
00700206	Dabliu Towels Plus 500pz. LILLA
2450767	Dabliu Towels Plus 500pz. BLU



## Protect Plus

Mantelline per la protezione del paziente

**Protect Plus** realizzate 2 veli di pura ovatta di cellulosa accoppiato con polietilene, garantiscono un'ottima resistenza ed impermeabilità. Facile da applicare dotate di una pratica tasca di raccolta liquidi e rifiuti, assicurando un'ottimo comfort al paziente. Ogni singola mantellina viene pretagliata per permettere un facile utilizzo da parte del medico.

Confezionate in un pratico dispenser per garantire la protezione verso agenti esterni.

**Size**  
- 68 cm x 48 cm

**Confezione:**  
- Dispenser da 100 pz.



- Plus resistenza* 2 veli di pura ovatta di cellulosa e polietilene  ★★★★★
- Plus assorbenza* alta qualità della cellulosa e tasca di raccolta  ★★★★★
- Plus comfort* lunga 68 x 48 cm e di facile applicazione  ★★★★★
- Plus impermeabile* grazie allo strato di polietilene  ★★★★★

00870001 | Mantelline Protect Plus 48x68 cm celeste 100pz.

## Dabliu Roll Plus

Mantelline in rotolo

**Dabliu Roll Plus** mantelline proteggi paziente in rotolo composta da un velo di carta altamente assorbente accoppiato e goffrato con un velo di polietilene impermeabile. Colori: Azzurro - Verde - Arancione - Lilli - Giallo.

**Size**  
- 610 mm x 530 mm, 80 strappi

00700000	Mantelline Dabliu Rolls Plus 80 str. AZZURRO
00700001	Mantelline Dabliu Rolls Plus 80 str. VERDE
00700006	Mantelline Dabliu Rolls Plus 80 str. ARANCIO
00700007	Mantelline Dabliu Rolls Plus 80 str. LILLA
00700008	Mantelline Dabliu Rolls Plus 80 str. GIALLO
2450883	Mantelline Dabliu Rolls Plus 80 str. BLU

SCALA COLORI



## AcusJet

### Aghi dentali per anestesia

AcusJet sono aghi dentali monouso universali per anestesia, prodotti nel rispetto della normativa vigente, con le più moderne tecnologie. Vengono sottoposti a controlli qualitativi molto severi in ogni singola fase di produzione. Cannula in acciaio inossidabile a parete ultrasottile con punta a triplice affilatura siliconate.

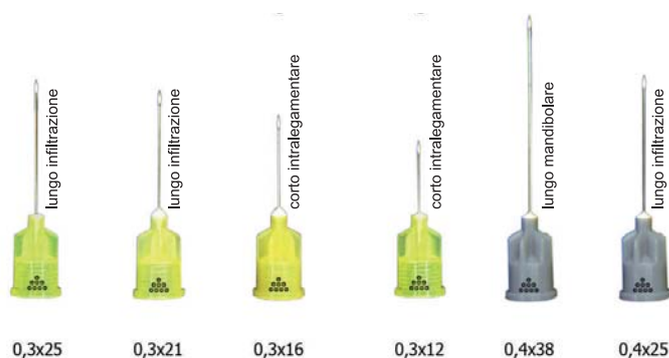
AcusJet sono aghi con cono filettato in polipropilene, sterilizzati a raggi gamma, con lotto di produzione, scadenza e misura stampati direttamente sull'ago per una veloce identificazione.

L'indicatore di orientamento della punta permette al professionista di conoscere l'esatta direzione di uscita dell'anestetico.

### Confezione

- scatole da 100 pz.
- cartone da 12 scatole

00200002	Aghi 30G 0.3x12 mm 100 pz
00200003	Aghi 30G 0.3x16 mm 100 pz
00200004	Aghi 30G 0.3x21 mm 100 pz
00200005	Aghi 30G 0.3x25 mm 100 pz
00200010	Aghi 27G 0.4x25 mm 100 pz
00200012	Aghi 27G 0.4x38 mm 100 pz



## Disponsabile tips

### Aghi applicatori

Applicabili a vari tipi di siringhe e per diversi materiali, attacco universale Luer-Lock.

1. Aghetto mordenzanti Ga. 25 Ø 0.5 mm
2. Aghetto fluidi Ga. 20 Ø 0.92 mm
3. Aghetto per EDTA Ga. 20 Ø 0.98 mm
- 4-5. Aghetto in plastica ultrasottili per cementi



00340111	Denfil aghetti Blu ric. CF. 20pz
00340111A	Denfil aghetti Blu ric. CF. 100pz
00340112	Denfil aghetti Neri ric. CF. 20pz
00340112A	Denfil aghetti Neri ric. CF. 100pz
00340158	Denfil aghetti Viola ric. CF. 100pz
00340119	Denfil Aghetti Plastica CF. 100pz
00340119M	Denfil Aghetti Plastica Millimetrato CF. 100pz



## Dabliu Bite Opener

Dabliu Bite Opener è un set di apribocca per apertura del morso (Kit misure S-M-L)

Autolavabile a 121°C. Confezione 3 PZ ASS.

00340260	Dabliu Bite Opened Set 3pz S-M-L
00340260L	Dabliu Bite Opened Set 1pz - L
00340260M	Dabliu Bite Opened Set 1pz - M
00340260S	Dabliu Bite Opened Set 1pz - S



## Apribocca Dabliu

Apribocca Dabliu in policarbo nato con o senza contenzione linguale, per una visione integrale della bocca. Disponibili nelle versioni:

1. Apribocca con fermalingua
2. Divaricatore Labiale
3. Divaricatore Labiale Monolaterale

Autolavabile a 121°C.

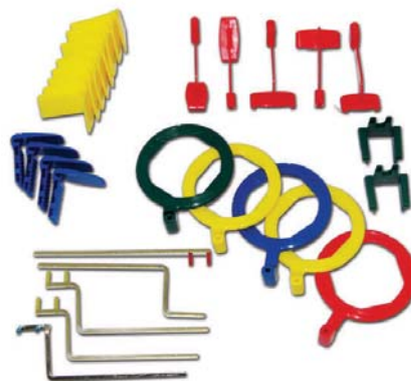
1. [00340261](#) Apribocca c/ferma lingua trasparente MEDIUM 2pz.  
[00340262](#) Apribocca c/ferma lingua trasparente LARGE 2pz.  
[00340263](#) Apribocca c/ferma lingua blue MEDIUM 10pz.  
[00340264](#) Apribocca c/ferma lingua blue LARGE 10pz.
2. [00340266](#) Dabliu Apribocca per guance Adulti 2pz.  
[00340267](#) Dabliu Apribocca per guance Bambini 2pz.
3. [00340268](#) Dabliu apribocca divaricatore labiale 2pz.



## RX positioner

Sistema completo di centratura per radiografia. Di facile e pratico utilizzo per tutte le situazioni Anteriori - posteriori - Bite wing - Endodonzia.

[00520041](#) | RX positioner film centratore



## Placche Termoformabili

Ampia gamma di dischi termoplastici rigidi e morbidi, per ottenere qualsiasi lavorazione come: mascherine per lo sbiancamento, bite per bruxismo, applicazioni per ATM, mascherine di contenzione, ecc...



### Soft Form

Etilenvinilacetato (EVA), indicato per mascherine per sbiancamento, fluoro profilassi docce morbide per Bruxismo, patologie ATM.

	Conf.	Quadrato	Tondo 120 Ø	Tondo 125 Ø	Tondo 134 Ø
1 mm	24 pz.	001817	001817R	001817RS	001817RB
1,5 mm	20 pz.	001835	001835R	001835RS	001835RB
2 mm	20 pz.	001836	001836R	001836RS	001836RB
3 mm	10 pz.	001837	001837R	001837RS	001837RB
4 mm	10 pz.	001838	001838R	001838RS	001838RB

### Dura Form

Polietilene teraftelato glicole-copoliestere, indicato per matrici provvisorie, docce dure per Bruxismo e sbiancamento, cucchiai chirurgici ed applicazioni in ortodonzia.

	Conf.	Quadrato	Tondo 120 Ø	Tondo 125 Ø	Tondo 134 Ø
0,5 mm	24 pz.	001828	001828R	001828RS	001828RB
0,8 mm	24 pz.	001827	001827R	001827RS	001827RB
1 mm	24 pz.	001823	001823R	001823RS	001823RB
1,5 mm	20 pz.	001824	001824R	001824RS	001824RB
2 mm	20 pz.	001825	001825R	001825RS	001825RB
2,5 mm	10 pz.	001833	001833R	001833RS	001833RB

### Dual Form

Piastre due strati, strato duro SBS e strato morbido EVA; indicato per docce rigide per Bruxismo, patologia ATM ed applicazioni in ortodonzia.

	Conf.	Quadrato	Tondo 120 Ø
2 mm	10 pz.	001943	001943R
3 mm	10 pz.	001939	001939R

### BasePlate Form

Stirene ad alta compressione, indicato per cucchiai per montaggi in protesi totale, supporti rinforzati per valli di cera (masticoni).

	Conf.	Quadrato	Tondo 120 Ø
1,5 mm	20 pz.	001819	001819R
2 mm	20 pz.	001818	001818R
2,5 mm	10 pz.	001820	001820R

### Coping Form

Polipropilene opaco, indicato per ponti e corone provvisori, cappette calcinabili.

	Conf.	Quadrato	Tondo 120 Ø
0,5 mm	24 pz.	001830	001830R
0,8 mm	24 pz.	001831	001831R
1 mm	24 pz.	001832	001832R

### Tray Form

Stirene ad alta compressione, indicato per porta impronte individuali.

	Conf.	Quadrato	Tondo 120 Ø
3 mm	10 pz.	001822	001822R

## Indicazioni per la termoformatura:

Riportiamo di seguito alcune indicazioni al fine di ottenere una termoformatura ottimale:

- per i modelli si consiglia l'utilizzo di un gesso duro di III° classe;
- evitare l'utilizzo di gessi troppo duri (causerebbe la rottura del modello in fase di distacco);
- per ottenere un buon dettaglio il gesso deve avere un'ottima permeabilità all'aria;
- il modello in gesso non deve essere assolutamente bagnato al massimo può essere umido;
- in caso di modelli alti, è consigliato ridurli con una squadra modelli, o immergerli nelle sfere di acciaio in modo da far fuoriuscire solo la parte da termoformare;
- eliminare eventuali bolle (positive o negative) causate dalla colatura del gesso;
- valutare le caratteristiche tecniche / fisiche dei fogli termoplastici prima dell'utilizzo.



## Mazic™ Duro

Blocchetti e cialde per CAD/CAM

Mazic™ Duro è un materiale composito nano disponibile in blocchi e dischi ideale per la preparazione, attraverso la sistematica CAD/CAM, di svariate soluzioni protesiche. Garantisce ottimi livelli estetici e ridotti problemi di usura. Colorazione scala Vita.

### Vantaggi

- Elevata resistenza alla compressione e flessione,
- Ottima estetica,
- Minima usura occlusale,
- Facile rifinitura e lucidatura,
- Possibili riparazioni in cavità con compositi fotopolimerizzabili,
- Non necessita di cottura e glasatura.

### Indicazioni

- Composito nano per la preparazione di Inlay - Onlay - Veneers e Crown

### Colori Disponibili

- A1-A2-A3-B1 (Altri colori su richiesta)

### Confezione

- Composito: 5 pezzi per scatola
- Disco: 1 pezzo per scatola

00340350	Mazic Duro Col. A1
00340351	Mazic Duro Col. A2
00340352	Mazic Duro Col. A3
00340354	Mazic Duro Col. B1

00340373 | Mazic Duro Disco Col. A3



## Polyglass Blank™

Blocchetti e cialde per CAD/CAM

Polyglass Blank™ è un materiale composito micro-ibrido a base di Bis-GMA - TEGDMA, caricato con zirconia e silicato di bario. Disponibile in blocchi e dischi per la preparazione, attraverso la sistematica CAD/CAM, di svariate soluzioni protesiche. Colorazione scala Vita.

### Vantaggi

- Elevata resistenza alla compressione e flessione,
- Ottima estetica,
- Facile rifinitura e lucidatura,
- Non necessita di cottura e glasatura.

### Indicazioni

- Composito micro-ibrido per la preparazione di Inlay - Onlay - Veneers e Crown

### Colori Disponibili

- HL: A1-A2-A3-A3.5-B3-E (Enamel)

### Confezione

- Composito: 5 pezzi per scatola
- Disco: 1 pezzo per scatola

00340390 | Polyglass Disco Col. A3



# Parafil Lab

Per Ricostruzione Indiretta

Parafil Lab è un sistema fotopolimerizzabile per ricostruzione indiretta di corone e ponti, inlay, onlay e faccette. Prodotto dalla durata insuperabile, opalescenza naturale ed eccellente naturalezza estetica. L'associazione unica di nano particelle di zirconio ad una matrice di uretano di metacrilato fa del Parafil Lab un prodotto altamente resistente, durevole e lucidabile. Il materiale del Parafil Lab infatti è strutturato in modo da permettere una lucidatura eccellente e di ottenere risultati altamente estetici. Grazie alla sua consistenza e alle proprietà di modellazione, Parafil Lab si applica velocemente e senza intoppi. Per la polimerizzazione finale non sono necessari forni. La struttura a base di nano particelle di zirconio aumenta la resistenza a scolorimenti e formazione di placca. Tutti i colori polimerizzano in 40 secondi con qualsiasi lampada a LED e a differenza di altri sistemi per ricostruzione indiretta, quali GRADIA, SR ADORO, non necessita di forni. L'odontotecnico può controllare i colori della ricostruzione finale attraverso tutte le fasi.

## Vantaggi

Lucidatura efficiente - Non serve il forno per la polimerizzazione finale - Parafil Lab offre risultati estetici eccezionali, colori e traslucenza realistici per un risultato bello e naturale - Livello di traslucenza e trasmissione della luce simile alla destinazione naturale. Le ricostruzioni con Parafil Lab sono luminose, opalescenti ed estetiche - Possiede meno contrazione e si lavora come porcellana e ceramica - Costruzione più rapida rispetto a porcellana e ceramica - Resistenza Insuperabile - Polimerizzazione incrementale con qualche luce a LED.

## Caratteristiche e Benefici

Quando la qualità del vostro lavoro richiede solo il meglio, non esiste soluzione migliore del Parafil Lab, per realizzare ricostruzioni estetiche e naturali. Per ricreare le sfumature gengivali suggeriamo l'utilizzo di Parafil Gingiva. Usati separatamente i due prodotti offrono risultati superlativi. Il sistema completo rappresenta la soluzione ideale nel caso in cui un paziente necessiti di una ricostruzione in cui il bianco e le sfumature gengivali debbano essere bilanciate. I colori e gli accessori di entrambi i prodotti sono aromatizzati per poter adattare la colorazione della ricostruzione al paziente, non importa quale sia la sua età o la sua etnia.

## Facili da usare

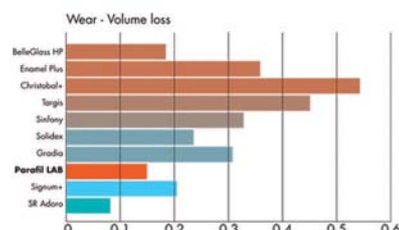
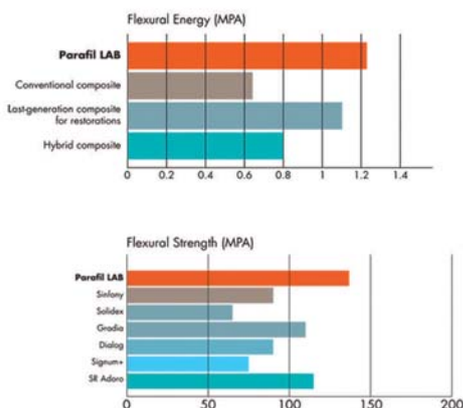
Non richiede l'utilizzo di forni - Polimerizza con tutte le lampade a LED

## Proprietà fisiche superiori

Più resistente all'usura - Più resistente alla flessione . Più resistente alla compressione

## Particelle ottimizzate in dimensioni

Consistenza che ne facilita la modellazione rispetto a porcellana e ceramica - Non cola - Nessun problema di lucidatura - Ottima riflessione della luce.



# Parafil Lab

Per Ricostruzione Indiretta Composito

Opaco	Foundation Opaco Universale	FOU															
	Margine Opaco	MO															
Opaco		OA2	OA3	OA3.5	OA4												
		A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
Trasparente	Parafil Stains	Blue	Pink	Orange	Beige	Brown	Grey	White	Yellow								
	Traslucido	DT	CT	NT	ET4												
	Incisale	B	U	Y													
	Opalescente	OTB	OTG														

**Facile da usare**

*Non ha bisogno di forni*

*Polimerizza con tutte le lampade a LED*

**Proprietà fisiche superiori**

*Più resistente all'usura*

*Più resistente alla flessione*

*Più resistente alla compressione*

**Particelle ottimizzate in dimensione**

*Nessun problema di lucidatura*

*Facile modellazione, ottima riflessione della luce*



Kit

- 9999-7000 | Parafil Lab kit 10 sir.
- 9999-7001 | Parafil Lab kit 4 sir.



Ricambi siringa da (4,5g.)

9999-70A1	A1	9999-70OA2	OA2
9999-70A2	A2	9999-70OA3	OA3
9999-70A3	A3	9999-70OA3,5	OA3.5
9999-70A3,5	A3.5	9999-70OA4	OA4
9999-70A4	A4	9999-70UO	UO
9999-70B1	B1	9999-97UD	UD
9999-70B2	B2	9999-97DT	DT
9999-70B3	B3	9999-97CT	CT
9999-70B4	B4	9999-97NT	NT
9999-70C1	C1	9999-97ET4	ET4
9999-70C2	C2	9999-97IB	B
9999-70C3	C3	9999-97IU	U
9999-70C4	C4	9999-97IY	Y
9999-70D2	D2	9999-97OTB	OTB
9999-70D3	D3	9999-97OTG	OTG
9999-70D4	D4	9999-97FOU	FOU
		9999-97MO	MO



## Dabliu Lab

Silicone a reazione di policondensazione

Dabliu Lab silicone a reazione di policondensazione per realizzazione di mascherine, per supporto di finta gengiva rosa in silicone, per esecuzione di provvisori.

### Confezione

- 5 kg
- 2 catalizzatori

Caratteristiche			
Iso 4823 - ADA 19			
	75	85	95
Rapporto di miscelazione	100:1	100:1	100:1
Durezza dopo 24H	75 Shore	85 Shore	95 Shore
Recupero elastico	< 1,0	< 1,0	< 1,0
Tempo di miscelazione	1 min.	1 min.	20-30 sec.
Tempo di fissaggio totale	5 min.	5 min.	4 min.
Colore	Neutro	Verde	Arancione

FF0000314	Dabliu Lab 75 5kg
FF0000315	Dabliu Lab 85 5kg
FF0000316	Dabliu Lab 95 5kg
FF0000312	Dabliu Catalyst Paste
FF0000313	Dabliu Catalyst Liquid



DABLIU LAB 75



DABLIU LAB 85



DABLIU LAB 95

## Dabliu Lab A+B

Silicone a reazione di poliaddizione ad altissima viscosità

Dabliu Lab silicone a reazione di poliaddizione ad altissima viscosità indicato per stampa ceramica, mascherine di controllo e esecuzione manufatti, riparazione protesi, base per lavorazione reine fotopolimerizzabili.

### Confezione

- 5 + 5 kg

Caratteristiche			
Iso 4823 - ADA 19			
	70	85	90
Durezza	70 Shore	85 Shore	90 Shore
Tempo di miscelazione	60 sec.	60 sec.	60 sec.
Tempo di lavorazione	120 sec.	120 sec.	120 sec.
Tempo di fissaggio	180 sec.	180 sec.	180 sec.
Rapporto di miscelazione	1:1	1:1	1:1
Deformazione alla compressione	0,2 %	0,2 %	0,2 %
Recupero elastico	99,4 %	99,4 %	99,4 %

FF0000327	Dabliu Lab 70 5+5kg
FF0000328	Dabliu Lab 85 5+5kg
FF0000329	Dabliu Lab 90 5+5kg

DABLIU LAB A+B  
70DABLIU LAB A+B  
85DABLIU LAB A+B  
90

## Duplex Angle

Silicone a reazione di poliaddizione

Duplex Angle silicone a reazione di poliaddizione a bassissima viscosità e alta resistenza alla lacerazione. Indicato per duplicazione in laboratorio con elevati sottosquadri.

Confezione  
- 1 + 1 kg

Caratteristiche			
Iso 4823 - ADA 19			
	<b>12</b>	<b>22</b>	<b>27</b>
Rapporto di miscelazione	1:1	1:1	1:1
Durezza dopo 24H	12 Shore	22 Shore	27 Shore
Recupero elastico	< 0,05%	< 0,05%	< 0,05%
Tempo di miscelazione	5 min.	5 min.	5 min.
Tempo di polimerizzazione	20 min.	20 min.	20 min.
Tempo di fissaggio totale (23°C)	25 min.	25 min.	25 min.
Riproduzione dei dettagli	2 micron	2 micron	2 micron
Colore	Blu	Celeste	Verde

FF0000324 | Duplex Angle 12 1+1kg

FF0000325 | Duplex Angle 22 1+1kg

FF0000326 | Duplex Angle 27 1+1kg



DUPLEX ANGLE 12



DUPLEX ANGLE 22



DUPLEX ANGLE 27

## Duplex Lab

Silicone a reazione di poliaddizione

Duplex Lab silicone a reazione di poliaddizione a bassissima viscosità indicato per duplicazione in laboratorio.

Confezione  
- 1 + 1 kg

Caratteristiche		
Iso 4823 - ADA 19		
	<b>14</b>	<b>25</b>
Rapporto di miscelazione	1:1	1:1
Durezza dopo 24H	14 Shore	25 Shore
Recupero elastico	< 0,05%	< 0,05%
Tempo di miscelazione	5 min.	5 min.
Tempo di polimerizzazione	25 min.	25 min.
Tempo di fissaggio totale (23°C)	30 min.	30 min.
Riproduzione dei dettagli	2 micron	2 micron
Colore	Rosa	Arancione

FF0000321 | Duplex Lab 14 1+1kg

FF0000323 | Duplex Lab 25 1+1kg



DUPLEX LAB 14



DUPLEX LAB 25

## Eazipan LC™

Placche fotopolimerizzanti

Eazipan LC Placche fotopolimerizzanti in resina tixotropiche, indicate per lavori di precisione, portaimpronte individuali, funzionali, lastre e basi per installazioni di protesi. Colore rosa.

Confezione  
- 50 pz.

00340096 | Placche fotopol. Eazipan LC Rosa  
22541000 | Cera speciale per modellazione Rosso Scuro 450g



## Poligoss

Pasta per lucidatura

Pasta lucidante ultrasottile (ossido di alluminio) per qualsiasi uso in odontoiatria e odontotecnica. Poligloss fornisce un' eccellente brillantezza a compositi, amalgami, resine e superfici metalliche.

4403042 | Poligloss pasta polishing siringa 3g



## Diamond gloss

Pasta diamantata

Pasta diamantata ultrasottile per qualsiasi uso in odontoiatria e odontotecnica. Diamond gloss fornisce un' eccellente brillantezza a compositi, amalgami, resine e superfici metalliche.

4403040 | Diamond gloss pasta diamantata polishing



## Pomice Extra Fine

Pomice naturale per la lucidatura di manufatti protesici.  
Fusto da 5kg

00280030 | Pomice in Polvere Naturale Fusto Kg 5



Red Top



## Tipo IV Extra Duro Golden Brown

Gesso Extra duro di tipo IV, per modelli e monconi di alta precisione, addizionato con resine sintetiche.  
Fusto da 5kg.

00280018 | Gesso Extra duro tipo IV Goden Brown Kg 5



Brown Top



## Tipo IV Stone per Modelli

Gesso Extra duro di tipo IV giallo, per modelli ad alta precisione.  
Fusto da 25kg.

00280020 | Gesso Giallo Extra Duro tipo IV Fusto Kg 25

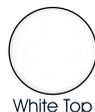


Yellow Top



## Tipo III Ortodontico Bianco

Gesso di tipo III, per modelli ortodontici di alta qualità.  
Fusto da 15kg



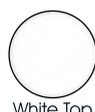
White Top

00280026 | Gesso Bianco Ortodontico tipo III Fusto Kg 15



## Tipo IV Extra Duro Orto Bianco

Gesso di tipo IV Extra duro, per modelli ortodontici di alta qualità.  
Fusto da 5kg.



White Top

00280017 | Gesso Bianco Ortodontico tipo IV Fusto Kg 5



## Tipo III per Modelli

Gesso duro di tipo III giallo, per modelli ad alta precisione.  
Fusto da 15kg.



Yellow Top

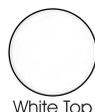
00280041 | Gesso Giallo tipo III Fusto Kg 15

00280021 | Gesso Giallo tipo III Fusto Kg 5



## Tipo II Alabastrino

Gesso tenero di tipo II per basi di modelli. Sacco da 25kg.



White Top

00280048 | Gesso Tenero tipo II Sacco Kg 25



## Cera Rossa Dabliu Wax

Rosa - Rossa - Rosso Scuro

Cere speciali ideate per soddisfare tutte le necessità in campo di protesi dentarie. Le proprietà più importanti di questa cera sono la sua rapida solidificazione dopo l'applicazione, l'elevata resistenza alla rottura e la sua eccellente modellabilità, oltre alla ridotta contrazione termica e alla ridotta memoria.

### Confezione

- 20 fogli.

### Caratteristiche

- Inodore ed insapore - Non irrita i tessuti orali - Facile da manipolare, non si attacca alle dita - Non lascia residui - Resistente alla rottura o frantumazione
- Ottima flessibilità e texture - Utilizzabile per le registrazioni occlusali.



22501000	Dabliu wax: Rosa 450g.
22521000	Dabliu wax: Rossa 450g.
00170006	Dabliu wax: Rosso scuro 450g.

## Cera speciale per modellazione

Bianca

Le caratteristiche di questa cera la rendono perfetta per la realizzazione di modelli da studio e ortodontici.

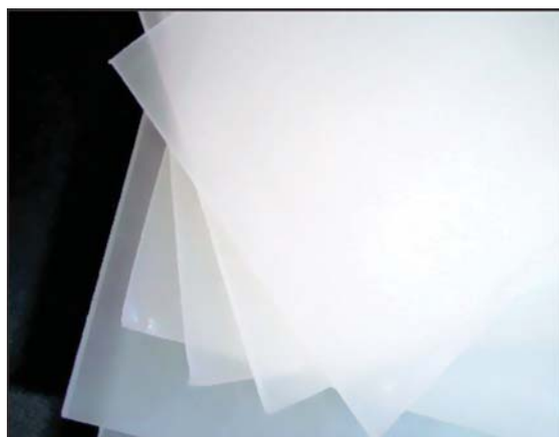
Il suo colore bianco è simile a quello del dente e contrasta con il rosa della cera per le gengive.

### Confezione

- 20 fogli.

### Caratteristiche

- Inodore ed insapore - Colorazione simile a quella del dente - Uniforme, non presenta granuli - Ottima flessibilità e texture
- Resistente alla rottura o frantumazione - Facile da manipolare - Facilita il lavoro, raffreddando subito dopo l'applicazione.



22601000 | Cera speciale per modellazione Bianca 450g.



## Cera per modellazione

Normale ed Estiva

### Cera per modellazione Normale

Cera per modellazione standard multiuso, indicata per lavori con protesi mobili che richiedono un punto di fusione basso, buone elasticità ed aderenza.

#### Confezione

- 20 fogli

### Cera per modellazione Estiva

Cera per modellazione per protesi mobili, indicata per lavori da effettuarsi a temperature ambientali più elevate. Le caratteristiche sono simili a quella normale, ma con un punto di fusione superiore, minor aderenza e maggior rigidità.

#### Confezione

- 20 fogli / box 2,5kg.



21001000	Cera per modellazione normale rosa 450g.
22001000	Cera per modellazione estiva rosa 450g.
21001100	Cera per modellazione normale rosa box 2,5 kg
22001100	Cera per modellazione estiva rosa box 2,5 kg

## Cera Utility

Rossa

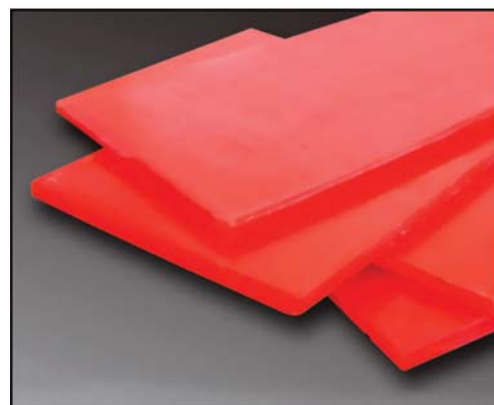
Cera per uso generico, ideale per riparare piccole imperfezioni, per riempimenti e con un punto di fusione più alto, che permette di lavorare su di essa le cere modellanti. Cera rossa in fogli con proprietà plastiche a temperatura ambiente, presenta proprietà elastiche se si strofina la superficie. Si presenta in due forme:

#### Confezione

- 6 fogli 174\*94\*5 mm / 119 strisce 174 \* 5mm

#### Peso

- 450 gr. / 375 gr.



24001051	Cera Utility Rossa 450g - Fogli
24101051	Cera Utility Rossa 375g - Strisce

## Cera per Immersione

Cera di alta qualità, ideale per la tecnica ad immersione di monconi e per la modellazione a mano di cappette. Grande stabilità ed elasticità, non gocciola, ottima viscosità, si raffredda rapidamente, minima contrazione. Si presenta in granuli per facilitare la liquefazione.

#### Confezione

- Barattolo



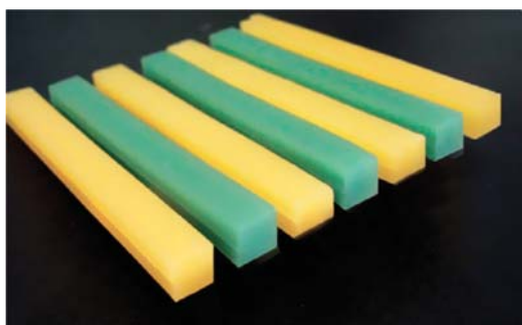
25504451	Cera per Immersione Giallo 80g
----------	--------------------------------

## Cera per articolazioni

Bastoncini

Specialmente indicata per registrazioni oclusali per pazienti edentuli o con dentizione parziale. Si presenta in bastoncini per una più facile applicazione e manipolazione, o preformata.

- Cera per articolazione gialla, necessita lieve riscaldamento e possiede durezza ed elasticità normali.
- Cera per articolazione verde, in condizioni termiche normali non necessita di riscaldamento; buona elasticità e minore durezza sono le sue caratteristiche.



<a href="#">23203100</a>	Cera per articolazione in bastoncini Gialla, 100mm, 500g - 50 barre
<a href="#">23271060</a>	Cera per articolazione in bastoncini Gialla, 170mm, 600g - 36 barre
<a href="#">23303100</a>	Cera per articolazione in bastoncini Verde, 100mm, 500g - 50 barre
<a href="#">23371060</a>	Cera per articolazione in bastoncini Verde, 170mm, 600g - 36 barre
<a href="#">23503100</a>	Cera per articolazione a ferro di cavallo Gialla, 200mm, 20pz.
<a href="#">23603100</a>	Cera per articolazione a ferro di cavallo Verde, 200mm, 20pz.

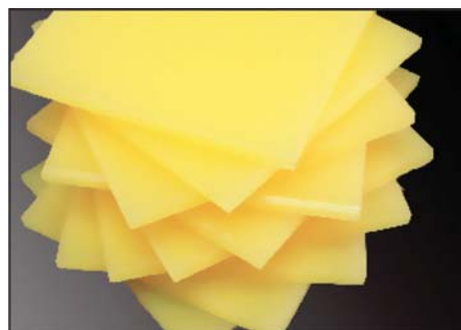
## Cera per articolazioni

Fogli da 4mm

Cera indicata per registrazioni oclusali in protesi fisse. Si presenta in fogli. Presenta un'estrema durezza al freddo ed un'elevata elasticità al caldo per facilitare la registrazione oclusale.

Confezione:

- 10 piastre



[23003010](#) | Cera per articolazione in fogli da 4 mm, 200g

## Cera per articolazioni

Fogli da 2mm

Cera di facile manipolazione, permette la realizzazione di rotoli di qualunque altezza senza alcun problema ed è indicata anche per registrazioni oclusali.

Confezione:

- 15 piastre



[23801000](#) | Cera per articolazione in fogli da 2 mm, 450g



## Cera Collante

Bastoncini

Facilmente applicabile grazie alla forma in bastoncini. Cera per il fissaggio delle protesi mobili. Materiale eccellente per il fissaggio dei denti in resina alle pareti anteriori e al modello. Permette l'unione dei basamenti e dei blocchi occlusali.

Confezione:

- 12 barre

Caratteristiche:

Contrazione, ottima fluidità. Eccellente adesione al metallo. Si elimina facilmente con il vapore, lasciare residui.



25005001 | Cera collante in bastoncini Giallo naturale, 100g

## Cera per Modellazione

Semidura

Cera per modellazione ideale per corone, ponti e inlay. Semidura, ideale per la maggior parte dei lavori. Meno rigida e più resistente alla rottura. Consistenza ottimale e priva di tensione per margini precisi. Uniforme, facile da rimuovere senza rotture o frantumazione. Bassa contrazione. Il colore azzurro opaco permette una più semplice percezione dei contorni del modello. Brucia senza lasciare residui. Allo stato liquido ha una straordinaria plasticità che semplifica la preparazione del modello.

Confezione:

- Barattolo in Metallo



25055051 | Cera per Modellazione Semidura, Blu chiaro, 50g

## Cera per Modellazione

Dura

Cera dalle elevate proprietà, permette di rilevare facilmente il contatto prematuro delle superfici occlusali. Ideale per modellare superfici masticatorie e per la configurazione delle pareti delle corone, e per assemblare le articolazioni dei ponti inlay in resina o ceramica. Facile da incidere senza rotture o frantumazioni. Bassa contrazione. Brucia senza lasciare residui e il colore opaco permette una più semplice percezione dei contorni del modello. Allo stato liquido ha una straordinaria plasticità che semplifica la preparazione del modello.

Confezione:

- Barattolo in Metallo



25105051 | Cera per Modellazione Dura, Blu scuro, 50g

## Cera Cervicale

Cera speciale per la modellazione precisa dei margini cervicali di corone e inlay. Semplice da manipolare. Può essere separata dalla corona senza che si deformi o si rompa. Facile da intagliare. Colore rosso vivido opaco per una facile percezione dei contorni del margine. Bassa temperatura di solidificazione. Cera morbida, senza tensione ed elastica.

### Confezione:

- Barattolo in Metallo



25155051 | Cera Cervicale, Rossa, 50g

## Cera per Fresaggio

Cera estremamente dura. Ciò la rende adatta a lavori che richiedono l'uso di strumenti rotanti. Si elimina facilmente. Resiste alla frattura e alla lacerazione, si manipola facilmente con una spatola calda. Uniforme, non presenta microgranuli. Facile da intagliare, non si frantuma. Brucia senza lasciare residui e si cola uniformemente. Colore blu scuro.

### Confezione:

- Barattolo in Metallo



25205051 | Cera per Fresaggio, Blu scuro, 50g

## Cera di Presentazione

Cera per la realizzazione di modelli da studio e lavori di ortodonzia, colorazione simile al dente, uniforme, non presenta granuli né parti dure. Bassa contrazione, permette di lavorarla rapidamente. Si manipola facilmente allo stato solido e non subisce rotture. Allo stato liquido presenta una plasticità straordinaria che semplifica molto la preparazione del modello.

### Confezione:

- Barattolo in Metallo



25255051 | Cera di Presentazione, Bianco, 50g



## Fogli Lisci e Ruvidi

per Scheletrati

Cera di rapido e semplice adattamento con buona aderenza al modello durante la sua duplicazione.

Ottima trasparenza e stabilità. Colore verde.

Dimensione:

- 75\*80mm

Spessore:

- da 0.3mm a 0.6mm

Confezione:

- 15 fogli. Disponibile in fogli lisci, ruvidi e molto ruvidi

26500031	Fogli Lisci, 0.3mm
26500041	Fogli Lisci, 0.4mm
26500051	Fogli Lisci, 0.5mm
26500061	Fogli Lisci, 0.6mm
26520031	Fogli Ruvidi, 0.3mm
26520041	Fogli Ruvidi, 0.4mm

26520051	Fogli Ruvidi, 0.5mm
26520061	Fogli Ruvidi, 0.6mm
26540031	Fogli Molto Ruvidi, 0.3mm
26540041	Fogli Molto Ruvidi, 0.4mm
26540051	Fogli Molto Ruvidi, 0.5mm
26540061	Fogli Molto Ruvidi, 0.6mm



## Reticolati - Ritenzioni in Cera

Reticolati in Cera:

Aderiscono molto facilmente e sono stabili nelle forme.

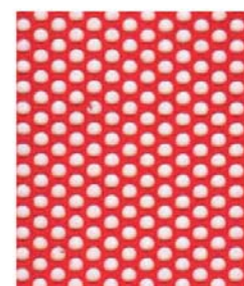
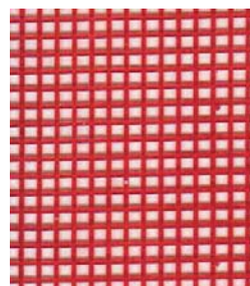
Dimensione:

- 66 x 66mm

Confezione:

- 15pz.

26552021	Reticolati in Cera, Fori Quadrati, Rossi
26552041	Reticolati in Cera, Fori Torndi, Rossi



Ritenzioni in Cera:

Buona stabilità, plasticità e flessibilità, aderiscono al modello. Facili da lavorare.

Dimensione:

- 130 x 10mm

Confezione:

- 25pz.

26552121	Ritenzioni in Cera, Rosse
----------	---------------------------



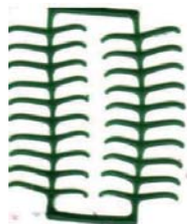
## Ganci Pofilati in Cera

per Scheletrati

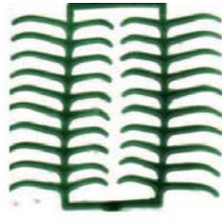
Prodotti con cera altamente flessibile e aderente. Colore verde.  
Anatomici e facilmente adattabili. Stabili nelle forme.

Confezione:

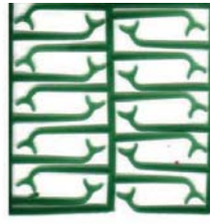
- 200pz.



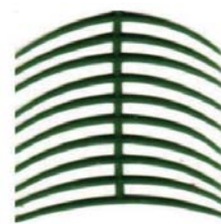
Ganci per Premolari



Ganci per Molari



Bonyhard



Ganci ad anello Curvi

26552241	Ganci per Premolari
26552221	Ganci per Molari
26552261	Bonyhard
26552281	Ganci ad anello curvi

## Preformati in Cera in Blocco

Preformati progettati per i lavori in cui più di un dente deve essere sostituito. Il grande vantaggio di questi preformati è che con il minimo numero di pezzi siamo in grado di affrontare i lavori più impegnativi senza dover memorizzare un gran numero di pezzi; quindi abbiamo ottenuto oltre a un notevole risparmio, maggiore comfort e una migliore utilizzazione dello spazio.

Scatole di Preformati in Blocco:

- scatole da 432 pezzi; 6 forme, 3 misure. Blocchi da 2 pezzi per incisivi e 3 pezzi per molari e premolari.

Ricambi:

- buste da 24 pezzi.

Per una maggiore comodità e migliore utilizzo degli spazi, abbiamo ridotto il numero dei modelli da 8 a 6, senza togliere al professionista la possibilità di realizzare un lavoro perfetto, con un minor numero di pezzi.

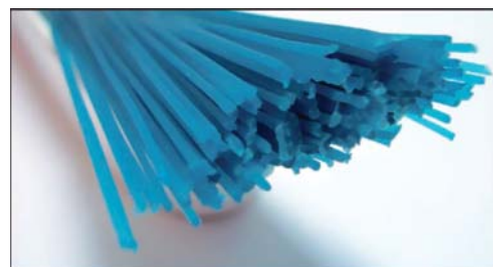


TAMAÑO	16-15-14	12-11	11-21	21-22	24-25-26	DIENTE
1	L1	F1	A1	G1	M1	1
2	L2	F2	A2	G2	M2	2
3	L3	F3	A3	G3	M3	3
3	M3	B3	B3	B3	L3	3
2	M2	B2	B2	B2	L2	2
1	M1	B1	B1	B1	L1	1
DIENTE	46-45-44	42-41	41-31	31-32	34-35-36	TAMAÑO

29009---	Busta di preformati in cera in blocco, 24pz.
290092--	Busta di perni di fusione a triangolo, 12pz.
290090Z1	Scatola di preformati in cera singoli + perni di fusione
290090Z2	Scatola di preformati in cera singoli, 360 blocchi
290091X3	Scatola di preformati in cera in blocchi, 432 blocchi

## Filo di Cera

Filo di cera eccellente, in una vasta gamma di tipologie e diametri. Grazie all'elevata qualità della composizione delle materie prime, questi fili non hanno tensione, evitando deformazioni indesiderate e l'elevata stabilità conferisce eccellenti qualità di maneggevolezza sia a freddo che a caldo. Disponibile in due qualità: duro ( turchese / verde ) e medio (blu). Il formato di solito è in bobina da 250gr. o fili da 0,8, 1,00 e 1,5 millimetri di diametro, sono venduti in confezioni da 50g in barre da 150 mm di lunghezza per facilitarne l'utilizzo in caso di ritenzioni individuali. Il filo del diametro di 1 millimetro è disponibile anche in barre turchesi da 115 millimetri, sacchetto 37g.



27204351	Filo di cera, medio, blu, 2,0mm - bobina da 250g
27254351	Filo di cera, medio, blu, 2,5mm - bobina da 250g
27304351	Filo di cera, medio, blu, 3,0mm - bobina da 250g
27404351	Filo di cera, medio, blu, 4,0mm - bobina da 250g
27504351	Filo di cera, medio, blu, 5,0mm - bobina da 250g
28204351	Filo di cera, duro, turchese, 2,0mm - bobina da 250g
28254351	Filo di cera, duro, turchese, 2,5mm - bobina da 250g
28304351	Filo di cera, duro, turchese, 3,0mm - bobina da 250g
28404351	Filo di cera, duro, turchese, 4,0mm - bobina da 250g
28504351	Filo di cera, duro, turchese, 5,0mm - bobina da 250g

28084271	Filo di cera, 0,8mm, duro, turchese - barre da 150mm, 50g
28104251	Filo di cera, 1,0mm, duro, turchese - barre da 115mm, 37g
28104271	Filo di cera, 1,0mm, duro, turchese - barre da 150mm, 50g
28154271	Filo di cera, 1,5mm, duro, turchese - barre da 150mm, 50g

## Barre Linguali di Cera

Mezzo Tondo

Profilati in cera per barre linguali, bordi e ritenzioni, di colore azzurro, lunghezza 130 mm, mezzo tondo. Cera di ottima conformazione, senza memoria e buona stabilità.

28700021	Barre Linguali in cera - Mezzo Tondo 2,0 x 1,0mm Ø - 50g
28700041	Barre Linguali in cera - Mezzo Tondo 3,0 x 1,5mm Ø - 50g
28700061	Barre Linguali in cera - Mezzo Tondo 4,0 x 1,7mm Ø - 50g



## Barre Linguali di Cera

Calibrata

Profilati e nastri di cera per barre linguali di colore azzurro, lunghezza 130mm. Cera di ottima conformazione, senza memoria e buona stabilità.

28700221	Barre Linguali in cera - Calibrata 4,0 x 1,7mm Ø - 50g
28700241	Barre Linguali in cera - Calibrata 4,0 x 1,7mm Ø - 50g
28700261	Barre Linguali in cera - Calibrata 4,0 x 2,4mm Ø - 50g

mm Ø						
ref.	28700021	28700041	28700061	28700221	28700241	28700261
cant.	50 g					



# Dabliu Burs

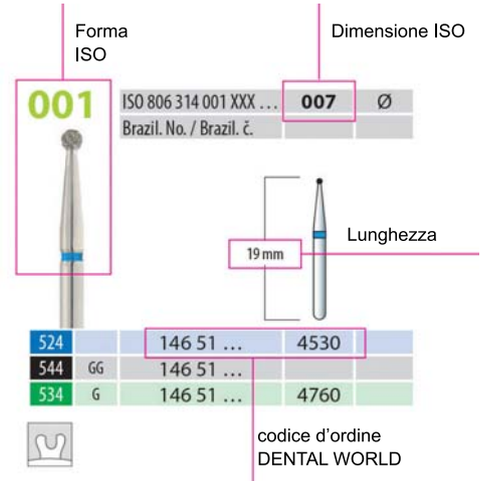
Frese diamantate

Frese diamantate realizzate su gambo in acciaio con un particolare processo anti corrosione con deposito di strati di diamante ed elevata efficienza e durata solo sulle parti operanti.

Confezionamento: 5 pezzi.

## Marcatura grana secondo il colore ISO

<b>544</b>		Super Ruvido, Nero Grana 180µm (max.)	<b>514</b>		Sottile, Rosso Grana 63µm (max.)
<b>534</b>		Ruvido, Nero Grana 150µm (max.)	<b>504</b>		Extra Sottile, Giallo Grana 40µm (max.)
<b>524</b>		Medio, Blu Grana 106µm (max.)	<b>494</b>		Ultra Sottile, Giallo Grana 14µm (max.)



Tipologia Frese



## Numero di codice secondo ISO

ISO	806	314	001	524	016
	Parte superficiale del materiale di lavoro	Lunghezza totale del gambo	Forma della parte di lavoro	Caratteristica della parte di lavoro	Dimensione della parte operante (1/10mm)



<b>001</b>	ISO 806 314 001 XXX ...	<b>007</b>	<b>009</b>	<b>010</b>	<b>012</b>	<b>014</b>	<b>016</b>	<b>018</b>	<b>021</b>	<b>023</b>	<b>025</b>	<b>027</b>	<b>029</b>	<b>031</b>	<b>035</b>	∅
	Brazil. No. / Brazil. ċ.		1011	1012	1013	1014	1015	1016					3018			

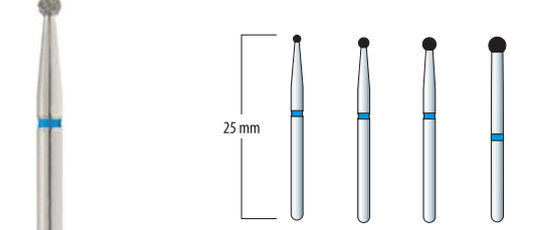


524		146 51 ...	4530	4520	4641	4651	4660	4670	4680	4500	4690		4510	4700		4710
544	GG	146 51 ...					4740	4750								
534	G	146 51 ...	4760	4770	4780	4730	6760	6770	0185**	4503	2143*	2153*	4513	2163*	2173*	
514	F	146 51 ...	4580	0253**	4600											
504	FF	146 51 ...	0250**	0252**								0268**				
494		146 51 ...			4540											



\* 146 80 xxxx  
\*\* 146 99 xxxx

<b>001</b>	ISO 806 316 001 XXX ...	<b>010</b>	<b>014</b>	<b>018</b>	<b>025</b>	∅
	Brazil. No. / Brazil. ċ.	1012	1014	1016	3017	

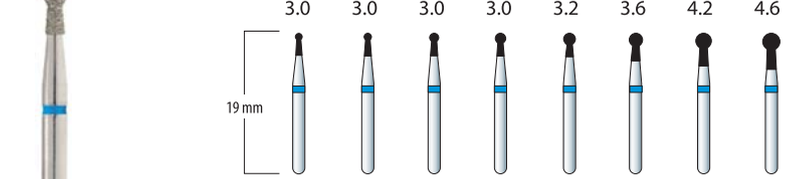


524	HL	146 51 ...	4212*	4222*	4232*	4262*
-----	----	------------	-------	-------	-------	-------



\* 146 80 xxxx

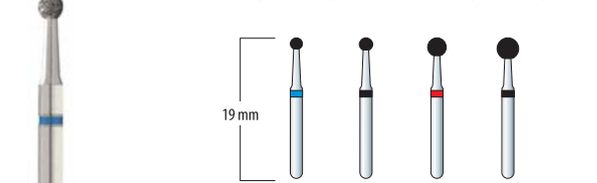
<b>002</b>	ISO 806 314 002 XXX ...	<b>009</b>	<b>010</b>	<b>012</b>	<b>014</b>	<b>016</b>	<b>018</b>	<b>021</b>	<b>023</b>
	Brazil. No. / Brazil. ċ.		1022	1023	1024				



524		146 51 ...	4560	4790	4800	4810	4820	4830	4570	4840
534	G	146 51 ...			4860					
514	F	146 51 ...				4850				

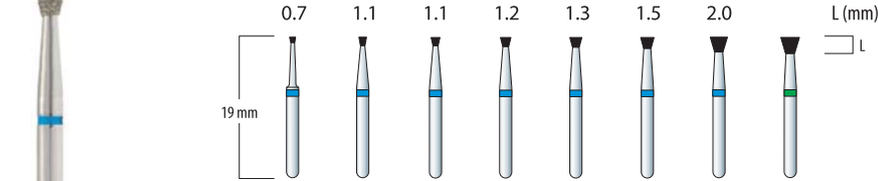


<b>697</b>	ISO 806 314 697 XXX ...	<b>016</b>	<b>018</b>	<b>025</b>	<b>029</b>	∅
	Brazil. No. / Brazil. ċ.	1019				



524		146 51 ...	9520			
544	GG	146 51 ...		9560		9570
514	F	146 51 ...	9510		9540	
504	FF	146 51 ...	9500		9530	
494		146 51 ...	9490			

<b>010</b>	ISO 806 314 010 XXX ...	<b>009A</b>	<b>010</b>	<b>012</b>	<b>014</b>	<b>016</b>	<b>018</b>	<b>023</b>	<b>025</b>	∅
	Brazil. No. / Brazil. ċ.	1031	1032	1033	1034	1035	1036			

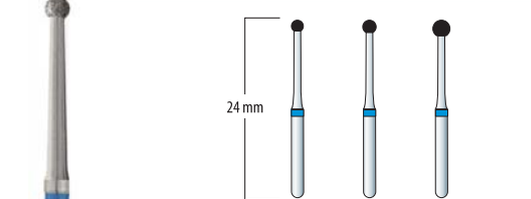


524		146 51 ...	4880	4921	4931	4941	4950	4960	4970	
534	G	146 51 ...		4923	5000	5010	0188**	1753*	4973	3670*
514	F	146 51 ...		6390	4890		5020		5030	



\* 146 80 xxxx  
\*\* 146 99 xxxx

<b>896</b>	ISO 806 314 896 XXX ...	<b>016</b>	<b>018</b>	<b>023</b>	∅
	Brazil. No. / Brazil. ċ.				



524		146 51 ...	1610	1620	1630
534	G	146 51 ...	1650	1660	1670



**019** ISO 806 314 019 XXX ... **008 010 012 014 016 018 023**

Brazil. No. / Brazil. ċ.	008	010	012	014	016	018	023
	2.2	2.2	2.2	3.0	3.0	3.0	4.0

524	146 51 ...	7070	5051	5061	5070	5080	5090	5140
534	G 146 51 ...				0207**	0208**		

\*\* 146 99 xxxx

**032** ISO 806 314 032 XXX ... **010 012 014 016 018**

Brazil. No. / Brazil. ċ.	010	012	014	016	018
	1.4	1.4	1.6	1.8	1.8

524	146 51 ...	5950	5960	5970	6002
534	G 146 51 ...		5980	5990	6000

**108** ISO 806 314 108 XXX ... **008 009 010 012** Ø

Brazil. No. / Brazil. ċ.	008	009	010	012	Ø
	3.0	3.0	3.0	3.0	L (mm)

524	146 51 ...	6040	6050		
534	G 146 51 ...	6043	6090	4143*	4153*
514	F 146 51 ...	6440			

\* 146 80 xxxx

**109** ISO 806 314 109 XXX ... **010 012 014 016 018** Ø

Brazil. No. / Brazil. ċ.	010	012	014	016	018	Ø
	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	L (mm)

524	146 51 ...	6121	6131	6141	6151	
544	GG 146 51 ...		3260*	1944*		0271**
534	G 146 51 ...	5460	5470	6210	3280*	
514	F 146 51 ...	6070		6080		
504	FF 146 51 ...		1860			

\* 146 80 xxxx  
\*\* 146 99 xxxx

**110** ISO 806 314 110 XXX ... **010 012 014 016 018** Ø

Brazil. No. / Brazil. ċ.	010	012	014	016	018	Ø
	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	L (mm)

524	146 51 ...	6230	6250	6260	6271	
534	G 146 51 ...	6233	1763*	1773*	6320	4023*
514	F 146 51 ...	6560	6620	6240		

\* 146 80 xxxx

**111** ISO 806 314 111 XXX ... **010 012 014 016 018** Ø

Brazil. No. / Brazil. ċ.	010	012	014	016	018	Ø
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	L (mm)

524	146 51 ...	6400	6351	6361	6371	6380
544	GG 146 51 ...			3254*	6430	
534	G 146 51 ...		6353	6410	6420	0193**
514	F 146 51 ...		6570	6470	6630	

\* 146 80 xxxx  
\*\* 146 99 xxxx

**112** ISO 806 314 112 XXX ... **014** Ø

Brazil. No. / Brazil. ċ.	014	Ø
	4102	

524	146 51 ...	6102
-----	------------	------

**169** ISO 806 314 169 XXX ... **010 012** Ø

Brazil. No. / Brazil. ċ.	010	012	Ø
	3.0	3.0	L (mm)

524	146 51 ...	6581	9400
534	G 146 51 ...		9410
514	F 146 51 ...	9380	

**170** ISO 806 314 170 XXX ... **014 016 018** Ø

Brazil. No. / Brazil. ċ.	014	016	018	Ø
	1064			L (mm)

524	146 51 ...	6600	6610	6650
534	G 146 51 ...			3270*

\* 146 80 xxxx



**171** ISO 806 314 171 XXX ... **012** **014** **016**  $\emptyset$   
 Brazil. No. / Brazil. č. 1065 1066 L (mm)

524		146 51 ...	6661	6681	6690	
534	G	146 51 ...	6720			
514	F	146 51 ...	6750			



**172** ISO 806 314 172 XXX ... **012** **014** **016** **018**  $\emptyset$   
 Brazil. No. / Brazil. č. 2067 2068 3069 L (mm)

524		146 51 ...	6801	6811	6821	6830
544	GG	146 51 ...			6870	
534	G	146 51 ...			6860	
514	F	146 51 ...	6780	6790		



**173** ISO 806 314 173 XXX ... **012** **014** **016** **018**  $\emptyset$   
 Brazil. No. / Brazil. č. 10.0 10.0 10.0 10.0 L (mm)

524		146 51 ...	6891	6911	6921	6930
544	GG	146 51 ...			6970	
534	G	146 51 ...	6893	3180*	6990	3190*
514	F	146 51 ...	6950	1881*		

\* 146 80 xxxx



**174** ISO 806 314 174 XXX ... **018**  $\emptyset$   
 Brazil. No. / Brazil. č. 12.0 L (mm)

524		146 51 ...	5900	
534	G	146 51 ...	5910	



**225** ISO 806 314 225 XXX ... **012** **014** **016** **018**  $\emptyset$   
 Brazil. No. / Brazil. č. 3.5 3.5 4.0 4.0 L (mm)

524		146 51 ...	5161	5181	5190	5200
534	G	146 51 ...		5170	5210	5220



**465** ISO 806 314 465 XXX ... **014**  $\emptyset$   
 Brazil. No. / Brazil. č. 6.0 L (mm)

514	F	146 51 ...	9850	
504	FF	146 51 ...	9830	



**139** ISO 806 314 139 XXX ... **010** **012** **014**  $\emptyset$   
 Brazil. No. / Brazil. č. 1141 4.0 4.0 4.0 L (mm)

524		146 51 ...	6550	8500	8510
534	G	146 51 ...			3300*
514	F	146 51 ...	8470	8490	

\* 146 80 xxxx



**140** ISO 806 314 140 XXX ... **012** **014** **016** **018**  $\emptyset$   
 Brazil. No. / Brazil. č. 2143 6.0 6.0 6.0 6.0 L (mm)

524		146 51 ...	7831	7841	7850	7860
534	G	146 51 ...	7833	0210**		
514	F	146 51 ...	7820			

\*\* 146 99 xxxx



**141**

ISO 806 314 141 XXX ...	012	014	Ø
Brazil. No. / Brazil. č.	3145	3146	
	8.0	8.0	L (mm)

524	146 51 ....	7871	7881
534	G 146 51 ....	7873	7930
514	F 146 51 ....	7900	

**146**

ISO 806 314 146 XXX ...	014	016	018	021	Ø
Brazil. No. / Brazil. č.					
	8.0	8.0	8.0	8.0	L (mm)

524	146 51 ....	6330	5630	5640	5650
544	GG 146 51 ....	5660	5670	5730	5740
534	G 146 51 ....	3320*	3330*	3340*	3350*
514	F 146 51 ....	5760	5770	5920	5930

\* 146 80 xxxx

**196**

ISO 806 314 196 XXX ...	010	012	016	016
ISO 806 315 196 XXX ...				016
Brazil. No. / Brazil. č.			2133	
	4.0	4.0	4.0	4.0

524	146 51 ....	7031	7041	7050	1820
534	G 146 51 ....		3923*		

\* 146 80 xxxx

**296**

ISO 806 314 296 XXX ...	014
Brazil. No. / Brazil. č.	1112
	5,0

524	146 51 ....	1842
514	F 146 51 ....	1841
504	FF 146 51 ....	1840

**298**

ISO 806 314 298 XXX ...	016	018
Brazil. No. / Brazil. č.	3227	3228
	8.0	8.0

524	146 51 ....	5712	5722
-----	-------------	------	------

**197**

ISO 806 314 197 XXX ...	010	012	016	Ø
Brazil. No. / Brazil. č.			2136	
	6.0	6.0	6.0	L (mm)

524	146 51 ....	7460	7470	7480
534	G 146 51 ....		3650*	

\* 146 80 xxxx

**197A**

ISO 806 314 197 XXX ...	031	037	Ø
Brazil. No. / Brazil. č.			
	7.0	7.0	L (mm)

524	146 51 ....	6190	6200
544	GG 146 51 ....	6220	6280
514	F 146 51 ....	6300	6310

**198**

ISO 806 314 198 XXX ...	012	014	016	018	021	023	025
Brazil. No. / Brazil. č.		2134	2135		3139		4137
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0

524	146 51 ....	7201	7211	7221	7230	7250	7240	7280
544	GG 146 51 ....			7260				
534	G 146 51 ....	7203	7410	1853*	1863*			3410*
514	F 146 51 ....	7180	7190	7170				
504	FF 146 51 ....			1860*				

\* 146 80 xxxx

**198A**

ISO 806 314 198 XXX ...	021	025	Ø
Brazil. No. / Brazil. č.			
	9.0	9.0	L (mm)

524	146 51 ....	6160	6010
544	GG 146 51 ....	6170	6020
534	G 146 51 ....	3420*	3430*
514	F 146 51 ....	6180	6030

\* 146 80 xxxx



**199** ISO 806 314 199 XXX ... **012** **014** **016** **018** Ø  
 Brazil. No. / Brazil. č. 10.0 10.0 10.0 10.0 L (mm)



524		146 51 ...	8130	8140	8150	8160	
544	GG	146 51 ...		3240*			
534	G	146 51 ...	8133	1813*	1823*	3460*	
514	F	146 51 ...		8110	8120		

\* 146 80 xxxx



**210** ISO 806 314 210 XXX ... **018** **021** **023** **025** Ø  
 Brazil. No. / Brazil. č. 9.0 9.0 9.0 9.0 L (mm)



544	GG	146 51 ...	4380	4390	4400	4410	
534	G	146 51 ...	4420	4430	4440	4450	
514	F	146 51 ...	4460	4470	4480	4490	



**219** ISO 806 314 219 XXX ... **012** **014** **016** Ø  
 Brazil. No. / Brazil. č. 3080 3081 3082 L (mm)



524		146 51 ...	7120	7130	7140	
534	G	146 51 ...	8200	8220	8210	



**233** ISO 806 314 233 XXX ... **009** **010** **012** **014** **016** Ø  
 Brazil. No. / Brazil. č. 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 L (mm)

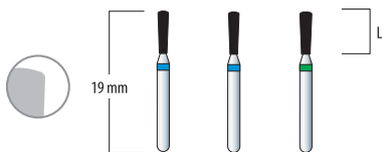


524		146 51 ...		5540	5570	8060	5580	
534	G	146 51 ...			5530	3993*		
514	F	146 51 ...	6340		5560			
504	FF	146 51 ...			5550			
494		146 51 ...				8080		

\* 146 80 xxxx



**234** ISO 806 314 234 XXX ... **012** **014** **016** Ø  
 Brazil. No. / Brazil. č. 5.5 5.5 5.5 L (mm)

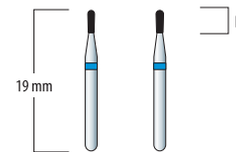


524		146 51 ...	5500	5510		
544	GG	146 51 ...	1680			
534	G	146 51 ...	1690	3130*	3140*	

\* 146 80 xxxx



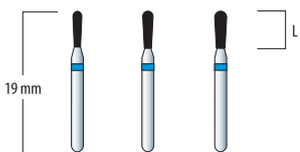
**237** ISO 806 314 237 XXX ... **009** **010** Ø  
 Brazil. No. / Brazil. č. 3.0 3.0 L (mm)



524		146 51 ...	6700	6710	
-----	--	------------	------	------	--



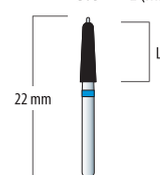
**238** ISO 806 314 238 XXX ... **012** **014** **016** Ø  
 Brazil. No. / Brazil. č. 5.0 5.0 5.0 L (mm)



524		146 51 ...	1780	3020	3030	
544	GG	146 51 ...	1870	1810		
534	G	146 51 ...	1790	1800		
514	F	146 51 ...	1770	3060		
504	FF	146 51 ...	3070			



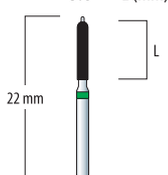
**508** ISO 806 314 508 XXX ... **021** Ø  
 Brazil. No. / Brazil. č. 8.0 L (mm)



524		146 51 ...	8550		
-----	--	------------	------	--	--



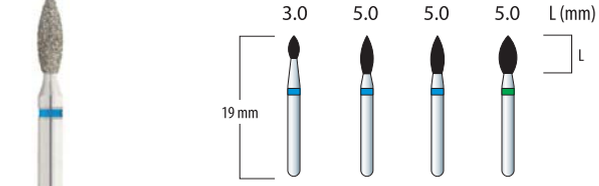
... ISO 806 314 ... XXX ... **014** Ø  
 Brazil. No. / Brazil. č. 8.0 L (mm)



534	G	146 51 ...	8540		
514	F	146 51 ...	8530		



**243** ISO 806 314 243 XXX ... **014** **016** **018** **023** Ø  
 Brazil. No. / Brazil. č. 1111

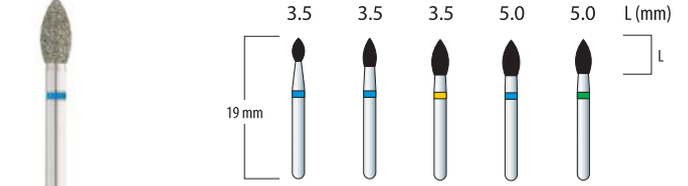


524		146 51 ...	9620	9580	9660		
534	G	146 51 ...	4163*	4173*	9590	9650	
514	F	146 51 ...	9610	6060	9640		
504	FF	146 51 ...	9600		9630		
494		146 51 ...	7950				



\* 146 80 xxxx

**257** ISO 806 314 257 XXX ... **016** **018** **021** **023** **025** Ø  
 Brazil. No. / Brazil. č. 3118

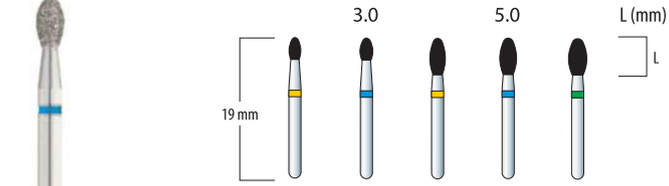


524		146 51 ...	8820	8830		8840	
544	GG	146 51 ...	3540*	3550*			
534	G	146 51 ...		4003*		1743*	
514	F	146 51 ...				8850	
504	FF	146 51 ...			1740*	4180*	



\* 146 80 xxxx

**277** ISO 806 314 277 XXX ... **016** **018** **021** **023** **025** Ø  
 Brazil. No. / Brazil. č. 3168



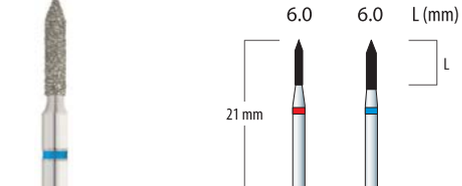
524		146 51 ...		8870		8880	
534	G	146 51 ...				3660*	
514	F	146 51 ...		0269**		8881	
504	FF	146 51 ...	1910*		1920*	1850	



\* 146 80 xxxx

\*\* 146 99 xxxx

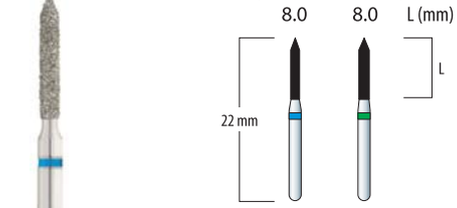
**129** ISO 806 314 129 XXX ... **010** **012** Ø  
 Brazil. No. / Brazil. č. 2121



524		146 51 ...			9260	
534	G	146 51 ...		9253	9270	
514	F	146 51 ...		9250		



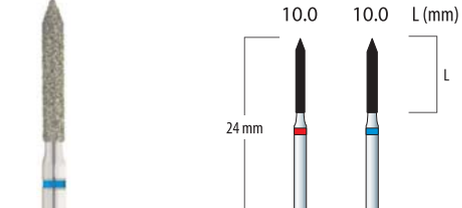
**130** ISO 806 314 130 XXX ... **012** **014** Ø  
 Brazil. No. / Brazil. č. 3022



524		146 51 ...	9060		
534	G	146 51 ...	9063	9050	
514	F	146 51 ...	9040		



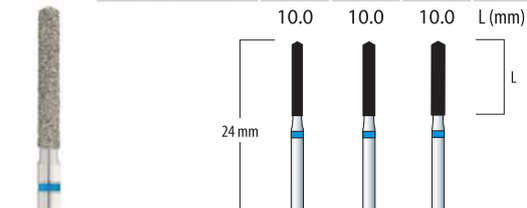
**131** ISO 806 314 131 XXX ... **012** **014** Ø  
 Brazil. No. / Brazil. č. 4123



524		146 51 ...		9070	
534	G	146 51 ...		9080	
514	F	146 51 ...	9090		



**131A** ISO 806 314 131 XXX ... **014** **016** **018** Ø  
 Brazil. No. / Brazil. č.



524		146 51 ...	5240	5250	5330
544	GG	146 51 ...	5430	5440	5450
534	G	146 51 ...	3080*	3090*	3100*
514	F	146 51 ...	5490	5590	5610



\* 146 80 xxxx

**PIETRA PER PULIZIA FRESE**



126910161 | Pietra per Pulizia



**160** ISO 806 314 160 XXX ... **012** **014** **016** **018** Ø  
 Brazil. No. / Brazil. Ć. 2200

8.0 8.0 8.0 8.0 L (mm)

524	146 51 ...	7300	7291	7310	7340	
544	GG 146 51 ...		3530*			
534	G 146 51 ...	7303	3750*	0211**	3360*	
514	F 146 51 ...		7320			
504	FF 146 51 ...		7270			
494	146 51 ...		7350			

\* 146 80 xxxx  
 \*\* 146 99 xxxx

**164** ISO 806 314 164 XXX ... **010** **012** **012** **014** **016** **023** Ø  
 Brazil. No. / Brazil. Ć.

4.5 4.5 6.0 6.0 6.0 6.0 L (mm)

524	146 51 ...	8640		8650		8660	8670
534	G 146 51 ...		3040*		3380*		

\* 146 80 xxxx

**165** ISO 806 314 165 XXX ... **010** Ø  
 Brazil. No. / Brazil. Ć. 3200

8.0 L (mm)

524	146 51 ...	7092
-----	------------	------

**166** ISO 806 314 166 XXX ... **012** **014** **016** **018** Ø  
 Brazil. No. / Brazil. Ć. 3203 3205 3195

10.0 10.0 10.0 10.0 L (mm)

524	146 51 ...	7370	7380	9000	7330
544	GG 146 51 ...		3310*		
534	G 146 51 ...	7373	0197**	2950*	0199**
514	F 146 51 ...			8990	
504	FF 146 51 ...		1930*	8980	

\* 146 80 xxxx  
 \*\* 146 99 xxxx

**167** ISO 806 314 167 XXX ... **012** **014** **016** Ø  
 Brazil. No. / Brazil. Ć.

11.0 11.0 11.0 L (mm)

524	146 51 ...		9010	
534	G 146 51 ...	9023	9013	3913*
514	F 146 51 ...		9030	
504	FF 146 51 ...	9020		

\* 146 80 xxxx

**213** ISO 806 314 213 XXX ... **016** **018** Ø  
 Brazil. No. / Brazil. Ć.

10.5 10.5 L (mm)

524	146 51 ...	7500	
544	GG 146 51 ...		3560*
534	G 146 51 ...		3470*

\* 146 80 xxxx

**247** ISO 806 314 247 XXX ... **012** **014** Ø  
 Brazil. No. / Brazil. Ć.

		4.0	4.0	L (mm)
				
		19 mm		

524	146 51 ....	7980		
534	G 146 51 ....		1873*	

\* 146 80 xxxx



**248** ISO 806 314 248 XXX ... **012** **014** **016** Ø  
 Brazil. No. / Brazil. Ć.

		6.0	6.0	6.0	L (mm)
					
		21 mm			

524	146 51 ....		5750	
534	G 146 51 ....		5703	3480*
514	F 146 51 ....	5690		
504	FF 146 51 ....	5700		
494	146 51 ....	5680		

\* 146 80 xxxx




**249** ISO 806 314 249 XXX ... **010** **012** **014** **016** **018** Ø  
 Brazil. No. / Brazil. Ć.

		8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	L (mm)
							
		22 mm					

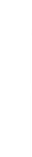
524	146 51 ....		7621	7641	7690	
544	GG 146 51 ....				7630	4124*
534	G 146 51 ....		7603	7660	8420	
514	F 146 51 ....		7610	8430	8440	
504	FF 146 51 ....	8370	7600	8450	8460	

\* 146 80 xxxx





**250** ISO 806 314 250 XXX ... **012** **014** **016** **018** Ø  
 Brazil. No. / Brazil. Ć.

		10.0	10.0	10.0	10.0	L (mm)
						
		24 mm				

524	146 51 ....	7731	7751	7790	7800
544	GG 146 51 ....			7770	
534	G 146 51 ....	7723	7780	0201**	0217**
514	F 146 51 ....	7710			
504	FF 146 51 ....	7720			

\*\* 146 99 xxxx





**288** ISO 806 314 288 XXX ... **010** **012** Ø  
 Brazil. No. / Brazil. Ć.

		6.0	6.0	L (mm)
				
		21 mm		

524	146 51 ....	7530	7540
534	G 146 51 ....		3210*

\* 146 80 xxxx



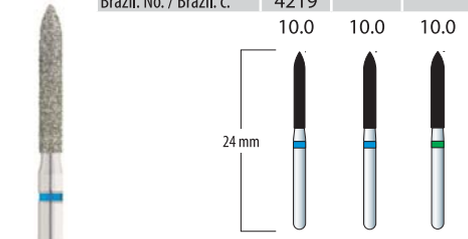

**289** ISO 806 314 289 XXX ... **010** **012** **014** Ø  
 Brazil. No. / Brazil. Ć.

		8.0	8.0	8.0	L (mm)
					
		22 mm			

524	146 51 ....	7560	9110	7550
534	G 146 51 ....			7670
514	F 146 51 ....		7570	




**290** ISO 806 314 290 XXX ... **014** **016** **018**  
 Brazil. No. / Brazil. Ć. 4219 10.0 10.0 10.0



524	146 51 ...	9150	9170	
544	GG 146 51 ...		9190	
534	G 146 51 ...	9160	4013*	3490*
514	F 146 51 ...	9140		

 \* 146 80 xxxx

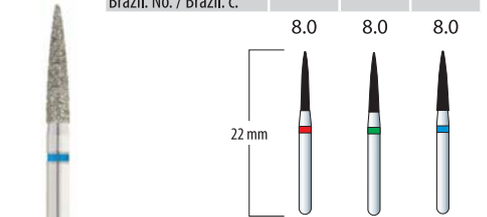
**495** ISO 806 314 495 XXX ... **010**  
 Brazil. No. / Brazil. Ć. 1190 3.5



514	F	146 51 ...	9460
504	FF	146 51 ...	9450



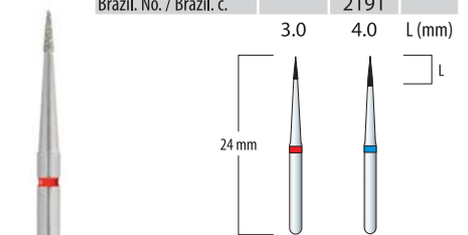
**496** ISO 806 314 496 XXX ... **012** **014** **016**  
 Brazil. No. / Brazil. Ć. 8.0 8.0 8.0



524	146 51 ...			9320
534	G 146 51 ...		3953*	3500*
514	F 146 51 ...	9340		
504	FF 146 51 ...	9330		
494	146 51 ...	9350		

 \* 146 80 xxxx

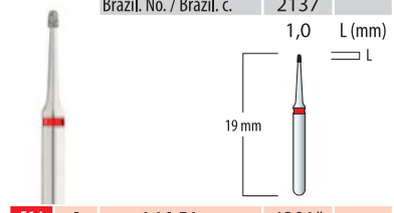
**699** ISO 806 314 699 XXX ... **006** **008** Ø  
 Brazil. No. / Brazil. Ć. 2191 3.0 4.0 L (mm)



524	146 51 ...		9880
514	F 146 51 ...	9910	
504	FF 146 51 ...	9900	
494	146 51 ...	9890	



**195** ISO 806 314 195 XXX ... **005** Ø  
 Brazil. No. / Brazil. Ć. 2137 1,0 L (mm)

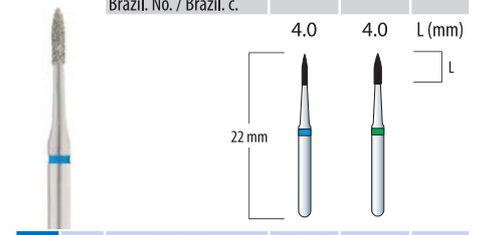


514	F	146 51 ...	4201*
-----	---	------------	-------

\* 146 80 xxxx



**540** ISO 806 314 540 XXX ... **009** **010** Ø  
 Brazil. No. / Brazil. Ć. 4.0 4.0 L (mm)

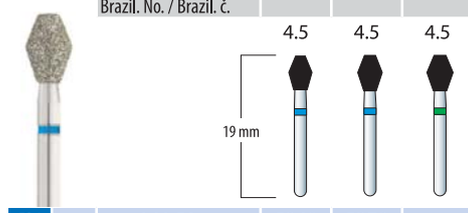


524	146 51 ...	9940	
534	G 146 51 ...		3230*

\* 146 80 xxxx



**038** ISO 806 314 038 XXX ... **031** **033** **035**  
 Brazil. No. / Brazil. Ć. 4.5 4.5 4.5

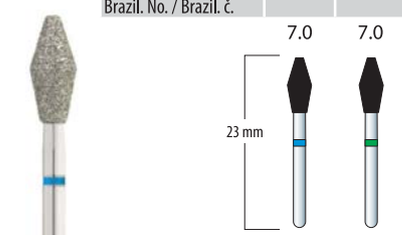


524	146 51 ...	5340	5370
534	G 146 51 ...		3110* 3120*

\* 146 80 xxxx



**039** ISO 806 314 039 XXX ... **031** **033**  
 Brazil. No. / Brazil. Ć. 7.0 7.0



524	146 51 ...	5380	
534	G 146 51 ...		5350



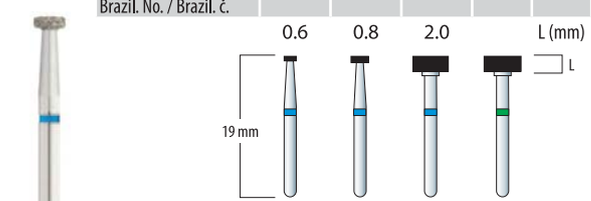
**544** ISO 806 314 544 XXX ... **025**  
 Brazil. No. / Brazil. Ć. 3131 4,0



524	146 51 ...	1830
-----	------------	------



**042** ISO 806 314 042 XXX ... **016** **023** **047** **050** (Ø)  
 Brazil. No. / Brazil. Ć. 0.6 0.8 2.0 L (mm)

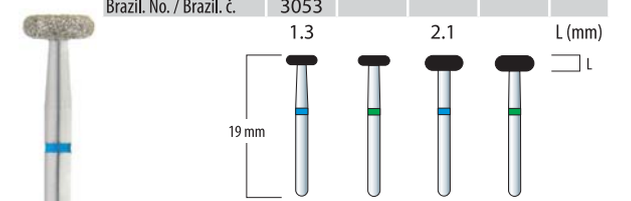


524	146 51 ...	5270	5290	5320	
534	G 146 51 ...				3170*

\* 146 80 xxxx

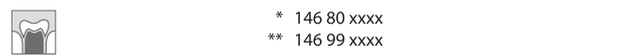


**068** ISO 806 314 068 XXX ... **040** **042** **050** **052** (Ø)  
 Brazil. No. / Brazil. Ć. 3053 1.3 2.1 L (mm)



524	146 51 ...	5600	5620	
534	G 146 51 ...		0202**	3150*

\* 146 80 xxxx  
 \*\* 146 99 xxxx



**304** ISO 806 314 304 XXX ... **016** Ø  
 Brazil. No. / Brazil. Ć.

0.5 L (mm)

19 mm

524	146 51 ....	8000
-----	-------------	------

**510** ISO 806 314 510 XXX ... **016** **018** Ø  
 Brazil. No. / Brazil. Ć.

4.4 4.4 L (mm)

19 mm

524	146 51 ....	5780	5790
-----	-------------	------	------

**512** ISO 806 314 512 XXX ... **016** **018** Ø  
 Brazil. No. / Brazil. Ć.

6.6 6.6 L (mm)

21 mm

524	146 51 ....	5800	5810
-----	-------------	------	------

**515** ISO 806 314 515 XXX ... **018** Ø  
 Brazil. No. / Brazil. Ć.

9.9 L (mm)

24 mm

524	146 51 ....	8750
544	GG 146 51 ....	3570*
534	G 146 51 ....	3610*

\* 146 80 xxxx

**518** ISO 806 314 518 XXX ... **016** **018** **021** Ø  
 Brazil. No. / Brazil. Ć.

6.6 6.6 L (mm)

21 mm

524	146 51 ....	5880	5890
534	G 146 51 ....	3060*	3070*

\* 146 80 xxxx

**521** ISO 806 314 521 XXX ... **018** Ø  
 Brazil. No. / Brazil. Ć.

9.9 L (mm)

24 mm

524	146 51 ....	8950
544	GG 146 51 ....	3580*
534	G 146 51 ....	3630*

\* 146 80 xxxx

**GROOVE** Frese diamantate con scanalatura che permettono di ottenere un lavoro più preciso in tempi più brevi. Grazie alla speciale scanalatura di drenaggio, si può rimuovere la materia velocemente evitando il rischio di surriscaldamento.

	<b>109B</b>	<b>111B</b>	<b>131B</b>	<b>141B</b>	<b>171B</b>	<b>172B</b>	<b>173B</b>	<b>198B</b>	<b>250B</b>	<b>290B</b>	YYY
ISO 806 314 YYY 524 ...	<b>012</b>	<b>014</b>	<b>014</b>	<b>012</b>	<b>014</b>	<b>016</b>	<b>016</b>	<b>016</b>	<b>014</b>	<b>014</b>	Ø
	4.0	8.0	10.0	8.0	6.0	8.0	10.0	8.0	10.0	10.0	L (mm)

524	146 51 ....	6135	6365	9075	7875	6685	6825	6925	7225	7755	9155
-----	-------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

**TURBO** Frese diamantate con un canale di raffreddamento a spirale che permette di lavorare velocemente anche i casi in cui c'è parecchia materia da rimuovere, garantendo un miglior afflusso di acqua sulla superficie lavorante, evitando che la stessa si surriscaldi.

	<b>111</b>	<b>111</b>	<b>141</b>	<b>173</b>	<b>173</b>	<b>198</b>	<b>199</b>	<b>199</b>	<b>250</b>	<b>250</b>	<b>257</b>	<b>290</b>	YYY
ISO 806 314 YYY 544 ...	<b>014</b>	<b>016</b>	<b>014</b>	<b>014</b>	<b>016</b>	<b>016</b>	<b>014</b>	<b>016</b>	<b>014</b>	<b>016</b>	<b>018</b>	<b>016</b>	Ø
	8.0	8.0	8.0	10.0	10.0	8.0	10.0	10.0	10.0	10.0	3.5	10.0	L (mm)

544	GG	146 51 ....	6645	6435	7945	6965	6975	7265	8265	8275	7765	7775	8865	9195
-----	----	-------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



# Dabliu Burs

Frese tungsteno

Frese Tungsteno con la parte lavorante realizzata in carburo di tungsteno e gambo in acciaio inossidabile e frese in carburo di tungsteno monolitico realizzate in un unico pezzo e rivestite in nitrato di titanio.

Confezionamento: 5 pezzi.

Numero di codice secondo ISO



ISO	500	314	137	006	016
	Parte superficiale del materiale di lavoro	Lunghezza totale del gambo	Forma della parte di lavoro	Caratteristica della parte di lavoro	Dimensione della parte operante (1/10mm)

	US No.	1/4	1/2	1	2	3	4	5	6	7	8	
		Ø (mm)	0.5	0.6	0.8	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1
HP	ISO 500 104 001 001 ...	005	006	008	009	010	012	014	016	018	021	023
	142 51 ...	5393	5403	0013	0023	0033	0043	0053	0063	0073	0083	0093
RA	ISO 500 204 001 001 ...	005	006	008	009	010	012	014	016	018	021	023
	142 51 ...	5693	5703	1013	1023	1033	1043	1053	1063	1073	1083	1093
FG	ISO 500 314 001 001 ...	005	006	008	009	010	012	014	016	018	021	023
	142 51 ...	5013	5003	2003	2013	2023	2033	2043	2053	2063	2073	2083
FG XL	ISO 500 316 001 001 ...					010	012	014	016	018	021	023
	142 51 ...					2793	2803	2813	2823	2833	2853	2843



	Ø (mm)	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3
HP	ISO 500 104 001 072 ...	010	012	014	016	018	021	023
	142 51 ...	6603	6613	6623	6633	6643	6653	6663
RA	ISO 500 204 001 072 ...	010	012	014	016	018	021	023
	142 51 ...	6033	6043	6053	6063	6073	6083	6093
FG	ISO 500 314 001 072 ...	010	012	014	016	018	021	023
	142 51 ...	7023	7033	7043	7053	7063	7073	7083



	US No.	956	957	958			
		L (mm)	3.6	3.8	3.8	4.3	4.3
HP	ISO 500 104 150 001 ...	008	009	010	012	014	016
	142 51 ...	0403	0413	0423	0433	0443	0453
RA	ISO 500 204 150 001 ...	008	009	010	012	014	016
	142 51 ...	1403	1413	1423	1433	1443	1453
FG	ISO 500 314 150 001 ...	008	009	010	012	014	
	142 51 ...	2503	2513	2523	2533	2543	
FG L	ISO 500 315 150 001 ...	008	009	010	012	014	
	142 51 ...	2603	2613	2623	2633	2643	



	US No.	33 1/2	34	35	36	37	38	39
		L (mm)	0.4	0.6	0.7	0.7	0.9	1.0
HP	ISO 500 104 010 001 ...	006	008	009	010	012	014	016
	142 51 ...	0103	0113	0123	0133	0143	0153	0163
RA	ISO 500 204 010 001 ...	006	008	009	010	012	014	016
	142 51 ...	1103	1113	1123	1133	1143	1153	1163
FG	ISO 500 314 010 001 ...	006	008	009	010	012	014	016
	142 51 ...	2093	2103	2113	2123	2133	2143	2153



Forma ISO

Lunghezza

Attacco

	US No.	1156
	L (mm)	3.3
HP	ISO 500 104 137 006 ...	008
	142 51 ...	8603
RA	ISO 500 204 137 006 ...	008
	142 51 ...	8803

codice d'ordine DENTAL WORLD





US No.	56	57	58	59	60	61	
L (mm)	3.3	3.8	4.1	4.1	4.3	4.3	4.8

**6**

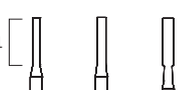


	008	009	010	012	014	016	018	
HP	ISO 500 104 107 006 ...	008	009	010	012	014	016	018
	142 51 ....	0213	0223	0233	0243	0253	0263	0273
RA	ISO 500 204 107 006 ...	008	009	010	012	014	016	018
	142 51 ....	1213	1223	1233	1243	1253	1263	1273
FG	ISO 500 314 107 006 ...	008	009	010	012	014	016	018
	142 51 ....	2203	2213	2223	2233	2243	2253	2283



US No.	57L	58L	59L
L (mm)	6.3	6.3	6.3

**6**



	010	012	014	
FG L	ISO 500 315 110 006 ...	010	012	014
	142 51 ....	4754	4764	4774




US No.	7572	7583			
L (mm)	3.8	3.8	4.3	4.3	4.8

**10**



	010	012	014	016	018	
HP	ISO 500 104 107 072 ...	010	012	014	016	018
	142 51 ....	0873	0883	0893	0903	0913
RA	ISO 500 204 107 072 ...	010	012	014	016	018
	142 51 ....	6233	6243	6253	6263	6273
FG	ISO 500 314 107 072 ...	010	012	014		
	142 51 ....	7223	7233	7243		




US No.	556	557	558	559	560	561	
L (mm)	3.3	3.8	4.1	4.1	4.3	4.3	4.8

**6**

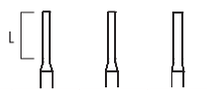


	009	010	012	014	016	018		
HP	ISO 500 104 107 007 ...		009	010	012	014	016	018
	142 51 ....		0513	0523	0533	0543	0553	0563
RA	ISO 500 204 107 007 ...			010	012	014	016	018
	142 51 ....			4523	4533	4543	4553	4563
FG	ISO 500 314 107 007 ...	008	009	010	012	014	016	018
	142 51 ....	3404	3414	3423	3433	3443	3453	3463
FG XL	ISO 500 316 107 007 ...			010	012	014		
	142 51 ....			4423	4433	4443		




US No.	556L	557L	558L
L (mm)	6.3	6.3	6.3

**6**



	009	010	012	
FG L	ISO 500 315 110 007 ...	009	010	012
	142 51 ....	4724	4734	4744
FG XL	ISO 500 316 110 007 ...		010	012
	142 51 ....		4884	4894




L (mm)	3.8	3.8	4.3	4.3	4.8
--------	-----	-----	-----	-----	-----

**10**



	010	012	014	016	018	
HP	ISO 500 104 107 134 ...	010	012	014	016	018
	142 51 ....	0933	0943	0953	0963	0973
RA	ISO 500 204 107 134 ...	010	012	014	016	018
	142 51 ....	6523	6533	6543	6553	6563
FG	ISO 500 314 107 134 ...	010	012	014		
	142 51 ....	7733	7743	7753		




US No.	1156		1157	1158			
L (mm)	3.3	3.8	3.8	3.8	4.3	4.3	4.8

**6**



	008	009	010	012	014	016	018	
HP	ISO 500 104 137 006 ...	008	009	010	012	014	016	018
	142 51 ....	8603	8613	8623	8633	8643	8653	8663
RA	ISO 500 204 137 006 ...	008	009	010	012	014	016	018
	142 51 ....	8803	8813	8823	8833	8843	8853	8863
FG	ISO 500 314 137 006 ...	008	009	010	012	014	016	018
	142 51 ....	9003	9013	9023	9033	9043	9053	9063




L (mm)	1.6	1.7
--------	-----	-----

**6**



	008	010	
HP	ISO 500 104 138 006 ...	008	010
	142 51 ....	0283	0293
RA	ISO 500 204 138 006 ...	008	010
	142 51 ....	1283	1293
FG	ISO 500314 138 006 ...	008	010
	142 51 ....	2263	2273





L (mm)	3.3	3.8	3.8	3.8	4.3	4.3	4.8	
								
								
HP	ISO 500 104 137 072 ... 142 51 ...	008 8093	009 8103	010 8113	012 8123	014 8133	016 8143	018 8153
RA	ISO 500 204 137 072 ... 142 51 ...	008 8693	009 8703	010 8713	012 8723	014 8733	016 8743	018 8753
FG	ISO 500 314 137 072 ... 142 51 ...	008 8473	009 8483	010 8493	012 8503	014 8513	016 8523	018 8533




US No.	329	330	331	332
L (mm)	1.5	1.5	1.5	1.7
				
				
HP	ISO 500 104 237 006 ... 142 51 ...	008 1813		010 1833
RA	ISO 500 204 237 006 ... 142 51 ...	008 1713		010 1733
FG	ISO 500 314 237 006 ... 142 51 ...	006 4704	008 1513	009 1523
			010 1533	012 4694




US No.	1556	1557	1558					
L (mm)	3.3	3.8	3.8	3.8	4.3	4.3		
								
								
HP	ISO 500 104 137 007 ... 142 51 ...	008 9203	009 9213	010 9223	012 9233	014 9243	016 9253	018 9263
RA	ISO 500 204 137 007 ... 142 51 ...	008 9403	009 9413	010 9423	012 9433	014 9443	016 9453	018 9463
FG	ISO 500 314 137 007 ... 142 51 ...	008 9603	009 9613	010 9623	012 9633	014 9643	016 9653	018 9663




US No.	331L	332L	
L (mm)	4.0	4.0	
			
			
FG	ISO 500 314 238 006 ... 142 51 ...	010 4674	012 4684




L (mm)	3.3	3.8	3.8	3.8	4.3	4.3	4.8	
								
								
HP	ISO 500 104 137 134 ... 142 51 ...	008 6763	009 6773	010 6783	012 6793	014 6803	016 6813	018 6823
RA	ISO 500 204 137 134 ... 142 51 ...	008 8893	009 8903	010 8913	012 8923	014 8933	016 8943	018 8953
FG	ISO 500 314 137 134 ... 142 51 ...	008 9093	009 9103	010 9113	012 9123	014 9133	016 9143	018 9153




US No.	168	169	170	171				
L (mm)	3.3	3.8	4.1	4.1	4.3	4.3	4.8	
								
								
HP	ISO 500 104 168 006 ... 142 51 ...	008 0303	009 0313	010 0323	012 0333	014 0343	016 0353	018 0363
RA	ISO 500 204 168 006 ... 142 51 ...	008 1303	009 1313	010 1323	012 1333	014 1343	016 1353	018 1363
FG	ISO 500 314 168 006 ... 142 51 ...	008 2303	009 2313	010 2323	012 2333	014 2343	016 2353	
FG L	ISO 500 315 168 006 ... 142 51 ...	008 2403	009 2413	010 2423	012 2433	014 2443		
FG XL	ISO 500 316 168 006 ... 142 51 ...	008	009	010 2703	012 2713	014 2723	016 2733	




US No.	169L	170L	171L	
L (mm)	6.3	6.3	6.3	
				
				
FG L	ISO 500 315 171 006 ... 142 51 ...	009 4784	010 4794	012 4804






US No.	7702	7713			
L (mm)	3.8	3.8	4.3	4.3	4.8

**10**



HP	ISO 500 104 168 072 ...	010	012	014	016	018
	142 51 ....	0703	0713	0723	0733	0743
RA	ISO 500 204 168 072 ...	010	012	014	016	018
	142 51 ....	6303	6313	6323	6333	6343
FG	ISO 500 314 168 072 ...	010	012	014	016	018
	142 51 ....	7773	7783	7793	7803	




US No.		699	700	701		702	703
L (mm)	3.3	3.8	4.1	4.1	4.3	4.3	4.8

**6**

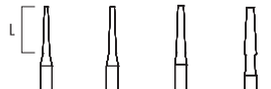


HP	ISO 500 104 168 007 ...		009	010	012	014	016	018
	142 51 ....		0613	0623	0633	0643	0653	0663
RA	ISO 500 204 168 007 ...			010	012	014	016	018
	142 51 ....			4623	4633	4643	4653	4663
FG	ISO 500 314 168 007 ...	008	009	010	012	014	016	018
	142 51 ....	3504	3514	3523	3533	3543	3553	3563
FG XL	ISO 500 316 168 007 ...			010	012	014	016	018
	142 51 ....			5523	5533		5553	5563




US No.	699L	700L	701L	702L
L (mm)	6.3	6.3	6.3	6.3

**6**

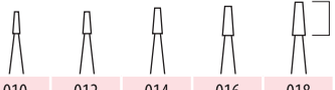


FG L	ISO 500 315 171 007 ...	009	010	012	016
	142 51 ....	4834	4844	4854	4864
FG XL	ISO 500 316 171 007 ...		010	012	016
	142 51 ....		4904	4914	4924




L (mm)	3.8	3.8	4.3	4.3	4.8
--------	-----	-----	-----	-----	-----

**10**



HP	ISO 500 104 168 134 ...	010	012	014	016	018
	142 51 ....	0803	0813	0823	0833	0843
RA	ISO 500 204 168 134 ...	010	012	014	016	018
	142 51 ....	6363	6373	6383	6393	6403
FG	ISO 500 314 168 134 ...	010	012	014	016	
	142 51 ....	7823	7833	7843	7853	



## Frese Speciali



Ø (mm)	1.0	1.2	1.4	1.6
--------	-----	-----	-----	-----

**8**

2 mm



RA	ISO 500 204 001 002 ...	010	012	014	016
	142 51 ....	2953	2963	2973	2983
FG	ISO 500 314 001 002 ...	010	012	014	016
	142 51 ....	2954	2964	2974	2984



RA <math>< 20\,000\text{ min}^{-1}</math>



Ø (mm)	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3	2.5
--------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

**8**

4 mm



RA	ISO 500 204 697 003 ...	012	014	016	018	021	023	025
	142 51 ....	2923	2933	2943	3803	3813	3823	3833
FG	ISO 500 314 697 003 ...	012	014	016				
	142 51 ....	2924	2934	2944				

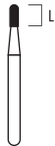


RA <math>< 20\,000\text{ min}^{-1}</math>



as US No.	245
L (mm)	2.8

**8**



FG	ISO 500 314 137 006 008
	142 51 1613

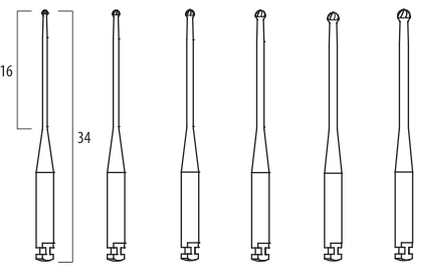
Fresa con 8 lame




Ø (mm)	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8
--------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

**6**

16  
34



RAXL	ISO 330 206 698 001 ...	008	010	012	014	016	018
	142 51 ....	3863	3873	3883	3893	3903	3913



1500 – 2000 min<sup>-1</sup>

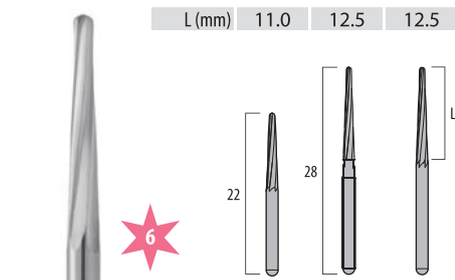




FG	ISO 500 314 190 006 ...	016	016
	142 51 ....	5267	5277

**Monolithic placcata in oro**

Fresa a 6 lame, conica, con punta arrotondata, non attiva per aprire la cavità pulpare senza rischio di perforazione



FG SHORT	ISO 500 313 200 006 ...	015		
	142 51 ....	5204		
FG	ISO 500 314 200 006 ...		015	015
	142 51 ....		5184	5194

**Monolithic Tungsteno**

Fresa a 6 lame, conica. Raccomandata per l'utilizzo in chirurgia, per rimuovere o tagliare l'osso o estrarre la radice o il dente.

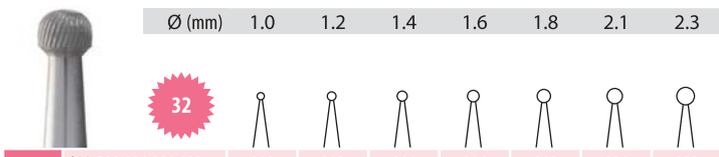


FG XL	ISO 500 316 408 297 016
	142 91 0001

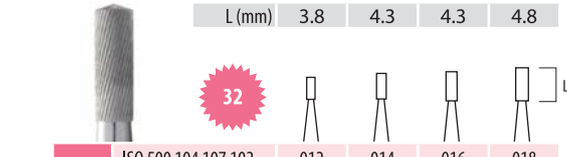
**Monolithic, Lindemann**

<math><120\,000\text{ min}^{-1}</math>

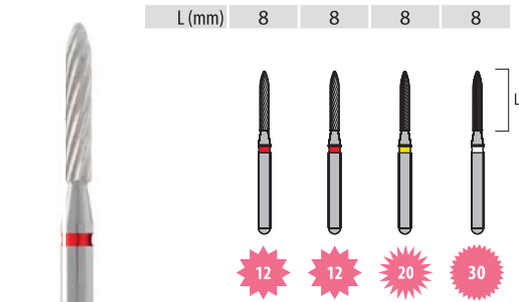
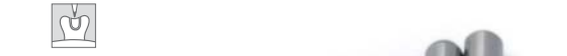
## Frese Speciali con Finitura



HP	ISO 500 104 001 102 ...	010	012	014	016	018	021	023
	142 51 ....	8013	8023	8033	8043	8053	8063	8073
RA	ISO 500 204 001 102 ...	010	012	014	016	018	021	023
	142 51 ....	8203	8213	8223	8233	8243	8253	8263
FG	ISO 500 314 001 102 ...	010	012	014	016	018	021	023
	142 51 ....	8403	8413	8423	8433	8443	8453	8463



HP	ISO 500 104 107 102...	012	014	016	018
	142 51 ....	5633	5643	5653	5663
RA	ISO 500 204 107 102 ...	012	014	016	018
	142 51 ....	6153	6163	6173	6183
FG	ISO 500 314 107 102 ...	012	014	016	018
	142 51 ....	7103	7113	7123	7133



FG	ISO 500 314 249 072 ...	010	012		
	142 51 ....	7714	7514		
FG	ISO 500 314 249 042 ...			012	
	142 51 ....			7524	
FG	ISO 500 314 249 032 ...				012
	142 51 ....				7724



L (mm) 3.7 3.7 3.7

FG	ISO 500 314 274 072 ...	014		
	142 51 ...	7604		
FG	ISO 500 314 274 042 ...		014	
	142 51 ...		7944	
FG	ISO 500 314 274 032 ...			014
	142 51 ...			7954



US No. 7404 7404 7404  
L (mm) 3.5 3.5 3.5

FG	ISO 500 314 277 072 ...	016		
	142 51 ...	7624		
FG	ISO 500 314 277 042 ...		016	
	142 51 ...		7974	
FG	ISO 500 314 277 032 ...			016
	142 51 ...			7984



L (mm) 6 6 6

FG	ISO 500 314 164 071 ...	014		
	142 51 ...	7564		
FG	ISO 500 314 164 041 ...		014	
	142 51 ...		7904	
FG	ISO 500 314 164 031 ...			014
	142 51 ...			7914



L (mm) 9 9 9

FG	ISO 500 314 166 071 ...	014		
	142 51 ...	7574		
FG	ISO 500 314 166 041 ...		014	
	142 51 ...		7924	
FG	ISO 500 314 166 031 ...			014
	142 51 ...			7934



L (mm) 3.1 3.1 3.1

FG	ISO 500 314 699 071 ...	008		
	142 51 ...	7544		
FG	ISO 500 314 699 041 ...		008	
	142 51 ...		7864	
FG	ISO 500 314 699 031 ...			008
	142 51 ...			7874



L (mm) 4.2 4.2 4.2

FG	ISO 500 314 159 071 ...	010		
	142 51 ...	7554		
FG	ISO 500 314 159 041 ...		010	
	142 51 ...		7884	
FG	ISO 500 314 159 031 ...			010
	142 51 ...			7894



L (mm) 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5

RA	ISO 500 204 465 072 ...	010			016	018
	142 51 ...	6873			6903	6913
FG	ISO 500 314 465 072 ...	010	012	014	016	
	142 51 ...	5124	5134	5144	5154	

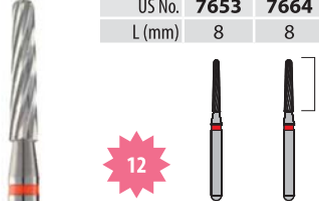


L (mm) 8 8

FG	ISO 500 314 158 072 ...	012	014
	142 51 ...	7534	7764



US No.	<b>7653</b>	<b>7664</b>
L (mm)	8	8



**12**

FG	ISO 500 314 198 072 ...	012	014
	142 51 ...	7614	7964



US No.	<b>7104</b>
L (mm)	3.4



**12**

FG	ISO 500 314 254 072 014
	142 51 7494



US No.	<b>7302</b>	<b>7303</b>	<b>7304</b>
L (mm)	4	4	4



**12**

FG	ISO 500 314 238 072 ...	010	012	014
	142 51 ...	7684	7504	7704



L (mm)	8
--------	---



**12**

FG	ISO 500 314 298 072 016
	142 51 7584



L (mm)	10
--------	----



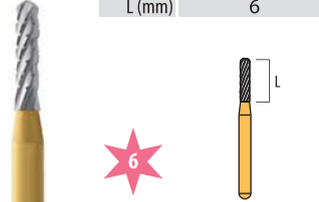
**12**

FG	ISO 500 314 299 072 016
	142 51 7594



## Frese Progressive

L (mm)	6
--------	---



**6**

FG	ISO 500 314 140 007 012
	142 51 5217

La fresa è molto utile per tagliare corone, tranne nei casi in cui sono in materiale troppo duro.




US No.	<b>2158</b>
L (mm)	5



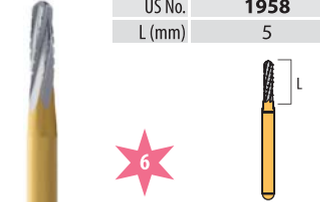
**6**

FG	ISO 500 314 139 019 012
	142 51 1907

La fresa è molto utile per tagliare corone, tranne nei casi in cui sono in materiale troppo duro.




US No.	<b>1958</b>
L (mm)	5



**6**

FG	ISO 500 314 139 008 012
	142 51 2907

La fresa è molto utile per tagliare corone, tranne nei casi in cui sono in materiale troppo duro.




US No.	<b>1958L</b>
L (mm)	5



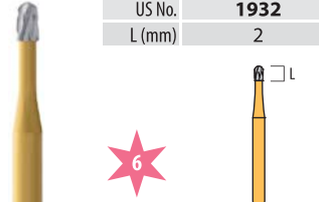
**6**

FG	ISO 500 314 139 008 012
	142 51 9637

La fresa è molto utile per tagliare corone, tranne nei casi in cui sono in materiale troppo duro.




US No.	<b>1932</b>
L (mm)	2



**6**

FG	ISO 500 314 138 019 012
	142 51 2767

Preparazione di corone




**&STCR**  
 Second & Third  
 Class Resolver



 Made in Italy

I<sup>o</sup> Classe su filo ortodontico  
 I<sup>o</sup> Class on orthodontic wire



II<sup>o</sup> Classe su bande  
 II<sup>o</sup> Class on bands

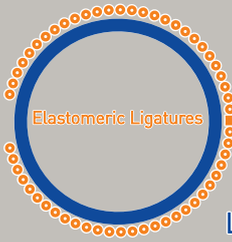


III<sup>o</sup> Classe su bande  
 III<sup>o</sup> Class on bands



 Made in Italy

**DW**  
 ORTHODONTIC

 **VERTIE**  
 Legature Elastiche



 Made in Italy

