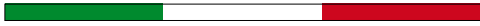


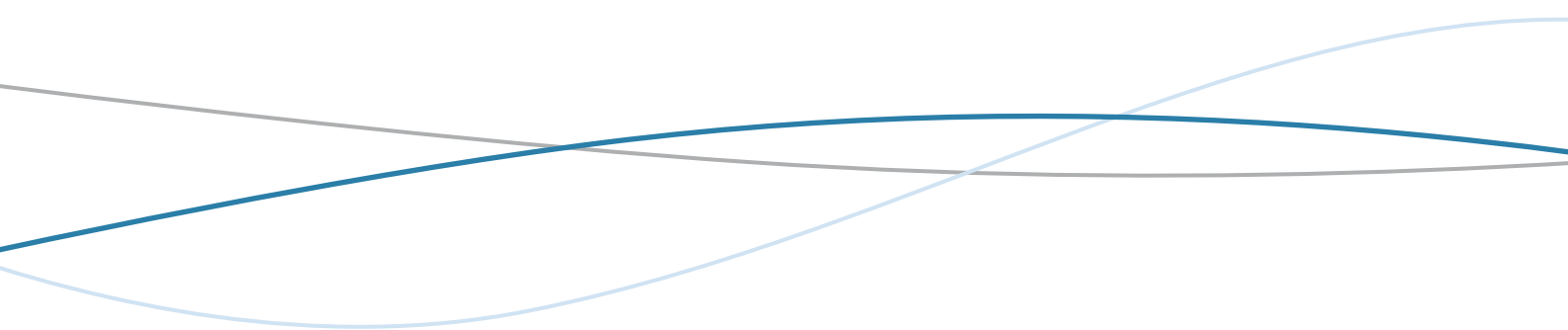


**Ruthinium®
Group**

We take care of your smile



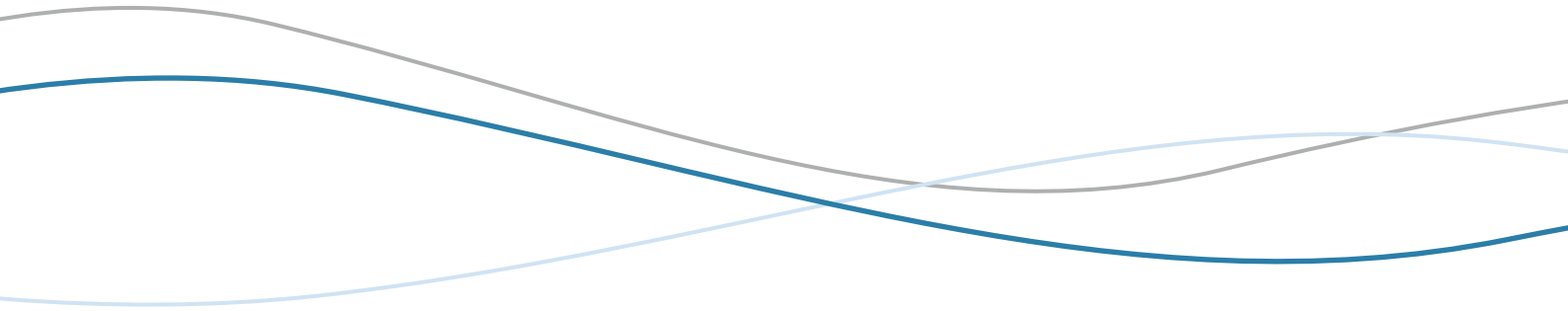
catalogo
GENERALE



*Dal 1965 aiutiamo odontoiatri
e odontotecnici a prendersi cura
del sorriso delle persone.*

We take care of your smile





indice

01	Denti artificiali.....	p. 7
02	Denti artificiali • Prodotti complementari.....	p. 9
03	Materiale per diagnostica radiologica.....	p. 11
04	Resine C&B.....	p. 12
05	Resine per portaimpronte.....	p. 13
06	Resine a caldo per protesi mobile.....	p. 14
07	Resine a freddo per protesi mobile.....	p. 15
08	Resine per ortodonzia.....	p. 16
09	Materiali per impronta.....	p. 17
10	Gessi.....	p. 18
11	Materiali per duplicazione.....	p. 20
12	Rivestimenti.....	p. 21
13	Leghe e saldatura.....	p. 23
14	Preformati.....	p. 24
15	Punte montate • Prodotti per rifinitura • Abrasivi.....	p. 26
16	Cere.....	p. 32
17	Prodotti vari per scheletrica.....	p. 34

Ruthinium, il tuo sistema
per **la protesi mobile**



Acry Rock V



Denti artificiali in polimetilmetacrilato a 2 strati cromatici.
Le caratteristiche principali sono:

- Il buon effetto estetico dovuto alla sovrapposizione dei due strati cromatici, ed al taglio a corona dei bordi incisali.
- Buona resistenza chimico-fisica dovuta all'uso di materiali di prima scelta.
- Il vasto assortimento di forme e tinte che lo rendono adattabile a qualsiasi esigenza protesica.

Gamma di 19 tinte, 32 forme di incisivi superiori, 19 incisivi inferiori, 22 molari.

codice

0010013	Acry Rock V. 6 Upper
0010014	Acry Rock V. 6 Lower
0010015	Acry Rock V. 8 Upper
0010016	Acry Rock V. 8 Lower
0020003	Acry Rock V. Set 28 Denti

Acry Star



Denti artificiali in polimetilmetacrilato realizzati in tre strati cromatici.
Le caratteristiche principali sono:

- L'elevato effetto estetico dovuto alle sovrapposizioni cromatiche, ed al taglio a corona dei bordi incisali.
- La particolare resistenza chimico-fisica dovuta all'uso di resine ad alto peso molecolare in combinazione di mirati incrociatori di polimerizzazione.
- Il vasto assortimento di forme e tinte che lo rendono adattabile a qualsiasi esigenza protesica.

Gamma di 16 tinte, 17 forme di incisivi superiori, 10 incisivi inferiori, 10 molari.

codice

0050001	Acry Star 6 Upper
0050002	Acry Star 6 Lower
0050003	Acry Star 8 Upper
0050004	Acry Star 8 Lower
0060001	Acry Star Set 28 Denti

Acry Lux



Denti artificiali in polimetilmetacrilato realizzati in tre strati cromatici.
Le caratteristiche principali sono:

- L'elevato effetto estetico dovuto alle sovrapposizioni cromatiche, ed al taglio a corona dei bordi incisali.
- La particolare resistenza chimico-fisica dovuta all'uso di resine ad alto peso molecolare in combinazione di mirati incrociatori di polimerizzazione.
- Il vasto assortimento di forme e tinte che lo rendono adattabile a qualsiasi esigenza protesica.

Gamma di 19 tinte Acry Lux, 18 Tinte Acry Lux V
 25 forme di incisivi superiori, 12 incisivi inferiori, 16 molari.

codice

0090001	Acry Lux 6 Upper
0090002	Acry Lux 6 Lower
0090003	Acry Lux 8 Upper
0090004	Acry Lux 8 Lower
0090009	Acry Lux V. 6 Upper
0090010	Acry Lux V. 6 Lower
0090011	Acry Lux V. 8 Upper
0090012	Acry Lux V. 8 Lower
0090013	Acry Lux V. Set 28 Denti
0100001	Acry Lux Set 28 Denti

Acry Plus



Denti artificiali in polimetilmetacrilato a 4 strati cromatici.
 Un particolare taglio smalto – dentina è stato creato per gli incisivi superiori per aumentare la traslucenza sulla parte mesiale e distale del dente che lasciando trasparire il corpo della dentina, crea un effetto naturale.
Questo tipo di dente ha requisiti importanti:

- Durezza elevata;
- Eccellente resistenza all'abrasione;
- Stabilità di colore;
- Ottima resistenza all'adesione di placca.

Gamma ACRY PLUS: 19 tinte, 22 forme di incisivi superiori, 12 incisivi inferiori, 10 molari.
 Gamma ACRY PLUS V 16 tinte, 28 forme di incisivi superiori, 12 incisivi inferiori, 10 molari.

codice

0120010	Acry Plus 6 Upper
0120011	Acry Plus 6 Lower
0120012	Acry Plus 8 Upper
0120013	Acry Plus 8 Lower
0120014	Acry Plus Set 28 Denti
0120020	Acry Plus V. 6 Upper
0120021	Acry Plus V. 6 Lower
0120022	Acry Plus V. 8 Upper
0120023	Acry Plus V. 8 Lower
0120024	Acry Plus V. Set 28 Denti

Acry Plus NM

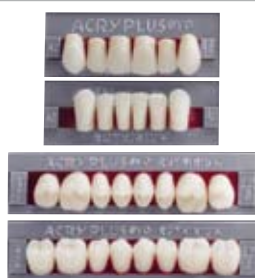


Acry Plus NM è il molare simile al dente naturale che riproduce le cuspidi primarie, le creste marginali e triangolari dando una completa armonia alle fosse occlusali. La morfologia naturale è completata dalla presenza del tubercolo di Carabelli, quinta cuspidi accessoria presente solo nei sestri superiori che, grazie al suo contributo sensoriale alla lingua nella fase deglutitoria, ha capacità stabilizzanti nell'occlusione. Disponibile in 3 forme Z20 – Z17 – Z14 (angolo cuspaie a 45° adatti per qualsiasi esigenza protesica) e scala colori Acry Plus e Acry Plus V.

codice

0120030	Acry Plus NM 8 Upper
0120031	Acry Plus NM 8 Lower
0120032	Acry Plus V. NM 8 Upper
0120033	Acry Plus V. NM 8 Lower

Acry Plus EVO



Qualità dei materiali, estetica, morfologia occlusale naturale e impiego pratico ed intuitivo sono le premesse del nostro lavoro per aiutarvi ad ottenere i migliori risultati in:

- Protesi totale.
- Protesi overdenture.
- Toronto bridge.
- Protesi su barra.

Gamma di 16 tinte, 8 forme di incisivi superiori, 5 incisivi inferiori, 6 molari.

codice

0120036	Acry Plus Evo 6 Upper
0120037	Acry Plus Evo 6 Lower
0120038	Acry Plus Evo 8 Upper
0120039	Acry Plus Evo 8 Lower
0120042	Acry Plus Evo Set 28 Denti

Acry Cette



Faccette in polimero acrilico studiate per semplificare e rendere più veloce la realizzazione di manufatti protesici provvisori.

Le Acry Cette sono caratterizzate da:

- Semplicità d'impiego e di applicazione
- Stabilità cromatica
- Ottimo effetto estetico

Colori disponibili:

A2 – A3 – A3,5 – B2 – C1 – C2 – D2 – D3

Forme:

10 incisivi superiori - 6 incisivi inferiori

codice

0130001	Acry Cette 6 Upper
0130002	Acry Cette 6 Lower

Scala colori

codice



Versione base:

- Acry Rock V - 19 colori;
- Acry Star - 16 colori;
- Acry Lux - 19 colori;
- Acry Lux V - 18 colori;
- Acry Plus - 19 colori;
- Acry Plus V - 16 colori;
- Acry Plus EVO - 16 colori.

0030002	Scala colori Acry Rock V.
0070001	Scala colori Acry Star
0110001	Scala colori Acry Lux
0110003	Scala colori Acry Lux V.
0120016	Scala colori Acry Plus
0120026	Scala colori Acry Plus V.
0120045	Scala colori Acry Plus Evo

Scala colori - Steel

codice



Scala colori dal design ricercato con inserti in acciaio.

Disponibile nelle versioni:

- Acry Plus - 19 colori;
- Acry Plus V - 16 colori;
- Acry Plus EVO - 16 colori.

0120060	Scala colori Acry Plus Steel
0120061	Scala colori Acry Plus V. Steel
0120062	Scala colori Acry Plus Evo Steel

Tavola forme in vivo

codice



Serie completa dell'assortimento forme.
Contiene anche la scala colori della linea di riferimento.

0020004	Live Mould Chart Acry Rock V.
0060002	Live Mould Chart Acry Star
0110002	Live Mould Chart Acry Lux
0110004	Live Mould Chart Acry Lux V.
0120015	Live Mould Chart Acry Plus
0120025	Live Mould Chart Acry Plus V.

Tavola forme in vivo - Aluminium

codice



Serie completa dell'assortimento forme, contenute nell'elegante cofanetto in alluminio satinato.
Disponibile per le linee Acry Plus, Acry Plus V e Acry Plus EVO.

0120019	Live Mould Chart Acry Plus
0120029	Live Mould Chart Acry Plus V.
0120044	Live Mould Chart Acry Plus Evo

Cofanetto portadenti

codice



Mobiletto in plastica a 10 cassetti dotati di divisori interni per un corretto posizionamento dei sets di denti.

Composto da:

- 5 cassetti con alloggio per 36 sets di incisivi cad;
- 5 cassetti con alloggio per 24 sets di molari cad.

7510004	Cofanetto portadenti grigio
---------	-----------------------------

**Ruthinium, soluzioni per
protesi overdenture,
Toronto bridge e protesi su barra**



Acry Plus EVO RX



Denti radiopachi estetici.

Acry Plus EVO RX è la linea di denti radiopachi estetici, che permette di realizzare protesi provvisorie, utilizzabili anche come dime per l'acquisizione delle immagini TAC. Acry Plus EVO RX è disponibile nelle stesse forme di Acry Plus EVO. In questo modo le protesi provvisorie che si realizzano sono speculari alla protesi definitiva.

codice

0120047	Acry Plus Evo Rx 6 Upper
0120048	Acry Plus Evo Rx 6 Lower
0120049	Acry Plus Evo Rx 8 Upper
0120050	Acry Plus Evo Rx 8 Lower
0120051	Acry Plus Evo Rx Set 28 Denti

Acry C&B RX



Resina radiopaca per ponti e corone utilizzabile per:

- costruzione di dime;
- realizzazione di provvisori;
- allungamento del tallone nei denti radiopachi.

codice

0700050	Acry C&B RX	100 g
0690005	Monomero C&B S.C.	60 ml

Acry Self RX



Resina radiopaca per palati.

Si utilizza nella realizzazione di dime, nell'edentulia parziale estesa e totale.

Ideale per la lettura radiologica dettagliata dell'andamento e dello spessore della mucosa orale.

codice

1160002	Acry Self Rx Polvere	100 g
1160001	Acry Self Rx Polvere	500 g
1030001	Acry Self Liquido	50 ml
1060003	Acry Self Liquido	250 ml

Evo Line Trial Kit



Contiene:

- 1 set 28 Acry Plus EVO.
- 1 set 28 Acry Plus EVO RX.
- 100 g Acry Self RX Polvere.
- 50 ml Acry Self Liquido.
- 100 g Acry C&B RX Polvere.
- 60 ml Acry C&B Liquido.
- 1 Scala colori Acry Plus EVO.

codice

1170001	Evo Line - Trial Kit
---------	----------------------

Acry C&B**Resina acrilica ad alto peso molecolare per:**

- Provvisori indiretti in laboratorio;
- Provvisori di lunga durata;
- Rivestimento estetico su ponti e corone metallici;
- Riparazioni.

Vantaggi:

- Semplicità d'impiego;
- Versatilità;
- Elevato risultato estetico, anche a spessore ridotto;
- Resistenza all'abrasione e alla rottura;
- Scarsa adesione della placca batterica;
- Biocompatibilità.

Colorazioni disponibili per dentina, colletto e smalto:

A1 A2 A3 A3,5 B2 C1 C2 D2 D3 Incisal 1
1A 1C 1D 1E 2A 2B 4A 4B Incisal 2

codice

0640001	Dentina Acry C&B	40 g
0640002	Dentina Acry C&B	100 g
0640003	Dentina Acry C&B	500 g
0650001	Colletto Acry C&B	40 g
0650002	Colletto Acry C&B	100 g
0650003	Colletto Acry C&B	500 g
0660001	Smalto Acry C&B	40 g
0660002	Smalto Acry C&B	100 g
0660003	Smalto Acry C&B	500 g

Acry C&B Liquidi**Monomero C&B Regular.**

Per la tecnica tradizionale in muffola.

Monomero C&B Special.

Per la tecnica a stratificazione libera con spatola.

Monomero C&B Self Curing.

Per riparazioni e realizzazione di provvisori a freddo.

codice

0670005	Monomero C&B Regular	60 ml
0670006	Monomero C&B Regular	250 ml
0670007	Monomero C&B Regular	500 ml
0680005	Monomero C&B Special	60 ml
0680006	Monomero C&B Special	250 ml
0680007	Monomero C&B Special	500 ml
0690005	Monomero C&B S. C.	60 ml
0690006	Monomero C&B S. C.	250 ml
0690007	Monomero C&B S. C.	500 ml

Acry C&B Kit**Kit per ponti e corone provvisori composto da:**

3 x 40g Dentina;
1 x 40g Smalto universale;
2 x 60ml Liquido SC.

Accessori:

1 Dappen-dish in gomma;
1 Spatola.

Colori disponibili:

A2 - A3,5 - C2 oppure 2A - 2B - 4B

codice

0590005	Acry C&B Kit
---------	--------------

Opaker

Opacizzante liquido per metalli.

Effetto coprente e ottima aderenza metallo-resina.

codice

0590004	Opaker Acry C&B	10 ml
0600001	Diluente per Opaker	10 ml
0610001	Diluente per Opaker	60 ml

Acry Tray



Resina acrilica autopolimerizzante per portaimpronta individuali, placche per la registrazione occlusale e montaggio denti.
Coefficiente di retrazione minimo e periodo di plasticità di circa 5 minuti.
Confezione con misurino dosatore.

Colore: white

codice

0720002	Acry Tray Polvere	500 g
0730002	Acry Tray Liquido	250 ml
0750002	Acry Tray Polvere	1.000 g
0760002	Acry Tray Liquido	500 ml
0780002	Acry Tray Polvere	5.000 g
0780003	Acry Tray Liquido	2.500 ml

Acry Tray LC



Basi in resina fotopolimerizzabile, caratterizzate da semplicità d'uso, stabilità dimensionale e resistenza alla torsione.

Le basi Acry Tray LC sono indicate per:

- portaimpronte individuali;
- portaimpronte funzionali in casi di edentulismo;
- basi per montaggio di denti in protesi removibile;
- placche occlusali.

Colori: Pink - Neutro - Blue

codice

0800001	Acry Tray LC	50 pz
---------	--------------	-------

Acry Pol R



Resina acrilica (PMMA) termopolimerizzante. Indicata per realizzare protesi mobile totale, parziale, combinata e ribasature.

Principali vantaggi:

- buona resistenza meccanica.
- stabilità cromatica e dimensionale;
- estetica naturale;

Confezione con misurino dosatore.

Colori: V1 V2 V3 V4 V7 Pink Neutro.

codice

0820002	Acry Pol R Polvere	500 g
0830002	Acry Pol R Liquido	250 ml
0850002	Acry Pol R Polvere	1.000 g
0860002	Acry Pol R Liquido	500 ml
0880002	Acry Pol R Polvere	5.000 g
0880003	Acry Pol R Liquido	2.500 ml

Acry Pol Fast



Resina acrilica (PMMA) polimerizzabile a caldo per realizzare protesi totale e parziale, protesi combinata e ribasature.

Caratteristiche:

- semplicità di impiego;
- stabilità dimensionale;
- colori naturali;
- può essere immersa direttamente in acqua in ebollizione (in muffola) e polimerizza in 20 minuti;
- utilizzabile con le più comuni tecniche di impiego.

Confezione con misurino dosatore.

Colori: V3 V7 V10.

codice

1000200	Acry Pol Fast Polvere	500 g
1000203	Acry Pol Fast Liquido	250 ml
1000201	Acry Pol Fast Polvere	1.000 g
1000204	Acry Pol Fast Liquido	500 ml
1000202	Acry Pol Fast Polvere	5.000 g
1000205	Acry Pol Fast Liquido	2.500 ml

Acry Pol LL



Resina acrilica (PMMA) termopolimerizzante ad alto peso molecolare.

Indicata per realizzare protesi mobile totale, parziale, combinata e ribasature.

Principali vantaggi:

- Elevata resistenza meccanica;
- Ottimo effetto estetico;
- Stabilità cromatica e dimensionale;
- Il lungo periodo di plasticità (1 ora) permette la zeppatura sequenziale di diverse protesi;

Confezione con misurino dosatore.

Colori: V1 V2 V3 V4 V7 V10 OP Pink Neutro.

codice

0920002	Acry Pol LL Polvere	500 g
0930002	Acry Pol LL Liquido	250 ml
0950002	Acry Pol LL Polvere	1.000 g
0960002	Acry Pol LL Liquido	500 ml
0980002	Acry Pol LL Polvere	5.000 g
0980003	Acry Pol LL Liquido	2.500 ml

Acry Pol High Impact



Resina acrilica (PMMA) polimerizzabile a caldo ad alto peso molecolare.

Indicata per realizzare protesi mobile totale, parziale, combinata e ribasature.

Principali vantaggi:

- elevata resistenza meccanica e ai carichi di rottura anche a spessori ridotti;
- ideale per ottenere protesi leggere con stabilità cromatica e dimensionale;
- eccellente effetto estetico.

Confezione con misurino dosatore.

Colori: H3 H4 OP.

codice

1000300	Acry Pol HI Polvere	500 g
1000301	Acry Pol HI Liquido	250 ml
1000302	Acry Pol HI Polvere	1.000 g
1000303	Acry Pol HI Liquido	500 ml
1000304	Acry Pol HI Polvere	5.000 g
1000305	Acry Pol HI Liquido	2.500 ml

Acry Self



Resina acrilica (PMMA) polimerizzabile a freddo per riparazioni di protesi mobili e per ribasature.

Vantaggi:

- facilità di lavorazione;
- ottima plasticità;
- stabilità di colore;
- perfetta adesione.

Confezione con misurino dosatore.

Colori: V1 V2 V3 V4 V7 V10 H3 H4 OP Pink Neutro.

codice

1020001	Acry Self Polvere	100 g
1030001	Acry Self Liquido	50ml
1050002	Acry Self Polvere	500 g
1060003	Acry Self Liquido	250 ml
1080003	Acry Self Polvere	1.000 g
1090003	Acry Self Liquido	500 ml
1110002	Acry Self Polvere	5.000 g
1110003	Acry Self Liquido	2.500 ml

Acry Self P



Resina acrilica (PMMA) polimerizzabile a freddo per protesi scheletrica. Particolarmente indicata per la tecnica della colata e iniezione. Utilizzabile anche per riparazioni di protesi mobile e ribasature.

Vantaggi:

- elevata fluidità e lavorabilità;
- stabilità di colore;
- perfetta adesione.

Confezione con misurino dosatore.

Colori: V2 V3 V4 V7 V10.

codice

1150002	Acry Self P Polvere	500 g
1150003	Acry Self P Liquido	250 ml
1150005	Acry Self P Polvere	1.000 g
1150006	Acry Self P Liquido	500 ml
1150008	Acry Self P Polvere	5.000 g
1150009	Acry Self P Liquido	2.500 ml

Acry Ort SC



Resina acrilica (PMMA) polimerizzabile a freddo per la realizzazione di placche ortodontiche e costruzione di bites. Semplice da lavorare e caratterizzata da elevata trasparenza.

Confezione con misurino dosatore.

Colori: neutro, pink, violet.

codice

1220002	Acry Ort Sc Polvere	500 g
1230002	Acry Ort Sc Liquido	250 ml
1250002	Acry Ort Sc Polvere	1.000 g
1260002	Acry Ort Sc Liquido	500 ml
1280002	Acry Ort Sc Polvere	5.000 g
1290002	Acry Ort Sc Liquido	2.500 ml

Acry Ort HC



Resina acrilica (PMMA) polimerizzabile a caldo per la realizzazione di placche ortodontiche e costruzione di bites.

Semplice da lavorare e caratterizzata da elevata trasparenza.

Confezione con misurino dosatore.

Colori: 0, Neutro.

codice

1320002	Acry Ort Hc Polvere	500 g
1330002	Acry Ort Hc Liquido	250 ml
1350002	Acry Ort Hc Polvere	1.000 g
1360002	Acry Ort Hc Liquido	500 ml
1380002	Acry Ort Hc Polvere	5.000 g
1390002	Acry Ort Hc Liquido	2.500 ml

Alginate



Alginate per impronte di precisione.
Disponibile nelle 2 versioni Cromatico e Dust Free.
Confezione da 12 buste da 453g cad.

Cromatico:

Alginate a variazioni cromatiche.
Gusto: Frutta.
Variazioni cromatiche: Bianco – Miscelazione.
Viola – Lavorazione.
Rosa – Inserimento in bocca.

Dust Free:

Alginate a rapida miscelazione e tempo di presa;
Gusto: fragola;
Colore: rosa.

codice

2040001	Alginate Cromatico	453 g
2060001	Alginate Dust Free	453 g

Ruthinium Mass



Silicone per condensazione per la realizzazione dell'impronta preliminare, nella tecnica della doppia impronta.
Alta fluidità ed elevata durezza finale e resistenza alla deformazione.

codice

2110001	Ruthinium Mass	900 ml
---------	----------------	--------

Ruthinium Fluid Light Body



Silicone Light Body per condensazione per la realizzazione della seconda impronta.
L'alta fluidità e idrocompatibilità permettono di ottenere impronte di precisione.
Bassa viscosità, privo di odore e aroma.

codice

2120001	Ruthinium Fluid L.B.	140 ml
---------	----------------------	--------

Activator Paste



Catalizzatore in gel
Tubetto da 40 ml.

codice

2140001	Activator Paste	40 ml
---------	-----------------	-------

Alabaster

Gesso alabastro tipo II (ISO 6873).
Lavorazioni complementari quali fissaggio dei modelli in articolatore, mascherine e stampo/controstampo in muffola.

Colore: bianco.
Confezione: sacco da 25Kg.

codice

2310001	Alabaster White Sacco	25 Kg
----------------	------------------------------	--------------

Ruthinium Stone

Gesso duro tipo III (ISO 6873) per la preparazione di modelli studio, antagonisti e provvisori.
Utilizzabile per mascherine e stampo/controstampo in muffola.

Colore: giallo, blu.
Confezioni: sacco da 25Kg e secchiello da 2Kg e 5Kg.

codice

2210001	Yellow Stone	2 Kg
2220001	Yellow Stone	5 Kg
2230001	Yellow Stone Sacco	25 Kg
2250001	Blue Stone	2 Kg
2260001	Blue Stone	5 Kg
2270001	Blue Stone Sacco	25 Kg

Hardstone

Gesso duro tipo III (ISO 6873) per protesi mobile.
Maggiore durezza e resistenza all'abrasione.
Modelli ad elevatissima qualità, risultati protesici eccellenti.

Colore: giallo.
Confezioni: sacco da 25Kg e secchiello da 2Kg e 5Kg.

codice

2290001	Hardstone	2 Kg
2290002	Hardstone	5 Kg
2290003	Hardstone	25 Kg

Stumps Rock

Gesso extra duro per monconi tipo IV (ISO 6873).
Preparazione di monconi sfilabili e modelli antagonisti.
Risultati eccellenti nella realizzazione di modelli per protesi mobile e scheletrica.
Elevata resistenza all'abrasione e alla compressione.

Colore: Light brown.
Confezione: secchiello 5Kg.

codice

2420001	Stumps Rock	5 Kg
----------------	--------------------	-------------

Perni per monconi

Perni conici per monconi sfilabili in ottone duro fresato e tornito.
Disponibili con e senza spillo.

codice

6260001	Perni N.1 Senza Sp.	100 pz
6260002	Perni N.2 Senza Sp.	100 pz
6270001	Perni N.1 Con Sp.	100 pz
6270002	Perni N.2 Con Sp.	100 pz

Acry Film

Isolante per gesso.
Assorbimento rapido. Crea una pellicola sottile e resistente tra gesso e resina.
La soluzione penetra profondamente nel gesso e ostruisce completamente le microporosità senza apportare variazioni dimensionali al modello.
Può essere diluito con acqua.

codice

0150001	Acry Film	1.000 ml
0150002	Acry Film	5.000 ml
0160001	Acry Film	500 ml
0170001	Acry Film	250 ml

Labor Mass



Siliconi per condensazione da laboratorio 85Sh.A.

Caratteristiche:

- Morbido in fase di miscelazione.
- Assenza di reazione con le resine.
- Eccellente stabilità dimensionale.
- Ottima resistenza al calore.

Impieghi:

- Riparazione e confezionamento protesi.
- Mascherine per resinature.
- Duplicazione di modelli.
- Separazione denti-gesso in muffola.

Formato: secchiello 5Kg.

codice

2180004	Labor Mass	5 Kg
2180006	Labor Mass + 3 Cat.	5 Kg

Labor Mass Hard



Siliconi per condensazione da laboratorio 95Sh.A.

Impieghi:

- Riparazione e confezionamento protesi.
- Mascherine per resinature.
- Duplicazione di modelli.
- Separazione denti-gesso in muffola.

Per esigenze di elevata durezza e rigidità.

Formato: secchiello 5Kg.

codice

2180005	Labor Mass Hard	5 Kg
2180007	Labor Mass H. + 3 Cat.	5 Kg

Activator Paste



Catalizzatore in gel.

Tubetto da 40 ml.

codice

2140001	Activator Paste	40 ml
---------	-----------------	-------

Stargel H.P.



Silicone per addizione per la duplicazione dei modelli. 13Sh.A.

Compatibile con tutti i gessi, rivestimenti o resine da colata. Indicato in presenza di sottosquadri accentuati.

Formati: 1kg+1Kg e 5Kg+5Kg.

codice

3520002	Stargel H.P.	2 Kg
3520004	Stargel H.P.	10 Kg

Stargel H.P. Hard



Siliconi per addizione per la duplicazione dei modelli. 23 Sh.A.

Compatibile con tutti i gessi, rivestimenti o resine da colata. Per tutte le tecniche di duplicazione.

Formati: 1kg+1Kg e 5Kg+5Kg.

codice

3520003	Stargel H.P. Hard	2 Kg
3520005	Stargel H.P. Hard	10 Kg

Stargel



Gel per duplicazione di modelli in rivestimento per cromocobalto. Caratterizzato da un basso punto di fusione (80°) che lo rende utilizzabile con tutti i tipi di fusore e tutte le tecniche. Riutilizzabile almeno per 10 duplicazioni.

codice

3540001	Stargel	4 Kg
3550001	Stargel	10 Kg
3550002	Stargel	20 Kg

Tension reducer



Riduttore di tensione superficiale per una riproduzione più fedele e dettagliata dei modelli.

Disponibile nel pratico nebulizzatore da 100 ml e nel maxi-formato da 1.000 ml.

codice

6120001	Tension Reducer	100 ml
6130001	Tension Reducer	1.000 ml

Casting Investment



Rivestimento per fusioni a legante siliceo.
Indicato per la tecnica ad espansione libera.
Elevata precisione e ridotta ossidazione delle leghe in cromo-cobalto.

- Temperatura max di riscaldamento 1.150 °C.
- Tempo di lavorazione 10-15 min.
- Tempo di indurimento 20-30 min.

codice

3410001 Casting Investment 22,5 Kg

Casting Investment SF



Rivestimento super fine a legante siliceo.
Indicato per la tecnica ad espansione libera.
Per ottenere una maggiore fedeltà nella riproduzione dei dettagli.

- Temperatura max di riscaldamento 1.150 °C.
- Tempo di lavorazione 10-15 min.
- Tempo di indurimento 20-30 min.

codice

3480001 Casting Invest. SF 22,5 Kg

Binder A+B



Liquido a legante siliceo in soluzione alcolica per Casting Investment e Casting Investment S.F.
Legante extra-forte che consente la creazione di cilindri privi di anello di contenimento.

codice

3200001 Binder A+B 4.200 ml

Cromo Casting Fast



Rivestimento a legante fosfatico ad acqua per fusioni in cromo-cobalto.
Alta precisione, resistenza e semplicità d'impiego sia nella tecnica rapida che convenzionale.

Confezione: 20 Kg in buste predosate da 400 g.

codice

3770002 Chromo Casting Fast 20 Kg

Kera Casting Fast



Rivestimento a legante fosfatico utilizzabile sia per la tecnica rapida che convenzionale.
Caratterizzato da granulometria fine e assenza di grafite, garantisce la riproduzione dei più piccoli dettagli. Adatto per tutti i tipi di fusione in protesi fissa (leghe nobili, metallo-ceramica, leghe palladiate e leghe vili).

Imballaggio: confezione da 28 buste predosate da 160g.

codice

4150001 Kera Casting Fast 4.480 g

Ruthinium Liquid



Liquido per rivestimenti fosfatici.

codice

3810001 Ruthinium Liquid 750 ml
3850001 Ruthinium Liquid 1.000 ml
3860001 Ruthinium Liquid 5.000 ml

Cromo Cobalto Hard



Lega di cromo-cobalto-molibdeno per protesi scheletrica.
Elevata resilienza.
Materiale made in Germany.

codice

3020003

Cromo Cobalto Hard

1 Kg

Soldering Rods



Saldatura per lega di cromo-cobalto-molibdeno.

codice

3070002

Soldering Rods

20 pz

Soldering Flux



Diossidante per saldare il cromo-cobalto e tutte le leghe non preziose.

codice

3080001

Soldering Flux

30 g
















Plastiform




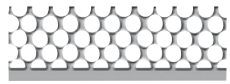


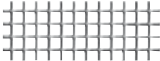

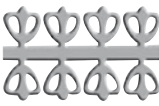


Preformati in plastica utilizzati per la modellazione di scheletrati. Nella fase del riscaldamento in forno non lasciano residui, garantendo una fusione priva di imperfezioni. Disponibili in 56 forme per coprire ogni esigenza lavorativa. Confezione da 10 blister.








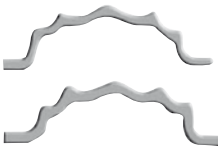

codice		
31000B1	Plastiform B1	10 pz
31000B2	Plastiform B2	10 pz
31000B3	Plastiform B3	10 pz
31000B4	Plastiform B4	10 pz
31000B5	Plastiform B5	10 pz
31000B6	Plastiform B6	10 pz
3100BC0	Plastiform BC0	10 pz

codice		
3100BC1	Plastiform BC1	10 pz
3100BC2	Plastiform BC2	10 pz
3100BD1	Plastiform BD1	10 pz
3100BD2	Plastiform BD2	10 pz
3100BL1	Plastiform BL1	10 pz
3100BL2	Plastiform BL2	10 pz
3100BP0	Plastiform BP0	10 pz
3100BP1	Plastiform BP1	10 pz
3100BR1	Plastiform BR1	10 pz
3100BR2	Plastiform BR2	10 pz

codice		
3100CD1	Plastiform CD1	10 pz
3100CD2	Plastiform CD2	10 pz
3100CR1	Plastiform CR1	10 pz
3100CRC	Plastiform CRC	10 pz
3100FC0	Plastiform FC0	10 pz
3100FC1	Plastiform FC1	10 pz
3100GC1	Plastiform GC1	10 pz
3100GC2	Plastiform GC2	10 pz
3100GC3	Plastiform GC3	10 pz
3100GC5	Plastiform GC5	10 pz

codice		
3100GC6	Plastiform GC6	10 pz
		
3100GC7	Plastiform GC7	10 pz
		
3100GD1	Plastiform GD1	10 pz
		
3100GD2	Plastiform GD2	10 pz
		
3100GD3	Plastiform GD3	10 pz
		
3100GD4	Plastiform GD4	10 pz
		
3100GD5	Plastiform GD5	10 pz
		
3100GR4	Plastiform GR4	10 pz
		
3100GR5	Plastiform GR5	10 pz
		
3100GR6	Plastiform GR6	10 pz
		
		
		
		

codice		
3100RC1	Plastiform RC1	10 pz
		
3100RI1	Plastiform RI1	10 pz
		
3100RI2	Plastiform RI2	10 pz
		
3100RR1	Plastiform RR1	10 pz
		
3100RR2	Plastiform RR2	10 pz
		
3100RR3	Plastiform RR3	10 pz
		
3100RT0	Plastiform RT0	10 pz
		
3100RT1	Plastiform RT1	10 pz
		
3100SI1	Plastiform SI1	10 pz
		
310BL11	Plastiform BL11	10 pz
		
310BL12	Plastiform BL12	10 pz
		

codice		
310BP10	Plastiform BP10	10 pz
		
310BP11	Plastiform BP11	10 pz
		
310ENT2	Plastiform ENT2	10 pz
		
310FRI1	Plastiform FRI1	10 pz
		
310G455	Plastiform G45	10 pz
		
310G555	Plastiform G55	10 pz
		
310GD3L	Plastiform GD3L	10 pz
		
310HB12	Plastiform HB1/2	10 pz
		
310PIPE	Plastiform PIPE	10 pz
		

Punte montate per cromo cobalto - E

codice



Punte montate di colore marrone indicate per la rifinitura.

Disponibili nelle forme:
 • E1-E2-E3-E4 (rettificate).
 • E5-E6 (non rettificate).

Confezione da 100 pezzi con mandrino \varnothing 2,35 mm.

50200E1	Punte Montate E1	100 pz
50200E2	Punte Montate E2	100 pz
50200E3	Punte Montate E3	100 pz
50200E4	Punte Montate E4	100 pz
50200E5	Punte Montate E5	100 pz
50200E6	Punte Montate E6	100 pz

Punte montate per cromo cobalto - R

codice



Punte montate di colore marrone indicate per la rifinitura.

Disponibili nelle forme:
 R1-R2-R3-R4-R5-R6-R7-R8-R9 (non rettificate).

Confezione da 100 pezzi con mandrino \varnothing 2,35 mm.

50400R1	Punte Montate R1	100 pz
50400R2	Punte Montate R2	100 pz
50400R3	Punte Montate R3	100 pz
50400R4	Punte Montate R4	100 pz
50400R5	Punte Montate R5	100 pz
50400R6	Punte Montate R6	100 pz
50400R7	Punte Montate R7	100 pz
50400R8	Punte Montate R8	100 pz
50400R9	Punte Montate R9	100 pz

Punte montate per cromo cobalto - P

codice



Punte montate di colore rubino per tutti i lavori di sgrossatura.

Disponibili nelle forme:
 P1-P2-P3.

Confezione da 12 pezzi con mandrino \varnothing 2,35 mm.

50500P1	Punte Montate P1	12 pz
50500P2	Punte Montate P2	12 pz
50500P3	Punte Montate P3	12 pz

Punte montate per acciaio - S

codice

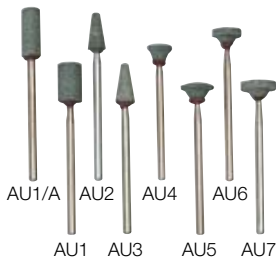


Punte montate di colore bianco per la rifinitura di leghe d'acciaio per protesi fissa.

Disponibili nelle forme:
 S1-S2-S3-S4-S5.

Confezione da 100 pezzi con mandrino \varnothing 2,35 mm.

50700S1	Punte Montate S1	100 pz
50700S2	Punte Montate S2	100 pz
50700S3	Punte Montate S3	100 pz
50700S4	Punte Montate S4	100 pz
50700S5	Punte Montate S5	100 pz

Punte montate per leghe nobili - AU

Punte montate a granulometria fine per rifinitura di leghe preziose.

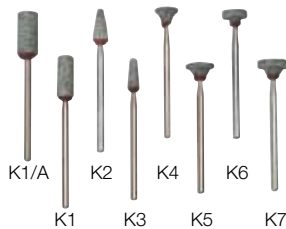
Disponibili nelle forme:

AU1 – AU1/A – AU2 – AU3 (rettificate).
AU4 – AU5 – AU6 – AU7 (non rettificate).

Confezione da 48 pezzi.

codice

5090AU1	Punte Montate AU1	48 pz
5090AU2	Punte Montate AU2	48 pz
5090AU3	Punte Montate AU3	48 pz
5090AU4	Punte Montate AU4	48 pz
5090AU5	Punte Montate AU5	48 pz
5090AU6	Punte Montate AU6	48 pz
5090AU7	Punte Montate AU7	48 pz
509AU1A	Punte Montate AU1/A	48 pz

Punte montate per ceramica - K

Punte montate a granulometria media per la rifinitura di elementi ceramici.

Disponibili nelle forme:

K1 – K1/A – K2 – K3 (rettificate);
K4 – K5 – K6 – K7 (non rettificate).

Confezione da 48 pezzi.

codice

51100K1	Punte Montate K1	48 pz
51100K2	Punte Montate K2	48 pz
51100K3	Punte Montate K3	48 pz
51100K4	Punte Montate K4	48 pz
51100K5	Punte Montate K5	48 pz
51100K6	Punte Montate K6	48 pz
51100K7	Punte Montate K7	48 pz
5110K1A	Punte Montate K1/A	48 pz

Punte montate per resina - D

Punte montate in abrasivo poroso con elevatissima capacità di asportazione. Non surriscaldano la resina, consentendo l'operatività continua.

Disponibili nelle forme:

D1 – D2 – D3 – D4 – D5.

Confezione da 4 pezzi.

codice

51200D1	Punte Montate D1	4 pz
51200D2	Punte Montate D2	4 pz
51200D3	Punte Montate D3	4 pz
51200D4	Punte Montate D4	4 pz
51200D5	Punte Montate D5	4 pz

Ruotine per cromo cobalto

Ruotine abrasive in materiale resinoido per la sgrossatura e la rifinitura di cromo cobalto e leghe non preziose. Forte capacità di asportazione.

Bronzo: per sgrossatura metalli.

Marrone: rifinitura di scheletrati in cromo cobalto.

Rosa: per acciai legati.

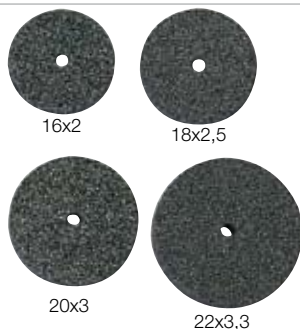
Bianco: per acciai, indicato per asportazione a basse temperature.

Confezione da 100 pezzi.

codice

5130001	Ruotine Bronzo 22x3,5	100 pz
5140001	Ruotine Marrone	100 pz
5140002	Ruotine Rosa	100 pz
5140003	Ruotine Bianco	100 pz

Ruotine abrasive



Ruotine abrasive per rifinitura di leghe preziose e ceramica. Disponibile in granulometria fine per le leghe preziose e media per ceramica.

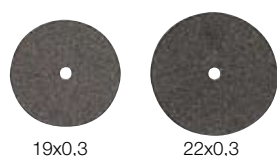
Confezione da:

- 100 pezzi.

codice

5150001	Ruotine 22x3,3 mm	100 pz
5150003	Ruotine 20x3 mm	100 pz
5150005	Ruotine 18x2,5 mm	100 pz
5150006	Ruotine 16x2 mm	100 pz
5160001	Ruotine 22x3,5 mm	100 pz
5160003	Ruotine 20x3 mm	100 pz
5160005	Ruotine 18x2,5 mm	100 pz
5160006	Ruotine 16x2 mm	100 pz

Dischi separatori extra sottili



Dischi separatori con elevata capacità di taglio. Indicati in attività di separazione molto sottili.

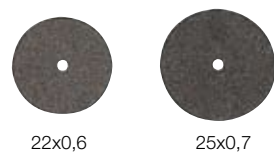
Confezione da:

- 200 pezzi.

codice

5170001	Dischi 19x0,3 mm	200 pz
5180001	Dischi 22x0,3 mm	200 pz

Dischi separatori



Dischi separatori di colore marrone, resistenti e con forte capacità di taglio.

Confezione da:

- 100 pezzi.

codice

5190001	Dischi 22x0,6 mm	100 pz
5200001	Dischi 25x0,7 mm	100 pz

Dischi tagliaperni



Dischi tagliaperni di colore marrone in materiale resinoide, resistenti e con forte capacità di taglio.

Confezione da:

- 100 pezzi.

codice

5210001	Dischi 40x1 mm	100 pz
5220001	Dischi 37x0,7 mm	100 pz
5230001	Dischi 35x0,7 mm	100 pz
5240001	Dischi 35x1 mm	100 pz

Dischi per sgrossare



Dischi per sgrossare in materiale resinoide di colore marrone con alta resistenza.

Confezione da:

- 50 pz 35x3 mm.
- 100 pz 35x1,7 mm.
- 100 pz 32x2,2 mm.

codice

5250001	Dischi 35x3 mm	50 pz
5260001	Dischi 35x1,7 mm	100 pz
5270001	Dischi 32x2,2 mm	100 pz

Pietrina per rettifica



Per la rettifica di punte montate e abrasivi.

codice

5280001	Pietrina 60x15x10 mm
---------	----------------------

Feltrini

codice



Feltrini per la brillantatura delle parti metalliche.

Confezione da:

- Sacchetto 50 pezzi ruotine 25x4 mm.
- Sacchetto 100 pezzi cilindri 15x7 mm.

5300001

Ruotine 25x4 mm

50 pz

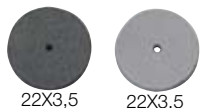
5310001

Cilindrici 15x7 mm

100 pz

Gommini per leghe preziose

codice



Gommini in gomma silconica per la rifinitura di tutte le leghe preziose.
Disponibili nella versione grigia (media) e nella versione bianca (morbida).

Confezione da:

- 30 pezzi.

5320001

Gommini 22x3,5 mm

30 pz

5330001

Gommini 22x3,5 mm

30 pz

5340001

Gommini 19x3,5 mm

30 pz

5350001

Gommini 19x3,5 mm

30 pz

5360001

Gommini 17,5 mm

30 pz

5370001

Gommini 17,5 mm

30 pz

5380001

Gommini 6x25 mm

30 pz

Gommini per cromo cobalto

codice



Gommini per la rifinitura di Cromo-cobalto, leghe in acciaio e Nichel-Cromo.
Disponibili in forma cilindrica e a ruotina.
Due durezza: tipo duro (colore rosso) - tipo morbido (colore grigio).

Confezione da:

- 100 pezzi.

5390001

Ruotine rosse

100 pz

5400001

Ruotine grigie

100 pz

5410001

Gommini rossi

100 pz

5420001

Gommini grigi

100 pz

Mandrini

codice



Mandrini in acciaio inossidabile per ruotine, dischi separatori e tagliaperni.
Diametro 2,35 mm.

Confezione da:

- 10 pezzi.

5470002

Mandrini

10 pz

Spazzole

codice



Spazzole per la rifinitura di leghe e resine dentali. Corpo centrale in legno, ottima resistenza. Setole in colore nero.
Diametro 80 mm.

Confezione da:

- 5 spazzole a 4 ranghi convergenti.
- 5 spazzole a 4 ranghi paralleli.

5480002

Ranghi convergenti

5 pz

5490002

Ranghi paralleli

5 pz

Spazzole con centro metallico



Spazzole ad un rango in setola per la lucidatura di leghe e resine dentali. Disponibili in colorazione nera, bianca e pelo di capra. Diametro 50 mm.

Confezione da:

- 5 pz

codice

5510002	Spazzole Setola Nera	5 pz
5520002	Spazzole Setola Bianca	5 pz
5530002	Spazzole Pelo Capra	5 pz

Spazzolino in setola



Spazzolino a setole nere per la pulizia delle postazioni di lavoro. Lunghezza totale 200mm e lunghezza setole 47mm.

codice

5560001	Spazzolino 200x47 mm
---------	----------------------

Metalux



Paste per la brillantatura e la sgrossatura di metalli. Tipo verde e azzurro per la brillantatura, tipo viola per la sgrossatura.

codice

5570001	Metalux Verde	1.000 g
5580001	Metalux Verde	500 g
5590001	Metalux Verde	100 g
5600001	Metalux Azzurra	1.000 g
5610001	Metalux Azzurra	500 g
5620001	Metalux Azzurra	100 g
5630001	Metalux Viola	1.000 g
5640001	Metalux Viola	500 g
5640002	Metalux Viola	100 g

Acry Lux Pasta



Pasta abrasiva per lucidatura di protesi.

codice

5650001	Acry Lux Pasta	1.000 g
5660001	Acry Lux Pasta	500 g
5670001	Acry Lux Pasta	100 g

Acry Lux Crema



Crema per brillantatura di protesi.

codice

5680001	Acry Lux Crema	250 g
5690001	Acry Lux Crema	100 g

Acry Lux Liquido



Liquido per brillantatura di protesi.

codice

5700001	Acry Lux Liquido	1.000 ml
5710001	Acry Lux Liquido	250 ml

Pomice

Pomice lavica di estrazione italiana di massima purezza e granulometria extra-fine.
Da usare per operazioni di levigatura di protesi mobili totali o parziali.

codice

5720001	Pomice	5 Kg
5730001	Pomice	10 Kg
5750001	Pomice	20 Kg

Corindone

Corindone per la sabbiatura di protesi in cromo-cobalto e nichel-cromo. Granulometria 60 µ.

codice

3140002	Corindone	25 Kg
---------	-----------	-------

Cera per modellare

Cera per modellazione gnatologica e per tutte le lavorazioni in protesi fissa.

**codice**

6010002	Cera Verde	500 g
6020001	Cera Verde	100 g
6030002	Cera Bianca	500 g
6040001	Cera Bianca	100 g

Cera collante

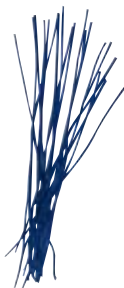
Cera per fissaggio di elementi da saldare e posizionamento delle parti della protesi mobile da riparare.

**codice**

6050002	Cera Collante Rossa	500 g
6060001	Cera Collante Rossa	100 g

Trafilati

Trafilati in cera utilizzati come canali di colata nelle fusioni. Facile adattabilità alla curvatura desiderata.

**codice**

6070005	Trafilati 1 mm	50 pz
6070006	Trafilati 1,2 mm	50 pz
6070007	Trafilati 1,8 mm	50 pz
6070008	Trafilati 3 mm	50 pz
6070009	Trafilati 3,3 mm	50 pz

Profilati

Profilati in cera utilizzati come canali di colata nelle fusioni. Facile adattabilità alla curvatura desiderata.

**codice**

6080006	Profilati 2,5 mm	250 g
6080007	Profilati 3 mm	250 g
6080008	Profilati 3,5 mm	250 g
6080009	Profilati 4 mm	250 g
6080010	Profilati 5 mm	250 g

Hartiwax

Cera per masticazione. Impiegata per determinare il piano di occlusione e individuare il corretto rapporto tra l'arcata superiore e inferiore. Disponibile nella versione rigida (blu) e morbida (giallo).

**codice**

6100002	Hartiwax Giallo	96 pz
6110003	Hartiwax Azzurro	1.000 g

Cera calibrata

Cera calibrata in fogli per la modellazione di placche scheletrate. Disponibile nel formato liscio e rugato. Malleabile e resistente, non lascia residui durante la colata.

Confezione:

- 10 fogli.

codice

6140001	Cera Calibrata Liscia 0,3 mm
6140002	Cera Calibrata Liscia 0,4 mm
6140003	Cera Calibrata Liscia 0,5 mm
6140004	Cera Calibrata Liscia 0,6 mm
6140005	Cera Calibrata Liscia 0,7 mm
6140006	Cera Calibrata Liscia 0,8 mm
6150001	Cera Calibrata Rugata 0,3 mm
6150003	Cera Calibrata Rugata 0,4 mm
6150004	Cera Calibrata Rugata 0,5 mm
6150005	Cera Calibrata Rugata 0,6 mm

Plastiwax

Cera rosa in fogli per la modellazione in protesi mobile. Indicata per tutte le stagioni. Riscaldata, si adatta facilmente e velocemente alla forma delle creste del modello.

codice

6170001	Plastiwax	500 g
6170002	Plastiwax	1.000 g

Pre-Coat



Rivestimento per scheletrati per la protezione dei preformati dalla corrosione del liquido del rivestimento. Ideale per ottenere una maggiore precisione nella riproduzione dei dettagli. Perfetta adesione al rivestimento.

codice

3500001	Pre-Coat	250 ml
3500002	Diluyente	1.000 ml

Cromlux



Soluzione per la brillantatura elettrolitica. Per ottenere manufatti in leghe di cromo-cobalto con una brillantatura omogenea.

codice

3560001	Cromlux	1.000 ml
3570001	Cromlux	5.000 ml
3570002	Cromlux	25.000 ml

Wax Model Hardener



Tempera a base di cera per rendere il modello in rivestimento levigato e non friabile. Si ottengono superfici estremamente dure, lisce e di notevole adesività ai preformati.

codice

3580001	Wax Model Hardner	1.000 g
---------	-------------------	---------

Fluid Model Hardener

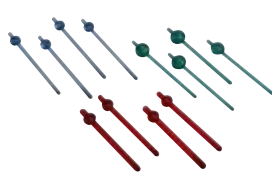


Tempera liquida per rendere il modello in rivestimento levigato e non friabile. Si ottengono superfici estremamente dure, lisce e di notevole adesività ai preformati.

codice

3600001	Fluid Model Hardner	1.000 ml
3610001	Fluid Model Hardner	5.000 ml
3600002	Diluyente	1.000 ml
3610002	Diluyente	5.000 ml

Perni per fusioni



Perni in plastica per fusioni, utilizzati come canali di colata. Costruiti in materiale calcinabile.

Disponibili nelle versioni:

- Tipo A - Blu – gambo Ø 1,5 mm e nutrice Ø 4 mm
- Tipo B - Verdi – gambo Ø 1,5 mm e nutrice Ø 6 mm
- Tipo C - Rossi – gambo Ø 2,5 mm e nutrice Ø 5 mm

codice

6250001	Perni per fusioni 1/A	200 pz
6250002	Perni per fusioni 1/B	200 pz
6250003	Perni per fusioni 1/C	200 pz

Microsfere per ritenzione



Microsfere in plastica da applicare sui modellati in cera per la realizzazione della parte estetica di ponti e corone in resina acrilica.

Le microsfere creano in questo modo l'ancoraggio meccanico della resina.

Disponibili nei formati:

- 0.4 Ø con apposita lacca adesiva;
- 0.6 Ø con apposita lacca adesiva;

codice

6280001	Microsfere + Lacca 0,4 mm
6280002	Microsfere + Lacca 0,6 mm
6290001	Microsfere 0,4 mm
6290002	Microsfere 0,6 mm
6300001	Lacca Adesiva per Microsfere



We take care of your smile

Ruthinium® Group – Dental Manufacturing SPA nasce a Torino nel 1965 dall'intuizione dei fondatori di creare una struttura in grado di produrre materiali per la protesi scheletrica.

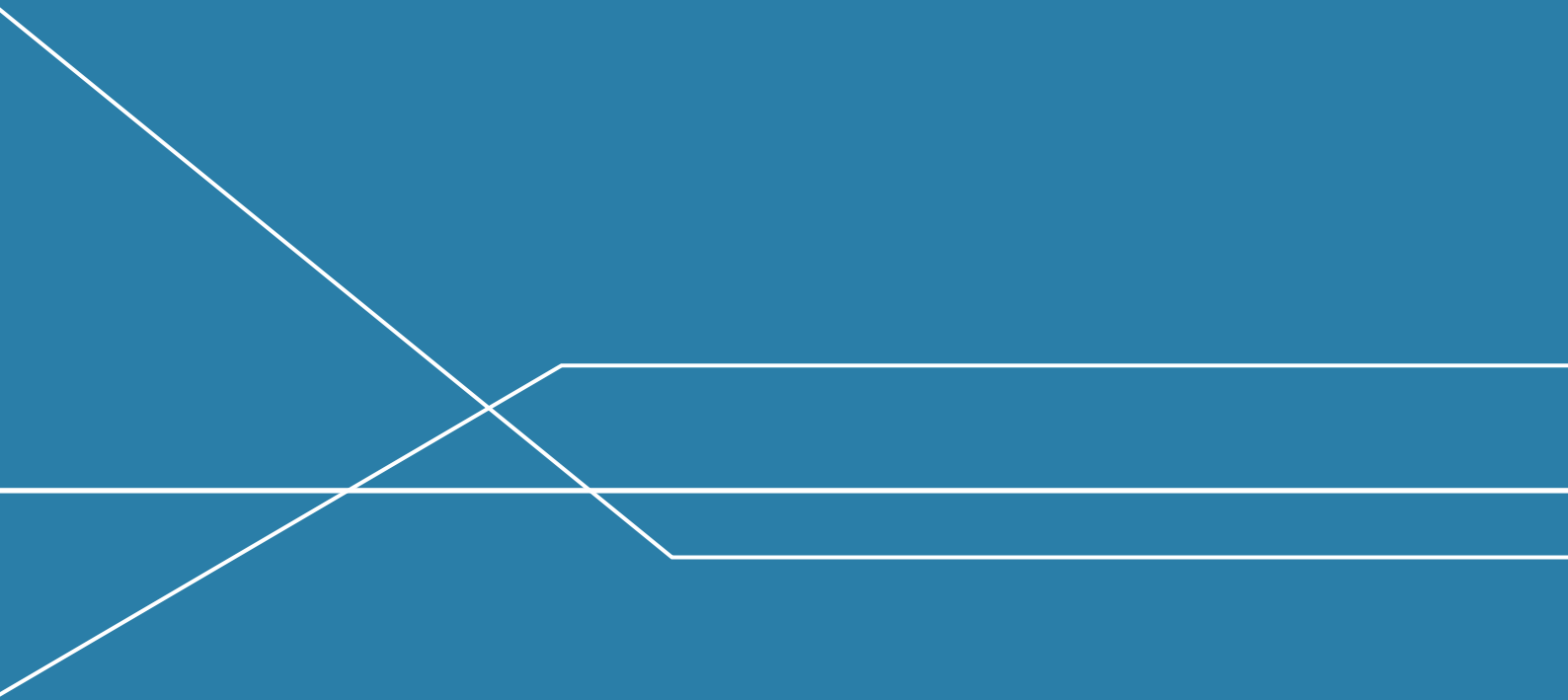
Nel 1967, viene ampliata la gamma dei prodotti offerti e soprattutto nasce l'idea di ciò che diventerà il core-business del gruppo sino ai giorni nostri: la produzione di denti in resina.

Investimenti nella ricerca e nello sviluppo in tale direzione portano nel 1969 all'apertura dello stabilimento di Badia Polesine (RO), attuale sede della compagnia. Contemporaneamente allo sviluppo del dente in resina, energie ed investimenti vengono orientati nella ricerca nell'ambito dei polimeri e copolimeri acrilici, consolidando ulteriormente l'azienda quale leader nella produzione di materiali per la protesi mobile.

L'azienda sin dal 1998 ha ottenuto la certificazione del proprio sistema per la qualità secondo lo standard UNI EN ISO 9001 ed attualmente è certificata secondo le norme UNI EN ISO 13485:2003 e UNI EN ISO 9001:2008 per l'attività di progettazione, produzione e commercializzazione dei propri prodotti.

Con l'entrata in vigore della direttiva 93/42 CEE tutti i dispositivi medici di propria produzione posseggono la marcatura CE con certificato emesso dall'organismo notificato SGS.





Dental Manufacturing S.p.A.

Via Ca' Mignola Nuova, 1699 - 45021 Badia Polesine (RO) - Italy
Tel. +39.0425.51628 - +39.0425.590587 - Fax +39.0425.590156
www.ruthinium.it info@ruthinium.it