

WE TAKE
CARE OF
YOUR
SMILE



CATALOGO



DA 60 ANNI AL FIANCO DEI PROFESSIONISTI DEL SORRISO.

Ogni giorno lavoriamo con passione e competenza per mettere a disposizione di odontoiatri e odontotecnici il meglio per la protesi rimovibile. Ciò che per noi ha valore è la cosa più naturale del mondo: il sorriso dei vostri clienti...

We take care of your smile!



DIGITALE

- 6** DENTURE GUIDE®
- 8** DENTI ARTIFICIALI
- 16** MATERIALI CAD/CAM
- 18** RESINE 3D
- 20** DACOS®

ANALOGICO

- 24** DENTI ARTIFICIALI
- 28** RESINE
- 36** MATERIALI PER DIAGNOSTICA RADIOLOGICA
- 38** GESSI E ISOLANTI
- 40** MATERIALI PER DUPLICAZIONE
- 44** RIVESTIMENTI E PREFORMATI
- 48** CERE
- 50** PRODOTTI PER RIFINITURA - ABRASIVI



ENTRA NEL METODO DENTURE® GUIDE

L'unico metodo brevettato per risparmiare tempo, coinvolgere il paziente ed aumentare l'efficacia del vostro lavoro.

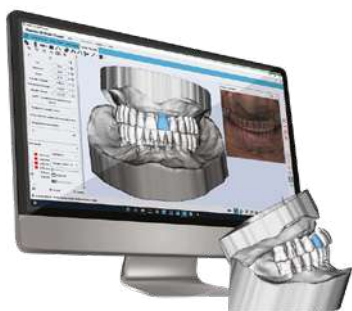


2D Digital Preview

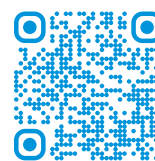
Questo software permette di creare un'anteprima digitale bidimensionale del sorriso del paziente. Viene utilizzato per simulare l'aspetto estetico finale della protesi, consentendo al dentista di visualizzare e condividere con il paziente il risultato previsto prima della produzione. Serve principalmente per pianificare e approvare il design estetico, riducendo errori e aumentando la soddisfazione del paziente.

2D Digital Preview

7910001



Scopri di più



MAESTRO 3D Dental Studio

Questo strumento guida il processo di progettazione delle protesi in 3D. Permette di elaborare modelli tridimensionali delle protesi dentarie, integrando i dati raccolti tramite scanner intraorali o extraorali. È utile per ottenere una protesi altamente personalizzata, precisa e compatibile con tecnologie di produzione additive o sottrattive, come la stampa 3D o il fresaggio.

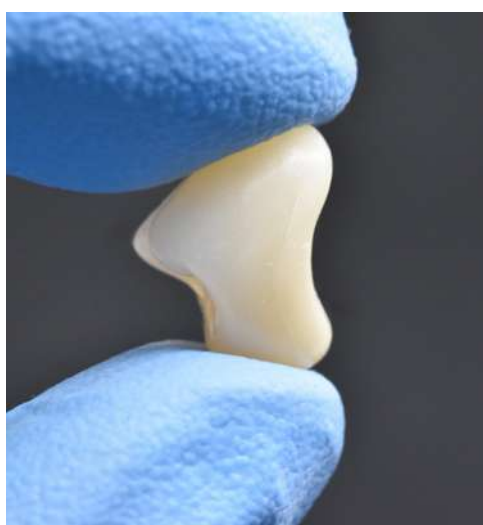
MD **CE**
CLASSE IIA 1936

Maestro 3D Dental Studio	7930001
Maestro 3D Dental Studio Pay-Per-Use	7960001

ACRYSMART DIGITAL

IL DENTE SMART PER LA PROTESI DIGITALE.

Acry Smart Digital è il perfezionamento di AcrySmart. Studiato per le lavorazioni di protesi digitali con produzione CAM mediante la fresatura o stampa 3D della placca con l'incollaggio del dente in acrilico. L'anatomia e la forma del dente incisivo e molare rimane la stessa di Acry Smart. Quello che è stato modificato è la parte del tallone (ridotto) con l'eliminazione di tutti i sottosquadri permettendo un perfetto posizionamento con la parte negativa presente nella placca stampata o fresata.



Perfetta adesione. Eliminazione dei sottosquadri e tallone ridotto per una perfetta adesione alla base protesica stampata o fresata.

Integrazione Digitale. Sistema di materiali coordinati che include una soluzione esclusiva per il fissaggio preciso dei denti: la 3D Denture Guide, che riduce il rischio di movimenti rotatori indesiderati.

Efficienza. Realizzazione senza intervento manuale o rifiniture, grazie a un design perfezionato per il flusso di lavoro digitale.

Finalizzazione veloce. Montaggio rapido e semplice fissaggio dei denti alla base protesica.

Estetica. Design naturale e resistente, mantenendo l'anatomia originale di incisivi e molari della linea Acry Smart

Acry Smart Digital 6 Upper	0120107
Acry Smart Digital 6 Lower	0120108
Acry Smart Digital 8 Upper	0120109
Acry Smart Digital 8 Lower	0120110
Acry Smart Digital Set 28 Denti	0120111

MD **CE**
CLASSE IIA 0476

Sfoggia la brochure



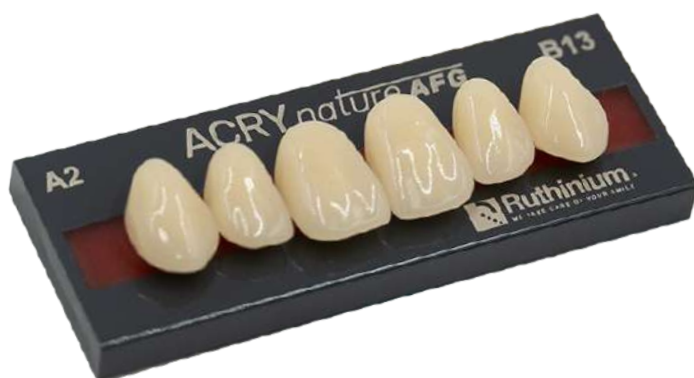




ACRY *nature* AFG

IL PRIMO DENTE GENERAZIONE BÊTA PER LA PROTESI DIGITALE

Acry Nature AFG di Ruthinium è matematicamente pensato, geometricamente progettato e digitalmente orientato per una naturale triturazione dei cibi e per una corretta fluidodinamica.



Anatomic Functional Geometry

Nasce da uno studio con più di 30 anni di misurazioni eseguito da Alberto Battistelli, odontotecnico italiano, che ha raccolto queste informazioni matematico-geometriche nell'acronimo AFG (Anatomic Functional Geometry).

Perfetta adesione. Eliminazione dei sottosquadri e tallone ridotto per una perfetta adesione alla base protesica stampata o fresata.

Integrazione Digitale. Realizzazione economica senza alcun intervento manuale di rifinitura CAM grazie ad un design dentale studiato anticipatamente sul piano numerico per il workflow digital.

Efficienza. Realizzazione senza intervento manuale o rifiniture, grazie a un design perfezionato per il flusso di lavoro digitale.

Finalizzazione veloce. Montaggio rapido e semplice fissaggio dei denti alla base protesica.

Estetica. L'anatomia e la forma del dente sono stati studiati con criteri simili a quelli sartoriali dove usando medie numeriche gaussiane si può far calzare un vestito standard sull'unicità dell'individuo.

PRODOTTO IN ANTEPRIMA

Il dente è presente a catalogo a scopo puramente dimostrativo.

Acry Nature AFG 6 Upper	0120200
Acry Nature AFG 6 Lower	0120201
Acry Nature AFG 8 Upper	0120202
Acry Nature AFG 8 Lower	0120203
Acry Nature AFG Set 28 Denti	0120204

Sfoggia la brochure





ACRYSMART

ESTETICA. FUNZIONALITÀ. DURATA.

Acry Smart è l'innovativo sistema di denti artificiali in resina ancora più versatile, resistente ed esteticamente naturale, per risultati protesici sempre ottimali. I denti presentano una leggera tessitura con caratteristiche morfologiche che unite alla stratificazione attribuiscono un aspetto naturale sia nella forma che nelle sfumature di colore.



Funzionale. I denti anteriori Acry Smart consentono una totale individualizzazione delle dinamiche funzionali mantenendo un'estetica superiore.

Facile. Acry Smart facilita il montaggio sia per il concetto dente a dente che per la metodica dente a due denti.

Smart. I diatorici sono stati realizzati con tre differenti morfologie occlusali in modo che l'odontotecnico possa usufruire di un disegno più o meno giovanile ed integro delle superfici di occlusione funzionali.

Durevole. Con la sua particolare configurazione dei solchi di sviluppo dei denti posteriori, ha un'efficienza tritillante superiore e tale requisito viene mantenuto nel tempo anche in presenza di usure dei versanti cuspidali.

Versatile. Grazie alla sua particolare struttura molecolare consente all'odontotecnico di trasformare i denti in resina utilizzati per il montaggio direttamente in disilicato o in vetro-ceramica.

Acry Smart 6 Upper	0120090
Acry Smart 6 Lower	0120091
Acry Smart 8 Upper	0120092
Acry Smart 8 Lower	0120093
Acry Smart Set 28 Denti	0120094

MD CE
CLASSE IIA 0476

Sfoggia la brochure



ACRY PLUS

VERA NATURALITÀ.

Acry Plus è un dente a quattro strati dall'ampio assortimento di forme e colori, resistente all'abrasione e all'adesione di placca. Per gli incisivi superiori è stato creato uno speciale taglio smalto-dentinale per aumentare la traslucenza nella parte mesiale e distale del dente.



Molecole di PMMA

L'utilizzo di polimeri ad alto peso molecolare modificati, combinati con particolari leganti molecolari (Cross Linking), conferiscono:

Durezza elevata

Eccellente resistenza all'abrasione

Stabilità del colore

Ottima resistenza all'adesione di placca

Colorazioni

I denti artificiali Ruthinium sono disponibili in un'ampia gamma di colori.

Fluorescenza

Questa caratteristica è presente nei denti naturali che, quando colpiti da radiazioni ultraviolette prossime al visibile, emettono una luce di colore bianco-azzurro. In tutti i denti Ruthinium tale caratteristica è presente, per conferire un effetto ancora più naturale.

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

Sfoggia la brochure



MD **CE**
CLASSE IIA **0476**



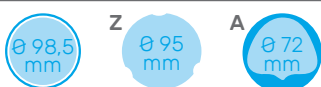
Ruthinium DISC

Dischi in PMMA ideali per la lavorazione CAD-CAM di ponti e corone provvisori di lunga durata, realizzati con resina ad alto peso molecolare cross-linked. Garantiscono fedeltà nella riproduzione dei dettagli e resistenza anche a spessori sottili. Completamente calcinabile, non lascia residui.

Disco in PMMA Monocromatico

Colori A1 - A2 - A3 - A3,5 - A4 - B1 - B2 - B3 - B4 - BL
C1 - C2 - C3 - C4 - D2 - D3 - D4 - NEUT - PINK - RX - OP1

Formati

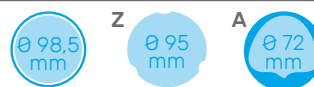


Spessori in mm.
Ø 98,5: 14 - 16 - 18 - 20 - 25 - 30
Ø 95: 16 - 18 - 20 - 25
Ø 72: 16 - 20 - 25

Disco in PMMA Multistrato

Colori A1 - A2 - A3 - A3,5 - A4 - B1 - B2 - B3 - B4
C1 - C2 - C3 - C4 - D2 - D3 - D4

Formati



Spessori in mm.
Ø 98,5: 14 - 16 - 18 - 20 - 25 - 30
Ø 95: 16 - 18 - 20 - 25
Ø 72: 16 - 20 - 25

Ruthinium Disc	7900087
Ruthinium Disc Z	7900101
Ruthinium Disc A	7900089
Ruthinium Disc Multilayer	7900088
Ruthinium Disc Z Multilayer	7900102
Ruthinium Disc A Multilayer	7900090
Ruthinium Disc Multilayer SC	7900099
Ruthinium Disc Z Multilayer SC	7900103
Ruthinium Disc A Multilayer SC	7900100

Sfoggia la brochure



MD **CE**
CLASSE IIA **0476**

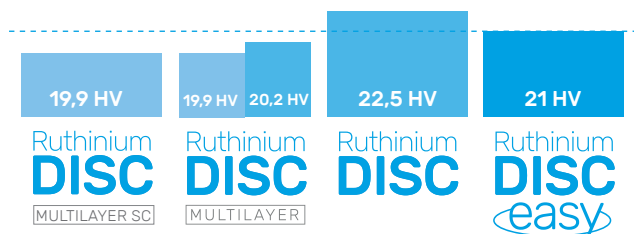


Ruthinium DISC easy



PIÙ "MORBIDO". PIÙ MALLEABILE. LA QUALITÀ DI SEMPRE.

Abbiamo recepito la richiesta di un materiale CAD-CAM più versatile e facile da lavorare. La comparazione con i nostri altri DISC porta l'evidenza di un disco più morbido e adatto alle lavorazioni provvisorie CAD-CAM.



Disco in PMMA Monocromatico

Colori e spessori in mm.

A2 - A3:
16 - 20

Neutro:
16 - 20 - 25

Formati



Ruthinium Disc Easy

7900095

MD **CE**
CLASSE I





ACRY PRINT 3D RU-001 Temporary

Resina per stampa 3D biocompatibile per la produzione additiva di corone e ponti provvisori. I provvisori creati con la resina Acry Print 3D RU-001 Temporary possono essere fissati con i comuni cementi protesici. Resina con ottime proprietà meccaniche, bassa viscosità, facile da pulire, radiopaca.

Colori: A2 - A3

MD CE
CLASSE IIA 0044

RU-001 Temporary 1000g 0220001



ACRY PRINT 3D RU-002 Model

Resina per stampa 3D indicata per la produzione di modelli dentali protesici e ortodontici. SOLO PER USO EXTRA-ORALE. La resina è implementabile nel flusso digitale, ha un'elevata stabilità dimensionale.

Colore: Grigio

ACRY PRINT 3D RU-002 Model 1000g 0220002



ACRY PRINT 3D RU-003 Try-in

Resina per stampa 3D fotopolimerizzabile indicata per la produzione di prove funzionali, protesi totali e mock-up estetici. Resina biocompatibile ad alto impatto, resistente agli urti.

Colore: A2

MD CE
CLASSE I

ACRY PRINT 3D RU-003 Try-in 1000g 0220003



ACRY PRINT 3D RU-004 Denture HI

Resina per stampa 3D Indicata per la realizzazione di protesi totali o parziali rimovibili e di basi protesiche funzionali. Resina ad alto impatto con un'elevata precisione di adattamento.

Colori: Orange-Pink

MD CE
CLASSE IIA 0044

ACRY PRINT 3D RU-004 Denture HI 1000g 0220004



ACRY PRINT 3D RU-005 Guide

Resina per stampa 3D Indicata per la realizzazione di dime chirurgiche e bite plane protesici e ortodontici. La resina è caratterizzata da un allungamento eccezionale, elevata trasparenza, elevata stabilità ai raggi UV ed è sterilizzabile

Colore: Trasparente

MD CE
CLASSE IIA 0044

ACRY PRINT 3D RU-005 Guide 1000g 0220005

ACRY Print **3D**

RESINE 3D



Sfogliare la brochure





L'INNOVATIVO SISTEMA CHE TI PERMETTE DI RIPOSIZIONARE QUALSIASI MODELLO STAMPATO 3D NEL TUO ARTICOLATORE TRADIZIONALE

Utilizzando un sistema basato su calamite. Il sistema DACOS è costituito da una parte software acquistabile e scaricabile dal sito Blender for Dental ed una parte hardware acquistabile sullo shop online Ruthinium.



Applicazione universale. Compatibile con tutti gli articolatori tradizionali, DACOS si integra facilmente nel flusso di lavoro esistente, garantendo versatilità e adattabilità senza la necessità di sostituire le attrezzature già in uso.

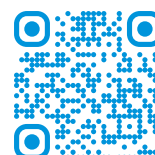
Precisione personalizzata: Il sistema consente di stampare un calibratore 3D specifico per la propria configurazione,

eliminando le variabili dei processi di stampa esterni e assicurando un'installazione sempre precisa e corretta.

Facilità d'uso: Grazie all'utilizzo di attacchi magnetici specifici, DACOS permette un fissaggio semplice e sicuro dei modelli stampati in 3D all'articolatore, semplificando le operazioni e riducendo i tempi di lavorazione.

DACOS Full Kit	0250001
DACOS Kit 40mm	0250002
DACOS Kit 60mm	0250003

Scopri di più





Pilot Calibrator 40mm

Strumento di calibrazione da 40mm. Serve per garantire la corretta installazione e compatibilità della DACOS Plate con diversi articolatori, eliminando la necessità di ricalibrizioni frequenti.

Pilot Calibrator 40mm 0240005



Pilot Calibrator 60mm

Strumento di calibrazione da 60mm. Serve per garantire la corretta installazione e compatibilità della DACOS Plate con diversi articolatori, eliminando la necessità di ricalibrizioni frequenti.

Pilot Calibrator 60mm 0240006



Dacos Plate Upper+Lower

Piastrine di fissaggio da installare nell'articolatore. Consente di fissare in modo sicuro i modelli con magneti, garantendo un aggancio stabile e un allineamento preciso. Confezione formata da 1 piastra UPPER e 1 piastra LOWER.

Dacos Plate (1Upper+1Lower) 0240007



Glue Jet

Kit di due posizionatori di calamite specificamente progettati per facilitare l'inserimento dei magneti nei modelli stampati in 3D, assicurando un fissaggio stabile e accurato all'articolatore.

Glue Jet 2pcs 0240008



Gripmags

Set di 100 magneti progettati per essere integrati nei modelli 3D stampati, consentendo il fissaggio sicuro e riposizionabile dei modelli nell'articolatore tramite il sistema DACOS.

Gripmags 100pcs 0240002



ACRYLUX

TRE STRATI CROMATICI.

Sfoggia la brochure



MD CE
CLASSE IIA 0476

Acry Lux è un dente a tre strati dall'elevato effetto estetico garantito dalle sovrapposizioni cromatiche, e dal 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.



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

ACRYROCK V

DUREZZA NATURALE.

Sfoggia la brochure



MD CE
CLASSE IIA 0476

Acry Rock è un dente in resina acrilica a due strati dall'ampio assortimento di forme e colori, resistente all'abrasione e all'adesione di placca. I molari disponibili in versioni geometriche e anatomiche, sono adatti per protesi bilanciata bilaterale (angolo cuspace di 20°) e per tecniche di montaggio variabili grazie alla loro anatomia accentuata (angolo cuspace: 25°-33°).



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



PAG. 12

ACRYSMART

ESTETICA. FUNZIONALITÀ. DURATA.



PAG. 14

ACRY PLUS

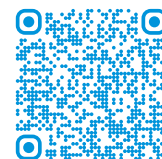
VERA NATURALITÀ.



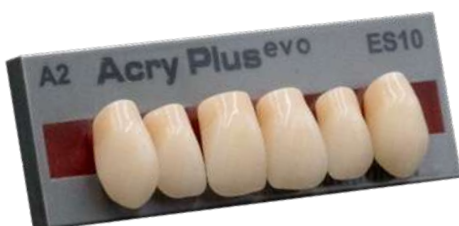
ACRY PLUS evo

PER UN MONTAGGIO FUNZIONALE.

Sfoggia la brochure



Acry Plus EVO è un dente a quattro strati. L'anatomia dei posteriori è sviluppata per ottenere le curve di Wilson e Spee in modo semplice ed immediato. La particolare forma nella zona del colletto dei posteriori, ED2-ED4-ED6 semplifica e velocizza la realizzazione del montaggio, evitando il molaggio del tallone del dente.



MD CE
CLASSE IIA 0476

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

Estetica Naturale

Forme dei colletti larghe per una migliore adattabilità estetica, specialmente in protesi con strutture sottostanti. Forme di incisivi e molari di grandi dimensioni, che aumentano la naturalezza estetica delle protesi.

Tecnologia avanzata

L'elasticità elevata della resina PMMA, che garantisce resistenza al carico masticatorio. Perfetta adesione tra dente e resina per palati, eliminando il rischio di distacco dei singoli elementi

Funzionalità

Occlusione dente a dente con un unico punto di contatto, che minimizza traumi alle strutture sottostanti e riduce il rischio di stress muscolare e patologie del sistema stomatognatico. Adatto per diversi tipi di protesi: protesi totale, overdenture, all-on-four, toronto bridge, protesi su barra.

evo 2ST

DUE STRATI CROMATICI.

EVO 2ST è il dente a 2 strati per provvisori che si distingue per l'elevata estetica ed è ideale per la protesi su impianti. Ha le stesse forme di Acry Plus EVO, semplificando così il passaggio dal provvisorio alla protesi definitiva.



MD CE
CLASSE IIA 0476

Acry Plus Evo 2ST 6 Upper	0120080
Acry Plus Evo 2ST 6 Lower	0120081
Acry Plus Evo 2ST 8 Upper	0120082
Acry Plus Evo 2ST 8 Lower	0120083
Acry Plus Evo 2ST Set 28 Denti	0120084

ACRYcette

ACRYLIC VENEERS

BELLEZZA E SEMPLICITÀ.

Acry Cette è il sistema di faccette e cappette in resina acrilica che con la sua estetica, praticità e versatilità è l'ideale per la realizzazione di lavori provvisori di protesi rimovibile e protesi fissa. L'impiego di resina PMMA ad alto peso molecolare garantisce ad Acry Cette un'elevata resistenza all'abrasione. La particolare formula della resina rende completamente calcinabile Acry Cette permettendo la trasformazione del lavoro provvisorio in disilicato di litio in modo rapido e semplice.



Acry Cette 6 Supérieure	0130001
Acry Cette 6 Inférieure	0130002
Acry Cette 8 Supérieure	0130003
Acry Cette 8 Inférieure	0130004

MD **CE**
CLASSE IIA **0476**

Sfoggia la brochure





SCALA COLORI

Teintier Acry Rock V	0030002
Teintier Acry Lux	0110001
Teintier Acry Lux V	0110003
Teintier Acry Plus	0120016

Teintier Acry Plus V	0120026
Teintier Acry Plus EVO	0120045
Teintier Acry Smart	0120097



SCALA COLORI STEEL

Teintier Acry Plus	0120060
Teintier Acry Plus V	0120061
Teintier Acry Plus EVO	0120062
Teintier Acry Smart	0120095



INTRO KIT

Kit composto da 8 complete (32 set) e scala colori Steel.

Intro Kit Acry Plus	0120055
Intro Kit Acry Plus V	0120056
Intro Kit Acry Plus EVO	0120057
Intro Kit Acry Rock V	0120068

Intro Kit Acry Lux	0120066
Intro Kit Acry Lux V	0120067
Intro Kit Acry Smart	0120058
Intro Kit Acry Smart Digital	0120112



LIVE MOULD CHART

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

Live Mould Chart Acry Rock V	0020004
Live Mould Chart Acry Plus EVO 2st	0120085
Live Mould Chart Acry Lux	0110002
Live Mould Chart Acry Lux V	0110004

Live Mould Chart Acry Plus	0120015
Live Mould Chart Acry Plus V	0120025
Live Mould Chart Acry Plus EVO	0120046
Live Mould Chart Acry Smart	0120098



COFANETTO PORTA DENTI

Cofanetto porta denti modulare in plastica resistente, dotato di cassette estraibili con scomparti dedicati. Contiene fino a 28 set di denti.

Cofanetto porta denti grigio	7510004
------------------------------	---------



ACRYTRAY

Resina acrilica autopolimerizzante per portaimpronte individuali, placche per la registrazione occlusale e montaggio denti. Coefficiente di retrazione minimo e nessun tempo di attesa, impasto lavorabile subito dopo la miscelazione. Confezione con misurino dosatore.

Colore: Rosa

MD CE
CLASSE I

Acry Tray Polvere	500g	0720002
Acry Tray Polvere	1000g	0750002
Acry Tray Polvere	5000g	0780002
Acry Tray Liquido	250ml	0730002
Acry Tray Liquido	500ml	0760002
Acry Tray Liquido	2500ml	0780003



PLAQUE PHOTO

Basi in resina fotopolimerizzabile, caratterizzate da semplicità d'uso, stabilità dimensionale e resistenza alla torsione. Per la realizzazione di portaimpronte individuali, portaimpronte funzionali in casi di edentulismo, basi per montaggio di denti in protesi removibile, placche occlusali

Colore: Pink - Grey-White - Blue

MD CE
CLASSE I

Plaque Photo Transparente	50pcs	0800012
Plaque Photo Bleue	50pcs	0800013
Plaque Photo Rose	50pcs	0800014

ALGINATO

Alginato per impronte di precisione. Disponibile nelle 2 versioni Cromatico e Dust Free. Confezione da 450g.



Cromatico

Alginato a variazioni cromatiche

Gusto: Menta

Variazioni cromatiche:
Viola - Miscelazione
Ciclamino - Lavorazione
Verde - Inserimento in bocca

Dust Free

Alginato a rapida miscelazione

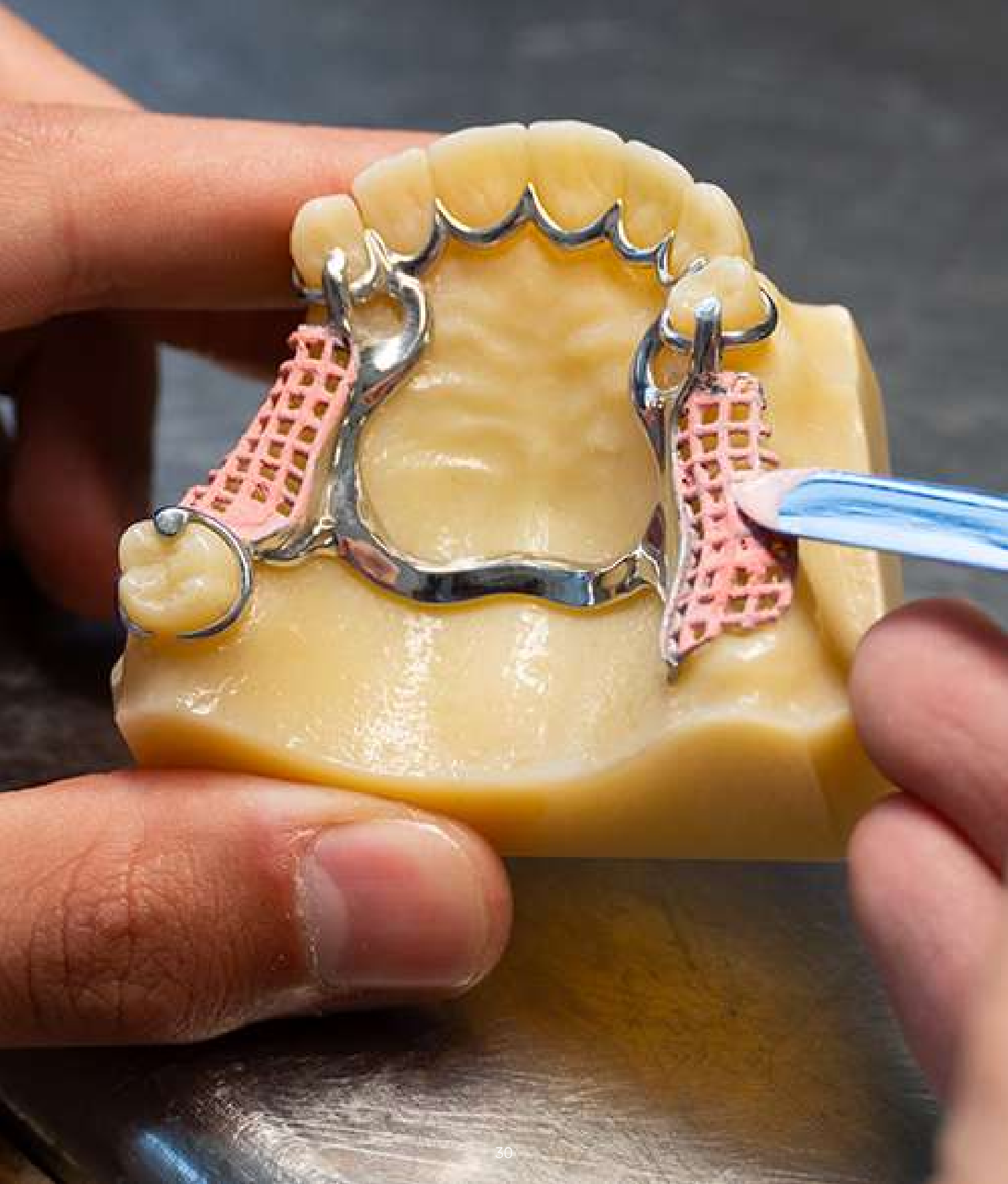
Gusto: Menta

Colore: Verde

MD CE
CLASSE I

Alginato Chromatique	450g	2040003
Alginato Dust Free	450g	2060003







ACRYC&B

Resina acrilica ad alto peso molecolare per provvisori indiretti in laboratorio e provvisori di lunga durata, per rivestimento estetico su ponti e corone metallici e riparazioni.

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

Colori Dentina: A1 - A2 - A3 - A3.5 - A4 - B2 - C2 - D3 - 1A - 1C - 1D - 1E - 2A - 2B - 3A - 4A - 4B

Colori Smalto: A1 - A2 - A3 - A3.5 - B2 - C1 - C2 - D2 - D3 - 1A - 1C - 1D - 1E - 2A - 2B - 4A - 4B - Incisal 1 - Incisal 2

Colori Colletto: A1 - A2 - A3 - A3.5 - B2 - C1 - C2 - D2 - D3 - 1A - 1C - 1D - 1E - 2A - 2B - 4A - 4B

MD **CE**
CLASSE IIA 0476

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



ACRYC&B LIQUIDO

Regular: Per la tecnica tradizionale in muffola.

Self Curing: Per riparazioni e realizzazioni di provvisori a freddo.

MD **CE**
CLASSE IIA 0476

Acry C&B Liquido Regular	60ml	0670005
Acry C&B Liquido Regular	250ml	0670006
Acry C&B Liquido Regular	500ml	0670007
Acry C&B Liquido Self C.	60ml	0690005
Acry C&B Liquido Self C.	250ml	0690006
Acry C&B Liquido Self C.	500ml	0690007

OPAKER

Opacizzante liquido per metalli.
Effetto coprente e ottima aderenza metallo-resina.

Colori: A1 - A2 - A3 - A3.5 - B2 - C1 - C2 - D2 - D3 - 1A - 1C - 1D - 1E - 2A - 2B - 4A - 4B - Pink

Opaker polvere+liquido	15g+60ml	0590004
------------------------	----------	---------



MD CE
CLASSE IIA 0476

ACRYPOL R

Resina acrilica (PMMA) termopolimerizzante indicata per realizzare protesi mobile totale, parziale, combinata e ribasature. Caratterizzata da buona resistenza meccanica, stabilità cromatica e dimensionale ed estetica naturale. Confezione con misurino dosatore.

Colori: V3 - V4 - V7 - V10 - Neutro

Acry Pol R Polvere	500g	0820002
Acry Pol R Polvere	1000g	0850002
Acry Pol R Polvere	5000g	0880002
Acry Pol R Liquido	250ml	0830002
Acry Pol R Liquido	500ml	0860002
Acry Pol R Liquido	2500ml	0880003



MD CE
CLASSE IIA 0476

ACRYPOL FAST

Resina acrilica (PMMA) termopolimerizzante per realizzare protesi totale e parziale, protesi combinata e ribasature. Caratterizzata da colori naturali, semplicità d'impiego e stabilità dimensionale. Può essere immersa direttamente in acqua in ebollizione e polimerizzata 20min. Confezione con misurino dosatore.

Colori: V3 - V7 - V10

Acry Pol Fast Polvere	500g	1000200
Acry Pol Fast Polvere	1000g	1000201
Acry Pol Fast Polvere	5000g	1000202
Acry Pol Fast Liquido	250ml	1000203
Acry Pol Fast Liquido	500ml	1000204
Acry Pol Fast Liquido	2500ml	1000205



MD CE
CLASSE IIA 0476

ACRYPOL LL

Resina acrilica (PMMA) termopolimerizzante ad alto peso molecolare. Indicata per realizzare protesi mobile totale, parziale, combinata e ribasature. Caratterizzata da elevata resistenza meccanica, stabilità cromatica e dimensionale. Il lungo periodo di plasticità permette la zeppatura sequenziale di diverse protesi. Confezione con misurino dosatore.

Colori: V3 - V4 - V7 - V10 - Neutro

Acry Pol LL Polvere	500g	0920002
Acry Pol LL Polvere	1000g	0950002
Acry Pol LL Polvere	5000g	0980002
Acry Pol LL Liquido	250ml	0930002
Acry Pol LL Liquido	500ml	0960002
Acry Pol LL Liquido	2500ml	0980003



MD CE
CLASSE IIA 0476

ACRYPOL HI

Resina acrilica (PMMA) High Impact polimerizzabile a caldo ad alto peso molecolare. Caratterizzata da elevata resistenza meccanica e ai carichi di rottura anche a spessori ridotti, ideale per ottenere protesi leggere con stabilità cromatica e dimensionale. Confezione con misurino dosatore.

Colori: H3 - H4 - OP1

Acry Pol HI Polvere	500g	1000300
Acry Pol HI Polvere	1000g	1000302
Acry Pol HI Polvere	5000g	1000304
Acry Pol HI Liquido	250ml	1000301
Acry Pol HI Liquido	500ml	1000303
Acry Pol HI Liquido	2500ml	1000305







MD CE
CLASSE IIA 0476

ACRYSELF

Resina acrilica (PMMA) polimerizzabile a freddo per protesi mobile, riparazioni e ribassature. Particolarmente indicata per la tecnica ad iniezione. Caratterizzata da ottima plasticità e perfetta adesione. Confezione con misurino dosatore.

Colori: V3 - V4 - V7 - V10 - H3 - H4
OP1 - Neutro

Acry Self Polvere	500g	1050002
Acry Self Polvere	1000g	1080003
Acry Self Polvere	5000g	1110002
Acry Self Liquido	50ml	1030001
Acry Self Liquido	250ml	1060003
Acry Self Liquido	500ml	1090003
Acry Self Liquido	2500ml	1110003



MD CE
CLASSE IIA 0476

ACRYSELF P

Resina acrilica (PMMA) polimerizzabile a freddo per protesi mobile, riparazioni, ribassature e protesi scheletrica. Particolarmente indicata per la tecnica della colata. Caratterizzata da elevata fluidità e perfetta adesione. Confezione con misurino dosatore.

Colori: V3 - V4 - V7 - V10 - OP1

Acry Self P Polvere	500g	1150002
Acry Self P Polvere	1000g	1150005
Acry Self P Polvere	5000g	1150008
Acry Self P Liquido	250ml	1150003
Acry Self P Liquido	500ml	1150006
Acry Self P Liquido	2500ml	1150009

ACRYORT SC



Resina acrilica (PMMA) polimerizzabile a freddo per la realizzazione di placche ortodontiche e costruzione di bites. Caratterizzata da facilità di lavorazione ed elevata trasparenza. Confezione con misurino dosatore.

Colore: Trasparente

MD CE
CLASSE IIA 0476

Acry Ort SC Polvere	500g	1220002
Acry Ort SC Polvere	1000g	1250002
Acry Ort SC Polvere	5000g	1280002
Acry Ort SC Liquido	250ml	1230002
Acry Ort SC Liquido	500ml	1260002
Acry Ort SC Liquido	2500ml	1290002





ACRY C&B RX

Resina radiopaca per ponti e corone utilizzabile per la costruzione di dime, la realizzazione di provvisori e per l'allungamento del tallone nei denti radiopachi.



CLASSE IIA 0476

Acry C&B RX Polvere	100g	0700050
Acry C&B Liquido Self Curing	60ml	0690005



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.



CLASSE IIA 0476

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



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.



CLASSE IIA 0476

Acry Plus EVO RX 6 Upper	0120047
Acry Plus EVO RX 6 Lower	0120048
Acry Plus EVO RX 8 Upper	0120049
Acry Plus EVO RX 8 Lower	0120050
Acry Plus EVO RX 6 Set 28 Denti	0120051



NEW RUTHINIUM STONE-3

Gesso duro tipo III (ISO 6873) per la preparazione di modelli studio, antagonisti, e provvisori. Utilizzabile per mascherine e stampo/controstampo in muffola. Confezioni: Sacco da 25kg

Colore: Giallo

New Ruthinium Stone-3	25Kg	2270001
-----------------------	------	---------



HARDSTONE

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

Colore: Giallo

Hardstone	5Kg	2290002
Hardstone	25Kg	2290003



NEW RUTHINIUM STONE-4

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

New Ruthinium Stone-4	5Kg	2420002
New Ruthinium Stone-4	25Kg	2430002



ACRY FILM

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

Acry Film	250ml	0170001
Acry Film	500ml	0160001
Acry Film	1000ml	0150001
Acry Film	5000ml	0150002







LABOR MASS

Silicone per condensazione da laboratorio 85Sh.A, morbido in fase di miscelazione. Ha un'ottima stabilità dimensionale e resistenza al calore. Assenza di reazione con le resine. Utile per riparazione e confezionamento di protesi, realizzazione di mascherine per resinature, duplicazione di modelli e separazione tra denti e gesso all'interno della muffola.

Labor Mass	5Kg	2180004
Labor Mass + 2 Cat.	5Kg	2180016



LABOR MASS HARD

Silicone per condensazione da laboratorio 95Sh.A., per esigenze di elevata durezza e rigidità. Utile per riparazione e confezionamento di protesi, realizzazione di mascherine per resinature, duplicazione di modelli e separazione tra denti e gesso all'interno della muffola.

Labor Mass Hard	5Kg	2180005
Labor Mass Hard + 2 Cat.	5Kg	2180017



ACTIVATOR PASTE

Catalizzatore in gel per la polimerizzazione dei materiali acrilici a freddo. È una pasta che si mescola con resine specifiche per avviare e completare il processo di indurimento chimico. Permette una polimerizzazione rapida e precisa a temperatura ambiente.

Activator Paste	60ml	2150001
-----------------	------	---------



DUPLISTAR 90

Silicone extra rigido per addizione per la preparazione di mascherine di controllo, chiavi di registrazione occlusale, duplicazione di protesi totale e parziale, mascherine per esecuzione di provvisori, stampa ceramica, controstampi parziali in muffola.

Duplistar 90	1,5+1,5Kg	2180009
Duplistar 90	5+5Kg	2180011



STARGEL

Gel per duplicazione di modelli in rivestimento per cromo-cobalto. 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.

Stargel	4Kg	3540001
Stargel	10Kg	3550001



STARGEL HP HARD

Silicone 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.

Stargel HP Hard	1Kg+1kg	3520003
Stargel HP Hard	5Kg+5kg	3520005





CASTING INVESTMENT FINE



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 10-15min - Tempo d'indurimento 20-30min

Casting investment Fine	20Kg	3470002
-------------------------	------	---------



LIQUIDO A+B

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

Liquido A+B	3000ml	3200007
-------------	--------	---------



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. Buste predosate da 400g.

Cromo Casting Fast	20Kg	3770002
--------------------	------	---------



KERA CASTING FAST

Rivestimento fosfatico per ponti e corone, ceramica pressabile e disilicato di litio. Utilizzabile sia con 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). Buste predosate da 160g.

Kera Casting Fast	4,480g	4150001
-------------------	--------	---------



RUTHINIUM LIQUID

Liquido per Cromo Casting Fast e Kera Casting Fast.

Ruthinium Liquide	750ml	3810001
Ruthinium Liquide	1000ml	3850001
Ruthinium Liquide	5000ml	3860001

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.



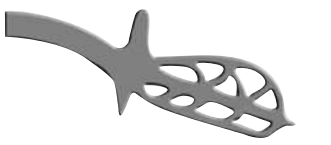
Plastiform B1 10 pcs 3100B1



Plastiform B2 10 pcs 3100B2



Plastiform B3 10 pcs 3100B3



Plastiform B4 10 pcs 3100B4



Plastiform B5 10 pcs 3100B5



Plastiform B6 10 pcs 3100B6



Plastiform BC0 10 pcs 3100BC0



Plastiform BC1 10 pcs 3100BC1



Plastiform BC2 10 pcs 3100BC2



Plastiform BD1 10 pcs 3100BD1



Plastiform BD2 10 pcs 3100BD2



Plastiform BL1 10 pcs 3100BL1



Plastiform BL2 10 pcs 3100BL2



Plastiform BP0 10 pcs 3100BP0



Plastiform BP1 10 pcs 3100BP1



Plastiform BR1 10 pcs 3100BR1



Plastiform BR2 10 pcs 3100BR2



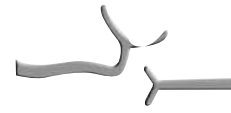
Plastiform CD1 10 pcs 3100CD1



Plastiform CD2 10 pcs 3100CD2



Plastiform CR1 10 pcs 3100CR1



Plastiform CRC 10 pcs 3100CRC



Plastiform FC0 10 pcs 3100FC0



Plastiform FC1 10 pcs 3100FC1



Plastiform GC1 10 pcs 3100GC1



Plastiform GC2 10 pcs 3100GC2



Plastiform GC3 10 pcs 3100GC3



Plastiform GC5 10 pcs 3100GC5



Plastiform GC6 10 pcs 3100GC6



Plastiform GC7 10 pcs 3100GC7



Plastiform GD1 10 pcs 3100GD1



Plastiform GD2 10 pcs 3100GD2



Plastiform GD3 10 pcs 3100GD3



Plastiform GD4 10 pcs 3100GD4



Plastiform GD5 10 pcs 3100GD5



Plastiform GR4 10 pcs 3100GR4



Plastiform GR5 10 pcs 3100GR5



Plastiform GR6 10 pcs 3100GR6



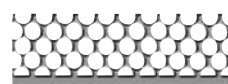
Plastiform RC1 10 pcs 3100RC1



Plastiform RI1 10 pcs 3100RI1



Plastiform RI2 10 pcs 3100RI2



Plastiform RR1 10 pcs 3100RR1



Plastiform RR2 10 pcs 3100RR2



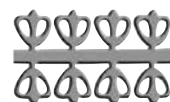
Plastiform RR3 10 pcs 3100RR3



Plastiform RT0 10 pcs 3100RT0



Plastiform RT1 10 pcs 3100RT1



Plastiform SI1 10 pcs 3100SI1



Plastiform BL11 10 pcs 310BL11



Plastiform BL12 10 pcs 310BL12



Plastiform BP10 10 pcs 310BP10



Plastiform BP11 10 pcs 310BP11



Plastiform ENT2 10 pcs 310ENT2



Plastiform FRI1 10 pcs 310FRI1



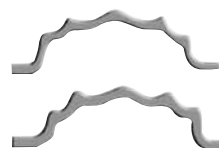
Plastiform G45 10 pcs 310G455



Plastiform G55 10 pcs 310G555



Plastiform GD3L 10 pcs 310GD3L



Plastiform HB1/2 10 pcs 310HB12



Plastiform PIPE 10 pcs 310PIPE



HARTIWAX

Valli occlusali in cera rigida di colore beige. Sono caratterizzati dalla morfologia curva che segue l'inclinazione e lo spessore dei denti naturali.

Hartiwax	36pcs	610001
----------	-------	--------

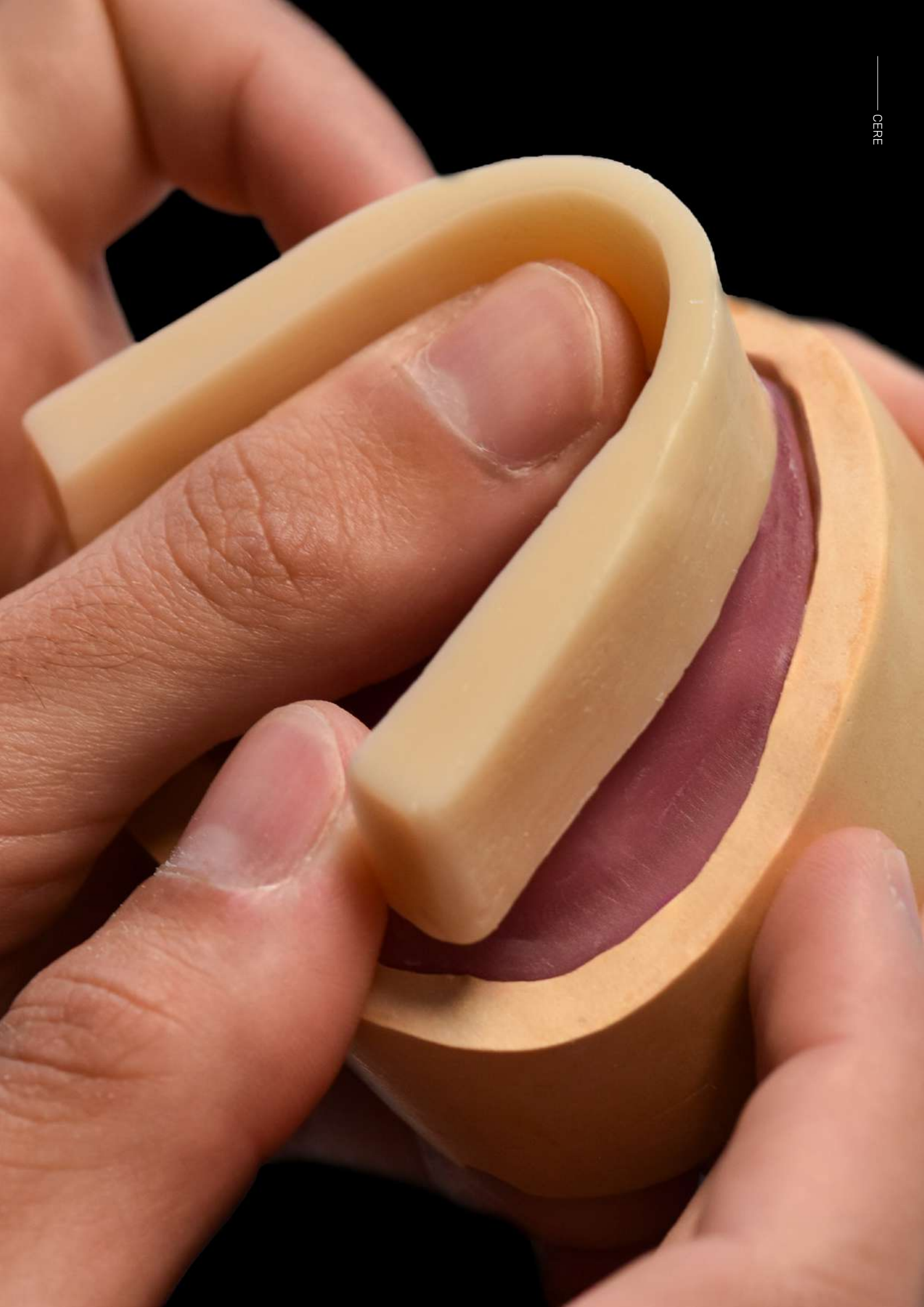


CALIBRATED WAX

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

MD **CE**
CLASSE I

Cera Calibrata Liscia 0,3mm	10pcs	6140001
Cera Calibrata Liscia 0,4mm	10pcs	6140002
Cera Calibrata Liscia 0,5mm	10pcs	6140003
Cera Calibrata Liscia 0,6mm	10pcs	6140004
Cera Calibrata Liscia 0,7mm	10pcs	6140005
Cera Calibrata Liscia 0,8mm	10pcs	6140006
Cera Calibrata Rugata 0,3mm	10pcs	6150001
Cera Calibrata Rugata 0,4mm	10pcs	6150003
Cera Calibrata Rugata 0,5mm	10pcs	6150004
Cera Calibrata Rugata 0,6mm	10pcs	6150005







BROSSES 80mm

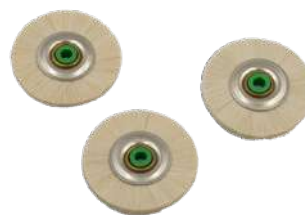
Spazzole per la rifinitura di leghe e resine dentali. Corpo centrale in legno, ottima resistenza. Setole di colore nero. Diametro 80mm.

Confezione:

5 spazzole a 4 ranghi convergenti

5 spazzole a 4 ranghi paralleli

Ranghi Convergenti	5pcs	5480002
Ranghi Paralleli	5pcs	5490002



BROSSES 50mm

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

Spazzole Setola Nera	5pcs	5510002
Spazzole Setola Bianca	5pcs	5520002
Spazzole Setola Capra	5pcs	5530002



SPAZZOLINO IN SETOLA

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

Spazzolino	200x37mm	5560001
------------	----------	---------



ACRY LUX LIQUIDO

Liquido per brillantatura protesi.

Acry Lux Liquido	1000ml	5700001
Acry Lux Liquido	250ml	5710001



ACRY LUX PASTA

Pasta abrasiva per lucidatura di protesi.

Acry Lux Pasta	1000g	5650001
Acry Lux Pasta	500g	5660001



ACRY LUX CREMA

Crema per brillantatura di protesi.

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

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.



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

METALUX

Pasta per brillantatura di metalli.



Metalux Verde	1000g	5570001
Metalux Verde	500g	5580001





Follow Us



info@ruthinium.it | +39 0425 51628
ruthinium.it | shop.ruthinium.com