

Vertys Resins



© Victor Cerdà - Vertys Quality Labor



VERTYS RESINE

Scopri i prodotti di consumo per ogni tua esigenza



Consumer

VERTYS RESINE

LA QUALITÀ PRIMA DI TUTTO

Grazie alla ricerca scientifica e ai risultati ottenuti con le nano-tecnologie, è stato finalmente possibile influenzare e modificare il rapporto polimero-monomero con una riduzione importante di quest'ultimo.

Con l'introduzione nel polimero di una nuovissima molecola caricata con micro-sfere di composito, i vantaggi rispetto alle resine tradizionali sono indiscutibilmente significativi. Le protesi risulteranno essere molto compatte e resistenti, perfettamente lucidabili ed estremamente precise.

La gamma prevede la possibilità di effettuare caratterizzazioni personalizzate con i colori **Vertys Character** e **Vertys Artist** che consentono il raggiungimento di risultati estetici di assoluta eccellenza.

Protesi mobile	p. 4 - 7
Provvisori	p. 8 - 11
Caratterizzazione	p. 12 - 15
Bite e Dime	p. 16 - 17
Pleuretamica	p. 18 - 19
Calcinabili	p. 20 - 21
Opaks	p. 22 - 23

10 RAGIONI

PER SCEGLIERE LE RESINE VERTYSYSTEM:



Minore residuo di monomero



Elevata lucidabilità grazie alle micro-sfere



Bassissimo attecchimento della placca batterica



Maggiore scorrevolezza durante l'iniezione



Ottimale compattezza e stabilità dimensionale



Minore retrazione



Maggiore aderenza della protesi



Bassissimo peso specifico



Maggiore fluidità dell'impasto



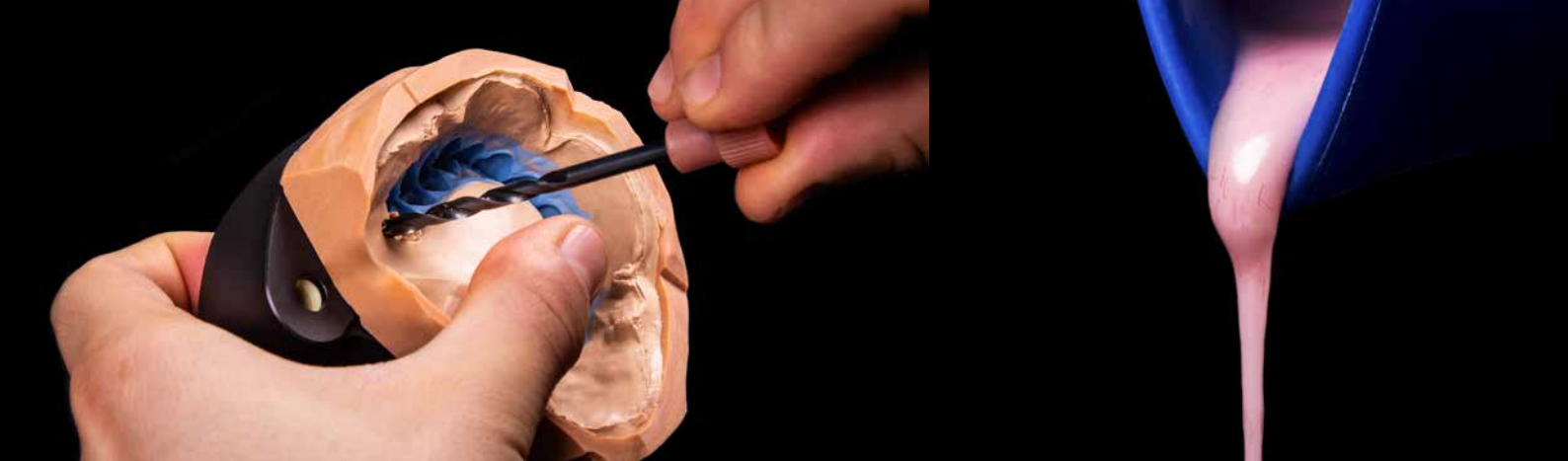
Colorazione molto stabile nel tempo

Protesi Mobile

Resine ideali per la realizzazione di **protesi mobili** di elevato pregio estetico. Impreziosite dall'aggiunta di microsfere a base di composito, le resine Vertysystem per la protesi mobile sono in grado di garantire grande stabilità, basso residuo di monomero, bassissimo peso specifico e una colorazione stabile nel tempo.



Vertys Prothesis Excel
Vertys Prothesis Plus
Vertys Prothesis Hot



1. VERTYS PROTHESIS EXCEL

Protesi mobile a freddo

Ideale nelle tecniche “a iniezione” e “per pressata”.

Innovativa resina termopolimerizzabile a pressione e a bassa temperatura, per protesi mobile. Impreziosita dall’inserimento di microsfere di composito, Vertys Prothesis Excel rende possibile la realizzazione di protesi di grande pregio estetico.



2. VERTYS PROTHESIS PLUS

Protesi mobile a freddo

Ideale nelle tecniche “a iniezione” e “per pressata”.

Resina termopolimerizzabile a pressione, a bassa temperatura per protesi mobile. Vertys Prothesis Plus è una resina molto raffinata, di elevata qualità e affidabilità.





3. VERTYS PROTHESIS HOT

Protesi mobile a caldo

Ideale nelle tecniche “a iniezione” e “per pressata”.

Impreziosita dall’inserimento di microsferi di composito, Vertys Prothesis Hot è una resina per la “cottura a caldo” per protesi mobile di elevata qualità.



Provvisori

Resina High Tech per provvisori estetici, termopolimerizzabile a pressione, a freddo, per provvisori di elevata qualità. Studiata appositamente per la **tecnica a iniezione** con la metodica Vertysystem, la resina Vertys Templus scorre con grande facilità all'interno delle registrazioni in silicone, dando un'eccellente risultato finale sia per quanto riguarda l'estetica, la compattezza e la resistenza all'abrasione. Utilizzata in abbinamento alle **muffole Furbo**, si ottiene **corone e ponti provvisori** in maniera veloce e ripetibile.

La gamma prevede dieci colorazioni per le dentine, sei smalti a diverso valore, tre colori per caratterizzazione e un Glaze, che permettono di soddisfare ogni richiesta o esigenza.



Vertys Templus

Vertys Templus Enamel



1. VERTYS TEMPLUS

Dentine per ponti e corone

Resina termopolimerizzabile a pressione, a bassa temperatura. L'opacità delle masse dentine e la straordinaria traslucenza naturale delle masse smalto fanno di questo materiale un prodotto di altissimo livello.



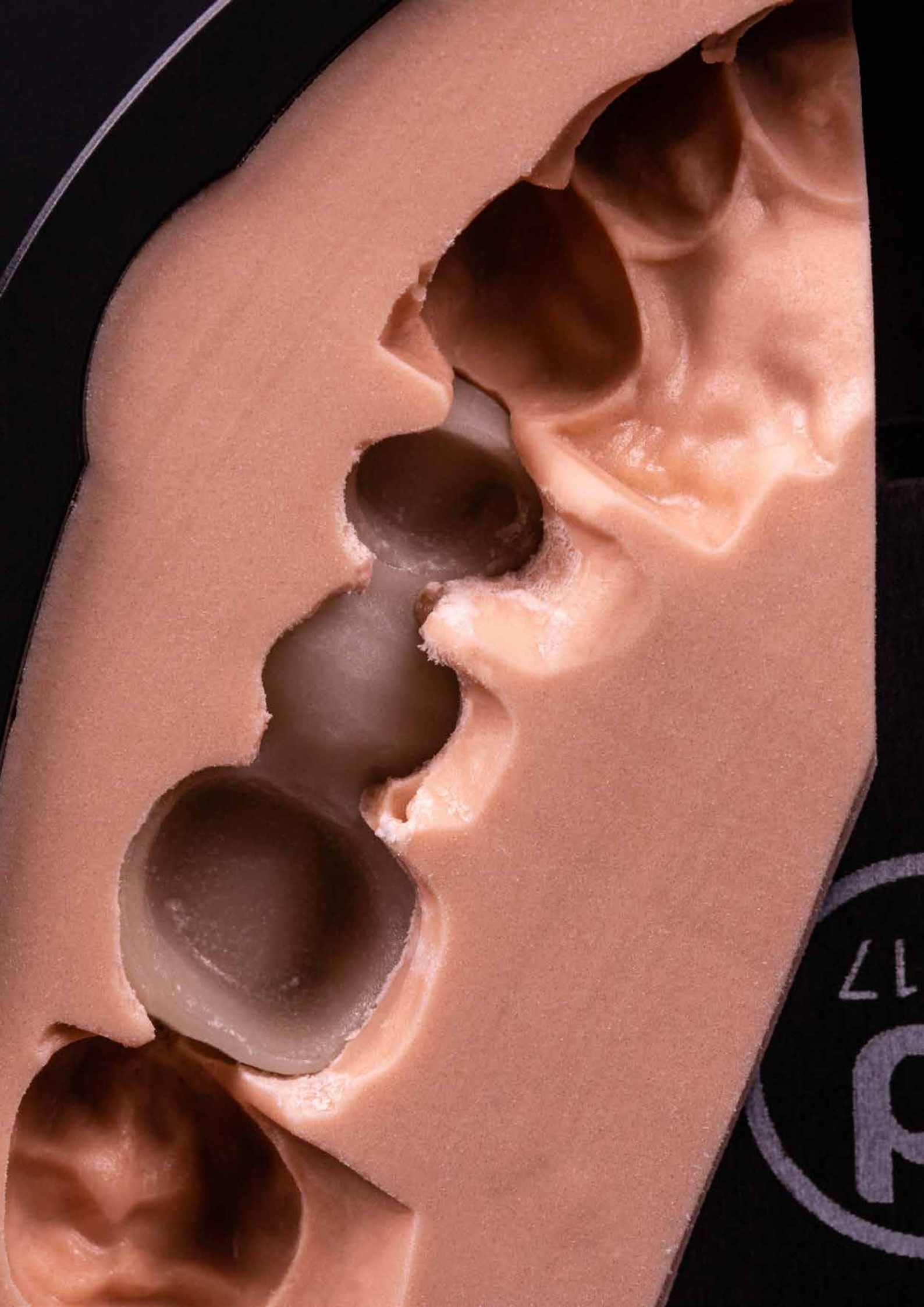


2. VERTYS TEMPLUS ENAMEL

Smalti per ponti e corone

Resina termopolimerizzabile a pressione, a bassa temperatura. L'opacità delle masse dentine e la straordinaria traslucenza naturale delle masse smalto fanno di questo materiale un prodotto di altissimo livello.





Caratterizzazione

Colori per **caratterizzare e personalizzare le flange** vestibolari delle resine per protesi mobile. Disponibili in otto colorazioni diverse, per ottenere effetti di naturalezza. Ideale per l'utilizzo con Vertysystem ma utilizzabili con tutte le altre tecniche di polimerizzazione e caratterizzazione.



Vertys Artist

Vertys Character

Vertys Templus Artist Kit

1. VERTYS ARTIST

Caratterizzazione delle resine acriliche.

Colori disponibili in 8 tonalità differenti. Ideali per l'utilizzo con Vertysystem ma utilizzabili anche con tutte le altre tecniche di polimerizzazione e caratterizzazione.



2. VERTYS CHARACTER

In tutti i casi dove si vogliono realizzare delle protesi con effetti cromatici naturali in maniera veloce e grande effetto estetico.

Colorazioni in polvere pre-dosate a due tonalità Light e Dark pink. Le polveri vanno impastate con il liquido Vertys Model Liquid.



3. VERTYS TEMPLUS ARTIST KIT

Indicato per la caratterizzazione dei provvisori.

Kit composto da 3 intensivi e 1 glaze fotopolimerizzabile per lucidare la resina.





Bite e Dime

Bite e Dime chirurgiche e radiologiche realizzati in maniera facile e ripetibile!

1. VERTYS SURGICAL Bite e Dime chirurgiche.

Resina trasparente termopolimerizzabile a pressione, a bassa temperatura per Implantologia e ortodonzia. In implantologia è ideale per la realizzazione di dime chirurgiche e bite. Stabilità dimensionale e compattezza, resistenza e lucidabilità rendono questa resina unica.





2. VERTYS BARIUM

Ideale nelle tecniche “a iniezione” e “per pressata” con la muffola Furbo Alu Big per la realizzazione di Dime radiologiche.

Resine che si differenziano per essere leggibili con i diversi sistemi radiografici. Le resine Vertys Barium 1 e 2 possono essere sia iniettate che pressate.

Vertys Barium 1 contiene il 27% di bario.
Vertys Barium 2 contiene il 13% di bario.

Più bario contiene una resina, più questa risulterà radiopaca.



Poliuretanic

Scannerizzabile, precisa, resistente.

Vertys Genius

Resina poliuretanic a due componenti, scannerizzabile. Ideale in tutti i casi dove la fedeltà di riproduzione, la stabilità e l'esigenza di non perdere i dettagli, rivestono la massima importanza (monconi, impianti sottili, intarsi inlay e onlay e altri casi simili).



Ideale per la realizzazione di **monconi sfilabili**, **modelli master**, **modelli per implantologia**, **modelli studio** di lunga conservazione e gipsoteca d'ortodonzia.





Calcinabili

Resina calcinabile rossa

Vertys Red Fire è una resina calcinabile fotopolimerizzabile di colore rosso. Estremamente stabile e precisa per modellazione. Resina adatta per costruire strutture in Toronto Bridge e Protesi fissa.



Disponibile in gel e pasta, è indicata per molte lavorazioni in campo odontotecnico.

- **Vertys Red Fire Gel:** viene applicato direttamente con la siringa dosatrice.
- **Vertys Red Fire Paste:** può essere adattata e modellata con facilità grazie alla sua consistenza morbida.





Opaks

Opacizzare Leghe Dentali Vili

Vertys Opak è un opaco fotopolimerizzabile per leghe dentali, adatto a tutte le resine acriliche in commercio.

Trova applicazione in tutti i manufatti protesici in lega vile dove è necessaria la copertura di barre, selle e ritenzioni.



Protesi mobile, barre, selle e ritenzioni.

Resina per opacizzare leghe dentali vili. Adatta per soluzioni ad alto valore estetico ma non applicabile su leghe nobili.





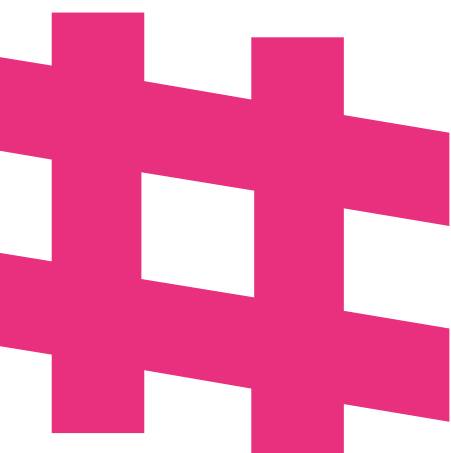


CODICI



Nelle pagine che seguono potrai trovare tutte le resine di Vertysystem.

- Protesi Mobile
- Provvisori
- Caratterizzazione
- Bite e Dime
- Poliuretana
- Calcinaili
- Opaks



0

4



PROTESI MOBILE



200-2400
VERTYS PROTHESIS EXCEL LIQUID
Monomero per resina
termopolimerizzante a pressione
Conf: liquido 500 ml



200-2401
VERTYS PROTHESIS EXCEL LIQUID
Monomero per resina
termopolimerizzante a pressione
Conf: liquido 1000 ml



200-2402
VERTYS PROTHESIS EXCEL LIQUID
Monomero per resina
termopolimerizzante a pressione
Conf: liquido 50 ml



200-2403
VERTYS PROTHESIS EXCEL CLASSIC PINK VEINED
Resina termopolimerizzante per protesi mobile con microsfere in composito
Conf: polvere 1000 g



200-2404
VERTYS PROTHESIS EXCEL CLASSIC PINK VEINED
Monomero per resina
termopolimerizzante a pressione
Conf: polvere 100 g



200-2405
VERTYS PROTHESIS EXCEL LIGHT PINK VEINED
Resina termopolimerizzante per protesi mobile con microsfere in composito
Conf: polvere 1000 g



200-2406
VERTYS PROTHESIS EXCEL LIGHT PINK VEINED
Resina termopolimerizzante per protesi mobile con microsfere in composito
Conf: polvere 100 g



200-2407
VERTYS PROTHESIS EXCEL ORANGE PINK
Resina termopolimerizzante per protesi mobile con microsfere in composito
Conf: polvere 1000 g



200-2408
VERTYS PROTHESIS EXCEL ORANGE PINK
Resina termopolimerizzante per protesi mobile con microsfere in composito
Conf: polvere 100 g



200-2409
VERTYS PROTHESIS EXCEL IMPLANT
Resina termopolimerizzante per protesi mobile con microsfere in composito
Conf: polvere 1000 g



200-2410
VERTYS PROTHESIS EXCEL IMPLANT
Resina termopolimerizzante per protesi mobile con microsfere in composito
Conf: polvere 100 g



200-2413
VERTYS PROTHESIS EXCEL CLASSIC PINK
Resina termopolimerizzante per protesi mobile con microsfere in composito
Conf: polvere 1000 g



200-2414
VERTYS PROTHESIS EXCEL CLASSIC PINK
Resina termopolimerizzante per protesi mobile con microsfere in composito
Conf: polvere 100 g



200-2420
VERTYS PROTHESIS PLUS LIQUID
Monomero per resina
termopolimerizzante a pressione
Conf: liquido 500 ml



200-2423
VERTYS PROTHESIS PLUS CLASSIC PINK VEINED
Resina termopolimerizzante a pressione per protesi mobile
Conf: polvere 1000 g



200-2403.5
VERTYS PROTHESIS EXCEL CLASSIC PINK VEINED
Resina termopolimerizzante per protesi mobile con microsfere in composito
Conf: polvere 500 g



200-2405.5
VERTYS PROTHESIS EXCEL LIGHT PINK VEINED
Resina termopolimerizzante per protesi mobile con microsfere in composito
Conf: polvere 500 g



200-2407.5
VERTYS PROTHESIS EXCEL ORANGE PINK
Resina termopolimerizzante per protesi mobile con microsfere in composito
Conf: polvere 500 g



200-2409.5
**VERTYS PROTHESIS EXCEL
 IMPLANT**
 Resina termopolimerizzante per protesi
 mobile con microsfere in composito
 Conf: polvere 500 g



200-2413.5
**VERTYS PROTHESIS EXCEL
 CLASSIC PINK**
 Resina termopolimerizzante per protesi
 mobile con microsfere in composito
 Conf: polvere 500 g



200-2423.5
**VERTYS PROTHESIS PLUS
 CLASSIC PINK VEINED**
 Resina termopolimerizzante a pressione per
 protesi mobile
 Conf: polvere 500 g



200-2473.5
**VERTYS PROTHESIS HOT
 CLASSIC PINK VEINED**
 Resina termopolimerizzante per protesi
 mobile con microsfere in composito
 Conf: polvere 500 g



200-2475.5
**VERTYS PROTHESIS HOT
 LIGHT PINK VEINED**
 Resina termopolimerizzante per protesi
 mobile con microsfere in composito
 Conf: polvere 500 g



200-2476.5
**VERTYS PROTHESIS HOT
 CLASSIC PINK**
 Resina termopolimerizzante per protesi
 mobile con microsfere in composito
 Conf: polvere 500 g



200-2477.5
**VERTYS PROTHESIS HOT
 CLASSIC PINK**
 Resina termopolimerizzante per protesi
 mobile con microsfere in composito
 Conf: polvere 500 g



200-2479.5
**VERTYS PROTHESIS HOT
 OPAK PINK**
 Resina termopolimerizzante per protesi
 mobile con microsfere in composito
 Conf: polvere 500 g



200-2470
VERTYS PROTHESIS HOT LIQUID
 Monomero per resina termopolimerizzante
 a caldo
 Conf: liquido 500 ml



200-2471
VERTYS PROTHESIS HOT LIQUID
 Monomero per resina
 termopolimerizzante a caldo
 Conf: liquido 1000 ml



200-2473
**VERTYS PROTHESIS HOT
 CLASSIC PINK VEINED**
 Resina termopolimerizzante per protesi
 mobile con microsfere in composito
 | Conf: polvere 1000 g



200-2475
**VERTYS PROTHESIS HOT
 LIGHT PINK VEINED**
 Resina termopolimerizzante per protesi
 mobile con microsfere in composito
 | Conf: polvere 1000 g



200-2476
**VERTYS PROTHESIS HOT
 ORANGE PINK**
 Resina termopolimerizzante per protesi
 mobile con microsfere in composito
 | Conf: polvere 1000 g



200-2477
**VERTYS PROTHESIS HOT
 CLASSIC PINK**
 Resina termopolimerizzante per protesi
 mobile con microsfere in composito
 | Conf: polvere 1000 g



200-2479
**VERTYS PROTHESIS HOT
 OPAK PINK**
 Resina termopolimerizzante per protesi
 mobile con microsfere in composito
 | Conf: polvere 1000 g



200-2480
VERTYS FIBER RED
 Fibrille rosse che si possono aggiungere a
 tutte le resine da protesi mobile
 Conf: 1,3 g



200-2520
VERTYS TRAY PINK LIQUID
 Monomero per resina da cucchiari
 Conf: liquido 500 ml



200-2525
VERTYS TRAY PINK POWDER
 Resina autopolimerizzante per
 cucchiari
 Colore: rosa
 Conf: polvere 500 g



200-2468
VERTYS ACRYL BOND
 Liquido per adesione denti acrilici
 Conf: liquido 30 ml

PROVVISORI



200-2300
VERTYS TEMPLUS LIQUID COLD
Monomero per dentine e smalti a freddo
Conf: liquido 100 ml



200-2301
VERTYS TEMPLUS LIQUID COLD
Monomero per dentine e smalti a freddo
Conf: liquido 500 ml



200-2311
VERTYS TEMPLUS D.A1
Dentina per provvisori
con microsfere in composito
Colore: D.A1
Conf: polvere 100 g



200-2313
VERTYS TEMPLUS D.A2
Dentina per provvisori
con microsfere in composito
Colore: D.A2
Conf: polvere 100 g



200-2314
VERTYS TEMPLUS D.A2
Dentina per provvisori
con microsfere in composito
Colore: D.A2
Conf: polvere 500 g



200-2315
VERTYS TEMPLUS D.A3
Dentina per provvisori
con microsfere in composito
Colore: D.A3
Conf: polvere 100 g



200-2316
VERTYS TEMPLUS D.A3
Dentina per provvisori
con microsfere in composito
Colore: D.A3
Conf: polvere 500 g



200-2317
VERTYS TEMPLUS D.A3,5
Dentina per provvisori
con microsfere in composito
Colore: D.A3,5
Conf: polvere 100 g



200-2318
VERTYS TEMPLUS D.A3,5
Dentina per provvisori
con microsfere in composito
Colore: D.A3,5
Conf: polvere 500 g



200-2319
VERTYS TEMPLUS D.A4
Dentina per provvisori
con microsfere in composito
Colore: D.A4
Conf: polvere 100 g



200-2321
VERTYS TEMPLUS D.B1
Dentina per provvisori
con microsfere in composito
Colore: D.B1
Conf: polvere 100 g



200-2323
VERTYS TEMPLUS D.B2
Dentina per provvisori
con microsfere in composito
Colore: D.B2
Conf: polvere 100 g



200-2325
VERTYS TEMPLUS D.B3
Dentina per provvisori
con microsfere in composito
Colore: D.B3
Conf: polvere 100 g



200-2331
VERTYS TEMPLUS D.C2
Dentina per provvisori
con microsfere in composito
Colore: D.C2
Conf: polvere 100 g



200-2339
VERTYS TEMPLUS D.D3
Dentina per provvisori
con microsfere in composito
Colore: D.D3
Conf: polvere 100 g



200-2340
VERTYS TEMPLUS D.D3
Dentina per provvisori
con microsfere in composito
Colore: D.D3
Conf: polvere 500 g



200-2349
VERTYS TEMPLUS BASIC LOW VALUE ENAMEL
Smalto base a valore basso
Conf: polvere 100 g



200-2351
VERTYS TEMPLUS BASIC ENAMEL
Smalto base
Conf: polvere 100 g



200-2353
VERTYS TEMPLUS WHITE ENAMEL
Smalto base
Conf: polvere 100 g



200-2355
VERTYS TEMPLUS INTENSIVE ENAMEL
Smalto intensivo
Conf: polvere 100 g



200-2357
VERTYS TEMPLUS TRANSPARENT ENAMEL
Smalto trasparente
Conf: polvere 100 g



200-2359
VERTYS TEMPLUS LIGHT BLUE ENAMEL
Smalto azzurro
Conf: polvere 100 g



200-2390
VERTYS TEMPLUS ARTIST KIT
200-2451
VERTYS ARTIST WHITE | 8 g
200-2456
VERTYS ARTIST MUSTARD | 8 g
200-2457
VERTYS ARTIST BROWN | 8 g
200-2391
VERTYS TEMPLUS GLAZE | 10 ml



200-2391
VERTYS TEMPLUS GLAZE
Glaze fotopolimerizzabile per lucidatura
resina provvisori
Conf: liquido 10 ml



200-2300
VERTYS TEMPLUS LIQUID COLD
Monomero per dentine e smalti a
freddo
Conf: liquido 100 ml



200-2301
VERTYS TEMPLUS LIQUID COLD
Monomero per dentine e smalti a freddo
Conf: liquido 500 ml



200-2370
VERTYS MONOMASSA INTRO KIT
MM1 Conf: 100 g + MM2 Conf: 100 g
MM3 Conf: 100 g + MMG1 Conf: 100 g



200-2371
VERTYS MONOMASSA MM1
Miscela di dentine e smalti per provvisori
con microsfere in composito
Conf: polvere 100 g
Colore: A1



200-2372
VERTYS MONOMASSA MM1
Miscela di dentine e smalti per
provvisori con microsfere in composito
Conf: polvere 500 g
Colore: A1



200-2374
VERTYS MONOMASSA MM2
Miscela di dentine e smalti per
provvisori con microsfere in composito
Conf: polvere 100 g
Colore: A2/A3



200-2375
VERTYS MONOMASSA MM2
Miscela di dentine e smalti per
provvisori con microsfere in composito
Conf: polvere 500 g
Colore: A2/A3



200-2377
VERTYS MONOMASSA MM3
Miscela di dentine e smalti per
provvisori con microsfere in composito
Conf: polvere 100 g
Colore: A3,5/A4



200-2378
VERTYS MONOMASSA MM3
Miscela di dentine e smalti per
provvisori con microsfere in composito
Conf: polvere 500 g
Colore: A3,5/A4



200-2383
VERTYS MONOMASSA MMG1
Miscela di dentine e smalti per
provvisori con microsfere in composito
Conf: polvere 100 g
Colore: D3



200-2384
VERTYS MONOMASSA MMG1
Miscela di dentine e smalti per
provvisori con microsfere in composito
Conf: polvere 500 g
Colore: D3



200-2389
VERTYS INTENSIVE ORANGE
Colore per intensificare monomasse
e dentine
Conf: polvere 8 g

CARATTERIZZAZIONE



200-2450.2
VERTYS ARTIST KIT
 Kit di 8 colori complessivi per la caratterizzazione
 Conf: 8 polveri da 20 g



200-2451.2
VERTYS ARTIST WHITE
 Colore intensivo per la caratterizzazione delle flange
 Colore: bianco
 Conf: polvere 20 g



200-2452.2
VERTYS ARTIST PINK
 Colore intensivo per la caratterizzazione delle flange
 Colore: rosa
 Conf: polvere 20 g



200-2453.2
VERTYS ARTIST DARK PINK
 Colore intensivo per la caratterizzazione delle flange
 Colore: rosa scuro
 Conf: polvere 20 g



200-2454.2
VERTYS ARTIST RED
 Colore intensivo per la caratterizzazione delle flange
 Colore: rosso
 Conf: polvere 20 g



200-2455.2
VERTYS ARTIST VIOLET
 Colore intensivo per la caratterizzazione delle flange
 Colore: viola
 Conf: polvere 20 g



200-2456.2
VERTYS ARTIST MUSTARD
 Colore intensivo per la caratterizzazione delle flange
 Colore: mostarda
 Conf: polvere 20 g



200-2457.2
VERTYS ARTIST BROWN
 Colore intensivo per la caratterizzazione delle flange
 Colore: marrone
 Conf: polvere 20 g



200-2458.2
VERTYS ARTIST DARK BLUE
 Colore intensivo per la caratterizzazione delle flange
 Colore: blu scuro
 Conf: polvere 20 g



200-2460
VERTYS MODEL LIQUID
 Liquido per modellare resine e marker
 Conf: liquido 100 ml



200-2462
VERTYS CHARACTER LIGHT PINK
 Resina per caratterizzazione
 Colore: rosa chiaro
 Conf: polvere 100 g



200-2464
VERTYS CHARACTER DARK PINK
 Resina per caratterizzazione
 Colore: rosa scuro
 Conf: polvere 100 g

BITE e DIME



200-2440
VERTYS SURGICAL LIQUID
 Monomero per Bite, Dime Chirurgiche e Ortodonzia
 Conf: liquido 500 ml



200-2441
VERTYS SURGICAL LIQUID
 Monomero per Bite, Dime Chirurgiche e Ortodonzia
 Conf: liquido 1000 ml



200-2443
VERTYS SURGICAL
 Monomero per Bite, Dime Chirurgiche e Ortodonzia
 Conf: polvere 1000 g



200-2445
VERTYS BARIUM LIQUID
 Monomero per Dime chirurgiche
 Conf: liquido 250 ml



200-2447
VERTYS BARIUM 1
 Resina radiopaca per Dime Chirurgiche
 Contiene il 27% di bario
 Conf: polvere 500 g



200-2449
VERTYS BARIUM 2
 Resina radiopaca per Dime Chirurgiche
 Contiene il 13% di bario
 Conf: polvere 500 g

RESINA POLIURETANICA



101-0720
VERTYS GENIUS PASTEL 720
 Resina poliuretanica scannerizzabile a due componenti
 Colore: pastello
 Conf: Comp. A 600 g + Comp. B 120 g



101-1200
VERTYS GENIUS PASTEL 1200
 Resina poliuretanica scannerizzabile a due componenti
 Colore: pastello
 Conf: Comp. A 1000 g + Comp. B 200 g



102-0720
VERTYS GENIUS GOLD 720
 Resina poliuretanica scannerizzabile a due componenti
 Colore: sabbia
 Conf: Comp. A 600 g + Comp. B 120 g



102-1200
VERTYS GENIUS GOLD 1200
 Resina poliuretanica scannerizzabile a due componenti
 Colore: sabbia
 Conf: Comp. A 1000 g + Comp. B 200 g



103-0720
VERTYS GENIUS GREY 720
 Resina poliuretanica scannerizzabile a due componenti
 Colore: grigio chiaro
 Conf: Comp. A 600 g + Comp. B 120 g



103-1200
VERTYS GENIUS GREY 1200
 Resina poliuretanica scannerizzabile a due componenti
 Colore: grigio chiaro
 Conf: Comp. A 1000 g + Comp. B 200 g



104-0720
VERTYS GENIUS WHITE 720
 Resina poliuretanica scannerizzabile a due componenti
 Colore: bianco
 Conf: Comp. A 600 g + Comp. B 120 g



104-1200
VERTYS GENIUS WHITE 1200
 Resina poliuretanica scannerizzabile a due componenti
 Colore: bianco
 Conf: Comp. A 1000 g + Comp. B 200 g



108-0100
VERTYS GENIUS COMPONENTE B
 Ricambio componente B
 Conf: 100 g



110-0200
VERTYS GENIUS BACK SPEED
 Isolante spray per polieteri e polisolfuri
 Conf: spray 200 ml

CALCINABILI



200-2511
VERTYS RED FIRE GEL
 Gel in siringa calcinabile fotopolimerizzabile
 Colore: rosso
 Conf: 3 siringhe da 3 g + 12 puntali



200-2512
VERTYS RED FIRE GEL ECO PACK
 Gel in siringa calcinabile fotopolimerizzabile
 Colore: rosso
 Conf: 6 siringhe da 3 g + 24 puntali



200-2514
VERTYS RED FIRE PASTE
 Resina calcinabile fotopolimerizzabile in pasta
 Colore: rosso
 Conf: vasetto 30g

OPAK



200-2700
VERTYS OPAK PINK KIT
 Opaco fotopolimerizzabile per leghe vili
 Kit: polvere 10g rosa + liquido 10 ml



200-2701
VERTYS OPAK PINK
 Opaco fotopolimerizzabile per leghe vili ricambio
 Colore: rosa + liquido 10 ml



200-2705
VERTYS OPAK DENTIN KIT
 Opaco fotopolimerizzabile per leghe vili
 Kit: polvere 10g dentina + liquido 10 ml



200-2706
VERTYS OPAK DENTIN
 Opaco fotopolimerizzabile per leghe vili ricambio Colore: dentina
 Conf: polvere 10g



200-2709
VERTYS OPAK LIQUIDO
 Liquido per resina da opachi fotopolimerizzabili
 Conf: liquido 10 ml

 **PRENOTA ORA** *Book now*

CON
SUL
FENC



ABBIAMO QUELLO CHE STAI CERCANDO!

Pianifica **GRATUITAMENTE** un incontro con il nostro Specialista.

**ONLY THE BEST
FOR YOUR JOB**

a.gree



Via Retrone 14, Altavilla Vicentina 36077 (Vicenza) - Italy
T +39 0444 960 991 | W vertysystem.com
M info@vertysystem.com | ordini@vertysystem.com

Vertys Resins



WWW.VERTYSYSTEM.COM