

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
Pleuretunica	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



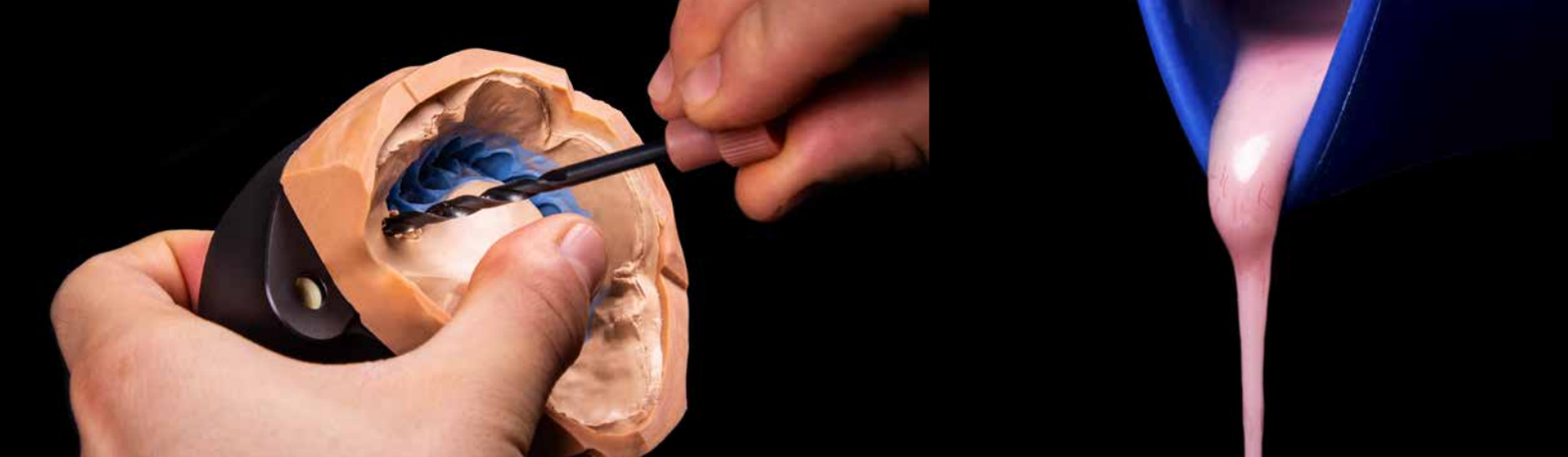
Colorazione molto stabile nel tempo

# 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.



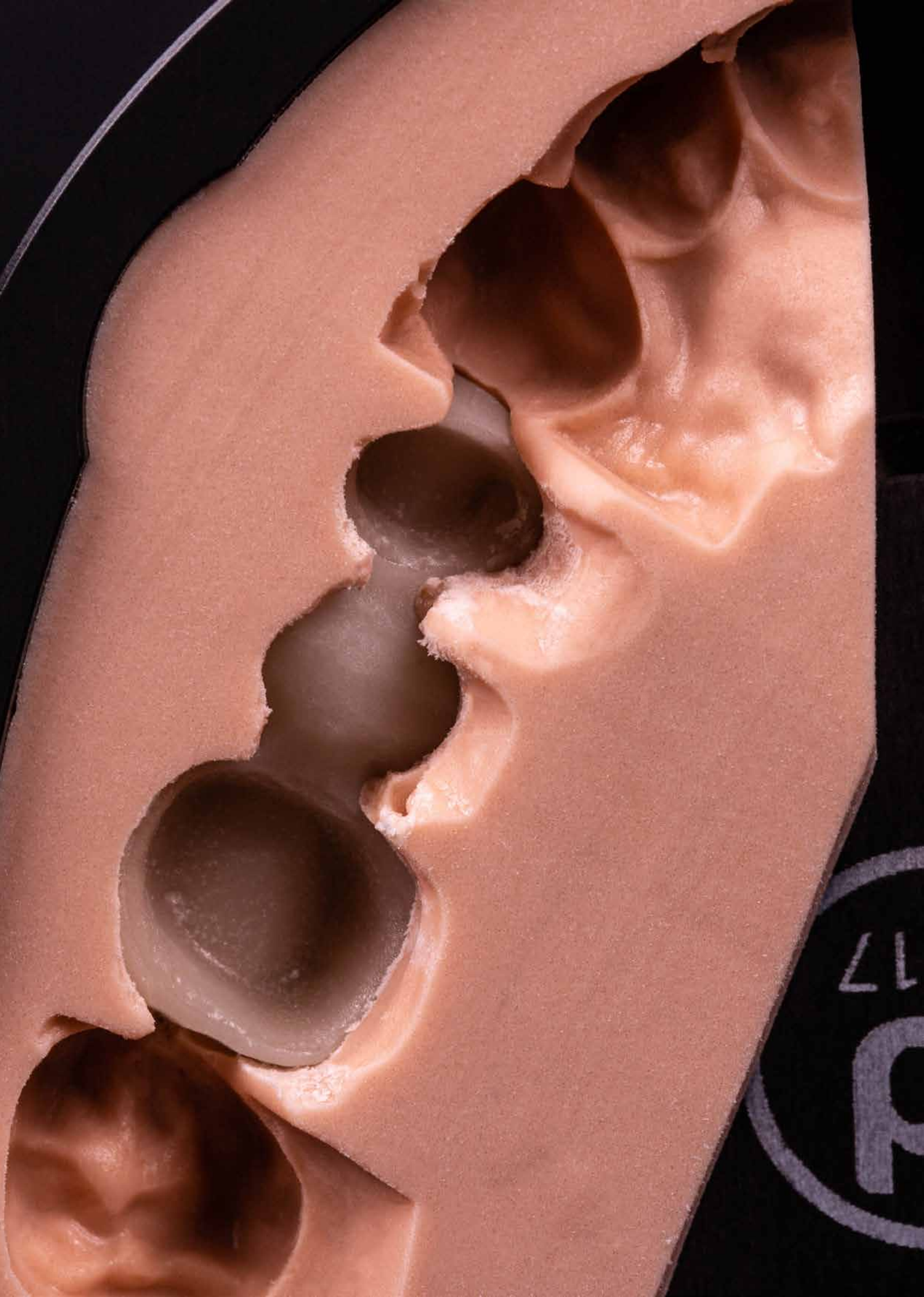


## 2. VERTYS TEMPLUS ENAMEL

### 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

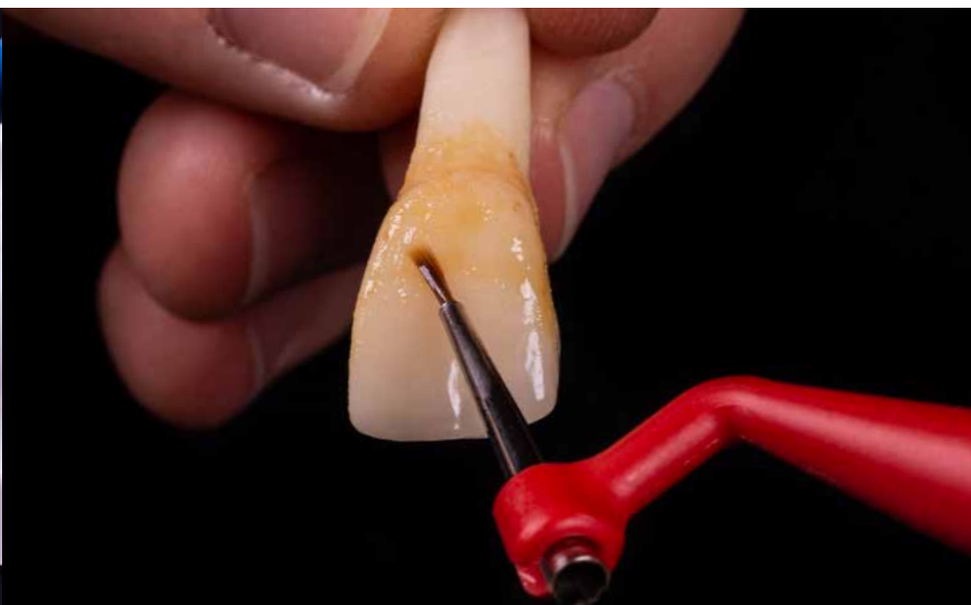
Vertys Character

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

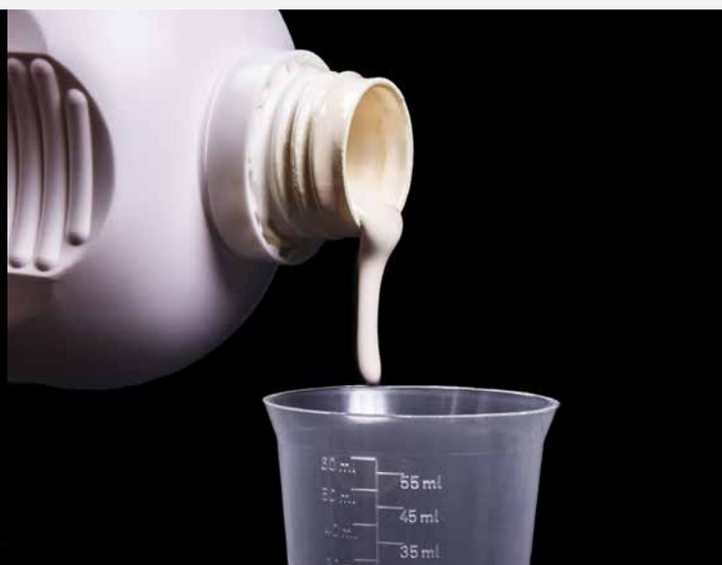
Scannerizzabile, precisa, resistente.

## 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.





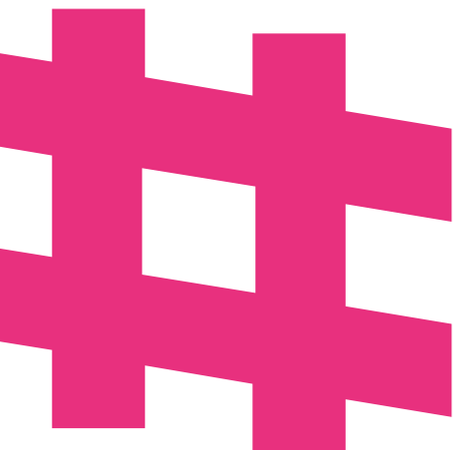


# CODICI



**N**elle 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 poliuretanic scannerizzabile a due componenti  
 Colore: pastello  
 Conf: Comp. A 600 g + Comp. B 120 g



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



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



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



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



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



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



104-1200  
**VERTYS GENIUS WHITE 1200**  
 Resina poliuretanic 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](http://vertysystem.com)  
M [info@vertysystem.com](mailto:info@vertysystem.com) | [ordini@vertysystem.com](mailto:ordini@vertysystem.com)

## Vertys Resins

---



[WWW.VERTYSYSTEM.COM](http://WWW.VERTYSYSTEM.COM)