



2022

CATALOGUE





ER GO NO MIA

ERGONOMY

ERGONOMIA

Parlare di ergonomia per noi significa parlare di tante cose: cura dei dettagli, permettere ai Clienti di essere sempre più facilitati nei processi, ma anche, e soprattutto, parlare di lavoro funzionale. Ergonomia, funzione e pulizia sono le nostre 3 prerogative prima di progettare un prodotto.

Una mente pulita ha più chiara la meta finale e lavora più rapidamente degli altri.

Da sempre abbiamo posto grande attenzione a concetti apparentemente astratti, ma in realtà estremamente concreti. Mantenere un banco in ordine e pulito è un gesto semplice ma concreto, che ti permette di avere la mente rivolta all'obiettivo: creare lavori straordinari per i tuoi clienti e soprattutto per i pazienti.

Ogni nostro prodotto funziona proprio perché, in relazione agli altri, ti permette di ridurre stress, aumentare la qualità e dimezzare i tempi di realizzazione di tutte le tue lavorazioni.

È questo per noi il concetto più significativo di ergonomia: migliorare la vita lavorativa dei nostri Clienti.

ERGONOMY

By ergonomics we mean many things: attention to detail to allow customers to be increasingly lean in processes, but above all, we mean that work must be functional. Ergonomics, function and cleanliness are 3 prerogatives when we design a product.

A clean mind has a clearer goal and works faster than others.

We have always paid great attention concepts that seem abstract but there is nothing more concrete: keeping a tidy desk and having it clean are concrete gestures that will allow you to have your mind turned to the goal: create extraordinary jobs for your customers, but especially for your patients.

Each of our products works just because its relation with others, allows you to reduce stress, increase quality and halve time required for all your daily work.

This for us is the most significant concept of ergonomics: improving the working life of our Customers.

EC OLO GIA

ECOLOGY

ECOLOGIA

Per i prossimi 5 anni, in collaborazione con una spin-off dell'università di Padova, saremo impegnati concretamente in un progetto di Eco-sostenibilità, che ha lo scopo di ripopolare il nostro territorio, fortemente colpito dall'Uragano Vaia. Il nostro pianeta ci impone di fare qualcosa, e noi vogliamo rispondere attivamente a questa richiesta; intraprendere azioni concrete è una responsabilità per noi e per le generazioni future. Per questo vogliamo che chi acquista un nostro prodotto abbia la consapevolezza di acquistare da una fonte che si impegna concretamente per un futuro sostenibile. Dobbiamo agire e dobbiamo farlo ora.

Non vogliamo essere la migliore azienda al mondo, ma piuttosto la migliore azienda per il mondo.

ECOLOGY

For the next 5 years, in collaboration with a spin-off of the University of Padua, we will be concretely engaged in an Eco-sustainability project, which aims to repopulate our area, which has been severely affected by Hurricane Vaia. We have to do something and we want to do it now because let's be clear: we are already late towards our planet. Taking concrete action is a responsibility for us and for future generations. When you buy one of our products, you know you are buying from a source that is concretely committed to a sustainable future. We must act and we must do it now.

This is why we don't want to be the best company in the world but rather the best company for the world.



INDEX

INDEX



01 | ATTREZZATURE *Equipment*

Artic Pins	12
Furbo	14
Apolix	26
Apolix XL	28



02 | CONSUMO *Consumer*

Siliconi	<i>Silicones</i>	32
Resine	<i>Resins</i>	40
Compositi	<i>Composites</i>	48
Opachi	<i>Opak</i>	52
Cere	<i>Waxes</i>	54
Isolanti	<i>Insulator</i>	56



03 | DIGITALE *Digital*

Moon White 2	60	
Moon White 3	62	
Moon Night	64	
Moon Night XL	66	
Moon Next	68	
Moon Wash	70	
Moon Light	72	
Resine 3D	<i>3D Resins</i>	74
Post stampa	<i>Post printing</i>	76



04 | CODICI *Codes*

Tutti i codici	<i>All codes</i>	78
----------------	------------------	----

WORKFLOW



MODEL



WAX-UP



SCANNER



3D PRINTING



REGISTRATION



INJECTION



FINISHING



ATTREZZATURE

Equipment

In tutte le nostre attrezzature vive un'idea, che nasce dalla costante e incessante voglia di perfezionare ergonomia ed efficienza. Questi sono per noi due concetti che non possono prescindere dall'operatività quotidiana dell'Odontotecnico moderno.

In all our equipment lives an idea, that comes from the constant and never ending desire to perfect ergonomoy and effectiveness. These two, for us, are two concepts that cannot ignore the daily operations of the modern Dental Technician.

Artic Pins p. 12

Furbo p. 14

Apolix p. 26

Apolix XL p. 28

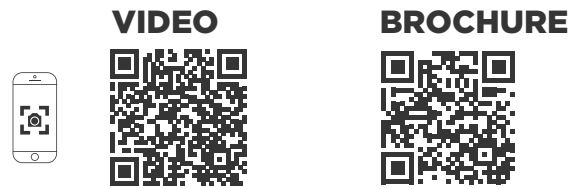


Artic Pins

Artic Pins è estremamente pratico per replicare un modello in qualsiasi momento. Con Artic Pins avrai un **corretto rapporto dente-perno e grande stabilità del moncone** sfilabile grazie alla speciale piastra in tecnopolimero che non si deforma nel tempo. Inoltre nei modelli con impianti riuscirai a **mantenere una bassissima altezza del moncone**.

*Artic Pins is extremely practical to replicate a master model at any time. With Artic Pins you will have a **correct tooth-pin ratio and great stability of the removable dies** thanks to the special technopolymer black plate that does not deform over time, also in models with implants you will be able to **maintain a very low height of the abutment**.*

Equipment | Verivsystem Catalogue



#MASTERMODEL



#FULLDENTURE



Furbo Alu Big

Furbo Alu Big è la **muffola perfetta per la protesi mobile**, per lavorare in modo pulito, economico e ripetibile! Con la muffola Furbo Alu Big **puoi fare circa il 90% delle lavorazioni tradizionale di protesi rimovibile**.

*Furbo Alu Big is the **perfect flask for full denture**, and also perfect for working in a clean, cheap and repeatable way! With the Furbo Alu Big flask **you can do the 90% of the Removable Denture traditional jobs**.*



TEMPI Times
75min. ←
120min.

DIMENSIONI Dimensions

Larghezza <i>Length:</i>	9,5 cm
Altezza <i>Height:</i>	9,4 cm
Profondità <i>Width:</i>	10,4 cm
Volume <i>Volume:</i>	14,7 cm ³



Furbo Alu Small

Furbo Alu Small è ideale per tutte le tecniche di **stampaggio** e **iniezione** dei **provvisori**, grazie al suo coperchio riuscirai a risparmiare una notevole quantità di silicone. Inoltre il coperchio di Furbo Alu Small è dotato di **speciali coulisse interne**, che ti permettono di ritrovare **immediatamente** la **posizione** del silicone.

*Furbo Alu Small is ideal for all **temporary stamp** and **injection techniques**, thanks to its lid you will be able to save a considerable amount of silicone. The lid of Furbo Alu Small is equipped with special **internal drawstrings**, which allow you to **immediately** find the **position of the silicone**.*

Equipment | Verysystem Catalogue



VIDEO



STARTER KIT



TEMPI Times

30min. ←
~~60min.~~

DIMENSIONI Dimensions

Larghezza <i>Length:</i>	8,5 cm
Altezza <i>Height:</i>	9,4 cm
Profondità <i>Width:</i>	10,4 cm
Volume <i>Volume:</i>	9,5 cm ³



#TEMPORARIES

#PORCELAIN



Furbo Plexi

Furbo Plexi è ideale per lo **stampaggio di tutte le ceramiche**.
Permette un facile controllo delle sotto-strutture.
Inoltre il suo speciale coperchio in plexi permette lo stampaggio dei compositi ed è ideale per ribasare le protesi in maniera semplice e rapida.

*Furbo Plexi is ideal to stamp all porcelains.
It allows you to easily check the sub-structures.
In addition, its special plexi cover allows the stamp of composites and it's ideal for relining full denture in a quickly and easily way.*



TEMPI Times
3hrs. ←
~~10hrs.~~

DIMENSIONI Dimensions

Larghezza <i>Lenght:</i>	8,5 cm
Altezza <i>Height:</i>	11,0 cm
Profondità <i>Width:</i>	10,4 cm
Volume <i>Volume:</i>	2,64 cm ³

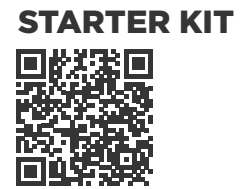


Furbo Composite

Con Furbo Composite potrai realizzare sia la tecnica di stampaggio che di iniezione di tutti i compositi (pasta e flou). Furbo Composite è il sistema ideale per avere sempre il controllo su ogni passaggio durante la **realizzazione dei tuoi lavori in composito fotopolimerizzabili**.

*With Furbo Composite you can do both pressure and injection of the paste and flou composites. Furbo Composite is the perfect flask to have always the control on each step during the **realization of your jobs made with light curing composites**.*

Equipment | Vertysystem Catalogue



TEMPI Times
3hrs. ←
 6hrs.

DIMENSIONI Dimensions
 Larghezza *Length:* 9,9 cm
 Altezza *Height:* 6,1 cm
 Profondità *Width:* 10,4 cm
 Volume *Volume:* 6,1 cm³



© Andrea Cassola



#COMPOSITES
 (PASTA AND FLOWABLE)

#COMPOSITES
(FLOWABLE)



Furbo Inside

Furbo Inside permette di **risparmiare molto silicone nelle lavorazioni estese in composito iniettato**. Inoltre il nuovo Inbox con ingaggio Vertysystem può essere usato in tutta la sistematica andando a **ridurre notevolmente i costi**.

*Furbo Inside allows you to **save a lot of silicone in extended processing in injected composite**. Furthermore, the new Inbox with Vertysystem engagement can be used throughout the system, **significantly reducing costs**.*

Equipment | Vertysystem Catalogue

VIDEO



STARTER KIT



TEMPI Times
2hrs. ←
~~5hrs.~~

DIMENSIONI Dimensions

Larghezza Length:	9,3 cm
Altezza Height:	3,4 cm
Profondità Width:	7,8 cm
Volume Volume:	4,7 cm ³



Furbo Mono

Furbo Mono è una muffola in plexiglass piccola ed economica: **può essere archiviata con gli stampi in silicone trasparente per ricreare in qualsiasi momento il progetto iniziale senza alcuna variazione in forme e volumi.** È fantastica per iniettare rapidamente ponti e corone in composito fluido.

Furbo Mono is a small and cheap plexi flask: it can be filed with the transparent silicone masks to recreate the original project at any time without any variation in shapes and volumes. It is fantastic for fast crowns and bridges flowable composite injection.

Equipment | Vertysystem Catalogue

VIDEO



STARTER KIT



TEMPI Times

2hrs. ←
5hrs.

DIMENSIONI Dimensions

Larghezza Length:	7,9 cm
Altezza Height:	2,4 cm
Profondità Width:	10,8 cm
Volume Volume:	5,1 cm ³



#COMPOSITES
(FLOWABLE)

#POLYMERIZER



Apolix

Apolix è il nuovo termo-polimerizzatore, **automatico** ed **elettronico**, con il quale si può gestire: la **polimerizzazione a freddo**, a **caldo** e per **sola pressione**. Apolix è un strumento affidabile anche per stabilizzare i siliconi della linea Vertysystem. Ha 10 programmi totali: **4 per le resine Vertysystem e 6 totalmente personalizzabili**.

*Apolix is the new **automatic** and **electronic** thermo-polymerizer with which you can manage: **cold**, **heat** and **pressure-only polymerization**. Apolix turns out to be a reliable apparatus also to stabilize the silicones of the Vertysystem line. It is equipped with 10 programs: **4 for the Vertysystem resins and 6 totally customizable**.*



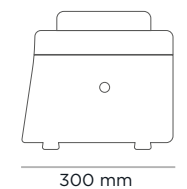
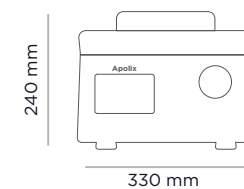
VIDEO



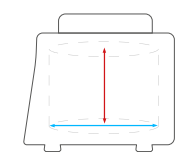
BROCHURE



External Dimensions



Internal Dimensions



● 145 mm
● 140 mm

DATI TECNICI *Technical data*

Alimentazione <i>Power Supply</i>	~230 V, ±10%, 50Hz
Consumo di energia <i>Power consumption</i>	1220 W
Categoria di sovratensione <i>Above tension Category</i>	II
Pressione massima <i>Max. pressure</i>	6 Bar
Limiti di temperatura <i>Temperature limits</i>	40°C - 125°C
Zone di temperatura <i>Working temperature zone</i>	2
Livello di inquinamento <i>Environment pollution level</i>	2



Apolix XL

Apolix XL è il nuovo polimerizzatore Extra Large, **completamente automatico, con il quale si può gestire sia la polimerizzazione a freddo che quella a caldo**. Come per Apolix, può essere utilizzato anche per sola pressione. Molto utile per stabilizzare i siliconi della linea Vertysystem. **Può polimerizzare fino a 6 muffole Vertysystem contemporaneamente**. Ha 10 programmi totali: **4 per le resine Vertysystem e 6 totalmente personalizzabili**.

Apolix XL is the new extra large, fully automatic polymeriser, that can manage both cold and heat polymerization. As for Apolix, it can also be used just for pressure. Very useful for stabilizing the silicones of the Vertysystem line. Can cure up to 6 Vertysystem flasks simultaneously.

It is equipped with 10 programs: 4 for the Vertysystem resins and 6 totally customizable.

Equipment | Vertysystem Catalogue



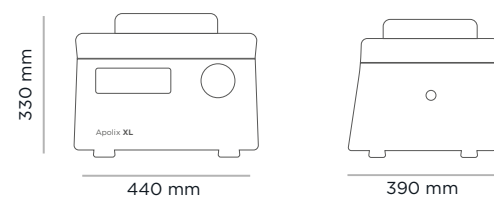
VIDEO



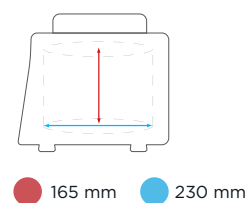
BROCHURE



External Dimensions



Internal Dimensions



DATI TECNICI Technical data

Alimentazione Power Supply	-230 V, $\pm 10\%$, 50Hz
Consumo di energia Power consumption	2300 W
Categoria di sovratensione Above tension Category	II
Pressione massima Max. pressure	6 Bar
Limiti di temperatura Temperature limits	40°C - 125°C
Zone di temperatura Working temperature zone	2
Livello di inquinamento Environment pollution level	2



#POLYMERIZER



CONSUMO

Consumer

La vera forza di Vertysystem è il mondo dei consumabili! Abbiamo svolto negli anni moltissima ricerca per sviluppare più di 210 prodotti di consumo per far sì che l'Odontotecnico risparmi tempo e guadagni in termini di risultato estetico. Tutti i consumabili della linea Vertysystem sono stati studiati per garantire una resa ottimale, gli uni abbinati agli altri.

The real strength of Vertysystem is the world of consumables! We have done a great research over the years to develop more than 210 consumer products to ensure that dental technician saves time and gains in terms of aesthetic results. All the consumables of the Vertysystem line have been designed to give optimal performance, combined with each other.

Silicones	p. 32
Resins	p. 40
Composites	p. 48
Opagues	p. 52
Waxes	p. 54
Insolaturis	p. 56





Filling

SILICONES

I nostri siliconi per addizione, sono utili per la realizzazione di **provvisori, protesi totale, bite, dime chirurgiche**, stampaggio della **ceramica** e molte altre lavorazioni.

*Our addition silicones, are useful for to take the stamp of: **temporaries, full dentures, bite splints, surgical stents**, stamping **porcelain** and much more.*



Up to **2** years stability

SMART TIPS



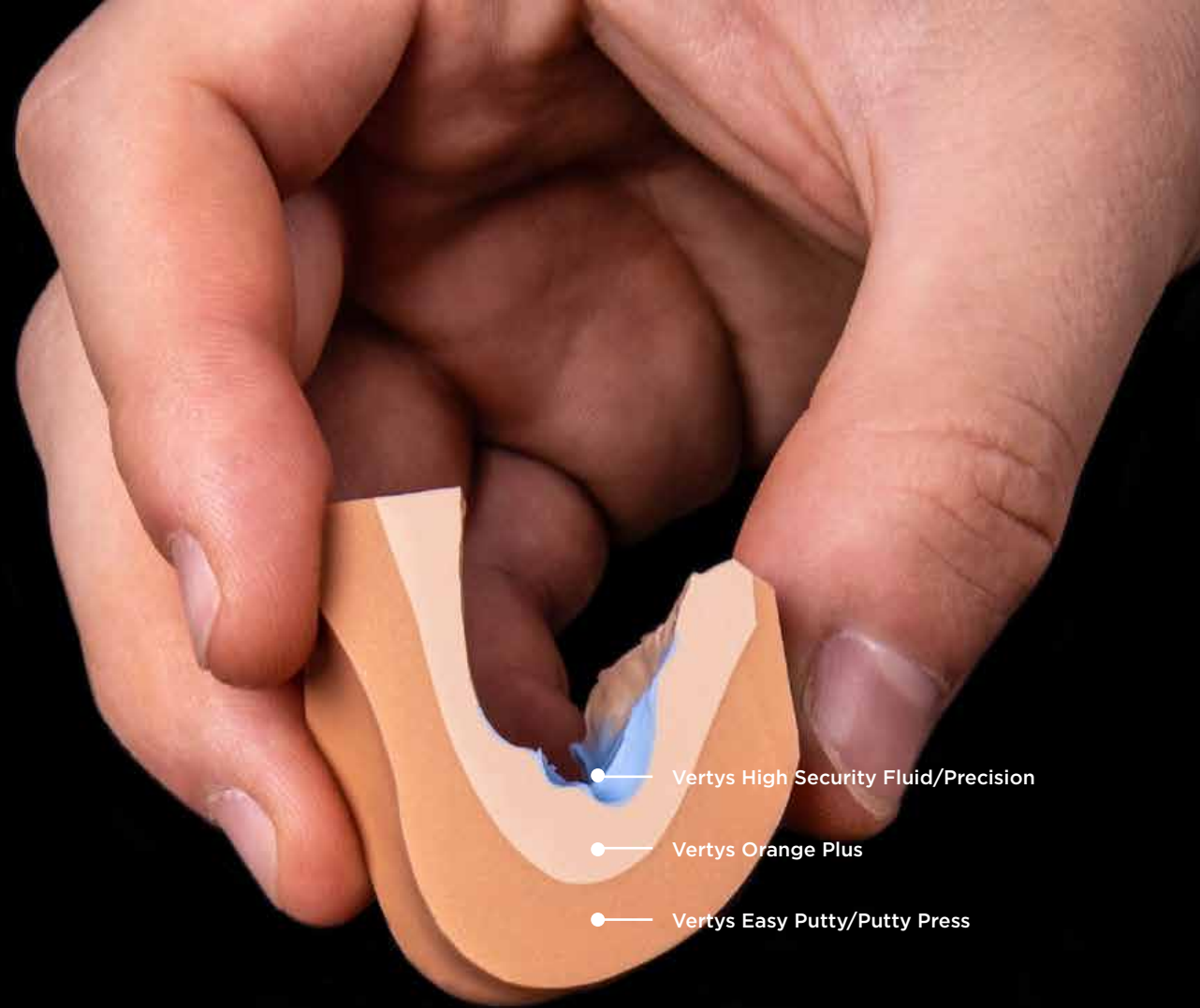
BROCHURE



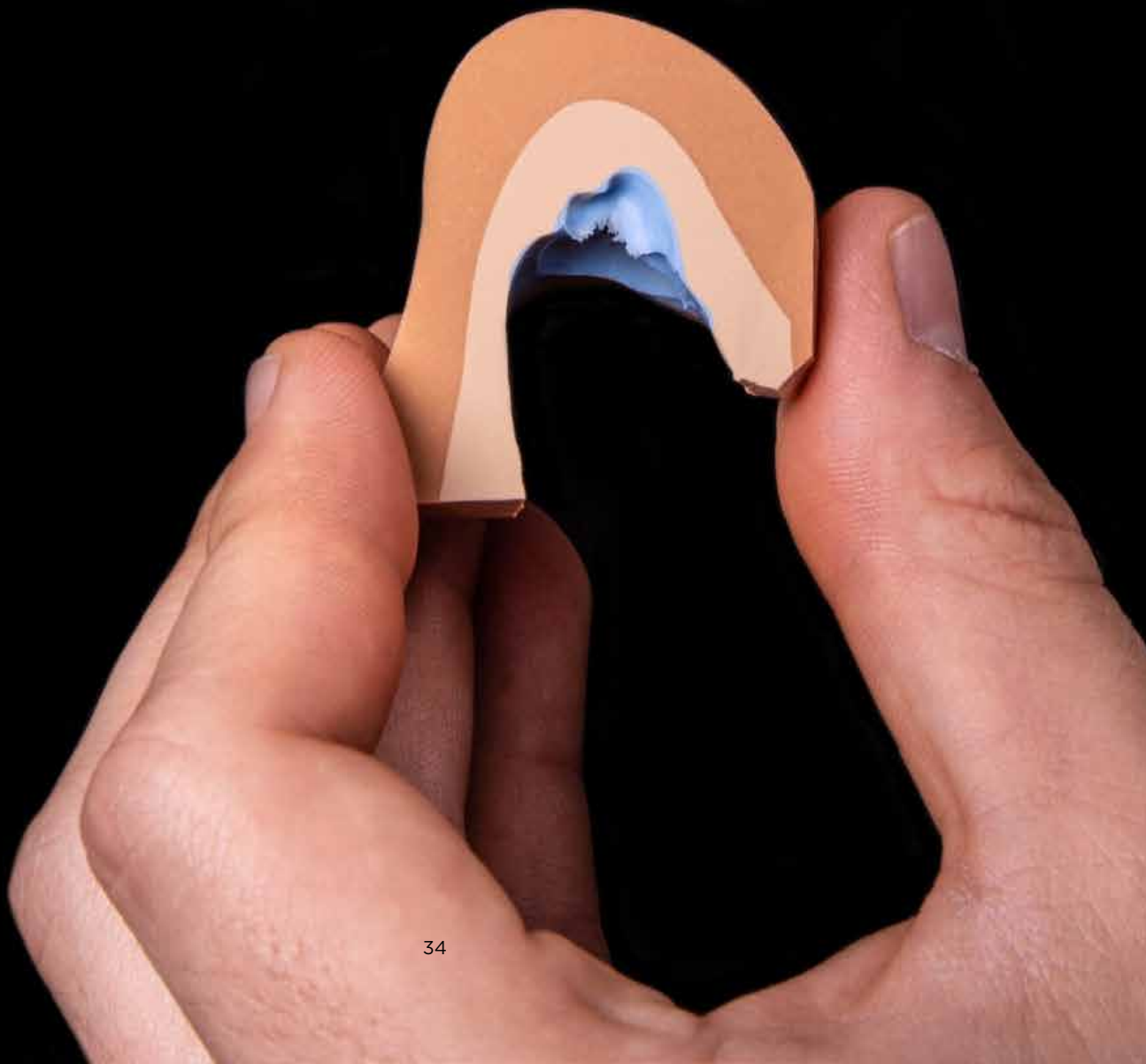
SPECIFICHE TECNICHE *Tech specs*

- Stabili fino a 2 anni *Stable up to 2 years*
- Per addizione a 2 componenti *For addition two components*
- Memoria elastica: 5mm in orizzontale e verticale *Elastic memory: 5mm horizontal and vertical*





- Vertys High Security Fluid/Precision
- Vertys Orange Plus
- Vertys Easy Putty/Putty Press



Precision

SILICONES

Vertys Orange Plus estremamente elastico e impermeabile, si utilizza in tutte le situazioni in cui va a contatto con la resina, **Vertys Precision** per rilevare i dettagli nella tecnica di stampaggio/iniezione dei provvisori. Infine **Vertys High Security Fluid** si usa in combinazione con Vertys Orange Plus per ottenere un miglior dettaglio e maggiore stabilità dei denti del commercio in protesi mobile.



Up to **5**
polymerizations

Vertys Orange Plus extremely elastic and rainproof, is used on all situations where it goes into contact with resin, *Vertys Precision* to take detail on the stamping/injection technique of temporaries. Finally *Vertys High Security Fluid* is used in combination with Vertys Orange Plus to have a better detail and greater stability of the teeth in full denture.

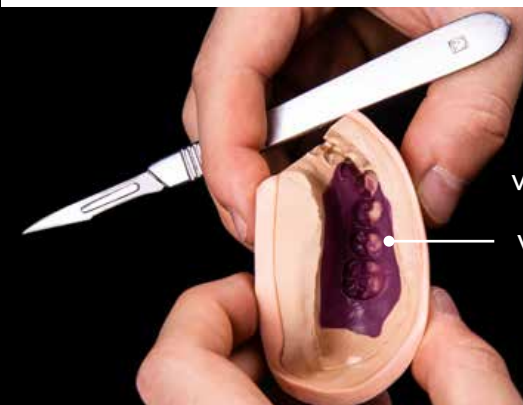
VERTYS PRECISION
SMART TIPS



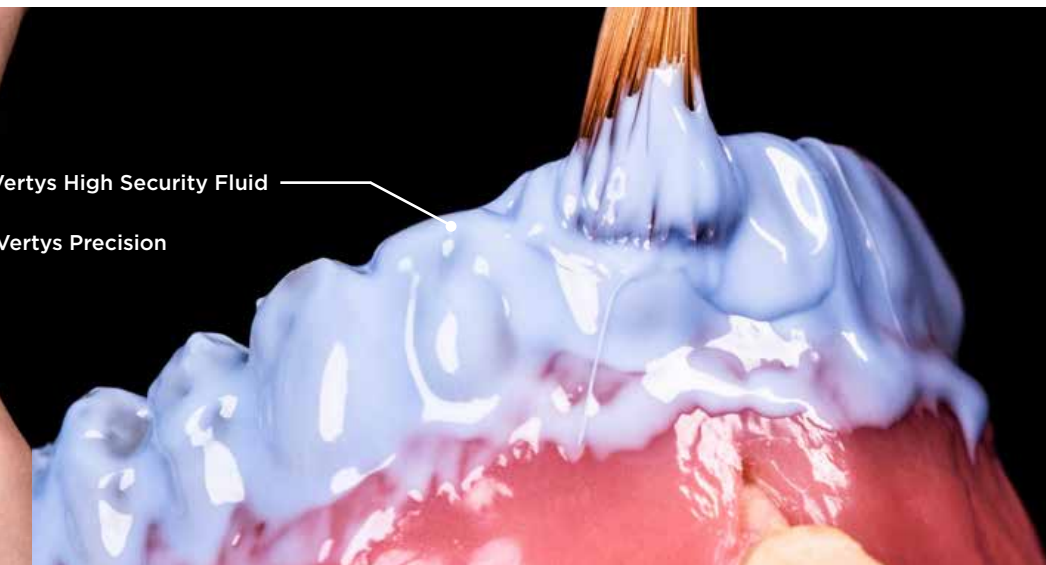
VERTYS HIGH SECURITY FLUID
SMART TIPS

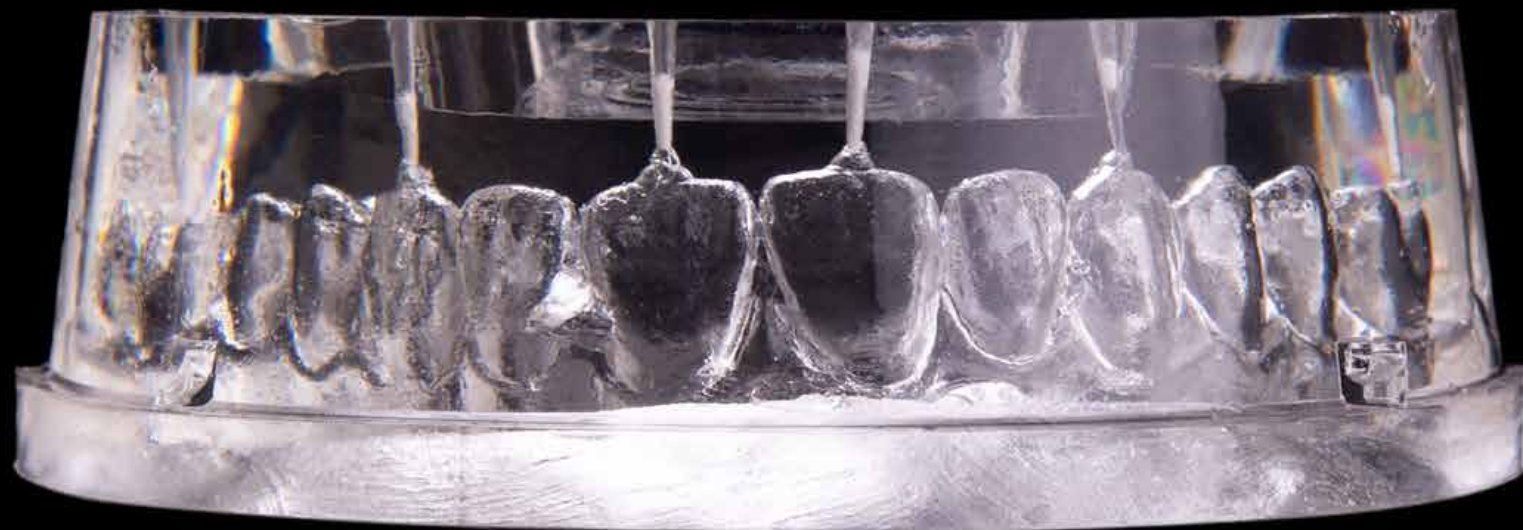


BROCHURE



- Vertys High Security Fluid
- Vertys Precision





Transparent

SILICONES

I nostri siliconi trasparenti **sono specifici per tutte le lavorazioni semplici e complesse con i compositi fotopolimerizzabili**. Si utilizzano durezze diverse in base alla tecnica di stratifica:

- **Iniezione** > Vertys Light Glass (22 Shore A)
- **Stampaggio** > Vertys Medium Glass (45 Shore) + Vertys Heavy Glass (70 Shore A)



Our transparent silicones **are specific for all simple and complex processing with light-cured composites**. Different hardnesses are used according to the layering technique:

- **Injection** > Vertys Light Glass (22 Shore A)
- **Stamping** > Vertys Medium Glass (45 Shore) + Vertys Heavy Glass (70 Shore A)

FLOU COMPOSITE
TUTORIAL



PASTA COMPOSITE
TUTORIAL



BROCHURE



#SILICONES



Porcelain

SILICONES

Vertys White Press è un silicone rigido (80 Shore A) ma nello stesso tempo elastico che, combinato con Vertys Easy Putty, si utilizza per la realizzazione di tutti i lavori in ceramica. Qualsiasi ceramica in commercio è perfettamente stampabile con questo silicone. Consigliamo di isolare la mascherina con Baby Oil!



Only **50**
grams for a
full arch

Vertys White Press is a super hard silicone (80 Shore A) but at the same time elastic that, combined with Vertys Easy Putty, is used for the realization of all porcelain jobs. All ceramic on the market is perfectly pressable on this silicone. We recommend to insulate the mask with Baby Oil!

SMART TIPS



BROCHURE



Full Denture

RESINS

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 perfette sia per stampaggio che per iniezione e saranno **molto compatte e resistenti, perfettamente lucidabili ed estremamente precise**.



1.1 ml
monomer
residual

With the introduction of a new molecule in the polymer loaded with micro-pearls of composite, **the advantages compared to traditional resins are unquestionably significant**. The full denture turns out (both for injection and press technique) **very compact and strong, easily polished and extremely precise**.

VIDEO



BROCHURE



CLASSIC PINK VEINED



CLASSIC PINK



IMPLANT



LIGHT PINK VEINED



ORANGE PINK



Consumer | Vertysystem Catalogue

#RESINS



© Victor Cerdà - Vertys Quality Labor



Characterization

RESINS

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.

Consumer | Vertysystem Catalogue



RESINS

NOT oxides

Colours to characterize and customize denture flanges. Available in 8 colours, designed to obtain natural effects. Ideal to use with Vertysystem but also with all other curing and characterizing techniques.

SMART TIPS



BROCHURE



#RESINS

Monomassa

RESINS

Vertys Monomassa è un composto di dentine, intensivi e smalti, combinati insieme in un'unica soluzione per velocizzare il lavoro.

Queste resine sono abbinabili a tutta la linea Vertys Templus tradizionale. Sono perfette per lavori in composito in quanto l'adesione fisico-chimica è sensazionale.

Consumer | Vertysystem Catalogue



32%
of composite
inside

Vertys Monomassa is a compound of dentines, intensives and enamels, combined together in one single solution to speed up your work.

These resins can be combined with all the traditional Vertys Templus line. They are perfect for composite works as the physical-chemical adhesion is sensational.

VIDEO



BROCHURE



Composition

- 3 Dentin (different percentage)
- 2 Enamels (different percentage)
- 1 Orange intensive color

4 Colors available (VITA Shade Guide):

- | | |
|------|-----------|
| MM1 | A1 / A2 |
| MM2 | A2 / A3 |
| MM3 | A3,5 / A4 |
| MMG1 | C / D |

#RESINS



Polyurethane

RESIN

Vertys Genius è una resina poliuretana 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, inlay e onlay e altri casi).



only
1%
of retraction

Vertys Genius is a two-component, scannable polyurethane resin. Ideal in all cases where fidelity of reproduction, stability and the need not to lose details are of the utmost importance (abutments, thin implants, inlay and onlay and other cases).

VIDEO



BROCHURE



Packaging

- 720g
- 1200g

4 Colors available:

- PASTEL
- GREY
- GOLD
- WHITE



#RESINS



Composites

VERTYS MINERAL

Il Composito **Vertys Mineral** fa parte di una nuova generazione di compositi in cui si combinano una serie di caratteristiche che fanno sì che questo materiale abbia **caratteristiche chimico/fisiche straordinarie**. Universale, innovativo, adatto a qualsiasi tipo di lavorazione, in grado di assorbire i carichi dovuti alla masticazione, soprattutto in quelli a supporto implantare.

Consumer | Vertysystem Catalogue



Flexural
120 Mpa
Strenght

*The Vertys Mineral Composite is part of a new generation of composites in which a series of characteristics are combined that make this material have **extraordinary chemical / physical characteristics**. Universal, innovative, suitable for any type of processing, able to absorb the loads due to chewing, especially in those with implant support.*

VIDEO



BROCHURE



#VERTYSMINERAL

DATA SHEET

TECHNICAL



VERTYS MINERAL

UNA NUOVA GENERAZIONE DI MATERIALI COMPOSITI!

La linea **VERTYS MINERAL** nasce dall'esigenza di avere un composito con caratteristiche uniche di nuova generazione. La matrice di nuova concezione a base di Uretano Dimetacrilato è stata studiata con il preciso scopo di ottenere un materiale altamente performante.

Inoltre i Compositi **VERTYS MINERAL** si distinguono per la maggior plasticità rispetto ad altri compositi, l'ottima lavorabilità, la resistenza all'abrasione e una rigidità strutturale compatibile con i **nuovi materiali FRC** presenti oggi sul mercato.

Grazie alle sue eccellenti caratteristiche **VERTYS MINERAL** presenta una resistenza alla placca molto elevata. La particolare struttura e il contenuto di micro-riempitivi assicurano una superficie liscia, compatta e lucida.

*The **VERTYS MINERAL** brand line arises from the need to have a new generation composite with unique characteristics. The newly conceived matrix based on Urethane Dimethacrylate has been studied with the precise aim of obtaining a highly performing material.*

*In addition, **VERTYS MINERAL** Composites are distinguished by their greater plasticity than other composites, excellent workability, abrasion resistance and structural rigidity compatible with the **new FRC materials** on the market today.*

*Thanks to its excellent characteristics, **VERTYS MINERAL** has a very high resistance to plaque. The particular structure and the content of micro-fillers ensure a smooth, compact and shiny surface.*



MINERAL MEDIUM FLOW
MINERAL DARK FLOW
MINERAL LIGHT FLOW



Opaks

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.**

Consumer | Vertysystem Catalogue



Vertys Opak is a light-curing opaquer / bonder for non-precious metal alloys and denture base resin. It is used for model-cast and full denture in order to cover retentions for most aesthetic results.

BROCHURE



#OPAKS

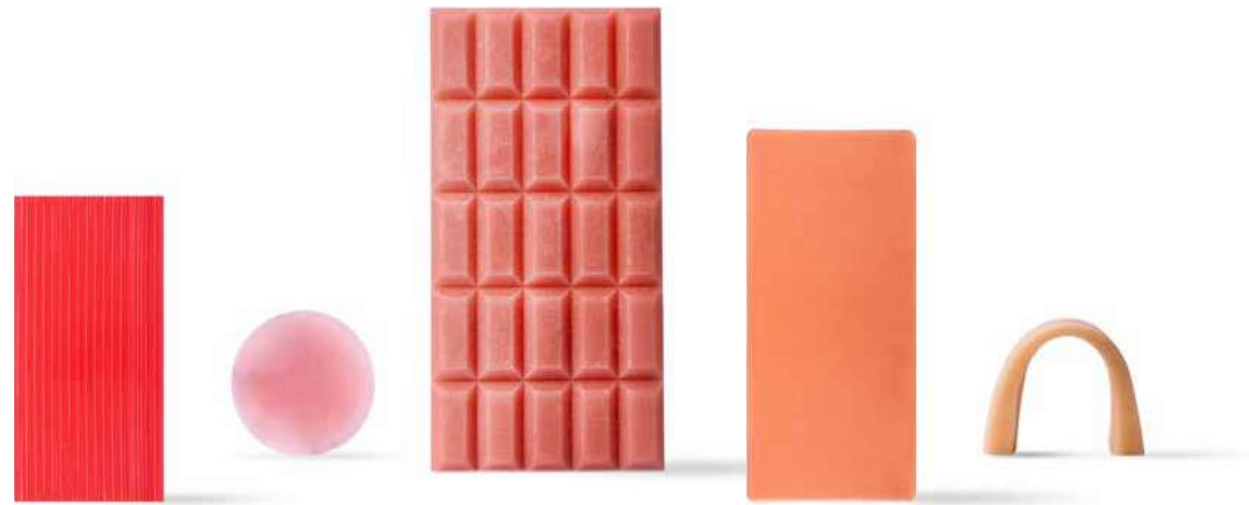


Waxes

FOR FULL DENTURE

Le cere della linea Vertysystem sono state create per facilitare la modellazione e per garantire precisione e stabilità. Sono disponibili anche 2 pratici kit introduttivi per farti provare l'efficacia delle cere: uno parziale e uno completo di tutte le forme e densità.

Consumer | Vertysystem Catalogue

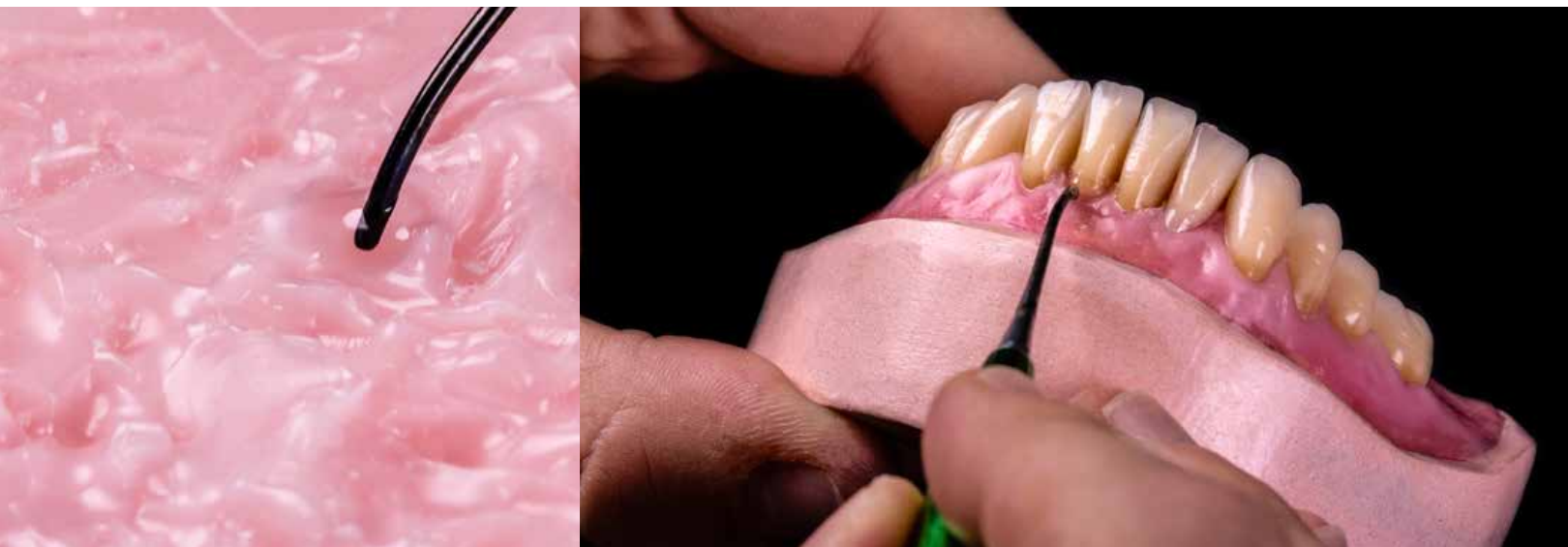


The waxes of the Vertysystem line have been created to facilitate modeling and to guarantee precision and stability. There are also 2 practical introductory kits to let you try the effectiveness of the waxes: one partial and one complete in all shapes and densities.

SMART TIPS



BROCHURE



#WAX

Separating

AGENTS

I nostri isolanti sono ideali per isolare praticamente tutti i lavori di protesi: abbiamo un isolante alginico per gesso-resina, uno per isolare tra loro le mascherine in silicone e le muffole, e un lattice fluido di 5 micron di spessore, ideale per scaricare i sottosquadri e proteggere i monconi. Infine un Isolante per la resina poliuretanic Vertys Genius.

Consumer | Vertysystem Catalogue



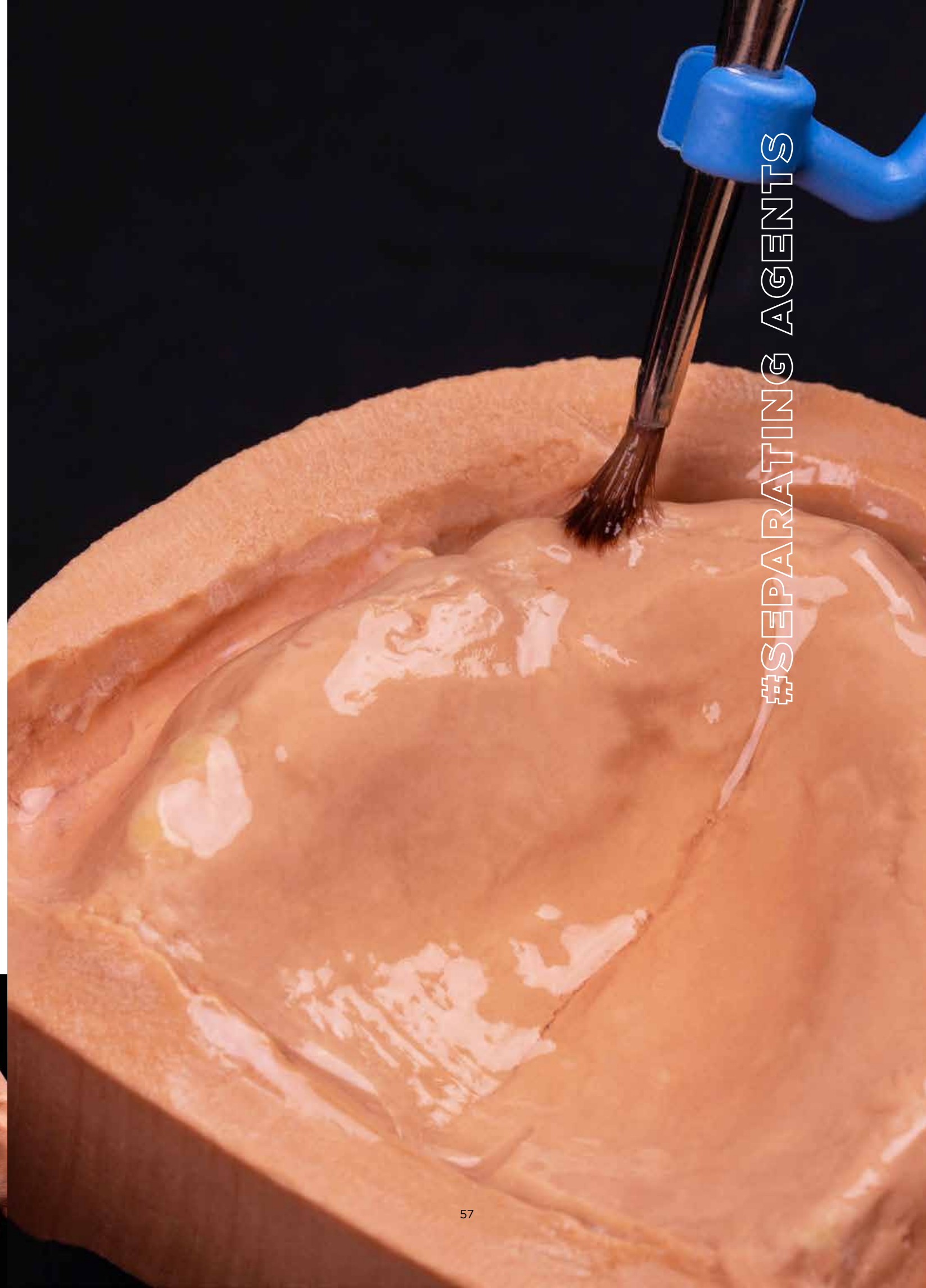
to insulate
ALL
of your jobs

Our separating agents are ideal to practically insulate all prosthetic jobs: we have an alginic insulator for plaster-resin, one to isolate the silicone masks and flasks from each other, and a fluid latex that is 5 microns thick, ideal to avoid the undercuts and to protect the abutments. Finally, Vertys Genius polyurethane resin insulator.

SMART TIPS



BROCHURE



#SEPARATING AGENTS



DIGITALE

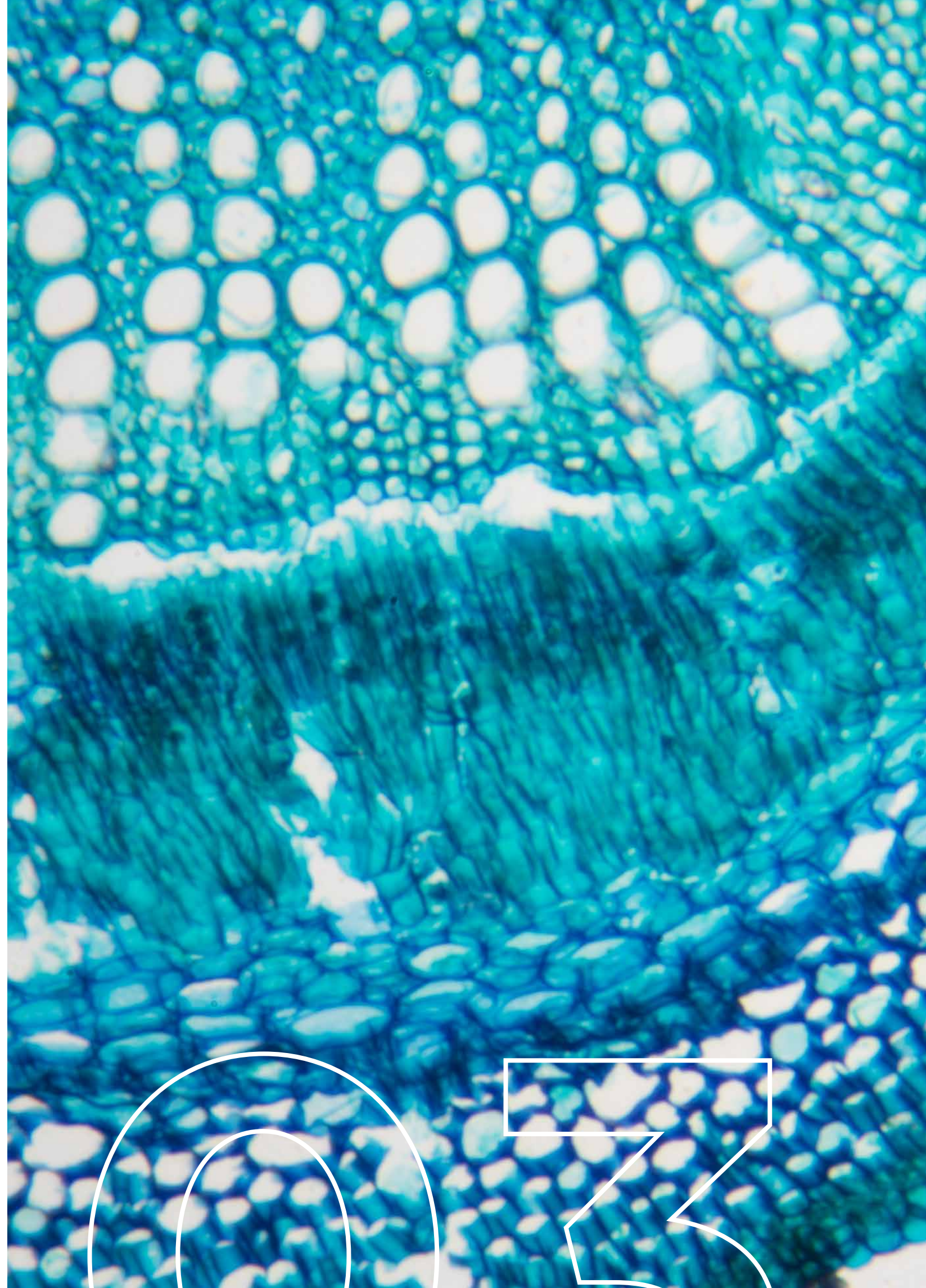
Digital

Abbinare le lavorazioni più tradizionali con le nuove tecnologie è la carta vincente del Laboratorio Odontotecnico all'avanguardia! Mai come adesso, stabilire un Work Flow completo tramite dei Protocolli certificati, diventa un aspetto prioritario. Le stampanti 3D sono le principali protagoniste di questo cambiamento offrendo soluzioni senza limiti in termini di qualità e di semplicità di utilizzo. Come ogni altro strumento però, è necessario sapere come utilizzarlo per ottenere i migliori risultati e come integrare queste nuove tecnologie nella realtà quotidiana.

Combining more traditional processes with new technologies will be the trump card for the future Dental Laboratory! As never before to establish a complete Work Flow through certified protocols is a priority. 3D printers are the main protagonists of this change, offering solutions without limits in terms of quality and ease of use. Like any other tool, however, you need to know how to use them to get the best results and how to integrate these new technologies into everyday reality.

Moon White 2 p. 60
Moon White 3 p. 62
Moon Night p. 64
Moon Night XL p. 66

Moon Next p. 68
Moon Wash 2 p. 70
Moon Light 2 p. 72
3D Resins p. 74



Moon White 2

Ancora più leggero, ancora più potente.

Tecnologia, Design e Potenza racchiuse in una soluzione unica. Moon White è uno scanner perfetto per principianti e ideale per gli esperti con software ExoCad!

Even more light, even more powerful.

Technology, Design e Power in one solution. Moon White is a dental scanner perfect for beginners and ideal for experts, with ExoCad software!

BROCHURE



Caratteristiche *Characteristics*

Il nuovo Moon White si avvale di un software di scansione semplice ed intuitivo (anche se si è inesperti), che permette di ottenere ottimi risultati e ripetibilità di precisione fin da subito. Nelle mani degli utenti più esperti invece permette di acquisire scansioni anche dei lavori implantari più complessi rivelandosi un ottimo partner nella gestione dei casi complicati.

The new Moon White uses a simple and intuitive scanning software for beginners, allowing to obtain excellent results and precision repeatability right away. For expert users, on the other hand, it allows the acquisition of scans of even the most complex implant works, proving to be an excellent partner in the management of complicated cases.

Dati tecnici *Technical data*

Metodo di scansione <i>Scanning Method</i>	Oscillazione del modello <i>Swing of the model</i>
Tecnologia <i>Technology</i>	Luce strutturata bianca <i>White structured light</i>
Accuratezza <i>Accuracy</i>	5 nm
Tempo di scansione <i>Scanning Time</i>	< 3 secondi per ripresa <i>< 3 sec. per shot</i>
Telecamere <i>Cameras</i>	2 telecamere da 1.3 MP <i>2 1.3 MP cameras</i>
Formati file <i>File format</i>	STL, OBJ
Dimensioni <i>Dimensions</i>	395 x 400 x H 275 mm
Peso <i>Weight</i>	13 Kg
Alimentazione <i>Power supply</i>	100-240V(AC) 50-60 Hz O/S: Windows 7, 8.1, 10 (64bit)

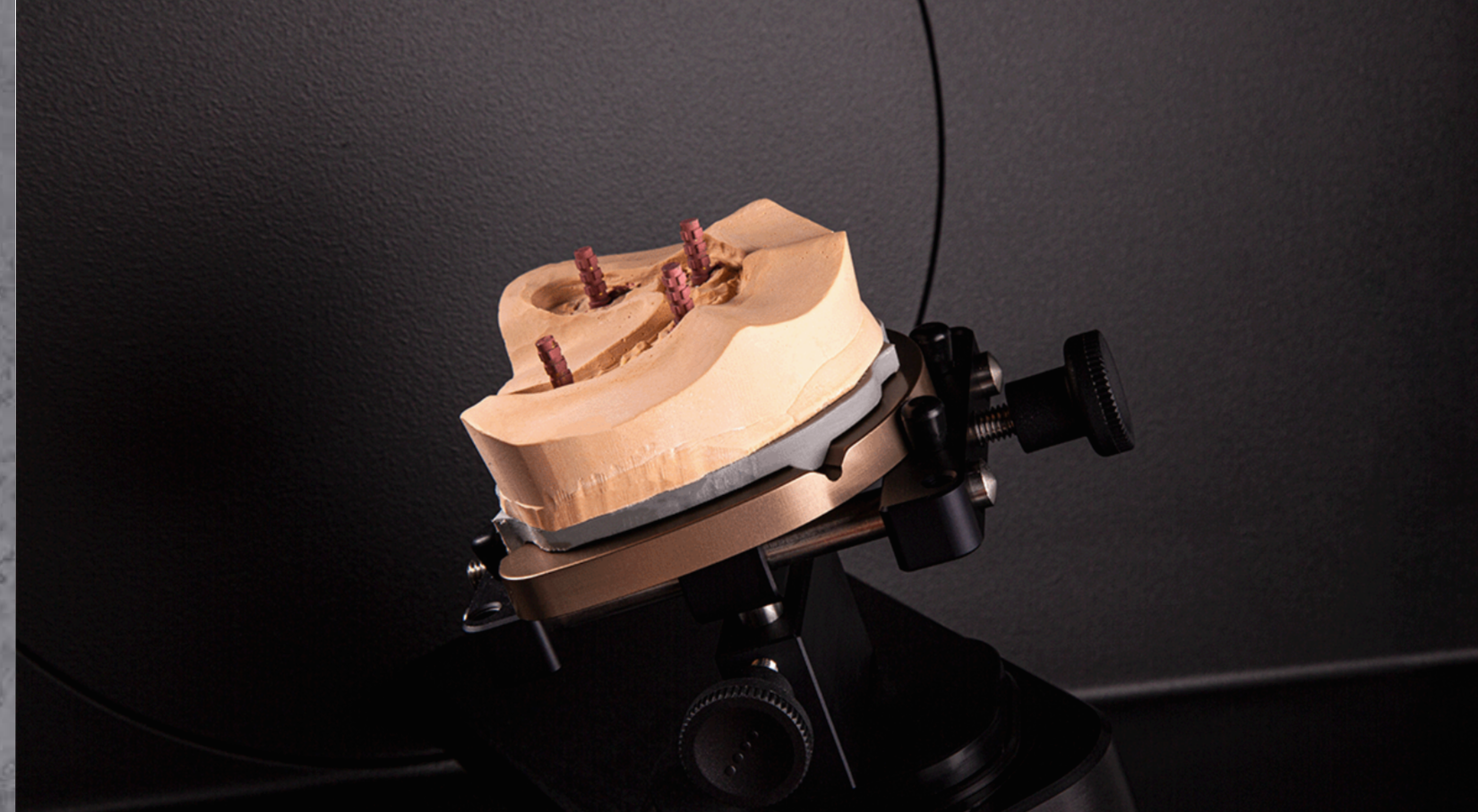
Moon White 3

Potenza, eleganza e performance
Power, elegance and performance.

Digital | Vertysystem Catalogue



BROCHURE



Caratteristiche *Characteristics*

In **Moon White 3** abbiamo conciliato pulizia potenza e prestazioni, senza tralasciare una user experience senza precedenti. **MoonWhite 3** è uno scanner con un CAD meccanico ad altissime prestazioni ed è perfetto per chi vuole ottenere il massimo dalle scansioni e lavorarle poi nel software ExoCad!

*In **Moon White 3** we have reconciled cleanliness, power and performance, without neglecting an unprecedented user experience. **MoonWhite 3** is a scanner with a very high performance mechanical CAD and is perfect for those who want to get the most out of scans and then work them in the ExoCad software!*

Dati tecnici *Technical data*

Lingua <i>Language</i>	Multilingua <i>Multilingual</i>
Tecnologia <i>Technology</i>	Luce strutturata bianca <i>White structured light</i>
Accuratezza <i>Accuracy</i>	ca 2 nm
Tempo di scansione <i>Scanning Time</i>	12" arcata completa <i>12" for a full arch</i>
Telecamere <i>Cameras</i>	2 telecamere da 2 MP <i>2 cameras by 2 MP</i>
Formati file <i>Export Format</i>	STL, OBJ, PLY
Dimensioni <i>Dimensions</i>	h380 x 395 x 335 mm
Peso <i>Weight</i>	12 Kg
Alimentazione <i>Power supply</i>	100-240V(AC) 50-60 Hz

Moon Night

Progettata per il mercato Dentale, precisa e versatile!

La stampa 3D nel settore dentale è molto più di una nuova tecnologia: ha il potenziale per controllare i costi, migliorare la flessibilità e poter stampare qualsiasi forma con materiali biocompatibili.

Designed for the Dental market, precise and versatile!

3D printing in the dental industry is more than just a new technology - it has the potential to control costs, improve flexibility, and be able to print any shape with biocompatible materials.

Digital | Vertysystem Catalogue

VIDEO



BROCHURE



Caratteristiche *Characteristics*

Moon Night (a differenza delle tante hobbistiche sul mercato) è una stampante progettata per professionisti del settore dentale. È stata tarata dai nostri tecnici specializzati per lavorare con tutti i materiali, compresi quelli in classe IIa!

Moon Night (unlike many hobbyists on the market) is a printer designed for dental professionals. It has been calibrated by our specialized technicians to work with every materials, included those in class IIa!

Dati tecnici *Technical data*

Tecnologia <i>Technology</i>	LCD - UV LED 405nm 4K
Software <i>Software</i>	Open Source
Velocità di stampa <i>Printing Speed</i>	2,5 cm/h
Risoluzione asse XY <i>XY axis resolution</i>	32 mn
Risoluzione asse Z <i>Z axis resolution</i>	125 mn
Volume di stampa <i>Printing Volume</i>	11,5 x 6,5 x H 15,5 cm
Materiali Stampabili <i>Materials</i>	Tutti a 385/405 nm All at 385/405 nm
Connettività <i>Connectivity</i>	USB / Ethernet
Dimensioni <i>Dimensions</i>	230 x 230 x H 400 mm
Peso <i>Weight</i>	7,9 Kg

Moon Night XL

Una **nuova generazione** di stampanti 3D con un LCD monocromatico 8K da 10,1 pollici. Questa stampante, per caratteristiche e risoluzioni tecniche, rivoluziona la Stampa 3D nel settore dentale.

A new generation of 3D printers with a 10.1 inch 8K monochrome LCD. This printer, due to its characteristics and technical resolutions, revolutionizes 3D printing in the dental sector.

Digital | Vertysystem Catalogue



BROCHURE



8K



Caratteristiche *Characteristics*

Nuova Tecnologia 8K su schermo LCD 10.1 pollici.
New 8K technology on 10.1-inch LCD display.

Una ventola con una resistenza incorporata che produce un circolo di aria calda, a temperatura controllata e riscalda uniformemente la camera interna.
A fan with a built-in resistance that produces a circulation of hot, temperature-controlled air and uniformly heats the internal chamber.

Termometro digitale esterno per controllare la temperatura interna
External digital thermometer to check the internal temperature.

Filtro a carboni attivi per eliminare l'odore delle resine di Stampa 3D.
Activated carbon filter to eliminate the smell of 3D printing resins.

Telecamera con dispositivo WI-FI disposta all'interno della camera della Stampante per controllare le varie fasi di Stampa.
Camera with WI-FI device placed inside the printer room to control the various printing phases.

Possibilità di gestire, anche in remoto, l'accensione e lo spegnimento della Stampante e il dispositivo di riscaldamento della camera.
Possibility of managing, even remotely, the switching on and off of the printer and the room heating device.

Dati tecnici *Technical data*

Tecnologia <i>Technology</i>	LCD 10.1 pollici 8K mono
Software <i>Software</i>	Open Source
Velocità di stampa <i>Printing Speed</i>	2,5 cm/h
Risoluzione asse XY <i>XY axis resolution</i>	45 µm
Risoluzione asse Z <i>Z axis resolution</i>	10 µm
Volume di stampa <i>Printing Volume</i>	22,14 x 12,96 x 25 cm
Materiali Stampabili <i>Materials</i>	Tutti a 385/405 nm <i>All at 385/405 nm</i>
Connettività <i>Connectivity</i>	USB / Ethernet
Dimensioni <i>Dimensions</i>	35 x 35,9 x 25 cm
Peso <i>Weight</i>	16Kg

Moon Next

Moon Next stravolge i canoni classici, tecnici ed estetici. È un **sistema integrato**, pensato e costruito come fosse un'attrezzatura unica. Si rivolge soprattutto allo Studio Dentistico o in alternativa al Laboratorio Odontotecnico che si avvicina alla **Stampa 3D** per la prima volta.

Moon Next overturns the classic, technical and aesthetic canons. It is an **integrated system**, designed and built as if it were a single piece of equipment. It is aimed above all at the Dental Practice or as an alternative to the Dental Laboratory which is approaching **3D Printing** for the first time.



Digital | Veritysystem Catalogue



Caratteristiche *Characteristics*

Consiste in due attrezzature identiche dal punto di vista estetico:

Moon Next M1 (Module 1): una Stampante LCD 2K

Moon Next M2 (Module 2): un modulo che funge da lavatrice e contemporaneamente da fotopolimerizzatore

It consists of two aesthetically identical equipment:

Moon Next M1 (Module 1): a 2K LCD printer

Moon Next M2 (Module 2): a module that acts as a washing machine and at the same time as a photopolymerizer

Dati tecnici *Technical data*

Tecnologia <i>Technology</i>	LCD 2K UV-LED 405 nm
Software <i>Software</i>	Open Source
Velocità di stampa <i>Printing Speed</i>	2,5 cm/h
Risoluzione asse XY <i>XY axis resolution</i>	25 mn
Risoluzione asse Z <i>Z axis resolution</i>	125 mn
Volume di stampa <i>Printing Volume</i>	11,5 x 6,5 x H 15,5 cm
Materiali Stampabili <i>Materials</i>	Tutti a 405 nm All at 405 nm
Connettività <i>Connectivity</i>	USB / Ethernet
Dimensioni <i>Dimensions</i>	230 x 230 x H 400 mm
Display	3,5 pollici Full Color
Peso <i>Weight</i>	8 Kg



BROCHURE



Moon Wash

Per lavare le tue stampe 3D abbiamo il prodotto giusto!

Innovativo e sorprendente, Moon Wash nasce per pulire perfettamente e con estrema facilità tutti i dispositivi creati constampa 3D. Le sue linee essenziali la rendono un elemento versatile ed elegante.

We have the right product to wash your 3D prints!

Innovative and surprising, Moon Wash was created to clean perfectly and with extreme ease all the devices created by 3D printing. Its essential lines make it a versatile and elegant element.

Digital | Vertysystem Catalogue

VIDEO



BROCHURE



70



Caratteristiche *Characteristics*

Moon Wash è un lavatore per resine da stampa 3D. Tramite l'apposito cestello, fornito di serie con la macchina, potrai immergere le tue stampe senza nemmeno venire a contatto con **Vertys Splash**. L'intuitiva interfaccia touch screen con programmi personalizzabili ti permette maggior controllo e flessibilità durante i lavaggi.

*Moon Wash is a 3D printing resin cleaner. Using the special basket, supplied as standard with the machine, you can immerse your prints without even coming into contact with **Vertys Splash**. The intuitive touch screen interface with customizable programs allows you greater control and flexibility during the wash.*

Dati tecnici *Technical data*

Sistema di lavaggio <i>Washing System</i>	Agitatore Contact-Less <i>Contact-less engine</i>
Modalità di lavaggio <i>Washing Mode</i>	A vortice <i>Vortex</i>
Programmi <i>Programs</i>	Low - Med - High
Gestione <i>Computer</i>	16bit IDM processor
Interfaccia <i>Interface</i>	3.1" touch screen
Alimentazione <i>Power supply</i>	100-230V 0.3A 50-60Hz



71

Moon Light

Digital | Vertysystem Catalogue

Fotopolimerizzazione di altissima qualità con MoonLight!
Moon Light è il primo foto-polimerizzatore UV per la stampa 3D.
L'evoluzione dei materiali per la stampa richiede sistemi di trattamento sempre più performanti. Moon Light diventa **indispensabile per i prodotti certificati in classe IIa**

Light curing of the finest quality with MoonLight!
MoonLight is the first UV photo-polymerizer for 3D printing.
*The evolution of printing materials requires increasingly high-performance treatment systems. Moon Light becomes **indispensable for class IIa certified products***



VIDEO



BROCHURE



Caratteristiche *Characteristics*

Tutti e 30 i LED della macchina lavorano in simultanea coordinandosi con la temperatura interna della camera di fotopolimerizzazione. Grazie a questa tecnologia, la fotopolimerizzazione risulterà ottimale sia per tutte le **resine 3D** che per le **resine composite**. Moon Light è stato pensato anche per gli Utilizzatori Vertysystem: i grandi laboratori possono fotopolimerizzare nello stesso momento **fino a 4 muffole Furbo Composite**.

All the 30 LEDs of the machine work simultaneously in coordination with the internal curing chamber temperature. Thanks to this technology, the UV curing will be optimal whether for 3D resins or Composite resins. MoonLight was designed for Vertysystem users: big dental laboratories can photopolymerize at the same time up to 4 Furbo Composite flasks.

Dati tecnici *Technical data*

Potenza LED <i>LED Power</i>	150 W
Sorgente Luce <i>Light Source</i>	LED UV 365 e 485 nm
Programmi <i>Programs</i>	CLEAR, BASIC + 7 CUSTOM
Gestione <i>Computer</i>	16bit IDM processor
Interfaccia <i>Interface</i>	3.2" Touch Screen
Alimentazione <i>Power supply</i>	100-230V 0.3A 50-60Hz



3D Resins

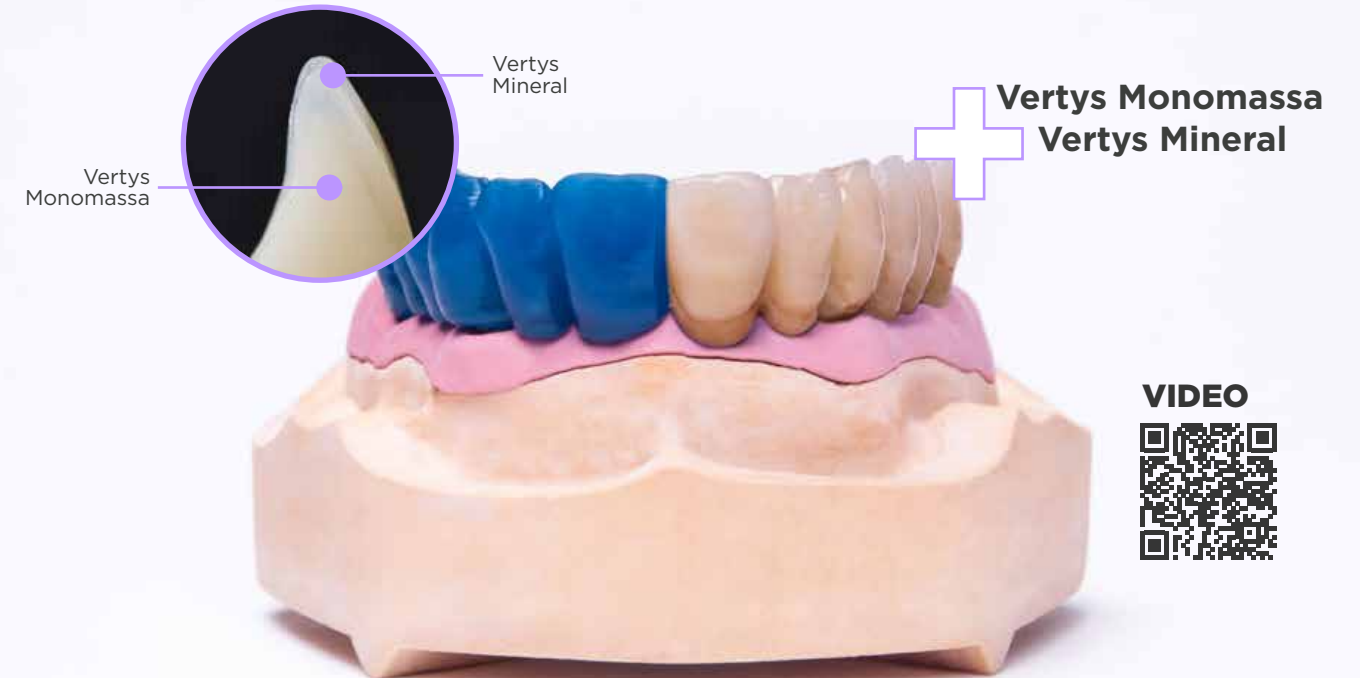
Sistema All in One: abbiamo il workflow digitale per il tuo Studio/Laboratorio...

Lavoriamo ogni giorno per offrirti il meglio che troviamo nel mercato. La stampa 3D nel dentale sta evolvendo progressivamente, e di pari passo una vastissima gamma di Resine. Proprio per questo siamo costantemente impegnati a tarare le migliori resine per raggiungere sempre più alte performance e qualità!

All in One system: we have the coolest digital workflow for your Clinic/Lab...

We work every day to offer you the best we find in the market. 3D printing in the dental field is progressively evolving, and at the same time a huge range of resins. Precisely for this reason we are constantly committed to calibrating the best resins to achieve higher performance and quality!

BROCHURE



Ciò che progettiamo al CAD è esattamente ciò che otteniamo in materiale definitivo
What we design in CAD it's exactly what we get in definitive material

Scopri il WorkFlow Digitale Implant Bridge *Discover the digital Implant Bridge Workflow*

La versatilità del sistema Vertysystem, i prodotti di consumo disponibili per ogni occasione e l'integrazione con il digitale fanno sì che tutto diventi più semplice e rapido! Preferibilmente creiamo dei monoblocchi al CAD e successivamente interveniamo con dei materiali diversi per finalizzare la parte estetica. In questo modo non abbiamo problemi di distacco dei denti o infiltrazioni. Inoltre, il tutto è più gestibile nel cavo orale.

The versatility of the Vertysystem, the consumer products available for any occasion and the integration with the digital workflow, mean that everything becomes easier and faster! We create monoblocks and then intervene with some different materials for the aesthetic part. In this way, we do not have teeth detachment or infiltrations. Furthermore, it's repairable in the oral cavity.

Resine tarate disponibili *3D portocolored resins*

Modelli	<i>Model</i>	Termoformatura	<i>Aligners</i>
Provvisori	<i>Temporary</i>	Gengiva rosa	<i>Fake gum</i>
Calcinabili	<i>Castable</i>	Prototipi	<i>Prototypes</i>
Bite Soft & Hard	<i>Night guards Soft & Hard</i>		
Portaimpronta	<i>Individual Tray</i>		
Protesi mobile	<i>Full Denture</i>		
Guide chirurgiche	<i>Surgical guide</i>		

3D Cleaning Kit

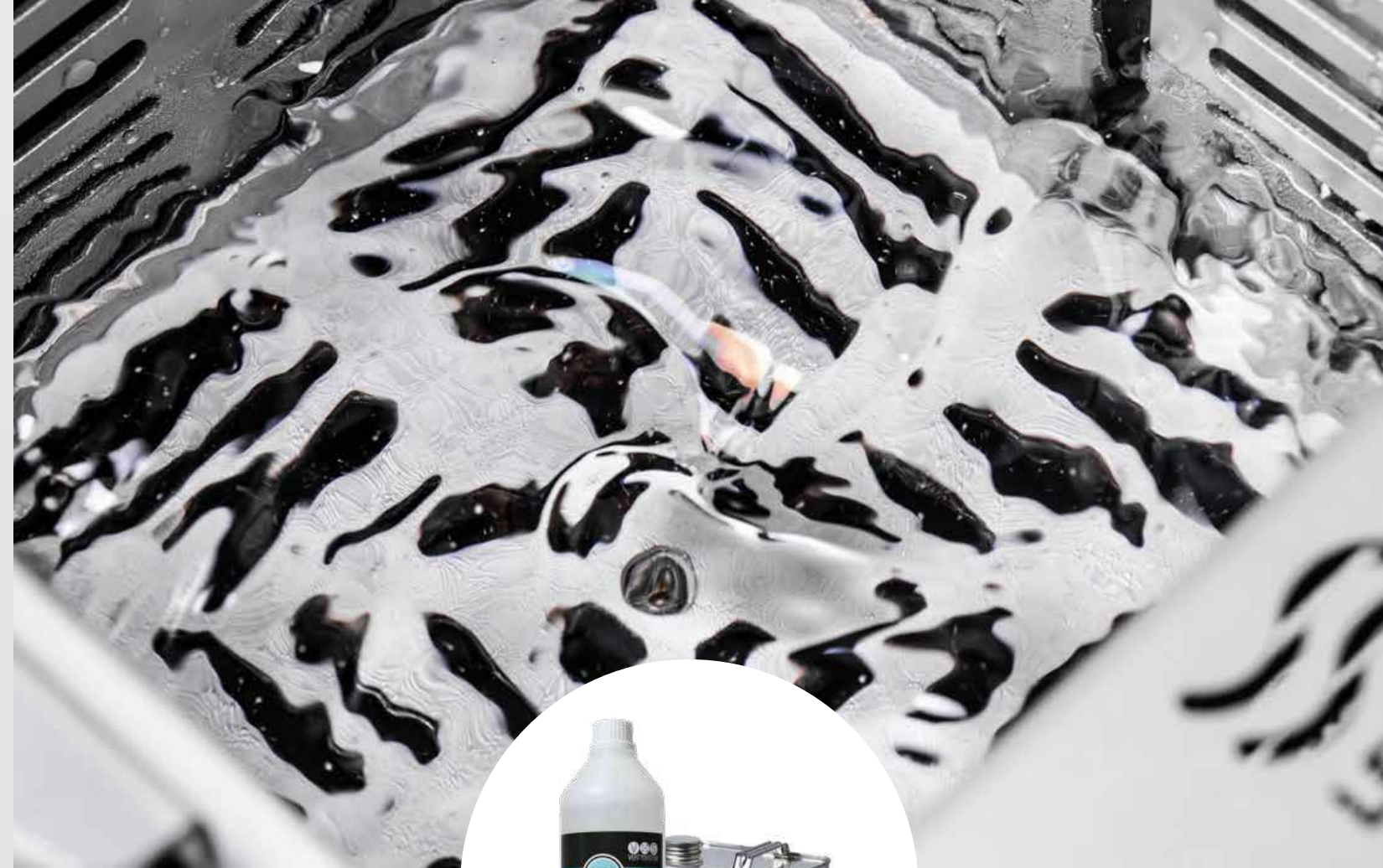
Digital | Vertysystem Catalogue

Per una stampa adeguata abbiamo pensato una linea di prodotti adeguata...

Sempre più fondamentali sono i processi post-stampa come il lavaggio e la fotopolimerizzazione delle resine 3D. Questi passaggi sono essenziali, come da nostro protocollo, in quanto garantiscono una perfetta riuscita del manufatto finale. Abbiamo ideato, a tal proposito, una linea di 3 nuovi prodotti con specifiche destinazioni d'uso: Vertys Splash per la pulizia dei modelli, Vertys Spray Dry che permette una maggiore brillantezza e traslucenza delle superfici trasparenti e Vertys Flusher che è ideale per la pulizia delle vaschette.

To wash in the best way your 3D printed materials we have a specific product line...
 Even more important are post-printing process as washing and light curing 3D resins. These steps are fundamental following our protocol because they grant perfect final result. We have designed a new line composed by 3 brand new product with specific usage: Vertys Splash (to wash 3D printed resins), Vertys Spray Dry to spray on transparent surfaces and Vertys Flusher that is perfect to clean the tanks.

BROCHURE



Vertys Splash

- ✔ Possibilità di riciclare il liquido usato
It's possible to recycle the used liquid
- ✔ Prodotto non pericoloso per l'operatore e per l'ambiente
Product not dangerous for the operator and the environment
- ✔ Il liquido può essere utilizzato in una burattatrice ad aghi per brillantare il titanio
The liquid can be used in a needle tumbler to polish titanium
- ✔ Le particelle di resina che si staccano dal manufatto non rimangono in sospensione ma si depositano sul fondo
The resin particles that detach from the product do not remain in suspension but are deposited on the bottom

IPA (isopropyl alcohol)

- ✘ Non possibile
Not possible
- ✘ Prodotto pericoloso per l'operatore e per l'ambiente
Product dangerous for the operator and the environment
- ✘ Non possibile
Not possible
- ✘ Molte particelle di resina, nell' alcol isopropilico, rimangono in sospensione
Many resin particles, in isopropyl alcohol, remain in suspension



Codes | Vertysystem Catalogue 2022

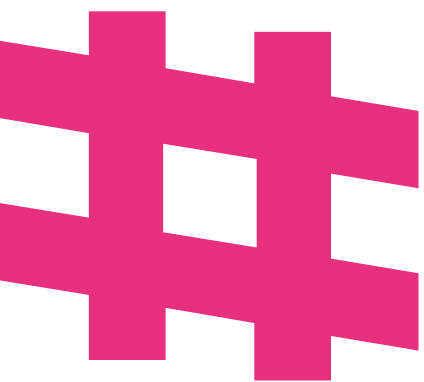
CODICI

Codes

Nelle pagine che seguono potrai trovare tutti i prodotti Vertysystem.

On the following pages you can find all Vertysystem products.

Attrezzature	<i>Equipment</i>	p. 80 - 85
Accessori	<i>Accessories</i>	p. 86 - 87
Digitale	<i>Digital</i>	p. 88 - 93
Consumabile	<i>Consumer</i>	p. 94 - 107
Vertysline	<i>Vertysline</i>	p. 108 - 109





ARTIC PINS



200-3100 AP INTRO KIT

200-3102	AP BASE ALU Base in alluminio anodizzato pz 1
200-3104	AP TEMPLATE Cover in alluminio anodizzato pz 1
200-3106-01	AP AXIS KIT Aste sfilabili graduate pz 3
200-3108-01	AP BURS Fresa in carburo di tungsteno pz 1
200-3114-01	AP PLATE Basetta in tecnopolimero H: 10 mm pz 10
200-3115-01	AP METAL DISC Ø: 24 mm H: 2 mm completi di vite pz 5
200-3120-01	AP PINS Perni in ottone conici L: 16,5 mm pz 100
10-2550	ALLEN KEY Chiave a brugola



200-3102
ARTIC PINS BASE ALU
Base in alluminio anodizzato
X-HART
Colore: grigio antracite



200-3104
ARTIC PINS TEMPLATE
Cover in alluminio anodizzato
anodizzazione X-HART
Colore: oro
Conf: 1 pz



200-3105
AP GUIDE
Guida in plexiglass utile per il
controllo della posizione dell'impronta
Conf: 1 pz



200-3106
ARTIC PINS AXIS KIT
Aste sfilabili graduate in acciaio inox | Conf: 3 pz



200-3108
ARTIC PINS BURS
Fresa in carburo di tungsteno
Conf: 2 pz



200-3114
ARTIC PINS BLACK PLATE
Basetta in tecnopolimero nera H: 10 mm |
Conf: 50 pz

200-3101 AP LABOR KIT

200-3102	AP BASE ALU Base in alluminio anodizzato pz 1
200-3104	AP TEMPLATE Cover in alluminio anodizzato pz 1
200-3106-01	AP AXIS KIT Aste sfilabili graduate pz 3
200-3108-01	AP BURS Fresa in carburo di tungsteno pz 2
200-3114-01	AP PLATE Basetta in tecnopolimero H: 10 mm pz 50
200-3116-01	AP METAL DISC Ø: 24 mm H: 2 mm completi di vite pz 25
200-3120-01	AP PINS Perni in ottone conici L: 16,5 mm pz 1000
10-2535.01	GRAIN BLOCK Vite di ricambio per bloccaggio aste pz 1
10-2550	ALLEN KEY Chiave a brugola pz 1
10-103	FERMO VERTYS Dado per bloccaggio coperchio pz 3



200-3115
ARTIC PINS METAL DISC
Dischi di metallo brunito completi di vite
Ø: 24 mm H: 2 mm | Conf: 50 pz



200-3116
ARTIC PINS METAL DISC
Dischi di metallo brunito completi
di vite Ø: 24 mm H: 2 mm | Conf:
25 pz



200-3120
AP PINS
Perni conici in ottone per monconi sfilabili
L: 16,5 mm | Conf: 1000 pz



200-3130
AUTOMATIC PUNCH
Punzone automatico spingi-perni
Conf: 1 pz



200-3140
AP ADAPTER
Adattatore in acciaio inox per foragessi Zeiser
P10' e Giroform'
Conf: 1 pz



200-3199
AP DRILL
Foragessi per modelli in gesso e basette
in tecnopolimero con raggio laser



10-2550
ALLEN KEY
Chiave a brugola per
estrazione/serraggio aste
Conf: 1 pz

FURBO



10-2500 FURBO ALU SMALL



Ideale per: Provvisori - Bite - Scheletrati



Dimensioni: Larghezza: 85 mm Altezza: 94 mm Profondità: 104 mm



10-2510
FURBO BASE
Base in alluminio anodizzato
anodizzazione: X-HART
Colore: grigio antracite



10-2520
FURBO ALU SMALL COVER
Coperchio piccolo in alluminio anodizzato per
FURBO ALU SMALL
Colore grigio antracite



10-2538
KIT AXIS FURBO ALU
Kit di aste per FURBO ALU SMALL & BIG
complete di: aste in acciaio inox + distanziali
+ dadi



10-2550
ALLEN KEY
Chiave a brugola per estrazione/serraggio
aste



10-0021
SMALL BURS
Alesatore piccolo per fresare i siliconi in modo
da formare il foro per la fuoriuscita della
resina dalla muffola durante l'iniezione



10-0022
BIG BURS
Alesatore grande per fresare i siliconi in modo
da formare il foro d'entrata per l'iniezione
della resina nella muffola



10-2501 FURBO ALU BIG



Ideale per: Protesi totale - Ribasatura
protesi - Bite - Toronto Bridge - Scheletrati



Dimensioni: Larghezza: 95 mm Altezza: 94 mm Profondità: 104 mm



10-2510
FURBO BASE
Base in alluminio anodizzato
anodizzazione: X-HART
Colore: grigio antracite



10-2521
FURBO ALU BIG COVER
Coperchio grande in alluminio anodizzato
per FURBO ALU BIG
Colore grigio antracite



10-2538
KIT AXIS FURBO ALU
Kit di aste per FURBO ALU SMALL & BIG
complete di: aste in acciaio inox + distanziali
+ dadi



10-2550
ALLEN KEY
Chiave a brugola per estrazione/serraggio
aste



10-0021
SMALL BURS
Alesatore piccolo per fresare i siliconi in modo
da formare il foro per la fuoriuscita della
resina dalla muffola durante l'iniezione



10-0022
BIG BURS
Alesatore grande per fresare i siliconi in modo
da formare il foro d'entrata per l'iniezione
della resina nella muffola



FURBO

10-2505 FURBO PLEXI



Ideale per: Stampaggio ceramica -
Registrazioni Occlusali - Toronto Bridge
Stampaggio composito



Dimensioni: 85 mm Altezza: 110 mm
Profondità: 104 mm



10-2510
FURBO BASE
Base in alluminio anodizzato
anodizzazione: X-HART
Colore: grigio antracite



10-2522
FURBO PLEXI COVER
Coperchio aperto in plexiglass per FURBO
PLEXI



10-2524
FURBO PLATE
Plate di chiusura per FURBO PLEXI COVER



10-2550
ALLEN KEY
Chiave a brugola per estrazione/serraggio
aste



10-2539
KIT AXIS FURBO PLEXI
Kit di aste per FURBO PLEXI complete di: aste
+ distanziali in plastica nera + dadi di fissaggio

10-2503 FURBO EXTREME



Ideale per: Protesi Totale - Ribasatura
protesi - Bite - Toronto Bridge - Scheletrati



Dimensioni: Larghezza: 111 mm Altezza: 106
mm Profondità: 116 mm



10-2513
FURBO EXTREME BASE
Base in alluminio anodizzato
anodizzazione: X-HART
Colore: grigio antracite



10-2519
FURBO EXTREME COVER
Coperchio grande in alluminio
anodizzato per FURBO ALU BIG
Colore grigio antracite



10-2534
KIT AXIS FURBO EXTREME
Kit di aste per FURBO EXTREME
complete di: aste in acciaio inox + distan-
ziali + dadi



10-2550
ALLEN KEY
Chiave a brugola per estrazione/serraggio
aste

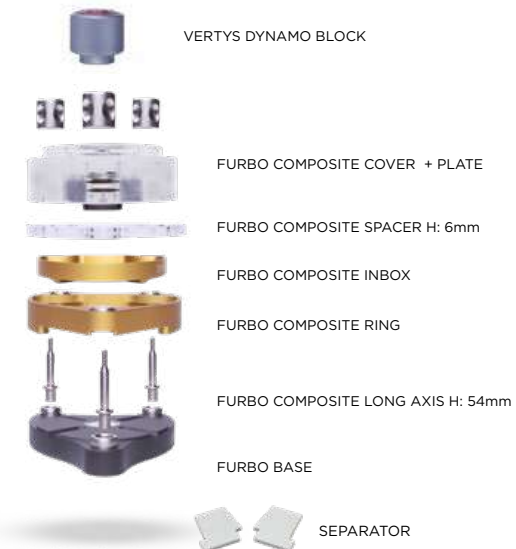


10-0021
SMALL BURS
Alesatore piccolo per fresare i siliconi in modo
da formare il foro per la fuoriuscita della
resina durante l'iniezione



10-0022
BIG BURS
Alesatore grande per fresare i siliconi in modo
da formare il foro d'entrata per l'iniezione
della resina nella muffola

10-2580 FURBO COMPOSITE TOP



10-2586
FURBO COMPOSITE INSIDE
Muffola in plexiglass per l'iniezione dei
compositi flou fotopolimerizzabili (FURBO
COMPOSITE INBOX + UPBOX)
DIMENSIONI: L: 9,3 cm x H: 3,4 cm P: 7,8 cm



10-2584
FURBO COMPOSITE INBOX
Inserto da abbinare alla base FURBO o a
FURBO COMPOSITE UPBOX



10-2585
FURBO COMPOSITE UPBOX
Coperchio in plexiglass da abbinare a FURBO
COMPOSITE INBOX per formare una muffola
piccola trasparente



10-2582
FURBO COMPOSITE COVER
Cover in plexiglass trasparente



10-2524
FURBO PLATE
Plate di chiusura per coperchio FURBO PLEXI
& FURBO COMPOSITE

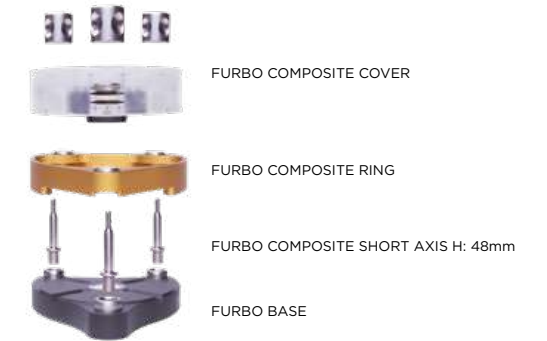


10-2583
FURBO COMPOSITE RING
Anello di appoggio alla base furbo in alluminio
anodizzato



10-2583H
FURBO COMPOSITE SPACER
Anello distanziale che alza la muffola di 6 mm

10-2581 FURBO COMPOSITE BASE



10-2587
FURBO COMPOSITE SEPARATOR
Divisori per risparmio materiale silicónico
Conf: 2 pz



10-2589
FURBO COMPOSITE SHORT AXIS
Aste corte da 48 mm
specifiche per FURBO COMPOSITE
Conf: 3 pz



10-2589L
FURBO COMPOSITE LONG AXIS
Aste corte da 54 mm
specifiche per FURBO COMPOSITE
Conf: 3 pz



10-213-03
FURBO ALU NUT
Dado in acciaio inox per FURBO COMPOSITE,
FURBO ALU SMALL/BIG, FURBO EXTREME
Conf: 3 pz

NEW



10-2562
VERTYS FURBO MONO X1
Muffola monouso trasparente per compositi
fluidi. Compresi distanziatori in plexi.
Conf: 1 pz



10-2564
VERTYS FURBO MONO X3
Muffola monouso trasparente per compositi
fluidi. Compresi distanziatori in plexi.
Conf: 3 pz



VERTYS SPLIT CAST & GUM



10-0010
VERTYS SPLIT CAST & GUM
Base split-cast per sviluppo modelli in alluminio anodizzato & anello di gomma
Conf: 2+2 pz



10-0011
VERTYS SPLIT CAST & GUM
Base split-cast per sviluppo modelli in alluminio anodizzato & anello di gomma
Conf: 1+1 pz



10-0014
VERTYS SPLIT CAST GUM
Anello di gomma per VERTYS SPLIT CAST
Conf: 2 pz



10-0016
VERTYS SPLIT M BIG
Base in tecnopolimero per lo sviluppo di modelli in gesso con ingaggio Vertysystem

VERTYS DYNAMO BLOCK



10-401
VERTYS DYNAMO BLOCK
Dado speciale dinamometrico per la chiusura OMOGENEA di tutte le muffole a 8 N (newton)

GALETTI



200-2800
GALETTI ARTICOLATORE
Articolatore per fissare i modelli senza bisogno di gesso.
Possibilità di averlo con ingaggio Vertysystem

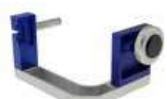
AR.GO



10-3000
AR.GO
Articolatore in alluminio anodizzato grigio e blu compatibile con Vertysystem*



10-3001
AR.GO FACE
Arco facciale in alluminio anodizzato



10-3002
AR.GO TRANSFER
Trasferitore della forchetta dell'arco facciale (AR.GO FACE) in articolatore



10-3003
AR.GO SUPPORT
Supporto in alluminio anodizzato per calibrazione verticalità della forchetta dell'arco facciale



10-3005
AR.GO TARE
Chiave di taratura in alluminio anodizzato per regolare l'altezza dell'articolatore



10-3006
AR.GO SPLIT TARE
Basetta femmina in alluminio anodizzato per taratura
Conf: 1pz



10-3015-F2
AR.GO SPLIT F2
Base split femmina in alluminio anodizzato con ingaggio Vertysystem* per articolatore AR.GO
Conf: 2 pz



10-3019-01
AR.GO SPLIT M
Base split maschio in tecnopolimero con ingaggio Vertysystem* per articolatore AR.GO



10-3019-M2
AR.GO SPLIT M2
Base split maschio in tecnopolimero con ingaggio Vertysystem* per articolatore AR.GO
Conf: 2 pz



10-3019-M6
AR.GO SPLIT M6
Base split maschio in tecnopolimero con ingaggio Vertysystem* per articolatore AR.GO
Conf: 6 pz

APOLIX



10-100 **APOLIX**



10-100-X **APOLIX XL**



10-130
APOLIX CU-BA
(Curing Basket)
Cestello per facilitare l'ingresso e l'estrazione degli oggetti dalla camera di APOLIX



10-130-X
APOLIX CU-BA XL
(Curing Basket)
Cestello per facilitare l'ingresso e l'estrazione degli oggetti dalla camera di APOLIX XL



10-132
APOLIX AIR VALVE
Valvola dell'aria per polimerizzatore APOLIX



10-134
APOLIX WATER VALVE
Valvola dell'acqua per polimerizzatore APOLIX



10-136
APOLIX COVER RING
Guarnizione in silicone arancione per il coperchio



10-138
APOLIX HEATER
Termo resistenza

NYLWAX GUN



200-3201
NYLWAX GUN | NYL KIT
Sistema per iniezione polipropilene medicale composto da:
200-3215 NYL KIT + 200-3216 ASTA RIGATA + 200-3226 IMBUTO PLASTICA + 200-3228 DOSATORE GRADUATO + 200-3203 INIETTORE + 200-3227 TIMER + ACCESSORI



200-3206
NYLWAX GUN SOLO PISTOLA
Sistema per iniezione polipropilene medicale.



200-3215
NYL KIT
Ugello + stantuffo per l'iniezione del polipropilene medicale.



200-3216
ASTA RIGATA
Asta rigata per Stantuffi cera & Polipropilene medicale.



200-3220
NYL NOOZLE
Ugello per iniezione polipropilene medicale.



200-3224
NYL PISTON
Stantuffo per polipropilene medicale da applicare ad asta rigata.



VERTYS ARTIC LINK



10-0015-F1
VERTYS ARTIC LINK F 1
Base di collegamento all'articolatore femmina (F) in alluminio fresato
Conf: 1 pz



10-0015
VERTYS ARTIC LINK F 2
Base di collegamento all'articolatore femmina (F) in alluminio fresato
Conf: 2 pz



10-0019-M1
VERTYS ARTIC LINK M 1
Base di collegamento all'articolatore maschio (M) in alluminio fresato
Conf: 1 pz



10-0019
VERTYS ARTIC LINK M 2
Base di collegamento all'articolatore maschio (M) in alluminio fresato
Conf: 2 pz



10-1050
VERTYS ARTIC LINK F 1 + M 1
Basi di collegamento all'articolatore: 1 femmina (F) in alluminio + 1 maschio (M) in tecno-polimero
Conf: 2 pz



10-1053
VERTYS ARTIC LINK F 10 NEW
Base di collegamento maschio (M) in tecno-polimero da collegare a VERTYS ARTIC LINK F
Conf: 10 pz



10-1056
VERTYS ARTIC LINK M 10 NEW
Base di collegamento maschio (M) in tecno-polimero da collegare a VERTYS ARTIC LINK F
Conf: 10 pz



10-1056-M4
VERTYS ARTIC LINK M 4
Base di collegamento maschio (M) in tecno-polimero da collegare a VERTYS ARTIC LINK F
Conf: 4 pz



10-1061
VERTYS MAGNETIC 5
Magnet per ARTIC LINK F & M
Ø: 20 mm H: 5 mm
Conf: 5 pz



10-1062
VERTYS MAGNETIC + METAL DISC
Magnet per ARTIC LINK F & M
Ø: 20 mm H: 5 mm | 2 pz
Disco di metallo brunito per ARTIC LINK Ø: 20 mm H: 3 mm | 2 pz



10-1063
VERTYS MAGNETIC 10
Magnet per ARTIC LINK F & M
Ø: 20 mm H: 5 mm
Conf: 10 pz



10-301-05
VERTYS METAL DISC
Disco di metallo brunito per ARTIC LINK M
Ø: 20 mm H: 3 mm
Conf: 5 pz



10-301-10
VERTYS METAL DISC
Disco di metallo brunito per ARTIC LINK M
Ø: 20 mm H: 3 mm
Conf: 10 pz

INCLINED PLANES



10-250-N
VERTYS INCLINED PLANE KIT
Basi split con inclinazione a: 6° 9° 12° per FURBO PLEXI e FURBO ALU SMALL
Conf: 3 pz



10-252-N
VERTYS INCLINED PLANE 6°
Basi split con inclinazione a 6° per FURBO PLEXI e FURBO ALU SMALL



10-254-N
VERTYS INCLINED PLANE 9°
Basi split con inclinazione a 9° per FURBO PLEXI e FURBO ALU SMALL



10-256-N
VERTYS INCLINED PLANE 12°
Basi split con inclinazione a 12° per FURBO PLEXI e FURBO ALU SMALL

RICAMBI E DISTANZIALI



10-213-03
FURBO ALU NUT
Dado in acciaio inox per muffole FURBO & EXTREME con attacco per VERTYS DYNAMO BLOCK
Conf: 3 pz



10-2545
ALU SPACER
Distanziali in acciaio inox
Conf: 3 pz H: 3 mm + 3 pz H: 5 mm + 3 pz H: 10 mm + 3 pz H: 16 mm



10-202-03
ALU SPACER 3
Distanziale in acciaio inox
H: 3 mm
Conf: 3 pz



10-203-03
ALU SPACER 5
Distanziale in acciaio inox
H: 5 mm
Conf: 3 pz



10-204-03
ALU SPACER 10
Distanziale in acciaio inox
H: 10 mm
Conf: 3 pz



10-205-03
ALU SPACER 16
Distanziale in acciaio inox
H: 16 mm
Conf: 3 pz



10-2532
FURBO ALU AXIS
Aste filettate corte estraibili dalla base in acciaio inox per muffole FURBO ALU SMALL & BIG
Conf: 3 pz



10-103-03
FERMO VERTYS
Dado di bloccaggio coperchio VERTYS FURBO PLEXI e ARTIC PINS
Conf: 3 pz



10-101-03
DISTANZIALE 1
Distanziale in alluminio
H: 1 mm
Conf: 3 pz



10-201-03
DISTANZIALE 1,5
Distanziale in ottone
H: 1,5 mm
Conf: 3 pz



10-2540
ACETAL SPACER
Assortimento di distanziali in acetalica nera
Conf: 3 pz H: 5 mm + 3 pz H: 16 mm + 3 pz H: 20 mm



10-105-03
ACETAL SPACER 5
Kit di 3 distanziali in acetalica nera per FURBO & ARTIC PINS
H: 5 mm
Conf: 3 pz



10-107-03
ACETAL SPACER 16
Kit di 3 distanziali in acetalica nera per FURBO & ARTIC PINS
H: 16 mm
Conf: 3 pz



10-109-03
ACETAL SPACER 20
Kit di 3 distanziali in acetalica nera per FURBO & ARTIC PINS
H: 20 mm
Conf: 3 pz



10-2530
FURBO PLEXI AXIS
Aste filettate graduate estraibili dalla base in acciaio inox per ventilatore
Conf: 3 pz



SCANNER



11-2200-1
MOONWHITE 2 SOLO SCANNER
Scanner 3D a luce strutturata, 2 camere da 1.3 MP con Texture a colori Accuratezza 5nm, Tempo di scansione minore di 3 secondi per ripresa scansione articolatore e impronta
- Garanzia 12 mesi



11-2200
MOONWHITE 2
Scanner 3D a luce strutturata, 2 camere da 1.3 MP con Texture a colori Accuratezza 5nm, Tempo di scansione minore di 3 secondi per ripresa scansione articolatore e impronta
- **EXOCAD Base**
- Computer alte prestazioni e Monitor 24" Full HD



11-2350
MOONWHITE 3 SOLO SCANNER
Telecamere: 2x 2Mpx
Sistema di scansione: 2 assi
Accuratezza: ca 5 Micron
Tipo di connessione: USB 3.0
Alimentazione: 100-240 V / 50-60 Hz Volume di rilevamento: 120x60x60 mm
Tipo di scansione: Scansione a colori
Tecnologia di scansione: Luce bianca strutturata



11-2352
MOONWHITE 3
Telecamere: 2x 2Mpx
Sistema di scansione: 2 assi
Accuratezza: ca 5 Micron
Tipo di connessione: USB 3.0
Alimentazione: 100-240 V / 50-60 Hz Volume di rilevamento: 120x60x60 mm
Tipo di scansione: Scansione a colori
Tecnologia di scansione: Luce bianca strutturata
- **EXOCAD Base**



11-2000.MIX
AUTOSCAN DS-MIX NEW
Scanner 3D a luce strutturata Blu
Risoluzione Camera 2x5.0 MP
Precisione < 7 µm
Campo di scansione 100 mm * 100 mm * 75 mm
Formato di esportazione STL, OBJ,PLY
Alimentazione AC 24 V



11-2000
AUTOSCAN DS-EX
Scanner 3D a luce strutturata bianca, camera da 1.3 MP, risoluzione < 15 nm
Completo di:
- Garanzia 12 mesi
- Software meccanico



11-2001
AUTOSCAN DS-EX + EXOCAD
Scanner 3D a luce strutturata bianca, camera da 1.3 MP, risoluzione < 15 nm
Completo di:
- Garanzia 12 mesi
- EXOCAD BASE
- Computer professionale
- Mouse e Tastiera
- Software meccanico



11-2400
AORAL SCAN 3 NEW
Velocità di scansione: 15 fps (video-based)
Temperatura: 10°C - 40°C (la precisione può essere influenzata da temperature fuori range ottimale indicato)
Esportazione file: STL, OBJ
Interfaccia: USB 3.0
Alimentazione: DC 12V 1.67A



11-MSI
PROFESSIONAL COMPUER
intel corei5
Processore 6400
ddr4 sdram 16gb 2133mhz
nvidia gtx 1050 ti
Windows 10 home



11-MSI PRO
PROFESSIONAL COMPUER
intel corei5
Processore 6400
ddr4 sdram 16gb 2133mhz
nvidia gtx 1050 ti
Windows 10 home



11-MSIP
PC PROFESSIONALE PORTATILE
Caratteristiche tecniche:
Victus by HP 16-e0020nl Notebook Gaming con Schermo 144 Hz - NVIDIA® GeForce RTX™ 3060



11-0350
MONITOR FULL HD
24" FULL HD Monitor

MODULI EXOCAD

exocad

EXO-BASE
EXOCAD BASE MODULE
Modulo EXOCAD Base

exocad

EXO-I
EXOCAD IMPLANT MODULE
Modulo EXOCAD per impianti

exocad

EXO-B
EXOCAD BAR MODULE
Modulo EXOCAD per barre

exocad

EXO-MC
EXOCAD MODEL CREATOR
Modulo EXOCAD per creare modelli fisici dai dati di scansione intraorale o da modelli di scansione tradizionali. Il modulo supporta l'apertura di file stl.

exocad

EXO-DV
EXOCAD DICOM VIEWER
Consente la visualizzazione durante un progetto delle informazioni volumetriche aggiunte ottenute da una macchina TAC.

exocad

EXO-P
EXOCAD PROVISIONAL MODULE
Creato per dare un senso alle scansioni intraorali ove non è presente il modello fisico, il modulo provvisorio permette di gestire ponti e corone a guscio d'uovo in pochi secondi.

exocad

EXO-A
EXOCAD ARTICULATOR MODULE
Modulo articolatore EXOCAD. Questo modulo permette di gestire risultati occlusali simili a quelli degli articolatori da banco.

exocad

EXO-FD
EXOCAD FULL DENTURE MODULE
Modulo protesi mobile EXOCAD.

exocad

EXO-BITE
EXOCAD BITE MODULE
Modulo EXOCAD che permette la realizzazione di placche posturali e protezioni notturne partendo dalla scansione delle due arcate del paziente nella loro articolazione.

exocad

EXO-TS
EXOCAD TRU-SMILE
Tecnologia TRUSMILE che permette di visualizzare le ricostruzioni in maniera Immagine-realistica

exocad

EXO-SC
EXOCAD PARTIAL FRAMEWORKS MODULE
Modulo per gli scheletrati

EXOCAD BUNDLE

exocad

EXO-FULL
EXOCAD ULTIMATE BUNDLE
Modulo unico che comprende tutti i Moduli EXOCAD disponibili.

exocad

EXO-IB
EXOCAD IMPLANT BUNDLE
Modulo EXOCAD che comprende: Modulo Base, Articolatore, Provvisori, TRU Smile, Tooth library ZRS Wiedmann, Impianti, Barre, DICOM Viewer

VERTYS CARE



COR-CARE3
VERTYS CARE 3 ORE
Abbonamento di 3 ore spendibili in 12 mesi (19,90€/h +iva) per avere Consulenza in remoto gratuita con un nostro tecnico



COR-CARE6
VERTYS CARE 6 ORE
Abbonamento di 6 ore spendibili in 12 mesi (19,90€/h +iva) per avere Consulenza in remoto gratuita con un nostro tecnico



COR-CARE12
VERTYS CARE 12 ORE
Abbonamento di 12 ore spendibili in 12 mesi (19,90€/h +iva) per avere Consulenza in remoto gratuita con un nostro tecnico "in più Servizio "Macchina Sostitutiva" in caso di guasti, anche di macchine fuori garanzia



STAMPANTI 3D



11-3600
SPRINTRAY PRO 95 S
Tecnologia UV Digital Light Processing
Interfaccia: Display touch screen da 7" con ingresso USB per stampa diretta
Volume di stampa: 18,2cm x 10,2cm x 20cm
Risoluzione: XY - 95 micron / Z - 20 micron
Layer minimo: 20 micron
Velocità di stampa: a 100 micron 50.00 mm/h
Dimensioni: 35 x 40 x 50 cm



11-3700
MOON NIGHT
Tecnologia UV LCD
Interfaccia: Display touch screen da 3" con ingresso USB per stampa diretta
Vol. di stampa: 11,5cm x 6,5cm x 15,5cm
Risoluzione: XY - 50 micron / Z - 125 micron
Velocità di stampa: 20.00 mm / h
Dimensioni: 23 x 23 x 40 cm
Incluse 2 vaschette contenitrici resina



11-3720
MOON NIGHT XL NEW
Risoluzione XY: 45 mn
Volume stampa: 22,1 x 12,9 x H 25,0 cm
Risoluzione Z: 10 mn
Velocità: 2,5 cm/h
Connettività: USB / Ethernet
Materiali: Tutti a 385/405 nm
Software: Open Source
Tecnologia: LCD 5K monocromatico da 10.1" - UV LED 405nm
Dimensioni: 350 x 359 x H 523 mm



11-3750
MOON NEXT - M1 NEW
Piatto di Stampa: 11,5 x 6,5 x H 15,5 cm
Proiettore: LCD 2K UV-LED 405 nm
Display: 3,5 pollici Full Color
Risoluzione: 25 mn
Risoluzione Z: 125 mn
Materiali: Tutti a 405 nm
Velocità: Fino a 2,5 cm /h
Connettività: USB / Ethernet
Potenza 50 W
Dimensioni: 230 x 230 x H 400 mm
Peso: 8 Kg
Software: Open Source



11-3760
MOON NEXT - M2 NEW
Unità di lavaggio, asciugatura, sanificazione e fotopolimerizzazione per stampe 3D

POST STAMPA



11-3800
MOONWASH 2
Dimensioni esterne: 320 x 330 x h 246
Dimensioni vano di lavaggio: 145 x 145 x h 105
Sistema lavaggio: agitatore Contact-Less
Capienza Liquido: 2 L
Connettività: 2.4 Ghz WiFi



11-3900
MOONLIGHT 2
Fotopolimerizzatore ad alte prestazioni con luce 100% UV
Interfaccia touch screen
Dimensioni camera: 250 x 200 mm
Dimensioni esterne: 355 X 410 X 350 (H) mm
Luce: LED UV 405 e 310 nm



11-3822
VERTYS SPRAY DRY
Resina trasparente Spray a velo secco utilizzabile per le stampe DLP e SLA per ripristinare il colore iniziale della resina liquida Conf: 400ml



11-3824
VERTYS FLUSHER
Attivatore Spray per parti trasparenti stampate in 3D
Conf: 500 ml



11-3830
VERTYS DRY KIT
Filtro imbuto spazzolino e panno in microfibra per asciugatura e pulizia del Tank della stampante

CHECK UP



11-3704
CHECK UP MOON NIGHT
1.Pulizia asse Z
2.Pulizia interna della Stampante
3.Pulizia e controllo del sistema di ventilazione
4.Sostituzione Schermo di stampa
5.Sostituzione Fep nel caso non fosse più conforme
6.Controllo potenza Matrice Led



11-3724
CHECK UP MOON NIGHT XL
1.Pulizia asse Z
2.Pulizia interna della Stampante
3.Pulizia e controllo del sistema di ventilazione
4.Sostituzione Schermo di stampa
5.Sostituzione Fep nel caso non fosse più conforme
6.Controllo potenza Matrice Led

RESINE PER MODELLI



SR-DMGY
VERTYS MODEL 3D - GREY
Resina per stampante 3D DLP 405 UV
Colore: Grigio
Confezione: 500 ml



SR-DMW
VERTYS MODEL 3D - WHITE
Resina per stampante 3D DLP 405 UV
Colore: Bianco
Confezione: 500 ml



SR-DMBG
VERTYS MODEL 3D - BEIGE
Resina per stampante 3D DLP 405 UV
Colore: Beige
Confezione: 500 ml



11-3506.1
KEY MODEL 3D ULTRA
Resina per stampante 3D DLP 405 UV
Colore: Grigio chiaro
Confezione: 1 Kg



11-3507.1
KEY MODEL 3D ULTRA
Resina per stampante 3D DLP 405 UV
Colore: Avorio
Confezione: 1 Kg



SR-DMG
SPRINTRAY MODEL GREEN
Resina per stampante 3D DLP 405 UV
Colore: Verde
Confezione: 1000 ml



SR-DMO
SPRINTRAY MODEL ORANGE
Resina per stampante 3D DLP 405 UV
Colore: Arancione
Confezione: 1000 ml



SR-DMP
SPRINTRAY DIE & MODEL TAN
Resina per stampante 3D DLP 405 UV
Colore: SABBIA
Confezione: 1000 ml



NX-M2
NEXTDENT MODEL 2.0
Resina per stampante 3D DLP 405 UV
Colore: Peach
Confezione: 1 Kg

RESINE PER TERMOFORMATURA



NX-MO
NEXTDENT MODELLI ORTODONTICI
Resina per stampante 3D DLP 405 UV
Colore: Beige
Confezione: 1000 ml

RESINE PER DIME CHIRURGICHE



11-3501.5
KEY GUIDE 3D
Resina per stampante 3D per guide chirurgiche DLP 405 UV - Material biocompatibile
Colore: trasparente
Conf: 500 ml



NX-SG
NEXTDENT DIME CHIRURGICHE
Resina per stampante 3D DLP 405 UV
Colore: Arancio traslucido
Confezione: 1000 ml

RESINE PER GENGIVE



NX-GM
NEXT DENT PARTI FLESSIBILI
Può essere usata in combinazione con la resina per modelli
Resina per stampante 3D DLP 405 UV
Colore: Rosa
Confezione: 1000 ml



11-3502.5
KEY MASK
Resina per stampante 3D con tecnologia DLP 405 nm
Specifica per gengive molli colore rosa
Colore: Rosa
Confezione: 500g



RESINE PER PROVVISORI CARICATI



NX-BC1
NEXTDENT TEMPORARY A1/A2
Resina per stampante 3D DLP 405 nm UV
Materiale biocompatibile in Classe IIa
Colore: A1-A2
Conf: 1000 ml



NX-BC1.5
NEXTDENT TEMPORARY A3/A3.5
Resina para impresora 3D DLP 405 nm UV
Material biocompatible en Classe IIa
Color: A3-A3.5
Conf: 1000 ml



NX-BC3
NEXTDENT TEMPORARY A4
Resina per stampante 3D DLP 405 nm UV
Materiale biocompatibile in Classe IIa
Colore: A4
Conf: 1000 ml



NX-BC-BL
NEXTDENT TEMPORARY BLANCHE B1
Resina per stampante 3D DLP 405 nm UV
Materiale biocompatibile in Classe IIa
Colore: B1
Conf: 1000 ml



NX-BC2
NEXTDENT TEMPORARY B3
Resina per stampante 3D DLP 405 nm UV
Materiale biocompatibile in Classe IIa
Colore: B3
Conf: 1000 ml



NX-BC2.5
NEXTDENT TEMPORARY B4
Resina per stampa 3D DLP 405 nm UV
Materiale biocompatibile in Classe IIa
Colore: B4
Conf: 1000 ml



NX-BCT1
NEXTDENT TEMPORARY C1
Resina per stampa 3D DLP 405 nm UV
Materiale biocompatibile in Classe IIa
Colore: C1
Conf: 1000 ml



04058
DETAX TEMP A1
Resina per stampante 3D DLP 378-388 nm UV
Materiale biocompatibile in Classe IIa
Colore: A1
Conf: 500 ml



04059
DETAX TEMP A2
Resina per stampante 3D DLP 378-388 nm UV
Materiale biocompatibile in Classe IIa
Colore: A2
Conf: 500 ml



04060
DETAX TEMP A3
Resina per stampante 3D DLP 378-388 nm UV
Materiale biocompatibile in Classe IIa
Colore: A3
Conf: 500 ml

RESINE PER DEFINITIVI



11-3511
GRAPHY 3D RESIN - A1
Resina per stampa 3D per definitivi
Conf: 1000 ml



11-3511.25
GRAPHY 3D RESIN - A1
Resina per stampa 3D per definitivi
Conf: 250 ml



11-3512
GRAPHY 3D RESIN - A2
Resina per stampa 3D per definitivi
Conf: 1000 ml



11-3512.25
GRAPHY 3D RESIN - A2
Resina per stampa 3D per definitivi
Conf: 250 ml



11-3513
GRAPHY 3D RESIN - A3
Resina per stampa 3D per definitivi
Conf: 1000 ml



11-3513.25
GRAPHY 3D RESIN - A3
Resina per stampa 3D per definitivi
Conf: 250 ml

RESINE PER BITE



11-3504.5
KEY SPLINT HARD
Resina per stampante 3D DLP 405 nm UV - Materiale biocompatibile Classe IIa
Colore: azzurro/trasparente
Confezione: 500 ml



11-3505.5
KEY SPLINT SOFT
Materiale unico per le caratteristiche di flessibilità ed elasticità - Materiale biocompatibile Classe IIa
Colore: azzurro/trasparente
Confezione: 500 ml



NX-OC
NEXTDENT BITE
Resina per stampante 3D DLP 405 nm UV
Materiale biocompatibile in Classe IIa
Colore: Trasparente
Confezione: 1000 ml



NX-MOR
NEXTDENT ORTHO RIGID
Resina per stampante 3D DLP 405 nm UV
Materiale biocompatibile in Classe IIa
Colore: Blu
Confezione: 1000 ml



NX-ORTHO-IBT
NEXTDENT ORTHO IBT
Resina per stampante 3D DLP 405 nm UV
Materiale biocompatibile in Classe IIa
Colore: Clear
Confezione: 1000 ml



NX-OCF
NEXTDENT ORTHO FLEX
Resina per stampante 3D DLP 405 nm UV
Materiale biocompatibile in Classe IIa
Colore: Trasparente
Confezione: 1000 ml

RESINE PER ALLINEATORI



11-3519
GRAPHY 3D RESIN - CLEAR ALIGNER
Resina per stampa 3D per allineatori- 1000g



11-3519.25
GRAPHY 3D RESIN - CLEAR ALIGNER
Resina per stampa 3D per allineatori
Conf: 250g

RESINE PER PROTESI MOBILE



NX-D-DP
NEXTDENT DENTURE DARK PINK
Resina per stampante 3D DLP 405 nm UV
Materiale biocompatibile in Classe IIa
Colore: Rosa scuro
Conf: 1000 ml



NX-D-LP
NEXTDENT DENTURE LIGHT PINK
Resina per stampante 3D DLP 405 nm UV
Materiale biocompatibile in Classe IIa
Colore: Rosa chiaro
Conf: 1000 ml



NX-D-OP
NEXTDENT DENTURE OPAK PINK
Resina per stampante 3D DLP 405 nm UV
Materiale biocompatibile in Classe IIa
Colore: Rosa opaco
Conf: 1000 ml



NX-D-RP
NEXTDENT DENTURE RED PINK
Resina per stampante 3D DLP 405 nm UV
Materiale biocompatibile in Classe IIa
Colore: Porpora
Conf: 1000 ml



NX-D-TP
NEXTDENT DENTURE TRANSLUCENT PINK
Resina per stampante 3D DLP 405 nm UV
Materiale biocompatibile in Classe IIa
Colore: Rosa Traslucente
Conf: 1000 ml



NX-D-CP
NEXTDENT DENTURE CLASSICK PINK
Resina per stampante 3D DLP 405 nm UV
Materiale biocompatibile in Classe IIa
Colore: Rosa
Conf: 1000 ml

RESINE PER PORTA IMPRONTA



NX-TRB
NEXTDENT PORTA IMPRONTE INDIVIDUALE
Resina calcinabile per stampante 3D DLP 405 nm UV
Colore: Blu
Confezione: 1000 ml



NX-TRP
NEXTDENT PORTA IMPRONTE INDIVIDUALE
Resina calcinabile per stampante 3D DLP 405 nm UV
Colore: Rosa
Confezione: 1000 ml

RESINE CALCINABILI



SR-BCAST
VERTYS BLUE CAST
Resina calcinabile per stampante 3D DLP 405 nm UV
Colore: petrolio
Confezione: 500 ml



11-3500.5
VERTYS CAST 3D VIOLET
Resina calcinabile per stampante 3D DLP 405 nm UV
Colore: viola
Confezione: 500 ml



NX-CAST
NEXTDENT CALCINABILE
Resina per stampante 3D DLP 405 nm UV
Colore: Porpora
Conf: 1000 ml

RESINE PER PROTOTIPI



NX-TINIO
NEXTDENT TRY-IN
Materiale di classe I biocompatibile adatto per la stampa di dispositivi Try-In.
Colore: T10
Conf: 1000ml



NX-TINI1
NEXTDENT TRY-IN
Materiale di classe I biocompatibile adatto per la stampa di dispositivi Try-In.
Colore: T11 A2/A3
Conf: 1000ml



NX-TINI2
NEXTDENT TRY-IN
Materiale di classe I biocompatibile adatto per la stampa di dispositivi Try-In.
Colore: T12
Conf: 1000ml



SILICONI

-  **200-2000**
VERTYS ORANGE PLUS
Silicone di precisione
Colore: arancione
PUTTY 64 Shore A
Conf: 300 ml A + 300 ml B
-  **200-2001**
VERTYS EASY PUTTY 5
Silicone per riempimento e mascherine
Colore: salmone
PUTTY 70 Shore A
Conf: 5Kg A + 5Kg B
-  **200-2001.3**
VERTYS EASY PUTTY 1,5
Silicone per riempimento e mascherine
Colore: salmone
PUTTY 70 Shore A
Conf: 1,5 Kg A + 1,5 Kg B
-  **200-2003**
VERTYS EASY PUTTY 3
Silicone per riempimento e mascherine
Colore: salmone
PUTTY 70 Shore A
Conf: 3 Kg A + 3 Kg B
-  **200-2002**
VERTYS PUTTY PRESS 5
Silicone per riempimento e mascherine
Colore: ocra
PUTTY 90 Shore A
Conf: 5 Kg A + 5 Kg B
-  **200-2002.3**
VERTYS PUTTY PRESS 1,5
Silicone per riempimento e mascherine
Colore: ocra
PUTTY 90 Shore A
Conf: 1,5 Kg A + 1,5 Kg B
-  **200-2004**
VERTYS PUTTY PRESS 3
Silicone per riempimento e mascherine
Colore: ocra
PUTTY 90 Shore A
Conf: 3 Kg A + 3 Kg B
-  **200-2005**
VERTYS PRECISION
Silicone per correzione - Regular
Colore: viola | 56 Shore A
Conf: 2 cartucce da 50 ml (25 ml A + 25 ml B)
+6 Puntali mixer
-  **200-2006**
VERTYS WHITE PRESS
Silicone per stampaggio ceramica
Colore: bianco | 80 Shore A
Conf: 2 cartucce da 50ml (25ml A + 25ml B)
+6 Puntali mixer
-  **200-2007**
VERTYS HEAVY GLASS 70
Silicone per compositi fotopolimerizzabili
Colore trasparente | 70 Shore A Conf: 2
cartucce da 50 ml (25 ml A + 25 ml B)
+6 Puntali

-  **200-2008**
VERTYS LIGHT GLASS 22
Silicone fluido per compositi
fotopolimerizzabili
Colore: trasparente | 22 Shore A
Conf: 1 Kg A + 1 Kg B
-  **200-2010**
VERTYS PINK
Silicone per gengive estetiche
Colore: rosa | 70 Shore A
Conf: 2 cartucce da 50 ml
(25 ml A + 25 ml B) + 6 Puntali mixer
-  **200-2011**
VERTYS SCAN PINK
Silicone per gengive estetiche scannerizzabile
Colore: rosa | 70 Shore A
Conf: 2 cartucce da 50 ml
(25 ml A + 25 ml B) + 6 Puntali mixer
-  **200-2012**
VERTYS FLUID
Silicone da duplicazione per
protesi mobile e scheletrica
Colore: arancio | 25 Shore A
Conf: 1 Kg A + 1 Kg B
-  **200-2014**
VERTYS HEAVY GLASS 70 TIXO
Silicone trasparente tissotropico per
compositi fotopolimerizzabili
70 Shore A Conf: 2 cart. da 50 ml
(25 ml A + 25 ml B) + 6 Puntali
-  **200-2015**
VERTYS MEDIUM GLASS 50
Silicone fluido per compositi
fotopolimerizzabili
Colore: trasparente 50 Shore A
Conf: 500 g A + 500 g B
-  **200-2020**
HIGH SECURITY FLUID
Isolante silicico fluido con elevata durezza
finale di colore azzurro 75 Shore A
Conf: 250 g A + 250 g B
-  **200-4030**
VERTYS RETARD
Ritardante liquido da applicare sui siliconi
per addizione
Conf: 10 ml
-  **200-4032**
VERTYS VELOX
Liquido da applicare sui siliconi per
addizione che ne accelera l'indurimento
Conf: 10 ml

ISOLANTI

-  **200-2716**
VERTYS LATEX MILK
Lattice fluido bianco per scarico
sottosquadri adatto per tutte le tecniche
in Protesi Mobile e Provvisorie di
colore bianco
Conf: 15 ml
-  **200-4000**
VERTYS SILIKON LUBE
Isolante silicone-silicone spray utile
anche per la manutenzione delle muffole
Conf: 200 ml
-  **200-4002**
VERTYS ORAGE SPECIAL LUBE
Isolante silicone-silicone spray
Conf: 200 ml
-  **200-2490**
VERTYS FLUID
Isolante alginico gesso-resina
Conf: 500 ml

-  **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

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



200-2339
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

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

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

RESINA CALCINABILE



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



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



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

ACCESSORI RESINE



A-4002
VERTYS MINT
Spray al retrogusto di menta. Riduce il residuo monomero della protesi e rende la superficie della protesi più lucida. Clinicamente testato



200-2600
VERTYS SIRINGHE MONO
Siringhe monouso per iniezione resine acriliche
Conf: 5 pz da 10 ml + 5 pz da 30 ml



200-2603
VERTYS SIRINGHE MONO
Siringhe monouso per iniezione resine acriliche
Conf: 20 pz da 10 ml



200-2605
VERTYS SIRINGHE + HANDLE
Siringhe monouso per iniezione resine acriliche + impugnatura
Conf: 10 pz da 30 ml + Handle in tecnopolimero



200-2606
VERTYS SIRINGHE MONO
Siringhe monouso per iniezione resine acriliche
Conf: 10 pz da 30 ml

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

CERE



200-5001
VERTYS LASAGNA
Cera in fogli per modellazione flange
Colore: rosa
500g



200-5002
VERTYS TIMBALLO
Cera modellazione flange in coni 6pz
Colore: rosa
360g



200-5003
VERTYS TIMBALLINO
Cera per caratterizzare in coni 2 pz (1 rosa + 1 rosso)
80g



200-5004
VERTYS TIMBALLINO PINK
Cera per caratterizzare in coni 1 pz
Colore: rosa
40g



200-5005
VERTYS TIMBALLINO RED
Cera per caratterizzare in coni 1 pz
Colore: rosso
40g



200-5006
VERTYS CIOCCOLATTE
Cera in tavolette per modellazione flange
Colore: rosa
375g



200-5007
VERTYS GRISSINO
Cera da montaggio in bastoncini in file
Colore: rosa
250g



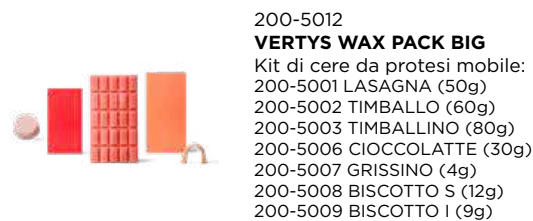
200-5008
VERTYS BISCOTTO S
Valli occlusali in cera per superiori 36pz
Colore: beige
350g



200-5009
VERTYS BISCOTTO I
Valli occlusali in cera per inferiori 36pz
Colore: beige
350g



200-510
VERTYS WAX PACK SMALL
Kit di cere da protesi mobile:
200-5001 LASAGNA (50g)
200-5002 TIMBALLO 60g
200-5007 GRISSINO 4g
200-5008 BISCOTTO S (12g)
200-5009 BISCOTTO I (9g)



200-5012
VERTYS WAX PACK BIG
Kit di cere da protesi mobile:
200-5001 LASAGNA (50g)
200-5002 TIMBALLO (60g)
200-5003 TIMBALLINO (80g)
200-5006 CIOCCOLATTE (30g)
200-5007 GRISSINO (4g)
200-5008 BISCOTTO S (12g)
200-5009 BISCOTTO I (9g)



200-5610
VERTYS PALA FIBER 45 X 45
Rete di rinforzo in fibra di quarzo per protesi mobile
Conf: 2 reti da 45 x 45 mm



200-5620
VERTYS PALA FIBER 55 X 55
Rete di rinforzo in fibra di quarzo per protesi mobile
Conf: 2 reti da 55 x 55 mm

FIBRE



200-5400
VERTYS FIBER RIBBON KIT
Fibra in polietilene non impregnata cad. 80 cm
Conf: 4 rotoli fibra a nastro H: 1 mm, 2 mm, 3 mm, 4 mm



200-5407
VERTYS RESIN CEMENT
Composito fluido naturale idrofilo con rilascio di fluoro
Conf: siringa 7 g + 10 puntali



200-5411
VERTYS FIBER RIBBON H 1
Fibra in polietilene non impregnata rotolo 80 cm
Conf: 1 rotolo H: 1 mm



200-5412
VERTYS FIBER RIBBON H 2
Fibra in polietilene non impregnata rotolo 80 cm
Conf: 1 rotolo H: 2 mm



200-5413
VERTYS FIBER RIBBON H 3
Fibra in polietilene non impregnata rotolo 80 cm
Conf: 1 rotolo H: 3 mm



200-5414
VERTYS FIBER RIBBON H 4
Fibra in polietilene non impregnata rotolo 80 cm
Conf: 1 rotolo H: 4 mm



200-5600
VERTYS PALA FIBER KIT
Rete di rinforzo in fibra di quarzo per protesi mobile
Conf: 1 rete da 45 x 45 mm + 1 rete da 55 x 55 mm (tot. 2 reti)

SALDATURE LASER



200-2900
VERTYS UNION LASER 222 CO.CR
Filo saldatura CO.CR NO NIKEL CERAMIZZABILE
Conf: Ø 0,25 mm
Lunghezza: 222 cm



200-2905
VERTYS UNION LASER 222 CO.CR
Filo saldatura CO.CR NO NIKEL CERAMIZZABILE
Conf: Ø 0,35 mm
Lunghezza: 222 cm



200-2910
VERTYS UNION LASER 222 CO.CR
Filo saldatura CO.CR NO NIKEL CERAMIZZABILE
Conf: Ø 0,50 mm
Lunghezza: 222 cm



200-2920
VERTYS UNION LASER 222 TITANIO
Filo saldatura TITANIO GRADO 1 CERAMIZZABILE
Conf: Ø 0,25 mm
Lunghezza: 222 cm



200-2925
VERTYS UNION LASER 222 TITANIO
Filo saldatura TITANIO GRADO 1 CERAMIZZABILE
Conf: Ø 0,50 mm
Lunghezza: 222 cm

V-FORM



V-FORM
VERTYS V-FORM
Piastra in Cromo cobalto con Barre Preformate in A/316

COMPOSITO - DENTINE FLOW



200-3401
VERTYS MINERAL FLOW A1
Composito fluido dentina
Colore: A1 (scala VITA)
Conf: siringa da 3g



200-3402
VERTYS MINERAL FLOW A2
Composito fluido dentina
Colore: A2 (scala VITA)
Conf: siringa da 3g



200-3403
VERTYS MINERAL FLOW A3
Composito fluido dentina
Colore: A3 (scala VITA)
Conf: siringa da 3g



200-3404
VERTYS MINERAL FLOW A3,5
Composito fluido dentina
Colore: A3,5 (scala VITA)
Conf: siringa da 3g



200-3405
VERTYS MINERAL FLOW A4
Composito fluido dentina
Colore: A4 (scala VITA)
Conf: siringa da 3g



200-3406
VERTYS MINERAL FLOW C2
Composito fluido dentina
Colore: C2 (scala VITA)
Conf: siringa da 3g



200-3407
VERTYS MINERAL FLOW D3
Composito fluido dentina
Colore: D3 (scala VITA)
Conf: siringa da 3g

DENTINE PASTA



200-3501
VERTYS MINERAL PASTE A1
Composito pasta dentina
colore: A1 (scala VITA)
Conf: siringa da 4g



200-3502
VERTYS MINERAL PASTE A2
Composito pasta dentina
colore: A2 (scala VITA)
Conf: siringa da 4g



200-3503
VERTYS MINERAL PASTE A3
Composito pasta dentina
colore: A3 (scala VITA)
Conf: siringa da 4g



200-3504
VERTYS MINERAL PASTE A3,5
Composito pasta dentina
Colore: A3,5 (scala VITA)
Conf: siringa da 4g



200-3505
VERTYS MINERAL PASTE A4
Composito pasta dentina
Colore: A4 (scala VITA)
Conf: siringa da 4g



200-3506
VERTYS MINERAL PASTE C2
Composito pasta dentina
Colore: C2 (scala VITA)
Conf: siringa da 4g



200-3507
VERTYS MINERAL PASTE D3
Composito pasta dentina
Colore: D3 (scala VITA)
Conf: siringa da 4g

SMALTI FLOW



200-3413
VERTYS MINERAL FLOW ENAMEL L
Smalto per composito fluido
Colore: chiaro
Conf: siringa da 3g



200-3414
VERTYS MINERAL FLOW ENAMEL M
Smalto per composito fluido
Colore: medio
Conf: siringa da 3g



200-3415
VERTYS MINERAL FLOW ENAMEL D
Smalto per composito fluido
Colore: scuro
Conf: siringa da 3g



SMALTI PASTA

- 

200-3508
VERTYS MINERAL PASTE ENAMEL L
Composito pasta dentina
Colore: chiaro
Conf: siringa da 4g
- 

200-3509
VERTYS MINERAL PASTE ENAMEL M
Composito pasta dentina
Colore: medio
Conf: siringa da 4g
- 

200-3510
VERTYS MINERAL PASTE ENAMEL D
Composito pasta dentina
Colore: scuro
Conf: siringa da 4g

ROSA

- 

200-3729
VERTYS MINERAL PINK FLOW L
Composito fluido rosa per gengiva
Colore: chiaro
Conf: siringa da 3g
- 

200-3730
VERTYS MINERAL PINK FLOW M
Composito fluido rosa per gengiva
Colore: medio
Conf: siringa da 3g
- 

200-3731
VERTYS MINERAL PINK FLOW D
Composito fluido rosa per gengiva
Colore: scuro
Conf: siringa da 3g
- 

200-3732
VERTYS MINERAL PINK PASTE L
Composito pasta rosa per gengiva
Colore: chiaro
Conf: siringa da 3g
- 

200-3733
VERTYS MINERAL PINK PASTE M
Composito pasta rosa per gengiva
Colore: medio
Conf: siringa da 3g

TRASPARENTI

- 

200-3416
VERTYS MINERAL FLOW N
Trasparente per composito fluido
Colore: neutro
Conf: siringa da 3g
- 


200-3417
VERTYS MINERAL FLOW LB
Trasparente per composito fluido
Colore: azzurro
Conf: siringa da 3g
- 


200-3418
VERTYS MINERAL FLOW W
Trasparente per composito fluido
Colore: Bianco
Conf: siringa da 3g
- 

200-3419
VERTYS MINERAL FLOW O
Trasparente per composito fluido
Colore: arancione
Conf: siringa da 3g
- 

200-3511
VERTYS MINERAL PASTE N
Trasparente per composito pasta
Colore: neutro
Conf: siringa da 3g

ADDITIVI

- 

200-3424
VERTYS MINERAL FLOW A+
Additivo per composito fluido che
aumenta il croma dentinale
(indicato nei colori chiari)
Conf: siringa da 3g
- 

200-3425
VERTYS MINERAL FLOW B+
Additivo per composito fluido che
aumenta il croma dentinale (indicato
nei colori scuri)
Conf: siringa da 3g

OPALESCENTI

- 

200-3420
VERTYS MINERAL FLOW ON
Trasparente per composito fluido
Colore: opalescente neutro
Conf: siringa da 3g
- 

200-3421
VERTYS MINERAL FLOW OB
Trasparente per composito fluido
Colore: opalescente azzurro
Conf: siringa da 3g
- 

200-3422
VERTYS MINERAL FLOW OW
Trasparente per composito fluido
Colore: opalescente bianco
Conf: siringa da 3g
- 

200-3423
VERTYS MINERAL FLOW OO
Trasparente per composito fluido
Colore: opalescente arancione
Conf: siringa da 3g
- 

200-3515
VERTYS MINERAL PASTE ON
Opalescente per composito pasta
Colore: opalescente neutro
Conf: siringa da 4g

INTENSIVI

- 

200-3607
VERTYS MINERAL SHINE DB
Intensivo per composito
Colore: marrone scuro
Conf: 3g
- 

200-3608
VERTYS MINERAL SHINE B
Intensivo per composito
Colore: marrone
Conf: 3g
- 

200-3609
VERTYS MINERAL SHINE W
Intensivo per composito
Colore: bianco
Conf: 3g

- 

200-3610
VERTYS MINERAL SHINE O
Intensivo per composito
Colore: arancione
Conf: 3g
- 

200-3611
VERTYS MINERAL SHINE LB
Intensivo per composito
Colore: azzurro chiaro
Conf: 3g
- 

200-3612
VERTYS MINERAL SHINE Y
Intensivo per composito
Colore: giallo
Conf: 3g

SUPERCOLORI

- 

200-3601
VERTYS MINERAL SUPER LB
SuperColore per composito
Colore: azzurro
Conf: flacone 2,5ml
- 

200-3602
VERTYS MINERAL SUPER W
SuperColore per composito
Colore: bianco
Conf: flacone 2,5ml
- 

200-3603
VERTYS MINERAL SUPER O
SuperColore per composito
Colore: arancione
Conf: flacone 2,5ml
- 

200-3604
VERTYS MINERAL SUPER B
SuperColore per composito
Colore: marrone
Conf: flacone 2,5ml
- 

200-3605
VERTYS MINERAL SUPER P
SuperColore per composito
Colore: rosa
Conf: flacone 2,5ml
- 

200-3606
VERTYS MINERAL SUPER OC
SuperColore per composito
Colore: ocra
Conf: flacone 2,5ml



OPACHI

200-3301
VERTYS MINERAL OPAK L
Opaco fotopolimerizzabile
Colore: chiaro
Conf: siringa da 3g

200-3302
VERTYS MINERAL OPAK M
Opaco fotopolimerizzabile
Colore: medio
Conf: siringa da 3g

200-3303
VERTYS MINERAL OPAK D
Opaco fotopolimerizzabile
Colore: scuro
Conf: siringa da 3g

200-3304
VERTYS MINERAL OPAK P
Opaco fotopolimerizzabile
Colore: rosa
Conf: siringa da 3g

LIQUIDI

200-3802
VERTYS MINERAL BOND
Liquido Primer fiber bonding per compositi
Conf: 5 ml

200-3804
VERTYS MINERAL GLAZE
Liquido per glasura
Conf: 5 ml

200-3805
VERTYS MINERAL MODEL
Liquido per modellazione
Conf: 2,5 ml

200-3806
VERTYS MINERAL GEL
Gel per inibire lo strato di dispersione del composito
Conf: 10g

KIT COMPOSITO

200-3810
VERTYS MINERAL FLOW KIT
Kit compositi fluidi 3 dentine 3g
+ 2 Smalti da 3g + Vertys Mineral Bond 5ml + Vertys Mineral Glaze 5ml

200-3812
VERTYS MINERAL PASTA KIT
Kit compositi pasta 3 dentine 4g
+ 2 Smalti da 4g + Vertys Mineral Bond 5ml + Vertys Mineral Glaze 5ml + Vertys Mineral Model 2,5 ml

200-3814
VERTYS MINERAL PINK KIT
Kit compositi rosa 3 dentine 4g
+ 2 Smalti da 4g + Vertys Mineral Bond 5ml + Vertys Mineral Glaze 5ml + Vertys Mineral Model 2,5 ml

200-3816
VERTYS MINERAL SUPER COLOR KIT
Kit 6 Super Colori liquidi da 2,5 ml

200-3818
VERTYS MINERAL FLOW KIT FULL
Kit composito flow: 7 dentine 3g + 4 Smalti da 3g + 4 trasparenti + 4 opalescenti + 3 intensivi + 3 Rosa + 2 Opachi + 5 Supercolori + BOND 5ml + GLAZE 5ml + Vertys Mineral Station

200-3820
VERTYS MINERAL PASTA KIT FULL
Kit composito pasta: 7 dentine 3g + 4 Smalti da 3g + 4 trasparenti + 4 opalescenti + 3 intensivi + 3 Rosa + Opachi + 5 Supercolori + BOND 5ml + GLAZE 5ml + Vertys Mineral Station

200-3006
VERTYS MINERAL STATION
Base in plexiglass trasparente per alloggiare pratico delle siringhe e dei flaconi della linea Vertys Mineral

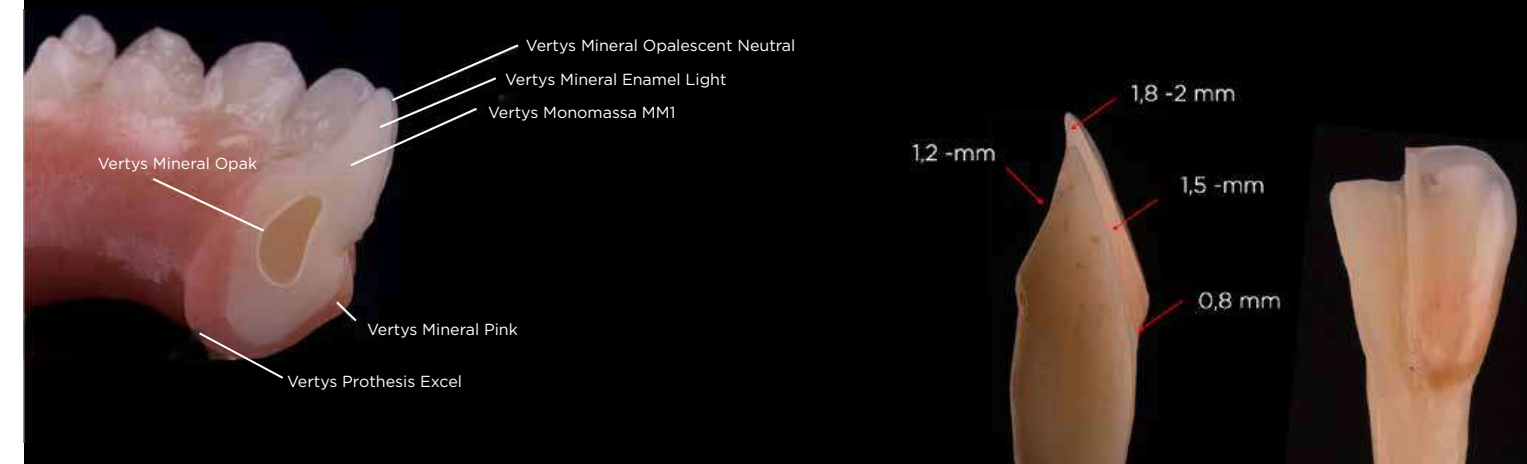
ABBINAMENTO OPACO/DENTINA

DENTINA <i>DENTIN</i>		OPACO <i>OPAK</i>	SMALTO <i>ENAMEL</i>
A1	A2	LIGHT	LIGHT
A3	A3,5	MEDIUM	MEDIUM
A4		DARK	DARK
C2	D3	MEDIUM	MEDIUM

TEMPI DI FOTOPOLIMERIZZAZIONE

MINERAL	STEP 1	STEP 2	FINAL STEP WITH MINERAL GEL
OPACO <i>OPAK</i>	1 min.	5 min.	
DENTINA <i>DENTIN</i>	90 s	3 min.	5 min.
SMALTO <i>ENAMEL</i>	90 s	3 min.	5 min.
BOND	10 s		
GLAZE	5 min.		
SUPERCOLORI <i>SUPERCOLORS</i>	20 s		

SPESSORI E DETTAGLI





VERTYSLINE

10-0008
VERTYS HELP
Strumento in tecnopolimero per la pulizia dei denti acrilici



10-2560
FURBO SHOW
Base per l'alloggio di siringa, aste e distanziali compreso di 10-1040 VERTYS HANDLE e siringa da 30 ml



200-2840
VERTYS PICK TAKE
Strumento per il prelievo di denti acrilici, frese, impianti e simili



200-2850
VERTYS MIXING KIT
Ciotola e Spatola per impasto delle resine acriliche



200-2852
VERTYS MIXING CUP
Ciotola per impasto delle resine acriliche



200-2854
VERTYS MIXING SPATULA
Spatola per impasto delle resine acriliche



200-3000
VERTYS ERGO-BRUSH by Wilky Bunyan
Set di pennelli
Conf: 6 manici + 6 puntali
(N° 00, 0, 2, 4, 5, 6)



200-3005
HINNENI BRUSH STATION
Base di supporto in plexiglass per alloggio pennelli dipinta a mano



200-3004
VERTYS BRUSH STATION
Base di supporto in plexiglass rosa per pennelli



ERGO-BRUSH

200-3009
VERTYS ERGO-BRUSH by Wilky Bunyan RED
Manico rosso completo di pennello N°00



200-3012
VERTYS ERGO-BRUSH by Wilky Bunyan YELLOW
Manico giallo completo di pennello N°000 / 2



200-3014
VERTYS ERGO-BRUSH by Wilky Bunyan GREEN
Manico verde completo di pennello N°4



200-3015
VERTYS ERGO-BRUSH by Wilky Bunyan BLUE
Manico blu completo di pennello N°5



200-3016
VERTYS ERGO-BRUSH by Wilky Bunyan VIOLET
Manico rosso completo di pennello N°6



PUNTALI

200-3028
BRUSH N° 000
Ricambio pennello N° 000 per manico **giallo**
3 pz



200-3029
BRUSH N° 00
Ricambio pennello N° 00 per manico **rosso**
3 pz



200-3030
BRUSH N° 0
Ricambio pennello N° 0 per manico **rosso**
3 pz



200-3031
BRUSH N° 1
Ricambio pennello N° 1 per manico **blu**
3 pz



200-3032
BRUSH N° 2
Ricambio pennello N° 2 per manico **giallo**
3 pz



200-3033
BRUSH N° 3
Ricambio pennello N° 3 per manico **viola**
3 pz



200-3034
BRUSH N° 4
Ricambio pennello N° 4 per manico **verde**
3 pz



200-3035
BRUSH N° 5
Ricambio pennello N° 5 per manico **blu**
3 pz



200-3036
BRUSH N° 6
Ricambio pennello N° 6 per manico **viola**
3 pz



200-3050
BRUSH N° C.0
Ricambio pennello N° C.0 per manico **viola**
3 pz



200-3051
BRUSH N° C.1
Ricambio pennello N° C.1 per manico **viola**
3 pz



MANICI

200-3009-1
Completa il tuo **ERGO-BRUSH** con il puntale scegliendo tra:

200-3029 **N° 00**
200-3030 **N° 0**

200-3012 -1
Completa il tuo **ERGO-BRUSH** con il puntale scegliendo tra:

200-3028 **N° 000**
200-3032 **N° 2**

200-3014-1
Completa il tuo **ERGO-BRUSH** ordinando il puntale:

200-3034 **N° 4**

200-3015-1
Completa il tuo **ERGO-BRUSH** con il puntale scegliendo tra:

200-3028 **N° 1**
200-3032 **N° 5**

200-3016-1
Completa il tuo **ERGO-BRUSH** con il puntale scegliendo tra:

200-3033 **N° 3**
200-3036 **N° 6**
200-3050 **N° C.0**
200-3051 **N° C.1**

 PRENOTA ORA *Book now*

CON SUL E E



ONLY THE BEST
FOR YOUR JOB



WE HAVE WHAT YOU'RE SEARCHING FOR!
Schedule FOR FREE a meeting with our Specialist

Non vogliamo essere la migliore azienda al mondo, ci interessa piuttosto essere la migliore azienda *per* il mondo.

We do not want to be the best company in the world, we instead want to be the best company for the world.



 **Vertys Green**



SCORPI IL NOSTRO PROGETTO PER IL FUTURO!
Discover our project for the future!



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

2022 CATALOGUE



WWW.VERTYSYSTEM.COM