



**NEW**  
**ANCORVIS®**

MADE IN ITALY

la nuova linea di  
componenti implantari digitali  
e le sue evoluzioni

**V4**  
**SYSTEM**

# V4 SYSTEM

nasce dall'esigenza di semplificare l'attività quotidiana dei nostri clienti con prodotti smart e di facile utilizzo.

Il sistema ruota attorno all'evoluzione del nostro tradizionale connettore da incollaggio in modo da renderlo a tutti gli effetti un componente multi-tasking in grado di rispondere a svariate esigenze grazie agli accessori di cui – in relazione alle diverse necessità – si accompagna.

Oltre a rappresentare nel suo insieme una soluzione innovativa e funzionale, **V4 System** introduce in gamma un nuovo tipo di vite protesica – la vite High Grip – caratterizzata da un trattamento di superficie che esercita un'azione antagonista ai fenomeni di svitamento cui nel corso della vita del dispositivo si può occasionalmente incorrere.

## V4 SYSTEM UN CAPOLAVORO ITALIANO

## V4 SYSTEM IL PRIMO LINK



### Corpo trilobato

- Antirotazionalità
- Posizione certa e univoca
- Distribuzione uniforme del cemento
- Nuove librerie dedicate in stile New Ancorvis

### Tragitto tras mucoso variabile

**Varie altezze tras mucose**  
Nuove librerie dedicate



# CHE GENERA UN SISTEMA

## V4 Base



### Profilo cannula

- Nuova altezza fino a 9,3 mm
- Multi utilizzo: provvisori, chirurgia computer guidata ...
- Maggiore ritenzione
- Nuove librerie con più altezze

### Profilo di emergenza Calyx

- Lo speciale design a calice favorisce la ricrescita tissutale con incremento della qualità e del volume gengivale
- Ottimizzato al diametro implantare
- Il trattamento di superficie color oro permette di ottenere un eccellente risultato estetico

### Gestione del canale vite da 0° a 25°

Nuove librerie dedicate



Unico componente con vite a scelta



# V4 SYSTEM PER L'IMPRONTA

---



**V4 Pick Up**

## Per impronta tradizionale

Assembla **V4 Pick Up** con  
**V4 Base** per ottenere  
il tuo transfer da impronta

### Per il medico

È molto interessante poter scegliere il componente con il tragitto trasmucoso più adeguato già in fase di impronta, consentendo altresì al tecnico di ricevere il componente già pronto per il lavoro definitivo

Il **V4 Pick Up** assemblato può considerarsi monouso con il vantaggio di non rischiare l'usura della connessione nel reiterato utilizzo



**Plus:** il rivestimento del corpo transfer in vari colori, in associazione alla serigrafia laser, consente una rapida e puntuale individuazione della famiglia V4 Pick Up da utilizzare in relazione al proprio impianto

# V4 SYSTEM PER L'IMPRONTA



**V4 Scan Marker**

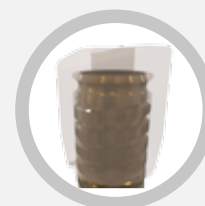
## Per scansione intra orale

- Assembla **V4 Scan Marker** con **V4 Base** per ottenere il tuo Scan Body
- Nuove librerie dedicate: la versatilità delle librerie V4 si rispecchia anche nella possibilità di utilizzo con il tradizionale Scan Body AQ
- Per flusso model free
- Consigliato fino a un massimo di 2 impianti (per lavorazioni più estese utilizzare Scan Body AQ)



Tacca di riferimento  
per la corretta inserzione  
e messa in fase di  
V4 Scan Marker e V4 Base

Posizionamento  
garantito da sistema  
a click di precisione



# **V4 SYSTEM** PER PROVVISORIO RINFORZATO

---



**V4 Lego**

Assembla **V4 Lego** con **V4 Base**  
per ottenere un supporto  
per filo di rinforzo



# ACCESSORI



per canale  
vite dritto



per canale  
vite inclinato

## Viti High Grip

anche specifiche per la  
metodica canale vite inclinato  
esercitano un'azione  
antagonista ai fenomeni  
di svitamento



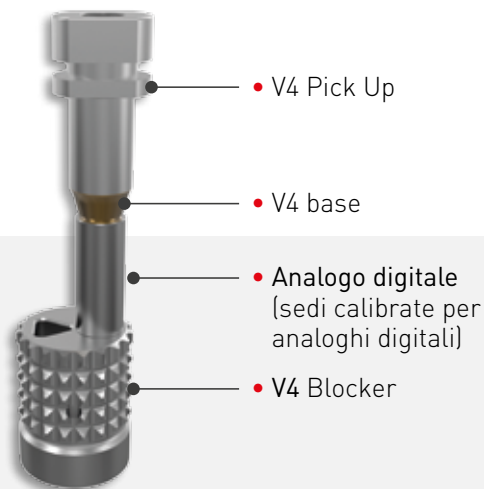
## V4 Regolo

permette di gestire con semplicità  
l'altezza della cannula cementabile,  
adattandola alle proprie esigenze



## V4 Blocker

accessorio per il corretto  
serraggio di V4 Pick Up  
e relativa verifica



• V4 Pick Up

• V4 base

• Analogo digitale  
(sedi calibrate per  
analoghi digitali)

• V4 Blocker



**New Ancorvis srl** Via dell'Industria, 15  
40012 Bargellino Calderara di Reno (BO)  
Tel. 051 6463070 - Fax 051 6463076  
[www.newancorvis.eu](http://www.newancorvis.eu) - [info@newancorvis.eu](mailto:info@newancorvis.eu)