

## INFORMAZIONI TECNICHE

### PRECISIONE CAD/CAM

- Adattamento perfetto su ogni impianto •

### STABILITÀ MECCANICA

- Massima affidabilità nel tempo •

### BIOCOMPATIBILITÀ E SICUREZZA

- Metal-free, resistente alla corrosione •

### AFFIDABILITÀ NEL TEMPO

- Soluzione duratura e performante •

### LAVORAZIONE SEMPLICE

- Protocollo intuitivo e veloce •

### ESTETICA DUREVOLE

- Colore naturale e stabile •

*Per indicazioni d'uso dettagliato,  
consultare le istruzioni incluse nella confezione*



*Tecnologia  
fibrorinforzata*

*Scienza, innovazione e  
semplicità al servizio del  
clinico e del paziente*



*Made in Italy*



# Trilor<sup>®</sup> Arch Trilor<sup>®</sup> Disc

Sottostrutture protesiche  
ad ALTE PRESTAZIONI  
per impianti dentali



Scopri di più su Trilor<sup>®</sup>

**bioloren<sup>®</sup>**  
metal free dental solutions

Via A. Volta 59 • 21047 Saronno (VA) Italy  
+390296703261  
info@bioloren.com • www.bioloren.com

**bioloren<sup>®</sup>**  
metal free dental solutions

## CARATTERISTICHE

DUE SOLUZIONI, UN UNICO OBIETTIVO  
PRECISIONE E STABILITÀ NEL TEMPO

### TRILOR® DISK

- Fresabilità eccellente e predicibile •
- Elevata precisione di adattamento •
- Stabilità dimensionale garantita •
- Integrazione perfetta con workflow digitali •

ALTEZZE DISPONIBILI

10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 25 mm

### TRILOR® ARCH

- Struttura leggera ma resistente •
- Facile da modellare e adattare a mano •
  - Elevata resistenza alla fatica •
  - Finiture impeccabili e ripetibili •

ALTEZZE DISPONIBILI

3,5 - 5,5 - 7,5 mm



## APPLICAZIONI



**Trilor® Disk**  
Design CAD e fresatura



**Trilor® Disk**  
Controllo e prova



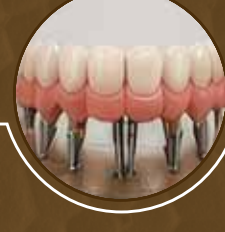
**Trilor® Disk**  
Fissaggio su impianti



**Trilor® Arch**  
Modellazione diretta in studio



**Trilor® Arch**  
Adattamento, rifinitura e controllo  
sugli impianti



**Trilor® Arch**  
Carico immediato definitivo

## VANTAGGI

### TECNOLOGIA CHE FA LA DIFFERENZA

Trilor® Disk e Trilor® Arch sono realizzati in fibrorinforzato con fibre di vetro ad alte prestazioni e resina epossidica, progettati per offrire soluzioni affidabili e durature nella realizzazione di sottostrutture implantari.

Stabilità meccanica, leggerezza e biocompatibilità si uniscono per garantire risultati clinici eccellenti e soddisfazione del paziente.



#### Veloce

Lavorazione manuale diretta in studio.  
Risparmi tempo, inizi il carico subito.



#### Economico

Nessun investimento in tecnologie complesse.  
Soluzione efficiente, costi contenuti.



#### Definitivo

Materiali ad alte prestazioni per risultati stabili e duraturi.



#### Semplice

Protocollo intuitivo, perfetto per il carico immediato in sicurezza.

# Trilor® Arch Trilor® Disc

# bioloren®

metal free dental solutions