# componenti protesici



# guarigione

#### Viti di guarigione SMALL

Per proteggere la connessione implantare nelle riabilitazioni a carico differito. Sono realizzate in titanio G5. La vite con altezza 2,0 mm dal margine coronale è inclusa nella fiala dell'impianto ed è indicata in caso di posizione sottocrestale, quella con altezza 0,5 mm, venduta separatamente, è adatta nei casi di limitati spessori gengivali.



Ø	3,45 mm	2,85 mm
Н	2,0 mm	0,5 mm
Punzonatura	Torx T6	
REF	VGTX16011	VGTX16012
avvitare a	Max 15 N.cm	

La colorazione ha il solo scopo di evidenziare il prodotto

#### Viti di guarigione

Per modellare la mucosa durante il periodo di guarigione. Realizzate in titanio G5, sono disponibili in 5 altezze transmucose e 2 versioni, da abbinare a componenti protesiche per preparazioni in appoggio su "piattaforma" (Ø5,5 mm) o con "chiusura a finire" (Ø4,5 mm).



Н	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
Punzo	natura	Torx T6			
Ø4,5	VGTX16001	VGTX16002	VGTX16003	VGTX16004	VGTX16005
Ø5,5	VGTX16006	VGTX16007	VGTX16008	VGTX16009	VGTX16010
avvita	re a	Max 15 N.cm	$\rightarrow$		
	. , , , ,				

La colorazione ha il solo scopo di evidenziare il prodotto

### Viti di guarigione per MUA

Da abbinare ai componenti MUA per gestire il periodo di guarigione, nei casi di carico differito. La vite di connessione è integrata.



Ø	5,8 mm
Н	5,3 mm
Punzonatura	Torx T6
REF	VGTX18001
avvitare a	Max 15 N.cm

# protesi provvisoria

### Monconi con ingaggio

Per restauri singoli. La cannula è cilindrica, ritentiva, con un piano antirotazione. È alta 7 mm per essere personalizzata in altezza.

La piattaforma coronale è ampia Ø 4,5 mm. Sono disponibili in 5 altezze transmucose.



Ø	4,5 mm				
Н	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
	con ingaggio per restauri singoli				
REF	MPCHI001	MPCHI002	MPCHI003	MPCHI004	MPCHI005
Vite di connessione inclusa (REF VTTX16003)					

### Monconi senza ingaggio

Per restauri multipli. La cannula è cilindrica e alta 7 mm per essere personalizzata in altezza.

La piattaforma coronale è ampia Ø 4,5 mm. Sono disponibili in 5 altezze transmucose. Sono disponibili in 5 altezze transmucose.

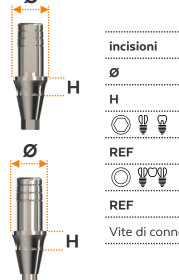


Ø	4,5 mm				
Н	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
	senza ingaggio per restauri multipli				
REF	MPCRI001	MPCRI002	MPCRI003	MPCRI004	MPCRI005
Vite di connessione inclusa (REF VTTX16003)					

# protesi definitiva

### Monconi dritti con piattaforma

Per restauri singoli o multipli, hanno una cannula alta 7 mm, cilindrica alla base e conica nel tratto superiore, personalizzabile in altezza grazie alle incisioni di riferimento. Dotati di piattaforma  $\varnothing$  4,5 mm, sono disponibili in 5 altezze transmucose.



incisioni	4,0 - 5,0 - 6	,0 mm			
Ø	4,5 mm				
Н	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
	con ingaggio	con ingaggio per restauri singoli			
REF	MDCHI001	MDCHI002	MDCHI003	MDCHI004	MDCHI005
	senza ingaggio per restauri multipli				
	senza ingag	gio per restaui	n muitipii		
REF			MDCRI003	MDCRI004	MDCRI005

### Monconi dritti senza piattaforma

Per restauri singoli o multipli, cementati con "chiusura a finire". Sono disponibili in 5 altezze transmucose.





incisioni	4,0 - 5,0 - 6,0 mm				
Ø	4,0 mm				
Н	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
	con ingaggio per restauri singoli				
REF	MDCHI006	MDCHI007	MDCHI008	MDCHI009	MDCHI010
	senza ingaggio per restauri multipli				
REF	MDCRI006	MDCRI007	MDCRI008	MDCRI009	MDCRI010
Vite di conne	essione inclusa	(REF VTTX160	003)		

### **TiBase**

### TiBase con ingaggio

Per restauri singoli. La cannula è alta 4 mm, conica e zigrinata, con una tacca di riferimento in fase con una faccia dell'esagono di ingaggio. Dotati di piattaforma Ø 4,5 mm, sono disponibili 5 altezze transmucose.



Ø	4,5 mm				
Н	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
REF	MDCHI011	MDCHI012	MDCHI013	MDCHI014	MDCHI015
con ingaggio per restauri singoli					
Vite di connessione inclusa (REF VTTX16003)					

### TiBase senza ingaggio

Per restauri multipli. La cannula è alta 4 mm, conica e zigrinata per facilitare l'incollaggio della cappetta. Dotati di piattaforma  $\varnothing$  4,5 mm, sono disponibili 5 altezze transmucose



Ø	4,5 mm				
Н	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
REF		MDCRI012	MDCRI013	MDCRI014	MDCRI015
	senza ingaggio per restauri multipli				
Vite di connessione inclusa (REF VTTX16003)					

### TiBase soluzione angolata

Per restauri singoli che richiedano una compensazione angolare da 0° a 25°, possibile grazie all'accesso fresato per il passaggio della vite di connessione. Dotati di piattaforma Ø 4,5 mm, sono disponibili 3 altezze transmucose



<b>Ø</b> 4	1,5 mm			
H 1,	,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	
<b>REF</b> M	4DCHI016	MDCHI017	MDCHI018	
<b>○ □</b> co	con ingaggio per restauri singoli			
Vite di connessione inclusa (REF VTTX18003)				

### Multi Unit

Abbiamo scelto di sdoppiare i monconi MUA angolati creando due componenti: una base e un bicchiere conico. La base si fissa all'impianto e il bicchiere si avvita sulla base. Questa soluzione permette di:

- ▶ facilitare la connessione impianto-moncone, migliorando l'inserimento e l'accesso alla vite di connessione nel caso di posizioni angolate e distali;
- ▶ utilizzare una vite di diametro superiore (M1,8 mm anziché M1,4 mm) rispetto alla maggior parte dei sistemi disponibili sul mercato, per fissare in modo più stabile e resistente gli altri componenti protesici..



### Multi Unit

#### **Multi Unit dritto**

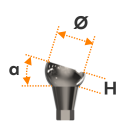
Per la realizzazione di protesi avvitate su più elementi. Presenta un tratto filettato e punzonato per la connessione degli altri componenti Multi Unit.



	senza ingaggio per	restauri multipli	
Filettatura	M 1,6 mm		
REF	MUCNI001	MUCNI002	MUCNI003
H <sub>2</sub>	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm
H <sub>1</sub>	2,1 mm		
Ø	5,0 mm		

### Base angolata per Multi Unit

Per la realizzazione di protesi avvitate su più elementi quando è necessario parallelizzare gli assi protesici.



Ø	5,0 mm		
Н	2,0 mm		
α	17°	30°	
REF	MUCNI004	MUCNI005	
	con ingaggio per restauri multipli		
Vite di connessione inclusa (REF VTTX16003)			

### Bicchiere conico per base Multi Unit

Si avvita sulla base angolata per definire il tratto conico emergente. Presenta in testa una punzonatura esagonale da 1,5 mm e un tratto filettato M1,8 mm per accoppiare gli altri componenti Multi Unit.



avvitare a	Max 15 N.cm											
da avvitare su	MUCNI004 - MUC	N1005										
REF	MUCNI006	MUCNI007	MUCNI008									
H <sub>2</sub>	0	1,0	2,0									
H <sub>1</sub>	2,1 mm											
Ø	5,0 mm											

### Multi Unit

### Moncone per Multi Unit

Per un uso polivalente, come moncone provvisorio personalizzabile in altezza, ma anche come transfer o definitivo.



Ø	5,0 mm
Н	10,5 mm
REF	MUCNE001
	Vite di connessione inclusa (REF VTTX18001)

### Moncone da incollaggio per Multi Unit

Per creare la connessione di ponti e barre su elementi Multi Unit. Ha un'altezza standard e non richiede d'essere modificato.



Ø	5,0 mm
Н	5,0 mm
REF	MUCNE002
	Vite di connessione inclusa (REF VTTX18001)

### Calcinabile per Multi Unit

Per creare la connessione di ponti e barre su elementi Multi Unit ottenuti con tecnica di fusione.



Ø	5,0 mm
Н	13 mm
REF	CLCNE002
	Vite di connessione inclusa (REF VTTX18001)

### viti di connessione

### Per Monconi e Scan Body

Una vite per la connessione della maggior parte dei componenti protesici. Ha una sagoma di testa che consente di gestire un angolo del canale transocclusale fino a 25°.



Ø	2,3 mm
Punzonatura	Torx T6 🔘
L	8,3 mm
Filettatura	M 1,6 mm
REF	VTTX16003

### Per Componenti Multi Unit

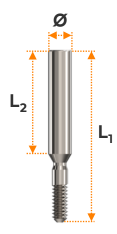
Una vite specifica per i componenti che ingaggiano su monconi Multi Unit. Ha un  $\varnothing$  maggiore rispetto alla maggior parte delle viti che equipaggiano i sistemi Multi Unit in commercio.



Ø	2,3 mm
Punzonatura	Torx T6 🔘
L	6,0 mm
Filettatura	M 1,8 mm
REF	VTTX18001

#### **Per Transfer**

Una vite abbinata al Transfer Pick-up ed una al Transfer Pop-in.



Ø	2,3 mm	
Punzonatura	Torx T6 🔘	
L <sub>1</sub>	20,3 mm	17,4 mm
L <sub>2</sub>	13,4 mm	10,5 mm
Filettatura	M 1,6 mm	M 1,6 mm
REF	VTTX16003	VTTX16003
Abbinata a Transfer	Pick-up REF TRCHI001	Pop-in REF TRCHI002



# note

• • •																																																								
• • •																																																								
• • •																																																								
• • •																																																								
• • •																																																								
• • •																																																								
• • •																																																								
• •																																																								
• • •																																																								
• • •																																																								
• • •	• •	••	• •	•	• •	•	• •	•	•	• •	•	•	• •	•	•	• •	• •	•	•	•	• (	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	• •	•	•	• (	• •	•	•	• •	•	•	• •	• •	•	•	• •	• •	•	•	• •	•	•	• •	•	•
• • •	• •	••	• •	•	• •	•	• •	•	•	• •	•	•	• •	•	•	• •	• •	•	•	•	• (	•	•	•	•	•	•	• (	•	•	•	•	• •	•	•	• (	• •	•	•	• •	•	•	• (	• •	•	•	• •	• •	•	•	• •	•	•	• •	•	•
• • •	• •	••	• •	•	• •	•	• •	•	•	• •	•	•	• •	•	•	• •	• •	•	•	•	• •	•	• •	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	• •	•	•	• •	• •	•	•	• •	•	•	• (	• •	•	•	• •	• •	•	•	• •	•	•	• •	•	•
• • •	• • •	• •	• •	•	• •	•	• •	•	•	• •	•	•	• •	•	•	• •	• •	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	• •	•	•	• (	• •	•	•	• •	•	•	• •	• •	•	•	• •	• •	•	•	• •	•	•	• •	•	•
• • •	• • •	••	• •	•	• •	•	• •	•	•	• •	•	•	• •	•	•	• •	• •	•	•	•	• •		•	•	•	•	•	•		•	•	•	• •	•	•	•	• •	•	•	• •	•	•	•	• •	•	•	• •	•	•	•	• •	•	•	• •	•	•