

# 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
H	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).





H	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
Punzonatura	Torx T6 				
Ø4,5	VGTX16001	VGTX16002	VGTX16003	VGTX16004	VGTX16005
Ø5,5	VGTX16006	VGTX16007	VGTX16008	VGTX16009	VGTX16010
avvitare a	Max 15 N.cm 				

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
H	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  $\varnothing$  4,5 mm. Sono disponibili in 5 altezze transmucose.




$\varnothing$	4,5 mm				
H	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
	<b>con ingaggio per restauri singoli</b>				
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  $\varnothing$  4,5 mm. Sono disponibili in 5 altezze transmucose. Sono disponibili in 5 altezze transmucose.



$\varnothing$	4,5 mm				
H	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
	<b>senza ingaggio per restauri multipli</b>				
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 Ø 4,5 mm, sono disponibili in 5 altezze transmucose.



<b>incisioni</b>	4,0 - 5,0 - 6,0 mm				
<b>Ø</b>	4,5 mm				
<b>H</b>	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
  	<b>con ingaggio per restauri singoli</b>				
<b>REF</b>	MDCHI001	MDCHI002	MDCHI003	MDCHI004	MDCHI005
  	<b>senza ingaggio per restauri multipli</b>				
<b>REF</b>	MDCRI001	MDCRI002	MDCRI003	MDCRI004	MDCRI005
Vite di connessione inclusa (REF VTTX16003)					

## Monconi dritti senza piattaforma

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





<b>incisioni</b>	4,0 - 5,0 - 6,0 mm				
<b>Ø</b>	4,0 mm				
<b>H</b>	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
  	<b>con ingaggio per restauri singoli</b>				
<b>REF</b>	MDCHI006	MDCHI007	MDCHI008	MDCHI009	MDCHI010
  	<b>senza ingaggio per restauri multipli</b>				
<b>REF</b>	MDCRI006	MDCRI007	MDCRI008	MDCRI009	MDCRI010
Vite di connessione inclusa (REF VTTX16003)					

# 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				
H	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
REF	MDCHI011	MDCHI012	MDCHI013	MDCHI014	MDCHI015
 	<b>con ingaggio per restauri singoli</b>				
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 Ø 4,5 mm, sono disponibili 5 altezze transmucose.



Ø	4,5 mm				
H	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
REF	MDCRI011	MDCRI012	MDCRI013	MDCRI014	MDCRI015
 	<b>senza ingaggio per restauri multipli</b>				
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.



Ø	4,5 mm		
H	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm
REF	MDCHI016	MDCHI017	MDCHI018
 	<b>con ingaggio per restauri singoli</b>		
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..

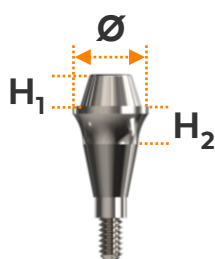



*La colorazione ha il solo scopo di porre in evidenza parti del prodotto*

# Multi Unit

## Multi Unit dritto

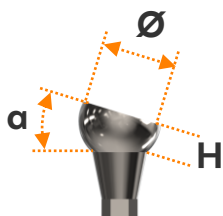
Per la realizzazione di protesi avvitate su più elementi. Presenta un tratto filettato e punzonato per la connessione degli altri componenti Multi Unit.




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

## Base angolata per Multi Unit

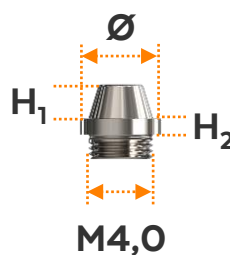
Per la realizzazione di protesi avvitate su più elementi quando è necessario parallelizzare gli assi protesici.




Ø	5,0 mm	
H	2,0 mm	
α	17°	30°
REF	MUCNI004	MUCNI005
	<b>con ingaggio per restauri multipli</b>	
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.




Ø	5,0 mm		
H <sub>1</sub>	2,1 mm		
H <sub>2</sub>	0	1,0	2,0
REF	MUCNI006	MUCNI007	MUCNI008
da avvitare su	MUCNI004 - MUCNI005		
avvitare a	Max 15 N.cm 		

# Multi Unit

## Moncone per Multi Unit

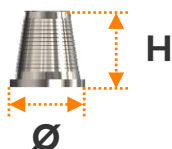
Per un uso polivalente, come moncone provvisorio personalizzabile in altezza, ma anche come transfer o definitivo.




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



# viti di connessione

## Per Monconi e Scan Body

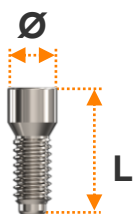
Una vite per la connessione della maggior parte dei componenti protesici. Ha una sagoma di testa che consente di gestire un angolo del canale transocclusale fino a 25°.



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

## Per Componenti Multi Unit

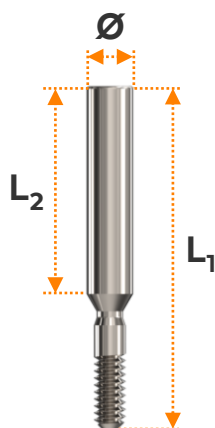
Una vite specifica per i componenti che ingaggiano su monconi Multi Unit. Ha un Ø maggiore rispetto alla maggior parte delle viti che equipaggiano i sistemi Multi Unit in commercio.




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





