

# VARIOmulti

Soluzioni flessibili per protesi avvitata a più elementi



Ponte



Arcata completa



Avitato



Provisorio



Definitivo



Digitale



Convenzionale



Driven by science, not trends.

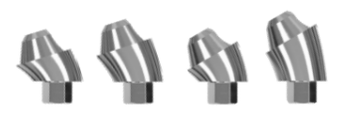
Adatto a tutti gli impianti  
Thommen Medical PF 3.5-6.0

# Il mondo dei prodotti VARIOmulti

Abutment dritti e angolati nonché una gamma completa di ulteriori componenti originali per flussi di lavoro digitali e convenzionali



Profilo di emergenza sottile degli abutment angolati e varie altezze di colletto – con bloccaggio vite iniziale



Abutment angolati



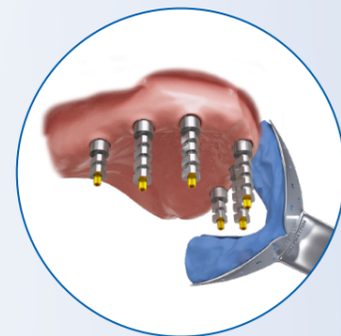
Abutment dritti



Inserimento dell'abutment



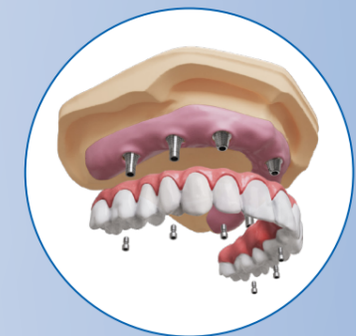
Diverse altezze di colletto e angolazioni consentono l'adattamento a differenti condizioni anatomiche



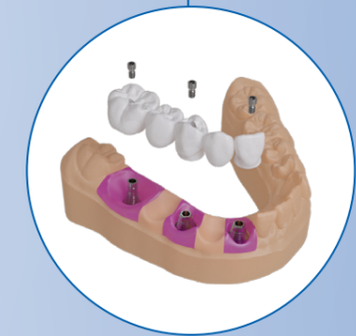
Presca dell'impronta



Realizzazione del modello



Realizzazione della sovrastruttura



Base in titanio corta o accorciabile con geometria compatta – personalizzabile con diverse altezze per una protesi passiva



Cappetta per impronta facile da accorciare, in titanio, con punto di rottura integrato per una presa dell'impronta efficace e precisa

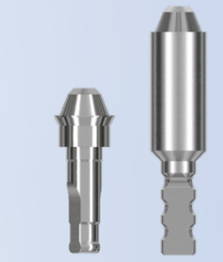
Cappetta per impronta

Scan abutment monoblocco riutilizzabili e avvitabili – senza vite supplementare. Disponibili in due altezze per maggiore flessibilità e precisione nella presa dell'impronta digitale

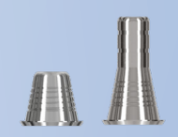


Scan abutment

Analoghi per un posizionamento preciso nei modelli stampati e in gesso in 3D



Analoghi



Basi in titanio

## Componenti aggiuntivi

Cappetta di protezione con filettatura integrata per un avvitamento facile



Cappetta di protezione



Cappetta provvisoria con macroritenzioni pronunciate per realizzare facilmente le ricostruzioni provvisorie

Cappetta provvisoria

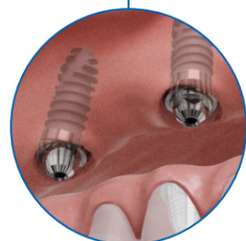


## Buono a sapersi

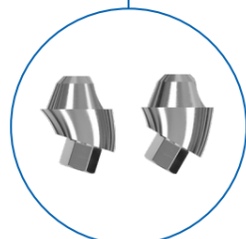
I profilatori ossei consentono la rimozione mirata dell'osso in eccesso nell'area dell'impianto per una seduta passiva degli abutment VARIOmulti.

Guarda il video ora



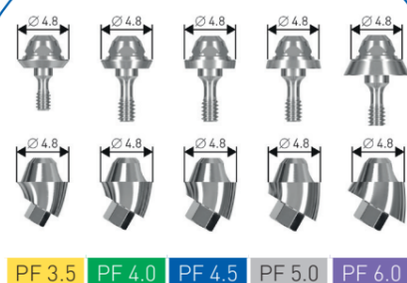


Gli abutment VARIOmulti creano una base solida per la riabilitazione protesica nei tessuti molli e possono compensare differenze assiali fino a 40°



Gli abutment angolati a 17° e 30° creano una base per la soluzione della protesi immediata con impianti in divergenza

Disponibili per PF 3.5-6.0, rendono standard il collegamento in un'unica piattaforma protesica da 4.8 mm



Indicati per riabilitazioni protesiche avviate su tre o più impianti con diversi elementi



## I vantaggi di VARIOmulti



**Posizionamento ideale dell'interfaccia protesica** nei tessuti molli grazie a abutment di diverse altezze e angolazioni



**Procedura delicata per i tessuti perimplantari** – l'abutment viene posizionato una sola volta, evitando così ripetuti avvitiamenti e svitamenti nonché la continua sollecitazione del tessuto perimplantare nel successivo corso del trattamento



**Collegamento preciso** grazie al cono piatto con spalla che favorisce una realizzazione accurata della sovrastruttura



**Soluzioni su misura e di alta qualità** grazie ai componenti originali disponibili singolarmente

# La gamma di prodotti VARIOmulti



PF 3.5 PF 4.0 PF 4.5 PF 5.0 PF 6.0

## Abutment VARIOmulti, con manico, titanio, sterile



Altezza colletto [a]

0.8 mm	4.03.600S	4.03.601S	4.03.602S	4.03.603S	
1.5 mm					4.03.604S
2.0 mm	4.03.605S	4.03.606S	4.03.607S	4.03.608S	
3.0 mm	4.03.610S	4.03.611S	4.03.612S	4.03.613S	

## Abutment VARIOmulti angolato, con manico, vite per abutment, titanio, sterile



Angolo Altezza colletto [a]

17°	1.6 mm	4.03.300S	4.03.301S	4.03.302S	4.03.303S	4.03.304S
17°	2.5 mm	4.03.310S	4.03.311S	4.03.312S	4.03.313S	
30°	1.2 mm	4.03.305S	4.03.306S	4.03.307S	4.03.308S	4.03.309S
30°	2.5 mm	4.03.315S	4.03.316S	4.03.317S	4.03.318S	

## Vite per abutment, 4 lobi, lega Ti



Lunghezza

5.8 mm	4.03.500				
7.2 mm				4.03.501	

## Vite occlusale, 4 lobi, lega Ti



Lunghezza

3.5 mm	4.03.507
--------	----------

## Profilatore osseo, riutilizzabile, acciaio inossidabile



Lunghezza

29.0 mm	3.03.671	3.03.673	3.03.675	3.03.677	3.03.679
---------	----------	----------	----------	----------	----------

Per abutment VARIOmulti.

## Profilatore osseo+, riutilizzabile, acciaio inossidabile



Lunghezza

29.0 mm	3.03.670	3.03.672	3.03.674	3.03.676	
---------	----------	----------	----------	----------	--

Per abutment VARIOmulti angolato.

## Cappetta di protezione VARIOmulti, titanio



Ø Altezza  
5.3 mm 4.5 mm

4.03.801

## Cappetta provvisoria VARIOmulti, vite per modellazione incl., titanio/acciaio inossidabile



Ø Altezza  
5.2 mm 15.0 mm

3.03.804

## Cappetta per impronta VARIOmulti, titanio



Ø Altezza  
5.3 mm 18.0 mm

3.04.805



## Analogo VARIOmulti, acciaio inossidabile



Ø Altezza  
4.8 mm 21.2 mm

3.03.800

## Analogo VARIOmulti per CAD/CAM, titanio



Ø Lunghezza  
4.8 mm 13.2 mm

3.03.083



## Scan abutment VARIOmulti, titanio, sottoposto a trattamento superficiale, 4 lobi



Ø Altezza  
4.5 mm 8.0 mm

3.03.780



## Scan abutment VARIOmulti, corto, titanio, sottoposto a trattamento superficiale, 4 lobi



Ø Altezza  
5.0 mm 5.0 mm

3.03.781



## Base in titanio VARIOmulti per CAD/CAM, vite occlusale incl, titanio/lega Ti



Ø Altezza  
4.8 mm 4.5 mm

1.04.850



## Base in titanio VARIOmulti per CAD/CAM, accorciabile, vite occlusale incl, titanio/lega Ti



Ø Altezza  
4.8 mm 9.0 mm

1.04.851

Abutment/vite	Torque di serraggio in Ncm				
	10	15	20	25	30
Abutment VARIOmulti		PF 3.5			
				PF 4.0	
				PF 4.5	
				PF 5.0	
				PF 6.0	
Cappetta di protezione VARIOmulti	PF 3.5				
	PF 4.0				
	PF 4.5				
	PF 5.0				
	PF 6.0				
Vite occlusale		PF 3.5			
		PF 4.0			
		PF 4.5			
		PF 5.0			
		PF 6.0			

# Nuovi abutment angolati 2025

Volete saperne di più?  
Contattateci oggi stesso!



#### Headquarters

Thommen Medical SA  
Neckarsulmstrasse 28, 2540 Grenchen  
Telefono +41 61 965 90 20  
info@thommenmedical.com  
thommenmedical.com