

Catalogo prodotti



Introduzione

Grazie per l'interesse mostrato per i nostri prodotti. Le ricordiamo che per la scelta e l'impiego dei prodotti elencati in catalogo è necessario attenersi alle relative istruzioni per l'uso, consultabili accedendo al sito www.ifu-tm.com o al sito www.thommenmedical.com/de/ueber-uns/download-center utilizzando il codice THM stampato sull'etichetta oppure tramite la app Thommen (disponibile gratuitamente sia per dispositivi iOS che Android). Naturalmente l'addetto Thommen della rete di assistenza esterna e interna sarà sempre pronto ad affiancarLa.

Con il nuovo negozio online (in mercati selezionati), i nostri prodotti possono essere ordinati in modo intuitivo, chiaro ed efficiente. Scoprite il negozio online di Thommen Medical su www.shop.thommenmedical.com e approfittate di ulteriori vantaggi.



Il configuratore di prodotto illustra i componenti consigliati da Thommen Medical per il trattamento. In base alla configurazione precedente (posizione del dente, diametro dell'impianto, ecc.), viene suggerito un elenco di articoli corrispondente al tipo di restauro da realizzare. Questo facilita la selezione dei prodotti e può costituire un ulteriore ed efficace ausilio in aggiunta al catalogo. Per maggiori informazioni sul configuratore di prodotto visitare il sito www.thommenmedical.com oppure scaricare l'applicazione direttamente da Apple App Store o da Google Play Store.



Indice

Chirurgia PF 3.5–6.0

- 4 Impianto cilindrico SPI®ELEMENT INICELL®
- 5 Impianto conico-cilindrico SPI® CONTACT INICELL®
- 6 Impianto cilindrico SPI®ELEMENT
- 6 Impianto conico-cilindrico SPI®CONTACT
- 7 Strumenti per la pianificazione chirurgica
- 8 Frese e misuratori di profondità

Sistema Implantare Thommen PF 3.0

- 10 Impianto SPI®ELEMENT INICELL® PF 3.0, abutment VARIOunite PF 3.0 e corrispettivo strumentario

Gestione dei tessuti molli

- 14,15 Cappette di guarigione e adattatori gengivali
Panoramica sulla gestione dei tessuti molli e sulla protesizzazione provvisoria

Impronta/analoghi

- 16 Presa dell'impronta a livello dell'impianto
- 18 Scan abutment
- 19 Presa dell'impronta a livello dell'abutment
- 20 Analoghi di impianto
- 21 Analoghi per abutment

Biomateriali

Le informazioni di prodotto sui biomateriali specifiche per Paese sono disponibili su www.thommenmedical.com

Protesica

- 22 Panoramica protesi PF 3.5
- 24 Panoramica protesi PF 4.0
- 26 Panoramica protesi PF 4.5
- 28 Panoramica protesi PF 5.0
- 30 Panoramica protesi PF 6.0
- 32 SPI®VARIOtemp per protesi provvisorie
- 33 Base in titanio per CAD/CAM per protesi provvisorie cementate e avvitate
- 34 Base in titanio Dynamic per CAD/CAM per canali delle viti angolati
- 35 Abutment fresabile per CAD/CAM tipo II per abutment individuali
- 36 SPI®VARIOflex per protesi cementate e avvitate
- 37 SPI® VARIOmulti per protesi avvitate
- 41 SPI® VARIO per protesi avvitate
- 43 SPI®EASY per protesi cementate
- 45 SPI®EASY emergence profile per protesi cementate
- 47 SPI®ART per protesi estetiche, cementate e avvitate
- 49 SPI®RETAIN per protesi ibride, rimovibili
- 51 Sistema di ancoraggio dell'impianto ZEST® LOCATOR®

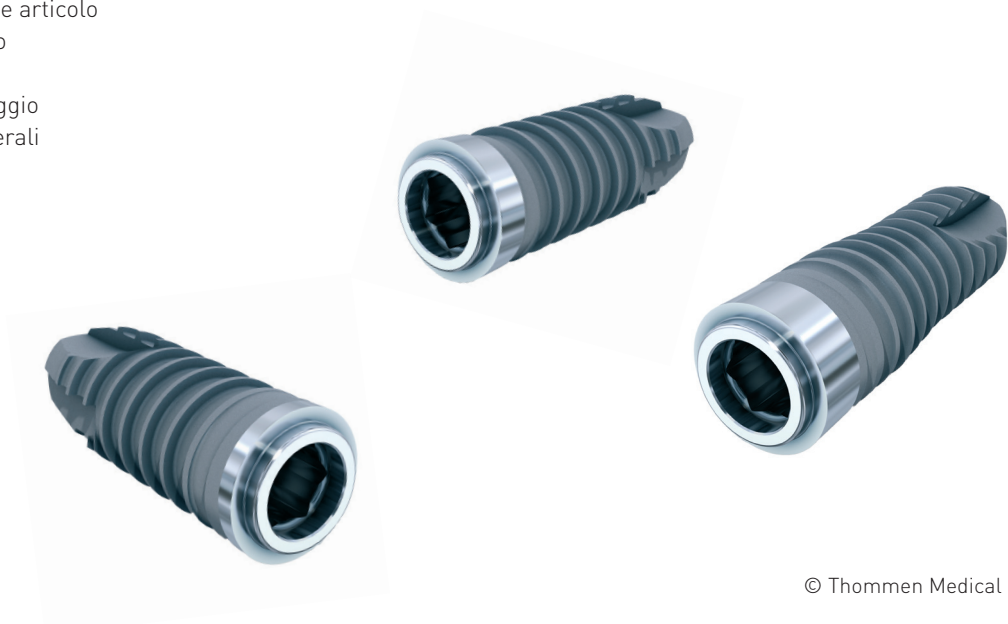
Strumenti e accessori

- 54 Strumenti per utilizzo meccanico
- 54,55 Strumenti per utilizzo manuale
- 56 Strumenti per chirurgia guidata
- 57 Cassette
- 58 Strumenti di rimozione

Indice

- 59 Indice per codice articolo
- 66 Indice alfabetico

- 73 Torque di serraggio
- 74 Indicazioni generali



SPI®ELEMENT INICELL®

Impianto cilindrico

www.ifu-tm.com/THM61112

PF 3.5

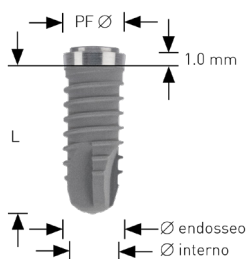
PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0

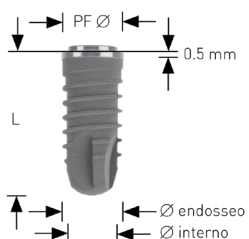
Impianto ELEMENT RC INICELL®, cappetta di guarigione incl., titanio



Lunghezza

	∅ endosseo	3.5 mm	4.0 mm	4.2 mm	5.0 mm	6.0 mm
	∅ interno	2.8 mm	3.5 mm	3.5 mm	4.3 mm	5.3 mm
6.5 mm			4.23.121	4.23.131	4.23.141	4.23.151
8.0 mm		4.23.112	4.23.122	4.23.132	4.23.142	4.23.152
9.5 mm		4.23.113	4.23.123	4.23.133	4.23.143	4.23.153
11.0 mm		4.23.114	4.23.124	4.23.134	4.23.144	4.23.154
12.5 mm		4.23.115	4.23.125	4.23.135	4.23.145	4.23.155
14.0 mm		4.23.116	4.23.126	4.23.136	4.23.146	
17.0 mm		4.23.117		4.23.137		

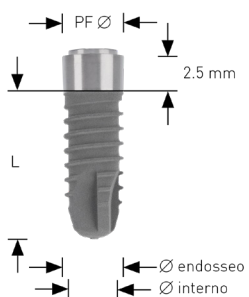
Impianto ELEMENT MC INICELL®, cappetta di guarigione incl., titanio



Lunghezza

	∅ endosseo	3.5 mm	4.0 mm	4.2 mm	5.0 mm	6.0 mm
	∅ interno	2.8 mm	3.5 mm	3.5 mm	4.3 mm	5.3 mm
8.0 mm		4.23.512	4.23.522	4.23.532	4.23.542	4.23.552
9.5 mm		4.23.513	4.23.523	4.23.533	4.23.543	4.23.553
11.0 mm		4.23.514	4.23.524	4.23.534	4.23.544	4.23.554
12.5 mm		4.23.515	4.23.525	4.23.535	4.23.545	4.23.555
14.0 mm		4.23.516	4.23.526	4.23.536	4.23.546	

Impianto ELEMENT LC INICELL®, cappetta di guarigione incl., titanio



Lunghezza

	∅ endosseo	3.5 mm	4.0 mm	4.2 mm	5.0 mm	6.0 mm
	∅ interno	2.8 mm	3.5 mm	3.5 mm	4.3 mm	5.3 mm
6.5 mm			4.23.721			
8.0 mm		4.23.712	4.23.722			
9.5 mm		4.23.713	4.23.723			
11.0 mm		4.23.714	4.23.724			
12.5 mm		4.23.715	4.23.725			
14.0 mm		4.23.716	4.23.726			



Le cappette di guarigione per SPI®ELEMENT INICELL® e SPI®CONTACT INICELL® sono incluse nella dotazione standard (componente dell'APLIQUIQ).

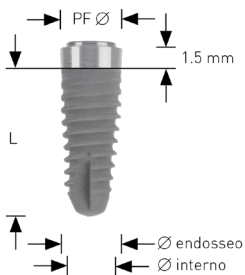
SPI® CONTACT INICELL®

Impianto conico-cilindrico

www.ifu-tm.com/THM61112

PF 3.5
PF 4.0
PF 4.5
PF 5.0
PF 6.0

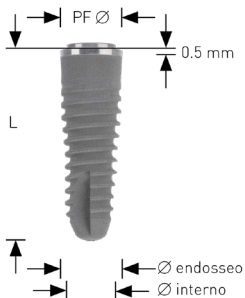
Impianto CONTACT RC INICELL®, cappetta di guarigione incl., titanio



Lunghezza

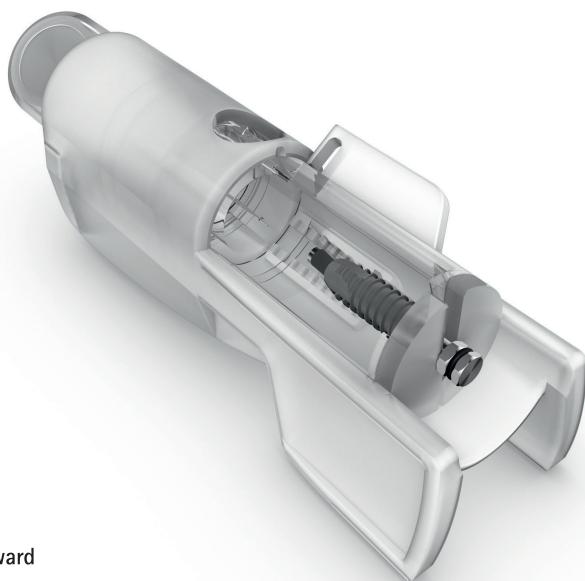
	Ø endosseo	2.7 mm	3.5 mm	3.5 mm	4.2 mm	5.0 mm
	Ø interno	2.0 mm	2.8 mm	2.8 mm	3.5 mm	4.3 mm
9.5 mm			4.23.223	4.23.233	4.23.243	4.23.253
11.0 mm		4.23.214	4.23.224	4.23.234	4.23.244	4.23.254
12.5 mm		4.23.215	4.23.225	4.23.235	4.23.245	4.23.255
14.0 mm		4.23.216	4.23.226	4.23.236	4.23.246	4.23.256
17.0 mm				4.23.237	4.23.247	

Impianto CONTACT MC INICELL®, cappetta di guarigione incl., titanio



Lunghezza

	Ø endosseo	2.7 mm	3.5 mm	3.5 mm	4.2 mm	5.0 mm
	Ø interno	2.0 mm	2.8 mm	2.8 mm	3.5 mm	4.3 mm
11.0 mm			4.23.624	4.23.634	4.23.644	4.23.654
12.5 mm		4.23.615	4.23.625	4.23.635	4.23.645	4.23.655
14.0 mm		4.23.616	4.23.626	4.23.636	4.23.646	4.23.656
15.5 mm		4.23.617	4.23.627	4.23.637	4.23.647	4.23.657



reddot design award
winner 2011

SPI®ELEMENT

Impianto cilindrico

www.ifu-tm.com/THM61113

PF 3.5

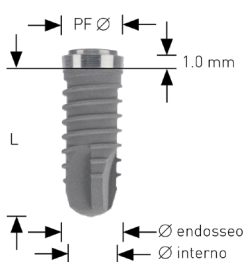
PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0

Impianto ELEMENT, cappetta di guarigione incl., titanio



Lunghezza

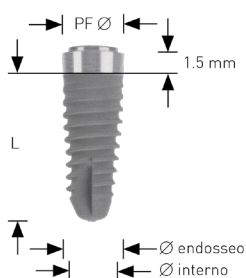
	Ø endosseo	3.5 mm	4.0 mm	4.2 mm	5.0 mm	6.0 mm
	Ø interno	2.8 mm	3.5 mm	3.5 mm	4.3 mm	5.3 mm
6.5 mm			4.13.905	4.13.906	4.13.907	4.13.908
8.0 mm		4.13.900	4.13.904	4.13.901	4.13.902	4.13.903
9.5 mm		4.13.940	4.13.914	4.13.941	4.13.942	4.13.943
11.0 mm		4.13.910	4.13.924	4.13.911	4.13.912	4.13.913
12.5 mm		4.13.950	4.13.934	4.13.951	4.13.952	4.13.953
14.0 mm		4.13.920	4.13.944	4.13.921	4.13.922	
17.0 mm		4.13.930		4.13.931		

SPI® CONTACT

Impianto conico-cilindrico

www.ifu-tm.com/THM61113

Impianto CONTACT, cappetta di guarigione incl., titanio



Lunghezza

	Ø endosseo	2.7 mm	3.5 mm	3.5 mm	4.2 mm	5.0 mm
	Ø interno	2.0 mm	2.8 mm	2.8 mm	3.5 mm	4.3 mm
9.5 mm			4.13.214	4.13.211	4.13.212	4.13.213
11.0 mm		4.13.220	4.13.224	4.13.221	4.13.222	4.13.223
12.5 mm		4.13.230	4.13.234	4.13.231	4.13.232	4.13.233
14.0 mm		4.13.240	4.13.244	4.13.241	4.13.242	4.13.243
17.0 mm				4.13.261	4.13.262	



Le cappette di guarigione per SPI®ELEMENT e SPI®CONTACT sono incluse nella dotazione standard.

Strumenti per la pianificazione chirurgica

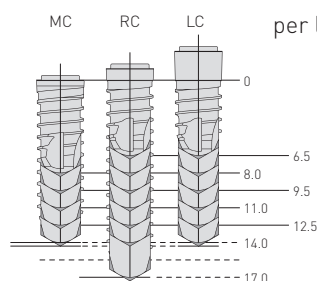
www.ifu-tm.com/THM61141

SPI®ELEMENT

Mascherina radiografica, per la pianificazione con l'ausilio della radiografia bidimensionale

per la linea implantare ELEMENT

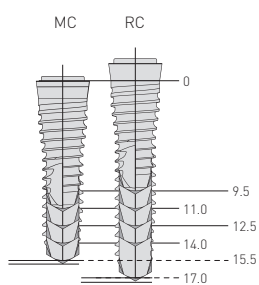
Fo_20d184



per la linea implantare CONTACT

Fo_20d185

SPI®CONTACT



Sferette di riferimento per radiografia, acciaio inossidabile



∅
5.0 mm

3.03.140

Manicotto di guida per fresa pilota VECTOdrill™, acciaio inossidabile, confezione da 4 pezzi (Q4)



Lunghezza ∅ interno
6.0 mm 2.0 mm

3.03.141 Q4

Le indicazioni sugli ausili di pianificazione digitale sono disponibili sul sito www.thommenmedical.com

Frese e misuratori di profondità

www.ifu-tm.com/THM61141

Fresa VECTOdrill™, monouso, in confezione sterile, acciaio inossidabile, confezione da 4 pezzi (Q4)

Lunghezza	Fresa pilota				
	Ø 2.0 mm	Ø 2.8 mm	Ø 3.5 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.3 mm
29.0 mm extracorta*	3.03.624 Q4	3.03.625 Q4	3.03.626 Q4	3.03.627 Q4	3.03.628 Q4
34.0 mm corta	3.03.610 Q4	3.03.612 Q4	3.03.614 Q4	3.03.616 Q4	3.03.618 Q4
40.0 mm lunga	3.03.611 Q4	3.03.613 Q4	3.03.615 Q4	3.03.617 Q4	

* Le frese VECTOdrill™ extracorte possono essere usate solo per impianti di lunghezza 6.5–14.0 mm.

Fresa in ceramica VECTOdrill™, riutilizzabile, ceramica

Lunghezza	Fresa pilota				
	Ø 2.0 mm	Ø 2.8 mm	Ø 3.5 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.3 mm
29.0 mm extracorta*	3.03.660	3.03.662	3.03.664	3.03.666	3.03.668
34.0 mm corta	3.03.661	3.03.663	3.03.665	3.03.667	3.03.669

* Le frese VECTOdrill™ extracorte possono essere usate solo per impianti di lunghezza 6.5–14.0 mm.

Fresa VECTOdrill™, riutilizzabile, acciaio inossidabile

Lunghezza	Fresa pilota				
	Ø 2.0 mm	Ø 2.8 mm	Ø 3.5 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.3 mm
29.0 mm extracorta*	3.03.710	3.03.712	3.03.714	3.03.716	3.03.718
34.0 mm corta	3.03.720	3.03.722	3.03.724	3.03.726	3.03.728
40.0 mm lunga	3.03.730	3.03.732	3.03.734	3.03.736	

* Le frese VECTOdrill™ extracorte possono essere usate solo per impianti di lunghezza 6.5–14.0 mm.

Misuratore di profondità VECTOdrill™, titanio

Lunghezza	Ø 2.0 mm	Ø 2.8 mm	Ø 3.5 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.3 mm
27.5 mm	3.03.630	3.03.632	3.03.634	3.03.636	3.03.638

Fresa Ø 1.5 mm, monouso, in confezione sterile, acciaio inossidabile, confezione da 4 pezzi (Q4)

Lunghezza	
34.0 mm corta	3.03.690 Q4

Fresa Ø 1.5 mm, riutilizzabile, acciaio inossidabile

Lunghezza	
34.0 mm corta	3.03.790

Misuratore di profondità Ø 1.5 mm, accorciabile, titanio

Lunghezza	
30.5 mm	3.03.692

PF 3.5

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0

Fresa per profilo osseo ELEMENT, monouso, in confezione sterile, acciaio inossidabile, confezione da 4 pezzi (Q4)

Lunghezza

29.0 mm	extracorta	3.03.651 Q4	3.03.657 Q4	3.03.653 Q4	3.03.655 Q4	3.03.659 Q4
---------	------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

Fresa per profilo osseo CONTACT, monouso, in confezione sterile, acciaio inossidabile, confezione da 4 pezzi (Q4)

Lunghezza

29.0 mm	extracorta	3.03.641 Q4	3.03.649 Q4	3.03.643 Q4	3.03.645 Q4	3.03.647 Q4
---------	------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------



34.0 mm	corta	3.03.640 Q4	3.03.648 Q4	3.03.642 Q4	3.03.644 Q4	3.03.646 Q4
---------	-------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

Maschiatore, riutilizzabile, acciaio inossidabile

Lunghezza

	Ø endosseo	3.5 mm	4.0 mm	4.2 mm	5.0 mm	6.0 mm
34.0 mm		3.03.680	3.03.682	3.03.684	3.03.686	3.03.688

Profilatore osseo, riutilizzabile, acciaio inossidabile

Lunghezza

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

Profilatore osseo+, riutilizzabile, acciaio inossidabile

Lunghezza

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

Per abutment VARIOmulti angolati.

Prolunga per frese, acciaio inossidabile

Lunghezza Ø esterno

26.0 mm	3.7 mm	3.03.231			
---------	--------	-----------------	--	--	--



26.0 mm	5.0 mm		3.03.230		
---------	--------	--	-----------------	--	--

Perforatore di mucosa, riutilizzabile, acciaio inossidabile

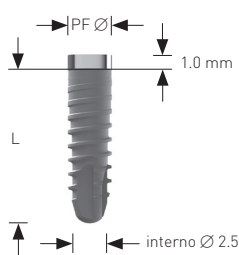
Lunghezza

27.0 mm	3.03.315	3.03.316	3.03.320	3.03.317	3.03.318
---------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

SPI®ELEMENT INICELL® PF 3.0

Impianto, abutment VARIO unite PF 3.0 e corrispettivo strumentario, www.ifu-tm.com/THM61146

Antirotazionale
Rotazionale



Impianto ELEMENT RC INICELL® PF 3.0, cappetta di guarigione incl., titanio

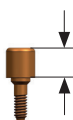
Lunghezza

Lunghezza	interno Ø	
8.0 mm	2.5 mm	4.23.102
9.5 mm		4.23.103
11.0 mm		4.23.104
12.5 mm		4.23.105



Le cappette di guarigione per SPI®ELEMENT INICELL® sono incluse nella dotazione standard (componente dell'APLIQUIQ).

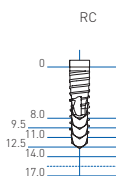
Adattatore gengivale per PF 3.0, 4 lobi, titanio



Altezza

3.2 mm	4.03.538
4.5 mm	4.03.548
7.0 mm	4.03.558

SPI®ELEMENT INICELL®PF 3.0



Mascherina radiografica, per la pianificazione con l'ausilio della radiografia bidimensionale

per la linea implantare ELEMENT

Fo_20d184

Fresa pilota VECTOdrill™, riutilizzabile, acciaio inossidabile



Lunghezza	Fresa pilota	
40.0 mm	Ø 2.0 mm	3.03.730

Fresa pilota VECTOdrill™, monouso, in confezione sterile, acciaio inossidabile, confezione da 4 pezzi (Q4)





Lunghezza	Fresa pilota	
40.0 mm	Ø 2.0 mm	3.03.611 Q4

Fresa per profilo osseo ELEMENT per PF 3.0, monouso, in confezione sterile, acciaio inossidabile



Per impianti delle seguenti lunghezze	8.0 mm	9.5 mm	11.0 mm	12.5 mm
	3.03.740	3.03.741	3.03.742	3.03.743

 Antirotazionale
 Rotazionale

Profilatore osseo per PF 3.0, riutilizzabile, acciaio inossidabile



Lunghezza

29.0 mm

3.03.658

Adattatore per contrangolo PF 3.0, acciaio inossidabile



Lunghezza

28.0 mm

3.03.238

Adattatore per contrangolo, monocomponente, acciaio inossidabile



Lunghezza

24.0 mm

3.03.248

 **Abutment VARIOunite PF 3.0 per corona**, vite per abutment incl., lega Ti

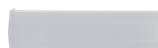


Altezza

12.0 mm

1.04.138

 **Cappetta in resina VARIOunite calcinabile, PF 3.0**, POM



Altezza

11.8 mm

2.03.848

Spinetta cilindrica laboratorio, PTFE, confezione da 5 pezzi (Q5)



Lunghezza

70.0 mm

2.03.450 Q5

 **Cappetta per impronta PF 3.0** per portaimpronta aperto, riutilizzabile, ritentiva, avvitata, titanio



\varnothing esterno 3.3 mm
 cilindrica, altezza 16.0 mm **3.04.028**

Viti per cappette per impronta, riutilizzabili, 4 lobi, acciaio inossidabile



Lunghezza

12.5 mm

extracorta

3.03.572



21.5 mm

lunga

3.03.574



27.5 mm

extralungo

3.03.580

Antirotazionale
Rotazionale



digitale

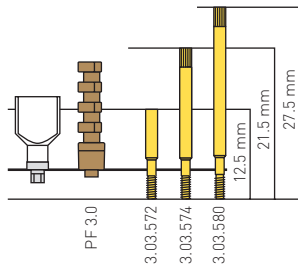
Scan abutment, acciaio, rivestito, PF 3.0

Altezza

10.0 mm

3.03.774

Selezione delle viti di lunghezza appropriata:



Analogo di impianto per CAD/CAM, titanio PF 3.0



digitale

Lunghezza

11.0 mm

3.03.084

Gli analoghi di impianto per CAD/CAM vengono utilizzati per modelli stampati in 3D.

Strumento di inserimento per analoghi di impianti per CAD/CAM, acciaio inossidabile



Lunghezza

35.0 mm

3.03.158

Analogo di impianto PF 3.0, titanio



Lunghezza

14.0 mm

3.03.098

Vite per abutment, 4 lobi, lega Ti



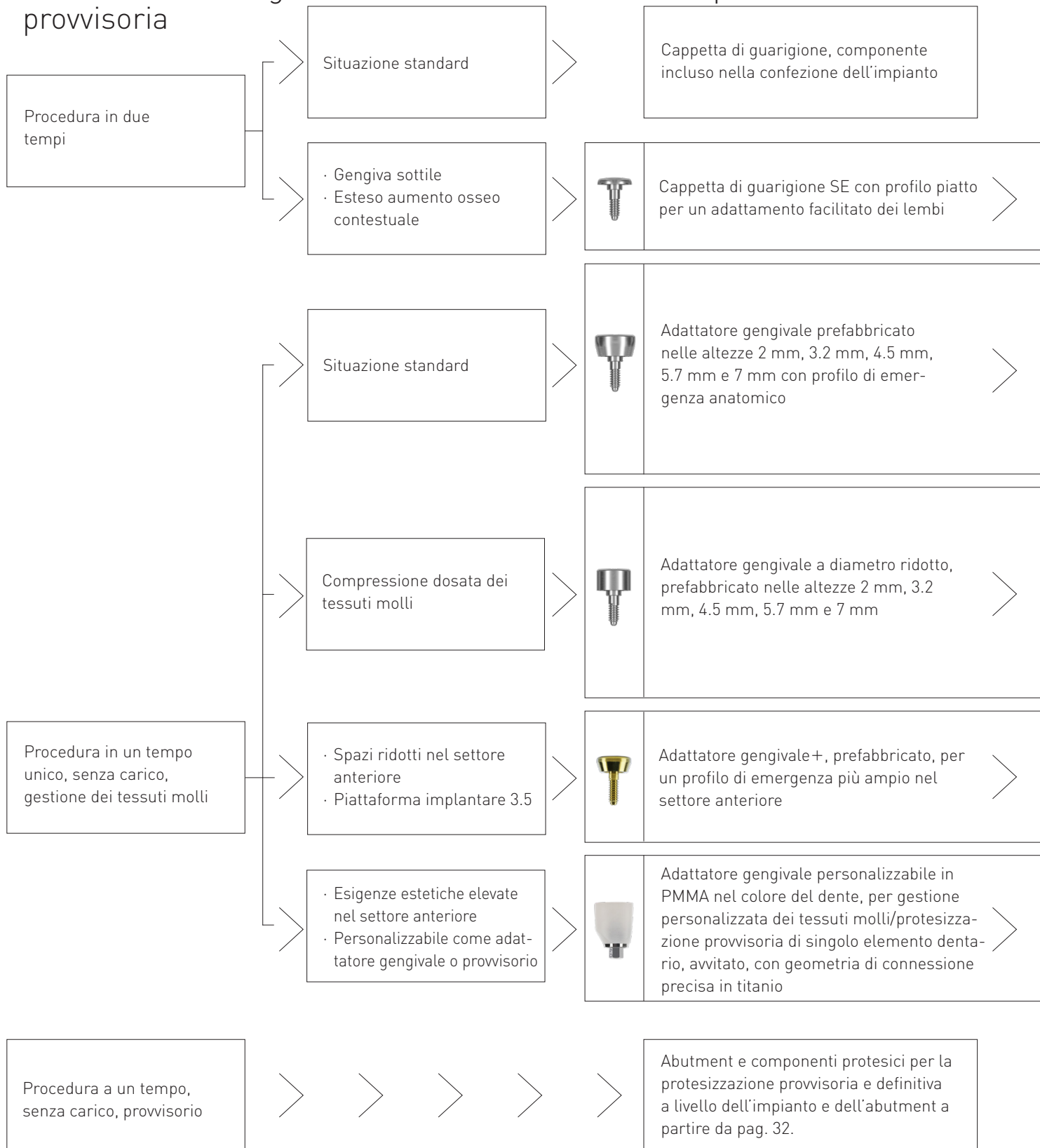
Lunghezza

5.8 mm

4.03.500

Cappette di guarigione e adattatori gengivali

Panoramica sulla gestione dei tessuti molli e sulla protesizzazione provvisoria



Presenza d'impronta a livello dell'abutment: le cappette provvisorie della linea di abutment EASY (vedere pagg. 44, 46, 48) e VARIOmulti (vedere pag. 39) offrono la possibilità di realizzare provvisori direttamente sull'abutment definitivo.

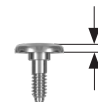
Antirozionale
Rotazionale

PF 3.5 PF 4.0 PF 4.5 PF 5.0 PF 6.0

Cappetta di guarigione SE, 4 lobi, titanio, non sterile

Altezza

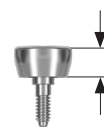
1.0 mm 4.03.515 4.03.519 4.03.516 4.03.517 4.03.518



Adattatore gengivale, 4 lobi, titanio, non sterile

Altezza

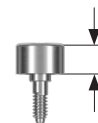
2.0 mm 4.03.520 4.03.524 4.03.521 4.03.522 4.03.523
 3.2 mm 4.03.530 4.03.534 4.03.531 4.03.532 4.03.533
 4.5 mm 4.03.540 4.03.544 4.03.541 4.03.542 4.03.543
 5.7 mm 4.03.560 4.03.564 4.03.561 4.03.562 4.03.563
 7.0 mm 4.03.550 4.03.554 4.03.551 4.03.552 4.03.553



Adattatore gengivale a diametro ridotto, 4 lobi, titanio, non sterile

Altezza

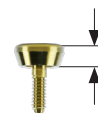
2.0 mm 4.04.310 4.04.311 4.04.312 4.04.313 4.04.314
 3.2 mm 4.04.320 4.04.321 4.04.322 4.04.323 4.04.324
 4.5 mm 4.04.330 4.04.331 4.04.332 4.04.333 4.04.334
 5.7 mm 4.04.340 4.04.341 4.04.342 4.04.343 4.04.344
 7.0 mm 4.04.350 4.04.351 4.04.352 4.04.353 4.04.354



Adattatore gengivale+, 4 lobi, titanio, non sterile

Altezza

2.0 mm 4.03.525
 3.2 mm 4.03.535



Adattatore gengivale, personalizzabile, titanio/resina (su base di PMMA), non sterile

Altezza

7.5 mm 4.03.570 4.03.571 4.03.572 4.03.573 4.03.574

Vite per abutment non inclusa nella dotazione standard.



Vite per modellazione, 4 lobi, acciaio inossidabile, confezione da 4 pezzi (Q4)

Lunghezza

22.5 mm 3.03.590 Q4
 23.4 mm 3.03.591 Q4



Per adattatore gengivale personalizzabile e abutment VARIOtemp

Vite per abutment, 4 lobi, lega Ti

Lunghezza

5.8 mm 4.03.500
 7.2 mm 4.03.501
 10.2 mm 4.03.502



Presca d'impronta a livello dell'impianto

www.ifu-tm.com/THM61127



Antirotazionale
Rotazionale

PF 3.5

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0

Attenzione! le viti per le cappette per impronta a livello dell'impianto non sono incluse nella dotazione standard delle cappette per impronta.

Cappetta per impronta per portaimpronte chiuso, monouso, riposizionabile, avvitata, alluminio anodizzato



Altezza

Altezza	Ø esterno	3.9 mm	5.0 mm	5.5 mm	6.0 mm	7.0 mm
8.0 mm	corta	3.03.074	3.03.079	3.03.075	3.03.076	3.03.077

Cappetta per impronta per portaimpronte chiuso, riutilizzabile, riposizionabile, avvitata, titanio



Altezza

Altezza	Ø esterno	3.9 mm	5.0 mm	5.5 mm	6.0 mm	7.0 mm
8.0 mm	corta	3.04.030	3.04.031	3.04.032	3.04.033	3.04.034

Viti per cappetta per impronta per portaimpronte chiuso, extracorte



Lunghezza

12.5 mm	extracorta	3.03.572				
13.2 mm	extracorta			3.03.575		

Cappetta per impronta per portaimpronte chiuso, monouso, riposizionabile, avvitata, alluminio anodizzato



Altezza

Altezza	Ø esterno	3.9 mm	5.0 mm	5.5 mm	6.0 mm	7.0 mm
12.0 mm	lunga	3.03.014	3.03.019	3.03.015	3.03.016	3.03.017

Cappetta per impronta per portaimpronte chiuso, riutilizzabile, riposizionabile, avvitata, titanio



Altezza

Altezza	Ø esterno	3.9 mm	5.0 mm	5.5 mm	6.0 mm	7.0 mm
12.0 mm	lunga	3.04.046	3.04.047	3.04.048	3.04.049	3.04.050

Viti per cappetta per impronta per portaimpronte chiuso, corte



Lunghezza

16.5 mm	corta	3.03.573				
17.2 mm	corta			3.03.576		

Manico di posizionamento, acciaio inossidabile





Lunghezza Ø


17.0 mm	6.0 mm	3.03.522 *
---------	--------	-------------------

* Il manico di posizionamento (cod. art. 3.03.522) è utilizzabile per tutte le cappette per impronta a livello dell'impianto (eccetto le cappette per impronta di altezza 16.0 mm).

 **Cappetta per impronta** per portaimpronte aperto, monouso, ritentiva, avvitata, alluminio anodizzato



Altezza						
	Ø esterno	3.8 mm	4.3 mm	4.8 mm	5.3 mm	6.3 mm
	cilindrica 10.0 mm	3.03.010	3.03.018	3.03.011	3.03.012	3.03.013
	conica 10.0 mm		3.03.078	3.03.071	3.03.072	3.03.073

Vite di laboratorio, acciaio, inossidabile









Lunghezza Ø		
	17.0 mm 6.0 mm	3.03.522*

* Il manico di posizionamento (cod. art. 3.03.522) è utilizzabile per tutte le cappette per impronta a livello dell'impianto (eccetto le cappette per impronta di altezza 16.0 mm).

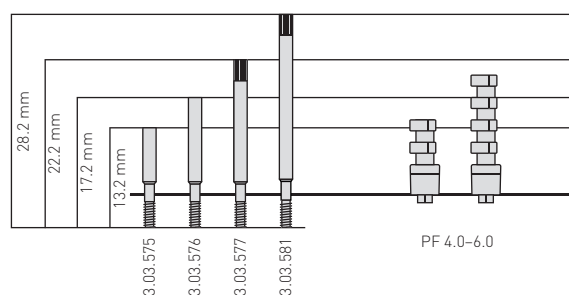
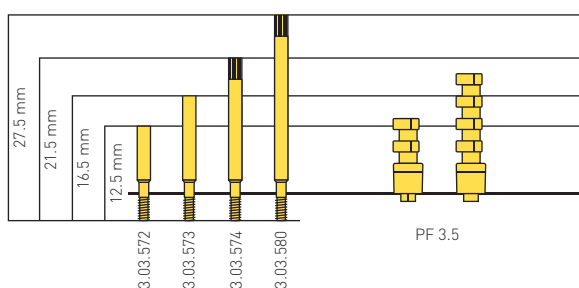
 **Cappetta per impronta** per portaimpronte aperto, riutilizzabile, ritentiva, avvitata, titanio

Altezza						
	Ø esterno	3.8 mm	4.3 mm	4.8 mm	5.3 mm	6.3 mm
	cilindrica 16.0 mm	3.04.020	3.04.021	3.04.022	3.04.023	3.04.024
	conica 16.0 mm		3.04.037	3.04.038	3.04.039	3.04.040

Viti per cappette per impronta, riutilizzabili, 4 lobi, acciaio inossidabile

Lunghezza						
	12.5 mm extracorta	3.03.572				
	16.5 mm corta	3.03.573				
	21.5 mm lunga	3.03.574				
	27.5 mm extralungo	3.03.580				
	13.2 mm extracorta				3.03.575	
	17.2 mm corta				3.03.576	
	22.2 mm lunga				3.03.577	
	28.2 mm extralungo				3.03.581	

Selezione delle viti di lunghezza appropriata:



Scan abutment

www.ifu-tm.com/THM61143

Antirotazionale
Rotazionale

PF 3.5

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0



digitale

Scan abutment, acciaio, rivestito

Altezza

10.0 mm

3.03.775

3.03.776

3.03.777

3.03.778

3.03.779

Viti per cappette per impronta, riutilizzabili, 4 lobi, acciaio inossidabile

Lunghezza

12.5 mm extracorta

3.03.572

13.2 mm extracorta

3.03.575



Attenzione! Thommen Medical mette a disposizione le librerie CAD corrispondenti. Un elenco di tali librerie è disponibile sul sito www.thommenmedical.com.



digitale

Scan abutment VARIOmulti, titanio, 4 lobi

Altezza

8.0 mm

3.03.780



digitale

Scan abutment VARIOmulti, corto, titanio, 4 lobi

Altezza

5.0 mm

3.03.781

Per il fissaggio degli scan abutment VARIOmulti non sono necessarie viti supplementari.

Gli scan abutment VARIOmulti vanno utilizzati come segue:

- Scansione di laboratorio: scan abutment lungo (3.03.780)
- Scansione intraorale con denti adiacenti: scan abutment lungo (3.03.780)
- Scansione intraorale senza denti adiacenti: scan abutment corto (3.03.781), a condizione che la marcatura laser sporga dalla gengiva

Presca d'impronta a livello dell'abutment

Antirotazionale
Rotazionale

PF 3.5

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0

Thommen Medical offre cappette per la presa d'impronta a livello dell'abutment sia per le linee EASY e VARIOmulti sia per l'abutment LOCATOR® e l'abutment per barra. Per la protesizzazione provvisoria degli abutment EASY e VARIOmulti, sono disponibili cappette provvisorie e cappette di protezione (vedere pagg. 38, 44, 46, 48).

🔒 Cappetta per impronta EASY, resina



Altezza	Cono					
9.5 mm	4.0 mm	2.03.700	2.03.708	2.03.701	2.03.702	2.03.703
11.5 mm	6.0 mm	2.03.704	2.03.709	2.03.705	2.03.706	2.03.707

⚠️ **Attenzione!** Non idonea per l'abutment EASY 20°.

🔒 Cappetta per impronta VARIOmulti*, titanio



Altezza	Ø	
18.0 mm	5.3 mm	3.04.805

* Le cappette per impronta VARIOmulti vengono fissate con le viti gialle per cappette per impronta PF 3.5 (cod. art. 3.03.572, 3.03.573, 3.03.574, 3.03.580), vedere pag. 38.

🔒 Cappetta per impronta per barra, alluminio anodizzato/resina



Altezza	Ø	
5.0 mm	6.0 mm	3.03.101

🔒 Cappetta per impronta LOCATOR®, alluminio/LDPE, confezione da 4 pezzi



8505

Analoghi di impianto

🔒 Antirrotazionale
🔓 Rotazionale

PF 3.5

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0



🔒 Analoghi di impianto, titanio

Lunghezza

14.0 mm

3.03.090

3.03.095

3.03.091

3.03.092

3.03.093*

22.0 mm

3.03.060

3.03.061

3.03.065

3.03.062

3.03.063

Gli analoghi di impianto vengono utilizzati per la presa d'impronta con cappette a livello dell'impianto.

*Lunghezza di 15.0 mm per le caratteristiche del design

🔒 Analoghi di impianto per CAD/CAM, titanio



🖥️ digitale

Lunghezza

11.4 mm

3.03.085

3.03.086

3.03.087

3.03.088

3.03.089

Gli analoghi di impianto per CAD/CAM vengono utilizzati per modelli stampati in 3D.

Strumento di inserimento per analoghi di impianti per CAD/CAM, acciaio inossidabile



Lunghezza

35.0 mm

3.03.158

35.0 mm

3.03.159

Manico per laboratorio odontotecnico, ottone/acciaio





Lunghezza

120.0 mm

3.03.250

⚠️ **Attenzione!** Thommen Medical mette a disposizione le librerie CAD corrispondenti. Un elenco di tali librerie è disponibile sul sito www.thommenmedical.com.

Analoghi per abutment

 Antirrotazionale
 Rotazionale

PF 3.5

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0

Gli analoghi per abutment vengono utilizzati solo per la presa d'impronta con cappette a livello dell'abutment. Gli analoghi per abutment si trovano anche nelle singole linee di abutment.

Analogo EASY, acciaio inossidabile



Altezza	Cono	PF 3.5	PF 4.0	PF 4.5	PF 5.0	PF 6.0
14.0 mm	4.0 mm	3.03.700	3.03.708	3.03.701	3.03.702	3.03.703
16.0 mm	6.0 mm	3.03.704	3.03.709	3.03.705	3.03.706	3.03.707

Analogo VARIOmulti, acciaio inossidabile



Ø	Altezza	Code
4.8 mm	21.2 mm	3.03.800

Analogo VARIOmulti per CAD/CAM titanio



 digitale

Ø	Lunghezza	Code
4.8 mm	13.2 mm	3.03.083

Gli analoghi di impianto per CAD/CAM vengono utilizzati per modelli stampati in 3D.

Strumento di inserimento per analogo VARIOmulti per CAD/CAM, acciaio inossidabile



Lunghezza	Code
35.8 mm	3.03.157

Analogo LOCATOR®, confezione da 4 pezzi, alluminio



Ø	Code
4.0 mm (preferibile per PF 3.5, 4.0 e 4.5 mm)	8530
5.0 mm (preferibile per PF 5.0 e 6.0 mm)	8516

Analogo per ancoraggio sferico, titanio



Lunghezza	Code
13.0 mm	3.03.033













Gli ancoraggi sferici Thommen Medical hanno un diametro sferico di 2.25 mm e sono compatibili con tutte le matrici di questa geometria (ad es. Dalbo®-Plus, Tima®, Ecco®, Pro-Snap®, ecc.).



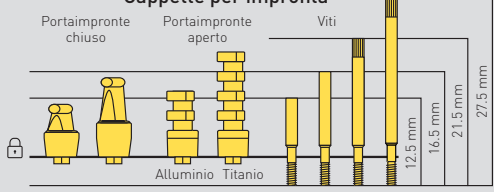



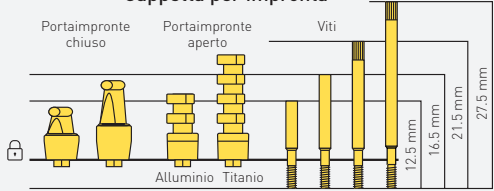



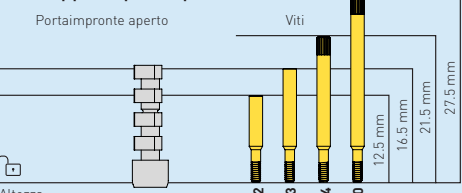





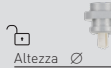

Analogo per barra, titanio



Lunghezza	Ø	Code
21.5 mm	4.0 mm	3.03.105

Panoramica protesi PF 3.5

Viti	Adattatore gengivale
<p>Vite oclusale</p>  <p>Lunghezza 3.5 mm 4.03.507</p>	<p>Utilizzabile per tutte le ricostruzioni</p> <p>Adattatore gengivale personalizzabile</p>  <p>Altezza 7.5 mm 4.03.570</p>
<p>Vite per cappetta per barra</p>  <p>Lunghezza 4.3 mm 4.03.506</p>	<p>Cappetta di guarigione SE</p>  <p>Altezza 1.0 mm 4.03.515</p>
<p>Vite per abutment</p>  <p>Lunghezza 5.8 mm 4.03.500</p>	<p>Adattatore gengivale</p>  <p>Altezza 2.0 mm 4.03.520 3.2 mm 4.03.530 4.5 mm 4.03.540 5.7 mm 4.03.560 7.0 mm 4.03.550</p>
<p>VARIOMulti Vite per modellazione</p>  <p>Lunghezza Pz. 19.3 mm 4 3.03.598 04</p>	<p>Adattatore gengivale a diametro ridotto</p>  <p>Altezza 2.0 mm 4.04.310 3.2 mm 4.04.320 4.5 mm 4.04.330 5.7 mm 4.04.340 7.0 mm 4.04.350</p>
<p>Vite di laboratorio</p>  <p>Lunghezza 25.0 mm 3.03.515</p>	<p>Adattatore gengivale +</p>  <p>Altezza 2.0 mm 4.03.525 3.2 mm 4.03.535</p>
<p>Vite per modellazione</p>  <p>Lunghezza Pz. 22.5 mm 4 3.03.590 04</p>	
<p>Dynamic Vite per abutment</p>  <p>Lunghezza 6.6 mm 41.314.069.01-2</p>	

	Presa dell'impronta	Ricostruzioni provvisorie																																																												
Cementato	<p>Cappetta per impronta EASY</p>  <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Altezza</td> <td>Cono</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EASY</td> <td>9.5 mm</td> <td>4.0 mm</td> <td>2.03.700</td> </tr> <tr> <td>EASY</td> <td>11.5 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td>2.03.704</td> </tr> <tr> <td>ART</td> <td>11.5 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td>2.03.705</td> </tr> </table>		Altezza	Cono		EASY	9.5 mm	4.0 mm	2.03.700	EASY	11.5 mm	6.0 mm	2.03.704	ART	11.5 mm	6.0 mm	2.03.705	<p>Cappetta provvisoria EASY</p>  <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Altezza</td> <td>Cono</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EASY</td> <td>5.0 mm</td> <td>4.0 mm</td> <td>2.03.740</td> </tr> <tr> <td>EASY</td> <td>7.0 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td>2.03.744</td> </tr> <tr> <td>ART</td> <td>7.0 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td>2.03.745</td> </tr> </table>		Altezza	Cono		EASY	5.0 mm	4.0 mm	2.03.740	EASY	7.0 mm	6.0 mm	2.03.744	ART	7.0 mm	6.0 mm	2.03.745																												
		Altezza	Cono																																																											
EASY	9.5 mm	4.0 mm	2.03.700																																																											
EASY	11.5 mm	6.0 mm	2.03.704																																																											
ART	11.5 mm	6.0 mm	2.03.705																																																											
	Altezza	Cono																																																												
EASY	5.0 mm	4.0 mm	2.03.740																																																											
EASY	7.0 mm	6.0 mm	2.03.744																																																											
ART	7.0 mm	6.0 mm	2.03.745																																																											
Avvitato e cementato	<p>Cappette per impronta</p>  <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Portaimpronte chiuso</td> <td>Portaimpronte aperto</td> <td>Viti</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Altezza</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12.5 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>16.5 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>21.5 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>27.5 mm</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Titanio</td> <td>Conico</td> <td>Conico</td> <td>Parallelo</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3.04.030</td> <td>3.04.046</td> <td>3.04.020</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Alluminio</td> <td>Conico</td> <td>Conico</td> <td>Parallelo</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3.03.074</td> <td>3.03.014</td> <td>3.03.010</td> <td></td> </tr> </table> <p>Scan abutment Vite per cappetta per impronta</p>  <p>Acciaio, rivestito 3.03.775</p>  <p>Lunghezza 12.5 mm 3.03.572</p>		Portaimpronte chiuso	Portaimpronte aperto	Viti						Altezza					12.5 mm					16.5 mm					21.5 mm					27.5 mm		Titanio	Conico	Conico	Parallelo				3.04.030	3.04.046	3.04.020			Alluminio	Conico	Conico	Parallelo				3.03.074	3.03.014	3.03.010		<p>Set VARIOTemp</p>  <p>Vite per modellazione inclusa</p> <table border="1"> <tr> <td>Altezza</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12.0 mm</td> <td>1.04.080</td> </tr> <tr> <td>12.0 mm</td> <td>1.04.085*</td> </tr> </table>	Altezza		12.0 mm	1.04.080	12.0 mm	1.04.085*
		Portaimpronte chiuso	Portaimpronte aperto	Viti																																																										
				Altezza																																																										
				12.5 mm																																																										
				16.5 mm																																																										
				21.5 mm																																																										
				27.5 mm																																																										
	Titanio	Conico	Conico	Parallelo																																																										
		3.04.030	3.04.046	3.04.020																																																										
	Alluminio	Conico	Conico	Parallelo																																																										
		3.03.074	3.03.014	3.03.010																																																										
Altezza																																																														
12.0 mm	1.04.080																																																													
12.0 mm	1.04.085*																																																													
Avvitato	<p>Cappetta per impronta</p>  <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Portaimpronte chiuso</td> <td>Portaimpronte aperto</td> <td>Viti</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Altezza</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12.5 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>16.5 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>21.5 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>27.5 mm</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Titanio</td> <td>Conico</td> <td>Conico</td> <td>Parallelo</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3.04.030</td> <td>3.04.046</td> <td>3.04.020</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Alluminio</td> <td>Conico</td> <td>Conico</td> <td>Parallelo</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3.03.074</td> <td>3.03.014</td> <td>3.03.010</td> <td></td> </tr> </table> <p>Scan abutment Vite per cappetta per impronta</p>  <p>Altezza 8.0 mm Ø 4.5 mm 3.03.780</p>  <p>Altezza 5.0 mm Ø 5.0 mm 3.03.781</p>		Portaimpronte chiuso	Portaimpronte aperto	Viti						Altezza					12.5 mm					16.5 mm					21.5 mm					27.5 mm		Titanio	Conico	Conico	Parallelo				3.04.030	3.04.046	3.04.020			Alluminio	Conico	Conico	Parallelo				3.03.074	3.03.014	3.03.010		<p>Set VARIOTemp</p>  <p>Vite per modellazione inclusa</p> <table border="1"> <tr> <td>Altezza</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12.0 mm</td> <td>1.04.080</td> </tr> <tr> <td>12.0 mm</td> <td>1.04.085*</td> </tr> </table>	Altezza		12.0 mm	1.04.080	12.0 mm	1.04.085*
		Portaimpronte chiuso	Portaimpronte aperto	Viti																																																										
				Altezza																																																										
				12.5 mm																																																										
				16.5 mm																																																										
				21.5 mm																																																										
				27.5 mm																																																										
	Titanio	Conico	Conico	Parallelo																																																										
		3.04.030	3.04.046	3.04.020																																																										
	Alluminio	Conico	Conico	Parallelo																																																										
		3.03.074	3.03.014	3.03.010																																																										
Altezza																																																														
12.0 mm	1.04.080																																																													
12.0 mm	1.04.085*																																																													
VARIOMulti	<p>Cappetta per impronta VARIOMulti</p>  <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Portaimpronte aperto</td> <td>Viti</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Altezza</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12.5 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>16.5 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>21.5 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>27.5 mm</td> </tr> </table> <p>Altezza 18.0 mm 3.04.805</p> <p>VARIOMulti Scan abutment VARIOMulti Scan abutment, corto</p>  <p>Altezza 8.0 mm Ø 4.5 mm 3.03.780</p>  <p>Altezza 5.0 mm Ø 5.0 mm 3.03.781</p>		Portaimpronte aperto	Viti					Altezza				12.5 mm				16.5 mm				21.5 mm				27.5 mm	<p>VARIOMulti Cappetta di protezione Cappetta provvisoria VARIOMulti</p>  <p>Altezza 4.5 mm 4.03.801</p>  <p>Vite per modellazione inclusa</p> <table border="1"> <tr> <td>Altezza</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15.0 mm</td> <td>3.03.804</td> </tr> </table>	Altezza		15.0 mm	3.03.804																																
		Portaimpronte aperto	Viti																																																											
			Altezza																																																											
			12.5 mm																																																											
			16.5 mm																																																											
			21.5 mm																																																											
			27.5 mm																																																											
Altezza																																																														
15.0 mm	3.03.804																																																													
Overdenture	<p>LOCATOR® Cappetta per impronta per abutment</p>  <p>Alluminio 4 pz. 8505</p>	<p>Abutment per barra Cappetta per impronta</p>  <p>Altezza Ø 5.0 mm 6.0 mm 3.03.101</p>	<p>LOCATOR®</p>  <p>20 pz. 8515-20</p>																																																											

AVVERTENZA: · Per informazioni sulle soluzioni personalizzate CAD/CAM visitare il sito www.thommenmedical.com.
 · I simboli corrispondono ai rispettivi componenti che possono essere ordinati separatamente I - VII.
 · Antirotazionale Rotazionale

Protesizzazione definitiva

Abutment EASY

Colletto	Cono	Altezza	
corto 0.5 mm	4.0 mm	4.5 mm	4.03.700
corto 0.5 mm	6.0 mm	6.5 mm	4.03.704
lungo 2.0 mm	4.0 mm	6.0 mm	4.03.710
lungo 2.0 mm	6.0 mm	8.0 mm	4.03.714
extralungo 4.0 mm	6.0 mm	10.0 mm	4.03.734

Abutment EASY 20°

Colletto	Altezza	
20° corto 0.5 mm	6.5 mm	4.03.010
20° lungo 3.0 mm	8.0 mm	4.03.014

Set abutment EASY

Colletto	Cono	Altezza	
corto 0.5 mm	4.0 mm	4.5 mm	1.04.700
corto 0.5 mm	6.0 mm	6.5 mm	1.04.704
lungo 2.0 mm	4.0 mm	6.0 mm	1.04.710
lungo 2.0 mm	6.0 mm	8.0 mm	1.04.714
extralungo 4.0 mm	6.0 mm	10.0 mm	1.04.734

Contenuto del set:
 · Abutment EASY
 · Vite per abutment
 · Cappetta per impronta EASY
 · Analogo EASY
 · Cappetta provvisoria EASY
 · Cappetta in resina EASY calcinabile per corona
 · Cappetta in resina EASY calcinabile per ponte

Cappetta in resina calcinabile

Cappetta in resina EASY

Altezza	Cono	
4.7 mm	4.0 mm	2.03.720
6.7 mm	6.0 mm	2.03.724
4.7 mm	4.0 mm	2.03.730*
6.7 mm	6.0 mm	2.03.734*

Analogo

Analogo EASY

Cono	
4.0 mm	3.03.700
6.0 mm	3.03.704

Analogo di impianto

Lunghezza	
22.0 mm	3.03.060
14.0 mm	3.03.090

Analogo di impianto per CAD/CAM

Lunghezza	
11.4 mm	3.03.085

Set abutment ART

Vite per abutment inclusa	Cono	Altezza	
	6.0 mm	9.0 mm	1.03.623

Set abutment fresabile cilindrico ART

Vite per abutment inclusa	Altezza	
	12.0 mm	1.03.649

Dynamic Tibase®

Vite per abutment inclusa	Altezza	
	4.0 mm	31.311.113.01-2*
	4.0 mm	31.321.113.01-2*

Dynamic Tibase® accorciabile

Vite per abutment inclusa	Altezza	
	9.0 mm	31.310.113.21-2*
	9.0 mm	31.320.113.21-2*

Cappetta in resina EASY

Altezza	Cono	
ART 6.7 mm	6.0 mm	2.03.725*
ART 6.7 mm	6.0 mm	2.03.735*

Analogo EASY

Cono	
6.0 mm	3.03.705

Analogo di impianto

Lunghezza	
22.0 mm	3.03.060
14.0 mm	3.03.090

Set VARIOflex

Vite per abutment inclusa	Altezza	
	12.0 mm	1.04.830
	12.0 mm	1.04.835*

Set base in titanio CAD/CAM

Vite per abutment inclusa	Altezza	
	5.2 mm	1.04.750
	5.2 mm	1.04.760*

Abutment fresabile per CAD/CAM tipo II

Vite per abutment inclusa	Lunghezza Ø	
	15.0 mm 8.0 mm	1.04.401

VARIOeco Cappetta in resina

Altezza	
12.0 mm	2.03.790

VARIOflex Cappetta in resina

Altezza	
11.5 mm	2.03.840

Analogo di impianto per CAD/CAM

Lunghezza	
11.4 mm	3.03.085

Set abutment VARIO 17°

0°	Altezza	Altezza spalla	Tipo A	
	5.6 mm	0.5 mm		1.03.160
30°	Altezza	Altezza spalla	Tipo B	
	5.6 mm	0.5 mm		1.03.180

Contenuto del set:
 · Abutment VARIO 17° [titanio]
 · Sede della vite in oro VARIO 17°
 · Vite occlusale
 · Vite per abutment

VARIO Abutment in oro, HSL

Altezza	Cono	
12.7 mm	3.5 mm	2.03.410
12.7 mm	3.5 mm	2.03.400*

Sede della vite in oro VARIO 17°

Altezza	Ø	
11.3 mm	2.9 mm	2.03.610

Analogo di impianto per CAD/CAM

Lunghezza	
11.4 mm	3.03.085

Analogo di impianto

Lunghezza	
22.0 mm	3.03.060
14.0 mm	3.03.090

VARIOmulti dritto

Altezza	Altezza spalla	
3.0 mm	0.8 mm	4.03.600
4.2 mm	2.0 mm	4.03.605
5.2 mm	3.0 mm	4.03.610

VARIOmulti angolato

Angolo	Altezza	Altezza spalla	
17°	4.3 mm	2.7 mm	4.03.680
30°	4.4 mm	3.3 mm	4.03.685

VARIOmulti Cappetta in oro HLS

Altezza	Ø	
4.2/13.5 mm	4.8 mm	2.03.600

VARIOmulti Cappetta in resina

Altezza	Ø	pz.	
13.5 mm	4.8 mm	2	2.03.601 02

VARIOmulti Analogo

Altezza	Ø	
21.2 mm	4.8 mm	3.03.800

Analogo VARIOmulti per CAD/CAM

Altezza	Ø	
13.2 mm	4.8 mm	3.03.083

Base in titanio VARIOmulti per CAD/CAM

Vite occlusale incl.	Altezza	Ø	
	4.5 mm	4.8 mm	1.04.850

Base in titanio VARIOmulti per CAD/CAM, accorciabile

Vite occlusale incl.	Altezza	Ø	
	9.0 mm	4.8 mm	1.04.851

LOCATOR® Abutment

Altezza	
0.73 mm	8875
2.0 mm	8876
3.0 mm	8877
4.0 mm	8878
5.0 mm	8879*
6.0 mm	8880*

*Disponibile solo negli USA.

Abutment fresabile

Altezza	
11.0 mm	4.03.420

Abutment per barra

Altezza	
5.5 mm	4.03.380

Cappetta per barra

Oro	
	2.03.335
Titanio	
	4.03.070

LOCATOR®

Per i componenti, visitare il sito www.thommenmedical.com o consultare il catalogo dei prodotti












Analogo per barra


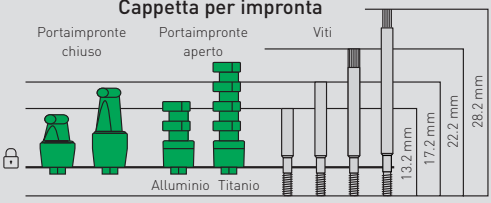


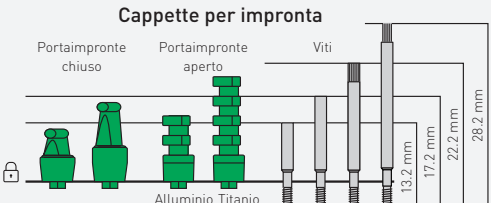

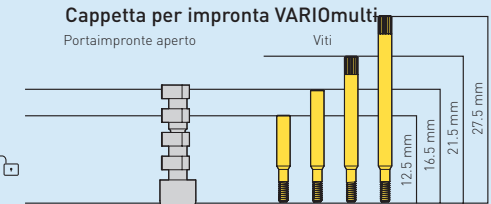







Lunghezza	
21.5 mm	3.03.105
4.0 mm	4 8530
4.0 mm	8516






LOCATOR® Analogo

Ø	pz.	
4.0 mm	4	8530
5.0 mm	4	8516

Panoramica protesi PF 4.0

Viti	Adattatore gengivale
<p>Vite occlusale</p>  <p>Lunghezza 3.5 mm 4.03.507</p>	<p>Utilizzabile per tutte le ricostruzioni</p> <p>Adattatore gengivale personalizzabile</p>  <p>Altezza 7.5 mm 4.03.571</p>
<p>Vite per cappetta per barra</p>  <p>Lunghezza 4.3 mm 4.03.506</p>	<p>Cappetta di guarigione SE</p>  <p>Altezza 1.0 mm 4.03.519</p>
<p>Vite per abutment</p>  <p>Lunghezza 7.2 mm 4.03.501 10.2 mm 4.03.502</p>	<p>Adattatore gengivale</p>  <p>Altezza 2.0 mm 4.03.524 3.2 mm 4.03.534 4.5 mm 4.03.544 5.7 mm 4.03.564 7.0 mm 4.03.554</p>
<p>VARIOMulti</p>  <p>Lunghezza Pz. 19.3 mm 4 3.03.598 04</p>	<p>Adattatore gengivale a diametro ridotto</p>  <p>Altezza 2.0 mm 4.04.311 3.2 mm 4.04.321 4.5 mm 4.04.331 5.7 mm 4.04.341 7.0 mm 4.04.351</p>
<p>Vite di laboratorio</p>  <p>Lunghezza 25.0 mm 3.03.516</p>	
<p>Vite per modellazione</p>  <p>Lunghezza Pz. 23.4 mm 4 3.03.591 04</p>	
<p>Dynamic Vis d'abutment</p>  <p>Lunghezza 7.2 mm 41.316.076.02-2</p>	

	Presca dell'impronta																																																
Cementato	<p>Cappetta per impronta EASY</p>  <table border="1"> <tr> <th></th> <th>Altezza</th> <th>Cono</th> <th></th> </tr> <tr> <td>EASY</td> <td>9.5 mm</td> <td>4.0 mm</td> <td>2.03.708</td> </tr> <tr> <td>EASY</td> <td>11.5 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td>2.03.709</td> </tr> <tr> <td>EASY e.p.</td> <td>9.5 mm</td> <td>4.0 mm</td> <td>2.03.701</td> </tr> <tr> <td>EASY e.p./ART</td> <td>11.5 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td>2.03.705</td> </tr> </table>		Altezza	Cono		EASY	9.5 mm	4.0 mm	2.03.708	EASY	11.5 mm	6.0 mm	2.03.709	EASY e.p.	9.5 mm	4.0 mm	2.03.701	EASY e.p./ART	11.5 mm	6.0 mm	2.03.705																												
		Altezza	Cono																																														
EASY	9.5 mm	4.0 mm	2.03.708																																														
EASY	11.5 mm	6.0 mm	2.03.709																																														
EASY e.p.	9.5 mm	4.0 mm	2.03.701																																														
EASY e.p./ART	11.5 mm	6.0 mm	2.03.705																																														
Avvitare e cementate	<p>Cappetta per impronta</p>  <table border="1"> <tr> <th></th> <th>Portaimpronte chiuso</th> <th>Portaimpronte aperto</th> <th>Viti</th> <th></th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Altezza</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>13.2 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>17.2 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>22.2 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>28.2 mm</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th></th> <th>Conico</th> <th>Conico</th> <th>Conico</th> <th>Conico</th> <th></th> </tr> <tr> <td>Titanio</td> <td>3.04.031</td> <td>3.04.047</td> <td>3.03.078</td> <td>3.04.037</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Alluminio</td> <td>3.03.079</td> <td>3.03.019</td> <td>3.03.018</td> <td>3.04.021</td> <td></td> </tr> </table>		Portaimpronte chiuso	Portaimpronte aperto	Viti						Altezza					13.2 mm					17.2 mm					22.2 mm					28.2 mm		Conico	Conico	Conico	Conico		Titanio	3.04.031	3.04.047	3.03.078	3.04.037		Alluminio	3.03.079	3.03.019	3.03.018	3.04.021	
		Portaimpronte chiuso	Portaimpronte aperto	Viti																																													
				Altezza																																													
				13.2 mm																																													
				17.2 mm																																													
				22.2 mm																																													
				28.2 mm																																													
	Conico	Conico	Conico	Conico																																													
Titanio	3.04.031	3.04.047	3.03.078	3.04.037																																													
Alluminio	3.03.079	3.03.019	3.03.018	3.04.021																																													
Avvitata	<p>Scan abutment</p>  <p>Acciaio, rivestito 3.03.776</p>	<p>Vite per cappetta per impronta</p>  <p>Lunghezza 13.2 mm 3.03.575</p>																																															
	<p>Cappette per impronta</p>  <table border="1"> <tr> <th></th> <th>Portaimpronte chiuso</th> <th>Portaimpronte aperto</th> <th>Viti</th> <th></th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Altezza</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>13.2 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>17.2 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>22.2 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>28.2 mm</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th></th> <th>Conico</th> <th>Conico</th> <th>Conico</th> <th>Conico</th> <th></th> </tr> <tr> <td>Titanio</td> <td>3.04.031</td> <td>3.04.047</td> <td>3.03.078</td> <td>3.04.037</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Alluminio</td> <td>3.03.079</td> <td>3.03.019</td> <td>3.03.018</td> <td>3.04.021</td> <td></td> </tr> </table>		Portaimpronte chiuso	Portaimpronte aperto	Viti						Altezza					13.2 mm					17.2 mm					22.2 mm					28.2 mm		Conico	Conico	Conico	Conico		Titanio	3.04.031	3.04.047	3.03.078	3.04.037		Alluminio	3.03.079	3.03.019	3.03.018	3.04.021	
	Portaimpronte chiuso	Portaimpronte aperto	Viti																																														
				Altezza																																													
				13.2 mm																																													
				17.2 mm																																													
				22.2 mm																																													
				28.2 mm																																													
	Conico	Conico	Conico	Conico																																													
Titanio	3.04.031	3.04.047	3.03.078	3.04.037																																													
Alluminio	3.03.079	3.03.019	3.03.018	3.04.021																																													
Overdenture	<p>VARIOMulti</p>  <p>Altezza 18.0 mm 3.04.805</p>	<p>Vite per cappetta per impronta VARIOMulti</p>  <table border="1"> <tr> <th></th> <th>Portaimpronte aperto</th> <th>Viti</th> <th></th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Altezza</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12.5 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>16.5 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>21.5 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>27.5 mm</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th></th> <th>Conico</th> <th>Conico</th> <th>Conico</th> <th>Conico</th> <th></th> </tr> <tr> <td></td> <td>3.03.572</td> <td>3.03.573</td> <td>3.03.574</td> <td>3.03.580</td> <td></td> </tr> </table>		Portaimpronte aperto	Viti					Altezza				12.5 mm				16.5 mm				21.5 mm				27.5 mm		Conico	Conico	Conico	Conico			3.03.572	3.03.573	3.03.574	3.03.580		<p>Set VARIOTemp</p>  <p>Vite per modellazione inclusa</p> <p>Altezza 12.0 mm 1.04.081 12.0 mm 1.04.086*</p>										
		Portaimpronte aperto	Viti																																														
			Altezza																																														
			12.5 mm																																														
			16.5 mm																																														
			21.5 mm																																														
			27.5 mm																																														
	Conico	Conico	Conico	Conico																																													
	3.03.572	3.03.573	3.03.574	3.03.580																																													
Overdenture	<p>VARIOMulti Scan abutment</p>  <p>Altezza 8.0 mm</p> <p>Ø 4.5 mm 3.03.780</p>	<p>VARIOMulti Scan abutment, corto</p>  <p>Altezza 5.0 mm</p> <p>Ø 5.0 mm 3.03.781</p>	<p>VARIOMulti Cappetta di protezione</p>  <p>Altezza 4.5 mm 4.03.801</p>																																														
	<p>LOCATOR® Cappetta per impronta per abutment</p>  <p>Alluminio 4 pz. 8505</p>	<p>Abutment per barra Cappetta per impronta</p>  <p>Altezza Ø 5.0 mm 6.0 mm 3.03.101</p>	<p>LOCATOR®</p>  <p>20 pz. 8515-20</p>																																														

	Ricostruzioni provvisorie																				
	<p>Cappetta provvisoria EASY</p>  <table border="1"> <tr> <th></th> <th>Altezza</th> <th>Cono</th> <th></th> </tr> <tr> <td>EASY</td> <td>5.0 mm</td> <td>4.0 mm</td> <td>2.03.748</td> </tr> <tr> <td>EASY</td> <td>7.0 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td>2.03.749</td> </tr> <tr> <td>EASY e.p.</td> <td>5.0 mm</td> <td>4.0 mm</td> <td>2.03.741</td> </tr> <tr> <td>EASY e.p./ART</td> <td>7.0 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td>2.03.745</td> </tr> </table>		Altezza	Cono		EASY	5.0 mm	4.0 mm	2.03.748	EASY	7.0 mm	6.0 mm	2.03.749	EASY e.p.	5.0 mm	4.0 mm	2.03.741	EASY e.p./ART	7.0 mm	6.0 mm	2.03.745
	Altezza	Cono																			
EASY	5.0 mm	4.0 mm	2.03.748																		
EASY	7.0 mm	6.0 mm	2.03.749																		
EASY e.p.	5.0 mm	4.0 mm	2.03.741																		
EASY e.p./ART	7.0 mm	6.0 mm	2.03.745																		
	<p>Set VARIOTemp</p>  <p>Vite per modellazione inclusa</p> <p>Altezza 12.0 mm 1.04.081 12.0 mm 1.04.086*</p>																				
	<p>Set VARIOTemp</p>  <p>Vite per modellazione inclusa</p> <p>Altezza 12.0 mm 1.04.081 12.0 mm 1.04.086*</p>																				
	<p>VARIOMulti Cappetta di protezione</p>  <p>Altezza 4.5 mm 4.03.801</p> <p>Vite per modellazione inclusa</p> <p>Altezza 15.0 mm 3.03.804</p>																				
	<p>LOCATOR®</p>  <p>20 pz. 8515-20</p>																				

AVVERTENZA: - Per informazioni sulle soluzioni personalizzate CAD/CAM visitare il sito www.thommenmedical.com.
 - I simboli corrispondono ai rispettivi componenti che possono essere ordinati separatamente **I** - **VI**.
 - Antirrotazionale Rotazionale

Protesizzazione definitiva

Abutment EASY

Colletto	Cono	Altezza	
corto 0.5 mm	4.0 mm	4.5 mm	4.03.708
corto 0.5 mm	6.0 mm	6.5 mm	4.03.709
lungo 2.0 mm	4.0 mm	6.0 mm	4.03.718
lungo 2.0 mm	6.0 mm	8.0 mm	4.03.719
extralungo 4.0 mm	6.0 mm	10.0 mm	4.03.739

Abutment EASY 20°

Colletto	Altezza	
20° corto 0.5 mm	6.5 mm	4.03.018
20° lungo 3.0 mm	9.0 mm	4.03.019

Set abutment EASY

Colletto	Cono	Altezza	
corto 0.5 mm	4.0 mm	4.5 mm	1.04.708
corto 0.5 mm	6.0 mm	6.5 mm	1.04.709
lungo 2.0 mm	4.0 mm	6.0 mm	1.04.718
lungo 2.0 mm	6.0 mm	8.0 mm	1.04.719
extralungo 4.0 mm	6.0 mm	10.0 mm	1.04.739

Contenuto del set:
 - Abutment EASY
 - Vite per abutment
 - Cappetta per impronta EASY
 - Analogo EASY
 - Cappetta provvisoria EASY
 - Cappetta in resina EASY calcinabile per corona
 - Cappetta in resina EASY calcinabile per ponte

EASY Abutment e.p.

Altezza	Cono	
7.0 mm	4.0 mm	4.03.728
9.0 mm	6.0 mm	4.03.729

Cappetta in resina calcinabile

Cappetta in resina EASY

Altezza	Cono	
EASY 4.7 mm	4.0 mm	2.03.728
EASY 6.7 mm	6.0 mm	2.03.729
EASY 4.7 mm	4.0 mm	2.03.738*
EASY 6.7 mm	6.0 mm	2.03.739*
EASY e.p. 4.7 mm	4.0 mm	2.03.721
EASY e.p. 6.7 mm	6.0 mm	2.03.725
EASY e.p. 4.7 mm	4.0 mm	2.03.731*
EASY e.p. 6.7 mm	6.0 mm	2.03.735*

Analogo

Analogo EASY

Cono	
EASY 4.0 mm	3.03.708
EASY 6.0 mm	3.03.709
EASY e.p. 4.0 mm	3.03.701
EASY e.p. 6.0 mm	3.03.705

Analogo di impianto

Lunghezza	
22.0 mm	3.03.061
14.0 mm	3.03.095

Analogo di impianto per CAD/CAM

Lunghezza	
11.4 mm	3.03.086

ART Set abutment

Vite per abutment inclusa	
Cono Altezza	
6.0 mm 9.0 mm	1.03.624

Set abutment fresabile cilindrico ART

Vite per abutment inclusa	
Altezza	
12.0 mm	1.03.650

Dynamic Tibase®

Vite per abutment inclusa	
Altezza	
4.0 mm	31.312.114.01-2
4.0 mm	31.322.114.01-2*

Dynamic Tibase® accorciabile

Vite per abutment inclusa	
Altezza	
9.0 mm	31.312.114.21-2
9.0 mm	31.322.114.21-2*

Cappetta in resina EASY

Altezza	Cono	
ART 6.7 mm	6.0 mm	2.03.725
ART 6.7 mm	6.0 mm	2.03.735*

Analogo EASY

Cono	
ART 6.0 mm	3.03.705

Analogo di impianto

Lunghezza	
22.0 mm	3.03.061
14.0 mm	3.03.095

Set VARIOflex

Vite per abutment inclusa	
Cappetta in resina calcinabile	
Altezza	
12.0 mm	1.04.831
12.0 mm	1.04.836*

Set base in titanio CAD/CAM

Vite per abutment inclusa	
Altezza	
5.2 mm	1.04.751
5.2 mm	1.04.761*

Abutment fresabile per CAD/CAM tipo II

Vite per abutment inclusa	
Lunghezza Ø	
15.0 mm 11.5 mm	1.04.403

VARIOeco Cappetta in resina

Altezza	
12.0 mm	2.03.791

VARIOflex Cappetta in resina

Altezza	
11.5 mm	2.03.841

Analogo di impianto per CAD/CAM

Lunghezza	
11.4 mm	3.03.086

Set abutment VARIO 17°

Altezza	Altezza spalla	Tipo	
5.6 mm	0.5 mm	Tipo A	1.03.161
5.6 mm	0.5 mm	Tipo B	1.03.181

Contenuto del set:
 - Abutment VARIO 17° (titanio)
 - Sede della vite in oro VARIO 17°
 - Vite occlusale
 - Vite per abutment

VARIO Abutment in oro, HSL

Altezza	Cono	
12.7 mm	3.5 mm	2.03.414
12.7 mm	3.5 mm	2.03.404*

Sede della vite in oro VARIO 17°

Altezza Ø	
11.3 mm 2.9 mm	2.03.610

Analogo di impianto per CAD/CAM

Lunghezza	
11.4 mm	3.03.086

Analogo di impianto

Lunghezza	
22.0 mm	3.03.061
14.0 mm	3.03.095

VARIOmulti dritto

Altezza	Altezza spalla	
3.0 mm	0.8 mm	4.03.601
4.2 mm	2.0 mm	4.03.606
5.2 mm	3.0 mm	4.03.611

VARIOmulti angolato

Angolo	Altezza	Altezza spalla	
17°	4.3 mm	2.7 mm	4.03.681
30°	4.4 mm	3.3 mm	4.03.686

VARIOmulti Cappetta in oro, HLS

Altezza	Ø	
4.2/13.5 mm	4.8 mm	2.03.600

VARIOmulti Cappetta in resina

Altezza	Ø	pz.	
13.5 mm	4.8 mm	2	2.03.601 Q2

VARIOmulti Analogo

Altezza Ø	
21.2 mm 4.8 mm	3.03.800

Analogo VARIOmulti per CAD/CAM

Altezza Ø	
13.2 mm 4.8 mm	3.03.083

Base in titanio VARIOmulti per CAD/CAM

Vite occlusale incl.	
Altezza Ø	
4.5 mm 4.8 mm	1.04.850

Base in titanio VARIOmulti per CAD/CAM, accorciabile

Vite occlusale incl.	
Altezza Ø	
9.0 mm 4.8 mm	1.04.851

LOCATOR® Abutment

Altezza	
1.0 mm	8461
2.0 mm	8462
3.0 mm	8463
4.0 mm	8464
5.0 mm	8465
6.0 mm	8466

Analogo per ancoraggio sferico

Lunghezza	
13.0 mm	3.03.033

Abutment per ancoraggio sferico

Altezza	
1.8 mm	4.03.048
3.0 mm	4.03.049

Abutment fresabile

Altezza	
12.0 mm	4.03.428

Abutment per barra

Altezza	
5.5 mm	4.03.388

Cappetta per barra

Oro	Titanio	
		2.03.335
		4.03.070

LOCATOR®

Per i componenti, visitare il sito www.thommenmedical.com o consultare il catalogo dei prodotti












LOCATOR® Analogo


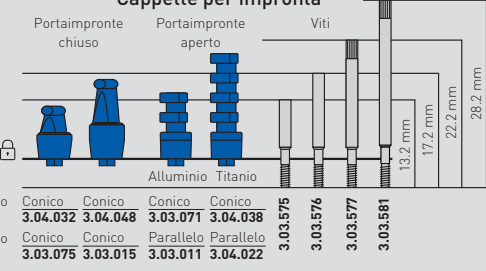


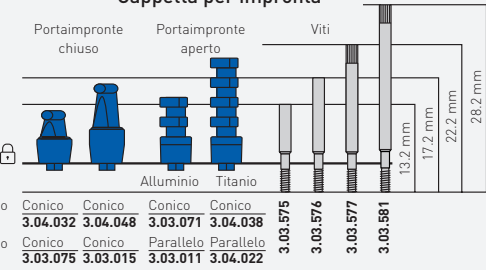

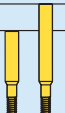




Lunghezza	
4.0 mm 4	8530
5.0 mm 4	8516



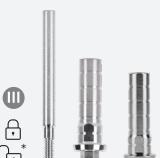



LOCATOR® Analogo



Ø	pz.	
4.0 mm 4		8530
5.0 mm 4		8516

Panoramica protesi PF 4.5

Viti	Adattatore gengivale
<p>Vite occlusale</p>  <p>Lunghezza 3.5 mm 4.03.507</p>	<p>Utilizzabile per tutte le ricostruzioni</p> <p>Adattatore gengivale personalizzabile</p>  <p>Altezza 7.5 mm 4.03.572</p>
<p>Vite per cappetta per barra</p>  <p>Lunghezza 4.3 mm 4.03.506</p>	<p>Cappetta di guarigione SE</p>  <p>Altezza 1.0 mm 4.03.516</p>
<p>Vite per abutment</p>  <p>Lunghezza 7.2 mm 4.03.501 10.2 mm 4.03.502</p>	<p>Adattatore gengivale</p>  <p>Altezza 2.0 mm 4.03.521 3.2 mm 4.03.531 4.5 mm 4.03.541 5.7 mm 4.03.561 7.0 mm 4.03.551</p>
<p>VARIOmulti</p>  <p>Altezza 2.0 mm 4.04.312 3.2 mm 4.04.322 4.5 mm 4.04.332 5.7 mm 4.04.342 7.0 mm 4.04.352</p> <p>Lunghezza Pz. 19.3 mm 4 3.03.598 04</p>	<p>Adattatore gengivale a diametro ridotto</p>  <p>Altezza 2.0 mm 4.04.312 3.2 mm 4.04.322 4.5 mm 4.04.332 5.7 mm 4.04.342 7.0 mm 4.04.352</p>
<p>Vite di laboratorio</p>  <p>Lunghezza 25.0 mm 3.03.516</p>	
<p>Vite per modellazione</p>  <p>Lunghezza Pz. 23.4 mm 4 3.03.591 04</p>	
<p>Dynamic Vite per abutment</p>  <p>Lunghezza 7.2 mm 41.316.076.02-2</p>	

	Presca dell'impronta																				
Cementato	<p>Cappetta per impronta EASY</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Altezza</th> <th>Cono</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EASY</td> <td>9.5 mm</td> <td>4.0 mm</td> <td>2.03.701</td> </tr> <tr> <td>EASY</td> <td>11.5 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td>2.03.705</td> </tr> <tr> <td>EASY e.p.</td> <td>9.5 mm</td> <td>4.0 mm</td> <td>2.03.702</td> </tr> <tr> <td>EASY e.p./ART</td> <td>11.5 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td>2.03.706</td> </tr> </tbody> </table>		Altezza	Cono		EASY	9.5 mm	4.0 mm	2.03.701	EASY	11.5 mm	6.0 mm	2.03.705	EASY e.p.	9.5 mm	4.0 mm	2.03.702	EASY e.p./ART	11.5 mm	6.0 mm	2.03.706
		Altezza	Cono																		
EASY	9.5 mm	4.0 mm	2.03.701																		
EASY	11.5 mm	6.0 mm	2.03.705																		
EASY e.p.	9.5 mm	4.0 mm	2.03.702																		
EASY e.p./ART	11.5 mm	6.0 mm	2.03.706																		
Avvitare e cementate	<p>Cappette per impronta</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Portaimpronte chiuso</th> <th>Portaimpronte aperto</th> <th>Viti</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Titanio</td> <td>Conico 3.04.032</td> <td>Conico 3.04.048</td> <td>Conico 3.03.071</td> <td>Conico 3.04.038</td> </tr> <tr> <td>Alluminio</td> <td>Conico 3.03.075</td> <td>Conico 3.03.015</td> <td>Parallelo 3.03.011</td> <td>Parallelo 3.04.022</td> </tr> </tbody> </table> <p>Scan abutment</p>  <p>Acciaio, rivestito 3.03.777</p> <p>Vite per cappetta per impronta</p>  <p>Lunghezza 13.2 mm 3.03.575</p>		Portaimpronte chiuso	Portaimpronte aperto	Viti		Titanio	Conico 3.04.032	Conico 3.04.048	Conico 3.03.071	Conico 3.04.038	Alluminio	Conico 3.03.075	Conico 3.03.015	Parallelo 3.03.011	Parallelo 3.04.022					
		Portaimpronte chiuso	Portaimpronte aperto	Viti																	
Titanio	Conico 3.04.032	Conico 3.04.048	Conico 3.03.071	Conico 3.04.038																	
Alluminio	Conico 3.03.075	Conico 3.03.015	Parallelo 3.03.011	Parallelo 3.04.022																	
Avvitata	<p>Cappetta per impronta</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Portaimpronte chiuso</th> <th>Portaimpronte aperto</th> <th>Viti</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Titanio</td> <td>Conico 3.04.032</td> <td>Conico 3.04.048</td> <td>Conico 3.03.071</td> <td>Conico 3.04.038</td> </tr> <tr> <td>Alluminio</td> <td>Conico 3.03.075</td> <td>Conico 3.03.015</td> <td>Parallelo 3.03.011</td> <td>Parallelo 3.04.022</td> </tr> </tbody> </table> <p>VARIOmulti</p>  <p>Altezza 18.0 mm 3.04.805</p> <p>Vite</p>  <p>Altezza 3.03.572 3.03.573 3.03.574 3.03.580</p>		Portaimpronte chiuso	Portaimpronte aperto	Viti		Titanio	Conico 3.04.032	Conico 3.04.048	Conico 3.03.071	Conico 3.04.038	Alluminio	Conico 3.03.075	Conico 3.03.015	Parallelo 3.03.011	Parallelo 3.04.022					
		Portaimpronte chiuso	Portaimpronte aperto	Viti																	
Titanio	Conico 3.04.032	Conico 3.04.048	Conico 3.03.071	Conico 3.04.038																	
Alluminio	Conico 3.03.075	Conico 3.03.015	Parallelo 3.03.011	Parallelo 3.04.022																	
Overdenture	<p>VARIOmulti Scan abutment</p>  <p>Altezza 8.0 mm</p> <p>Altezza Ø 4.5 mm 3.03.780</p> <p>LOCATOR® Cappetta per impronta per abutment</p>  <p>Alluminio 4 pz. 8505</p>	<p>VARIOmulti Scan abutment, corto</p>  <p>Altezza 5.0 mm</p> <p>Altezza Ø 5.0 mm 3.03.781</p> <p>Abutment per barra Cappetta per impronta</p>  <p>Altezza Ø 5.0 mm 6.0 mm 3.03.101</p>																			

Ricostruzioni provvisorie																				
<p>Cappetta provvisoria EASY</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Altezza</th> <th>Cono</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EASY</td> <td>5.0 mm</td> <td>4.0 mm</td> <td>2.03.741</td> </tr> <tr> <td>EASY</td> <td>7.0 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td>2.03.745</td> </tr> <tr> <td>EASY e.p.</td> <td>5.0 mm</td> <td>4.0 mm</td> <td>2.03.742</td> </tr> <tr> <td>EASY e.p./ART</td> <td>7.0 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td>2.03.746</td> </tr> </tbody> </table>		Altezza	Cono		EASY	5.0 mm	4.0 mm	2.03.741	EASY	7.0 mm	6.0 mm	2.03.745	EASY e.p.	5.0 mm	4.0 mm	2.03.742	EASY e.p./ART	7.0 mm	6.0 mm	2.03.746
	Altezza	Cono																		
EASY	5.0 mm	4.0 mm	2.03.741																	
EASY	7.0 mm	6.0 mm	2.03.745																	
EASY e.p.	5.0 mm	4.0 mm	2.03.742																	
EASY e.p./ART	7.0 mm	6.0 mm	2.03.746																	
<p>Set VARIOtemp</p>  <p>Vite per modellazione inclusa</p> <p>Altezza 12.0 mm 1.04.082 12.0 mm 1.04.087*</p>																				
<p>Set VARIOtemp</p>  <p>Vite per modellazione inclusa</p> <p>Altezza 12.0 mm 1.04.082 12.0 mm 1.04.087*</p>																				
<p>VARIOmulti Cappetta di protezione</p>  <p>Altezza 4.5 mm 4.03.801</p> <p>Cappetta provvisoria VARIOmulti</p>  <p>Vite per modellazione inclusa</p> <p>Altezza 15.0 mm 3.03.804</p>																				
<p>LOCATOR®</p>  <p>20 pz. 8515-20</p>																				

AVVERTENZA: - Per informazioni sulle soluzioni personalizzate CAD/CAM visitare il sito www.thommenmedical.com.
 - I simboli corrispondono ai rispettivi componenti che possono essere ordinati separatamente I - VII.
 - Antirozionale  Rotazionale 

Protesizzazione definitiva

Abutment EASY

Colletto	Cono	Altezza	
corto 0.5 mm	4.0 mm	4.5 mm	4.03.701
corto 0.5 mm	6.0 mm	6.5 mm	4.03.705
lungo 2.0 mm	4.0 mm	6.0 mm	4.03.711
lungo 2.0 mm	6.0 mm	8.0 mm	4.03.715
extralungo 4.0 mm	6.0 mm	10.0 mm	4.03.735

Abutment EASY 20°

Colletto	Altezza	
20° corto 0.5 mm	6.5 mm	4.03.011
20° lungo 3.0 mm	9.0 mm	4.03.015

Set abutment EASY

Colletto	Cono	Altezza	
corto 0.5 mm	4.0 mm	4.5 mm	1.04.701
corto 0.5 mm	6.0 mm	6.5 mm	1.04.705
lungo 2.0 mm	4.0 mm	6.0 mm	1.04.711
lungo 2.0 mm	6.0 mm	8.0 mm	1.04.715
extralungo 4.0 mm	6.0 mm	10.0 mm	1.04.735

Contenuto del set:
 - Abutment EASY
 - Vite per abutment
 - Cappetta per impronta EASY
 - Anlogo EASY
 - Cappetta provvisoria EASY
 - Cappetta in resina EASY calcinabile per corona
 - Cappetta in resina EASY calcinabile per ponte

EASY Abutment e.p.

Altezza	Cono	
7.0 mm	4.0 mm	4.03.721
9.0 mm	6.0 mm	4.03.725

Cappetta in resina calcinabile

Cappetta in resina EASY

Altezza	Cono	
EASY 4.7 mm	4.0 mm	2.03.721
EASY 6.7 mm	6.0 mm	2.03.725
EASY 4.7 mm	4.0 mm	2.03.731*
EASY 6.7 mm	6.0 mm	2.03.735*
EASY e.p. 4.7 mm	4.0 mm	2.03.722
EASY e.p. 6.7 mm	6.0 mm	2.03.726
EASY e.p. 4.7 mm	4.0 mm	2.03.732*
EASY e.p. 6.7 mm	6.0 mm	2.03.736*

Anlogo

Anlogo EASY

Cono	
EASY 4.0 mm	3.03.701
EASY 6.0 mm	3.03.705
EASY e.p. 4.0 mm	3.03.702
EASY e.p. 6.0 mm	3.03.706

Anlogo di impianto

Lunghezza	
22.0 mm	3.03.065
14.0 mm	3.03.091

Anlogo di impianto per CAD/CAM

Lunghezza	
11.4 mm	3.03.087

ART Set abutment

Cono	Altezza	
6.0 mm	9.0 mm	1.03.625

Set abutment fresabile cilindrico ART

Altezza	
12.0 mm	1.03.651

Dynamic Tibase®

Altezza	
4.0 mm	31.313.115.01-2*
4.0 mm	31.323.115.01-2*

Dynamic Tibase® accorciabile

Altezza	
9.0 mm	31.313.115.21-2*
9.0 mm	31.323.115.21-2*

Cappetta in resina EASY

Altezza	Cono	
ART 6.7 mm	6.0 mm	2.03.726
ART 6.7 mm	6.0 mm	2.03.736*

Anlogo EASY

Cono	
ART 6.0 mm	3.03.706

Anlogo di impianto

Lunghezza	
22.0 mm	3.03.065
14.0 mm	3.03.091

Set VARIOflex

Altezza	
12.0 mm	1.04.832
12.0 mm	1.04.837*

Set base in titanio CAD/CAM

Altezza	
5.2 mm	1.04.752
5.2 mm	1.04.762*

Abutment fresabile per CAD/CAM tipo II

Lunghezza	Ø	
15.0 mm	11.5 mm	1.04.405

VARIOeco Cappetta in resina

Altezza	
12.0 mm	2.03.792

VARIOflex Cappetta in resina

Altezza	
11.5 mm	2.03.842

Anlogo di impianto per CAD/CAM

Lunghezza	
11.4 mm	3.03.087

Set abutment VARIO 17°

Altezza	Altezza spalla	Tipo A	
5.6 mm	0.5 mm		1.03.162

Contenuto del set:
 - Abutment VARIO 17° [titanio]
 - Sede della vite in oro VARIO 17°
 - Vite occlusale
 - Vite per abutment

Altezza	Altezza spalla	Tipo B	
5.6 mm	0.5 mm		1.03.182

VARIO Abutment in oro, HSL

Altezza	Cono	
12.7 mm	3.5 mm	2.03.411
12.7 mm	3.5 mm	2.03.401*

Sede della vite in oro VARIO 17°

Altezza	Ø	
11.3 mm	2.9 mm	2.03.610

Anlogo di impianto per CAD/CAM

Lunghezza	
11.4 mm	3.03.087

Anlogo di impianto

Lunghezza	
22.0 mm	3.03.065
14.0 mm	3.03.091

VARIOmulti dritto

Altezza	Altezza spalla	
3.0 mm	0.8 mm	4.03.602
4.2 mm	2.0 mm	4.03.607
5.2 mm	3.0 mm	4.03.612

VARIOmulti angolato

Angolo	Altezza	Altezza spalla	
17°	4.3 mm	2.7 mm	4.03.682
30°	4.4 mm	3.3 mm	4.03.687

VARIOmulti Abutment in oro, HSL

Altezza	Ø	
4.2/13.5 mm	4.8 mm	2.03.600

VARIOmulti Cappetta in resina

Altezza	Ø	pz.	
13.5 mm	4.8 mm	2	2.03.601 02

VARIOmulti Anlogo

Altezza	Ø	
21.2 mm	4.8 mm	3.03.800

Anlogo VARIOmulti per CAD/CAM

Altezza	Ø	
13.2 mm	4.8 mm	3.03.083

Base in titanio VARIOmulti per CAD/CAM

Altezza	Ø	
4.5 mm	4.8 mm	1.04.850

Base in titanio VARIOmulti per CAD/CAM, accorciabile

Altezza	Ø	
9.0 mm	4.8 mm	1.04.851

LOCATOR® Abutment

Altezza	
1.0 mm	8786
2.0 mm	8787
3.0 mm	8788
4.0 mm	8789
5.0 mm	8790
6.0 mm	8791

Abutment per ancoraggio sferico

Altezza	
1.8 mm	4.03.040
3.0 mm	4.03.041

Abutment fresabile

Altezza	
12.0 mm	4.03.421

Abutment per barra

Altezza	
5.5 mm	4.03.381

Cappetta per barra

Oro	Titanio	
		2.03.335
		4.03.070

LOCATOR®
 Per i componenti, visitare il sito www.thommenmedical.com o consultare il catalogo dei prodotti












Anlogo per Anlogo



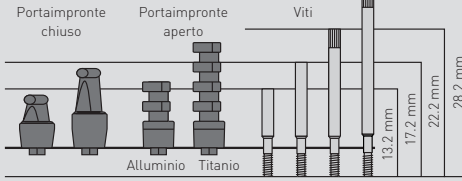
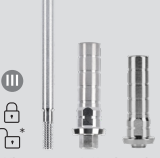


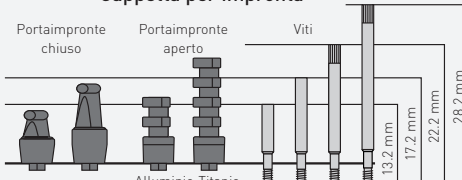

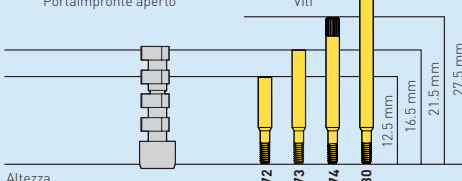


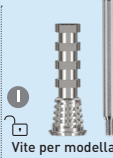





Lunghezza	
13.0 mm	3.03.033

LOCATOR® Anlogo

Ø	pz.	
4.0 mm	4	8530
5.0 mm	4	8516

Panoramica protesi PF 5.0

Viti	Adattatore gengivale
	Utilizzabile per tutte le ricostruzioni
Vite occlusale	Adattatore gengivale personalizzabile
 Lunghezza 3.5 mm 4.03.507	 Altezza 7.5 mm 4.03.573
Vite per cappetta per barra	Cappetta di guarigione SE
 Lunghezza 4.3 mm 4.03.506	 Altezza 1.0 mm 4.03.517
Vite per abutment	Adattatore gengivale
 Lunghezza 7.2 mm 4.03.501 10.2 mm 4.03.502	 Altezza 2.0 mm 4.03.522 3.2 mm 4.03.532 4.5 mm 4.03.542 5.7 mm 4.03.562 7.0 mm 4.03.552
VARIOmulti	Adattatore gengivale a diametro ridotto
 Altezza 2.0 mm 4.04.313 3.2 mm 4.04.323 4.5 mm 4.04.333 5.7 mm 4.04.343 7.0 mm 4.04.353	 Altezza 2.0 mm 4.04.313 3.2 mm 4.04.323 4.5 mm 4.04.333 5.7 mm 4.04.343 7.0 mm 4.04.353
Vite di laboratorio	
 Lunghezza Pz. 19.3 mm 4 3.03.598 04	
Vite per modellazione	
 Lunghezza Pz. 23.4 mm 4 3.03.591 04	
Dynamic Vite per abutment	
 Lunghezza 7.2 mm 41.316.076.02-2	

Cemento	Presca dell'impronta	Ricostruzioni provvisorie
	Cappetta per impronta EASY	Cappetta provvisoria EASY
	 Altezza Cono 2.03.702 EASY 9.5 mm 4.0 mm 2.03.702 EASY 11.5 mm 6.0 mm 2.03.706 EASY e.p. 9.5 mm 4.0 mm 2.03.703 EASY e.p./ART 11.5 mm 6.0 mm 2.03.707	 Altezza Cono 2.03.742 EASY 5.0 mm 4.0 mm 2.03.742 EASY 7.0 mm 6.0 mm 2.03.746 EASY e.p. 5.0 mm 4.0 mm 2.03.743 EASY e.p./ART 7.0 mm 6.0 mm 2.03.747
Avvitare e cementate	Cappette per impronta	Set VARIOtemp
	 Portaimpronte chiuso Portaimpronte aperto Viti Alluminio Titanio Titanio Conico Conico Conico Conico 3.04.033 3.04.049 3.03.072 3.04.039 Alluminio Conico Conico Parallelo Parallelo 3.03.076 3.03.016 3.03.012 3.04.023 3.03.575 3.03.576 3.03.577 3.03.581 Lunghezza 13.2 mm 17.2 mm 22.2 mm 28.2 mm	 Vite per modellazione inclusa Altezza 12.0 mm 1.04.083 12.0 mm 1.04.088*
	Scan abutment	Vite per cappetta per impronta
	 Acciaio, rivestito 3.03.778	 Lunghezza 13.2 mm 3.03.575
Avvitata	Cappetta per impronta	Set VARIOtemp
	 Portaimpronte chiuso Portaimpronte aperto Viti Alluminio Titanio Titanio Conico Conico Conico Conico 3.04.033 3.04.049 3.03.072 3.04.039 Alluminio Conico Conico Parallelo Parallelo 3.03.076 3.03.016 3.03.012 3.04.023 3.03.575 3.03.576 3.03.577 3.03.581 Lunghezza 13.2 mm 17.2 mm 22.2 mm 28.2 mm	 Vite per modellazione inclusa Altezza 12.0 mm 1.04.083 12.0 mm 1.04.088*
VARIOmulti	Cappetta per impronta VARIOmulti	VARIOmulti Cappetta di protezione
	 Portaimpronte aperto Viti Altezza 18.0 mm 3.04.805 3.03.572 3.03.573 3.03.574 3.03.580 12.5 mm 16.5 mm 21.5 mm 27.5 mm	 Altezza 4.5 mm 4.03.801
Overdenture	VARIOmulti Scan abutment	Cappetta provvisoria VARIOmulti
	 Altezza Ø 8.0 mm 4.5 mm 3.03.780	 Vite per modellazione inclusa Altezza 15.0 mm 3.03.804
	VARIOmulti Scan abutment, corto	
	 Altezza Ø 5.0 mm 5.0 mm 3.03.781	
	LOCATOR® Cappetta per impronta per abutment	Maschio da lavorazione LOCATOR®
	 Alluminio 4 pz. 8505	 Altezza Ø 5.0 mm 6.0 mm 3.03.101
	Abutment per barra Cappetta per impronta	Dynamic Vite per abutment
	 Altezza Ø 5.0 mm 6.0 mm 3.03.101	 Lunghezza 7.2 mm 41.316.076.02-2

AVVERTENZA: · Per informazioni sulle soluzioni personalizzate CAD/CAM visitare il sito www.thommenmedical.com.
 · I simboli corrispondono ai rispettivi componenti che possono essere ordinati separatamente I - VII.

· Antitrotazionale  · Rotazionale 

Protesizzazione definitiva

Abutment EASY

Colletto	Cono	Altezza	
corto 0.5 mm	4.0 mm	4.5 mm	4.03.702
corto 0.5 mm	6.0 mm	6.5 mm	4.03.706
lungo 2.0 mm	4.0 mm	6.0 mm	4.03.712
lungo 2.0 mm	6.0 mm	8.0 mm	4.03.716
extralungo 4.0 mm	6.0 mm	10.0 mm	4.03.736

Abutment EASY 20°

Colletto	Altezza	
20° corto 0.5 mm	6.5 mm	4.03.012
20° lungo 3.0 mm	9.0 mm	4.03.016

Set abutment EASY

Colletto	Cono	Altezza	
corto 0.5 mm	4.0 mm	4.5 mm	1.04.702
corto 0.5 mm	6.0 mm	6.5 mm	1.04.706
lungo 2.0 mm	4.0 mm	6.0 mm	1.04.712
lungo 2.0 mm	6.0 mm	8.0 mm	1.04.716
extralungo 4.0 mm	6.0 mm	10.0 mm	1.04.736

Contenuto del set:
 · Abutment EASY
 · Vite per abutment
 · Cappetta per impronta EASY
 · Analogo EASY
 · Cappetta provvisoria EASY
 · Cappetta in resina EASY calcinabile per corona
 · Cappetta in resina EASY calcinabile per ponte

EASY Abutment e.p.

Altezza	Cono	
7.0 mm	4.0 mm	4.03.722
9.0 mm	6.0 mm	4.03.726

Cappetta in resina calcinabile

Cappetta in resina EASY

Altezza	Cono	
EASY 4.7 mm	4.0 mm	2.03.722
EASY 6.7 mm	6.0 mm	2.03.726
EASY 4.7 mm	4.0 mm	2.03.732*
EASY 6.7 mm	6.0 mm	2.03.736*
EASY e.p. 4.7 mm	4.0 mm	2.03.723
EASY e.p. 6.7 mm	6.0 mm	2.03.727
EASY e.p. 4.7 mm	4.0 mm	2.03.733*
EASY e.p. 6.7 mm	6.0 mm	2.03.737*

Analogo

Analogo EASY

Cono	
EASY 4.0 mm	3.03.702
EASY 6.0 mm	3.03.706
EASY e.p. 4.0 mm	3.03.703
EASY e.p. 6.0 mm	3.03.707

Analogo di impianto

Lunghezza	
22.0 mm	3.03.062
14.0 mm	3.03.092

Analogo di impianto per CAD/CAM

Lunghezza	
11.4 mm	3.03.088

ART Set abutment

Cono	Altezza	
6.0 mm	9.0 mm	1.03.626

Set abutment fresabile cilindrico ART

Altezza	
12.0 mm	1.03.652*

Dynamic Tibase®

Altezza	
4.0 mm	31.314.116.01-2*
4.0 mm	31.324.116.01-2*

Dynamic Tibase® accorciabile

Altezza	
9.0 mm	31.314.116.21-2*
9.0 mm	31.324.116.21-2*

Cappetta in resina EASY

Altezza	Cono	
ART 6.7 mm	6.0 mm	2.03.727
ART 6.7 mm	6.0 mm	2.03.737*

Analogo EASY

Cono	
ART 6.0 mm	3.03.707

Analogo di impianto

Lunghezza	
22.0 mm	3.03.062
14.0 mm	3.03.092

Set VARIOflex

Altezza	
12.0 mm	1.04.833
12.0 mm	1.04.838*

Set base in titanio CAD/CAM

Altezza	
5.2 mm	1.04.753
5.2 mm	1.04.763*

Abutment fresabile per CAD/CAM tipo II

Lunghezza	Altezza	
15.0 mm	11.5 mm	1.04.407

VARIOeco Cappetta in resina

Altezza	
12.0 mm	2.03.793

VARIOflex Cappetta in resina

Altezza	
11.5 mm	2.03.843

Analogo di impianto per CAD/CAM

Lunghezza	
11.4 mm	3.03.088

Set abutment VARIO 17°

Altezza	Altezza spalla	Tipo	
5.6 mm	0.5 mm	0°	1.03.163
5.6 mm	0.5 mm	30°	1.03.183

Contenuto del set:
 · Abutment VARIO 17° [titanio]
 · Sede della vite in oro VARIO 17°
 · Vite occlusale
 · Vite per abutment

VARIO Abutment in oro, HSL

Altezza	Cono	
12.7 mm	3.5 mm	2.03.412
12.7 mm	3.5 mm	2.03.402*

Sede della vite in oro VARIO 17°

Altezza	Ø	
11.3 mm	2.9 mm	2.03.610

Analogo di impianto per CAD/CAM

Lunghezza	
11.4 mm	3.03.088

Analogo di impianto

Lunghezza	
22.0 mm	3.03.062
14.0 mm	3.03.092

VARIOmulti dritto

Altezza	Altezza spalla	
3.0 mm	0.8 mm	4.03.603
4.2 mm	2.0 mm	4.03.608
5.2 mm	3.0 mm	4.03.613

VARIOmulti angolato

Angolo	Altezza	Altezza spalla	
17°	4.3 mm	2.7 mm	4.03.683
30°	4.4 mm	3.3 mm	4.03.688

VARIOmulti Abutment in oro, HSL

Altezza	Ø	
4.2/13.5 mm	4.8 mm	2.03.600

VARIOmulti Cappetta in resina

Altezza	Ø	pz.	
13.5 mm	4.8 mm	2	2.03.601 02

VARIOmulti Analogo

Altezza	Ø	
21.2 mm	4.8 mm	3.03.800

Analogo VARIOmulti per CAD/CAM

Altezza	Ø	
13.2 mm	4.8 mm	3.03.083

Base in titanio VARIOmulti per CAD/CAM

Altezza	Ø	
4.5 mm	4.8 mm	1.04.850

Base in titanio VARIOmulti per CAD/CAM, accorciabile

Altezza	Ø	
9.0 mm	4.8 mm	1.04.851

LOCATOR® Abutment

Altezza	
1.0 mm	8792
2.0 mm	8793
3.0 mm	8794
4.0 mm	8795
5.0 mm	8796
6.0 mm	8797

Abutment per ancoraggio sferico

Altezza	
1.8 mm	4.03.042
3.0 mm	4.03.043

Analogo per Analogo

Lunghezza	
13.0 mm	3.03.033

LOCATOR® Analogo

Ø	pz.	
4.0 mm	4	8530
5.0 mm	4	8516

Abutment fresabile

Altezza	
12.0 mm	4.03.422

Abutment per barra

Altezza	
5.5 mm	4.03.382











Cappetta per barra



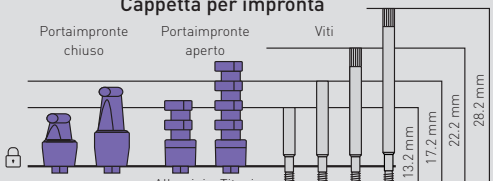



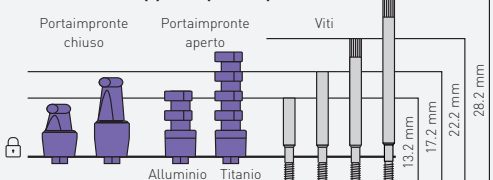

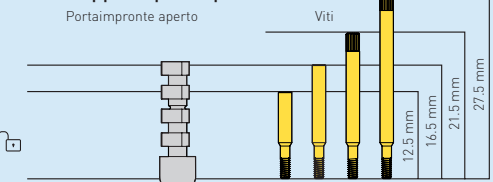







Oro	Titanio	
		2.03.335
		4.03.070



LOCATOR®

Per i componenti, visitare il sito www.thommenmedical.com o consultare il catalogo dei prodotti

Panoramica protesi PF 6.0

Viti	Adattatore gengivale
<p>Vite occlusale</p>  <p>Lunghezza 3.5 mm 4.03.507</p>	<p>Utilizzabile per tutte le ricostruzioni</p> <p>Adattatore gengivale personalizzabile</p>  <p>Altezza 7.5 mm 4.03.574</p>
<p>Vite per cappetta per barra</p>  <p>Lunghezza 4.3 mm 4.03.506</p>	<p>Cappetta di guarigione SE</p>  <p>Altezza 1.0 mm 4.03.518</p>
<p>Vite per abutment</p>  <p>Lunghezza 7.2 mm 4.03.501 10.2 mm 4.03.502</p>	<p>Adattatore gengivale</p>  <p>Altezza 2.0 mm 4.03.523 3.2 mm 4.03.533 4.5 mm 4.03.543 5.7 mm 4.03.563 7.0 mm 4.03.553</p>
<p>VARIOMulti Vite per modellazione</p>  <p>Lunghezza Pz. 19.3 mm 4 3.03.598 Q4</p>	<p>Adattatore gengivale a diametro ridotto</p>  <p>Altezza 2.0 mm 4.04.314 3.2 mm 4.04.324 4.5 mm 4.04.334 5.7 mm 4.04.344 7.0 mm 4.04.354</p>
<p>Vite di laboratorio</p>  <p>Lunghezza 25.0 mm 3.03.516</p>	
<p>Vite per modellazione</p>  <p>Lunghezza Pz. 23.4 mm 4 3.03.591 Q4</p>	

	Presca dell'impronta	Ricostruzioni provvisorie																																			
Cementato	<p>Cappetta per impronta EASY</p>  <p>Altezza Cono 2.03.703 9.5 mm 4.0 mm 2.03.707 11.5 mm 6.0 mm 2.03.707</p>	<p>Cappetta provvisoria EASY</p>  <p>Altezza Cono 2.03.743 5.0 mm 4.0 mm 2.03.743 7.0 mm 6.0 mm 2.03.747</p>																																			
Avvitato e cementato	<p>Cappetta per impronta</p>  <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Portaimpronte chiuso</td> <td>Portaimpronte aperto</td> <td>Viti</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>13.2 mm 17.2 mm 22.2 mm 28.2 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">Alluminio</td> <td>Titanio</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Titanio</td> <td>Conico 3.04.034</td> <td>Conico 3.04.050</td> <td>Conico 3.03.073</td> <td>Conico 3.04.040</td> </tr> <tr> <td>Alluminio</td> <td>Conico 3.03.077</td> <td>Conico 3.03.017</td> <td>Parallelo 3.03.013</td> <td>Parallelo 3.04.024</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.03.575</td> <td>3.03.576</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.03.577</td> <td>3.03.581</td> </tr> </table>		Portaimpronte chiuso	Portaimpronte aperto	Viti						13.2 mm 17.2 mm 22.2 mm 28.2 mm		Alluminio		Titanio		Titanio	Conico 3.04.034	Conico 3.04.050	Conico 3.03.073	Conico 3.04.040	Alluminio	Conico 3.03.077	Conico 3.03.017	Parallelo 3.03.013	Parallelo 3.04.024				3.03.575	3.03.576				3.03.577	3.03.581	<p>Set VARIOTemp</p>  <p>Vite per modellazione inclusa</p> <p>Altezza 12.0 mm 1.04.084 12.0 mm 1.04.089*</p>
	Portaimpronte chiuso	Portaimpronte aperto	Viti																																		
				13.2 mm 17.2 mm 22.2 mm 28.2 mm																																	
	Alluminio		Titanio																																		
Titanio	Conico 3.04.034	Conico 3.04.050	Conico 3.03.073	Conico 3.04.040																																	
Alluminio	Conico 3.03.077	Conico 3.03.017	Parallelo 3.03.013	Parallelo 3.04.024																																	
			3.03.575	3.03.576																																	
			3.03.577	3.03.581																																	
Avvitato	<p>Scan abutment</p>  <p>Acciaio, rivestito 3.03.779</p> <p>Vite per cappetta per impronta</p>  <p>Lunghezza 13.2 mm 3.03.575</p>																																				
	<p>Cappetta per impronta</p>  <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Portaimpronte chiuso</td> <td>Portaimpronte aperto</td> <td>Viti</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>13.2 mm 17.2 mm 22.2 mm 28.2 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">Alluminio</td> <td>Titanio</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Titanio</td> <td>Conico 3.04.034</td> <td>Conico 3.04.050</td> <td>Conico 3.03.073</td> <td>Conico 3.04.040</td> </tr> <tr> <td>Alluminio</td> <td>Conico 3.03.077</td> <td>Conico 3.03.017</td> <td>Parallelo 3.03.013</td> <td>Parallelo 3.04.024</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.03.575</td> <td>3.03.576</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.03.577</td> <td>3.03.581</td> </tr> </table>		Portaimpronte chiuso	Portaimpronte aperto	Viti						13.2 mm 17.2 mm 22.2 mm 28.2 mm		Alluminio		Titanio		Titanio	Conico 3.04.034	Conico 3.04.050	Conico 3.03.073	Conico 3.04.040	Alluminio	Conico 3.03.077	Conico 3.03.017	Parallelo 3.03.013	Parallelo 3.04.024				3.03.575	3.03.576				3.03.577	3.03.581	<p>Set VARIOTemp</p>  <p>Vite per modellazione inclusa</p> <p>Altezza 12.0 mm 1.04.084 12.0 mm 1.04.089*</p>
	Portaimpronte chiuso	Portaimpronte aperto	Viti																																		
				13.2 mm 17.2 mm 22.2 mm 28.2 mm																																	
	Alluminio		Titanio																																		
Titanio	Conico 3.04.034	Conico 3.04.050	Conico 3.03.073	Conico 3.04.040																																	
Alluminio	Conico 3.03.077	Conico 3.03.017	Parallelo 3.03.013	Parallelo 3.04.024																																	
			3.03.575	3.03.576																																	
			3.03.577	3.03.581																																	
VARIOMulti	<p>Cappetta per impronta VARIOMulti</p>  <p>Altezza 18.0 mm 3.04.805</p> <p>Viti 3.03.572 3.03.573 3.03.574 3.03.580</p> <p>12.5 mm 16.5 mm 21.5 mm 27.5 mm</p>	<p>VARIOMulti Cappetta di protezione</p>  <p>Altezza 4.5 mm 4.03.801</p> <p>Cappetta provvisoria VARIOMulti</p>  <p>Vite per modellazione inclusa</p> <p>Altezza 15.0 mm 3.03.804</p>																																			
Overdenture	<p>VARIOMulti Scan abutment</p>  <p>Altezza Ø 3.03.780 8.0 mm 4.5 mm</p> <p>VARIOMulti Scan abutment, corto</p>  <p>Altezza Ø 3.03.781 5.0 mm 5.0 mm</p>																																				
	<p>AbutmentLOCATOR® Cappetta per impronta</p>  <p>Alluminio 4 pz. 8505</p>	<p>LOCATOR®</p>  <p>20 pz. 8515-20</p>  <p>Anello di distacco 20 pz. 8514</p>																																			

AVVERTENZA: Per informazioni sulle soluzioni personalizzate CAD/CAM visitare il sito www.thommenmedical.com.
 I simboli corrispondono ai rispettivi componenti che possono essere ordinati separatamente I - VI.
 Antirotazionale  Rotazionale 

Protesizzazione definitiva

Abutment EASY

Colletto	Cono	Altezza	
corto 0.5 mm	4.0 mm	4.5 mm	4.03.703
corto 0.5 mm	6.0 mm	6.5 mm	4.03.707
lungo 2.0 mm	4.0 mm	6.0 mm	4.03.713
lungo 2.0 mm	6.0 mm	8.0 mm	4.03.717

Abutment EASY 20°

Colletto	Altezza	
20° corto 0.5 mm	6.5 mm	4.03.013
20° lungo 3.0 mm	9.0 mm	4.03.017

Set abutment EASY

Colletto	Cono	Altezza	
corto 0.5 mm	4.0 mm	4.5 mm	1.04.703
corto 0.5 mm	6.0 mm	6.5 mm	1.04.707
lungo 2.0 mm	4.0 mm	6.0 mm	1.04.713
lungo 2.0 mm	6.0 mm	8.0 mm	1.04.717

- Contenuto del set:
- Abutment EASY
 - Vite per abutment
 - Cappetta per impronta EASY
 - Analogo EASY
 - Cappetta provvisoria EASY
 - Cappetta in resina EASY calcinabile per corona
 - Cappetta in resina EASY calcinabile per ponte

Cappetta in resina calcinabile

Cappetta in resina EASY

Altezza	Cono	
4.7 mm	4.0 mm	2.03.723
6.7 mm	6.0 mm	2.03.727
4.7 mm	4.0 mm	2.03.733*
6.7 mm	6.0 mm	2.03.737*

Analogo

Analogo EASY

Cono	
4.0 mm	3.03.703
6.0 mm	3.03.707

Analogo di impianto

Lunghezza	
22.0 mm	3.03.063
15.0 mm	3.03.093

Analogo di impianto per CAD/CAM

Lunghezza	
11.4 mm	3.03.089

Set VARIOflex

Vite per abutment inclusa	
Cappetta in resina calcinabile	
Altezza	
12.0 mm	1.04.834
12.0 mm	1.04.839*

Base in titanio Set CAD/CAM

Vite per abutment inclusa	
Altezza	
5.2 mm	1.04.754
5.2 mm	1.04.764*

Abutment fresabile per CAD/CAM tipo II

Vite per abutment inclusa	
Lunghezza Ø	
15.0 mm 11.5 mm	1.04.409

VARIOeco Cappetta in resina

Altezza	
12.0 mm	2.03.794

VARIOflex Cappetta in resina

Altezza	
11.5 mm	2.03.844

Analogo di impianto

Lunghezza	
22.0 mm	3.03.063
15.0 mm	3.03.093

Analogo di impianto per CAD/CAM

Lunghezza	
11.4 mm	3.03.089

Abutment in oro VARIO, HSL

Altezza	Cono	
12.7 mm	3.5 mm	2.03.413
12.7 mm	3.5 mm	2.03.403*

Analogo di impianto per CAD/CAM

Lunghezza	
11.4 mm	3.03.089

Analogo di impianto

Lunghezza	
22.0 mm	3.03.063
15.0 mm	3.03.093

VARIOmulti dritto

Altezza	Altezza spalla	
3.7 mm	1.5 mm	4.03.604

VARIOmulti angolato

Angolo	Altezza	Altezza spalla	
17°	4.3 mm	2.7 mm	4.03.684
30°	4.4 mm	3.3 mm	4.03.689

VARIOmulti Abutment in oro, HSL

Altezza	Ø	
4.2/13.5 mm	4.8 mm	2.03.600

VARIOmulti Cappetta in resina

Altezza	Ø	pz.	
13.5 mm	4.8 mm	2	2.03.601 02

VARIOmulti Analogo

Altezza	Ø	
21.2 mm	4.8 mm	3.03.800

Analogo VARIOmulti per CAD/CAM

Altezza	Ø	
13.2 mm	4.8 mm	3.03.083

Base in titanio VARIOmulti per CAD/CAM

Vite occlusale incl.	
Altezza	
4.5 mm	1.04.850

Base in titanio VARIOmulti per CAD/CAM, accorciabile

Vite occlusale incl.	
Altezza	
9.0 mm	1.04.851

AbutmentLOCATOR®

Altezza	
1.0 mm	8881
2.0 mm	8882
3.0 mm	8883
4.0 mm	8884

Abutment fresabile RETAIN

Altezza	
12.0 mm	4.03.423

LOCATOR®

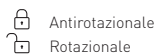
Per i componenti, visitare il sito www.thommenmedical.com o consultare il catalogo dei prodotti

Altezza	Ø	pz.	
4.0 mm	4	4	8530
5.0 mm	4	4	8516

SPI® VARIOtemp

per la protesizzazione provvisoria

www.ifu-tm.com/THM61121



Antirotazionale
Rotazionale

PF 3.5

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0



Attenzione! Gli abutment per la protesizzazione di corone singole non devono essere utilizzati per restauri avvitati a ponte, perché sarebbe impossibile superare le divergenze assiali.

Set abutment VARIOtemp per corona, titanio/acciaio inossidabile



Altezza

12.0 mm

1.04.080

1.04.081

1.04.082

1.04.083

1.04.084

Contenuto del set:

- 1 abutment
- 1 vite per modellazione

Vite per abutment non inclusa nella dotazione standard. Per l'inserimento intraorale definitivo degli abutment, utilizzare sempre viti per abutment nuove.

Set abutment VARIOtemp per ponte, titanio/acciaio inossidabile



Altezza

12.0 mm

1.04.085

1.04.086

1.04.087

1.04.088

1.04.089

Contenuto del set:

- 1 abutment
- 1 vite per modellazione

Vite per abutment non inclusa nella dotazione standard. Per l'inserimento intraorale definitivo degli abutment, utilizzare sempre viti per abutment nuove.

Vite per abutment, 4 lobi, lega Ti



Lunghezza

5.8 mm

4.03.500

7.2 mm

4.03.501

10.2 mm

4.03.502




Attenzione! Thommen Medical mette a disposizione le librerie CAD corrispondenti. Un elenco di tali librerie è disponibile sul sito www.thommenmedical.com.

Base in titanio per CAD/CAM

per protesi cementate e avvitate

www.ifu-tm.com/THM61123


 Antirotazionale
 Rotazionale

PF 3.5

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0



Attenzione! Gli abutment per la protesizzazione di corone singole non devono essere utilizzati per restauri avvitati a ponte, perché sarebbe impossibile superare le divergenze assiali.

Base in titanio con esagono per CAD/CAM, vite per abutment incl., titanio



digitale

Altezza

5.2 mm

1.04.750

1.04.751

1.04.752

1.04.753

1.04.754

Ponte su base in titanio per CAD/CAM, vite per abutment incl., titanio



digitale

Altezza

5.2 mm

1.04.760

1.04.761

1.04.762

1.04.763

1.04.764

Vite per abutment, 4 lobi, lega Ti



Lunghezza

5.8 mm

4.03.500

7.2 mm

4.03.501

10.2 mm

4.03.502

Vite di laboratorio, acciaio inossidabile, confezione da 5 pezzi (Q5)



Lunghezza

25.0 mm

3.03.515

3.03.516

25.0 mm

3.03.515 Q5

3.03.516 Q5

Spinetta cilindrica laboratorio, PTFE, confezione da 5 pezzi (Q5)



Lunghezza

70.0 mm

2.03.450 Q5

2.03.451 Q5

Cappetta in resina VARIOeco calcinabile, per base in titanio, POM



Altezza

12.0 mm

2.03.790

2.03.791

2.03.792

2.03.793

2.03.794



Cappetta per modellazione calcinabile per la realizzazione convenzionale di armature su base in titanio.



Attenzione! Thommen Medical mette a disposizione le librerie CAD corrispondenti. Un elenco di tali librerie è disponibile sul sito www.thommenmedical.com.

Base in titanio Dynamic per CAD/CAM

www.dynamicabutment.com

 Antirotazionale
 Rotazionale

PF 3.5

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0



Attenzione! Gli abutment per la protesizzazione di corone singole non devono essere utilizzati per restauri avvitati a ponte, perché sarebbe impossibile superare le divergenze assiali.

 **Base in titanio Dynamic per corona**, vite per abutment Dynamic incl., lega Ti



 digitale

Altezza

4.0 mm

31.311.113.01-2

31.312.114.01-2

31.313.115.01-2

31.314.116.01-2

 **Base in titanio Dynamic per ponte**, vite per abutment Dynamic incl., lega Ti



 digitale

Altezza

4.0 mm

31.321.113.01-2

31.322.114.01-2

31.323.115.01-2

31.324.116.01-2

 **Base in titanio Dynamic per corona**, accorciabile, vite per abutment Dynamic incl., lega Ti



 digitale

Altezza

9.0 mm

31.310.113.21-2

31.312.114.21-2

31.313.115.21-2

31.314.116.21-2

 **Base in titanio Dynamic per ponte**, accorciabile, vite per abutment Dynamic incl., lega Ti



 digitale

Altezza

9.0 mm

31.320.113.21-2

31.322.114.21-2

31.323.115.21-2

31.324.116.21-2

Vite per abutment Dynamic, esagono, lega Ti



Lunghezza

6.6 mm

41.314.069.01-2

7.2 mm

41.316.076.02-2

Cacciavite Dynamic, acciaio inossidabile



Lunghezza

18.0 mm

43.618.201.01-2

24.0 mm

43.624.201.01-2

32.0 mm

43.632.201.01-2

Con l'ausilio dell'inseritore MONO corto (cod. art. 3.03.162) e del cricchetto dinamometrico MONO (cod. art. 3.03.160) è possibile utilizzare tutti gli strumenti con attacco dentale.



Attenzione! Thommen Medical mette a disposizione le librerie CAD corrispondenti. Un elenco di tali librerie è disponibile sul sito www.thommenmedical.com.

Abutment fresabile per CAD/CAM tipo II

per abutment personalizzabili

www.ifu-tm.com/THM61137

 Antirotazionale
 Rotazionale

PF 3.5

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0

 **Abutment fresabile per CAD/CAM tipo II**, vite per abutment incl., titanio



 digitale

Lunghezza Ø

15.0 mm 8.0 mm

1.04.401

15.0 mm 11.5 mm

1.04.403

1.04.405

1.04.407

1.04.409

Vite per abutment, 4 lobi, lega Ti



Lunghezza

5.8 mm

4.03.500

7.2 mm

4.03.501

10.2 mm

4.03.502

Gli abutment fresabili per CAD/CAM tipo II sono compatibili con i supporti per abutment PreFace Medentika®, disponibili per un'ampia gamma di fresatrici. Una panoramica delle fresatrici compatibili è disponibile sul sito www.thommen-medical.com.

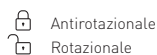


Attenzione! Thommen Medical mette a disposizione le librerie CAD corrispondenti. Un elenco di tali librerie è disponibile sul sito www.thommenmedical.com.

SPI® VARIOflex

per protesi cementate e avitate

www.ifu-tm.com/THM61119



Antirotazionale
Rotazionale

PF 3.5

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0



Attenzione! Gli abutment per la protesizzazione di corone singole non devono essere utilizzati per restauri avvitati a ponte, perché sarebbe impossibile superare le divergenze assiali.

Set abutment VARIOflex per corona, titanio/POM

Altezza

12.0 mm

1.04.830

1.04.831

1.04.832

1.04.833

1.04.834



Contenuto del set:

- 1 abutment
- 1 vite per abutment
- 1 cappetta in resina calcinabile

Set abutment VARIOflex per ponte, titanio/POM

Altezza

12.0 mm

1.04.835

1.04.836

1.04.837

1.04.838

1.04.839



Contenuto del set:

- 1 abutment
- 1 vite per abutment
- 1 cappetta in resina calcinabile

Cappetta in resina VARIOflex calcinabile, POM

Altezza

11.5 mm

2.03.840

2.03.841

2.03.842

2.03.843

2.03.844



Spinetta cilindrica laboratorio, PTFE, confezione da 5 pezzi (Q5)

Lunghezza

70.0 mm

2.03.450 Q5

2.03.451 Q5

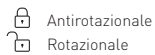


Attenzione! Thommen Medical mette a disposizione le librerie CAD corrispondenti. Un elenco di tali librerie è disponibile sul sito www.thommenmedical.com.

SPI® VARIOmulti

per protesi avvitate

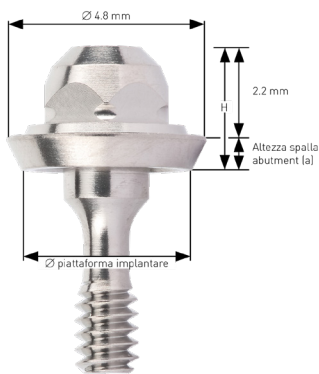
www.ifu-tm.com/THM61118



PF 3.5	PF 4.0	PF 4.5	PF 5.0	PF 6.0
--------	--------	--------	--------	--------

Abutment VARIOmulti, con manico, titanio

	Altezza (A)	Altezza spalla (a)					
	3.0 mm	0.8 mm	4.03.600	4.03.601	4.03.602	4.03.603	
	3.7 mm	1.5 mm					4.03.604
	4.2 mm	2.0 mm	4.03.605	4.03.606	4.03.607	4.03.608	
	5.2 mm	3.0 mm	4.03.610	4.03.611	4.03.612	4.03.613	



Abutment VARIOmulti angolato, titanio

	Angolo	Altezza (A)	Altezza spalla (a)					
	17°	4.3 mm	2.7 mm	4.03.680	4.03.681	4.03.682	4.03.683	4.03.684
	30°	4.4 mm	3.3 mm	4.03.685	4.03.686	4.03.687	4.03.688	4.03.689

Vite per abutment non inclusa nella dotazione standard. Per l'inserimento intra-orale definitivo degli abutment, utilizzare sempre viti per abutment nuove.

Vite per abutment, 4 lobi, lega Ti

	Lunghezza				
	5.8 mm	4.03.500			
	7.2 mm			4.03.501	
	10.2 mm			4.03.502	

Vite oclusale, 4 lobi, lega Ti

	Lunghezza	
	3.5 mm	4.03.507

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.				

-  Antirrotazionale
-  Rotazionale

 **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

Vite per modellazione per cappetta provvisoria VARIOmulti, 4 lobi, acciaio inossidabile, confezione da 4 pezzi (Q4)



Lunghezza	
19.3 mm	3.03.598 Q4

 **Cappetta per impronta VARIOmulti***, titanio



Ø	Altezza	
5.3 mm	18.0 mm	3.04.805

* Le cappelte per impronta VARIOmulti vengono fissate con le viti gialle per cappelte per impronta PF 3.5 (cod. art. 3.03.572, 3.03.573, 3.03.574, 3.03.580) (vedere pag. 17).

 **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

Gli analoghi VARIOmulti per CAD/CAM vengono utilizzati per modelli stampati in 3D.

Strumento di inserimento per analogo VARIOmulti per CAD/CAM, acciaio inossidabile



Lunghezza	
35.8 mm	3.03.157

Antirotazionale
Rotazionale

 **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



Per il fissaggio degli scan abutment VARIOmulti non sono necessarie viti supplementari.

Gli scan abutment VARIOmulti vanno utilizzati come segue:

- Scansione di laboratorio: scan abutment lungo (3.03.780)
- Scansione intraorale con denti adiacenti: scan abutment lungo (3.03.780)
- Scansione intraorale senza denti adiacenti: scan abutment corto (3.03.781), a condizione che la marcatura laser sporga dalla gengiva

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



 **Cappetta in oro VARIOmulti**, cilindro in resina calcinabile incl., HSL/resina calcinabile



Ø	Altezza	
4.8 mm	4.2/13.5 mm	2.03.600

 **Cappetta in resina calcinabile VARIOmulti**, resina, confezione da 2 pezzi (Q2)



Ø	Altezza	
4.8 mm	13.5 mm	2.03.601 Q2

Manico di posizionamento per abutment angolati VARIO e VARIOmulti, acciaio inossidabile



Ø	Lunghezza	
4.0 mm	25.0 mm	3.03.521

Fresa di finitura VARIO/VARIOmulti per basi*, carburo di tungsteno



Lunghezza	
16.0 mm	3.03.420

* La fresa di finitura VARIO per basi (cod. art. 3.03.420) può essere utilizzata anche per la lavorazione della cappetta in oro VARIOmulti (cod. art. 2.03.600). Per la rifinitura corretta della base utilizzare la fresa per rifinitura VARIOmulti con il corrispettivo perno guida VARIO (cod. art. 3.03.424).

Perno guida VARIO per fresa di finitura VARIOmulti, acciaio inossidabile



Lunghezza	
15.0 mm	3.03.424

Calibro per fresa di finitura VARIO e VARIOmulti per canale della vite, per utilizzo in laboratorio, acciaio inossidabile



3.03.430

Per la rifinitura corretta del canale della vite, utilizzare la fresa di finitura VARIO (cod. art. 3.03.435, 3.03.436) e VARIOmulti (cod. art. 3.03.437) per canale della vite.

Fresa di finitura VARIOmulti per canale della vite, carburo di tungsteno, acciaio inossidabile



Lunghezza	
40.0 mm	3.03.437

Per la rifinitura corretta della sede della vite, utilizzare la fresa per rifinitura VARIOmulti per canale della vite con il corrispettivo calibro VARIO (cod. art. 3.03.430). Per l'uso della fresa di finitura è inoltre necessario un inseritore MONO (cod. art. 3.03.162, 3.03.163).

Inseritore MONO, acciaio inossidabile/PEEK



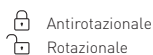
Lunghezza	corto*	lunga
	15.4 mm	25.8 mm
	3.03.162	3.03.163

* Con l'ausilio dell'inseritore MONO, corto (cod. art. 3.03.162), è possibile utilizzare tutti gli strumenti con attacco dentale.

SPI® VARIO

per protesi avvitate

www.ifu-tm.com/THM61134, www.ifu-tm.com/THM61136



PF 3.5

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0

⚠️ Attenzione! Gli abutment per la protesizzazione di corone singole non devono essere utilizzati per restauri avvitate a ponte, perché sarebbe impossibile superare le divergenze assiali.

Abutment in oro VARIO per corona, HSL/resina calcinabile



Altezza (A) Cono (a)

12.7 mm 3.5 mm

2.03.410

2.03.414

2.03.411

2.03.412

2.03.413

Vite per abutment non inclusa nella dotazione standard. Per l'inserimento intraorale definitivo degli abutment, utilizzare sempre viti per abutment nuove.

Abutment in oro VARIO per ponte, HSL/resina calcinabile



Altezza (A) Cono (a)

12.7 mm 3.5 mm

2.03.400

2.03.404

2.03.401

2.03.402

2.03.403

Vite per abutment non inclusa nella dotazione standard. Per l'inserimento intraorale definitivo degli abutment, utilizzare sempre viti per abutment nuove.

Vite per abutment, 4 lobi, lega Ti



Lunghezza

5.8 mm

4.03.500

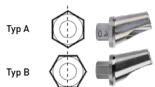
7.2 mm

4.03.501

10.2 mm

4.03.502

Set Abutment VARIO 17°



Altezza Altezza spalla

5.6 mm 0.5 mm

Tipo A

1.03.160

1.03.161

1.03.162

1.03.163

Tipo B

Tipo B

1.03.180

1.03.181

1.03.182

1.03.183



- Contenuto del set:
- 1 Abutment VARIO 17° (titanio)
 - 1 Sede della vite in oro VARIO 17°
 - 1 vite occlusale
 - 1 vite per abutment

Gli abutment VARIO 17° sono dotati di un esagono di tipo A (0°) o B (30°). Questo consente un allineamento a passi di 30°.

Sede della vite in oro VARIO 17°, HSL/resina calcinabile (si adatta a piattaforme di qualsiasi dimensione)



Altezza Ø

2.0/11.3 mm 2.9 mm

2.03.610

Vite occlusale, 4 lobi, lega Ti



Lunghezza

3.5 mm

4.03.507

PF 3.5

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0

Manico di posizionamento per abutment angolati VARIO e VARIOmulti, acciaio inossidabile

Lunghezza Ø

25.0 mm 4.0 mm

3.03.521**Fresa di finitura VARIO/VARIOmulti per basi*, carburo di tungsteno**

Lunghezza

16.0 mm

3.03.420**3.03.421**

* La fresa di finitura VARIO per basi (cod. art. 3.03.420) può essere utilizzata anche per la lavorazione della cappetta in oro VARIOmulti (cod. art. 2.03.600). Per la rifinitura corretta della base utilizzare la fresa per rifinitura VARIOmulti con il corrispettivo perno guida VARIO (cod. art. 3.03.424).

Perno guida VARIO per fresa di finitura VARIO, acciaio inossidabile

Lunghezza

12.5 mm

3.03.425**3.03.423**

15.0 mm

3.03.424**Calibro per fresa di finitura VARIO e VARIOmulti per canale della vite, per utilizzo in laboratorio, acciaio inossidabile****3.03.430**

Per la rifinitura corretta del canale della vite, utilizzare la fresa di finitura VARIO (cod. art. 3.03.435, 3.03.436) e VARIOmulti (cod. art. 3.03.437) per canale della vite.

Fresa di finitura VARIO per canale della vite, carburo di tungsteno, acciaio inossidabile

Lunghezza

44.0 mm

3.03.435**3.03.436**

Per la rifinitura corretta della sede della vite utilizzare la fresa per rifinitura VARIOmulti per canale della vite (cod. art. 3.03.435) con il corrispettivo calibro (cod. art. 3.03.430). Per l'uso della fresa di finitura è inoltre necessario un inseritore MONO (cod. art. 3.03.162, 3.03.163).

Inseritore MONO, acciaio inossidabile/PEEK

	corto*	lunga
Lunghezza	15.4 mm	25.8 mm

3.03.162**3.03.163**

* Con l'ausilio dell'inseritore MONO corto (cod. art. 3.03.162) è possibile utilizzare tutti gli strumenti con attacco dentale.

SPI®EASY

per protesi cementate

www.ifu-tm.com/THM61115



PF 3.5	PF 4.0	PF 4.5	PF 5.0	PF 6.0
--------	--------	--------	--------	--------

Set abutment EASY, titanio

Colletto	Cono	Altezza	PF 3.5	PF 4.0	PF 4.5	PF 5.0	PF 6.0
corto 0.5 mm	4.0 mm	4.5 mm	1.04.700	1.04.708	1.04.701	1.04.702	1.04.703
corto 0.5 mm	6.0 mm	6.5 mm	1.04.704	1.04.709	1.04.705	1.04.706	1.04.707
lungo 2.0 mm	4.0 mm	6.0 mm	1.04.710	1.04.718	1.04.711	1.04.712	1.04.713
lungo 2.0 mm	6.0 mm	8.0 mm	1.04.714	1.04.719	1.04.715	1.04.716	1.04.717
extralungo 4.0 mm	6.0 mm	10.0 mm	1.04.734	1.04.739	1.04.735	1.04.736	



Contenuto del set:

- 1 abutment EASY
- 1 vite per abutment
- 1 cappetta per impronta EASY
- 1 analogo EASY
- 1 cappetta provvisoria EASY
- 1 cappetta in resina EASY calcinabile per corone
- 1 cappetta in resina EASY calcinabile per ponti

Gli abutment EASY sono disponibili per tutte le piattaforme, sia singolarmente, sia in set con codici di ordinazione specifici. Gli abutment EASY angolati e gli abutment EASY e.p. (emergence profile) sono ordinabili solo singolarmente.



Abutment EASY, titanio

Colletto	Cono	Altezza	PF 3.5	PF 4.0	PF 4.5	PF 5.0	PF 6.0
corto 0.5 mm	4.0 mm	4.5 mm	4.03.700	4.03.708	4.03.701	4.03.702	4.03.703
corto 0.5 mm	6.0 mm	6.5 mm	4.03.704	4.03.709	4.03.705	4.03.706	4.03.707
lungo 2.0 mm	4.0 mm	6.0 mm	4.03.710	4.03.718	4.03.711	4.03.712	4.03.713
lungo 2.0 mm	6.0 mm	8.0 mm	4.03.714	4.03.719	4.03.715	4.03.716	4.03.717
extralungo 4.0 mm	6.0 mm	10.0 mm	4.03.734	4.03.739	4.03.735	4.03.736	
20°/corto 0.5 mm		6.5 mm	4.03.010	4.03.018	4.03.011	4.03.012	4.03.013
20°/lungo 3.0 mm		8.0 mm	4.03.014				
20°/lungo 3.0 mm		9.0 mm		4.03.019	4.03.015	4.03.016	4.03.017

Vite per abutment non inclusa nella dotazione standard. Per l'inserimento intraorale definitivo degli abutment, utilizzare sempre viti per abutment nuove.

Vite per abutment, 4 lobi, lega Ti

Lunghezza	PF 3.5	PF 4.0	PF 4.5	PF 5.0	PF 6.0
5.8 mm	4.03.500				
7.2 mm				4.03.501	
10.2 mm				4.03.502	

 Antirotazionale
 Rotazionale

PF 3.5

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0

 **Cappetta per impronta EASY, resina**



Altezza	Cono	PF 3.5	PF 4.0	PF 4.5	PF 5.0	PF 6.0
9.5 mm	4.0 mm	2.03.700	2.03.708	2.03.701	2.03.702	2.03.703
11.5 mm	6.0 mm	2.03.704	2.03.709	2.03.705	2.03.706	2.03.707

Non idonea per l'abutment EASY 20°.

 **Cappetta provvisoria EASY, resina su base di PMMA**



Altezza	Cono	PF 3.5	PF 4.0	PF 4.5	PF 5.0	PF 6.0
5.0 mm	4.0 mm	2.03.740	2.03.748	2.03.741	2.03.742	2.03.743
7.0 mm	6.0 mm	2.03.744	2.03.749	2.03.745	2.03.746	2.03.747

 **Analogo EASY, acciaio inossidabile**



Altezza	Cono	PF 3.5	PF 4.0	PF 4.5	PF 5.0	PF 6.0
14.0 mm	4.0 mm	3.03.700	3.03.708	3.03.701	3.03.702	3.03.703
16.0 mm	6.0 mm	3.03.704	3.03.709	3.03.705	3.03.706	3.03.707

 **Cappetta in resina EASY calcinabile per corona, resina calcinabile**



Altezza	Cono	PF 3.5	PF 4.0	PF 4.5	PF 5.0	PF 6.0
4.7 mm	4.0 mm	2.03.720	2.03.728	2.03.721	2.03.722	2.03.723
6.7 mm	6.0 mm	2.03.724	2.03.729	2.03.725	2.03.726	2.03.727


 **Cappetta in resina EASY calcinabile per ponte, resina calcinabile**



Altezza	Cono	PF 3.5	PF 4.0	PF 4.5	PF 5.0	PF 6.0
4.7 mm	4.0 mm	2.03.730	2.03.738	2.03.731	2.03.732	2.03.733
6.7 mm	6.0 mm	2.03.734	2.03.739	2.03.735	2.03.736	2.03.737

SPI®EASY emergence profile

per protesi cementate

 Antirotazionale
 Rotazionale

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0


Abutment EASY e.p., titanio

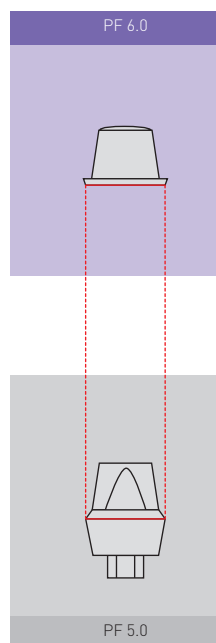
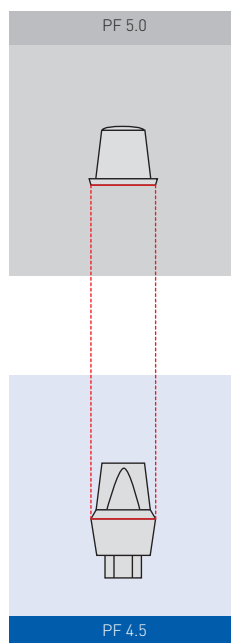
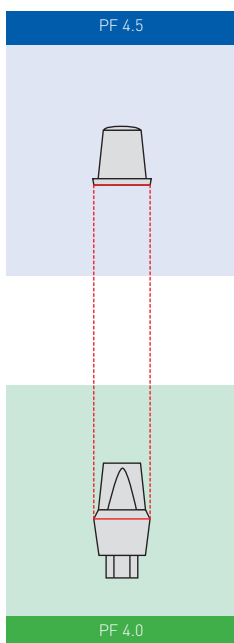
Altezza colletto per tutti gli abutment EASY e.p.: 3.0 mm



PF / PF e.p.	Cono (a)	Altezza (A)			
4.0 / 4.5	4.0 mm	7.0 mm	4.03.728		
4.0 / 4.5	6.0 mm	9.0 mm	4.03.729		
4.5 / 5.0	4.0 mm	7.0 mm		4.03.721	
4.5 / 5.0	6.0 mm	9.0 mm		4.03.725	
5.0 / 6.0	4.0 mm	7.0 mm			4.03.722
5.0 / 6.0	6.0 mm	9.0 mm			4.03.726

Vite per abutment non inclusa nella dotazione standard. Per l'inserimento intraorale definitivo degli abutment, utilizzare sempre viti per abutment nuove.

 **Attenzione!** Gli abutment EASY con profilo di emergenza (e.p.) vanno sempre utilizzati con componenti ausiliari EASY prefabbricati (cappetta per impronta, cappetta provvisoria, analogo, cappetta in resina calcinabile) **con diametro di piattaforma immediatamente superiore.**



Elementi ausiliari
(p.es. cappetta in resina)

Piattaforma impianto o
protesica

Antirotazionale
Rotazionale

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0



Cappetta per impronta EASY, resina

Altezza	Cono (a)			
9.5 mm	4.0 mm	2.03.701	2.03.702	2.03.703
11.5 mm	6.0 mm	2.03.705	2.03.706	2.03.707

Non idonea per l'abutment EASY 20°.



Cappetta provvisoria EASY, resina su base di PMMA

Altezza	Cono (a)			
5.0 mm	4.0 mm	2.03.741	2.03.742	2.03.743
7.0 mm	6.0 mm	2.03.745	2.03.746	2.03.747



Analogo EASY, acciaio inossidabile

Altezza	Cono (a)			
14.0 mm	4.0 mm	3.03.701	3.03.702	3.03.703
16.0 mm	6.0 mm	3.03.705	3.03.706	3.03.707



Cappetta in resina EASY calcinabile per corona, resina calcinabile

Altezza	Cono (a)			
4.7 mm	4.0 mm	2.03.721	2.03.722	2.03.723
6.7 mm	6.0 mm	2.03.725	2.03.726	2.03.727



Cappetta in resina EASY calcinabile per ponte, resina calcinabile

Altezza	Cono (a)			
4.7 mm	4.0 mm	2.03.731	2.03.732	2.03.733
6.7 mm	6.0 mm	2.03.735	2.03.736	2.03.737





Vite per abutment, 4 lobi, lega Ti

Lunghezza	
7.2 mm	4.03.501
10.2 mm	4.03.502

SPI[®] ART

per protesi estetiche, cementate e avvitate

www.ifu-tm.com/THM61135

 Antirotazionale
 Rotazionale


PF 3.5

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0



 **Abutment fresabile cilindrico ART**, vite per abutment incl., ossido di zirconio/lega Ti

Altezza

12.0 mm

1.03.649

1.03.650

1.03.651

1.03.652



 **Abutment ART**, vite per abutment incl., ossido di zirconio/lega Ti

PF / PF e.p. Altezza (A) Cono (a)

3.5 / 4.5 9.0 mm 6.0 mm

1.03.623

4.0 / 4.5 9.0 mm 6.0 mm

1.03.624

4.5 / 5.0 9.0 mm 6.0 mm

1.03.625

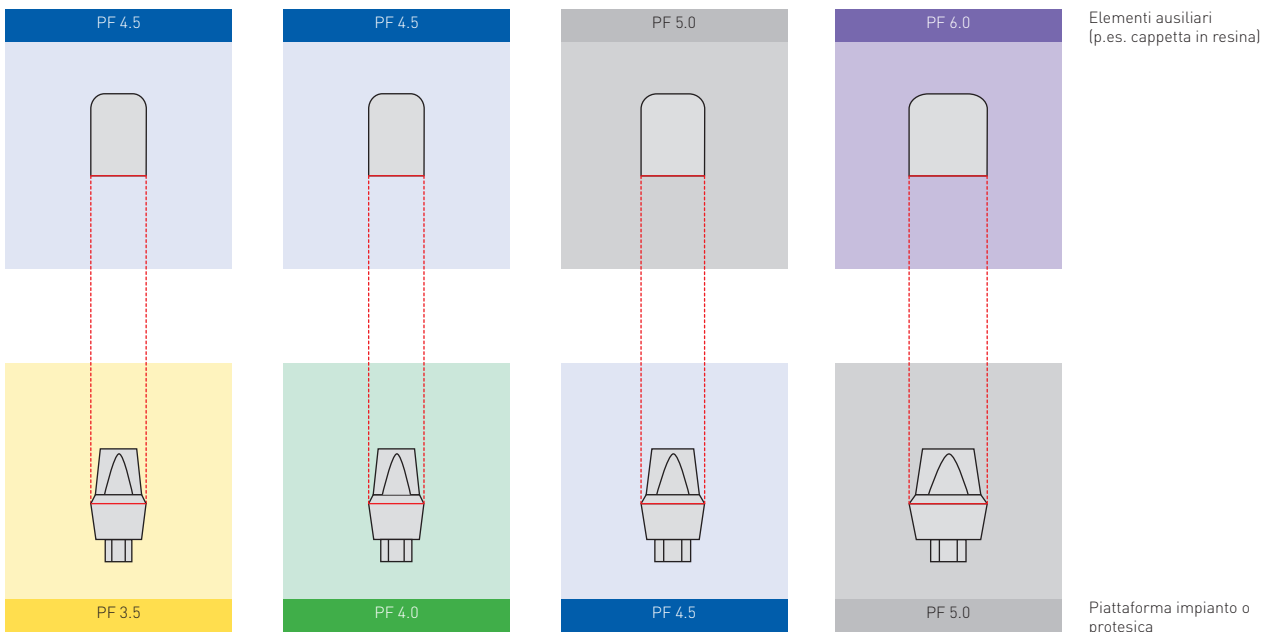
5.0 / 6.0 9.0 mm 6.0 mm

1.03.626

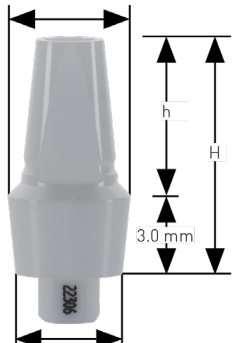


Attenzione! Gli abutment ART vanno sempre utilizzati con componenti ausiliari EASY prefabbricati (cappetta per impronta, cappetta provvisoria, analogo) **con diametro di piattaforma immediatamente superiore.**

Fa eccezione la piattaforma 3.5, che presenta una base protesica (e.p.) di 4.5.



Ø base prot. (e.p.)



Ø piattaforma implantare

🔒 Antirotazionale
🔓 Rotazionale

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0



🔒 **Cappetta per impronta EASY, resina**

Altezza	Cono (a)
11.5 mm	6.0 mm

2.03.705

2.03.706

2.03.707



🔒 **Cappetta provvisoria EASY, resina su base di PMMA**

Altezza	Cono (a)
7.0 mm	6.0 mm

2.03.745

2.03.746

2.03.747



🔒 **Analogo EASY, acciaio inossidabile**

Altezza	Cono (a)
16.0 mm	6.0 mm

3.03.705


3.03.706

3.03.707

SPI® RETAIN

per protesi ibride, rimovibili

www.ifu-tm.com/THM61128

 Antirrotazionale
 Rotazionale

PF 3.5

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0

Ancoraggio sferico, titanio



Altezza

1.8 mm

corta

4.03.048

4.03.040

4.03.042

3.0 mm

lunga

4.03.049

4.03.041

4.03.043

Gli ancoraggi sferici Thommen Medical hanno un diametro sferico di 2.25 mm e sono compatibili con tutte le matrici di questa geometria (ad. es. Dalbo®-PLUS, Tima®, Ecco®, Pro-Snap®, ecc.).

Analogo per ancoraggio sferico, titanio



Lunghezza

13.0 mm

3.03.033

Gli ancoraggi sferici Thommen Medical hanno un diametro sferico di 2.25 mm e sono compatibili con tutte le matrici di questa geometria (ad. es. Dalbo®-PLUS, Tima®, Ecco®, Pro-Snap®, ecc.).

Inseritore MONO per ancoraggio sferico, acciaio inossidabile/PEEK



Lunghezza Ø

26.0 mm

8.5 mm

3.03.169

Abutment fresabile, titanio



Altezza

11.0 mm

4.03.420

12.0 mm

4.03.428

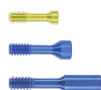
4.03.421

4.03.422

4.03.423

Vite per abutment non inclusa nella dotazione standard. Per l'inserimento intraorale definitivo degli abutment, utilizzare sempre viti per abutment nuove.

Vite per abutment, 4 lobi, lega Ti



Lunghezza

5.8 mm

4.03.500

7.2 mm

4.03.501

10.2 mm

4.03.502

Antirotazionale
Rotazionale


PF 3.5

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0

 **Abutment per barra, titanio**



Altezza

5.5 mm

4.03.380

4.03.388

4.03.381

4.03.382

Vite per abutment non inclusa nella dotazione standard. Per l'inserimento intraorale definitivo degli abutment, utilizzare sempre viti per abutment nuove. La vite per abutment 4.03.502 non è compatibile con l'abutment per barra.

 **Cappetta in oro per barra, lega in oro**



Altezza

4.7 mm

2.03.335

 **Cappetta in titanio per barra, titanio**



Altezza

4.7 mm

4.03.070

Vite occlusale per cappetta per barra, 4 lobi, lega Ti



Lunghezza

4.3 mm

4.03.506


 **Perno di saldatura per barra, acciaio inossidabile**



Lunghezza

13.5 mm

3.03.151

 **Cappetta per impronta per barra, alluminio anodizzato/resina**



Altezza Ø

5.0 mm 6.0 mm

3.03.101

 **Analogo per barra, titanio**



Lunghezza Ø

21.5 mm 4.0 mm

3.03.105

ZEST® LOCATOR®

Sistema di ancoraggio dell'impianto

www.zestdent.com



PF 3.5

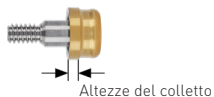
PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0

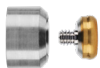
Abutment LOCATOR®, lega Ti



Altezze del colletto

0.73 mm	8875				
1.0 mm		8461	8786	8792	8881
2.0 mm	8876	8462	8787	8793	8882
3.0 mm	8877	8463	8788	8794	8883
4.0 mm	8878	8464	8789	8795	8884
5.0 mm	8879*	8465	8790	8796	
6.0 mm	8880*	8466	8791	8797	

Abutment LOCATOR® e collare per VARIOmulti, confezione da 2 pezzi



Altezze del colletto

3.0 mm	8909-2
--------	--------

Set per laboratorio LOCATOR®, confezione da 2 set, titanio/nylon



8519-2

Contenuto del set:

- 1 maschio da lavorazione LOCATOR® nero (8515)
- 1 anello di distacco LOCATOR® (8514)
- 1 maschio di ricambio LOCATOR® trasparente (8524)
- 1 maschio di ricambio LOCATOR® rosa (8527)
- 1 maschio di ricambio LOCATOR® blu (8529)
- 1 involucro per matrice LOCATOR®

Set per laboratorio LOCATOR®, per compensazione di divergenze estese, confezione da 2 set, titanio/nylon



8540-2

Contenuto del set:

- 1 maschio da lavorazione LOCATOR® nero (85152)
- 1 anello di distacco LOCATOR® (8514)
- 1 maschio di ricambio LOCATOR® verde (8547)
- 1 maschio di ricambio LOCATOR® arancione (8915)
- 1 maschio di ricambio LOCATOR® rosso (8548)
- 1 involucro per matrice LOCATOR®

Maschio di ricambio LOCATOR®, confezione da 4 pezzi, nylon





Valore di ritenzione		Colore	
	2268 g	trasparente	8524
light	1363 g	rosa	8527
extra-light	680 g	blu	8529

Maschio di ricambio LOCATOR®, per compensazione di divergenze estese, confezione da 4 pezzi, nylon



Valore di ritenzione		Colore	
	1361-1841 g	verde	8547
light	907 g	arancione	8915
extra-light	226 g	rosso	8548

-  Antirrotazionale
-  Rotazionale

Strumento LOCATOR®, acciaio inossidabile



8393

 **Cappetta per impronta LOCATOR®**, confezione da 4 pezzi, alluminio/LDPE



8505

 **Analogo LOCATOR®**, confezione da 4 pezzi, alluminio



∅

4.0 mm (preferibile per PF 3.5, 4.0 e 4.5 mm)

8530

5.0 mm (preferibile per PF 5.0 e 6.0 mm)

8516

Perno parallelo LOCATOR®, confezione da 4 pezzi, LDPE



8517

Dima di misurazione dell'angolazione LOCATOR®, acciaio inossidabile



Larghezza Altezza

50.0 mm 15.0 mm

9530

Maschio da lavorazione LOCATOR®, nero, confezione da 20 pezzi, nylon



8515-20

Anello di distacco LOCATOR®, confezione da 20 pezzi, Teflon®



8514

Inserito LOCATOR® per contrangolo e per inseritore MONO corto, Acciaio, inossidabile



Lunghezza

23.0 mm

8913

29.0 mm

8914

Strumenti

per utilizzo meccanico

www.ifu-tm.com/THM61141

PF 3.5

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0

Adattatore per contrangolo, monocomponente, acciaio inossidabile



Lunghezza

24.0 mm

3.03.248

3.03.251

3.03.241

Adattatore per contrangolo, acciaio inossidabile



Lunghezza

18.0 mm

3.03.240



28.0 mm

3.03.249

Cacciavite per contrangolo, 4 lobi, acciaio inossidabile



	extracorta	corta	lunga	extralungo
Lunghezza	17.0 mm	22.0 mm	28.0 mm	38.0 mm
Lunghezza gambo	4.0 mm	8.5 mm	14.5 mm	24.5 mm
	3.03.500	3.03.501	3.03.502	3.03.503

Con l'ausilio dell'inseritore MONO corto (cod. art. 3.03.162) e del cricchetto dinamometrico MONO (cod. art. 3.03.160) è possibile utilizzare tutti gli strumenti con attacco dentale.

Strumenti

per utilizzo manuale

www.ifu-tm.com/THM61141

Cricchetto dinamometrico MONO, lega di titanio



Lunghezza

110.0 mm

3.03.160

Il cricchetto dinamometrico MONO consente un controllo preciso del torque di serraggio. Una panoramica dei torque di serraggio predefiniti è disponibile a pagina 75.

Chiave guida MONO, acciaio inossidabile



Lunghezza

94.7 mm

3.03.203

Anello di sicurezza MONO, Viton, confezione da 2 pezzi (Q2)



2.03.170 Q2



Inseritore MONO,acciaio inossidabile/PEEK

	corto*	lunga
Lunghezza	15.4 mm	25.8 mm
	3.03.162	3.03.163

* Con l'ausilio dell'inseritore MONO corto (cod. art. 3.03.162) e del cricchetto dinamometrico MONO (cod. art. 3.03.160) è possibile utilizzare tutti gli strumenti con attacco dentale.



Inseritore MONO,4 lobi, acciaio inossidabile/PEEK

	extracorta*	corta	lunga
Lunghezza	14.5 mm	22.2 mm	28.2 mm
Lunghezza gambo	5.1 mm	10.3 mm	16.3 mm
	3.03.165	3.03.166	3.03.167

* Il cacciavite MONO extracorto, è realizzato interamente in acciaio inossidabile, senza l'appoggio per le dita in PEEK.



Manico per laboratorio odontotecnico, ottone/acciaio

Lunghezza	120.0 mm
	3.03.250



Strumento di inserimento per analoghi di impianti per CAD/CAM, acciaio inossidabile



Lunghezza	35.0 mm	3.03.158			
	35.0 mm		3.03.159		

Strumento di inserimento per analogo VARIOmulti per CAD/CAM, acciaio inossidabile



Lunghezza	35.8 mm
	3.03.157

Strumenti per chirurgia guidata

www.ifu-tm.com/THM61144

Fresa iniziale, guidata, acciaio inossidabile



Lunghezza	Ø 2.0 mm
28.5 mm L 4.0	3.04.110

Fresa pilota e frese VECTOdrill™, guidate, acciaio inossidabile



Diametro						
Lunghezza impianto	L 6.5	L 8.0	L 9.5	L 11.0	L 12.5	
Lunghezza fresa	31.5 mm	33.0 mm	34.5 mm	36.0 mm	37.5 mm	
Ø 2.0 mm	3.04.111	3.04.112	3.04.113	3.04.114	3.04.115	
Ø 2.8 mm	3.04.121	3.04.122	3.04.123	3.04.124	3.04.125	
Ø 3.5 mm	3.04.131	3.04.132	3.04.133	3.04.134	3.04.135	

Fresa per profilo osseo, guidata, acciaio inossidabile



PF Ø			
Tipo impianto	CONTACT MC	CONTACT RC	ELEMENT MC
Lunghezza fresa	34.0 mm	32.5 mm	30.5 mm
PF 3.5	3.04.171	3.04.161	3.04.151
PF 4.0	3.04.172	3.04.162	3.04.152
PF 4.5	3.04.173	3.04.163	3.04.153

Adattatore, guidato, acciaio inossidabile



Lunghezza	
25.5 mm	3.04.090

Manicotto di guida, acciaio inossidabile



Lunghezza	Ø 4.8 mm
5.0 mm	3.04.080 Q4

Posizionatore per manicotto di guida, acciaio inossidabile



Lunghezza	Ø 4.8 mm
28.5 mm	3.04.100

Manicotto di guida per fresa pilota VECTOdrill™, acciaio inossidabile, confezione da 4 pezzi (Q4)



Lunghezza	Ø interno	
6.0 mm	2.0 mm	3.03.141 Q4

Il manicotto di guida per **fresa pilota VECTOdrill™** può essere utilizzato solo con **la fresa pilota VECTOdrill™**.

Adattatore per contrangolo, monocomponente, acciaio inossidabile



Lunghezza			
24.0 mm	3.03.248	3.03.251	3.03.241

Opzionalmente, l'adattatore per contrangolo per l'inserimento dell'impianto può essere utilizzato per la chirurgia non guidata. L'adattatore monopezzo per contrangolo si innesta direttamente nell'esagono interno dell'impianto. Per informazioni sugli strumenti standard per la chirurgia guidata visitare il sito www.ifu-tm.com/THM61144.

Cassette

www.ifu-tm.com/THM61131



Cassetta chirurgica, per la pulizia meccanica, acciaio inossidabile/alluminio

Lunghezza× larghezza× altezza

276.0 × 176.0 × 59.5 mm

1.03.030



Cassetta chirurgica per chirurgia guidata (Guided Surgery), PF 3.5 – PF 4.5 / L6.5 - L12.5 mm, per pulizia meccanica,

Lunghezza× larghezza× altezza

276.0 × 176.0 × 59.5 mm

1.04.020



Composto da 2 supporti per strumento, misura S

8.03.090 Q2

Composto da 1 supporto per strumento, misura M

8.03.091

La misura S è compatibile con la cassetta chirurgica per la chirurgia guidata 1.04.020 mentre le misure S e M sono compatibili con la cassetta chirurgica 1.03.030.



Contenitore per cassetta chirurgica, etichetta di identificazione Thommen Medical incl., lega di alluminio

Lunghezza× larghezza× altezza

312.0 × 189.0 × 83.0 mm

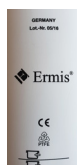
ER510.080E

Filtro di carta monouso, confezione da 100 pz.

Lunghezza× larghezza

118.0 × 235.0 mm

ER802.000N



Filtro permanente, 1.200 cicli di sterilizzazione, PTFE

Lunghezza× larghezza

95.0 × 215.0 mm

ER802.020

ER802.000N e ER802.020 compatibili con contenitore ER510.080E.

Non disponibile negli USA.



Cassetta protesica, contenitore per viti incl., resina, sterilizzabile

Lunghezza× larghezza× altezza

190.0 × 140.0 × 58.0 mm

1.03.022



Contenitore per viti per cassetta protesica, resina, sterilizzabile

Lunghezza× larghezza× altezza

56.0 × 47.0 × 33.5 mm

8.03.019



Cassetta di pulizia a ultrasuoni, resina

Lunghezza× larghezza× altezza

160.0 × 72.0 × 28.0 mm

8.03.056



Set di fascette in silicone, per cassetta chirurgica e protesica, composto da quattro diverse misure (2 pezzi per tipo), di colore grigio

1.03.056

Compatibile con gli articoli 1.03.022 e 1.03.016.

Strumenti di rimozione

www.ifu-tm.com/THM61152

PF 3.5

PF 4.0



PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0



Fresa di rimozione per impianti ELEMENT, acciaio inossidabile

Lunghezza

	Ø esterno	4.3 mm	5.0 mm	6.3 mm	7.3 mm
	Ø interno	3.8 mm	4.5 mm	5.3 mm	6.3 mm
 31.0 mm* corta		3.03.303	3.03.304	3.03.305	3.03.306
 37.0 mm lunga		3.03.300	3.03.301	3.03.302	


Fresa di rimozione per impianti CONTACT, acciaio inossidabile

Lunghezza

	Ø esterno	4.3 mm	5.0 mm	6.3 mm
	Ø interno	3.8 mm	4.5 mm	5.3 mm
 31.0 mm* corta		3.03.303	3.03.304	3.03.305
 37.0 mm lunga		3.03.300	3.03.301	3.03.302

Cilindro di guida per impianti ELEMENT e CONTACT, acciaio inossidabile

Lunghezza

	Ø esterno	3.7 mm	4.4 mm	4.4 mm	5.2 mm	6.2 mm
 3.0 mm ELEMENT		3.03.308	3.03.307	3.03.309	3.03.310	3.03.313
3.0 mm CONTACT		3.03.308	3.03.307	3.03.309	3.03.310	

I cilindri di guida vengono fissati sull'impianto con le viti per abutment cod. art. 4.03.500 (PF 3.5) e 4.03.501 (PF 4.0-6.0). La vite per abutment non è inclusa nella dotazione standard.

⚠️ * Attenzione! Utilizzare la fresa di rimozione lunga 31.0 mm solo per impianti delle seguenti lunghezze:

ELEMENT	6.5-12.5 mm
CONTACT	6.5-12.5 mm
CONTACT PF 6.0	9.5-11.0 mm

⚠️ * Attenzione! Sono ancora disponibili le frese di rimozione per gli impianti ONETIME e DIRECT. A questo riguardo contattare il proprio rappresentante locale.

Indice per codice articolo

1.03	Cassetta protesica , contenitore per viti incl. Lunghezza 190.0 mm, larghezza 140.0 mm, altezza 58.0 mm	57
1.03.022		
	Cassetta chirurgica , per la pulizia meccanica Lunghezza 274.8 mm, larghezza 176.0 mm, altezza 63.6 mm	57
1.03.030		
	Set di fascette in silicone , per cassetta chirurgica e protesica	57
1.03.056		
	Set Abutment VARIO 17°	
1.03.160	Tipo A, PF 3.5, altezza 5.6 mm, altezza spalla 0.5 mm	41
1.03.161	Tipo A, PF 4.0, altezza 5.6 mm, altezza spalla 0.5 mm	41
1.03.162	Tipo A, PF 4.5, altezza 5.6 mm, altezza spalla 0.5 mm	41
1.03.163	Tipo A, PF 5.0, altezza 5.6 mm, altezza spalla 0.5 mm	41
1.03.180	Tipo B, PF 3.5, altezza 5.6 mm, altezza spalla 0.5 mm	41
1.03.181	Tipo B, PF 4.0, altezza 5.6 mm, altezza spalla 0.5 mm	41
1.03.182	Tipo B, PF 4.5, altezza 5.6 mm, altezza spalla 0.5 mm	41
1.03.183	Tipo B, PF 5.0, altezza 5.6 mm, altezza spalla 0.5 mm	41
	Abutment ART , vite per abutment incl.	
1.03.623	PF 3.5/4.5, cono 6.0 mm, altezza 9.0 mm	47
1.03.624	PF 4.0/4.5, cono 6.0 mm, altezza 9.0 mm	47
1.03.625	PF 4.5/5.0, cono 6.0 mm, altezza 9.0 mm	47
1.03.626	PF 5.0/6.0, cono 6.0 mm, altezza 9.0 mm	47
	Abutment fresabile cilindrico ART , vite per abutment incl.	
1.03.649	PF 3.5, altezza 12.0 mm	47
1.03.650	PF 4.0, altezza 12.0 mm	47
1.03.651	PF 4.5, altezza 12.0 mm	47
1.03.652	PF 5.0, altezza 12.0 mm	47

1.04	Cassetta chirurgica per chirurgia guidata (Guided Surgery) , per pulizia meccanica	57
1.04.020		
	Set abutment VARIOtemp per corona	
1.04.080	PF 3.5, altezza 12.0 mm	32
1.04.081	PF 4.0, altezza 12.0 mm	32
1.04.082	PF 4.5, altezza 12.0 mm	32
1.04.083	PF 5.0, altezza 12.0 mm	32
1.04.084	PF 6.0, altezza 12.0 mm	32
	Set abutment VARIOtemp per ponte	
1.04.085	PF 3.5, altezza 12.0 mm	32
1.04.086	PF 4.0, altezza 12.0 mm	32
1.04.087	PF 4.5, altezza 12.0 mm	32
1.04.088	PF 5.0, altezza 12.0 mm	32
1.04.089	PF 6.0, altezza 12.0 mm	32
1.04.138	Abutment VARIOunite PF 3.0 per corona	11
	Abutment fresabile per CAD/CAM tipo II , vite per abutment incl.	
1.04.401	PF 3.5, lunghezza 15.0 mm, Ø 8.0 mm	35
1.04.403	PF 4.0, lunghezza 15.0 mm, Ø 11.5 mm	35
1.04.405	PF 4.5, lunghezza 15.0 mm, Ø 11.5 mm	35
1.04.407	PF 5.0, lunghezza 15.0 mm, Ø 11.5 mm	35
1.04.409	PF 6.0, lunghezza 15.0 mm, Ø 11.5 mm	35
	Set abutment EASY, corto	
1.04.700	PF 3.5, colletto 0.5 mm, cono 4.0 mm, altezza 4.5 mm	43
1.04.701	PF 4.5, colletto 0.5 mm, cono 4.0 mm, altezza 4.5 mm	43
1.04.702	PF 5.0, colletto 0.5 mm, cono 4.0 mm, altezza 4.5 mm	43
1.04.703	PF 6.0, colletto 0.5 mm, cono 4.0 mm, altezza 4.5 mm	43
1.04.704	PF 3.5, colletto 0.5 mm, cono 6.0 mm, altezza 6.5 mm	43
1.04.705	PF 4.5, colletto 0.5 mm, cono 6.0 mm, altezza 6.5 mm	43
1.04.706	PF 5.0, colletto 0.5 mm, cono 6.0 mm, altezza 6.5 mm	43
1.04.707	PF 6.0, colletto 0.5 mm, cono 6.0 mm, altezza 6.5 mm	43
1.04.708	PF 4.0, colletto 0.5 mm, cono 4.0 mm, altezza 4.5 mm	43
1.04.709	PF 4.0, colletto 0.5 mm, cono 6.0 mm, altezza 6.5 mm	43
	Set abutment EASY, lungo	
1.04.710	PF 3.5, colletto 2.0 mm, cono 4.0 mm, altezza 6.0 mm	43
1.04.711	PF 4.5, colletto 2.0 mm, cono 4.0 mm, altezza 6.0 mm	43
1.04.712	PF 5.0, colletto 2.0 mm, cono 4.0 mm, altezza 6.0 mm	43
1.04.713	PF 6.0, colletto 2.0 mm, cono 4.0 mm, altezza 6.0 mm	43
1.04.714	PF 3.5, colletto 2.0 mm, cono 6.0 mm, altezza 8.0 mm	43
1.04.715	PF 4.5, colletto 2.0 mm, cono 6.0 mm, altezza 8.0 mm	43
1.04.716	PF 5.0, colletto 2.0 mm, cono 6.0 mm, altezza 8.0 mm	43
1.04.717	PF 6.0, colletto 2.0 mm, cono 6.0 mm, altezza 8.0 mm	43
1.04.718	PF 4.0, colletto 2.0 mm, cono 4.0 mm, altezza 6.0 mm	43
1.04.719	PF 4.0, colletto 2.0 mm, cono 6.0 mm, altezza 8.0 mm	43
	Set abutment EASY, extralungo	
1.04.734	PF 3.5, colletto 4.0 mm, cono 6.0 mm, altezza 10.0 mm	43
1.04.735	PF 4.5, colletto 4.0 mm, cono 6.0 mm, altezza 10.0 mm	43
1.04.736	PF 5.0, colletto 4.0 mm, cono 6.0 mm, altezza 10.0 mm	43
1.04.739	PF 4.0, colletto 4.0 mm, cono 6.0 mm, altezza 10.0 mm	43
	Base in titanio con esagono per CAD/CAM , vite per abutment incl.	
1.04.750	PF 3.5, altezza 5.2 mm	33
1.04.751	PF 4.0, altezza 5.2 mm	33
1.04.752	PF 4.5, altezza 5.2 mm	33
1.04.753	PF 5.0, altezza 5.2 mm	33
1.04.754	PF 6.0, altezza 5.2 mm	33

	Ponte su base in titanio per CAD/CAM , vite per abutment incl.	
1.04.760	PF 3.5, altezza 5.2 mm	33
1.04.761	PF 4.0, altezza 5.2 mm	33
1.04.762	PF 4.5, altezza 5.2 mm	33
1.04.763	PF 5.0, altezza 5.2 mm	33
1.04.764	PF 6.0, altezza 5.2 mm	33
	Set abutment VARIOflex per corona	
1.04.830	PF 3.5, altezza 12.0 mm	36
1.04.831	PF 4.0, altezza 12.0 mm	36
1.04.832	PF 4.5, altezza 12.0 mm	36
1.04.833	PF 5.0, altezza 12.0 mm	36
1.04.834	PF 6.0, altezza 12.0 mm	36
	Set abutment VARIOflex per ponte	
1.04.835	PF 3.5, altezza 12.0 mm	36
1.04.836	PF 4.0, altezza 12.0 mm	36
1.04.837	PF 4.5, altezza 12.0 mm	36
1.04.838	PF 5.0, altezza 12.0 mm	36
1.04.839	PF 6.0, altezza 12.0 mm	36
	Base in titanio VARIOmulti per CAD/CAM , vite occlusale incl, titanio/lega Ti, Ø 4.8 mm, altezza 4.5 mm	39
1.04.850		
	Base in titanio VARIOmulti per CAD/CAM , accorciabile, vite occlusale incl., titanio/lega Ti, Ø 4.8 mm, altezza 9 mm	39
1.04.851		

2.03	2.03.170 Q2 Anello di sicurezza MONO (2 pezzi)	54
	2.03.335 Cappetta in oro per barra , altezza 4.7 mm	50
	Abutment in oro VARIO per ponte	
2.03.400	PF 3.5, altezza 12.7 mm, cono 3.5 mm	41
2.03.401	PF 4.5, altezza 12.7 mm, cono 3.5 mm	41
2.03.402	PF 5.0, altezza 12.7 mm, cono 3.5 mm	41
2.03.403	PF 6.0, altezza 12.7 mm, cono 3.5 mm	41
2.03.404	PF 4.0, altezza 12.7 mm, cono 3.5 mm	41
	Abutment in oro VARIO per corona	
2.03.410	PF 3.5, altezza 12.7 mm, cono 3.5 mm	41
2.03.411	PF 4.5, altezza 12.7 mm, cono 3.5 mm	41
2.03.412	PF 5.0, altezza 12.7 mm, cono 3.5 mm	41
2.03.413	PF 6.0, altezza 12.7 mm, cono 3.5 mm	41
2.03.414	PF 4.0, altezza 12.7 mm, cono 3.5 mm	41
	Spinetta cilindrica Labor (5 pezzi)	
2.03.450 Q5	PF 3.5, lunghezza 70.0 mm	11,33,36
2.03.451 Q5	PF 4.0-6.0, lunghezza 70.0 mm	33,36
	Cappetta in oro VARIOmulti , cilindro in resina calcinabile incl., Ø 4.8 mm, altezza 4.2/13.5 mm	39
2.03.600		
	Cappetta in resina VARIOmulti calcinabile (2 pezzi) Ø 4.8 mm, altezza 13.5 mm	39
2.03.601 Q2		
	Sede della vite in oro VARIO 17° (compatibile con piattaforme di qualsiasi dimensione) Ø 2.9 mm, altezza 2.0/11.3 mm	41
2.03.610		
	Cappetta per impronta EASY	
2.03.700	PF 3.5, cono 4.0 mm, altezza 9.5 mm	19,44
2.03.701	PF 4.5, cono 4.0 mm, altezza 9.5 mm	19,44,46
2.03.702	PF 5.0, cono 4.0 mm, altezza 9.5 mm	19,44,46
2.03.703	PF 6.0, cono 4.0 mm, altezza 9.5 mm	19,44,46
2.03.704	PF 3.5, cono 6.0 mm, altezza 11.5 mm	19,44
2.03.705	PF 4.5, cono 6.0 mm, altezza 11.5 mm	19,44,46,48
2.03.706	PF 5.0, cono 6.0 mm, altezza 11.5 mm	19,44,46,48
2.03.707	PF 6.0, cono 6.0 mm, altezza 11.5 mm	19,44,46,48
2.03.708	PF 4.0, cono 4.0 mm, altezza 9.5 mm	19,44
2.03.709	PF 4.0, cono 6.0 mm, altezza 11.5 mm	19,44
	Cappetta in resina EASY calcinabile per corona	
2.03.720	PF 3.5, cono 4.0 mm, altezza 4.7 mm	44
2.03.721	PF 4.5, cono 4.0 mm, altezza 4.7 mm	44,46
2.03.722	PF 5.0, cono 4.0 mm, altezza 4.7 mm	44,46
2.03.723	PF 6.0, cono 4.0 mm, altezza 4.7 mm	44,46
2.03.724	PF 3.5, cono 6.0 mm, altezza 6.7 mm	44
2.03.725	PF 4.5, cono 6.0 mm, altezza 6.7 mm	44,46
2.03.726	PF 5.0, cono 6.0 mm, altezza 6.7 mm	44,46
2.03.727	PF 6.0, cono 6.0 mm, altezza 6.7 mm	44,46
2.03.728	PF 4.0, cono 4.0 mm, altezza 4.7 mm	44
2.03.729	PF 4.0, cono 6.0 mm, altezza 6.7 mm	44
	Cappetta in resina EASY calcinabile per ponte	
2.03.730	PF 3.5, cono 4.0 mm, altezza 4.7 mm	44
2.03.731	PF 4.5, cono 4.0 mm, altezza 4.7 mm	44,46
2.03.732	PF 5.0, cono 4.0 mm, altezza 4.7 mm	44,46
2.03.733	PF 6.0, cono 4.0 mm, altezza 4.7 mm	44,46
2.03.734	PF 3.5, cono 6.0 mm, altezza 6.7 mm	44
2.03.735	PF 4.5, cono 6.0 mm, altezza 6.7 mm	44,46
2.03.736	PF 5.0, cono 6.0 mm, altezza 6.7 mm	44,46
2.03.737	PF 6.0, cono 6.0 mm, altezza 6.7 mm	44,46
2.03.738	PF 4.0, cono 4.0 mm, altezza 4.7 mm	44
2.03.739	PF 4.0, cono 6.0 mm, altezza 6.7 mm	44

Cappetta provvisoria EASY		
2.03.740	PF 3.5, cono 4.0 mm, altezza 5.0 mm	44
2.03.741	PF 4.5, cono 4.0 mm, altezza 5.0 mm	44,46
2.03.742	PF 5.0, cono 4.0 mm, altezza 5.0 mm	44,46
2.03.743	PF 6.0, cono 4.0 mm, altezza 5.0 mm	44,46
2.03.744	PF 3.5, cono 6.0 mm, altezza 7.0 mm	44
2.03.745	PF 4.5, cono 6.0 mm, altezza 7.0 mm	44,46,48
2.03.746	PF 5.0, cono 6.0 mm, altezza 7.0 mm	44,46,48
2.03.747	PF 6.0, cono 6.0 mm, altezza 7.0 mm	44,46,48
2.03.748	PF 4.0, cono 4.0 mm, altezza 5.0 mm	44
2.03.749	PF 4.0, cono 6.0 mm, altezza 7.0 mm	44
Cappetta in resina VARIOeco calcinabile, per base in titanio		
2.03.790	PF 3.5, altezza 12.0 mm	33
2.03.791	PF 4.0, altezza 12.0 mm	33
2.03.792	PF 4.5, altezza 12.0 mm	33
2.03.793	PF 5.0, altezza 12.0 mm	33
2.03.794	PF 6.0, altezza 12.0 mm	33
Cappetta in resina VARIOflex calcinabile		
2.03.840	PF 3.5, altezza 11.5 mm	36
2.03.841	PF 4.0, altezza 11.5 mm	36
2.03.842	PF 4.5, altezza 11.5 mm	36
2.03.843	PF 5.0, altezza 11.5 mm	36
2.03.844	PF 6.0, altezza 11.5 mm	36
2.03.848	Cappetta in resina VARIOunite PF 3.0, calcinabile	11

3.03

Cappetta per impronta per portaimpronte aperto, monouso, ritentiva, avvitata, cilindrica		
3.03.010	PF 3.5, Ø esterno 3.8 mm, altezza 10.0 mm	17
3.03.011	PF 4.5, Ø esterno 4.8 mm, altezza 10.0 mm	17
3.03.012	PF 5.0, Ø esterno 5.3 mm, altezza 10.0 mm	17
3.03.013	PF 6.0, Ø esterno 6.3 mm, altezza 10.0 mm	17
Cappetta per impronta per portaimpronte chiuso, monouso, riposizionabile, avvitata, lunga		
3.03.014	PF 3.5, Ø esterno 3.9 mm, altezza 12.0 mm	16
3.03.015	PF 4.5, Ø esterno 5.5 mm, altezza 12.0 mm	16
3.03.016	PF 5.0, Ø esterno 6.0 mm, altezza 12.0 mm	16
3.03.017	PF 6.0, Ø esterno 7.0 mm, altezza 12.0 mm	16
Cappetta per impronta per portaimpronte aperto, monouso, ritentiva, avvitata, cilindrica		
3.03.018	PF 4.0, Ø esterno 4.3 mm, altezza 10.0 mm	17
Cappetta per impronta per portaimpronte chiuso, monouso, riposizionabile, avvitata, lunga		
3.03.019	PF 4.0, Ø esterno 5.0 mm, altezza 12.0 mm	16
3.03.033	Analogo per ancoraggio sferico, lunghezza 13.0 mm	21,49
Analoghi di impianto		
3.03.060	PF 3.5, lunghezza 22.0 mm	20
3.03.061	PF 4.0, lunghezza 22.0 mm	20
3.03.062	PF 5.0, lunghezza 22.0 mm	20
3.03.063	PF 6.0, lunghezza 22.0 mm	20
3.03.065	PF 4.5, lunghezza 22.0 mm	20
Cappetta per impronta per portaimpronte aperto, monouso, ritentiva, avvitata, conica		
3.03.071	PF 4.5, Ø esterno 5.5 mm, altezza 10.0 mm	17
3.03.072	PF 5.0, Ø esterno 6.0 mm, altezza 10.0 mm	17
3.03.073	PF 6.0, Ø esterno 7.0 mm, altezza 10.0 mm	17
Cappetta per impronta per portaimpronte chiuso, monouso, riposizionabile, avvitata, corta		
3.03.074	PF 3.5, Ø esterno 3.9 mm, altezza 8.0 mm	16
3.03.075	PF 4.5, Ø esterno 5.5 mm, altezza 8.0 mm	16
3.03.076	PF 5.0, Ø esterno 6.0 mm, altezza 8.0 mm	16
3.03.077	PF 6.0, Ø esterno 7.0 mm, altezza 8.0 mm	16
Cappetta per impronta per portaimpronte aperto, monouso, ritentiva, avvitata, conica		
3.03.078	PF 4.0, Ø esterno 5.0 mm, altezza 10.0 mm	17
Cappetta per impronta per portaimpronte chiuso, monouso, riposizionabile, avvitata, corta		
3.03.079	PF 4.0, Ø esterno 5.0 mm, altezza 8.0 mm	16
3.03.083	Analogo VARIOmulti per CAD/CAM, titanio	21,38
3.03.084	Analogo di impianto per CAD/CAM PF 3.0	12
Analogo di impianto per CAD/CAM		
3.03.085	PF 3.5, lunghezza 11.4 mm	20
3.03.086	PF 4.0, lunghezza 11.4 mm	20
3.03.087	PF 4.5, lunghezza 11.4 mm	20
3.03.088	PF 5.0, lunghezza 11.4 mm	20
3.03.089	PF 6.0, lunghezza 11.4 mm	20
Analoghi di impianto		
3.03.090	PF 3.5, lunghezza 14.0 mm	20
3.03.091	PF 4.5, lunghezza 14.0 mm	20
3.03.092	PF 5.0, lunghezza 14.0 mm	20
3.03.093	PF 6.0, lunghezza 15.0 mm	20

3.03.095	PF 4.0, lunghezza 14.0 mm	20
3.03.098	Analogo di impianto PF 3.0	12
Cappetta per impronta per barra, Ø 6.0 mm, altezza 5.0 mm		
3.03.101		19,50
Analogo per barra		
3.03.105	Ø 4.0 mm, lunghezza 21.5 mm	21,50
3.03.140	Sferette di riferimento per radiografia, Ø 5.0 mm	7
Manicotto di guida per fresa pilota VECTODRILL™		
3.03.141 Q4	(4 pezzi) Ø interno 2.0 mm, lunghezza 6.0 mm	7,56
3.03.151	Perno di saldatura per barra, lunghezza 13.5 mm	50
Strumento di inserimento per analogo VARIOmulti per CAD/CAM		
3.03.157		21,38,55
Strumento di inserimento per analogo di impianto per CAD/CAM		
3.03.158	PF 3.5, lunghezza 35.0 mm	12,20,55
3.03.159	PF 4.0-6.0, lunghezza 35.0 mm	20,55
3.03.160	Cricchetto dinamometrico MONO, lunghezza 110.0 mm	54
Inseritore MONO		
3.03.162	corto, lunghezza 15.4 mm	40,42,55
3.03.163	lungo, lunghezza 25.8 mm	40,42,55
Cacciavite MONO (4 lobi)		
3.03.165	extracorto, lunghezza 14.5 mm, lunghezza gambo 5.1 mm	55
3.03.166	corto, lunghezza 22.2 mm, lunghezza gambo 10.3 mm	55
3.03.167	lungo, lunghezza 28.2 mm, lunghezza gambo 16.3 mm	55
Inseritore MONO per ancoraggio sferico		
3.03.169	Lunghezza 26.0 mm, Ø 8.5 mm	49
3.03.203	Chiave guida MONO, lunghezza 94.7 mm	54
Prolunga per frese		
3.03.230	PF 4.0-6.0, Ø esterno 5.0 mm, lunghezza 26.0 mm	9
3.03.231	PF 3.5-4.0, Ø esterno 3.7 mm, lunghezza 26.0 mm	9
3.03.238	Adattatore per contrangolo PF 3.0 lunghezza 28.0 mm	11
3.03.240	Adattatore per contrangolo lunghezza 18 mm	54
Adattatore per contrangolo, monocomponente		
3.03.241	PF 4.5-6.0, lunghezza 24.0 mm	54,56
3.03.248	PF 3.5, lunghezza 24.0 mm	11,54,56
3.03.249	Adattatore per contrangolo, lunghezza 28.0 mm	54
3.03.250	Manico per laboratorio odontotecnico, lunghezza 120.0 mm	20,55
Adattatore per contrangolo, monocomponente		
3.03.251	PF 4.0, lunghezza 24.0 mm	54,56
Fresa di rimozione		
lunga, per ELEMENT e CONTACT PF 3.5, Ø esterno 4.3 mm, Ø interno 3.8 mm, lunghezza 37.0 mm		
3.03.300		58
lunga, per ELEMENT e CONTACT PF 4.0 e 4.5, Ø esterno 5.0 mm, Ø interno 4.5 mm, lunghezza 37.0 mm		
3.03.301		58
lunga, per ELEMENT PF 5.0, CONTACT PF 5.0 e 6.0, Ø esterno 6.3 mm, Ø interno 5.3 mm, lunghezza 37.0 mm		
3.03.302		58
corta, per ELEMENT e CONTACT PF 3.5, Ø esterno 4.3 mm, Ø interno 3.8 mm, lunghezza 31.0 mm		
3.03.303		58
corta, per ELEMENT e CONTACT PF 4.0 e 4.5, Ø esterno 5.0 mm, Ø interno 4.5 mm, lunghezza 31.0 mm		
3.03.304		58
corta, per ELEMENT PF 5.0, CONTACT PF 5.0 e 6.0, Ø esterno 6.3 mm, Ø interno 5.3 mm, lunghezza 31.0 mm		
3.03.305		58
corta, per ELEMENT PF 6.0 Ø esterno 7.3 mm, Ø interno 6.3 mm, lunghezza 31.0 mm		
3.03.306		58
Cilindro di guida per impianti ELEMENT e CONTACT		
3.03.307	PF 4.0, Ø esterno 4.4 mm, lunghezza 3.0 mm	58
3.03.308	PF 3.5, Ø esterno 3.7 mm, lunghezza 3.0 mm	58
3.03.309	PF 4.5, Ø esterno 4.4 mm, lunghezza 3.0 mm	58
ELEMENT PF 5.0, CONTACT PF 5.0 e 6.0, Ø esterno 5.2 mm, lunghezza 3.0 mm		
3.03.310		58
Cilindro di guida per impianti ELEMENT		
3.03.313	PF 6.0, Ø esterno 6.2 mm, lunghezza 3.0 mm	58
Perforatore di mucosa, riutilizzabile		
3.03.315	PF 3.5, lunghezza 27.0 mm	9
3.03.316	PF 4.0, lunghezza 27.0 mm	9
3.03.317	PF 5.0, lunghezza 27.0 mm	9
3.03.318	PF 6.0, lunghezza 27.0 mm	9
3.03.320	PF 4.5, lunghezza 27.0 mm	9
Fresa di finitura VARIO/VARIOmulti per basi		
3.03.420	PF 3.5-4.0, lunghezza 16.0 mm	40,42
Fresa di finitura VARIO/VARIOmulti per basi		
3.03.421	PF 4.5-6.0, lunghezza 16.0 mm	42
Perno guida VARIO per fresa di finitura VARIO		
3.03.423	PF 4.5-6.0, lunghezza 12.5 mm	42
Perno guida VARIO per fresa di finitura VARIO/VARIOmulti PF 3.5, lunghezza 15.0 mm		
3.03.424		40,42
Perno guida VARIO per fresa di finitura VARIO		
3.03.425	PF 4.0, lunghezza 12.5 mm	42

3.03.430	Calibro per fresa di finitura VARIO e VARIOmulti per canale della vite , per utilizzo in laboratorio	40,42
	Fresa di finitura VARIO per canale della vite	
3.03.435	PF 3.5, lunghezza 44.0 mm	42
3.03.436	PF 4.0-6.0, lunghezza 44.0 mm	42
3.03.437	Fresa di finitura VARIOmulti per canale della vite , lunghezza 40.0 mm	40
	Cacciavite per contrangolo (4 lobi)	
3.03.500	extracorto, lunghezza 17.0 mm, lunghezza gambo 3.5 mm	54
3.03.501	corto, lunghezza 22.0 mm, lunghezza gambo 8.0 mm	54
3.03.502	lungo, lunghezza 28.0 mm, lunghezza gambo 14.5 mm	54
3.03.503	extralungo, lunghezza 38.0 mm, lunghezza gambo 24.5 mm	54
	Vite di laboratorio	
3.03.515	PF 3.5, lunghezza 25.0 mm	33
3.03.515 Q5	PF 3.5, lunghezza 25.0 mm (5 pezzi)	33
3.03.516	PF 4.0-6.0, lunghezza 25.0 mm	33
3.03.516 Q5	PF 4.0-6.0, lunghezza 25.0 mm (5 pezzi)	33
3.03.521	Manico di posizionamento per abutment angolati VARIO e VARIOmulti , lunghezza 25.0 mm, Ø 4.0 mm	40,42
3.03.522	Manico di posizionamento , lunghezza 17.0 mm, Ø 6.0 mm	16,17
	Vite per cappette per impronta , riutilizzabile (4 lobi)	
3.03.572	PF 3.5, extracorta, lunghezza 12.5 mm	11,16,17,18
3.03.573	PF 3.5, corta, lunghezza 16.5 mm	16,17
3.03.574	PF 3.5, lunga, lunghezza 21.5 mm	11,17
3.03.575	PF 4.0-6.0, extracorta, lunghezza 13.2 mm	16,17,18
3.03.576	PF 4.0-6.0, corta, lunghezza 17.2 mm	16,17
3.03.577	PF 4.0-6.0, lunga, lunghezza 22.2 mm	17
3.03.580	PF 3.5, extralunga, lunghezza 27.5 mm	11,17
3.03.581	PF 4.0-6.0, extralunga, lunghezza 28.2 mm	17
	Vite per modellazione , per adattatore gengivale personalizzabile e VARIOtemp (4 lobi), per PF 3.5, lunghezza 22.5 mm (4 pezzi)	15
3.03.591 Q4	Vite per modellazione , per adattatore gengivale personalizzabile e VARIOtemp (4 lobi), per PF 4.0-6.0, lunghezza 23.4 mm (4 pezzi)	15
	Vite per modellazione per cappetta provvisoria VARIOmulti , (4 lobi) Lunghezza 19.3 mm (4 pezzi)	38
	Fresa VECTOdriLL™ , monouso (4 pezzi)	
3.03.610 Q4	Fresa pilota Ø 2.0 mm, corta, lunghezza 34.0 mm	8
3.03.611 Q4	Fresa pilota Ø 2.0 mm, lunga, lunghezza 40.0 mm	8,10
3.03.612 Q4	Fresa Ø 2.8 mm, corta, lunghezza 34.0 mm	8,10
3.03.613 Q4	Fresa Ø 2.8 mm, lunga, lunghezza 40.0 mm	8
3.03.614 Q4	Fresa Ø 3.5 mm, corta, lunghezza 34.0 mm	8
3.03.615 Q4	Fresa Ø 3.5 mm, lunga, lunghezza 40.0 mm	8
3.03.616 Q4	Fresa Ø 4.3 mm, corta, lunghezza 34.0 mm	8
3.03.617 Q4	Fresa Ø 4.3 mm, lunga, lunghezza 40.0 mm	8
3.03.618 Q4	Fresa Ø 5.3 mm, corta, lunghezza 34.0 mm	8
3.03.624 Q4	Fresa pilota Ø 2.0 mm, extracorta, lunghezza 29.0 mm, per impianti di lunghezza 6.5-14.0 mm	8
3.03.625 Q4	Fresa Ø 2.8 mm, extracorta, lunghezza 29.0 mm, per impianti di lunghezza 6.5-14.0 mm	8
3.03.626 Q4	Fresa Ø 3.5 mm, extracorta, lunghezza 29.0 mm, per impianti di lunghezza 6.5-14.0 mm	8
3.03.627 Q4	Fresa Ø 4.3 mm, extracorta, lunghezza 29.0 mm, per impianti di lunghezza 6.5-14.0 mm	8
3.03.628 Q4	Fresa Ø 5.3 mm, extracorta, lunghezza 29.0 mm, per impianti di lunghezza 6.5-14.0 mm	8
	Misuratore di profondità VECTOdriLL™	
3.03.630	Ø 2.0 mm, lunghezza 27.5 mm	8
3.03.632	Ø 2.8 mm, lunghezza 27.5 mm	8
3.03.634	Ø 3.5 mm, lunghezza 27.5 mm	8
3.03.636	Ø 4.3 mm, lunghezza 27.5 mm	8
3.03.638	Ø 5.3 mm, lunghezza 27.5 mm	8
	Fresa per profilo osseo CONTACT , monouso (4 pezzi)	
3.03.640 Q4	2.7/3.5 mm, corta, lunghezza 34.0 mm	9
3.03.641 Q4	2.7/3.5 mm, extracorta, lunghezza 29.0 mm	9
3.03.642 Q4	3.5/4.5 mm, corta, lunghezza 34.0 mm	9
3.03.643 Q4	3.5/4.5 mm, extracorta, lunghezza 29.0 mm	9
3.03.644 Q4	4.2/5.0 mm, corta, lunghezza 34.0 mm	9
3.03.645 Q4	4.2/5.0 mm, extracorta, lunghezza 29.0 mm	9
3.03.646 Q4	5.0/6.0 mm, corta, lunghezza 34.0 mm	9
3.03.647 Q4	5.0/6.0 mm, extracorta, lunghezza 29.0 mm	9
3.03.648 Q4	3.5/4.0 mm, corta, lunghezza 34.0 mm	9
3.03.649 Q4	3.5/4.0 mm, extracorta, lunghezza 29.0 mm	9
	Fresa per profilo osseo ELEMENT , monouso (4 pezzi)	
3.03.651 Q4	3.5/3.5 mm, extracorta, lunghezza 29.0 mm	9
3.03.653 Q4	4.2/4.5 mm, extracorta, lunghezza 29.0 mm	9
3.03.655 Q4	5.0/5.0 mm, extracorta, lunghezza 29.0 mm	9
3.03.657 Q4	4.0/4.0 mm, extracorta, lunghezza 29.0 mm	9
3.03.659 Q4	6.0/6.0 mm, extracorta, lunghezza 29.0 mm	9
3.03.658	Profilatore osseo per PF 3.0, riutilizzabile	11

	Fresa in ceramica VECTOdriLL™ , riutilizzabile	
3.03.660	Fresa pilota Ø 2.0 mm, extracorta, lunghezza 29.0 mm, per impianti di lunghezza 6.5-14.0 mm	8
3.03.661	Fresa pilota Ø 2.0 mm, corta, lunghezza 34.0 mm	8
3.03.662	Fresa Ø 2.8 mm, extracorta, lunghezza 29.0 mm, per impianti di lunghezza 6.5-14.0 mm	8
3.03.663	Fresa Ø 2.8 mm, corta, lunghezza 34.0 mm	8
3.03.664	Fresa Ø 3.5 mm, extracorta, lunghezza 29.0 mm, per impianti di lunghezza 6.5-14.0 mm	8
3.03.665	Fresa Ø 3.5 mm, corta, lunghezza 34.0 mm	8
3.03.666	Fresa Ø 4.3 mm, extracorta, lunghezza 29.0 mm, per impianti di lunghezza 6.5-14.0 mm	8
3.03.667	Fresa Ø 4.3 mm, corta, lunghezza 34.0 mm	8
3.03.668	Fresa Ø 5.3 mm, extracorta, lunghezza 29.0 mm, per impianti di lunghezza 6.5-14.0 mm	8
3.03.669	Fresa Ø 5.3 mm, corta, lunghezza 34.0 mm	8
	Profilatore osseo+ , riutilizzabile	
3.03.670	PF 3.5, lunghezza 29.0 mm	9,37
	Profilatore osseo , riutilizzabile	
3.03.671	PF 3.5, lunghezza 29.0 mm	9
	Profilatore osseo+ , riutilizzabile	
3.03.672	PF 4.0, lunghezza 29.0 mm	9,37
	Profilatore osseo , riutilizzabile	
3.03.673	PF 4.0, lunghezza 29.0 mm	9
	Profilatore osseo+ , riutilizzabile	
3.03.674	PF 4.5, lunghezza 29.0 mm	9,37
	Profilatore osseo , riutilizzabile	
3.03.675	PF 4.5, lunghezza 29.0 mm	9
	Profilatore osseo+ , riutilizzabile	
3.03.676	PF 5.0, lunghezza 29.0 mm	9,37
	Profilatore osseo , riutilizzabile	
3.03.677	PF 5.0, lunghezza 29.0 mm	9
3.03.679	PF 6.0, lunghezza 29.0 mm	9
	Maschiatore , riutilizzabile	
3.03.680	Ø endosseo 3.5 mm, lunghezza 34.0 mm	9
3.03.682	Ø endosseo 4.0 mm, lunghezza 34.0 mm	9
3.03.684	Ø endosseo 4.2 mm, lunghezza 34.0 mm	9
3.03.686	Ø endosseo 5.0 mm, lunghezza 34.0 mm	9
3.03.688	Ø endosseo 6.0 mm, lunghezza 34.0 mm	9
3.03.690 Q4	Fresa Ø 1.5 mm , monouso, corta, lunghezza 34.0 mm (4 pezzi)	8
	Misuratore di profondità Ø 1.5 mm , accorciabile, lunghezza 30.5 mm	8
	Analogo EASY	
3.03.700	PF 3.5, cono 4.0 mm, altezza 14.0 mm	21,44
3.03.701	PF 4.5, cono 4.0 mm, altezza 14.0 mm	21,44,46
3.03.702	PF 5.0, cono 4.0 mm, altezza 14.0 mm	21,44,46
3.03.703	PF 6.0, cono 4.0 mm, altezza 14.0 mm	21,44,46
3.03.704	PF 3.5, cono 6.0 mm, altezza 16.0 mm	21,44
3.03.705	PF 4.5, cono 6.0 mm, altezza 16.0 mm	21,44,46,48
3.03.706	PF 5.0, cono 6.0 mm, altezza 16.0 mm	21,44,46,48
3.03.707	PF 6.0, cono 6.0 mm, altezza 16.0 mm	21,44,46,48
3.03.708	PF 4.0, cono 4.0 mm, altezza 14.0 mm	21,44
3.03.709	PF 4.0, cono 6.0 mm, altezza 16.0 mm	21,44
	Fresa VECTOdriLL™ , riutilizzabile	
3.03.710	Fresa pilota Ø 2.0 mm, extracorta, lunghezza 29.0 mm, per impianti di lunghezza 6.5-14.0 mm	8
3.03.712	Fresa Ø 2.8 mm, extracorta, lunghezza 29.0 mm, per impianti di lunghezza 6.5-14.0 mm	8
3.03.714	Fresa Ø 3.5 mm, extracorta, lunghezza 29.0 mm, per impianti di lunghezza 6.5-14.0 mm	8
3.03.716	Fresa Ø 4.3 mm, extracorta, lunghezza 29.0 mm, per impianti di lunghezza 6.5-14.0 mm	8
3.03.718	Fresa Ø 5.3 mm, extracorta, lunghezza 29.0 mm, per impianti di lunghezza 6.5-14.0 mm	8
3.03.720	Fresa pilota Ø 2.0 mm, corta, lunghezza 34.0 mm	8
3.03.722	Fresa Ø 2.8 mm, corta, lunghezza 34.0 mm	8
3.03.724	Fresa Ø 3.5 mm, corta, lunghezza 34.0 mm	8
3.03.726	Fresa Ø 4.3 mm, corta, lunghezza 34.0 mm	8
3.03.728	Fresa Ø 5.3 mm, corta, lunghezza 34.0 mm	8
3.03.730	Fresa pilota Ø 2.0 mm, lunga, lunghezza 40.0 mm	8,10
3.03.732	Fresa Ø 2.8 mm, lunga, lunghezza 40.0 mm	8
3.03.734	Fresa Ø 3.5 mm, lunga, lunghezza 40.0 mm	8
3.03.736	Fresa Ø 4.3 mm, lunga, lunghezza 40.0 mm	8
	Fresa per profilo osseo ELEMENT per PF 3.0, monouso	
3.03.740	Per impianti di lunghezza 8.0 mm	10
3.03.741	Per impianti di lunghezza 9.5 mm	10
3.03.742	Per impianti di lunghezza 11.0 mm	10
3.03.743	Per impianti di lunghezza 12.5 mm	10

3.03.774	Scan abutment PF 3.0	12
	Scan abutment	
3.03.775	PF 3.5	18
3.03.776	PF 4.0	18
3.03.777	PF 4.5	18
3.03.778	PF 5.0	18
3.03.779	PF 6.0	18
3.03.790	Fresa Ø 1.5 mm, riutilizzabile, corta, lunghezza 34.0 mm	8
3.03.780	Scan abutment VARIOMulti, Ø 4.5 mm, altezza 8.0 mm	18,39
3.03.781	Scan abutment VARIOMulti, Ø 5.0 mm, altezza 5.0 mm	18,39
3.03.800	Analogo VARIOMulti, Ø 4.8 mm, altezza 21.2 mm	21,38
	Cappetta provvisoria VARIOMulti, vite per modellazione incl. Ø 5.2 mm, altezza 15.0 mm	38

3.04

	Cappetta per impronta per portaimpronte aperto, riutilizzabile, ritentiva, avvitata, cilindrica	
3.04.020	PF 3.5, Ø esterno 3.8 mm, altezza 16.0 mm	17
3.04.021	PF 4.0, Ø esterno 4.3 mm, altezza 16.0 mm	17
3.04.022	PF 4.5, Ø esterno 4.8 mm, altezza 16.0 mm	17
3.04.023	PF 5.0, Ø esterno 5.3 mm, altezza 16.0 mm	17
3.04.024	PF 6.0, Ø esterno 6.3 mm, altezza 16.0 mm	17
	Cappetta per impronta PF 3.0 per portaimpronte aperto, riutilizzabile, ritentiva, avvitata, cilindrica	11
	Cappetta per impronta per portaimpronte chiuso, riutilizzabile, riposizionabile, avvitata, corta	
3.04.030	PF 3.5, Ø esterno 3.9 mm, altezza 8.0 mm	16
3.04.031	PF 4.0, Ø esterno 5.0 mm, altezza 8.0 mm	16
3.04.032	PF 4.5, Ø esterno 5.5 mm, altezza 8.0 mm	16
3.04.033	PF 5.0, Ø esterno 6.0 mm, altezza 8.0 mm	16
3.04.034	PF 6.0, Ø esterno 7.0 mm, altezza 8.0 mm	16
	Cappetta per impronta per portaimpronte aperto, riutilizzabile, ritentiva, avvitata, conica	
3.04.037	PF 4.0, Ø esterno 5.0 mm, altezza 16.0 mm	17
3.04.038	PF 4.5, Ø esterno 5.5 mm, altezza 16.0 mm	17
3.04.039	PF 5.0, Ø esterno 6.0 mm, altezza 16.0 mm	17
3.04.040	PF 6.0, Ø esterno 7.0 mm, altezza 16.0 mm	17
	Cappetta per impronta per portaimpronte chiuso, riutilizzabile, riposizionabile, avvitata, lunga	
3.04.046	PF 3.5, Ø esterno 3.9 mm, altezza 12.0 mm	16
3.04.047	PF 4.0, Ø esterno 5.0 mm, altezza 12.0 mm	16
3.04.048	PF 4.5, Ø esterno 5.5 mm, altezza 12.0 mm	16
3.04.049	PF 5.0, Ø esterno 6.0 mm, altezza 12.0 mm	16
3.04.050	PF 6.0, Ø esterno 7.0 mm, altezza 12.0 mm	16
3.04.080 04	Manicotto di guida, lunghezza 5.0 mm, Ø 4.8 mm	56
3.04.090	Adattatore, guidato, lunghezza 25.5 mm	56
3.04.100	Posizionatore per manicotto di guida Ø 4.8 mm	56
3.04.110	Fresa iniziale, guidata, lunghezza 28.5 mm	56
	Fresa pilota e frese VECTODrill, guidate	
3.04.111	Fresa pilota, Ø 2.0 mm, lunghezza 31.5 mm, L 6.5 mm	56
3.04.112	Fresa pilota, Ø 2.0 mm, lunghezza 33.0 mm, L 8.0 mm	56
3.04.113	Fresa pilota, Ø 2.0 mm, lunghezza 34.5 mm, L 9.5 mm	56
3.04.114	Fresa pilota, Ø 2.0 mm, lunghezza 36.0 mm, L 11.0 mm	56
3.04.115	Fresa pilota, Ø 2.0 mm, lunghezza 37.5 mm, L 12.5 mm	56
3.04.121	Fresa, Ø 2.8 mm, lunghezza 31.5 mm, L 6.5 mm	56
3.04.122	Fresa, Ø 2.8 mm, lunghezza 33.0 mm, L 8.0 mm	56
3.04.123	Fresa, Ø 2.8 mm, lunghezza 34.5 mm, L 9.5 mm	56
3.04.124	Fresa, Ø 2.8 mm, lunghezza 36.0 mm, L 11.0 mm	56
3.04.125	Fresa, Ø 2.8 mm, lunghezza 37.5 mm, L 12.5 mm	56
3.04.131	Fresa, Ø 3.5 mm, lunghezza 31.5 mm, L 6.5 mm	56
3.04.132	Fresa, Ø 3.5 mm, lunghezza 33.0 mm, L 8.0 mm	56
3.04.133	Fresa, Ø 3.5 mm, lunghezza 34.5 mm, L 9.5 mm	56
3.04.134	Fresa, Ø 3.5 mm, lunghezza 36.0 mm, L 11.0 mm	56
3.04.135	Fresa, Ø 3.5 mm, lunghezza 37.5 mm, L 12.5 mm	56
	Fresa per profilo osseo CONTACT e ELEMENT, guidata	
3.04.171	Fresa per profilo osseo CONTACT MC, Ø 3.5 mm, lunghezza 34.0 mm	56
3.04.172	Fresa per profilo osseo CONTACT MC, PF 4.0, lunghezza 34.0 mm	56
3.04.173	Fresa per profilo osseo CONTACT MC, PF 4.5, lunghezza 34.0 mm	56
3.04.161	Fresa per profilo osseo CONTACT RC, PF 3.5, lunghezza 32.5 mm	56
3.04.162	Fresa per profilo osseo CONTACT RC PF 4.0, lunghezza 32.5 mm	56
3.04.163	Fresa per profilo osseo CONTACT RC PF 4.5, lunghezza 32.5 mm	56
3.04.151	Fresa per profilo osseo ELEMENT MC, PF 3.5, lunghezza 30.5 mm	56

3.04.152	Fresa per profilo osseo ELEMENT MC, PF 4.0, lunghezza 30.5 mm	56
3.04.153	Fresa per profilo osseo ELEMENT MC, PF 4.5, lunghezza 30.5 mm	56
3.04.805	Cappetta per impronta VARIOMulti, Ø 5.3 mm, altezza 18.0 mm	19,38

31

	Base in titanio Dynamic per corona	
31.311.113.01-2	PF 3.5, altezza 4.0 mm	34
31.312.114.01-2	PF 4.0, altezza 4.0 mm	34
31.313.115.01-2	PF 4.5, altezza 4.0 mm	34
31.314.116.01-2	PF 5.0, altezza 4.0 mm	34
	Base in titanio Dynamic per corona, accorciabile	
31.310.113.21-2	PF 3.5, altezza 9.0 mm	34
31.312.114.21-2	PF 4.0, altezza 9.0 mm	34
31.313.115.21-2	PF 4.5, altezza 9.0 mm	34
31.314.116.21-2	PF 5.0, altezza 9.0 mm	34
	Base in titanio Dynamic per ponte	
31.321.113.01-2	PF 3.5, altezza 4.0 mm	34
31.322.114.01-2	PF 4.0, altezza 4.0 mm	34
31.323.115.01-2	PF 4.5, altezza 4.0 mm	34
31.324.116.01-2	PF 5.0, altezza 4.0 mm	34
	Base in titanio Dynamic per ponte, accorciabile	
31.320.113.21-2	PF 3.5, altezza 9.0 mm	34
31.322.114.21-2	PF 4.0, altezza 9.0 mm	34
31.323.115.21-2	PF 4.5, altezza 9.0 mm	34
31.324.116.21-2	PF 5.0, altezza 9.0 mm	34

4.03

	Abutment EASY, 20°	
4.03.010	PF 3.5, corto 0.5 mm, altezza 6.5 mm	43
4.03.011	PF 4.5, corto 0.5 mm, altezza 6.5 mm	43
4.03.012	PF 5.0, corto 0.5 mm, altezza 6.5 mm	43
4.03.013	PF 6.0, corto 0.5 mm, altezza 6.5 mm	43
4.03.014	PF 3.5, lungo 3.0 mm, altezza 8.0 mm	43
4.03.015	PF 4.5, lungo 3.0 mm, altezza 9.0 mm	43
4.03.016	PF 5.0, lungo 3.0 mm, altezza 9.0 mm	43
4.03.017	PF 6.0, lungo 3.0 mm, altezza 9.0 mm	43
4.03.018	PF 4.0, corto 0.5 mm, altezza 6.5 mm	43
4.03.019	PF 4.0, lungo 3.0 mm, altezza 9.0 mm	43
	Abutment	
4.03.040	PF 4.5, corto, altezza 1.8 mm	49
4.03.041	PF 4.5, lungo, altezza 3.0 mm	49
4.03.042	PF 5.0, corto, altezza 1.8 mm	49
4.03.043	PF 5.0, lungo, altezza 3.0 mm	49
4.03.048	PF 4.0, corto, altezza 1.8 mm	49
4.03.049	PF 4.0, lungo, altezza 3.0 mm	49
4.03.070	Cappetta in titanio per barra, altezza 4.7 mm	50
	Abutment per barra	
4.03.380	PF 3.5, altezza 5.5 mm	50
4.03.381	PF 4.5, altezza 5.5 mm	50
4.03.382	PF 5.0, altezza 5.5 mm	50
4.03.388	PF 4.0, altezza 5.5 mm	50
	Abutment fresabile	
4.03.420	PF 3.5, altezza 11.0 mm	49
4.03.421	PF 4.5, altezza 12.0 mm	49
4.03.422	PF 5.0, altezza 12.0 mm	49
4.03.423	PF 6.0, altezza 12.0 mm	49
4.03.428	PF 4.0, altezza 12.0 mm	49
	Vite per abutment (4 lobi)	
4.03.500	PF 3.5, lunghezza 5.8 mm	12,15,32,33,35,37,41,43,49
4.03.501	PF 4.0-6.0, lunghezza 7.2 mm	15,32,33,35,37,41,43,46,49
4.03.502	PF 4.0-6.0, lunghezza 10.2 mm	15,32,33,35,37,41,43,46,49
4.03.506	Vite occlusale per cappetta per barra (4 lobi), lunghezza 4.3 mm	50
4.03.507	Vite occlusale (4 lobi), lunghezza 3.5 mm	37,41
	Cappetta di guarigione SE (4 lobi)	
4.03.515	PF 3.5, altezza 1.0 mm	15
4.03.516	PF 4.5, altezza 1.0 mm	15
4.03.517	PF 5.0, altezza 1.0 mm	15
4.03.518	PF 6.0, altezza 1.0 mm	15
4.03.519	PF 4.0, altezza 1.0 mm	15
	Adattatore gengivale per PF 3.0 (4 lobi)	
4.03.538	PF 3.0, altezza 3.2 mm	10
4.03.548	PF 3.0, altezza 4.5 mm	10
4.03.558	PF 3.0, altezza 7.0 mm	10
4.03.525	Adattatore gengivale+ (4 lobi) PF 3.5, altezza 2.0 mm	15
	Adattatore gengivale (4 lobi)	
4.03.520	PF 3.5, altezza 2.0 mm	15
4.03.521	PF 4.5, altezza 2.0 mm	15
4.03.522	PF 5.0, altezza 2.0 mm	15

4.03.523	PF 6.0, altezza 2.0 mm	15
4.03.524	PF 4.0, altezza 2.0 mm	15
Adattatore gengivale (4 lobi)		
4.03.530	PF 3.5, altezza 3.2 mm	15
4.03.531	PF 4.5, altezza 3.2 mm	15
4.03.532	PF 5.0, altezza 3.2 mm	15
4.03.533	PF 6.0, altezza 3.2 mm	15
4.03.534	PF 4.0, altezza 3.2 mm	15
4.03.535	Adattatore gengivale+ (4 lobi) PF 3.5, altezza 3.2 mm	15
Adattatore gengivale (4 lobi)		
4.03.540	PF 3.5, altezza 4.5 mm	15
4.03.541	PF 4.5, altezza 4.5 mm	15
4.03.542	PF 5.0, altezza 4.5 mm	15
4.03.543	PF 6.0, altezza 4.5 mm	15
4.03.544	PF 4.0, altezza 4.5 mm	15
4.03.560	PF 3.5, altezza 5.7 mm	15
4.03.564	PF 4.0, altezza 5.7 mm	15
4.03.561	PF 4.5, altezza 5.7 mm	15
4.03.562	PF 5.0, altezza 5.7 mm	15
4.03.563	PF 6.0, altezza 5.7 mm	15
4.03.550	PF 3.5, altezza 7.0 mm	15
4.03.551	PF 4.5, altezza 7.0 mm	15
4.03.552	PF 5.0, altezza 7.0 mm	15
4.03.553	PF 6.0, altezza 7.0 mm	15
4.03.554	PF 4.0, altezza 7.0 mm	15
Adattatore gengivale, personalizzabile		
4.03.570	PF 3.5, altezza 7.5 mm	15
4.03.571	PF 4.0, altezza 7.5 mm	15
4.03.572	PF 4.5, altezza 7.5 mm	15
4.03.573	PF 5.0, altezza 7.5 mm	15
4.03.574	PF 6.0, altezza 7.5 mm	15
Abutment VARIOmulti, con manico		
4.03.600	PF 3.5, altezza 3.0 mm, altezza spalla 0.8 mm	37
4.03.601	PF 4.0, altezza 3.0 mm, altezza spalla 0.8 mm	37
4.03.602	PF 4.5, altezza 3.0 mm, altezza spalla 0.8 mm	37
4.03.603	PF 5.0, altezza 3.0 mm, altezza spalla 0.8 mm	37
4.03.604	PF 6.0, altezza 3.7 mm, altezza spalla 1.5 mm	37
4.03.605	PF 3.5, altezza 4.2 mm, altezza spalla 2.0 mm	37
4.03.606	PF 4.0, altezza 4.2 mm, altezza spalla 2.0 mm	37
4.03.607	PF 4.5, altezza 4.2 mm, altezza spalla 2.0 mm	37
4.03.608	PF 5.0, altezza 4.2 mm, altezza spalla 2.0 mm	37
4.03.610	PF 3.5, altezza 5.2 mm, altezza spalla 3.0 mm	37
4.03.611	PF 4.0, altezza 5.2 mm, altezza spalla 3.0 mm	37
4.03.612	PF 4.5, altezza 5.2 mm, altezza spalla 3.0 mm	37
4.03.613	PF 5.0, altezza 5.2 mm, altezza spalla 3.0 mm	37
Abutment VARIOmulti angolato, 17°		
4.03.680	PF 3.5, altezza 4.3 mm, altezza spalla 2.7 mm	37
4.03.681	PF 4.0, altezza 4.3 mm, altezza spalla 2.7 mm	37
4.03.682	PF 4.5, altezza 4.3 mm, altezza spalla 2.7 mm	37
4.03.683	PF 5.0, altezza 4.3 mm, altezza spalla 2.7 mm	37
4.03.684	PF 6.0, altezza 4.3 mm, altezza spalla 2.7 mm	37
Abutment VARIOmulti angolato, 30°		
4.03.685	PF 3.5, altezza 4.4 mm, altezza spalla 3.3 mm	37
4.03.686	PF 4.0, altezza 4.4 mm, altezza spalla 3.3 mm	37
4.03.687	PF 4.5, altezza 4.4 mm, altezza spalla 3.3 mm	37
4.03.688	PF 5.0, altezza 4.4 mm, altezza spalla 3.3 mm	37
4.03.689	PF 6.0, altezza 4.4 mm, altezza spalla 3.3 mm	37
Abutment EASY		
4.03.700	PF 3.5, corto 0.5 mm, cono 4.0 mm, altezza 4.5 mm	43
4.03.701	PF 4.5, corto 0.5 mm, cono 4.0 mm, altezza 4.5 mm	43
4.03.702	PF 5.0, corto 0.5 mm, cono 4.0 mm, altezza 4.5 mm	43
4.03.703	PF 6.0, corto 0.5 mm, cono 4.0 mm, altezza 4.5 mm	43
4.03.704	PF 3.5, corto 0.5 mm, cono 6.0 mm, altezza 6.5 mm	43
4.03.705	PF 4.5, corto 0.5 mm, cono 6.0 mm, altezza 6.5 mm	43
4.03.706	PF 5.0, corto 0.5 mm, cono 6.0 mm, altezza 6.5 mm	43
4.03.707	PF 6.0, corto 0.5 mm, cono 6.0 mm, altezza 6.5 mm	43
4.03.708	PF 4.0, corto 0.5 mm, cono 4.0 mm, altezza 4.5 mm	43
4.03.709	PF 4.0, corto 0.5 mm, cono 6.0 mm, altezza 6.5 mm	43
4.03.710	PF 3.5, lungo 2.0 mm, cono 4.0 mm, altezza 6.0 mm	43
4.03.711	PF 4.5, lungo 2.0 mm, cono 4.0 mm, altezza 6.0 mm	43
4.03.712	PF 5.0, lungo 2.0 mm, cono 4.0 mm, altezza 6.0 mm	43
4.03.713	PF 6.0, lungo 2.0 mm, cono 4.0 mm, altezza 6.0 mm	43
4.03.714	PF 3.5, lungo 2.0 mm, cono 6.0 mm, altezza 8.0 mm	43
4.03.715	PF 4.5, lungo 2.0 mm, cono 6.0 mm, altezza 8.0 mm	43
4.03.716	PF 5.0, lungo 2.0 mm, cono 6.0 mm, altezza 8.0 mm	43
4.03.717	PF 6.0, lungo 2.0 mm, cono 6.0 mm, altezza 8.0 mm	43
4.03.718	PF 4.0, lungo 2.0 mm, cono 4.0 mm, altezza 6.0 mm	43
4.03.719	PF 4.0, lungo 2.0 mm, cono 6.0 mm, altezza 8.0 mm	43

EASY Abutment e.p.		
4.03.721	PF 4.5/5.0, cono 4.0 mm, altezza 7.0 mm	45
4.03.722	PF 5.0/6.0, cono 4.0 mm, altezza 7.0 mm	45
4.03.725	PF 4.5/5.0, cono 6.0 mm, altezza 9.0 mm	45
4.03.726	PF 5.0/6.0, cono 6.0 mm, altezza 9.0 mm	45
4.03.728	PF 4.0/4.5, cono 4.0 mm, altezza 7.0 mm	45
4.03.729	PF 4.0/4.5, cono 6.0 mm, altezza 9.0 mm	45
Abutment EASY		
4.03.734	PF 3.5, extralungo 4.0 mm, cono 6.0 mm, altezza 10.0 mm	43
4.03.735	PF 4.5, extralungo 4.0 mm, cono 6.0 mm, altezza 10.0 mm	43
4.03.736	PF 5.0, extralungo 4.0 mm, cono 6.0 mm, altezza 10.0 mm	43
4.03.739	PF 4.0, extralungo 4.0 mm, cono 6.0 mm, altezza 10.0 mm	43
Cappetta di protezione VARIOmulti, B 5.3 mm, altezza 4.5 mm		
4.03.801		38
Adattatore gengivale a diametro ridotto (4 lobi)		
4.04.310	PF 3.5, altezza 2.0 mm	15
4.04.311	PF 4.0, altezza 2.0 mm	15
4.04.312	PF 4.5, altezza 2.0 mm	15
4.04.313	PF 5.0, altezza 2.0 mm	15
4.04.314	PF 6.0, altezza 2.0 mm	15
4.04.320	PF 3.5, altezza 3.2 mm	15
4.04.321	PF 4.0, altezza 3.2 mm	15
4.04.322	PF 4.5, altezza 3.2 mm	15
4.04.323	PF 5.0, altezza 3.2 mm	15
4.04.324	PF 6.0, altezza 3.2 mm	15
4.04.330	PF 3.5, altezza 4.5 mm	15
4.04.331	PF 4.0, altezza 4.5 mm	15
4.04.332	PF 4.5, altezza 4.5 mm	15
4.04.333	PF 5.0, altezza 4.5 mm	15
4.04.334	PF 6.0, altezza 4.5 mm	15
4.04.340	PF 3.5, altezza 5.7 mm	15
4.04.341	PF 4.0, altezza 5.7 mm	15
4.04.342	PF 4.5, altezza 5.7 mm	15
4.04.343	PF 5.0, altezza 5.7 mm	15
4.04.344	PF 6.0, altezza 5.7 mm	15
4.04.350	PF 3.5, altezza 7.0 mm	15
4.04.351	PF 4.0, altezza 7.0 mm	15
4.04.352	PF 4.5, altezza 7.0 mm	15
4.04.353	PF 5.0, altezza 7.0 mm	15
4.04.354	PF 6.0, altezza 7.0 mm	15
4.13 Impianto CONTACT, cappetta di guarigione incl.		
4.13.211	PF 4.5, Ø endosseo 3.5 mm, lunghezza 9.5 mm	6
4.13.212	PF 5.0, Ø endosseo 4.2 mm, lunghezza 9.5 mm	6
4.13.213	PF 6.0, Ø endosseo 5.0 mm, lunghezza 9.5 mm	6
4.13.214	PF 4.0, Ø endosseo 3.5 mm, lunghezza 9.5 mm	6
4.13.220	PF 3.5, Ø esterno 2.7 mm, lunghezza 11.0 mm	6
4.13.221	PF 4.5, Ø endosseo 3.5 mm, lunghezza 11.0 mm	6
4.13.222	PF 5.0, Ø esterno 4.2 mm, lunghezza 11.0 mm	6
4.13.223	PF 6.0, Ø esterno 5.0 mm, lunghezza 11.0 mm	6
4.13.224	PF 4.0, Ø endosseo 3.5 mm, lunghezza 11.0 mm	6
4.13.230	PF 3.5, Ø esterno 2.7 mm, lunghezza 12.5 mm	6
4.13.231	PF 4.5, Ø endosseo 3.5 mm, lunghezza 12.5 mm	6
4.13.232	PF 5.0, Ø endosseo 4.2 mm, lunghezza 12.5 mm	6
4.13.233	PF 6.0, Ø endosseo 5.0 mm, lunghezza 12.5 mm	6
4.13.234	PF 4.0, Ø endosseo 3.5 mm, lunghezza 12.5 mm	6
4.13.240	PF 3.5, Ø esterno 2.7 mm, lunghezza 14.0 mm	6
4.13.241	PF 4.5, Ø endosseo 3.5 mm, lunghezza 14.0 mm	6
4.13.242	PF 5.0, Ø endosseo 4.2 mm, lunghezza 14.0 mm	6
4.13.243	PF 6.0, Ø endosseo 5.0 mm, lunghezza 14.0 mm	6
4.13.244	PF 4.0, Ø endosseo 3.5 mm, lunghezza 14.0 mm	6
4.13.261	PF 4.5, Ø endosseo 3.5 mm, lunghezza 17.0 mm	6
4.13.262	PF 5.0, Ø endosseo 4.2 mm, lunghezza 17.0 mm	6
Impianto ELEMENT, cappetta di guarigione incl.		
4.13.900	PF 3.5, Ø endosseo 3.5 mm, lunghezza 8.0 mm	6
4.13.901	PF 4.5, Ø endosseo 4.2 mm, lunghezza 8.0 mm	6
4.13.902	PF 5.0, Ø endosseo 5.0 mm, lunghezza 8.0 mm	6
4.13.903	PF 6.0, Ø endosseo 6.0 mm, lunghezza 8.0 mm	6
4.13.904	PF 4.0, Ø endosseo 4.0 mm, lunghezza 8.0 mm	6
4.13.905	PF 4.0, Ø endosseo 4.0 mm, lunghezza 6.5 mm	6
4.13.906	PF 4.5, Ø endosseo 4.2 mm, lunghezza 6.5 mm	6
4.13.907	PF 5.0, Ø endosseo 5.0 mm, lunghezza 6.5 mm	6
4.13.908	PF 6.0, Ø endosseo 6.0 mm, lunghezza 6.5 mm	6
4.13.910	PF 3.5, Ø esterno 3.5 mm, lunghezza 11.0 mm	6
4.13.911	PF 4.5, Ø endosseo 4.2 mm, lunghezza 11.0 mm	6
4.13.912	PF 5.0, Ø esterno 5.0 mm, lunghezza 11.0 mm	6
4.13.913	PF 6.0, Ø endosseo 6.0 mm, lunghezza 11.0 mm	6
4.13.914	PF 4.0, Ø endosseo 4.0 mm, lunghezza 9.5 mm	6

4.13.920	PF 3,5, Ø endosseo 3,5 mm, lunghezza 14,0 mm	6
4.13.921	PF 4,5, Ø endosseo 4,2 mm, lunghezza 14,0 mm	6
4.13.922	PF 5,0, Ø endosseo 5,0 mm, lunghezza 14,0 mm	6
4.13.924	PF 4,0, Ø esterno 4,0 mm, lunghezza 11,0 mm	6
4.13.930	PF 3,5, Ø endosseo 3,5 mm, lunghezza 17,0 mm	6
4.13.931	PF 4,5, Ø endosseo 4,2 mm, lunghezza 17,0 mm	6
4.13.934	PF 4,0, Ø endosseo 4,0 mm, lunghezza 12,5 mm	6
4.13.940	PF 3,5, Ø endosseo 3,5 mm, lunghezza 9,5 mm	6
4.13.941	PF 4,5, Ø endosseo 4,2 mm, lunghezza 9,5 mm	6
4.13.942	PF 5,0, Ø endosseo 5,0 mm, lunghezza 9,5 mm	6
4.13.943	PF 6,0, Ø endosseo 6,0 mm, lunghezza 9,5 mm	6
4.13.944	PF 4,0, Ø endosseo 4,0 mm, lunghezza 14,0 mm	6
4.13.950	PF 3,5, Ø endosseo 3,5 mm, lunghezza 12,5 mm	6
4.13.951	PF 4,5, Ø endosseo 4,2 mm, lunghezza 12,5 mm	6
4.13.952	PF 5,0, Ø endosseo 5,0 mm, lunghezza 12,5 mm	6
4.13.953	PF 6,0, Ø endosseo 6,0 mm, lunghezza 12,5 mm	6

4.23

Impianto ELEMENT RC INICELL® PF 3.0, cappetta di guarigione incl.		
4.23.102	PF 3,0, lunghezza 8,0 mm	10
4.23.103	PF 3,0, lunghezza 9,5 mm	10
4.23.104	PF 3,0, lunghezza 11,5 mm	10
4.23.105	PF 3,0, lunghezza 12,5 mm	10
Impianto ELEMENT RC INICELL®, cappetta di guarigione incl.		
4.23.112	PF 3,5, Ø endosseo 3,5 mm, lunghezza 8,0 mm	4
4.23.113	PF 3,5, Ø endosseo 3,5 mm, lunghezza 9,5 mm	4
4.23.114	PF 3,5, Ø esterno 3,5 mm, lunghezza 11,0 mm	4
4.23.115	PF 3,5, Ø endosseo 3,5 mm, lunghezza 12,5 mm	4
4.23.116	PF 3,5, Ø endosseo 3,5 mm, lunghezza 14,0 mm	4
4.23.117	PF 3,5, Ø endosseo 3,5 mm, lunghezza 17,0 mm	4
4.23.121	PF 4,0, Ø endosseo 4,0 mm, lunghezza 6,5 mm	4
4.23.122	PF 4,0, Ø endosseo 4,0 mm, lunghezza 8,0 mm	4
4.23.123	PF 4,0, Ø endosseo 4,0 mm, lunghezza 9,5 mm	4
4.23.124	PF 4,0, Ø esterno 4,0 mm, lunghezza 11,0 mm	4
4.23.125	PF 4,0, Ø endosseo 4,0 mm, lunghezza 12,5 mm	4
4.23.126	PF 4,0, Ø endosseo 4,0 mm, lunghezza 14,0 mm	4
4.23.131	PF 4,5, Ø endosseo 4,2 mm, lunghezza 6,5 mm	4
4.23.132	PF 4,5, Ø endosseo 4,2 mm, lunghezza 8,0 mm	4
4.23.133	PF 4,5, Ø endosseo 4,2 mm, lunghezza 9,5 mm	4
4.23.134	PF 4,5, Ø endosseo 4,2 mm, lunghezza 11,0 mm	4
4.23.135	PF 4,5, Ø endosseo 4,2 mm, lunghezza 12,5 mm	4
4.23.136	PF 4,5, Ø endosseo 4,2 mm, lunghezza 14,0 mm	4
4.23.137	PF 4,5, Ø endosseo 4,2 mm, lunghezza 17,0 mm	4
4.23.141	PF 5,0, Ø endosseo 5,0 mm, lunghezza 6,5 mm	4
4.23.142	PF 5,0, Ø endosseo 5,0 mm, lunghezza 8,0 mm	4
4.23.143	PF 5,0, Ø endosseo 5,0 mm, lunghezza 9,5 mm	4
4.23.144	PF 5,0, Ø esterno 5,0 mm, lunghezza 11,0 mm	4
4.23.145	PF 5,0, Ø endosseo 5,0 mm, lunghezza 12,5 mm	4
4.23.146	PF 5,0, Ø endosseo 5,0 mm, lunghezza 14,0 mm	4
4.23.151	PF 6,0, Ø endosseo 6,0 mm, lunghezza 6,5 mm	4
4.23.152	PF 6,0, Ø endosseo 6,0 mm, lunghezza 8,0 mm	4
4.23.153	PF 6,0, Ø endosseo 6,0 mm, lunghezza 9,5 mm	4
4.23.154	PF 6,0, Ø endosseo 6,0 mm, lunghezza 11,0 mm	4
4.23.155	PF 6,0, Ø endosseo 6,0 mm, lunghezza 12,5 mm	4
Impianto CONTACT RC INICELL®, cappetta di guarigione incl.		
4.23.214	PF 3,5, Ø esterno 2,7 mm, lunghezza 11,0 mm	5
4.23.215	PF 3,5, Ø esterno 2,7 mm, lunghezza 12,5 mm	5
4.23.216	PF 3,5, Ø esterno 2,7 mm, lunghezza 14,0 mm	5
4.23.223	PF 4,0, Ø endosseo 3,5 mm, lunghezza 9,5 mm	5
4.23.224	PF 4,0, Ø endosseo 3,5 mm, lunghezza 11,0 mm	5
4.23.225	PF 4,0, Ø endosseo 3,5 mm, lunghezza 12,5 mm	5
4.23.226	PF 4,0, Ø endosseo 3,5 mm, lunghezza 14,0 mm	5
4.23.233	PF 4,5, Ø endosseo 3,5 mm, lunghezza 9,5 mm	5
4.23.234	PF 4,5, Ø endosseo 3,5 mm, lunghezza 11,0 mm	5
4.23.235	PF 4,5, Ø endosseo 3,5 mm, lunghezza 12,5 mm	5
4.23.236	PF 4,5, Ø endosseo 3,5 mm, lunghezza 14,0 mm	5
4.23.237	PF 4,5, Ø endosseo 3,5 mm, lunghezza 17,0 mm	5
4.23.243	PF 5,0, Ø endosseo 4,2 mm, lunghezza 9,5 mm	5
4.23.244	PF 5,0, Ø esterno 4,2 mm, lunghezza 11,0 mm	5
4.23.245	PF 5,0, Ø endosseo 4,2 mm, lunghezza 12,5 mm	5
4.23.246	PF 5,0, Ø endosseo 4,2 mm, lunghezza 14,0 mm	5
4.23.247	PF 5,0, Ø endosseo 4,2 mm, lunghezza 17,0 mm	5
4.23.253	PF 6,0, Ø endosseo 5,0 mm, lunghezza 9,5 mm	5
4.23.254	PF 6,0, Ø esterno 5,0 mm, lunghezza 11,0 mm	5
4.23.255	PF 6,0, Ø endosseo 5,0 mm, lunghezza 12,5 mm	5
4.23.256	PF 6,0, Ø endosseo 5,0 mm, lunghezza 14,0 mm	5
Impianto ELEMENT MC INICELL®, cappetta di guarigione incl.		
4.23.512	PF 3,5, Ø endosseo 3,5 mm, lunghezza 8,0 mm	4
4.23.513	PF 3,5, Ø esterno 3,5 mm, lunghezza 9,5 mm	4

4.23.514	PF 3,5, Ø esterno 3,5 mm, lunghezza 11,0 mm	4
4.23.515	PF 3,5, Ø esterno 3,5 mm, lunghezza 12,5 mm	4
4.23.516	PF 3,5, Ø esterno 3,5 mm, lunghezza 14,0 mm	4
4.23.522	PF 4,0, Ø endosseo 4,0 mm, lunghezza 8,0 mm	4
4.23.523	PF 4,0, Ø endosseo 4,0 mm, lunghezza 9,5 mm	4
4.23.524	PF 4,0, Ø endosseo 4,0 mm, lunghezza 11,0 mm	4
4.23.525	PF 4,0, Ø esterno 4,0 mm, lunghezza 12,5 mm	4
4.23.526	PF 4,0, Ø endosseo 4,0 mm, lunghezza 14,0 mm	4
4.23.532	PF 4,5, Ø endosseo 4,2 mm, lunghezza 8,0 mm	4
4.23.533	PF 4,5, Ø endosseo 4,2 mm, lunghezza 9,5 mm	4
4.23.534	PF 4,5, Ø endosseo 4,2 mm, lunghezza 11,0 mm	4
4.23.535	PF 4,5, Ø esterno 4,2 mm, lunghezza 12,5 mm	4
4.23.536	PF 4,5, Ø endosseo 4,2 mm, lunghezza 14,0 mm	4
4.23.542	PF 5,0, Ø endosseo 5,0 mm, lunghezza 8,0 mm	4
4.23.543	PF 5,0, Ø endosseo 5,0 mm, lunghezza 9,5 mm	4
4.23.544	PF 5,0, Ø endosseo 5,0 mm, lunghezza 11,0 mm	4
4.23.545	PF 5,0, Ø esterno 5,0 mm, lunghezza 12,5 mm	4
4.23.546	PF 5,0, Ø endosseo 5,0 mm, lunghezza 14,0 mm	4
4.23.552	PF 6,0, Ø endosseo 6,0 mm, lunghezza 8,0 mm	4
4.23.553	PF 6,0, Ø endosseo 6,0 mm, lunghezza 9,5 mm	4
4.23.554	PF 6,0, Ø endosseo 6,0 mm, lunghezza 11,0 mm	4
4.23.555	PF 6,0, Ø endosseo 6,0 mm, lunghezza 12,5 mm	4
Impianto CONTACT MC INICELL®, cappetta di guarigione incl.		
4.23.615	PF 3,5, Ø esterno 2,7 mm, lunghezza 12,5 mm	5
4.23.616	PF 3,5, Ø esterno 2,7 mm, lunghezza 14,0 mm	5
4.23.617	PF 3,5, Ø esterno 2,7 mm, lunghezza 15,5 mm	5
4.23.624	PF 4,0, Ø endosseo 3,5 mm, lunghezza 11,0 mm	5
4.23.625	PF 4,0, Ø esterno 3,5 mm, lunghezza 12,5 mm	5
4.23.626	PF 4,0, Ø endosseo 3,5 mm, lunghezza 14,0 mm	5
4.23.627	PF 4,0, Ø endosseo 3,5 mm, lunghezza 15,5 mm	5
4.23.634	PF 4,5, Ø endosseo 3,5 mm, lunghezza 11,0 mm	5
4.23.635	PF 4,5, Ø esterno 3,5 mm, lunghezza 12,5 mm	5
4.23.636	PF 4,5, Ø endosseo 3,5 mm, lunghezza 14,0 mm	5
4.23.637	PF 4,5, Ø endosseo 3,5 mm, lunghezza 15,5 mm	5
4.23.644	PF 5,0, Ø endosseo 4,2 mm, lunghezza 11,0 mm	5
4.23.645	PF 5,0, Ø esterno 4,2 mm, lunghezza 12,5 mm	5
4.23.646	PF 5,0, Ø endosseo 4,2 mm, lunghezza 14,0 mm	5
4.23.647	PF 5,0, Ø endosseo 4,2 mm, lunghezza 15,5 mm	5
4.23.654	PF 6,0, Ø endosseo 5,0 mm, lunghezza 11,0 mm	5
4.23.655	PF 6,0, Ø endosseo 5,0 mm, lunghezza 12,5 mm	5
4.23.656	PF 6,0, Ø endosseo 5,0 mm, lunghezza 14,0 mm	5
4.23.657	PF 6,0, Ø endosseo 5,0 mm, lunghezza 15,5 mm	5
Impianto ELEMENT LC INICELL®, cappetta di guarigione incl.		
4.23.712	PF 3,5, Ø endosseo 3,5 mm, lunghezza 8,0 mm	4
4.23.713	PF 3,5, Ø esterno 3,5 mm, lunghezza 9,5 mm	4
4.23.714	PF 3,5, Ø esterno 3,5 mm, lunghezza 11,0 mm	4
4.23.715	PF 3,5, Ø esterno 3,5 mm, lunghezza 12,5 mm	4
4.23.716	PF 3,5, Ø esterno 3,5 mm, lunghezza 14,0 mm	4
4.23.721	PF 4,0, Ø endosseo 4,0 mm, lunghezza 6,5 mm	4
4.23.722	PF 4,0, Ø endosseo 4,0 mm, lunghezza 8,0 mm	4
4.23.723	PF 4,0, Ø endosseo 4,0 mm, lunghezza 9,5 mm	4
4.23.724	PF 4,0, Ø endosseo 4,0 mm, lunghezza 11,0 mm	4
4.23.725	PF 4,0, Ø esterno 4,0 mm, lunghezza 12,5 mm	4
4.23.726	PF 4,0, Ø endosseo 4,0 mm, lunghezza 14,0 mm	4

41

Vite per abutment Dynamic (6 lobi)		
41.314.069.01-2	PF 3,5, lunghezza 6,6 mm	34
41.316.076.02-2	PF 4,0-5,0, lunghezza 7,2 mm	34

43

Cacciavite Dynamic (6 lobi)		
43.618.201.01-2	Lunghezza 18,0 mm	34
43.624.201.01-2	Lunghezza 24,0 mm	34
43.632.201.01-2	Lunghezza 32,0 mm	34

8.03

Contenitore per viti per cassetta protesica		
8.03.019	Lunghezza 56,0 mm, larghezza 47,0 mm, altezza 28,0 mm	57
Cassetta di pulizia a ultrasuoni		
8.03.059	Lunghezza 160,0 mm, larghezza 72,0 mm, altezza 28,0 mm	57
Supporto per strumenti, per cassetta chirurgica		
8.03.090 Q2	Composto da 2 supporti, misura S	57
8.03.091	Composto da 1 supporto, misura M	57

83

8393	Strumento LOCATOR®	52
------	--------------------	----

84

Abutment LOCATOR®		
8461	PF 4,0, altezza colletto 1,0 mm	51
8462	PF 4,0, altezza colletto 2,0 mm	51
8463	PF 4,0, altezza colletto 3,0 mm	51

	8464	PF 4.0, altezza colletto 4.0 mm	51
	8465	PF 4.0, altezza colletto 5.0 mm	51
	8466	PF 4.0, altezza colletto 6.0 mm	51
85	8505	Cappetta per impronta LOCATOR® (4 pezzi)	19,52
	8514	Anello di distacco LOCATOR® (20 pezzi)	52
	8515-20	Maschio da lavorazione LOCATOR®, nero (20 pezzi)	52
		Analogo LOCATOR®, Ø 5.0 mm	
	8516	[preferibile per PF 5.0 e 6.0] (4 pezzi)	21,52
	8517	Perno parallelo LOCATOR® (4 pezzi)	52
	8519-2	Set per laboratorio LOCATOR®, (confezione da 2 set)	51
		Maschio di ricambio LOCATOR® (4 pezzi)	
	8524	trasparente	51
	8527	rosa, «ritenzione light»	51
	8529	blu, «ritenzione extra-light»	51
		Analogo LOCATOR®, Ø 4.0 mm	
	8530	[preferibile per PF 3.5, 4.0 e 4.5] (4 pezzi)	21,52
	8540-2	Set per laboratorio LOCATOR®, per compensazione di divergenze estese, (confezione da 2 set)	51
		Maschio di ricambio LOCATOR®, per compensazione di divergenze estese (4 pezzi)	
	8547	verde	51
	8548	rosso, «ritenzione extra-light»	51
87/88		Abutment LOCATOR®	
	8786	PF 4.5, altezza colletto 1.0 mm	51
	8787	PF 4.5, altezza colletto 2.0 mm	51
	8788	PF 4.5, altezza colletto 3.0 mm	51
	8789	PF 4.5, altezza colletto 4.0 mm	51
	8790	PF 4.5, altezza colletto 5.0 mm	51
	8791	PF 4.5, altezza colletto 6.0 mm	51
	8792	PF 5.0, altezza colletto 1.0 mm	51
	8793	PF 5.0, altezza colletto 2.0 mm	51
	8794	PF 5.0, altezza colletto 3.0 mm	51
	8795	PF 5.0, altezza colletto 4.0 mm	51
	8796	PF 5.0, altezza colletto 5.0 mm	51
	8797	PF 5.0, altezza colletto 6.0 mm	51
	8875	PF 3.5, altezza colletto 0.73 mm	51
	8876	PF 3.5, altezza colletto 2.0 mm	51
	8877	PF 3.5, altezza colletto 3.0 mm	51
	8878	PF 3.5, altezza colletto 4.0 mm	51
	8879	PF 3.5, altezza colletto 5.0 mm, disponibile solo negli USA	51
	8880	PF 3.5, altezza colletto 6.0 mm, disponibile solo negli USA	51
	8881	PF 6.0, altezza colletto 1.0 mm	51
	8882	PF 6.0, altezza colletto 2.0 mm	51
	8883	PF 6.0, altezza colletto 3.0 mm	51
	8884	PF 6.0, altezza colletto 4.0 mm	51
89		Abutment LOCATOR® e collare per VARIOmulti, (2 pezzi)	
	8909-2	Altezza colletto 3.0 mm	51
		Inserito LOCATOR® per contrangolo e per avvitatore MONO corto	
	8913	Lunghezza 23.0 mm	52
	8914	Lunghezza 29.0 mm	52
		Maschio di ricambio LOCATOR®, per compensazione di divergenze estese arancione, «ritenzione light» (4 pezzi)	51
95	9530	Dima di misurazione dell'angolazione LOCATOR®, altezza 15.0 mm, larghezza 50.0 mm	52
ER		Contenitore per cassetta chirurgica, etichetta di identificazione Thommen Medical incl. Lunghezza 312.0 mm, larghezza 189.0 mm, altezza 83.0 mm	
	ER510.080E		57
		Filtro di carta monouso, (confezione da 100 pezzi)	
	ER802.000N	Lunghezza 118.0 mm, larghezza 235.0 mm	57
		Filtro permanente, 1.200 cicli di sterilizzazione	
	ER802.020	Lunghezza 95.0 mm, larghezza 215.0 mm	57
Fo		Mascherina radiografica, per la pianificazione con l'ausilio della radiografia bidimensionale	
	Fo_20d184	per la linea implantare ELEMENT	7,10
	Fo_20d185	per la linea implantare CONTACT	7

Indice alfabetico

A		
Abutment		
PF 4.0, corto, altezza 1.8 mm	4.03.048	49
PF 4.0, lungo, altezza 3.0 mm	4.03.049	49
PF 4.5, corto, altezza 1.8 mm	4.03.040	49
PF 4.5, lungo, altezza 3.0 mm	4.03.041	49
PF 5.0, corto, altezza 1.8 mm	4.03.042	49
PF 5.0, lungo, altezza 3.0 mm	4.03.043	49
Abutment ART, vite per abutment incl.		
PF 3.5/4.5, cono 6.0 mm, altezza 9.0 mm	1.03.623	47
PF 4.0/4.5, cono 6.0 mm, altezza 9.0 mm	1.03.624	47
PF 4.5/5.0, cono 6.0 mm, altezza 9.0 mm	1.03.625	47
PF 5.0/6.0, cono 6.0 mm, altezza 9.0 mm	1.03.626	47
Abutment EASY, 20°		
PF 3.5, cono 0.5 mm, altezza 6.5 mm	4.03.010	43
PF 3.5, lungo 3.0 mm, altezza 8.0 mm	4.03.014	43
PF 4.0, corto 0.5 mm, altezza 6.5 mm	4.03.018	43
PF 4.0, lungo 3.0 mm, altezza 9.0 mm	4.03.019	43
PF 4.5, corto 0.5 mm, altezza 6.5 mm	4.03.011	43
PF 4.5, lungo 3.0 mm, altezza 9.0 mm	4.03.015	43
PF 5.0, corto 0.5 mm, altezza 6.5 mm	4.03.012	43
PF 5.0, lungo 3.0 mm, altezza 9.0 mm	4.03.016	43
PF 6.0, corto 0.5 mm, altezza 6.5 mm	4.03.013	43
PF 6.0, lungo 3.0 mm, altezza 9.0 mm	4.03.017	43
Abutment EASY e.p.		
PF 4.0/4.5, cono 4.0 mm, altezza 7.0 mm	4.03.728	45
PF 4.0/4.5, cono 6.0 mm, altezza 9.0 mm	4.03.729	45
PF 4.5/5.0, cono 4.0 mm, altezza 7.0 mm	4.03.721	45
PF 4.5/5.0, cono 6.0 mm, altezza 9.0 mm	4.03.725	45
PF 5.0/6.0, cono 4.0 mm, altezza 7.0 mm	4.03.722	45
PF 5.0/6.0, cono 6.0 mm, altezza 9.0 mm	4.03.726	45
Abutment EASY		
PF 3.5, colletto 0.5 mm, cono 4.0 mm, altezza 4.5 mm	4.03.700	43
PF 3.5, corto 0.5 mm, cono 6.0 mm, altezza 6.5 mm	4.03.704	43
PF 3.5, lungo 2.0 mm, cono 4.0 mm, altezza 6.0 mm	4.03.710	43
PF 3.5, lungo 2.0 mm, cono 6.0 mm, altezza 8.0 mm	4.03.714	43
PF 3.5, extralungo 4.0 mm, cono 6.0 mm, altezza 10.0 mm	4.03.734	43
PF 4.0, corto 0.5 mm, cono 4.0 mm, altezza 4.5 mm	4.03.708	43
PF 4.0, corto 0.5 mm, cono 6.0 mm, altezza 6.5 mm	4.03.709	43
PF 4.0, lungo 2.0 mm, cono 4.0 mm, altezza 6.0 mm	4.03.718	43
PF 4.0, lungo 2.0 mm, cono 6.0 mm, altezza 8.0 mm	4.03.719	43
PF 4.0, extralungo 4.0 mm, cono 6.0 mm, altezza 10.0 mm	4.03.739	43
PF 4.5, corto 0.5 mm, cono 4.0 mm, altezza 4.5 mm	4.03.701	43
PF 4.5, corto 0.5 mm, cono 6.0 mm, altezza 6.5 mm	4.03.705	43
PF 4.5, lungo 2.0 mm, cono 4.0 mm, altezza 6.0 mm	4.03.711	43
PF 4.5, lungo 2.0 mm, cono 6.0 mm, altezza 8.0 mm	4.03.715	43
PF 4.5, extralungo 4.0 mm, cono 6.0 mm, altezza 10.0 mm	4.03.735	43
PF 5.0, corto 0.5 mm, cono 4.0 mm, altezza 4.5 mm	4.03.702	43
PF 5.0, corto 0.5 mm, cono 6.0 mm, altezza 6.5 mm	4.03.706	43
PF 5.0, lungo 2.0 mm, cono 4.0 mm, altezza 6.0 mm	4.03.712	43
PF 5.0, lungo 2.0 mm, cono 6.0 mm, altezza 8.0 mm	4.03.716	43
PF 5.0, extralungo 4.0 mm, cono 6.0 mm, altezza 10.0 mm	4.03.736	43
PF 6.0, corto 0.5 mm, cono 4.0 mm, altezza 4.5 mm	4.03.703	43
PF 6.0, corto 0.5 mm, cono 6.0 mm, altezza 6.5 mm	4.03.707	43
PF 6.0, lungo 2.0 mm, cono 4.0 mm, altezza 6.0 mm	4.03.713	43
PF 6.0, lungo 2.0 mm, cono 6.0 mm, altezza 8.0 mm	4.03.717	43
Abutment fresabile		
PF 3.5, altezza 11.0 mm	4.03.420	49
PF 4.0, altezza 12.0 mm	4.03.428	49
PF 4.5, altezza 12.0 mm	4.03.421	49
PF 5.0, altezza 12.0 mm	4.03.422	49
PF 6.0, altezza 12.0 mm	4.03.423	49
Abutment fresabile cilindrico ART, vite per abutment incl.		
PF 3.5, altezza 12.0 mm	1.03.649	47
PF 4.0, altezza 12.0 mm	1.03.650	47
PF 4.5, altezza 12.0 mm	1.03.651	47
PF 5.0, altezza 12.0 mm	1.03.652	47
Abutment fresabile per CAD/CAM tipo II, vite per abutment incl.		
PF 3.5, lunghezza 15.0 mm, Ø 8.0 mm	1.04.401	35
PF 4.0, lunghezza 15.0 mm, Ø 11.5 mm	1.04.403	35
PF 4.5, lunghezza 15.0 mm, Ø 11.5 mm	1.04.405	35
PF 5.0, lunghezza 15.0 mm, Ø 11.5 mm	1.04.407	35
PF 6.0, lunghezza 15.0 mm, Ø 11.5 mm	1.04.409	35
Abutment in oro VARIO per corona		
PF 3.5, altezza 12.7 mm, cono 3.5 mm	2.03.410	41
PF 4.0, altezza 12.7 mm, cono 3.5 mm	2.03.414	41
PF 4.5, altezza 12.7 mm, cono 3.5 mm	2.03.411	41
PF 5.0, altezza 12.7 mm, cono 3.5 mm	2.03.412	41
PF 6.0, altezza 12.7 mm, cono 3.5 mm	2.03.413	41
Abutment in oro VARIO per ponte		
PF 3.5, altezza 12.7 mm, cono 3.5 mm	2.03.400	41
PF 4.0, altezza 12.7 mm, cono 3.5 mm	2.03.404	41
PF 4.5, altezza 12.7 mm, cono 3.5 mm	2.03.401	41
PF 5.0, altezza 12.7 mm, cono 3.5 mm	2.03.402	41
PF 6.0, altezza 12.7 mm, cono 3.5 mm	2.03.403	41
Abutment LOCATOR®		
PF 3.5, altezza colletto 0.73 mm	8875	51
PF 3.5, altezza colletto 2.0 mm	8876	51
PF 3.5, altezza colletto 3.0 mm	8877	51
PF 3.5, altezza colletto 4.0 mm	8878	51
PF 3.5, altezza colletto 5.0 mm, disponibile solo negli USA	8879	51
PF 3.5, altezza colletto 6.0 mm, disponibile solo negli USA	8880	51
PF 4.0, altezza colletto 1.0 mm	8461	51
PF 4.0, altezza colletto 2.0 mm	8462	51
PF 4.0, altezza colletto 3.0 mm	8463	51
PF 4.0, altezza colletto 4.0 mm	8464	51
PF 4.0, altezza colletto 5.0 mm	8465	51
PF 4.0, altezza colletto 6.0 mm	8466	51
PF 4.5, altezza colletto 1.0 mm	8786	51
PF 4.5, altezza colletto 2.0 mm	8787	51
PF 4.5, altezza colletto 3.0 mm	8788	51
PF 4.5, altezza colletto 4.0 mm	8789	51
PF 4.5, altezza colletto 5.0 mm	8790	51
PF 4.5, altezza colletto 6.0 mm	8791	51
PF 5.0, altezza colletto 1.0 mm	8792	51
PF 5.0, altezza colletto 2.0 mm	8793	51
PF 5.0, altezza colletto 3.0 mm	8794	51
PF 5.0, altezza colletto 4.0 mm	8795	51
PF 5.0, altezza colletto 5.0 mm	8796	51
PF 5.0, altezza colletto 6.0 mm	8797	51
PF 6.0, altezza colletto 1.0 mm	8881	51
PF 6.0, altezza colletto 2.0 mm	8882	51
PF 6.0, altezza colletto 3.0 mm	8883	51
PF 6.0, altezza colletto 4.0 mm	8884	51
Abutment LOCATOR® e collare per VARIOmulti (2 pezzi)		
Altezza colletto 3.0 mm	8909-2	51
Abutment per barra		
PF 3.5, altezza 5.5 mm		50
PF 4.5, altezza 5.5 mm		50
PF 5.0, altezza 5.5 mm		50
PF 6.0, altezza 5.5 mm		50
Abutment VARIOmulti angolato, 17°		
PF 3.5, altezza 4.3 mm, altezza spalla 2.7 mm	4.03.680	37
PF 4.0, altezza 4.3 mm, altezza spalla 2.7 mm	4.03.681	37
PF 4.5, altezza 4.3 mm, altezza spalla 2.7 mm	4.03.682	37
PF 5.0, altezza 4.3 mm, altezza spalla 2.7 mm	4.03.683	37
PF 6.0, altezza 4.3 mm, altezza spalla 2.7 mm	4.03.684	37
Abutment VARIOmulti angolato, 30°		
PF 3.5, altezza 4.4 mm, altezza spalla 3.3 mm	4.03.685	37
PF 4.0, altezza 4.4 mm, altezza spalla 3.3 mm	4.03.686	37
PF 4.5, altezza 4.4 mm, altezza spalla 3.3 mm	4.03.687	37
PF 5.0, altezza 4.4 mm, altezza spalla 3.3 mm	4.03.688	37
PF 6.0, altezza 4.4 mm, altezza spalla 3.3 mm	4.03.689	37
Abutment VARIOmulti, con manico		
PF 3.5, altezza 3.0 mm, altezza spalla 0.8 mm	4.03.600	37
PF 3.5, altezza 4.2 mm, altezza spalla 2.0 mm	4.03.605	37
PF 3.5, altezza 5.2 mm, altezza spalla 3.0 mm	4.03.610	37
PF 4.0, altezza 3.0 mm, altezza spalla 0.8 mm	4.03.601	37
PF 4.0, altezza 4.2 mm, altezza spalla 2.0 mm	4.03.606	37
PF 4.0, altezza 5.2 mm, altezza spalla 3.0 mm	4.03.611	37
PF 4.5, altezza 3.0 mm, altezza spalla 0.8 mm	4.03.602	37
PF 4.5, altezza 4.2 mm, altezza spalla 2.0 mm	4.03.607	37
PF 4.5, altezza 5.2 mm, altezza spalla 3.0 mm	4.03.612	37
PF 5.0, altezza 3.0 mm, altezza spalla 0.8 mm	4.03.603	37
PF 5.0, altezza 4.2 mm, altezza spalla 2.0 mm	4.03.608	37
PF 5.0, altezza 5.2 mm, altezza spalla 3.0 mm	4.03.613	37
PF 6.0, altezza 3.7 mm, altezza spalla 1.5 mm	4.03.604	37
Abutment VARIOunitè PF 3.0 per corona		
	1.04.138	11
Adattatore gengivale (4 lobi)		
PF 3.5, altezza 2.0 mm	4.03.520	15
PF 3.5, altezza 3.2 mm	4.03.530	15
PF 3.5, altezza 4.5 mm	4.03.540	15
PF 3.5, altezza 5.7 mm	4.03.560	15

PF 3.5, altezza 7.0 mm	4.03.550	15
PF 4.0, altezza 2.0 mm	4.03.524	15
PF 4.0, altezza 3.2 mm	4.03.534	15
PF 4.0, altezza 4.5 mm	4.03.544	15
PF 4.0, altezza 5.7 mm	4.03.564	15
PF 4.0, altezza 7.0 mm	4.03.554	15
PF 4.5, altezza 2.0 mm	4.03.521	15
PF 4.5, altezza 3.2 mm	4.03.531	15
PF 4.5, altezza 4.5 mm	4.03.541	15
PF 4.5, altezza 5.7 mm	4.03.561	15
PF 4.5, altezza 7.0 mm	4.03.551	15
PF 5.0, altezza 2.0 mm	4.03.522	15
PF 5.0, altezza 3.2 mm	4.03.532	15
PF 5.0, altezza 4.5 mm	4.03.542	15
PF 5.0, altezza 5.7 mm	4.03.562	15
PF 5.0, altezza 7.0 mm	4.03.552	15
PF 6.0, altezza 2.0 mm	4.03.523	15
PF 6.0, altezza 3.2 mm	4.03.533	15
PF 6.0, altezza 4.5 mm	4.03.543	15
PF 6.0, altezza 5.7 mm	4.03.563	15
PF 6.0, altezza 7.0 mm	4.03.553	15
Adattatore gengivale a diametro ridotto (4 lobi)		
PF 3.5, altezza 2.0 mm	4.04.310	15
PF 4.0, altezza 2.0 mm	4.04.311	15
PF 4.5, altezza 2.0 mm	4.04.312	15
PF 5.0, altezza 2.0 mm	4.04.313	15
PF 6.0, altezza 2.0 mm	4.04.314	15
PF 3.5, altezza 3.2 mm	4.04.320	15
PF 4.0, altezza 3.2 mm	4.04.321	15
PF 4.5, altezza 3.2 mm	4.04.322	15
PF 5.0, altezza 3.2 mm	4.04.323	15
PF 6.0, altezza 3.2 mm	4.04.324	15
PF 3.5, altezza 4.5 mm	4.04.330	15
PF 4.0, altezza 4.5 mm	4.04.331	15
PF 4.5, altezza 4.5 mm	4.04.332	15
PF 5.0, altezza 4.5 mm	4.04.333	15
PF 6.0, altezza 4.5 mm	4.04.334	15
PF 3.5, altezza 5.7 mm	4.04.340	15
PF 4.0, altezza 5.7 mm	4.04.341	15
PF 4.5, altezza 5.7 mm	4.04.342	15
PF 5.0, altezza 5.7 mm	4.04.343	15
PF 6.0, altezza 5.7 mm	4.04.344	15
PF 3.5, altezza 7.0 mm	4.04.350	15
PF 4.0, altezza 7.0 mm	4.04.351	15
PF 4.5, altezza 7.0 mm	4.04.352	15
PF 5.0, altezza 7.0 mm	4.04.353	15
PF 6.0, altezza 7.0 mm	4.04.354	15
Adattatore gengivale per PF 3.0 (4 lobi)		
PF 3.0, altezza 3.2 mm	4.03.538	10
PF 3.0, altezza 4.5 mm	4.03.548	10
PF 3.0, altezza 7.0 mm	4.03.558	10
Adattatore gengivale, personalizzabile		
PF 3.5, altezza 7.5 mm	4.03.570	15
PF 4.0, altezza 7.5 mm	4.03.571	15
PF 4.5, altezza 7.5 mm	4.03.572	15
PF 5.0, altezza 7.5 mm	4.03.573	15
PF 6.0, altezza 7.5 mm	4.03.574	15
Adattatore gengivale+ (4 lobi)		
PF 3.5, altezza 2.0 mm	4.03.525	15
PF 3.5, altezza 3.2 mm	4.03.535	15
Adattatore, guidato, lunghezza 25.5 mm		
Adattatore per contrangolo PF 3.0, lunghezza 28.0 mm	3.03.238	11
Adattatore per contrangolo, monocomponente		
PF 3.5, lunghezza 24.0 mm	3.03.248	11,54,56
PF 4.0, lunghezza 24.0 mm	3.03.251	54,56
PF 4.5-6.0, lunghezza 24.0 mm	3.03.241	54,56
Adattatore per contrangolo		
Lunghezza 18.0 mm	3.03.240	54
Lunghezza 28.0 mm	3.03.249	54
Analogo EASY		
PF 3.5, cono 4.0 mm, altezza 14.0 mm	3.03.700	21,44
PF 3.5, cono 6.0 mm, altezza 16.0 mm	3.03.704	21,44
PF 4.0, cono 4.0 mm, altezza 14.0 mm	3.03.708	21,44
PF 4.0, cono 6.0 mm, altezza 16.0 mm	3.03.709	21,44
PF 4.5, cono 4.0 mm, altezza 14.0 mm	3.03.701	21,44,46
PF 4.5, cono 6.0 mm, altezza 16.0 mm	3.03.705	21,44,46,48

PF 5.0, cono 4.0 mm, altezza 14.0 mm	3.03.702	21,44,46
PF 5.0, cono 6.0 mm, altezza 16.0 mm	3.03.706	21,44,46,48
PF 6.0, cono 4.0 mm, altezza 14.0 mm	3.03.703	21,44,46
PF 6.0, cono 6.0 mm, altezza 16.0 mm	3.03.707	21,44,46,48
Analogo LOCATOR®		
Ø 4.0 mm (preferibile per PF 3.5, 4.0 e 4.5) [4 pezzi]	8530	21,52
Ø 5.0 mm (preferibile per PF 5.0 e 6.0) [4 pezzi]	8516	21,52
Analogo di impianto PF 3.0, lunghezza 14.0 mm	3.03.098	12
Analogo di impianto per CAD/CAM PF 3.0, lunghezza 11.0 mm	3.03.084	12
Analoghi di impianto		
PF 3.5, lunghezza 14.0 mm	3.03.090	20
PF 3.5, lunghezza 22.0 mm	3.03.060	20
PF 4.0, lunghezza 14.0 mm	3.03.095	20
PF 4.0, lunghezza 22.0 mm	3.03.061	20
PF 4.5, lunghezza 14.0 mm	3.03.091	20
PF 4.5, lunghezza 22.0 mm	3.03.065	20
PF 5.0, lunghezza 14.0 mm	3.03.092	20
PF 5.0, lunghezza 22.0 mm	3.03.062	20
PF 6.0, lunghezza 15.0 mm	3.03.093	20
PF 6.0, lunghezza 22.0 mm	3.03.063	20
Analogo di impianto per CAD/CAM		
PF 3.5, lunghezza 11.4 mm	3.03.085	20
PF 4.0, lunghezza 11.4 mm	3.03.086	20
PF 4.5, lunghezza 11.4 mm	3.03.087	20
PF 5.0, lunghezza 11.4 mm	3.03.088	20
PF 6.0, lunghezza 11.4 mm	3.03.089	20
Analogo per ancoraggio sferico, lunghezza 13.0 mm	3.03.033	21,49
Analogo per barra		
Ø 4.0 mm, lunghezza 21.5 mm	3.03.105	21,50
Analogo VARIOmulti, Ø 4.8 mm, altezza 21.2 mm	3.03.800	21,38
Analogo VARIOmulti per CAD/CAM, titanio	3.03.083	21,38
Anello di sicurezza MONO [2 pezzi]	2.03.170 Q2	54
Anello di distacco LOCATOR® [20 pezzi]	8514	52

B Base in titanio con esagono per CAD/CAM, vite per abutment incl.		
PF 3.5, altezza 5.2 mm	1.04.750	33
PF 4.0, altezza 5.2 mm	1.04.751	33
PF 4.5, altezza 5.2 mm	1.04.752	33
PF 5.0, altezza 5.2 mm	1.04.753	33
PF 6.0, altezza 5.2 mm	1.04.754	33
Base in titanio Dynamics per corona		
PF 3.5, altezza 4.0 mm	31.311.113.01-2	34
PF 4.0, altezza 4.0 mm	31.312.114.01-2	34
PF 4.5, altezza 4.0 mm	31.313.115.01-2	34
PF 5.0, altezza 4.0 mm	31.314.116.01-2	34
Base in titanio Dynamic per corona, accorciabile		
PF 3.5, altezza 9.0 mm	31.310.113.21-2	34
PF 4.0, altezza 9.0 mm	31.312.114.21-2	34
PF 4.5, altezza 9.0 mm	31.313.115.21-2	34
PF 5.0, altezza 9.0 mm	31.314.116.21-2	34
Base in titanio Dynamic per ponte		
PF 3.5, altezza 4.0 mm	31.321.113.01-2	34
PF 4.0, altezza 4.0 mm	31.322.114.01-2	34
PF 4.5, altezza 4.0 mm	31.323.115.01-2	34
PF 5.0, altezza 4.0 mm	31.324.116.01-2	34
Base in titanio Dynamic per ponte, accorciabile		
PF 3.5, altezza 9.0 mm	31.320.113.21-2	34
PF 4.0, altezza 9.0 mm	31.322.114.21-2	34
PF 4.5, altezza 9.0 mm	31.323.115.21-2	34
PF 5.0, altezza 9.0 mm	31.324.116.21-2	34
Base in titanio VARIOmulti per CAD/CAM, vite occlusale incl., titanio/lega Ti Ø 4.8 mm, altezza 4.5 mm		
	1.04.850	39
Base in titanio VARIOmulti per CAD/CAM, accorciabile, vite occlusale incl., titanio/lega Ti, Ø 4.8 mm, altezza 9.0 mm		
	1.04.851	39
C Cacciavite Dynamic (6 lobi)		
Lunghezza 18.0 mm	43.618.201.01-2	34
Lunghezza 24.0 mm	43.624.201.01-2	34
Lunghezza 32.0 mm	43.632.201.01-2	34
Cacciavite MONO (4 lobi)		
extracorto, lunghezza 14.5 mm, lunghezza gambo 5.1 mm	3.03.165	55
corto, lunghezza 22.2 mm, lunghezza gambo 10.3 mm	3.03.166	55
lungo, lunghezza 28.2 mm, lunghezza gambo 16.3 mm	3.03.167	55
Cacciavite per contrangolo (4 lobi)		
extracorto, lunghezza 17.0 mm, lunghezza gambo 3.5 mm	3.03.500	54
extralungo, lunghezza 38.0 mm, lunghezza gambo 24.5 mm	3.03.503	54

corto, lunghezza 22.0 mm, lunghezza gambo 8.0 mm	3.03.501	54
lungo, lunghezza 28.0 mm, lunghezza gambo 14.5 mm	3.03.502	54
Calibro per fresa di finitura VARIO e VARIOmulti per canale della vite, per utilizzo in laboratorio	3.03.430	40,42
Cappetta di guarigione SE (4 lobi)		
PF 3.5, altezza 1.0 mm	4.03.515	15
PF 4.0, altezza 1.0 mm	4.03.519	15
PF 4.5, altezza 1.0 mm	4.03.516	15
PF 5.0, altezza 1.0 mm	4.03.517	15
PF 6.0, altezza 1.0 mm	4.03.518	15
Cappetta in titanio per barra, altezza 4.7 mm	4.03.070	50
Cappetta in oro per barra, altezza 4.7 mm	2.03.335	50
Cappetta per impronta EASY		
PF 3.5, cono 4.0 mm, altezza 9.5 mm	2.03.700	19,44
PF 3.5, cono 6.0 mm, altezza 11.5 mm	2.03.704	19,44
PF 4.0, cono 4.0 mm, altezza 9.5 mm	2.03.708	19,44
PF 4.0, cono 6.0 mm, altezza 11.5 mm	2.03.709	19,44
PF 4.5, cono 4.0 mm, altezza 9.5 mm	2.03.701	19,44,46
PF 4.5, cono 6.0 mm, altezza 11.5 mm	2.03.705	19,44,46,48
PF 5.0, cono 4.0 mm, altezza 9.5 mm	2.03.702	19,44,46
PF 5.0, cono 6.0 mm, altezza 11.5 mm	2.03.706	19,44,46,48
PF 6.0, cono 4.0 mm, altezza 9.5 mm	2.03.703	19,44,46
PF 6.0, cono 6.0 mm, altezza 11.5 mm	2.03.707	19,44,46,48
Cappetta per impronta VARIOmulti, Ø 5.3 mm, altezza 18.0 mm	3.04.805	19,38
Cappetta in resina EASY calcinabile per ponte		
PF 3.5, cono 4.0 mm, altezza 4.7 mm	2.03.730	44
PF 3.5, cono 6.0 mm, altezza 6.7 mm	2.03.734	44
PF 4.0, cono 4.0 mm, altezza 4.7 mm	2.03.738	44
PF 4.0, cono 6.0 mm, altezza 6.7 mm	2.03.739	44
PF 4.5, cono 4.0 mm, altezza 4.7 mm	2.03.731	44,46
PF 4.5, cono 6.0 mm, altezza 6.7 mm	2.03.735	44,46
PF 5.0, cono 4.0 mm, altezza 4.7 mm	2.03.732	44,46
PF 5.0, cono 6.0 mm, altezza 6.7 mm	2.03.736	44,46
PF 6.0, cono 4.0 mm, altezza 4.7 mm	2.03.733	44,46
PF 6.0, cono 6.0 mm, altezza 6.7 mm	2.03.737	44,46
Cappetta in resina EASY calcinabile per corona		
PF 3.5, cono 4.0 mm, altezza 4.7 mm	2.03.720	44
PF 3.5, cono 6.0 mm, altezza 6.7 mm	2.03.724	44
PF 4.0, cono 4.0 mm, altezza 4.7 mm	2.03.728	44
PF 4.0, cono 6.0 mm, altezza 6.7 mm	2.03.729	44
PF 4.5, cono 4.0 mm, altezza 4.7 mm	2.03.721	44,46
PF 4.5, cono 6.0 mm, altezza 6.7 mm	2.03.725	44,46
PF 5.0, cono 4.0 mm, altezza 4.7 mm	2.03.722	44,46
PF 5.0, cono 6.0 mm, altezza 6.7 mm	2.03.726	44,46
PF 6.0, cono 4.0 mm, altezza 4.7 mm	2.03.723	44,46
PF 6.0, cono 6.0 mm, altezza 6.7 mm	2.03.727	44,46
Cappetta provvisoria EASY		
PF 3.5, cono 4.0 mm, altezza 5.0 mm	2.03.740	44
PF 3.5, cono 6.0 mm, altezza 7.0 mm	2.03.744	44
PF 4.0, cono 4.0 mm, altezza 5.0 mm	2.03.748	44
PF 4.0, cono 6.0 mm, altezza 7.0 mm	2.03.749	44
PF 4.5, cono 4.0 mm, altezza 5.0 mm	2.03.741	44,46
PF 4.5, cono 6.0 mm, altezza 7.0 mm	2.03.745	44,46,48
PF 5.0, cono 4.0 mm, altezza 5.0 mm	2.03.742	44,46
PF 5.0, cono 6.0 mm, altezza 7.0 mm	2.03.746	44,46,48
PF 6.0, cono 4.0 mm, altezza 5.0 mm	2.03.743	44,46
PF 6.0, cono 6.0 mm, altezza 7.0 mm	2.03.747	44,46,48
Chiave guida MONO, lunghezza 94.7 mm	3.03.203	54
Cappetta per impronta LOCATOR® (4 pezzi)	8505	19,52
Cappetta per impronta per portaimpronte chiuso, monouso, riposizionabile, avvitata, corta		
PF 3.5, Ø esterno 3.9 mm, altezza 8.0 mm	3.03.074	16
PF 4.0, Ø esterno 5.0 mm, altezza 8.0 mm	3.03.079	16
PF 4.5, Ø esterno 5.5 mm, altezza 8.0 mm	3.03.075	16
PF 5.0, Ø esterno 6.0 mm, altezza 8.0 mm	3.03.076	16
PF 6.0, Ø esterno 7.0 mm, altezza 8.0 mm	3.03.077	16
Cappetta per impronta per portaimpronte chiuso, monouso, riposizionabile, avvitata, lunga		
PF 3.5, Ø esterno 3.9 mm, altezza 12.0 mm	3.03.014	16
PF 4.0, Ø esterno 5.0 mm, altezza 12.0 mm	3.03.019	16
PF 4.5, Ø esterno 5.5 mm, altezza 12.0 mm	3.03.015	16
PF 5.0, Ø esterno 6.0 mm, altezza 12.0 mm	3.03.016	16
PF 6.0, Ø esterno 7.0 mm, altezza 12.0 mm	3.03.017	16
Cappetta per impronta per portaimpronte chiuso, riutilizzabile, riposizionabile, avvitata, corta		
PF 3.5, Ø esterno 3.9 mm, altezza 8.0 mm	3.04.030	16

PF 4.0, Ø esterno 5.0 mm, altezza 8.0 mm	3.04.031	16
PF 4.5, Ø esterno 5.5 mm, altezza 8.0 mm	3.04.032	16
PF 5.0, Ø esterno 6.0 mm, altezza 8.0 mm	3.04.033	16
PF 6.0, Ø esterno 7.0 mm, altezza 8.0 mm	3.04.034	16
Cappetta per impronta per portaimpronte chiuso, riutilizzabile, riposizionabile, avvitata, lunga		
PF 3.5, Ø esterno 3.9 mm, altezza 12.0 mm	3.04.046	16
PF 4.0, Ø esterno 5.0 mm, altezza 12.0 mm	3.04.047	16
PF 4.5, Ø esterno 5.5 mm, altezza 12.0 mm	3.04.048	16
PF 5.0, Ø esterno 6.0 mm, altezza 12.0 mm	3.04.049	16
PF 6.0, Ø esterno 7.0 mm, altezza 12.0 mm	3.04.050	16
Cappetta per impronta per portaimpronte aperto, monouso, ritentiva, avvitata, conica		
PF 4.0, Ø esterno 5.0 mm, altezza 10.0 mm	3.03.078	17
PF 4.5, Ø esterno 5.5 mm, altezza 10.0 mm	3.03.071	17
PF 5.0, Ø esterno 6.0 mm, altezza 10.0 mm	3.03.072	17
PF 6.0, Ø esterno 7.0 mm, altezza 10.0 mm	3.03.073	17
Cappetta per impronta per portaimpronte aperto, monouso, ritentiva, avvitata, cilindrica		
PF 3.5, Ø esterno 3.8 mm, altezza 10.0 mm	3.03.010	17
PF 4.0, Ø esterno 4.3 mm, altezza 10.0 mm	3.03.018	17
PF 4.5, Ø esterno 4.8 mm, altezza 10.0 mm	3.03.011	17
PF 5.0, Ø esterno 5.3 mm, altezza 10.0 mm	3.03.012	17
PF 6.0, Ø esterno 6.3 mm, altezza 10.0 mm	3.03.013	17
Cappetta per impronta per portaimpronte aperto, riutilizzabile, ritentiva, avvitata, conica		
PF 4.0, Ø esterno 5.0 mm, altezza 16.0 mm	3.04.037	17
PF 4.5, Ø esterno 5.5 mm, altezza 16.0 mm	3.04.038	17
PF 5.0, Ø esterno 6.0 mm, altezza 16.0 mm	3.04.039	17
PF 6.0, Ø esterno 7.0 mm, altezza 16.0 mm	3.04.040	17
Cappetta per impronta per PF 3.0, per portaimpronte aperto, riutilizzabile, ritentiva, avvitata PF 3.0, Ø esterno 3.3 mm, altezza 16.0 mm	3.04.028	11
Cappetta per impronta per portaimpronte aperto, riutilizzabile, ritentiva, avvitata, cilindrica		
PF 3.5, Ø esterno 3.8 mm, altezza 16.0 mm	3.04.020	17
PF 4.0, Ø esterno 4.3 mm, altezza 16.0 mm	3.04.021	17
PF 4.5, Ø esterno 4.8 mm, altezza 16.0 mm	3.04.022	17
PF 5.0, Ø esterno 5.3 mm, altezza 16.0 mm	3.04.023	17
PF 6.0, Ø esterno 6.3 mm, altezza 16.0 mm	3.04.024	17
Cappetta per impronta per barra, Ø 6.0 mm, altezza 5.0 mm	3.03.101	19,50
Cappetta in oro VARIOmulti, cilindro in resina calcinabile incl. Ø 4.8 mm, altezza 4.2/13.5 mm	2.03.600	39
Cappetta in resina VARIOmulti calcinabile (2 pezzi) Ø 4.8 mm, altezza 13.5 mm	2.03.601 Q2	39
Cappetta provvisoria VARIOmulti, vite per modellazione incl. Ø 5.2 mm, altezza 15.0 mm	3.03.804	38
Cappetta di protezione VARIOmulti Ø 5.3 mm, altezza 4.5 mm	4.03.801	38
Cappetta in resina VARIOunite PF 3.0, calcinabile	2.03.848	11
Cappetta in resina VARIOflex calcinabile		
PF 3.5, altezza 11.5 mm	2.03.840	36
PF 4.0, altezza 11.5 mm	2.03.841	36
PF 4.5, altezza 11.5 mm	2.03.842	36
PF 5.0, altezza 11.5 mm	2.03.843	36
PF 6.0, altezza 11.5 mm	2.03.844	36
Cappetta in resina VARIOeco calcinabile, per base in titanio		
PF 3.5, altezza 12.0 mm	2.03.790	33
PF 4.0, altezza 12.0 mm	2.03.791	33
PF 4.5, altezza 12.0 mm	2.03.792	33
PF 5.0, altezza 12.0 mm	2.03.793	33
PF 6.0, altezza 12.0 mm	2.03.794	33
Cassetta chirurgica per chirurgia guidata (Guided Surgery), per la pulizia meccanica	1.04.020	57
Cassetta chirurgica, per la pulizia meccanica Lunghezza 274.8 mm, larghezza 176.0 mm, altezza 63.6 mm	1.03.030	57
Cassetta di pulizia a ultrasuoni Lunghezza 160.0 mm, larghezza 72.0 mm, altezza 28.0 mm	8.03.059	57
Cassetta protesica, contenitore per viti incl. Lunghezza 190.0 mm, larghezza 140.0 mm, altezza 58.0 mm	1.03.022	57
Contenitore per cassetta chirurgica, etichetta di identificazione incl. Thommen Medical, lunghezza 312.0 mm, larghezza 189.0 mm, altezza 83.0 mm	ER510.080E	57
Contenitore per viti per cassetta protesica Lunghezza 56.0 mm, larghezza 47.0 mm, altezza 28.0 mm	8.03.019	57
Cricchetto dinamometrico MONO, lunghezza 110.0 mm	3.03.160	54
Cilindro di guida per impianti ELEMENT e CONTACT		
PF 3.5, Ø esterno 3.7 mm, lunghezza 3.0 mm	3.03.308	58
PF 4.0, Ø esterno 4.4 mm, lunghezza 3.0 mm	3.03.307	58

PF 6,0, Ø esterno 6,2 mm, lunghezza 3,0 mm	3.03.313	58
PF 4,5, Ø esterno 4,4 mm, lunghezza 3,0 mm	3.03.309	58
ELEMENT PF 5,0, CONTACT PF 5,0 e 6,0, Ø esterno 5,2 mm, lunghezza 3,0 mm	3.03.310	58

D Dima di misurazione dell'angolazione LOCATOR®, altezza 15,0 mm, larghezza 50,0 mm	9530	52
--	------	----

F Filtro di carta monouso (confezione da 100 pezzi) Lunghezza 118,0 mm, larghezza 235,0 mm	ER802.000N	57
Filtro permanente, 1200 cicli di sterilizzazione Lunghezza 95,0 mm, larghezza 215,0 mm	ER802.020	57
Fresa Ø 1,5 mm, monouso, corta, lunghezza 34,0 mm (4 pezzi)	3.03.690 Q4	8
Fresa Ø 1,5 mm, riutilizzabile, corta, lunghezza 34,0 mm	3.03.790	8
Fresa di finitura VARIO per canale della vite		
PF 3,5, lunghezza 44,0 mm	3.03.435	42
PF 4,0-6,0, lunghezza 44,0 mm	3.03.436	42
Fresa di finitura VARIOmulti per canale della vite, lunghezza 40,0 mm	3.03.437	40
Fresa di finitura VARIO/VARIOmulti per basi		
PF 3,5-4,0, lunghezza 16,0 mm	3.03.420	40,42
Fresa di rimozione		
corta, per ELEMENT e CONTACT PF 3,5, Ø esterno 4,3 mm, Ø interno 3,8 mm, lunghezza 31,0 mm	3.03.303	58
corta, per ELEMENT e CONTACT PF 4,0 e 4,5, Ø esterno 5,0 mm, Ø interno 4,5 mm, lunghezza 31,0 mm	3.03.304	58
corta, per ELEMENT PF 5,0, CONTACT PF 5,0 e 6,0, Ø esterno 6,3 mm, Ø interno 5,3 mm, lunghezza 31,0 mm	3.03.305	58
corta, per ELEMENT PF 6,0 Ø esterno 7,3 mm, Ø interno 6,3 mm, lunghezza 31,0 mm	3.03.306	58
corta, per ELEMENT e CONTACT PF 3,5, Ø esterno 4,3 mm, Ø interno 3,8 mm, lunghezza 37,0 mm	3.03.300	58
lunga, per ELEMENT e CONTACT PF 4,0 e 4,5, Ø esterno 5,0 mm, Ø interno 4,5 mm, lunghezza 37,0 mm	3.03.301	58
lunga, per ELEMENT PF 5,0, CONTACT PF 5,0 e 6,0, Ø esterno 6,3 mm, Ø interno 5,3 mm, lunghezza 37,0 mm	3.03.302	58
Fresa di finitura VARIO/VARIOmulti per basi		
PF 4,5-6,0, lunghezza 16,0 mm	3.03.421	42
Fresa iniziale, guidata, lunghezza 28,5 mm	3.04.110	56
Fresa VECTOdriLL™, monouso (4 pezzi)		
Fresa pilota Ø 2,0 mm, extracorta, lunghezza 29,0 mm, per impianti di lunghezza 6,5-14,0 mm	3.03.624 Q4	8
Fresa pilota Ø 2,0 mm, corta, lunghezza 34,0 mm	3.03.610 Q4	8
Fresa pilota Ø 2,0 mm, lunga, lunghezza 40,0 mm	3.03.611 Q4	8,10
Fresa Ø 2,8 mm, extracorta, lunghezza 29,0 mm, per impianti di lunghezza 6,5-14,0 mm	3.03.625 Q4	8
Fresa Ø 2,8 mm, corta, lunghezza 34,0 mm	3.03.612 Q4	8,10
Fresa Ø 2,8 mm, lunga, lunghezza 40,0 mm	3.03.613 Q4	8
Fresa Ø 3,5 mm, extracorta, lunghezza 29,0 mm, per impianti di lunghezza 6,5-14,0 mm	3.03.626 Q4	8
Fresa Ø 3,5 mm, corta, lunghezza 34,0 mm	3.03.614 Q4	8
Fresa Ø 3,5 mm, lunga, lunghezza 40,0 mm	3.03.615 Q4	8
Fresa Ø 4,3 mm, extracorta, lunghezza 29,0 mm, per impianti di lunghezza 6,5-14,0 mm	3.03.627 Q4	8
Fresa Ø 4,3 mm, corta, lunghezza 34,0 mm	3.03.616 Q4	8
Fresa Ø 4,3 mm, lunga, lunghezza 40,0 mm	3.03.617 Q4	8
Fresa Ø 5,3 mm, extracorta, lunghezza 29,0 mm, per impianti di lunghezza 6,5-14,0 mm	3.03.628 Q4	8
Fresa Ø 5,3 mm, corta, lunghezza 34,0 mm	3.03.618 Q4	8
Fresa VECTOdriLL™, riutilizzabile		
Fresa pilota Ø 2,0 mm, extracorta, lunghezza 29,0 mm, per impianti di lunghezza 6,5-14,0 mm	3.03.710	8
Fresa pilota Ø 2,0 mm, corta, lunghezza 34,0 mm	3.03.720	8
Fresa pilota Ø 2,0 mm, lunga, lunghezza 40,0 mm	3.03.730	8,10
Fresa Ø 2,8 mm, extracorta, lunghezza 29,0 mm, per impianti di lunghezza 6,5-14,0 mm	3.03.712	8
Fresa Ø 2,8 mm, corta, lunghezza 34,0 mm	3.03.722	8
Fresa Ø 2,8 mm, lunga, lunghezza 40,0 mm	3.03.732	8
Fresa Ø 3,5 mm, extracorta, lunghezza 29,0 mm, per impianti di lunghezza 6,5-14,0 mm	3.03.714	8
Fresa Ø 3,5 mm, corta, lunghezza 34,0 mm	3.03.724	8
Fresa Ø 3,5 mm, lunga, lunghezza 40,0 mm	3.03.734	8
Fresa Ø 4,3 mm, extracorta, lunghezza 29,0 mm, per impianti di lunghezza 6,5-14,0 mm	3.03.716	8
Fresa Ø 4,3 mm, corta, lunghezza 34,0 mm	3.03.726	8
Fresa Ø 4,3 mm, lunga, lunghezza 40,0 mm	3.03.736	8
Fresa Ø 5,3 mm, extracorta, lunghezza 29,0 mm, per impianti di lunghezza 6,5-14,0 mm	3.03.718	8
Fresa Ø 5,3 mm, corta, lunghezza 34,0 mm	3.03.728	8

Fresa in ceramica VECTOdriLL™, riutilizzabile		
Fresa pilota Ø 2,0 mm, extracorta, lunghezza 29,0 mm, per impianti di lunghezza 6,5-14,0 mm	3.03.660	8
Fresa pilota Ø 2,0 mm, corta, lunghezza 34,0 mm	3.03.661	8
Fresa Ø 2,8 mm, extracorta, lunghezza 29,0 mm, per impianti di lunghezza 6,5-14,0 mm	3.03.662	8
Fresa Ø 2,8 mm, corta, lunghezza 34,0 mm	3.03.663	8
Fresa Ø 3,5 mm, extracorta, lunghezza 29,0 mm, per impianti di lunghezza 6,5-14,0 mm	3.03.664	8
Fresa Ø 3,5 mm, corta, lunghezza 34,0 mm	3.03.665	8
Fresa Ø 4,3 mm, extracorta, lunghezza 29,0 mm, per impianti di lunghezza 6,5-14,0 mm	3.03.666	8
Fresa Ø 4,3 mm, corta, lunghezza 34,0 mm	3.03.667	8
Fresa Ø 5,3 mm, extracorta, lunghezza 29,0 mm, per impianti di lunghezza 6,5-14,0 mm	3.03.668	8
Fresa Ø 5,3 mm, corta, lunghezza 34,0 mm	3.03.669	8
Fresa pilota e frese VECTOdriLL™, guidate		
Fresa pilota, Ø 2,0 mm, lunghezza 31,5 mm, L 6,5 mm	3.04.111	58
Fresa pilota, Ø 2,0 mm, lunghezza 34,5 mm, L 9,5 mm	3.04.113	58
Fresa pilota, Ø 2,0 mm, lunghezza 37,5 mm, L 12,5 mm	3.04.115	58
Fresa pilota, Ø 2,0 mm, lunghezza 33,0 mm, L 8,0 mm	3.04.112	58
Fresa pilota, Ø 2,0 mm, lunghezza 36,0 mm, L 11,0 mm	3.04.114	58
Fresa Ø 2,8 mm, lunghezza 31,5 mm, L 6,5 mm	3.04.121	58
Fresa Ø 2,8 mm, lunghezza 34,5 mm, L 9,5 mm	3.04.123	58
Fresa Ø 2,8 mm, lunghezza 37,5 mm, L 12,5 mm	3.04.125	58
Fresa Ø 2,8 mm, lunghezza 33,0 mm, L 8,0 mm	3.04.122	58
Fresa Ø 2,8 mm, lunghezza 36,0 mm, L 11,0 mm	3.04.124	58
Fresa Ø 2,8 mm, lunghezza 31,5 mm, L 6,5 mm	3.04.131	58
Fresa Ø 3,5 mm, lunghezza 34,5 mm, L 9,5 mm	3.04.133	58
Fresa Ø 3,5 mm, lunghezza 37,5 mm, L 12,5 mm	3.04.135	58
Fresa Ø 3,5 mm, lunghezza 33,0 mm, L 8,0 mm	3.04.132	58
Fresa Ø 3,5 mm, lunghezza 36,0 mm, L 11,0 mm	3.04.134	58
Fresa per profilo osseo CONTACT ed ELEMENT, guidata		
Fresa per profilo osseo CONTACT MC, Ø 3,5 mm, lunghezza 34,0 mm	3.04.171	56
Fresa per profilo osseo CONTACT MC, Ø 4,0 mm, lunghezza 34,0 mm	3.04.172	56
Fresa per profilo osseo CONTACT MC, Ø 4,5 mm, lunghezza 34,0 mm	3.04.173	56
Fresa per profilo osseo CONTACT RC, Ø 3,5 mm, lunghezza 32,5 mm	3.04.161	56
Fresa per profilo osseo CONTACT RC, Ø 4,0 mm, lunghezza 32,5 mm	3.04.162	56
Fresa per profilo osseo CONTACT RC, Ø 4,5 mm, lunghezza 32,5 mm	3.04.163	56
Fresa per profilo osseo ELEMENT MC, Ø 3,5 mm, lunghezza 31,5 mm	3.04.151	56
Fresa per profilo osseo ELEMENT MC, Ø 4,0 mm, lunghezza 34,5 mm	3.04.152	56
Fresa per profilo osseo ELEMENT MC, Ø 4,5 mm, lunghezza 37,5 mm	3.04.153	56
Fresa per profilo osseo CONTACT, monouso (4 pezzi)		
2,7/3,5 mm, extracorta, lunghezza 29,0 mm	3.03.641 Q4	9
2,7/3,5 mm, corta, lunghezza 34,0 mm	3.03.640 Q4	9
3,5/4,0 mm, extracorta, lunghezza 29,0 mm	3.03.649 Q4	9
3,5/4,0 mm, corta, lunghezza 34,0 mm	3.03.648 Q4	9
3,5/4,5 mm, extracorta, lunghezza 29,0 mm	3.03.643 Q4	9
3,5/4,5 mm, corta, lunghezza 34,0 mm	3.03.642 Q4	9
4,2/5,0 mm, extracorta, lunghezza 29,0 mm	3.03.645 Q4	9
4,2/5,0 mm, corta, lunghezza 34,0 mm	3.03.644 Q4	9
5,0/6,0 mm, extracorta, lunghezza 29,0 mm	3.03.647 Q4	9
5,0/6,0 mm, corta, lunghezza 34,0 mm	3.03.646 Q4	9
Fresa per profilo osseo ELEMENT per PF 3,0, monouso		
PF 3,0, per lunghezza 8,0 mm	3.03.740	10
PF 3,0, per lunghezza 9,5 mm	3.03.741	10
PF 3,0, per lunghezza 11,0 mm	3.03.742	10
PF 3,0, per lunghezza 12,5 mm	3.03.743	10
Fresa per profilo osseo ELEMENT, monouso (4 pezzi)		
3,5/3,5 mm, extracorta, lunghezza 29,0 mm	3.03.651 Q4	9
4,0/4,0 mm, extracorta, lunghezza 29,0 mm	3.03.657 Q4	9
4,2/4,5 mm, extracorta, lunghezza 29,0 mm	3.03.653 Q4	9
5,0/5,0 mm, extracorta, lunghezza 29,0 mm	3.03.655 Q4	9
6,0/6,0 mm, extracorta, lunghezza 29,0 mm	3.03.659 Q4	9
Impianto CONTACT, cappetta di guarigione incl.		
PF 3,5, Ø esterno 2,7 mm, lunghezza 11,0 mm	4.13.220	6
PF 3,5, Ø endosseo 2,7 mm, lunghezza 12,5 mm	4.13.230	6
PF 3,5, Ø endosseo 2,7 mm, lunghezza 14,0 mm	4.13.240	6
PF 4,0, Ø endosseo 3,5 mm, lunghezza 9,5 mm	4.13.214	6
PF 4,0, Ø endosseo 3,5 mm, lunghezza 11,0 mm	4.13.224	6
PF 4,0, Ø endosseo 3,5 mm, lunghezza 12,5 mm	4.13.234	6
PF 4,0, Ø endosseo 3,5 mm, lunghezza 14,0 mm	4.13.244	6
PF 4,5, Ø endosseo 3,5 mm, lunghezza 9,5 mm	4.13.211	6
PF 4,5, Ø endosseo 3,5 mm, lunghezza 11,0 mm	4.13.221	6
PF 4,5, Ø endosseo 3,5 mm, lunghezza 12,5 mm	4.13.231	6
PF 4,5, Ø endosseo 3,5 mm, lunghezza 14,0 mm	4.13.241	6

PF 4.5, Ø endosseo 3.5 mm, lunghezza 17.0 mm	4.13.261	6	PF 5.0, Ø endosseo 5.0 mm, lunghezza 12.5 mm	4.13.952	6
PF 5.0, Ø endosseo 4.2 mm, lunghezza 9.5 mm	4.13.212	6	PF 5.0, Ø endosseo 5.0 mm, lunghezza 14.0 mm	4.13.922	6
PF 5.0, Ø endosseo 4.2 mm, lunghezza 11.0 mm	4.13.222	6	PF 6.0, Ø endosseo 6.0 mm, lunghezza 6.5 mm	4.13.908	6
PF 5.0, Ø endosseo 4.2 mm, lunghezza 12.5 mm	4.13.232	6	PF 6.0, Ø endosseo 6.0 mm, lunghezza 8.0 mm	4.13.903	6
PF 5.0, Ø endosseo 4.2 mm, lunghezza 14.0 mm	4.13.242	6	PF 6.0, Ø endosseo 6.0 mm, lunghezza 9.5 mm	4.13.943	6
PF 5.0, Ø endosseo 4.2 mm, lunghezza 17.0 mm	4.13.262	6	PF 6.0, Ø endosseo 6.0 mm, lunghezza 11.0 mm	4.13.913	6
PF 6.0, Ø endosseo 5.0 mm, lunghezza 9.5 mm	4.13.213	6	PF 6.0, Ø endosseo 6.0 mm, lunghezza 12.5 mm	4.13.953	6
PF 6.0, Ø endosseo 5.0 mm, lunghezza 11.0 mm	4.13.223	6	Impianto ELEMENT LC INICELL®, cappetta di guarigione incl.		
PF 6.0, Ø endosseo 5.0 mm, lunghezza 12.5 mm	4.13.233	6	PF 3.5, Ø esterno 3.5 mm, lunghezza 8.0 mm	4.23.712	4
PF 6.0, Ø endosseo 5.0 mm, lunghezza 14.0 mm	4.13.243	6	PF 3.5, Ø endosseo 3.5 mm, lunghezza 9.5 mm	4.23.713	4
Impianto CONTACT MC INICELL®, cappetta di guarigione incl.			PF 3.5, Ø endosseo 3.5 mm, lunghezza 11.0 mm	4.23.714	4
PF 3.5, Ø esterno 2.7 mm, lunghezza 12.5 mm	4.23.615	5	PF 3.5, Ø endosseo 3.5 mm, lunghezza 12.5 mm	4.23.715	4
PF 3.5, Ø endosseo 2.7 mm, lunghezza 14.0 mm	4.23.616	5	PF 3.5, Ø endosseo 3.5 mm, lunghezza 14.0 mm	4.23.716	4
PF 3.5, Ø endosseo 2.7 mm, lunghezza 15.5 mm	4.23.617	5	PF 4.0, Ø endosseo 4.0 mm, lunghezza 6.5 mm	4.23.721	4
PF 4.0, Ø endosseo 3.5 mm, lunghezza 11.0 mm	4.23.624	5	PF 4.0, Ø endosseo 4.0 mm, lunghezza 8.0 mm	4.23.722	4
PF 4.0, Ø endosseo 3.5 mm, lunghezza 12.5 mm	4.23.625	5	PF 4.0, Ø endosseo 4.0 mm, lunghezza 9.5 mm	4.23.723	4
PF 4.0, Ø endosseo 3.5 mm, lunghezza 14.0 mm	4.23.626	5	PF 4.0, Ø endosseo 4.0 mm, lunghezza 11.0 mm	4.23.724	4
PF 4.0, Ø endosseo 3.5 mm, lunghezza 15.5 mm	4.23.627	5	PF 4.0, Ø endosseo 4.0 mm, lunghezza 12.5 mm	4.23.725	4
PF 4.5, Ø endosseo 3.5 mm, lunghezza 11.0 mm	4.23.634	5	PF 4.0, Ø endosseo 4.0 mm, lunghezza 14.0 mm	4.23.726	4
PF 4.5, Ø endosseo 3.5 mm, lunghezza 12.5 mm	4.23.635	5	Impianto ELEMENT MC INICELL®, cappetta di guarigione incl.		
PF 4.5, Ø endosseo 3.5 mm, lunghezza 14.0 mm	4.23.636	5	PF 3.5, Ø esterno 3.5 mm, lunghezza 8.0 mm	4.23.512	4
PF 4.5, Ø endosseo 3.5 mm, lunghezza 15.5 mm	4.23.637	5	PF 3.5, Ø endosseo 3.5 mm, lunghezza 9.5 mm	4.23.513	4
PF 5.0, Ø endosseo 4.2 mm, lunghezza 11.0 mm	4.23.644	5	PF 3.5, Ø endosseo 3.5 mm, lunghezza 11.0 mm	4.23.514	4
PF 5.0, Ø endosseo 4.2 mm, lunghezza 12.5 mm	4.23.645	5	PF 3.5, Ø endosseo 3.5 mm, lunghezza 12.5 mm	4.23.515	4
PF 5.0, Ø endosseo 4.2 mm, lunghezza 14.0 mm	4.23.646	5	PF 3.5, Ø endosseo 3.5 mm, lunghezza 14.0 mm	4.23.516	4
PF 5.0, Ø endosseo 4.2 mm, lunghezza 15.5 mm	4.23.647	5	PF 4.0, Ø endosseo 4.0 mm, lunghezza 8.0 mm	4.23.522	4
PF 6.0, Ø endosseo 5.0 mm, lunghezza 11.0 mm	4.23.654	5	PF 4.0, Ø endosseo 4.0 mm, lunghezza 9.5 mm	4.23.523	4
PF 6.0, Ø endosseo 5.0 mm, lunghezza 12.5 mm	4.23.655	5	PF 4.0, Ø endosseo 4.0 mm, lunghezza 11.0 mm	4.23.524	4
PF 6.0, Ø endosseo 5.0 mm, lunghezza 14.0 mm	4.23.656	5	PF 4.0, Ø endosseo 4.0 mm, lunghezza 12.5 mm	4.23.525	4
PF 6.0, Ø endosseo 5.0 mm, lunghezza 15.5 mm	4.23.657	5	PF 4.0, Ø endosseo 4.0 mm, lunghezza 14.0 mm	4.23.526	4
Impianto CONTACT RC INICELL®, cappetta di guarigione incl.			PF 4.5, Ø endosseo 4.2 mm, lunghezza 8.0 mm	4.23.532	4
PF 3.5, Ø esterno 2.7 mm, lunghezza 11.0 mm	4.23.214	5	PF 4.5, Ø endosseo 4.2 mm, lunghezza 9.5 mm	4.23.533	4
PF 3.5, Ø endosseo 2.7 mm, lunghezza 12.5 mm	4.23.215	5	PF 4.5, Ø endosseo 4.2 mm, lunghezza 11.0 mm	4.23.534	4
PF 3.5, Ø endosseo 2.7 mm, lunghezza 14.0 mm	4.23.216	5	PF 4.5, Ø endosseo 4.2 mm, lunghezza 12.5 mm	4.23.535	4
PF 4.0, Ø endosseo 3.5 mm, lunghezza 9.5 mm	4.23.223	5	PF 4.5, Ø endosseo 4.2 mm, lunghezza 14.0 mm	4.23.536	4
PF 4.0, Ø endosseo 3.5 mm, lunghezza 11.0 mm	4.23.224	5	PF 5.0, Ø endosseo 5.0 mm, lunghezza 8.0 mm	4.23.542	4
PF 4.0, Ø endosseo 3.5 mm, lunghezza 12.5 mm	4.23.225	5	PF 5.0, Ø endosseo 5.0 mm, lunghezza 9.5 mm	4.23.543	4
PF 4.0, Ø endosseo 3.5 mm, lunghezza 14.0 mm	4.23.226	5	PF 5.0, Ø endosseo 5.0 mm, lunghezza 11.0 mm	4.23.544	4
PF 4.5, Ø endosseo 3.5 mm, lunghezza 9.5 mm	4.23.233	5	PF 5.0, Ø endosseo 5.0 mm, lunghezza 12.5 mm	4.23.545	4
PF 4.5, Ø endosseo 3.5 mm, lunghezza 11.0 mm	4.23.234	5	PF 5.0, Ø endosseo 5.0 mm, lunghezza 14.0 mm	4.23.546	4
PF 4.5, Ø endosseo 3.5 mm, lunghezza 12.5 mm	4.23.235	5	PF 6.0, Ø endosseo 6.0 mm, lunghezza 8.0 mm	4.23.552	4
PF 4.5, Ø endosseo 3.5 mm, lunghezza 14.0 mm	4.23.236	5	PF 6.0, Ø endosseo 6.0 mm, lunghezza 9.5 mm	4.23.553	4
PF 4.5, Ø endosseo 3.5 mm, lunghezza 17.0 mm	4.23.237	5	PF 6.0, Ø endosseo 6.0 mm, lunghezza 11.0 mm	4.23.554	4
PF 5.0, Ø endosseo 4.2 mm, lunghezza 9.5 mm	4.23.243	5	PF 6.0, Ø endosseo 6.0 mm, lunghezza 12.5 mm	4.23.555	4
PF 5.0, Ø endosseo 4.2 mm, lunghezza 11.0 mm	4.23.244	5	Impianto ELEMENT RC INICELL®, cappetta di guarigione incl.		
PF 5.0, Ø endosseo 4.2 mm, lunghezza 12.5 mm	4.23.245	5	PF 3.5, Ø esterno 3.5 mm, lunghezza 8.0 mm	4.23.112	4
PF 5.0, Ø endosseo 4.2 mm, lunghezza 14.0 mm	4.23.246	5	PF 3.5, Ø endosseo 3.5 mm, lunghezza 9.5 mm	4.23.113	4
PF 5.0, Ø endosseo 4.2 mm, lunghezza 17.0 mm	4.23.247	5	PF 3.5, Ø endosseo 3.5 mm, lunghezza 11.0 mm	4.23.114	4
PF 6.0, Ø endosseo 5.0 mm, lunghezza 9.5 mm	4.23.253	5	PF 3.5, Ø endosseo 3.5 mm, lunghezza 12.5 mm	4.23.115	4
PF 6.0, Ø endosseo 5.0 mm, lunghezza 11.0 mm	4.23.254	5	PF 3.5, Ø endosseo 3.5 mm, lunghezza 14.0 mm	4.23.116	4
PF 6.0, Ø endosseo 5.0 mm, lunghezza 12.5 mm	4.23.255	5	PF 3.5, Ø endosseo 3.5 mm, lunghezza 17.0 mm	4.23.117	4
PF 6.0, Ø endosseo 5.0 mm, lunghezza 14.0 mm	4.23.256	5	PF 4.0, Ø endosseo 4.0 mm, lunghezza 6.5 mm	4.23.121	4
Impianto ELEMENT, cappetta di guarigione incl.			PF 4.0, Ø endosseo 4.0 mm, lunghezza 8.0 mm	4.23.122	4
PF 3.5, Ø esterno 3.5 mm, lunghezza 8.0 mm	4.13.900	6	PF 4.0, Ø endosseo 4.0 mm, lunghezza 9.5 mm	4.23.123	4
PF 3.5, Ø endosseo 3.5 mm, lunghezza 9.5 mm	4.13.940	6	PF 4.0, Ø endosseo 4.0 mm, lunghezza 11.0 mm	4.23.124	4
PF 3.5, Ø endosseo 3.5 mm, lunghezza 11.0 mm	4.13.910	6	PF 4.0, Ø endosseo 4.0 mm, lunghezza 12.5 mm	4.23.125	4
PF 3.5, Ø endosseo 3.5 mm, lunghezza 12.5 mm	4.13.950	6	PF 4.0, Ø endosseo 4.0 mm, lunghezza 14.0 mm	4.23.126	4
PF 3.5, Ø endosseo 3.5 mm, lunghezza 14.0 mm	4.13.920	6	PF 4.5, Ø endosseo 4.2 mm, lunghezza 6.5 mm	4.23.131	4
PF 3.5, Ø endosseo 3.5 mm, lunghezza 17.0 mm	4.13.930	6	PF 4.5, Ø endosseo 4.2 mm, lunghezza 8.0 mm	4.23.132	4
PF 4.0, Ø endosseo 4.0 mm, lunghezza 6.5 mm	4.13.905	6	PF 4.5, Ø endosseo 4.2 mm, lunghezza 9.5 mm	4.23.133	4
PF 4.0, Ø endosseo 4.0 mm, lunghezza 8.0 mm	4.13.904	6	PF 4.5, Ø endosseo 4.2 mm, lunghezza 11.0 mm	4.23.134	4
PF 4.0, Ø endosseo 4.0 mm, lunghezza 9.5 mm	4.13.914	6	PF 4.5, Ø endosseo 4.2 mm, lunghezza 12.5 mm	4.23.135	4
PF 4.0, Ø endosseo 4.0 mm, lunghezza 11.0 mm	4.13.924	6	PF 4.5, Ø endosseo 4.2 mm, lunghezza 14.0 mm	4.23.136	4
PF 4.0, Ø endosseo 4.0 mm, lunghezza 12.5 mm	4.13.934	6	PF 4.5, Ø endosseo 4.2 mm, lunghezza 17.0 mm	4.23.137	4
PF 4.0, Ø endosseo 4.0 mm, lunghezza 14.0 mm	4.13.944	6	PF 5.0, Ø endosseo 5.0 mm, lunghezza 6.5 mm	4.23.141	4
PF 4.5, Ø endosseo 4.2 mm, lunghezza 6.5 mm	4.13.906	6	PF 5.0, Ø endosseo 5.0 mm, lunghezza 8.0 mm	4.23.142	4
PF 4.5, Ø endosseo 4.2 mm, lunghezza 8.0 mm	4.13.901	6	PF 5.0, Ø endosseo 5.0 mm, lunghezza 9.5 mm	4.23.143	4
PF 4.5, Ø endosseo 4.2 mm, lunghezza 9.5 mm	4.13.941	6	PF 5.0, Ø endosseo 5.0 mm, lunghezza 11.0 mm	4.23.144	4
PF 4.5, Ø endosseo 4.2 mm, lunghezza 11.0 mm	4.13.911	6	PF 5.0, Ø endosseo 5.0 mm, lunghezza 12.5 mm	4.23.145	4
PF 4.5, Ø endosseo 4.2 mm, lunghezza 12.5 mm	4.13.951	6	PF 5.0, Ø endosseo 5.0 mm, lunghezza 14.0 mm	4.23.146	4
PF 4.5, Ø endosseo 4.2 mm, lunghezza 14.0 mm	4.13.921	6	PF 6.0, Ø endosseo 6.0 mm, lunghezza 6.5 mm	4.23.151	4
PF 4.5, Ø endosseo 4.2 mm, lunghezza 17.0 mm	4.13.931	6	PF 6.0, Ø endosseo 6.0 mm, lunghezza 8.0 mm	4.23.152	4
PF 5.0, Ø endosseo 5.0 mm, lunghezza 6.5 mm	4.13.907	6	PF 6.0, Ø endosseo 6.0 mm, lunghezza 9.5 mm	4.23.153	4
PF 5.0, Ø endosseo 5.0 mm, lunghezza 8.0 mm	4.13.902	6	PF 6.0, Ø endosseo 6.0 mm, lunghezza 11.0 mm	4.23.154	4
PF 5.0, Ø endosseo 5.0 mm, lunghezza 9.5 mm	4.13.942	6	PF 6.0, Ø endosseo 6.0 mm, lunghezza 12.5 mm	4.23.155	4
PF 5.0, Ø endosseo 5.0 mm, lunghezza 11.0 mm	4.13.912	6	Impianto ELEMENT RC INICELL PF 3.0, cappetta di guarigione incl.		
			PF 3.0, per lunghezza 8.0 mm	4.23.102	10

PF 3.0, per lunghezza 9.5 mm	4.23.103	10
PF 3.0, per lunghezza 11.0 mm	4.23.104	10
PF 3.0, per lunghezza 12.5 mm	4.23.105	10
Inseritore MONO		
corto, lunghezza 15.4 mm	3.03.162	40,42,55
corto, lunghezza 25.8 mm	3.03.163	40,42,55
Inseritore MONO per ancoraggio sferico		
Lunghezza 26.0 mm, Ø 8.5 mm	3.03.169	49
Inserito LOCATOR® per contrangolo e per avvitatore MONO corto		
Lunghezza 23.0 mm	8913	52
Lunghezza 29.0 mm	8914	52

M Manicotto di guida per fresa pitota VECTODrill™ (4 pezzi)		
Ø interno 2.0 mm, lunghezza 6.0 mm	3.03.141 Q4	7,56
Manicotto di guida, lunghezza 5.0 mm, Ø 4.8 mm	3.04.080 Q4	56
Manico di posizionamento, lunghezza 17.0 mm, Ø 6.0 mm	3.03.522	16,17
Manico di posizionamento per abutment angolati VARIO e VARIOmulti, lunghezza 25.0 mm, Ø 4.0 mm	3.03.521	40,42
Maschiatore, riutilizzabile		
Ø endosseo 3.5 mm, lunghezza 34.0 mm	3.03.680	9
Ø endosseo 4.0 mm, lunghezza 34.0 mm	3.03.682	9
Ø endosseo 4.2 mm, lunghezza 34.0 mm	3.03.684	9
Ø endosseo 5.0 mm, lunghezza 34.0 mm	3.03.686	9
Ø endosseo 6.0 mm, lunghezza 34.0 mm	3.03.688	9
Manico per odontotecnici, lunghezza 120.0 mm	3.03.250	20,55
Mascherina radiografica, per la pianificazione con l'ausilio della radiografia bidimensionale per la linea implantare CONTACT	Fo_20d185	7
per la linea implantare ELEMENT	Fo_20d184	7,10
Maschio da lavorazione LOCATOR®, nero (20 pezzi)	8515-20	52
Maschio di ricambio LOCATOR® (4 pezzi)		
blu, «ritenzione extra-light»	8529	51
rosa, «ritenzione light»	8527	51
trasparente	8524	51
Maschio di ricambio LOCATOR®, per compensazione di divergenze estese (4 pezzi)		
verde	8547	51
arancione, «ritenzione light»	8915	51
rosso, «ritenzione extra-light»	8548	51
Misuratore di profondità VECTODrill™		
Ø 2.0 mm, lunghezza 27.5 mm	3.03.630	8
Ø 2.8 mm, lunghezza 27.5 mm	3.03.632	8
Ø 3.5 mm, lunghezza 27.5 mm	3.03.634	8
Ø 4.3 mm, lunghezza 27.5 mm	3.03.636	8
Ø 5.3 mm, lunghezza 27.5 mm	3.03.638	8
Misuratore di profondità Ø 1.5 mm, accorciabile, lunghezza 30.5 mm	3.03.692	8

P Perforatore di mucosa, riutilizzabile		
PF 3.5, lunghezza 27.0 mm	3.03.315	9
PF 4.0, lunghezza 27.0 mm	3.03.316	9
PF 4.5, lunghezza 27.0 mm	3.03.320	9
PF 5.0, lunghezza 27.0 mm	3.03.317	9
PF 6.0, lunghezza 27.0 mm	3.03.318	9
Perno guida VARIO per fresa di finitura VARIO		
PF 4.0, lunghezza 12.5 mm	3.03.425	42
PF 4.5-6.0, lunghezza 12.5 mm	3.03.423	42
Perno guida VARIO per fresa di finitura VARIO/VARIOmulti		
PF 3.5, lunghezza 15.0 mm	3.03.424	40,42
Perno parallelo LOCATOR® (4 pezzi)	8517	52
Perno di saldatura per barra, lunghezza 13.5 mm	3.03.151	50
Ponte su base in titanio per CAD/CAM, vite per abutment incl.		
PF 3.5, altezza 5.2 mm	1.04.760	33
PF 4.0, altezza 5.2 mm	1.04.761	33
PF 4.5, altezza 5.2 mm	1.04.762	33
PF 5.0, altezza 5.2 mm	1.04.763	33
PF 6.0, altezza 5.2 mm	1.04.764	33
Posizionatore per manicotto di guida Ø 4.8 mm	3.04.100	56
Prolunga per frese		
PF 3.5-4.0, Ø esterno 3.7 mm, lunghezza 26.0 mm	3.03.231	9
PF 4.0-6.0, Ø esterno 5.0 mm, lunghezza 26.0 mm	3.03.230	9
Profilatore osseo per PF 3.0, riutilizzabile	3.03.658	11
Profilatore osseo, riutilizzabile		
PF 3.5, lunghezza 29.0 mm	3.03.671	9
PF 4.0, lunghezza 29.0 mm	3.03.673	9
PF 4.5, lunghezza 29.0 mm	3.03.675	9
PF 5.0, lunghezza 29.0 mm	3.03.677	9

PF 6.0, lunghezza 29.0 mm	3.03.679	9
Profilatore osseo+, riutilizzabile		
PF 3.5, lunghezza 29.0 mm	3.03.670	9,37
PF 4.0, lunghezza 29.0 mm	3.03.672	9,37
PF 4.5, lunghezza 29.0 mm	3.03.674	9,37
PF 5.0, lunghezza 29.0 mm	3.03.676	9,37

S Scan abutment PF 3.0	3.03.774	12
Scan abutment		
PF 3.5	3.03.775	18
PF 4.0	3.03.776	18
PF 4.5	3.03.777	18
PF 5.0	3.03.778	18
PF 6.0	3.03.779	18
Scan abutment VARIOmulti, titanio, sottoposto a trattamento superficiale, Ø 4.5 mm, altezza 8.0 mm	3.03.780	18,39
Scan abutment VARIOmulti, corto, titanio, sottoposto a trattamento superficiale, Ø 5.0 mm, altezza 5.0 mm	3.03.781	18,39
Sede della vite in oro VARIO 17° (compatibile con piattaforme di qualsiasi dimensione), Ø 2.9 mm, altezza 2.0/11.3 mm	2.03.610	41
Set abutment EASY, corto		
PF 3.5, colletto 0.5 mm, cono 4.0 mm, altezza 4.5 mm	1.04.700	43
PF 3.5, colletto 0.5 mm, cono 6.0 mm, altezza 6.5 mm	1.04.704	43
PF 4.0, colletto 0.5 mm, cono 4.0 mm, altezza 4.5 mm	1.04.708	43
PF 4.0, colletto 0.5 mm, cono 6.0 mm, altezza 6.5 mm	1.04.709	43
PF 4.5, colletto 0.5 mm, cono 4.0 mm, altezza 4.5 mm	1.04.701	43
PF 4.5, colletto 0.5 mm, cono 6.0 mm, altezza 6.5 mm	1.04.705	43
PF 5.0, colletto 0.5 mm, cono 4.0 mm, altezza 4.5 mm	1.04.702	43
PF 5.0, colletto 0.5 mm, cono 6.0 mm, altezza 6.5 mm	1.04.706	43
PF 6.0, colletto 0.5 mm, cono 4.0 mm, altezza 4.5 mm	1.04.703	43
PF 6.0, colletto 0.5 mm, cono 6.0 mm, altezza 6.5 mm	1.04.707	43
Set abutment EASY, lungo		
PF 3.5, colletto 2.0 mm, cono 4.0 mm, altezza 6.0 mm	1.04.710	43
PF 3.5, colletto 2.0 mm, cono 6.0 mm, altezza 8.0 mm	1.04.714	43
PF 4.0, colletto 2.0 mm, cono 4.0 mm, altezza 6.0 mm	1.04.718	43
PF 4.0, colletto 2.0 mm, cono 6.0 mm, altezza 8.0 mm	1.04.719	43
PF 4.5, colletto 2.0 mm, cono 4.0 mm, altezza 6.0 mm	1.04.711	43
PF 4.5, colletto 2.0 mm, cono 6.0 mm, altezza 8.0 mm	1.04.715	43
PF 5.0, colletto 2.0 mm, cono 4.0 mm, altezza 6.0 mm	1.04.712	43
PF 5.0, colletto 2.0 mm, cono 6.0 mm, altezza 8.0 mm	1.04.716	43
PF 6.0, colletto 2.0 mm, cono 4.0 mm, altezza 6.0 mm	1.04.713	43
PF 6.0, colletto 2.0 mm, cono 6.0 mm, altezza 8.0 mm	1.04.717	43
Set abutment EASY, extralungo		
PF 3.5, colletto 4.0 mm, cono 6.0 mm, altezza 10.0 mm	1.04.734	43
PF 4.0, colletto 4.0 mm, cono 6.0 mm, altezza 10.0 mm	1.04.739	43
PF 4.5, colletto 4.0 mm, cono 6.0 mm, altezza 10.0 mm	1.04.735	43
PF 5.0, colletto 4.0 mm, cono 6.0 mm, altezza 10.0 mm	1.04.736	43
Strumento di inserimento per analogo di impianto per CAD/CAM		
PF 3.5, lunghezza 35.0 mm	3.03.158	12,20,55
PF 4.0-6.0, lunghezza 35.0 mm	3.03.159	20,55
Strumento di inserimento per analogo VARIOmulti per CAD/CAM	3.03.157	21,38,55
Set abutment VARIO 17°		
Tipo A, PF 3.5, altezza 5.6 mm, altezza spalla 0.5 mm	1.03.160	41
Tipo A, PF 4.0, altezza 5.6 mm, altezza spalla 0.5 mm	1.03.161	41
Tipo A, PF 4.5, altezza 5.6 mm, altezza spalla 0.5 mm	1.03.162	41
Tipo A, PF 5.0, altezza 5.6 mm, altezza spalla 0.5 mm	1.03.163	41
Tipo B, PF 3.5, altezza 5.6 mm, altezza spalla 0.5 mm	1.03.180	41
Tipo B, PF 4.0, altezza 5.6 mm, altezza spalla 0.5 mm	1.03.181	41
Tipo B, PF 4.5, altezza 5.6 mm, altezza spalla 0.5 mm	1.03.182	41
Tipo B, PF 5.0, altezza 5.6 mm, altezza spalla 0.5 mm	1.03.183	41
Set abutment VARIOflex per ponte		
PF 3.5, altezza 12.0 mm	1.04.835	36
PF 4.0, altezza 12.0 mm	1.04.836	36
PF 4.5, altezza 12.0 mm	1.04.837	36
PF 5.0, altezza 12.0 mm	1.04.838	36
PF 6.0, altezza 12.0 mm	1.04.839	36
Set abutment VARIOflex per corona		
PF 3.5, altezza 12.0 mm	1.04.830	36
PF 4.0, altezza 12.0 mm	1.04.831	36
PF 4.5, altezza 12.0 mm	1.04.832	36
PF 5.0, altezza 12.0 mm	1.04.833	36
PF 6.0, altezza 12.0 mm	1.04.834	36
Set abutment VARIOtemp per ponte		
PF 3.5, altezza 12.0 mm	1.04.085	32
PF 4.0, altezza 12.0 mm	1.04.086	32
PF 4.5, altezza 12.0 mm	1.04.087	32

PF 5.0, altezza 12.0 mm	1.04.088	32
PF 6.0, altezza 12.0 mm	1.04.089	32
Set abutment VARIOtemp per corona		
PF 3.5, altezza 12.0 mm	1.04.080	32
PF 4.0, altezza 12.0 mm	1.04.081	32
PF 4.5, altezza 12.0 mm	1.04.082	32
PF 5.0, altezza 12.0 mm	1.04.083	32
PF 6.0, altezza 12.0 mm	1.04.084	32
Set di fascette in silicone , per cassetta chirurgica e protesica	1.03.056	57
Spinetta cilindrica Labor (5 pezzi)		
PF 3.5, lunghezza 70.0 mm	2.03.450 Q5	11,33,36
PF 4.0-6.0, lunghezza 70.0 mm	2.03.451 Q5	33,36
Strumento LOCATOR®	8393	52
Set per laboratorio LOCATOR® (confezione da 2 set)	8519-2	51
Set per laboratorio LOCATOR® per compensazione di divergenze estese (confezione da 2 set)	8540-2	51
Sferetta di riferimento per radiografia , Ø 5.0 mm	3.03.140	7
Supporto per strumenti , per cassetta chirurgica		
Composto da 1 supporto, misura M	8.03.091	57
Composto da 2 supporti, misura S	8.03.090 Q2	57

V Vite per abutment (4 lobi)		12,15,32,33,35,
PF 3.5, lunghezza 5.8 mm	4.03.500	37,41,43,49
		15,32,33,35,37
PF 4.0-6.0, lunghezza 7.2 mm	4.03.501	41,43,46,49
		15,32,33,35,37
PF 4.0-6.0, lunghezza 10.2 mm	4.03.502	41,43,46,49
Vite per abutment Dynamic (6 lobi)		
PF 3.5, lunghezza 6.6 mm	41.314.069.01-2	34
PF 4.0-5.0, lunghezza 7.2 mm	41.316.076.02-2	34
Vite di laboratorio		
PF 3.5, lunghezza 25.0 mm	3.03.515	33
PF 3.5, lunghezza 25.0 mm (5 pezzi)	3.03.515 Q5	33
PF 4.0-6.0, lunghezza 25.0 mm	3.03.516	33
PF 4.0-6.0, lunghezza 25.0 mm (5 pezzi)	3.03.516 Q5	33
Vite per modellazione per cassetta provvisoria VARIOmulti		
(4 lobi), lunghezza 19.3 mm (4 pezzi)	3.03.598 Q4	38
Vite occlusale per cassetta per barra (4 lobi), lunghezza 4.3 mm	4.03.506	50
Vite occlusale (4 lobi), lunghezza 3.5 mm	4.03.507	37,41
Vite per cappette per impronta , riutilizzabile (4 lobi)		
PF 3.5, extracorta, lunghezza 12.5 mm	3.03.572	11,16,17,18
PF 3.5, corta, lunghezza 16.5 mm	3.03.573	16,17
PF 3.5, lunga, lunghezza 21.5 mm	3.03.574	11,17
PF 4.0-6.0, extracorta, lunghezza 13.2 mm	3.03.575	16,17,18
PF 4.0-6.0, corta, lunghezza 17.2 mm	3.03.576	16,17
PF 4.0-6.0, lunga, lunghezza 22.2 mm	3.03.577	17
PF 3.5, extralunga, lunghezza 27.5 mm	3.03.580	11,17
PF 4.0-6.0, extralunga, lunghezza 28.2 mm	3.03.581	17
Vite per modellazione , per adattatore gengivale personalizzabile e VARIOtemp (4 lobi), per PF 3.5, lunghezza 22.5 mm (4 pezzi)	3.03.590 Q4	15
Vite per modellazione , per adattatore gengivale personalizzabile e VARIOtemp (4 lobi), per PF 4.0-6.0, lunghezza 23.4 mm (4 pezzi)	3.03.591 Q4	15

Torque di serraggio

www.ifu-tm.com/THM61122

Abutment/vite	Torque di serraggio in Ncm				
	10	15	20	25	30
Cappetta di guarigione cappetta per condizionamento dei tessuti molli Adattatore gengivale a diametro ridotto Adattatore gengivale+	PF 3.0				
	PF 3.5				
	PF 4.0				
	PF 4.5				
	PF 5.0				
Viti per abutment		PF 3.0			
		PF 3.5			
				PF 4.0	
				PF 4.5	
				PF 5.0	
Vite per abutment Dynamic		PF 3.5			
				PF 4.0	
				PF 4.5	
				PF 5.0	
Vite per abutment in combinazione con abutment ART		PF 3.5			
			PF 4.0		
			PF 4.5		
			PF 5.0		
Abutment VARIOmulti		PF 3.5			
				PF 4.0	
				PF 4.5	
				PF 5.0	
Cappetta di protezione VARIOmulti	PF 3.5				
	PF 4.0				
	PF 4.5				
	PF 5.0				
	PF 6.0				
Vite occlusale (VARIOmulti, VARIO 17°, barra) Vite di chiusura, barra per CAD/CAM		PF 3.5			
		PF 4.0			
		PF 4.5			
		PF 5.0			
		PF 6.0			
Abutment				PF 4.0	
				PF 4.5	
				PF 5.0	
Abutment ZEST LOCATOR®			PF 3.5		
					PF 4.0
					PF 4.5
					PF 5.0
					PF 6.0
Abutment ZEST LOCATOR® e collare per VARIOmulti			PF 4.0		
			PF 4.5		
			PF 5.0		
			PF 6.0		

Per l'inserimento intraorale definitivo della sovrastruttura è indispensabile utilizzare viti per abutment nuove.

Indicazioni generali

SISTEMI IMPLANTARI THOMMEN



Produttore: Thommen Medical AG
Neckarsulmstrasse 28
2540 Grenchen, Svizzera
www.thommenmedical.com



Codice lotto



Utilizzare entro



Data di produzione



Sterilizzato mediante radiazioni



Sistema barriera sterile semplice



Sistema barriera sterile semplice con confezione protettiva interna



Non più di 20 cicli di condizionamento



Mandatario europeo



Limite temperatura



Non riutilizzabile



Non sterile



Attenzione



Codice articolo

Marchio di conformità secondo la direttiva 93/42/CEE sui dispositivi medici (MDD) o il regolamento (UE) 2017/745 sui dispositivi medici (MDR) [vedere la corrispondente dichiarazione di conformità]



Attenersi alle istruzioni per l'uso



Non risterilizzare



Non utilizzare se la confezione è danneggiata



Pressione dell'aria, limiti



Produttore



Paese di produzione



Importatore



Distributore



Conservare al riparo dalla luce del sole



Vendita limitata a medici o dietro presentazione di prescrizione medica (USA)



Dispositivo medico



Identificazione unica del dispositivo

ETICHETTA DI AVVERTENZA COLORATA

Modifica d'uso - attenersi alle indicazioni contenute nelle relative istruzioni per l'uso.

NEW HANDLING

Nuovo design. L'uso rimane invariato

NEW DESIGN

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO Le informazioni contenute in questo documento descrivono l'uso del sistema implantare Thommen Medical. Queste informazioni sono disponibili in formato elettronico sul sito www.ifu-tm.com. Per una consulenza tecnica sull'impiego dei prodotti Thommen Medical contattare il rappresentante di zona competente o il distributore di Thommen Medical AG.

CODIFICA CROMATICA A ogni diametro della piattaforma è abbinato un colore che viene riportato su tutte le confezioni di impianti e abutment, sui componenti per impronta e sulla maggior parte degli strumenti specifici per diametro.

TRACCIABILITÀ

Allo scopo di garantire la tracciabilità dei prodotti impiantabili e di registrare il produttore, il tipo e le dimensioni del prodotto, anche ai fini di un successivo rinnovo della protesi, su ogni confezione del prodotto vengono applicate tre etichette paziente da utilizzare nello studio dentistico ai fini della documentazione e per la scheda impianto.

Marrone = PF 3.0

Giallo = PF 3.5

Verde = PF 4.0

Blu = PF 4.5

Grigio = PF 5.0

Violetto = PF 6.0

DISPONIBILITÀ Non tutti i prodotti Thommen Medical citati in queste istruzioni per l'uso sono disponibili in tutti i Paesi. Per informazioni sulla disponibilità dei prodotti Thommen Medical nei relativi Paesi contattare il rappresentante di zona competente o il distributore di Thommen Medical AG.

RESTRIZIONI GENERALI DI UTILIZZO Sono sconsigliate le ricostruzioni con estensioni (cantilever) su impianti singoli. Le corone protesiche singole con abutment angolati non devono essere utilizzate in regioni sottoposte a carichi meccanici elevati. Negli impianti con diametro piccolo (PF 3.0 e 3.5), la protesi deve essere configurata in modo da non essere esposta a momenti flettenti elevati.

CONTROINDICAZIONE I prodotti Thommen Medical non devono essere utilizzati su pazienti con allergie note ai materiali utilizzati.

POSSIBILI COMPLICANZE Una sollecitazione dell'impianto o dell'abutment troppo elevata rispetto alle rispettive funzionalità può determinare un'eccessiva perdita ossea o una frattura dell'impianto o della protesi. L'odontoiatra deve controllare accuratamente l'occlusione e il carico funzionale della sovrastruttura protesica.

EFFETTI COLLATERALI È necessario informare il paziente dei possibili effetti collaterali, interazioni, precauzioni e complicanze connessi ai prodotti Thommen Medical.

Nel periodo immediatamente successivo all'inserimento di impianti dentali possono verificarsi alcune complicanze. Sintomi temporanei: gonfiore, difficoltà di fonazione, infiammazione gengivale, dolore.

Sintomi più persistenti: dolore cronico correlato all'impianto dentale, infezione localizzata o sistemica, disestesia, perdita di cresta ossea alveolare (mascellare/mandibolare), fistole oro-antrali od oro-nasali, danni irreversibili a carico dei denti adiacenti, problemi estetici, lesioni nervose, iperplasia. Possibile ulteriore effetto collaterale: perdita dell'impianto.

AVVERTENZA Tutti i prodotti Thommen Medical che vengono utilizzati nella cavità orale devono essere fissati per evitare che vengano aspirati. La sicurezza e la tollerabilità dei prodotti Thommen Medical non sono state testate in ambiente di risonanza magnetica. I prodotti Thommen Medical non sono stati testati relativamente al riscaldamento o migrazione in ambiente di risonanza magnetica. La sicurezza dei prodotti Thommen Medical in ambiente di risonanza magnetica non è nota. Eventuali esami in risonanza magnetica eseguiti su pazienti impiantati con i prodotti Thommen Medical possono provocare lesioni.

RESPONSABILITÀ I prodotti Thommen Medical fanno parte di un sistema completo e devono essere utilizzati solo con i rispettivi strumenti e componenti originali secondo le istruzioni per l'uso fornite da Thommen Medical. L'utilizzo di componenti non appartenenti al sistema può compromettere la funzionalità dei prodotti

Thommen Medical e causare il fallimento del trattamento. Gli utenti devono disporre di conoscenze e informazioni adeguate sulla manipolazione dei prodotti Thommen Medical, per poter utilizzare i prodotti in modo sicuro e corretto. L'utente è tenuto a utilizzare i prodotti Thommen Medical secondo le istruzioni per l'uso e a verificare che i prodotti siano idonei per la situazione individuale del paziente. L'utilizzo dei prodotti Thommen Medical avviene senza alcuna possibilità di controllo da parte dell'azienda Thommen Medical AG e ricade sotto la diretta responsabilità dell'utente. L'azienda declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni causati dall'utilizzo dei prodotti. I prodotti con l'indicazione «Non riutilizzabile» non devono essere ricondizionati né riutilizzati. Il condizionamento di tali prodotti può compromettere sia la funzione (ad es. adattamento/capacità di taglio insufficienti) sia l'impiego sicuro (ad es. rischio di infezioni, trasmissione di malattie, sbiadimento della marcatura laser e cromatica, corrosione). Il rappresentante di zona competente o il distributore di Thommen Medical AG possono fornire informazioni dettagliate sulle conseguenze che possono essere causate da un impiego scorretto. Tutti gli incidenti gravi verificatisi in relazione al prodotto devono essere notificati al produttore e all'autorità competente dello Stato membro in cui ha sede l'utilizzatore.

GARANZIA Le condizioni complete di garanzia sono elencate nelle brochure specifiche per Paese.

TRASPORTO E CONSERVAZIONE Osservare le indicazioni specifiche relative a trasporto, conservazione e manipolazione riportate su etichette e istruzioni per l'uso. I prodotti la cui confezione appare danneggiata non devono essere utilizzati; è necessaria un'ispezione visiva. I prodotti Thommen Medical non devono in nessun caso essere utilizzati dopo la data di scadenza, perché in questo caso il produttore non può garantirne il corretto funzionamento o, in caso di prodotti confezionati sterili, la sterilità.

APPLICAZIONE Le seguenti descrizioni non sono sufficienti per l'utilizzo immediato del sistema implantare Thommen Medical. Si consiglia un addestramento tramite un operatore esperto.

GARANZIA DI STERILITÀ In genere i prodotti del sistema implantare Thommen Medical non possono essere risterilizzati. I prodotti confezionati sterili non devono in alcun caso essere utilizzati se la confezione appare danneggiata. I prodotti forniti sterili che non sono stati utilizzati per l'intervento chirurgico ma la cui confezione è stata aperta vengono considerati utilizzati e non possono essere riutilizzati. In caso di una risterilizzazione il produttore non può garantire il corretto funzionamento e la sterilità del prodotto. I prodotti destinati a un solo utilizzo non possono in nessun caso essere ricondizionati, sterilizzati o riutilizzati e dopo l'uso devono essere smaltiti in modo corretto e sicuro adempiendo a tutti i requisiti legali e normativi. I prodotti riutilizzabili devono essere ricondizionati secondo le istruzioni per l'uso e, se impiegati su pazienti, sterilizzati. Prima di ogni utilizzo controllare i prodotti per verificarne l'integrità. Eventuali danni (ad es. graffi, crepe, screpolature, tacche) e parti deformate indicano che il prodotto non può più essere utilizzato. Il numero di cicli di ricondizionamento è limitato e deve essere controllato. Qualora tale numero venga superato, il produttore non può garantire il corretto funzionamento e la sterilità del prodotto.

SMALTIMENTO Gli strumenti/i prodotti taglienti costituiscono un sostanziale pericolo di lesioni, di conseguenza dopo l'utilizzo devono essere smaltiti in modo corretto e sicuro adempiendo a tutti i requisiti legali e normativi. I prodotti e i relativi accessori che vengono impiegati su un paziente possono essere veicoli di infezione. Tutti i nostri prodotti sono progettati e realizzati in modo tale da poter essere smaltiti, dopo l'uso, in modo corretto e sicuro, adempiendo a tutti i requisiti legali e normativi.

COPYRIGHT/REGISTERED® SPI®, INICELL® e APLIQUIQ® sono marchi registrati di Thommen Medical AG. Eventuali pubblicazioni o ristampe sono consentite solo previa autorizzazione scritta di Thommen Medical AG. LOCATOR® è un marchio registrato dell'azienda Zest Anchors Inc., CA, USA. Dynamic Tibase® è un marchio registrato dell'azienda Talladium España S.L., Lleida, ES.

VALIDITÀ Thommen Medical AG. Con la pubblicazione di queste istruzioni per l'uso tutte le versioni precedenti perdono di validità.



HEADQUARTERS

Thommen Medical AG
Neckarsulmstrasse 28
2540 Grenchen | Svizzera
Tel. +41 61 965 90 20
Fax +41 61 965 90 21
info@thommenmedical.com



FILIALI NAZIONALI/DISTRIBUTORI

ARABIA SAUDITA

SOCIETÀ DI MEDICINA DELL'INNOVAZIONE
7324 Strada del Re Abdulaziz
Distretto di Ar-Rabi
13315 Riyadh | Regno dell'Arabia Saudita
Tel. +966 50 926 5010
contact@innovation-medical.com

AUSTRIA

Thommen Medical Austria GmbH
Mühlgasse 3
2322 Zwölfaxing | Austria
Tel. +43 660 2011953
info@thommenmedical.at

BENELUX

Thommen Medical Benelux B.V.
Dierenriem 1 | 3738 TP Maartensdijk | Paesi Bassi
Tel. +31 30 68 68 468
Info.benelux@thommenmedical.nl

CINA

Shanghai Yujing Trading Co.
Stanza 1112 | Blocco A | SOHO Zhongshan Plaza
No. 1055 West Zhongshan Rd | Changning District
200051 Shanghai | P.R. Cina
Tel. +86 21 80121250 | Fax +86 21 62175264
sy@shanghaiyujing.com

COREA DEL SUD

KMbio
02 Ho, 129, Dongseo-daero
Seobuk-gu, Cheonan-si
Chungcheonnang-do
Republic of Korea
Tel. +82 070 3141 2875
kmbio149@naver.com

CROAZIA

Futura Dental d.o.o.
Ulica grada Vukovara 271 | Chromosov toranj
10 000 Zagreb | Croazia
Tel. +385 91 6814 860
info@futura-dental.hr | www.futura-dental.hr

FEDERAZIONE RUSSA

Geosoft Surgery LLC.
Vasnetsova Lane | Casa 7 | Ufficio 206
129090 Mosca | Federazione Russa
Tel. +7 495 663 22 11
thommenmedical@geosoft.ru
www.geosoft.ru

FINLANDIA

Vector Laboratories Oy
Engelinaukio 8 B
00150 Helsinki | Finlandia
Tel. +358 400 940 700
labs@vektor.fi

FRANCIA

Thommen Medical Francia
Le PARK, Bâtiment B, 1 Rue Charles Cordier
77164 Ferrières-en-Brie | Francia
Tel. +33 1 83 64 06 35
infos@thommenmedical.fr
commande@thommenmedical.fr



GERMANIA

Thommen Medical Deutschland GmbH
Am Rathaus 2
79576 Weil am Rhein | Germania
Tel. +49 7621 422 58 30
Fax +49 7621 422 58 41
info@thommenmedical.de

GIAPPONE

J. Morita Corporation
3-33-18, Tarumi-cho
Suita | Osaka 564-8650 | Giappone
Tel. +81 6 6384 6921
Fax +81 6 6384 6746
www.morita.com

GIORDANO

Alzynoor for Medical Supplies
Complex No. 243
Barakat Center office 406 | JO-Amman 11953 Jordan
Tel. +962 655 39020
alzynoor.medical.jo@gmail.com

HONG KONG

Shengyuan (Hong Kong) Int. Trade Co. Ltd.
Level 13, 68 Yee Wo Street
Causeway Bay | Hong Kong
Tel. +852 530 876 41

KUWAIT

Logident
Complesso Yasmin, 1° piano, Ufficio B1
Ibn Khaldoun, St Hawaly | Kuwait
Tel. +965 5113 8438
omar.alameddin@logidentco.com

LITUANIA/LETTONIA

LT projects, UAB
Europos pr. 121 | Kaunas
LT-46339 Lituania
Tel. +370 65 771550
info@fordentist.lt
www.fordentist.lt

NORVEGIA

Novus Dental AS
Måkeveien 6
1679 Kråkerøy, | Norvegia
post@novusdental.no
www.novusdental.no

OMAN

Via Al Inshirah, Madinat Sultan Qaboos
Edificio n. 185, via n. 1947
P.O. Casella 1181, C.P. 112.
Ruwi, Muscat, Sultanato dell'Oman
Tel. +968 24602771
sam@almadinagroup.net

POLONIA

C.WITT DENTAL Sp. z o. o.
Ul. Granitowa 10
87-100 Toruń | NIP 951-15-08-371 | Polonia
Tel. +48 56 623 61 23
biuro@cwittdental.pl
www.cwittdental.pl

QATAR

Società cancello d'Oriente
AL - Nasr, Area 39, Via 840, Edificio n. 53
P.O. Box 45393 | Doha Qatar
Cellulare +974 50389808
lyaseen@orientgateqa.com

REPUBBLICA CECA

C. Witt Dental spol. s r.o.
Cihlářská 643/19
602 00 Brno | Repubblica Ceca
Tel. +420 739 043 449
helena.novak@cwittdental.cz

SINGAPORE

FONDACO Pte Ltd
7 Kaki Bukit Road 1, #03-06
Eunos Techno Link
Singapore 415937 | Singapore
Tel. +65 6392 2806
Fax +65 6392 1296
fondaco@fondacosg.com

SPAGNA/PORTOGALLO

Thommen Medical Iberica
C/ Los quintos n 1
03350 Cox (Alicante) | Spagna
Tel. +34 96 536 10 20
Cellulare +34 606 99 78 34
info@thommeniberica.com

SVEZIA

Gruppo Erik Söderberg AB
Vingårdsgatan 7
11758 Stoccolma | Svezia
Tel. +46 70 567 00 67
erik@thommenmedical.se
www.thommenmedical.se

SVIZZERA

Thommen Medical AG
Neckarsulmstrasse 28
2540 Grenchen | Svizzera
Tel. +41 32 644 30 20
Fax +41 32 644 30 25
info@thommenmedical.ch

TAIWAN

En-Jye International Co., Ltd.
No. 18, Lane 177, Sec 3, Chengde Rd.
Taipei, 103 Taiwan | Taiwan
Tel. +886 2 2585 1669
Fax +886 2 2585 0892
enjye168@gmail.com

TURCHIA

Bioport Biyolojik Maddeler A.Ş.
Büyükdere cd. Subay evleri 9.Blok D1 Esentepe
Şişli 34394 Istanbul | Turchia
Tel. +90 212 2727577
Fax +90 212 2727628
info@bioport.com.tr
www.bioport.com.tr

UCRAINA

BIG TIME GROUP LTD
Kyivska 5/1A | 46016 Ternopil
Ucraina
Tel. +380 67 54 60 147
btgukraine@gmail.com
bigtimegroup.com.ua

UNGHERIA

Mori-Dent Kft.
Huszt utca 9 | 1147 Budapest
Ungheria
Tel. +361 220 5443
morident@morident.hu
www.morident.hu

USA/CANADA

Thommen Medical USA L.L.C.
1375 Euclid Avenue | Suite 450
Cleveland OH 44115 | USA
Tel. +1 866 319 9800 (toll free)
Fax +1 216 583 9801
info@thommenmedical.us
orders@thommenmedical.us



A HENRY SCHEIN® COMPANY

DISTRIBUTORE NAZIONALE ITALIA

Dental Trey S.r.l.
Via Partisani, 3
47016 Fiumana | Predappio (FC) | Italia
Tel. +39 0543 929111
Fax +39 0543 940659
implantologia@dentaltray.it
www.dentaltray.it