

Panoramica protesi PF 3.5

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

Viti	Adattatore gengivale
	Utilizzabile per tutte le ricostruzioni
Vite occlusale	Adattatore gengivale personalizzabile
 Lunghezza 3.5 mm 4.03.507	 Altezza 7.5 mm 4.03.576
Vite per cappetta per barra	Cappetta di guarigione SE
 Lunghezza 4.3 mm 4.03.506	 Altezza 1.0 mm 4.03.515
Vite per abutment	Adattatore gengivale
 Lunghezza 5.8 mm 4.03.508	 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
VARIOMulti Vite per modellazione	Adattatore gengivale a diametro ridotto
 Lunghezza Pz. 19.3 mm 4 3.03.598 04	 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
Vite di laboratorio	
 Lunghezza 25.0 mm 3.03.515	
Vite per modellazione	
 Lunghezza Pz. 22.5 mm 4 3.03.590 04	
Dynamic Vite per abutment	
 Lunghezza 6.9 mm 41.314.069.01-2	

Cemento	Presca dell'impronta	Ricostruzioni provvisorie	Protesizzazione definitiva		Cappetta in resina calcinabile	Analogo			
	Cappetta per impronta EASY	Cappetta provvisoria EASY	Abutment EASY	Abutment EASY 20°	Cappetta in resina EASY	Analogo EASY	Analogo di impianto		
Avvitato e cementato	Cappetta per impronta	Set VARIOtemp	Set abutment ART	Set abutment fresabile cilindrico ART	Dynamic Tibase®	Dynamic Tibase® accorciabile	Cappetta in resina EASY	Analogo EASY	Analogo di impianto
	Scan abutment	Vite per cappetta per impronta	Set VARIOflex	Set base in titanio CAD/CAM	Abutment fresabile per CAD/CAM tipo II	VARIOeco Cappetta in resina	VARIOflex Cappetta in resina	Analogo di impianto per CAD/CAM	Analogo di impianto per CAD/CAM
Avvitato	Cappette per impronta	Set VARIOtemp	Set Abutment VARIO 17°		Abutment in oro VARIO, HSL	Sede della vite in oro VARIO 17°	Analogo di impianto per CAD/CAM	Analogo di impianto per CAD/CAM	
	Cappetta per impronta VARIOmulti	VARIOmulti Cappetta di protezione	VARIOmulti Cappetta provvisoria	VARIOmulti dritto	VARIOmulti angolato	VARIOmulti Cappetta in oro HLS	VARIOmulti Cappetta in resina	VARIOmulti Analogo	
Overdenture	VARIOmulti Scan abutment	VARIOmulti Scan abutment, corto	Maschio da lavorazione LOCATOR®	LOCATOR® Abutment	Abutment fresabile	Abutment per barra	Cappetta per barra	Analogo per barra	LOCATOR® Analogo
	Cappetta per impronta per abutment LOCATOR®	Abutment per barra Cappetta per impronta							

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

*Disponibile solo negli USA.

Panoramica protesi PF 4.0

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**.
- Antirozionale **I** Rotazionale **II**

Viti	Adattatore gengivale	Presca dell'impronta	Ricostruzioni provvisorie	Protesizzazione definitiva	Cappetta in resina calcinabile	Analogo				
	Utilizzabile per tutte le ricostruzioni	Cappetta per impronta EASY 	Cappetta provvisoria EASY 	Abutment EASY Colletto: corto 0.5 mm, lungo 2.0 mm, extralungo 4.0 mm Cono: 4.0 mm, 6.0 mm, 8.0 mm, 10.0 mm Altezza: 4.0 mm, 6.5 mm, 8.0 mm, 10.0 mm Cappetta per impronta EASY colto 0.5 mm, lungo 2.0 mm, extralungo 4.0 mm Cono: 4.0 mm, 6.0 mm, 8.0 mm, 10.0 mm Altezza: 4.0 mm, 6.5 mm, 8.0 mm, 10.0 mm	Abutment EASY 20° Colletto: 20° corto 0.5 mm, 20° lungo 3.0 mm Altezza: 6.5 mm, 9.0 mm	Cappetta in resina EASY Altezza Cono: 4.7 mm, 6.7 mm, 8.7 mm, 10.7 mm Cono: 4.0 mm, 6.0 mm, 8.0 mm, 10.0 mm	Analogo EASY Cono: 4.0 mm, 6.0 mm, 8.0 mm, 10.0 mm	Analogo di impianto Lunghezza: 22.0 mm, 14.0 mm		
Vite occlusale Lunghezza: 3.5 mm	Adattatore gengivale personalizzabile Altezza: 7.5 mm	Cementato	Cementato	Cementato	Cementato	Cementato	Cementato			
Vite per cappetta per barra Lunghezza: 4.3 mm	Cappetta di guarigione SE Altezza: 1.0 mm	Cappetta per impronta Portaimpronta chiuso, Portaimpronta aperto, Viti Alluminio, Titanio Conico, Parallelo Altezza: 1.2 mm, 17.2 mm, 22.2 mm, 28.2 mm	Set VARIOtemp Vite per modellazione inclusa Altezza: 12.0 mm, 12.0 mm	ART Set abutment ZrO2 Vite per abutment inclusa Cono: 6.0 mm, 9.0 mm Altezza: 1.03.624	Set abutment freabile cilindrico ZrO2 Vite per abutment inclusa Altezza: 4.0 mm, 12.0 mm Altezza: 31.312.114.01-2, 31.322.114.01-2	Dynamic Tibase® Vite per abutment inclusa Altezza: 4.0 mm Altezza: 31.312.114.01-2, 31.322.114.01-2	Dynamic Tibase® accorciabile Vite per abutment inclusa Altezza: 9.0 mm Altezza: 31.312.114.21-2, 31.322.114.21-2	Cappetta in resina EASY Altezza Cono: ART 6.7 mm, ART 6.7 mm Cono: 6.0 mm, 6.0 mm	Analogo EASY Cono: 6.0 mm	Analogo di impianto Lunghezza: 22.0 mm, 14.0 mm
Vite per abutment Lunghezza: 7.2 mm, 10.2 mm	Adattatore gengivale Altezza: 2.0 mm, 3.2 mm, 4.5 mm, 5.7 mm, 7.0 mm	Avvitato e cementato	Avvitato e cementato	Avvitato e cementato	Avvitato e cementato	Avvitato e cementato	Avvitato e cementato			
VARIOMulti Vite per modellazione Lunghezza Pz: 19.5 mm, 4	Adattatore gengivale a diametro ridotto Altezza: 2.0 mm, 3.2 mm, 4.5 mm, 5.7 mm, 7.0 mm	Cappette per impronta Portaimpronta chiuso, Portaimpronta aperto, Viti Alluminio, Titanio Conico, Parallelo Altezza: 1.2 mm, 13.2 mm, 17.2 mm, 22.2 mm, 28.2 mm	Set VARIOtemp Vite per modellazione inclusa Altezza: 12.0 mm, 12.0 mm	Set Abutment VARIO 17° Contenuto del set: - Abutment VARIO 17° (titania) - Sede della vite in oro VARIO 17° - Vite occlusale - Vite per abutment Altezza Cono: 12.7 mm, 12.7 mm Altezza spalla: 0.5 mm, 0.5 mm Tipo A: 1.03.161 Tipo B: 1.03.181	VARIO Abutment in oro, HSL Altezza Cono: 12.7 mm, 12.7 mm Altezza spalla: 3.5 mm, 3.5 mm	Sede della vite in oro VARIO 17° Altezza: 11.3 mm, 2.9 mm	Analogo di impianto per CAD/CAM Lunghezza: 11.4 mm	Analogo di impianto Lunghezza: 22.0 mm, 14.0 mm		
Vite di laboratorio Lunghezza Pz: 25.0 mm	Adattatore gengivale a diametro ridotto Altezza: 2.0 mm, 3.2 mm, 4.5 mm, 5.7 mm, 7.0 mm	Avvitato	Avvitato	Avvitato	Avvitato	Avvitato	Avvitato			
Vite per modellazione Lunghezza Pz: 28.4 mm, 4	Adattatore gengivale a diametro ridotto Altezza: 2.0 mm, 3.2 mm, 4.5 mm, 5.7 mm, 7.0 mm	Cappetta per impronta VARIOMulti Portaimpronta aperto, Viti Altezza: 18.0 mm, 7.5 mm	VARIOMulti Cappetta di protezione Altezza: 4.5 mm	VARIOMulti Cappetta provvisoria Vite per modellazione inclusa Altezza: 15.0 mm	VARIOMulti dritto Altezza: 3.0 mm, 4.2 mm, 5.2 mm, 5.2 mm Altezza spalla: 0.8 mm, 2.0 mm, 3.0 mm, 3.0 mm	VARIOMulti angolato Altezza: 17°, 30° Altezza spalla: 4.3 mm, 4.4 mm, 2.7 mm, 3.3 mm	VARIOMulti Cappetta in oro, HSL Altezza: 4.2/13.5 mm, 4.8 mm	VARIOMulti Cappetta in resina Altezza: 13.5 mm, 4.8 mm	VARIOMulti Analogo Altezza: 13.2 mm, 4.8 mm	Analogo VARIOMulti per CAD/CAM Altezza: 13.2 mm, 4.8 mm
Vite per abutment Dynamic Lunghezza: 6.9 mm	Adattatore gengivale a diametro ridotto Altezza: 2.0 mm, 3.2 mm, 4.5 mm, 5.7 mm, 7.0 mm	Overdenture	Overdenture	Overdenture	Overdenture	Overdenture	Overdenture			
		VARIOMulti Scan abutment Altezza: 5.0 mm, 5.0 mm	VARIOMulti Cappetta di protezione Altezza: 4.5 mm	VARIOMulti Cappetta provvisoria Vite per modellazione inclusa Altezza: 15.0 mm	Base in titanio VARIOMulti per CAD/CAM Vite occlusale incl. Altezza: 4.5 mm, 4.5 mm	Base in titanio VARIOMulti per CAD/CAM, accorciabile Vite occlusale incl. Altezza: 9.0 mm, 4.8 mm	VARIOMulti Cappetta in resina Altezza: 13.5 mm, 4.8 mm	VARIOMulti Analogo Altezza: 13.2 mm, 4.8 mm	Analogo VARIOMulti per CAD/CAM Altezza: 13.2 mm, 4.8 mm	LOCATOR® Maschio da lavorazione 20 pz. 8515-20
		VARIOMulti Scan abutment, corto Altezza: 5.0 mm, 5.0 mm	LOCATOR® Maschio da lavorazione 20 pz. 8515-20	LOCATOR® Abutment Altezza: 1.0 mm, 2.0 mm, 3.0 mm, 4.0 mm, 5.0 mm, 6.0 mm	LOCATOR® Abutment per ancoraggio sferico Altezza: 1.8 mm, 3.0 mm	Abutment fresabile Altezza: 12.0 mm	VARIOMulti Cappetta in resina Altezza: 13.5 mm, 4.8 mm	VARIOMulti Analogo Altezza: 13.2 mm, 4.8 mm	Analogo per ancoraggio sferico Lunghezza: 13.0 mm	LOCATOR® Analogo Altezza: 4.0 mm, 5.0 mm
		LOCATOR® Cappetta per impronta per abutment Alluminio: 4 pz. 8505	LOCATOR® Abutment per barra Cappetta per impronta Altezza: 5.0 mm, 6.0 mm	LOCATOR® Abutment per ancoraggio sferico Altezza: 1.8 mm, 3.0 mm	Abutment fresabile Altezza: 12.0 mm	Abutment per barra Altezza: 5.5 mm	VARIOMulti Cappetta in resina Altezza: 13.5 mm, 4.8 mm	VARIOMulti Analogo Altezza: 13.2 mm, 4.8 mm	Analogo per ancoraggio sferico Lunghezza: 13.0 mm	LOCATOR® Analogo Altezza: 4.0 mm, 5.0 mm

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

Viti	Adattatore gengivale
Utilizzabile per tutte le ricostruzioni	Utilizzabile per tutte le ricostruzioni
Vite occlusale	Adattatore gengivale personalizzabile
 Lunghezza 3.5 mm 4.03.507	 Altezza 7.5 mm 4.03.572
Vite per cappetta per barra	Cappetta di guarigione SE
 Lunghezza 4.3 mm 4.03.506	 Altezza 1.0 mm 4.03.516
Vite per abutment	Adattatore gengivale
 Lunghezza 7.2 mm 4.03.502 10.2 mm 4.03.501	 Altezza 2.0 mm 4.03.521 3.2 mm 4.03.531 4.5 mm 4.03.541 5.7 mm 4.03.544 7.0 mm 4.03.551
VARIOmulti Vite per modellazione	Adattatore gengivale a diametro ridotto
 Lunghezza Pz. 19.3 mm 4.03.598.04	 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
Vite di laboratorio	
 Lunghezza 25.0 mm 3.03.516	
Vite per modellazione	
 Lunghezza Pz. 23.4 mm 4.03.591.04	
Dynamic Vite per abutment	
 Lunghezza 6.9 mm 4.136.076.02-2	

Cemento	Presca dell'impronta	Ricostruzioni provvisorie	Protesizzazione definitiva	Cappetta in resina calcinabile	Analogo	
	Cappetta per impronta EASY	Cappetta provvisoria EASY	Abutment EASY Colletto 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	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 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*	Analogo 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	Analogo di impianto Lunghezza 22.0 mm 3.03.065 14.0 mm 3.03.091
	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 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	Set abutment EASY Colletto 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	EASY Abutment e.p. Altezza Cono EASY 4.0 mm 4.03.721 EASY 6.0 mm 4.03.725	Analogo di impianto per CAD/CAM Lunghezza 11.4 mm 3.03.087	
Avvitato e cementato	Cappetta per impronta Portaimpronta chiuso Portaimpronta aperto Viti Alluminio Titanio Conico Conico Conico Conico 3.04.032 3.04.048 3.03.071 3.04.038 3.03.075 3.03.015 3.03.011 3.04.022 3.03.575 3.03.576 3.03.577 3.03.581	Set VARIOtemp Vite per modellazione inclusa Altezza 12.0 mm 1.04.682 12.0 mm 1.04.087*	ART Set abutment ZrO ₂ Vite per abutment inclusa Altezza 6.0 mm 9.0 mm 1.03.625	Set abutment fresabile cilindrico ART ZrO ₂ Vite per abutment inclusa Altezza 4.0 mm 3.1313.115.01-2* 4.0 mm 3.1323.115.01-2*	Dynamic Tibase® Vite per abutment inclusa Altezza 4.0 mm 3.1313.115.01-2* 9.0 mm 3.1313.115.21-2* 9.0 mm 3.1323.115.21-2*	Analogo di impianto Lunghezza 22.0 mm 3.03.065 14.0 mm 3.03.091
	Scan abutment Acciaio, fissitolo 3.03.797	Vite per cappetta per impronta Lunghezza 13.2 mm 3.03.575	Set VARIOflex Vite per abutment inclusa Altezza 12.0 mm 1.04.832 12.0 mm 1.04.837*	Base in titanio Set CAD/CAM Vite per abutment inclusa Altezza 5.2 mm 1.04.752 5.2 mm 1.04.762*	Abutment fresabile per CAD/CAM tipo II Altezza 15.0 mm 11.5 mm 1.04.405	
	Analogo di impianto per CAD/CAM Lunghezza 11.4 mm 3.03.087	VARIOeco Cappetta in resina Altezza 12.0 mm 2.03.792	VARIOflex Cappetta in resina Altezza 11.5 mm 2.03.842	Analogo di impianto per CAD/CAM Lunghezza 11.4 mm 3.03.087		
Avvitata	Cappette per impronta Portaimpronta chiuso Portaimpronta aperto Viti Alluminio Titanio Conico Conico Conico Conico 3.04.032 3.04.048 3.03.071 3.04.038 3.03.075 3.03.015 3.03.011 3.04.022 3.03.575 3.03.576 3.03.577 3.03.581	Set VARIOtemp Vite per modellazione inclusa Altezza 12.0 mm 1.04.682 12.0 mm 1.04.087*	Set Abutment VARIO 17° Altezza spalla 0° 5.6 mm 0.5 mm 1.03.162 30° 5.4 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 11.3 mm 2.9 mm 2.03.610	Analogo di impianto per CAD/CAM Lunghezza 11.4 mm 3.03.087
	VARIOmulti Cappetta per impronta Portaimpronta aperto Viti Altezza 18.0 mm 3.04.805 3.03.572 3.03.573 3.03.574 3.03.580	VARIOmulti Cappetta di protezione Altezza 4.5 mm 4.03.801	VARIOmulti Cappetta provvisoria Vite per modellazione inclusa Altezza 15.0 mm 3.03.804	VARIOmulti 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 VARIOmulti angolato Angolo Altezza Altezza spalla 15° 4.3 mm 2.9 mm 4.03.682 30° 4.4 mm 3.3 mm 4.03.687	Analogo di impianto Lunghezza 22.0 mm 3.03.065 14.0 mm 3.03.091
	VARIOmulti Scan abutment Altezza 8.0 mm 4.5 mm 3.03.780	VARIOmulti Scan abutment, corto Altezza 5.0 mm 5.0 mm 3.03.781	Base in titanio VARIOmulti per CAD/CAM Vite occlusale incl. Altezza 4.5 mm 4.8 mm 1.04.856	Base in titanio VARIOmulti per CAD/CAM, accorciabile Vite occlusale incl. Altezza 9.0 mm 4.8 mm 1.04.851	Analogo di impianto per CAD/CAM Lunghezza 15.2 mm 4.8 mm 3.03.083	
	Cappetta per impronta per abutment LOCATOR® Alluminio 4 pz. 8505	Abutment per barra Cappetta per impronta Altezza 5.0 mm 6.0 mm 3.03.101	Maschio da lavorazione LOCATOR® 20 pz. 8515-20	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 1.5 mm 4.03.040 3.0 mm 4.03.041	
	Dynamic Vite per abutment Lunghezza 6.9 mm 4.136.076.02-2	Abutment fresabile Altezza 12.0 mm 4.03.421	Abutment per barra Altezza 5.5 mm 4.03.381	Cappetta per barra Altezza 9.0 mm 4.8 mm 1.04.851	LOCATOR® Per i componenti, visitare il sito www.thommenmedical.com o consultare il catalogo dei prodotti	
	Analogo per ancoraggio sferico Lunghezza 13.0 mm 3.03.033	LOCATOR® Analogo Altezza 4.0 mm 8530 5.0 mm 8516				

Panoramica protesi PF 5.0








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: - .
 Antirozionale Rotazionale


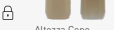









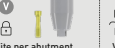


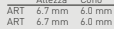




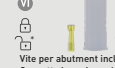












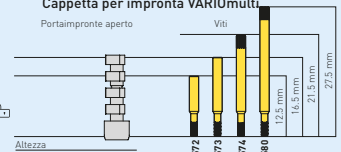



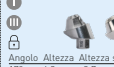




















Viti	Adattatore gengivale
Utilizzabile per tutte le ricostruzioni	
Vite occlusale	Adattatore gengivale personalizzabile
 Lunghezza 3.5 mm 4.03.507	 Altezza 7.5 mm 4.03.573
Vite per cappetta per barra	Cappetta di guarigione SE
 Lunghezza 4.3 mm 4.03.506	 Altezza 1.0 mm 4.03.517
Vite per abutment	Adattatore gengivale
 Lunghezza 7.2 mm 4.03.501 10.2 mm 4.03.502	 Altezza 2.0 mm 4.03.522 3.2 mm 4.03.522 4.5 mm 4.03.542 5.7 mm 4.03.562 7.0 mm 4.03.552
VARIOmulti Vite per modellazione	Adattatore gengivale a diametro ridotto
 Lunghezza Pz 19.3 mm 4.03.596 04	 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 25.0 mm 3.03.516	
Vite per modellazione	
 Lunghezza Pz 23.4 mm 4.03.591 04	
Dynamic Vite per abutment	
 Lunghezza 8.9 mm 4.1316.076.02-2	

	Presca dell'impronta	Ricostruzioni provvisorie	Protesizzazione definitiva		Cappetta in resina calcinabile	Analogo			
Cementato	Cappetta per impronta EASY	Cappetta provvisoria EASY	Abutment EASY	Abutment EASY 20°	Cappetta in resina EASY	Analogo EASY	Analogo di impianto		
	 Altezza Cono EASY 9.5 mm 4.0 mm 2.03.702 EASY 11.5 mm 6.0 mm 2.03.704 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 EASY 5.0 mm 4.0 mm 2.03.742 EASY 7.0 mm 6.0 mm 2.03.744 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	 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	 Colletto Altezza 20° corto 0.5 mm 6.5 mm 4.03.012 20° lungo 3.0 mm 9.0 mm 4.03.016	 Altezza Cono EASY 4.7 mm 4.0 mm 2.03.722 EASY 6.7 mm 6.0 mm 2.03.724 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*	 Cono EASY 4.0 mm 3.03.702 EASY 6.0 mm 3.03.704 EASY e.p. 4.0 mm 3.03.703 EASY e.p. 6.0 mm 3.03.707	 Lunghezza 22.0 mm 3.03.052 14.0 mm 3.03.092	 Lunghezza 11.4 mm 3.03.088	
	Cappetta per impronta	Set VARIOtemp	ART Set abutment	Set abutment fresabile cilindrico ART	Dynamic Tibase®	Dynamic Tibase®	Cappetta in resina EASY	Analogo EASY	Analogo di impianto
	 Portaimpronta chiuso Portaimpronta 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 Altezza 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*	 Vite per abutment inclusa Cono Altezza 6.0 mm 9.0 mm 1.03.626	 Vite per abutment inclusa Altezza 12.0 mm 1.03.652	 Vite per abutment inclusa Altezza 4.0 mm 31.314.116.01-2* 4.0 mm 31.324.116.01-2*	 Vite per abutment inclusa Altezza 9.0 mm 31.314.116.21-2* 9.0 mm 31.324.116.21-2*	 Altezza Cono ART 6.7 mm 6.0 mm 2.03.727 ART 6.7 mm 6.0 mm 2.03.737*	 Cono ART 6.0 mm 3.03.707	 Lunghezza 22.0 mm 3.03.062 14.0 mm 3.03.092
Avvitato e cementato	Scan abutment	Vite per cappetta per impronta	Set VARIOflex	Base in titanio Set CAD/CAM	Abutment fresabile per CAD/CAM tipo II	VARIOeco Cappetta in resina	VARIOflex Cappetta in resina	Analogo di impianto per CAD/CAM	Analogo di impianto per CAD/CAM
	 Acciaio rivestito 3.03.778	 Lunghezza 13.2 mm 3.03.575	 Vite per abutment inclusa Cappetta in resina calcinabile Altezza 12.0 mm 1.04.833 12.0 mm 1.04.838*	 Vite per abutment inclusa Altezza 5.2 mm 1.04.753 5.2 mm 1.04.763*	 Vite per abutment inclusa Lunghezza B 15.0 mm 1.04.407	 Altezza 12.0 mm 2.03.793	 Altezza 11.5 mm 2.03.843	 Lunghezza 11.4 mm 3.03.088	 Lunghezza 11.4 mm 3.03.088
	Cappette per impronta	Set VARIOtemp	Set Abutment VARIO 17°		VARIO Abutment in oro, HSL	Sede della vite in oro VARIO 17°	Analogo di impianto per CAD/CAM	Analogo di impianto per CAD/CAM	
	 Portaimpronta chiuso Portaimpronta 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 Altezza 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*	 Contenuto del set: - Abutment VARIO 17° (titano) - Sede della vite in oro VARIO 17° - Vite occlusale - Vite per abutment 0° Altezza Altezza spalla Tipo A 5.6 mm 0.5 mm 1.03.163 30° Altezza Altezza spalla Tipo B 5.6 mm 0.5 mm 1.03.183		 Altezza Cono 12.7 mm 3.5 mm 2.03.412 12.7 mm 3.5 mm 2.03.402*	 Altezza B 11.3 mm 2.9 mm 2.03.610	 Lunghezza 11.4 mm 3.03.088	 Lunghezza 22.0 mm 3.03.062 14.0 mm 3.03.092	
Avvitato	Cappetta per impronta VARIOmulti	VARIOmulti Cappetta di protezione	VARIOmulti Cappetta provvisoria	VARIOmulti dritto	VARIOmulti angolato	VARIOmulti Abutment in oro, HSL	VARIOmulti Cappetta in resina	VARIOmulti Analogo	
	 Portaimpronta aperto Viti Altezza 18.0 mm 3.04.805 3.03.572 3.03.573 3.03.574 3.03.580	 Altezza 4.3 mm 4.03.801	 Vite per modellazione inclusa Altezza 15.0 mm 3.03.804	 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	 Angolo Altezza Altezza spalla 30° 4.3 mm 2.7 mm 4.03.683 30° 4.4 mm 3.3 mm 4.03.688	 Altezza B 4.2/13.5 mm 4.8 mm 2.03.600	 Altezza B pz 13.5 mm 4.8 mm 2 2.03.601 02	 Altezza B 21.2 mm 4.8 mm 3.03.800	
	VARIOmulti Scan abutment	VARIOmulti Scan abutment, corto	VARIOmulti Cappetta di protezione	Base in titanio VARIOmulti per CAD/CAM	Base in titanio VARIOmulti per CAD/CAM, accorciabile	VARIOmulti Cappetta in resina	VARIOmulti Analogo	Analogo VARIOmulti per CAD/CAM	
	 Altezza B 8.0 mm 4.5 mm 3.03.780	 Altezza B 5.0 mm 5.0 mm 3.03.781	 Altezza 4.3 mm 4.03.801	 Vite occlusale incl. Altezza B 4.3 mm 4.3 mm 1.04.850	 Vite occlusale incl. Altezza B 9.0 mm 4.8 mm 1.04.851	 Altezza B pz 13.5 mm 4.8 mm 2 2.03.601 02	 Altezza B 13.2 mm 4.8 mm 3.03.083	 Altezza B 4.0 mm 4 8530 5.0 mm 4 8516	
Overdenture	LOCATOR® Cappetta per impronta per abutment	Abutment per barra Cappetta per impronta	LOCATOR® Maschio da lavorazione	LOCATOR® Abutment	Abutment per ancoraggio sferico	Abutment fresabile	LOCATOR® Per i componenti, visitare il sito www.thommenmedical.com o consultare il catalogo dei prodotti	LOCATOR® Analogo	
	 Alluminio 4 pz. 8505	 Altezza B 5.0 mm 6.0 mm 3.03.101	 20 pz. 8515-20	 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	 Altezza 1.5 mm 4.03.042 3.0 mm 4.03.043	 Altezza 12.0 mm 4.03.422	 Altezza 5.5 mm 4.03.382	 Altezza 3.0 mm 2.03.335 Dro Titanio 4.03.070	

Panoramica protesi PF 3.5

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 ① - ⑦.

Viti	Adattatore gengivale
Utilizzabile per tutte le ricostruzioni	
Vite occlusale	Adattatore gengivale personalizzabile
 Lunghezza 3.5 mm 4.03.507	 Altezza 7.5 mm 4.03.576
Vite per cappetta per barra	Cappetta di guarigione SE
 Lunghezza 4.3 mm 4.03.506	 Altezza 1.0 mm 4.03.515
Vite per abutment	Adattatore gengivale
 Lunghezza 5.8 mm 4.03.500	 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
VARIOMulti Vite per modellazione	Adattatore gengivale a diametro ridotto
 Lunghezza Pz. 19.3 mm 4 3.03.598 04	 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
Vite di laboratorio	
 Lunghezza 25.0 mm 3.03.515	
Vite per modellazione	
 Lunghezza Pz. 22.5 mm 4 3.03.590 04	
Dynamic Vite per abutment	
 Lunghezza 6.9 mm 41.314.069.01-2	

Cemento	Presca dell'impronta	Ricostruzioni provvisorie	Protesizzazione definitiva		Cappetta in resina calcinabile	Analogo			
	Cappetta per impronta EASY	Cappetta provvisoria EASY	Abutment EASY	Abutment EASY 20°	Cappetta in resina EASY	Analogo EASY	Analogo di impianto		
Avvitato e cementato	 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 7.0 mm 4.0 mm 2.03.744 ART 7.0 mm 6.0 mm 2.03.745	 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	 Colletto Altezza 20° corto 0.5 mm 6.5 mm 4.03.010 20° lungo 3.0 mm 8.0 mm 4.03.014	 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*	 Cono 4.0 mm 3.03.700 6.0 mm 3.03.704	 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	
	Cappetta per impronta	Set VARIOtemp	Set abutment ART	Set abutment fresabile cilindrico ART	Dynamic Tibase®	Dynamic Tibase®	Cappetta in resina EASY	Analogo EASY	Analogo di impianto
	 Portaimpronta chiuso Portaimpronta aperto Viti 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 3.03.572 3.03.573 3.03.574 3.03.580 12.5 mm 16.5 mm 21.5 mm 27.5 mm	 Vite per modellazione inclusa Altezza 12.0 mm 1.04.080 12.0 mm 1.04.085*	 Vite per abutment inclusa Cono Altezza 6.0 mm 9.0 mm 1.03.623	 Vite per abutment inclusa Altezza 12.0 mm 1.03.649	 Vite per abutment inclusa Altezza 4.0 mm 31.311.113.01-2* 12.0 mm 31.321.113.01-2*	 Vite per abutment inclusa Altezza 9.0 mm 31.310.113.21-2* 9.0 mm 31.320.113.21-2*	 Altezza Cono ART 6.7 mm 6.0 mm 2.03.725 ART 6.7 mm 6.0 mm 2.03.735*	 Cono 6.0 mm 3.03.705	 Lunghezza 22.0 mm 3.03.060 14.0 mm 3.03.090
	Scan abutment	Vite per cappetta per impronta	Set VARIOflex	Set base in titanio CAD/CAM	Abutment fresabile per CAD/CAM tipo II	VARIOeco Cappetta in resina	VARIOflex Cappetta in resina	Analogo di impianto per CAD/CAM	
 Acciaio, rivestito 3.03.775	 Lunghezza 12.3 mm 3.03.572	 Vite per abutment inclusa Altezza 12.0 mm 1.04.830* 12.0 mm 1.04.835*	 Vite per abutment inclusa Altezza 5.2 mm 1.04.750 4.0 mm 1.04.760*	 Vite per abutment inclusa Altezza 15.0 mm 8.0 mm 1.04.401	 Altezza 12.0 mm 2.03.790	 Altezza 11.5 mm 2.03.840	 Lunghezza 11.4 mm 3.03.085		
Cappette per impronta	Set VARIOtemp	Set Abutment VARIO 17°	Abutment in oro VARIO, HSL	Sede della vite in oro VARIO 17°	Analogo di impianto per CAD/CAM	Analogo di impianto			
 Portaimpronta chiuso Portaimpronta aperto Viti 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 3.03.572 3.03.573 3.03.574 3.03.580 12.5 mm 16.5 mm 21.5 mm 27.5 mm	 Vite per modellazione inclusa Altezza 12.0 mm 1.04.080 12.0 mm 1.04.085*	 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	 Altezza Cono 12.7 mm 3.5 mm 2.03.410 12.7 mm 3.5 mm 2.03.400*	 Altezza 11.3 mm 2.9 mm 2.03.610	 Lunghezza 11.4 mm 3.03.085	 Lunghezza 22.0 mm 3.03.060 14.0 mm 3.03.090			
Cappetta per impronta VARIOmulti	VARIOmulti Cappetta di protezione	VARIOmulti Cappetta provvisoria	VARIOmulti dritto	VARIOmulti angolato	VARIOmulti Cappetta in oro HLS	VARIOmulti Cappetta in resina	VARIOmulti Analogo		
 Portaimpronta 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 4.03.801	 Vite per modellazione inclusa Altezza 15.0 mm 3.03.804	 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	 Angolo Altezza Altezza spalla 17° 4.3 mm 2.9 mm 4.03.680 30° 4.4 mm 3.3 mm 4.03.685	 Altezza 4.2/13.5 mm 4.8 mm 2.03.600	 Altezza 13.5 mm 4.8 mm 2 2.03.601 02	 Altezza 21.2 mm 4.8 mm 3.03.800		
VARIOmulti Scan abutment	VARIOmulti Scan abutment, corto	Maschio da lavorazione LOCATOR®	LOCATOR® Abutment	Abutment fresabile	Analogo per barra	LOCATOR® Analogo			
 Altezza 8.0 mm 4.5 mm 3.03.780	 Altezza 5.0 mm 5.0 mm 3.03.781	 20 pz. 8515-20	 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.	 Altezza 11.0 mm 4.03.420	 Altezza 21.5 mm 3.03.105 4.0 mm 8530	 Altezza 4.0 mm 4 8530 5.0 mm 4 8516			
Cappetta per impronta per abutment LOCATOR®	Abutment per barra Cappetta per impronta	Maschio da lavorazione LOCATOR®	LOCATOR® Abutment	Abutment fresabile	Analogo per barra	LOCATOR® Analogo			
 Alluminio 4 pz. 8505	 Altezza 5.0 mm 6.0 mm 3.03.101	 20 pz. 8515-20	 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.	 Altezza 11.0 mm 4.03.420	 Altezza 21.5 mm 3.03.105 4.0 mm 8530	 Altezza 4.0 mm 4 8530 5.0 mm 4 8516			
Dynamic Vite per abutment				Abutment per barra	Cappetta per barra				
 Lunghezza 6.9 mm 41.314.069.01-2				 Altezza 5.5 mm 4.03.380	 Titano Altezza 4.0 mm 4.03.070				
					LOCATOR® Per i componenti, visitare il sito www.thommenmedical.com o consultare il catalogo dei prodotti				