



Catalogo dei prodotti



GenTek®

Componenti protesici originali

Tapered Screw-Vent®, Trabecular Metal®, Eztetic®, TSX® e abutment conico



 **ZimVie**



Connettività aperta GenTek

per una flessibilità migliorata.

Originali

I blank per abutment prefresati in titanio GenTek sono compatibili con i supporti Medentika® (aggiornamento CAM necessario).



Flessibile

Ti-Base con canale della vite angolato GenTek

Migliora l'efficienza del flusso di lavoro di restauro CAD/CAM con una Ti-Base singola che offre flessibilità nell'angolazione del canale e perno con altezza regolabile (4,5 mm, 5,7 mm e 7,0 mm).

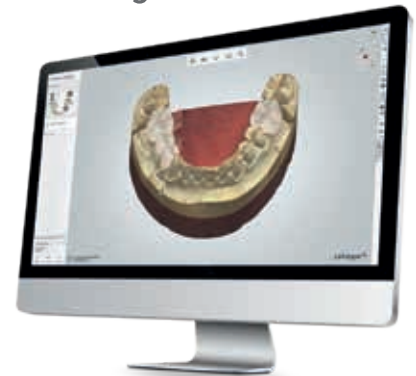


exocad

RealGUIDE
UNIVERSAL OPEN SYSTEM

dental wings

3shape



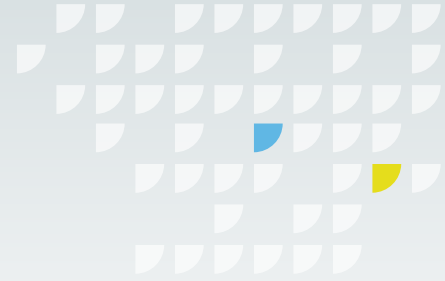
Gratis

Le librerie per i componenti protesici GenTek sono disponibili per i software CAD Zfx CAD, RealGUIDE®, 3Shape, exocad e Dental Wings.

Download gratuito su zfx-dental.com



SCANSIONA E INFORMA
Ulteriori informazioni all'indirizzo
www.zfx-dental.com






Indice

Ti-Base con canale della vite angolato GenTek ¹	4
Blank per abutment prefresati in titanio GenTek	6
Ti-Base GenTek con perno standard	7
TiBase GenTek - Compatibili con abutment multi-unit ZimVie	9
Scan body GenTek ²	10
Analoghi digitali GenTek	11
Lista di controllo per gli strumenti GenTek	12

Legenda

∅ piattaforma protesica (mm)
Codice colore per Eztetic[®],
TSX[®] e TSV[®]/Trabecular Metal[®]

	2,9 mm (D)
	3,5 mm (D)
	4,5 mm (D)
	5,7 mm (D)

Guida alla compatibilità dello strumento di posizionamento per analoghi digitali GenTek



Strumento di posizionamento	Analogo da laboratorio
M 16	Analoghi da laboratorio per Eztetic
M 18	Analoghi da laboratorio per TSV e abutment conico

Strumento di calibrazione GenTek per macchine da fresatura



Descrizione	Codice prodotto
Blank di calibrazione per abutment GenTek	ZFX18-CALIB

Supporto per blank per abutment prefresati in titanio GenTek

Descrizione	Codice prodotto
Supporto per blank pre-abutment Zfx, standard	ZFX02PMSH
Supporto per blank pre-abutment Zfx, multi-blank per Zfx Inhouse5x	ZFX02002069
Adattatore per blank pre-abutment Zfx per supporto in vetroceramica	ZFX02PMA



Guida alla compatibilità del blocco da fresaggio³

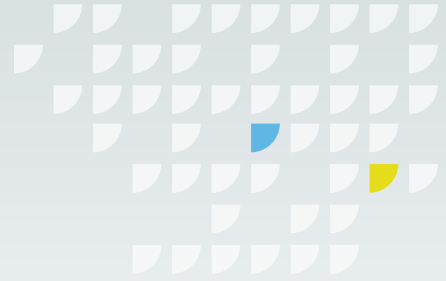


Connessione per piattaforma protesica ZimVie	Dimensioni interfaccia blocco
Tapered Screw-Vent e Trabecular Metal	L
Eztetic	S

¹ La denominazione Ti-Base viene anche citata senza trattino (TiBase)

² La denominazione "scan body" viene citata anche unendo le due parole ("scanbody")

³ Non applicabile alla TiBase con canale della vite angolato GenTek



Ti-Base con canale della vite angolato GenTek

Connessione per piattaforma protesica Eztetic e TSX¹

Ti-Base con ingaggio

incluse vite adesiva ed esalobata di ritenzione



Altezza perno ² (mm)	Piattaforma protesica (mm)	Altezza del collare (mm)	Codice prodotto
7	2,9	1,0	ZFX11ZB-EZ29AS10E
		1,7	ZFX11ZB-EZ29AS17E
		2,6	ZFX11ZB-EZ29AS26E

Vite esalobata di ritenzione



Codice prodotto	
ZFX09-ZB-EZ-HLRS	30 Ncm

Ti-Base senza ingaggio

incluse vite adesiva ed esalobata di ritenzione



Altezza perno ² (mm)	Piattaforma protesica (mm)	Altezza del collare (mm)	Codice prodotto
7	2,9	1,0	ZFX11ZB-EZ29AS10N
		1,7	ZFX11ZB-EZ29AS17N

Vite esalobata di ritenzione



Codice prodotto	
ZFX09-ZB-EZ-HLRS	30 Ncm

Connessioni per piattaforme protesiche TSX, Tapered Screw-Vent e Trabecular Metal

Ti-Base con ingaggio

incluse vite adesiva ed esalobata di ritenzione



Altezza perno ² (mm)	Piattaforma protesica (mm)	Altezza del collare (mm)	Codice prodotto
7	3,5	0,3	ZFX11ZB-TSV35AS03E
		1,3	ZFX11ZB-TSV35AS13E
		2,6	ZFX11ZB-TSV35AS26E
	4,5	0,3	ZFX11ZB-TSV45AS03E
		1,3	ZFX11ZB-TSV45AS13E
		2,6	ZFX11ZB-TSV45AS26E
	5,7 ³	0,3	ZFX11ZB-TSV57AS03E
		1,3	ZFX11ZB-TSV57AS13E
		2,6	ZFX11ZB-TSV57AS26E

Vite esalobata di ritenzione



Codice prodotto	
ZFX09-ZB-TSV-HLRS	30 Ncm

Ti-Base senza ingaggio

incluse vite adesiva ed esalobata di ritenzione



Altezza perno ² (mm)	Piattaforma protesica (mm)	Altezza del collare (mm)	Codice prodotto
7	3,5	0,3	ZFX11ZB-TSV35AS03N
		1,3	ZFX11ZB-TSV35AS13N
	4,5	0,3	ZFX11ZB-TSV45AS03N
		1,3	ZFX11ZB-TSV45AS13N
	5,7 ³	0,3	ZFX11ZB-TSV57AS03N
		1,3	ZFX11ZB-TSV57AS13N

Vite esalobata di ritenzione

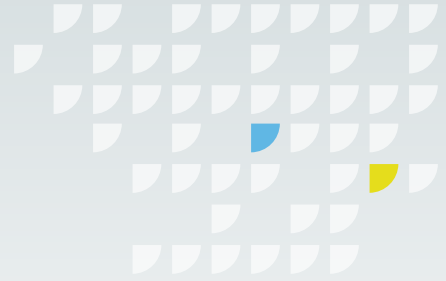


Codice prodotto	
ZFX09-ZB-TSV-HLRS	30 Ncm

¹ Solo per piattaforma protesica da 2,9 mm

² Scanalatura disponibile nelle altezze 4,5 e 5,7 mm

³ Non compatibile con la piattaforma protesica TSX



Blank per abutment prefresati in titanio GenTek

Connessione per piattaforma protesica Eztetic e TSX

Blank per abutment prefresato in titanio incl. vite di ritenzione



Piattaforma protesica (mm)	Codice prodotto
2,9	ZFX18-ZB-EZ-29

Vite di ritenzione



Codice prodotto	
ZFX09-ZB-EZ-RS	30 Ncm

Connessione per piattaforme protesiche TSX, Tapered Screw-Vent e Trabecular Metal

Blank per abutment prefresato in titanio incl. vite di ritenzione



Piattaforma protesica (mm)	Codice prodotto
3,5	ZFX18-ZB-TSV-35
4,5	ZFX18-ZB-TSV-45
5,7 ¹	ZFX18-ZB-TSV-57

Vite di ritenzione



Codice prodotto	
ZFX09-ZB-TSV-RS	30 Ncm

Ti-Base GenTek con perno standard (compatibile con Cerec)

Connessione per piattaforma protesica Eztetic e TSX²

Componenti protesici a unità singola

Ti-Base con ingaggio³
includere viti adesive e di ritenzione



Altezza (mm)	Piattaforma protesica (mm)	Codice prodotto
4,7	2,9	ZFX11-ZB-EZ-2947-ES

Vite di ritenzione



Codice prodotto	
ZFX09-ZB-EZ-RS	30 Ncm

Componenti protesici a unità multipla

Ti-Base senza ingaggio³
includere viti adesive e di ritenzione



Altezza (mm)	Piattaforma protesica (mm)	Codice prodotto
4,7	2,9	ZFX11-ZB-EZ-2947-NES

Vite di ritenzione



Codice prodotto	
ZFX09-ZB-EZ-RS	30 Ncm

¹ Non compatibile con la piattaforma protesica TSX

² Solo per piattaforma protesica da 2,9 mm

³ Scanalatura di 4 mm indicante l'altezza del perno minima consentita
Non applicabile alla TiBase con canale della vite angolato GenTek

Ti-Base GenTek con perno standard (compatibile con Cerec)

Connessioni per piattaforme protesiche TSX, Tapered Screw-Vent e Trabecular Metal

Componenti protesici a unità singola

Ti-Base con ingaggio¹
incluse viti adesive e di ritenzione



Vite di ritenzione



Altezza (mm)	Piattaforma protesica (mm)	Codice prodotto	Codice prodotto	
4,7	3,5	ZFX11-ZB-TSV-3547-EL	ZFX09-ZB-TSV-RS	30 Ncm
	4,5	ZFX11-ZB-TSV-4547-EL		
	5,7 ²	ZFX11-ZB-TSV-5747-EL		

Componenti protesici a unità multipla

Ti-Base senza ingaggio¹
incluse viti adesive e di ritenzione



Vite di ritenzione



Altezza (mm)	Piattaforma protesica (mm)	Codice prodotto	Codice prodotto	
4,7	3,5	ZFX11-ZB-TSV-3547-NEL	ZFX09-ZB-TSV-RS	30 Ncm
	4,5	ZFX11-ZB-TSV-4547-NEL		
	5,7 ²	ZFX11-ZB-TSV-5747-NEL		

¹ Scanalatura di 4 mm indicante l'altezza del perno minima consentita

Non applicabile alla TiBase con canale della vite angolato GenTek

² Non compatibile con la piattaforma protesica TSX

Ti-Base GenTek compatibili con abutment multi-unit ZimVie

Abutment conico

Componenti protesici a unità multipla

Ti-Base senza ingaggio

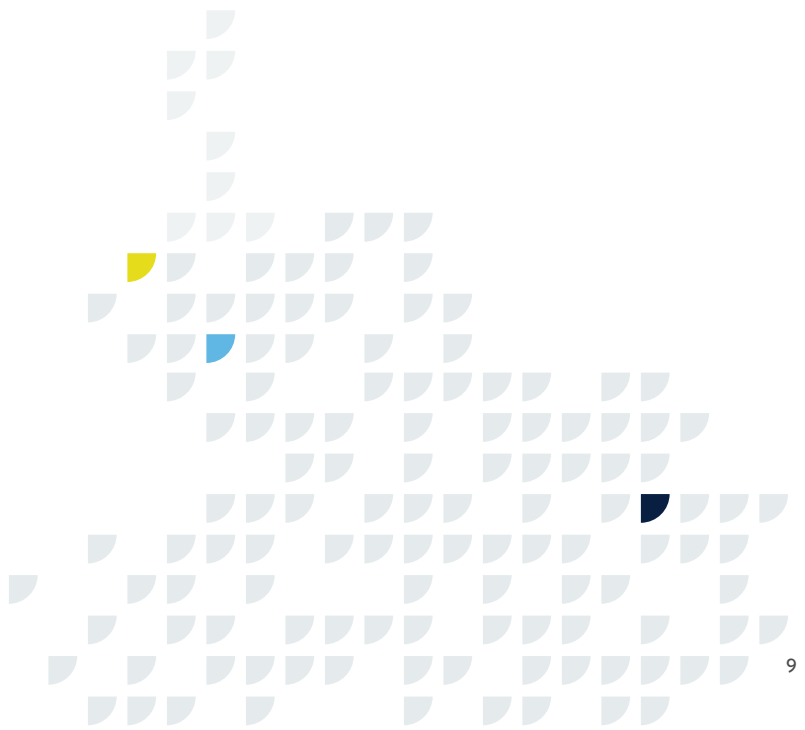
incluse viti adesive e di ritenzione



Vite di ritenzione



Altezza (mm)	Piattaforma protesica (mm)	Codice prodotto	Codice prodotto	
3,9	4,5	ZFX11-ZB-TA-45	ZFX09-ZB-TA-RS	20 Ncm





Connessione per piattaforme protesiche TSX, Tapered Screw-Vent e Trabecular Metal

Scan body
incl. vite



\vec{T}
Torque
raccomandato

Piattaforma protesica (mm)	Codice prodotto	
3,5	ZFX05Z-ZB-TSV-35	Serrare a mano ¹
4,5	ZFX05Z-ZB-TSV-45	
5,7 ²	ZFX05Z-ZB-TSV-57	

Connessione per piattaforma protesica Eztetic e TSX³

Scan body
incl. vite



\vec{T}
Torque
raccomandato

Piattaforma protesica (mm)	Codice prodotto	
2,9	ZFX05Z-ZB-EZ-29	Serrare a mano ¹

Abutment conico

Scan body
incl. vite



\vec{T}
Torque
raccomandato

Piattaforma protesica (mm)	Codice prodotto	
4,5	ZFX05Z-ZB-TA-45	Serrare a mano ¹

GenTek Analoghi digitali

Connessione per piattaforme protesiche TSX, Tapered Screw-Vent e Trabecular Metal

Analogo digitale⁴ incl. vite



\bar{T}
Torque
raccomandato

Piattaforma protesica (mm)	Codice prodotto	
3,5	ZFX15Z-ZB-TSV-35	Serrare a mano ¹
4,5	ZFX15Z-ZB-TSV-45	
5,7	ZFX15Z-ZB-TSV-57 ²	

Vite di fissaggio per analogo digitale (4 viti per confezione)



Codice prodotto	
ZFX15Z-FS	Serrare a mano ¹

Connessione per piattaforma protesica Eztetic e TSX

Analogo digitale⁴ incl. vite



\bar{T}
Torque
raccomandato

Piattaforma protesica (mm)	Codice prodotto	
2,9	ZFX15Z-ZB-EZ-29	Serrare a mano ¹

Vite di fissaggio per analogo digitale (4 viti per confezione)



Codice prodotto	
ZFX15Z-FS	Serrare a mano ¹

Abutment conico

Analogo digitale⁴ incl. vite



\bar{T}
Torque
raccomandato

Piattaforma protesica (mm)	Codice prodotto	
4,5	ZFX15Z-ZB-TA-45	Serrare a mano ¹

Vite di fissaggio per analogo digitale (4 viti per confezione)



Codice prodotto	
ZFX15Z-FS	Serrare a mano ¹

¹ Minimo di 5 Ncm; massimo di 15 Ncm. Per ulteriori informazioni fare riferimento al Manuale di istruzioni.

² Non compatibile con la piattaforma protesica TSX



³ Solo per piattaforma protesica TSX da 2,9 mm

⁴ Compatibile con transfer da impronta esistenti per sistemi Certain/External Hex/Eztetic/TSV/Trabecular Metal/a basso profilo/abutment conico






GenTek

Lista di controllo per gli strumenti

Ti-Base con canale della vite angolato

	Chiave dinamometrica	Driver esalobato
TSX, TSV/ Trabecular Metal, Eztetic	TWR Chiave dinamometrica protesica (torque regolabile da 10 Ncm a 35 Ncm) 	TASCD24 TASCD30 per vite esalobata di ritenzione 




Ti-Base¹ con perno standard e blank per abutment prefresati in titanio

	Driver esagonale	Punte da chiave dinamometrica/driver	Strumenti aggiuntivi
TSX, TSV/ Trabecular Metal, Eztetic	HXGR1.25 22 mm (L) HXLGR1.25 30 mm (L) Driver esagonale, con ritenzione GemLock [®] 1,25 mm (D) 	L-TIRW WITH C9980 Adattatore standard ISO 1797 per dispositivo di bloccaggio per chiave a cricchetto a torque ridotto con L-TIRW 	TLRT2  (Strumento di rimozione per TSX, TSV/Trabecular Metal) CLRT2 (Strumento di rimozione per piattaforma protesica Eztetic e TSX da 2,9 mm)
		TWR Chiave dinamometrica protesica (torque regolabile da 10 Ncm a 35 Ncm) 	HW1.25D 23 mm (L) HXL1.25D 26 mm (L) Driver esagonale con blocco a scatto per viti protesiche e chirurgiche, 1,25 mm (D) 

Ti-Base compatibile con abutment multi-unit ZimVie, abutment conico

	Driver esagonale	Punte da chiave dinamometrica/driver
Abutment conico	HXGR1.25 22 mm (L) HXLGR1.25 30 mm (L) Driver esagonale, con ritenzione GemLock 1,25 mm (D) 	TWR Chiave dinamometrica protesica (torque regolabile da 10 Ncm a 35 Ncm) 
		HX1.25D 23 mm (L) HXL1.25D 26 mm (L) Driver esagonale con blocco a scatto per viti protesiche e chirurgiche, 1,25 mm (D)  TW1.25 corta TW1.25L lunga Driver per chiave dinamometrica 

Scan body²

	Chiave dinamometrica	Driver esagonale, driver esagonale con blocco a scatto
TSX, TSV/ Trabecular Metal, Eztetic e abutment conico	ZFX02002067 per scan body (ad esclusivo uso in laboratorio) 	HXGR1.25 HXLGR1.25  HX1.25D (potrebbe richiedere l'uso di un manipolo riduttore) HXL1.25D (potrebbe richiedere l'uso di un manipolo riduttore) 

Analoghi digitali

	Strumento di posizionamento
Eztetic	ZFX02-M16 per analoghi digitali 
TSV, abutment conico	ZFX02-M18 per analoghi digitali 

¹ La denominazione Ti-Base viene anche citata senza trattino (TiBase)

² La denominazione "scan body" viene citata anche unendo le due parole ("scanbody")

Per ulteriori informazioni, visitare il sito [ZimVie.eu](https://www.ZimVie.eu)

ZimVie

4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410
Telefono: +1-561-776-6700
Fax: +1-561-776-1272
dentalCS@ZimVie.com

Zimmer Dental Italy srl

Viale Italia n. 205/D
31015 Conegliano (TV)
Tel.: +39-0438-37681
Fax: +39-0438-553181
ZimmerDental.Italy@ZimVie.com



Salvo diverse indicazioni, tutti i marchi e i diritti di proprietà intellettuale qui indicati sono proprietà di ZimVie Inc. o di una delle sue società affiliate. Tutti i prodotti sono fabbricati da una o più consociate di ZimVie Inc. nel settore dentale (Biomet 3i, LLC, Zimmer Dental, Inc., Zfx GmbH, ecc.) e sono commercializzati e distribuiti da ZimVie e dai suoi partner commerciali autorizzati. Per ulteriori informazioni, consultare le etichette o le istruzioni d'uso dei singoli prodotti. L'autorizzazione alla distribuzione dei prodotti e la loro disponibilità potrebbero essere limitate a determinati Paesi/aree geografiche. Questo materiale è destinato esclusivamente ai medici e non include indicazioni o raccomandazioni di carattere medico. È vietata la distribuzione a qualsiasi altro destinatario. Questo materiale non può essere copiato o ristampato senza l'esplicito consenso scritto di ZimVie. Ti-Base (classe IIb), scan body (classe I), blank (classe IIb), strumenti (classe I), viti (classe IIb) e analoghi (dispositivi non medici). ZV02151T REV C 05/24 ©2024 ZimVie. Tutti i diritti riservati.

