



Catalogo dei prodotti



# GenTek<sup>®</sup>

## Componenti protesici originali

Tapered Screw-Vent<sup>®</sup>, Trabecular Metal<sup>®</sup>,  
Eztetic<sup>®</sup>, TSX<sup>®</sup> 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).

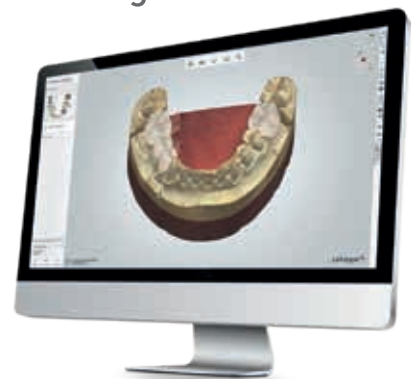


exocad

RealGUIDE®  
UNIVERSAL OPEN SYSTEM

dental wings

3shape



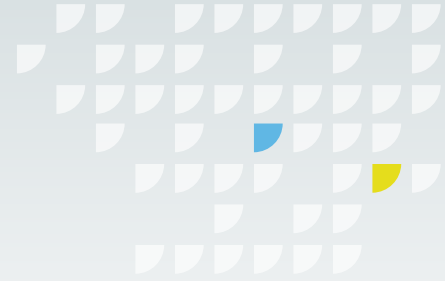
Gratis

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](http://zfx-dental.com)



SCANSIONA E INFORMA  
Ulteriori informazioni all'indirizzo  
[www.zfx-dental.com](http://www.zfx-dental.com)







## Indice

Ti-Base con canale della vite angolato GenTek <sup>1</sup> .....	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 <sup>2</sup> .....	10
Analoghi digitali GenTek .....	11
Lista di controllo per gli strumenti GenTek .....	12

## Legenda

∅ piattaforma protesica (mm)  
Codice colore per Eztetic<sup>®</sup>,  
TSX<sup>®</sup> e TSV<sup>®</sup>/Trabecular Metal<sup>®</sup>

	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



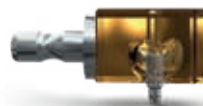
Descrizione	Codice prodotto
Blank di calibrazione per abutment GenTek	ZFX18-CALIB

## 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 fresaggio<sup>3</sup>

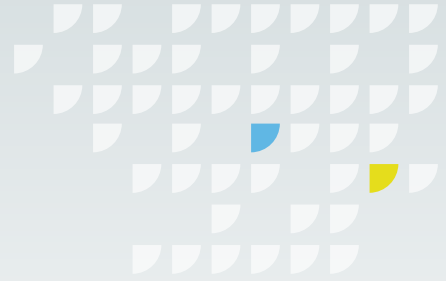


Connessione per piattaforma protesica ZimVie	Dimensioni interfaccia blocco
Tapered Screw-Vent e Trabecular Metal	L
Eztetic	S

<sup>1</sup> La denominazione Ti-Base viene anche citata senza trattino (TiBase)

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

<sup>3</sup> Non applicabile alla TiBase con canale della vite angolato GenTek



## Ti-Base con canale della vite angolato GenTek

### Connessione per piattaforma protesica Eztetic e TSX<sup>1</sup>

#### Ti-Base con ingaggio

*incluse vite adesiva ed esalobata di ritenzione*



Altezza perno <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> (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 <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup> (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 <sup>3</sup>	0,3	ZFX11ZB-TSV57AS03N
		1,3	ZFX11ZB-TSV57AS13N

### Vite esalobata di ritenzione

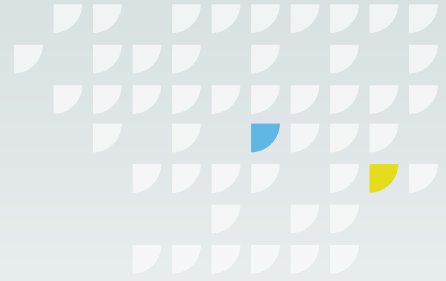


Codice prodotto	
ZFX09-ZB-TSV-HLRS	30 Ncm

<sup>1</sup> Solo per piattaforma protesica da 2,9 mm

<sup>2</sup> Scanalatura disponibile nelle altezze 4,5 e 5,7 mm

<sup>3</sup> 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 <sup>1</sup>	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 TSX<sup>2</sup>

### Componenti protesici a unità singola

**Ti-Base con ingaggio<sup>3</sup>**  
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	Codice prodotto
ZFX09-ZB-EZ-RS	30 Ncm

### Componenti protesici a unità multipla

**Ti-Base senza ingaggio<sup>3</sup>**  
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	Codice prodotto
ZFX09-ZB-EZ-RS	30 Ncm

<sup>1</sup> Non compatibile con la piattaforma protesica TSX

<sup>2</sup> Solo per piattaforma protesica da 2,9 mm

<sup>3</sup> Scanalatura di 4mm 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 ingaggio<sup>1</sup>**  
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 <sup>2</sup>	ZFX11-ZB-TSV-5747-EL		

### Componenti protesici a unità multipla

**Ti-Base senza ingaggio<sup>1</sup>**  
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 <sup>2</sup>	ZFX11-ZB-TSV-5747-NEL		

<sup>1</sup> Scanalatura di 4 mm indicante l'altezza del perno minima consentita

Non applicabile alla TiBase con canale della vite angolato GenTek

<sup>2</sup> Non compatibile con la piattaforma protesica TSX

# Ti-Base GenTek compatibili con abutment multi-unit ZimVie

## Abutment conico

### Componenti protesici a unità multipla

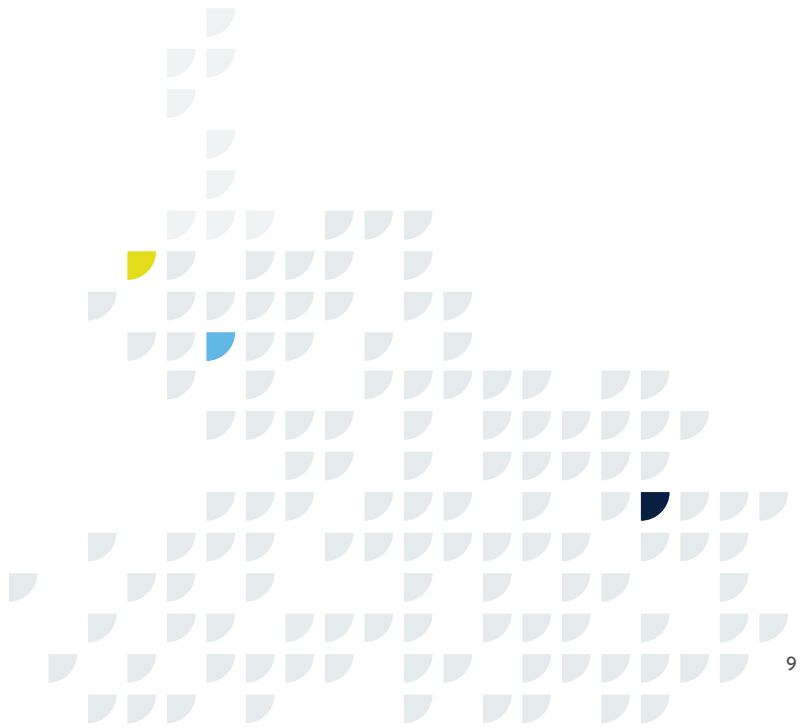
#### Ti-Base senza ingaggio *incluse viti adesive e di ritenzione*



#### 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 <sup>1</sup>
4,5	ZFX05Z-ZB-TSV-45	
5,7 <sup>2</sup>	ZFX05Z-ZB-TSV-57	

## Connessione per piattaforma protesica Eztetic e TSX<sup>3</sup>

**Scan body**  
incl. vite



$\vec{T}$   
Torque  
raccomandato

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

## Abutment conico

**Scan body**  
incl. vite



$\vec{T}$   
Torque  
raccomandato

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



# GenTek Analoghi digitali

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

### Analogo digitale<sup>4</sup> incl. vite



$\bar{T}$   
Torque  
raccomandato

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

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



Codice prodotto	
ZFX15Z-FS	Serrare a mano <sup>1</sup>

## Connessione per piattaforma protesica Eztetic e TSX

### Analogo digitale<sup>4</sup> incl. vite



$\bar{T}$   
Torque  
raccomandato

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

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



Codice prodotto	
ZFX15Z-FS	Serrare a mano <sup>1</sup>

## Abutment conico

### Analogo digitale<sup>4</sup> incl. vite



$\bar{T}$   
Torque  
raccomandato

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

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



Codice prodotto	
ZFX15Z-FS	Serrare a mano <sup>1</sup>

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

<sup>2</sup> Non compatibile con la piattaforma protesica TSX



<sup>3</sup> Solo per piattaforma protesica TSX da 2,9 mm

<sup>4</sup> 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
<b>TSX, TSV/ Trabecular Metal, Eztetic</b>	<p><b>TWR</b> Chiave dinamometrica protesica (torque regolabile da 10 Ncm a 35 Ncm)</p> 	<p><b>TASCD24 TASCD30</b> per vite esalobata di ritenzione</p> 

### Ti-Base<sup>1</sup> con perno standard e blank per abutment prefresati in titanio

	Driver esagonale	Punte da chiave dinamometrica/driver	Strumenti aggiuntivi
<b>TSX, TSV/ Trabecular Metal, Eztetic</b>	<p><b>HXGR1.25</b> 22 mm (L) <b>HXLGR1.25</b> 30 mm (L) Driver esagonale, con ritenzione GemLock<sup>®</sup> 1,25 mm (D)</p> 	<p><b>L-TIRW WITH C9980</b> Adattatore standard ISO 1797 per dispositivo di bloccaggio per chiave a cricchetto a torque ridotto con L-TIRW</p> 	<p><b>TLRT2</b> (Strumento di rimozione per TSX, TSV/Trabecular Metal) <b>CLRT2</b> (Strumento di rimozione per piattaforma protesica Eztetic e TSX da 2,9 mm)</p>   <p><b>ZFX02-RTSP</b> (Strumento di rimozione per TSX, TSV/Trabecular Metal) <b>ZFX02-RTNP</b> (Strumento di rimozione per piattaforma protesica Eztetic e TSX da 2,9 mm)</p> 
		<p><b>TWR</b> Chiave dinamometrica protesica (torque regolabile da 10 Ncm a 35 Ncm)</p> 	

### Scan body<sup>2</sup>

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

<sup>1</sup> La denominazione Ti-Base viene anche citata senza trattino (TiBase)

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

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



Analoghi digitali

*Strumento di posizionamento*

**Eztetic**

**ZFX02-M16**  
 per analoghi digitali



**TSV, abutment conico**

**ZFX02-M18**  
 per analoghi digitali



*Viti di fissaggio*

**TSX, TSV/ Trabecular Metal, Eztetic e abutment conico**

**HXGR1.25**  
**HXLGR1.25**







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

**ZimVie**

4555 Riverside Drive  
Palm Beach Gardens, FL 33410  
Telefono: +1-561-776-6700  
Fax: +1-561-776-1272  
[dentalCS@ZimVie.com](mailto: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](mailto: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). ZV0215\_EMEA\_IT REV D 02/25 ©2025 ZimVie. Tutti i diritti riservati.



Il numero NB applicabile a ogni dispositivo è riportato sull'etichetta del prodotto, se applicabile.