

# Sistemi implantari Trabecular Metal™ e Tapered Screw-Vent®

Catalogo prodotti



**ZIMMER BIOMET**  
Your progress. Our promise.®

# Sommario



## Sommario

<b>Impianti</b> .....	<b>4</b>
Impianti Trabecular Metal .....	4
Impianti Tapered Screw-Vent .....	4
<b>Collari di guarigione</b> .....	<b>6</b>
Linee guida per la scelta del collare di guarigione .....	6
Monconi di guarigione TSV™ BellaTek® Encode® .....	6
Collari di guarigione .....	6
<b>Protesi</b> .....	<b>7</b>
Componenti per il trasferimento di impronte.....	7
Componenti per restauri provvisori .....	9
Componenti per restauri cementati .....	9
Monconi individuali .....	14
Componenti per restauri avvitati.....	15
Attacchi per overdenture .....	17
Strumenti protesici .....	20
<b>Sistema del kit di strumenti</b> .....	<b>22</b>
Panoramica del sistema del kit di strumenti .....	22
Kit chirurgico Tapered Screw-Vent .....	24
Strumentario per chirurgia guidata .....	26
Frese chirurgiche Dríva™ .....	27
<b>Strumentazione</b> .....	<b>28</b>
<b>Kit di stop per frese</b> .....	<b>30</b>

# 3,7 mm

## Viti per copertura chirurgica

Incluso con l'impianto



Piattaforma impianto		
D3,5 mm	D4,5 mm	D5,7 mm
TSC	TSCW	TSC5

## Impianto dentale Trabecular Metal, superficie MTX®, completamente testurizzato con microscanalature

Dispositivo di montaggio/transfer e vite di chiusura inclusi.



Impianto - Diametro	Impianto - Piattaforma	Connessione esagono interno	Lunghezza impianto			
			10 mm L	11,5 mm L	13 mm L	16 mm L
D3,7 mm	D3,5 mm	D2,5 mm	TMTB10	TMTB11	TMTB13	TMTB16
D4,1 mm	D3,5 mm*	D2,5 mm	TMT4B10	TMT4B11	TMT4B13	—
D4,7 mm	D4,5 mm	D2,5 mm	TMTWB10	TMTWB11	TMTWB13	—
D6,0 mm	D5,7 mm	D3,0 mm	TMT6B10	TMT6B11	TMT6B13	—

## Impianti dentali Trabecular Metal con collo liscio da 0,5 mm, superficie MTX e microscanalature

Dispositivo di montaggio/transfer e vite di chiusura inclusi.



Impianto - Diametro	Impianto - Piattaforma	Connessione esagono interno	Lunghezza impianto			
			10 mm L	11,5 mm L	13 mm L	16 mm L
D3,7 mm	D3,5 mm	D2,5 mm	TMMB10	TMMB11	TMMB13	TMMB16
D4,1 mm	D3,5 mm*	D2,5 mm	TMM4B10	TMM4B11	TMM4B13	—
D4,7 mm	D4,5 mm	D2,5 mm	TMMWB10	TMMWB11	TMMWB13	—
D6,0 mm	D5,7 mm	D3,0 mm	TMM6B10	TMM6B11	TMM6B13	—

## Impianti Tapered Screw-Vent con testurizzazione della superficie Full MTX e microscanalature

Dispositivo di montaggio/transfer e vite di chiusura inclusi.



Impianto - Diametro	Impianto - Piattaforma	Connessione esagono interno	Lunghezza impianto				
			8,0 mm L	10 mm L	11,5 mm L	13 mm L	16 mm L
D3,7 mm	D3,5 mm	D2,5 mm	TSVTB8	TSVTB10	TSVTB11	TSVTB13	TSVTB16
D4,1 mm	D3,5 mm*	D2,5 mm	TSVT4B8	TSVT4B10	TSVT4B11	TSVT4B13	TSVT4B16
D4,7 mm	D4,5 mm	D2,5 mm	TSVTWB8	TSVTWB10	TSVTWB11	TSVTWB13	TSVTWB16
D6,0 mm	D5,7 mm	D3,0 mm	TSVT6B8	TSVT6B10	TSVT6B11	TSVT6B13	TSVT6B16

## Sistemi implantari Tapered Screw-Vent con collo liscio da 0,5 mm, superficie in MTX e microscanalature

Dispositivo di montaggio/transfer e vite di chiusura inclusi.



Impianto - Diametro	Impianto - Piattaforma	Connessione esagono interno	Lunghezza impianto				
			8,0 mm L	10 mm L	11,5 mm L	13 mm L	16 mm L
D3,7 mm	D3,5 mm	D2,5 mm	TSVMB8	TSVMB10	TSVMB11	TSVMB13	TSVMB16
D4,1 mm	D3,5 mm*	D2,5 mm	TSVM4B8	TSVM4B10	TSVM4B11	TSVM4B13	TSVM4B16
D4,7 mm	D4,5 mm	D2,5 mm	TSVMWB8	TSVMWB10	TSVMWB11	TSVMWB13	TSVMWB16
D6,0 mm	D5,7 mm	D3,0 mm	TSVM6B8	TSVM6B10	TSVM6B11	TSVM6B13	TSVM6B16

## Impianti Tapered Screw-Vent con superficie MTX

Dispositivo di montaggio/transfer e vite di chiusura inclusi.



Impianto - Diametro	Impianto - Piattaforma	Connessione esagono interno	Lunghezza impianto				
			8,0 mm L	10 mm L	11,5 mm L	13 mm L	16 mm L
D3,7 mm	<span style="color: green;">●</span> D3,5 mm	D2,5 mm	TSVB8	TSVB10	TSVB11	TSVB13	TSVB16
D4,1 mm	<span style="color: green;">●</span> D3,5 mm*	D2,5 mm	TSV4B8	TSV4B10	TSV4B11	TSV4B13	TSV4B16
D4,7 mm	<span style="color: purple;">●</span> D4,5 mm	D2,5 mm	TSVWB8	TSVWB10	TSVWB11	TSVWB13	TSVWB16
D6,0 mm	<span style="color: orange;">●</span> D5,7 mm	D3,0 mm	TSV6B8	TSV6B10	TSV6B11	TSV6B13	TSV6B16

## Impianti Tapered Screw-Vent con collare testurizzato MTX, microscanalature e superficie selettiva di transizione duale HA MP-1®

Dispositivo di montaggio/transfer e vite di chiusura inclusi.



Impianto - Diametro	Impianto - Piattaforma	Connessione esagono interno	Lunghezza impianto				
			8,0 mm L	10 mm L	11,5 mm L	13 mm L	16 mm L
D3,7 mm	<span style="color: green;">●</span> D3,5 mm	D2,5 mm	TSVTH8	TSVTH10	TSVTH11	TSVTH13	TSVTH16
D4,1 mm	<span style="color: green;">●</span> D3,5 mm*	D2,5 mm	TSVT4H8	TSVT4H10	TSVT4H11	TSVT4H13	TSVT4H16
D4,7 mm	<span style="color: purple;">●</span> D4,5 mm	D2,5 mm	TSVTWH8	TSVTWH10	TSVTWH11	TSVTWH13	TSVTWH16
D6,0 mm	<span style="color: orange;">●</span> D5,7 mm	D3,0 mm	TSVT6H8	TSVT6H10	TSVT6H11	TSVT6H13	TSVT6H16

## Impianti Tapered Screw-Vent con collare liscio da 0,5 mm, microscanalature e superficie selettiva di transizione duale MP-1 HA

Dispositivo di montaggio/transfer e vite di chiusura inclusi.



Impianto - Diametro	Impianto - Piattaforma	Connessione esagono interno	Lunghezza impianto				
			8,0 mm L	10 mm L	11,5 mm L	13 mm L	16 mm L
D3,7 mm	<span style="color: green;">●</span> D3,5 mm	D2,5 mm	TSVMH8	TSVMH10	TSVMH11	TSVMH13	TSVMH16
D4,1 mm	<span style="color: green;">●</span> D3,5 mm*	D2,5 mm	TSVM4H8	TSVM4H10	TSVM4H11	TSVM4H13	TSVM4H16
D4,7 mm	<span style="color: purple;">●</span> D4,5 mm	D2,5 mm	TSVMWH8	TSVMWH10	TSVMWH11	TSVMWH13	TSVMWH16
D6,0 mm	<span style="color: orange;">●</span> D5,7 mm	D3,0 mm	TSVM6H8	TSVM6H10	TSVM6H11	TSVM6H13	TSVM6H16

## Impianti Tapered Screw-Vent con superficie selettiva di transizione duale MP-1

Dispositivo di montaggio/transfer e vite di chiusura inclusi.



Impianto - Diametro	Impianto - Piattaforma	Connessione esagono interno	Lunghezza impianto				
			8,0 mm L	10 mm L	11,5 mm L	13 mm L	16 mm L
D3,7 mm	<span style="color: green;">●</span> D3,5 mm	D2,5 mm	TSVH8	TSVH10	TSVH11	TSVH13	TSVH16
D4,1 mm	<span style="color: green;">●</span> D3,5 mm*	D2,5 mm	TSV4H8	TSV4H10	TSV4H11	TSV4H13	TSV4H16
D4,7 mm	<span style="color: purple;">●</span> D4,5 mm	D2,5 mm	TSVWH8	TSVWH10	TSVWH11	TSVWH13	TSVWH16
D6,0 mm	<span style="color: orange;">●</span> D5,7 mm	D3,0 mm	TSV6H8	TSV6H10	TSV6H11	TSV6H13	TSV6H16

\* Mentre il colore codificato per la piattaforma dell'impianto Tapered Screw-Vent di D4,1 mm è verde, la sequenza chirurgica dell'impianto è codificata col colore bianco sulla superficie del kit chirurgico.

## Linee guida per la scelta del collare di guarigione

### Scelta di un collare di guarigione:

- Determinare la dimensione della piattaforma implantare
- Selezionare il profilo di emergenza che meglio si adatta al sito da ripristinare. Il profilo deve corrispondere a transfer e moncone da utilizzare
- Selezionare l'altezza della cuffia in modo che la parte superiore del componente sporga leggermente sopra il tessuto circostante. Le opzioni sono 3,0 mm, 5,0 mm o 7,0 mm



HC3/TEHA3 = Collare di guarigione di D3,5 mm (piattaforma implantare)

HC4/TEHA4 = Collare di guarigione di D4,5 mm (piattaforma implantare)

HC5/TEHA5 = Collare di guarigione di D5,7 mm (piattaforma implantare)

### Esempio:

HC343 = Collare di guarigione di D3,5 mm (piattaforma implantare), profilo di emergenza di D4,5 mm, altezza della cuffia 3,0 mm (la seconda cifra indica il profilo, la terza cifra l'altezza)

TEHA3383 = Collare di guarigione di D3,5 mm (piattaforma implantare), profilo di emergenza da D3,8 mm, altezza della cuffia 3,0 mm (le due cifre centrali indicano al profilo, l'ultima cifra l'altezza)

## Monconi di guarigione TSV™ BellaTek® Encode®

Collare di guarigione e cappetta per impronta assistono il laboratorio Encode nella realizzazione del moncone definitivo.\*

Piattaforma impianto	Profilo di emergenza	Altezza della cuffia		
		3,0 mm	5,0 mm	7,0 mm
● D3,5 mm	D3,8 mm	TEHA3383	TEHA3385	TEHA3387
● D3,5 mm	D5,0 mm	TEHA3503	TEHA3505	—
● D4,5 mm	D5,0 mm	TEHA4503	TEHA4505	—
● D4,5 mm	D5,6 mm	TEHA4563	TEHA4565	TEHA4567
● D4,5 mm	D6,0 mm	TEHA4603	TEHA4605	—
● D5,7 mm	D6,8 mm	TEHA5683	TEHA5685	—

\*Non disponibili in tutti i mercati.

## Collari di guarigione

Piattaforma impianto	Profilo di emergenza	Altezza della cuffia		
		3,0 mm	5,0 mm	7,0 mm
● D3,5 mm	D3,5 mm (nessuna svasatura)	HC333	HC335	—
● D3,5 mm	D4,5 mm	HC343	HC345	HC347
● D3,5 mm	D5,5 mm	HC353	HC355	—
● D4,5 mm	D4,5 mm (nessuna svasatura)	HC443	HC445	—
● D4,5 mm	D5,5 mm	HC453	HC455	HC457
● D4,5 mm	D6,5 mm	HC463	HC465	—
● D5,7 mm	D6,5 mm	HC563	HC565	—



## Componenti per il trasferimento di impronte




### Dispositivo di montaggio/transfer multi-scopo

Gli impianti Tapered Screw-Vent e Trabecular Metal sono spediti con un dispositivo di montaggio/transfer che offre molteplici funzioni:



#### Inserimento dell'impianto

Il dispositivo di montaggio si usa come veicolo per trasferire l'impianto al sito chirurgico ed è provvisto di una conveniente identificazione cromatica che corrisponde agli analoghi di impianto.

	Verde	Piattaforma D3,5 mm
	Viola	Piattaforma D4,5 mm
	Giallo	Piattaforma D5,7 mm

#### Transfer a livello dell'impianto

Il dispositivo di montaggio funziona come un transfer che è convenientemente pre-connesso all'impianto. Il chirurgo può prendere un'impronta immediata per completare il trasferimento, e i protesisti possono utilizzarlo dopo il periodo di guarigione.

#### Moncone provvisorio preparabile




Il dispositivo di montaggio può anche essere preparato e fungere da moncone provvisorio per essere utilizzato durante il periodo necessario alla realizzazione del restauro definitivo.

Nota: il dispositivo di montaggio non è indicato come moncone definitivo in quanto non raggiunge la connessione friction-fit con l'impianto.

### Dispositivo di montaggio/transfer

Vite di ritenzione inclusa (URS2). Può essere utilizzato come moncone provvisorio preparabile.






Piattaforma impianto	Profilo di emergenza	N. articolo
 D3,5 mm	D4,5 mm	FMT3
 D4,5 mm	D5,5 mm	FMT4
 D5,7 mm	D6,5 mm	FMT5
Vite di ritenzione di ricambio	—	URS2

### Transfer indiretti (procedura cucchiaio chiuso)

Codifica cromatica della piattaforma implantare. Vite di ritenzione inclusa.





Piattaforma impianto	Profilo di emergenza			
	D3,5 mm	D4,5 mm	D5,5 mm	D6,5 mm
 D3,5 mm	HLT3/3	HLT3/4	HLT3/5	—
 D4,5 mm	—	HLT4/4	HLT4/5	HLT4/6
 D5,7 mm	—	—	—	HLT5/6
Vite di estensione di 3,0 mm per trasferimento indiretto	HLTE	HLTE	HLTE	HLTE
Vite di ritenzione di ricambio	HLTS2	HLTS2	HLTS2	HLTS2

## Transfer diretti (procedura cucchiaio aperto)

Codifica cromatica della piattaforma implantare. Vite di ritenzione inclusa (DHTS).






Piattaforma impianto	Profilo di emergenza			
	D3,5 mm	D4,5 mm	D5,5 mm	D6,5 mm
 D3,5 mm	DHT3/3	DHT3/4	DHT3/5	—
 D4,5 mm	—	DHT4/4	DHT4/5	DHT4/6
Vite di ritenzione di ricambio	DHTS	DHTS	DHTS	DHTS

Nota: I transfer diretti per le procedure con cucchiaio aperto non sono disponibili per gli impianti con diametro 6,0 mm con piattaforme da 5,7 mm di diametro (consultare Transfer indiretti nella pagina precedente).

## Analoghi di impianti di titanio per modelli in gesso

Codifica cromatica della piattaforma implantare.






Piattaforma impianto	N. articolo
 D3,5 mm	IA3
 D4,5 mm	IA4
 D5,7 mm	IA5

## Analoghi di laboratorio digitale per modelli stampati in 3D

Codifica cromatica della piattaforma implantare.



Piattaforma impianto	N. articolo
 D3,5 mm	LATSV35
 D4,5 mm	LATSV45
 D5,7 mm	LATSV57
Strumento di posizionamento di analoghi di laboratorio digitale	LATTSV






## Componenti per restauri provvisori

### Monconi provvisori in plastica, dritti

Include una vite di ritenzione e una vite di lavorazione (DHTS2).





Piattaforma impianto	Profilo di emergenza	Altezza della cuffia	
		1,0 mm	4,0 mm
 D3,5 mm	D4,5 mm	PT341S	PT344S
 D4,5 mm	D5,5 mm	PT451S	PT454S
 D5,7 mm	D6,5 mm	PT561S	PT564S
Vite di ritenzione di ricambio, lunga		DHTS2	DHTS2

### Moncone provvisorio in plastica, angolato, 17°

Include una vite di ritenzione e una vite di lavorazione (DHTS2).



Piattaforma impianto	Profilo di emergenza	Altezza della cuffia	
		1,0 mm	4,0 mm
 D3,5 mm	D4,5 mm	PT341A	PT344A
 D4,5 mm	D5,5 mm	PT451A	PT454A
Vite di ritenzione di ricambio, lunga		DHTS2	DHTS2

## Componenti per restauri cementati

### Monconi anatomici in zirconia, dritti

Include una vite di ritenzione (AH20S).



Piattaforma impianto	Profilo di emergenza	Altezza della cuffia	
		1,0 mm	2,0 mm
 D3,5 mm	D4,5 mm	ZRA341S	ZRA342S
 D4,5 mm	D5,5 mm	ZRA451S	ZRA452S
Vite di ritenzione di ricambio		AH20S	AH20S

### Monconi anatomici in zirconia, 17°




Include una vite di ritenzione (AH20S).



Piattaforma impianto	Profilo di emergenza	Altezza della cuffia	
		1,0 mm	2,0 mm
 D3,5 mm	D5,0 mm	ZRA351A	ZRA352A
 D4,5 mm	D6,0 mm	ZRA461A	ZRA462A
Vite di ritenzione di ricambio		AH20S	AH20S

## Grafico codificazione cromatica: Profilo di emergenza su monconi anatomici Hex-Lock e monconi/componenti protesici corti

I colori corrispondono al profilo di emergenza del moncone su monconi anatomici Hex-Lock® e corti e i relativi componenti anatomici e protesici corti.









Compatibilità monconi anatomici con profilo di emergenza*	Codificazione cromatica
D4,5 mm	 Marrone chiaro
D5,5 mm	 Rosa
D6,5 mm	 Giallo

\*Per i componenti anatomici Hex-Lock e protesici corti.

## Monconi anatomici Hex-Lock, dritti

Include una vite di ritenzione (MHLAS).











Piattaforma impianto	Profilo di emergenza	Altezza della cuffia		
		1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm
 D3,5 mm	 D4,5 mm	ZOA341S	ZOA342S	ZOA343S
 D4,5 mm	 D4,5 mm	ZOA441S	ZOA442S	ZOA443S
 D4,5 mm	 D5,5 mm	ZOA451S	ZOA452S	ZOA453S
 D5,7 mm	 D6,5 mm	ZOA561S	ZOA562S	ZOA563S
Vite di ritenzione di ricambio		MHLAS	MHLAS	MHLAS

## Monconi anatomici Hex-Lock, 17°







Include una vite di ritenzione (AH20S).



Piattaforma impianto	Profilo di emergenza	Altezza della cuffia	
		1,0 mm	2,0 mm
 D3,5 mm	 D4,5 mm	ZOA341A	ZOA342A
 D4,5 mm	 D4,5 mm	ZOA441A	ZOA442A
 D4,5 mm	 D5,5 mm	ZOA451A	ZOA452A
 D5,7 mm	 D6,5 mm	ZOA561A	ZOA562A
Vite di ritenzione di ricambio		AH20S	AH20S

## Try-in e kit try-in per monconi anatomici



Piattaforma impianto	Profilo di emergenza	Descrizione	N. articolo
 D3,5 mm	 D4,5 mm	Set di 5: Vari angoli, altezze cuffia	ZOAT34
 D4,5 mm	 D5,5 mm	Set di 5: Vari angoli, altezze cuffia	ZOAT45
 D5,7 mm	 D6,5 mm	Set di 5: Vari angoli, altezze cuffia	ZOAT56
Tutti	Tutti	3 set di 5: Tutte le misure	ZOATKIT

### Kit protesici anatomici

Include 1 cappetta per impronta anatomica, 1 cappetta calcinabile anatomica, 1 analogo di moncone anatomico (plastica), 1 cappetta provvisoria anatomica. Scegliere le componenti in modo che corrispondano al profilo di emergenza del moncone anatomico Hex-Lock da protesizzare.



Profilo di emergenza	Dritto	17°
D4,5 mm	ZCRKIT4S	ZCRKIT4A
D5,5 mm	ZCRKIT5S	ZCRKIT5A
D6,5 mm	ZCRKIT6S	ZCRKIT6A

### Cappette provvisorie anatomiche



Profilo di emergenza	Dritto	17°
D4,5 mm	ZCPROV4S	ZCPROV4A
D5,5 mm	ZCPROV5S	ZCPROV5A
D6,5 mm	ZCPROV6S	ZCPROV6A

### Cappette per impronta anatomiche



Profilo di emergenza	Dritto	17°
D4,5 mm	ZOCIMP4S	ZOCIMP4A
D5,5 mm	ZOCIMP5S	ZOCIMP5A
D6,5 mm	ZOCIMP6S	ZOCIMP6A

### Analoghi di moncone anatomici, titanio



Profilo di emergenza	Dritto	Angolato
D4,5 mm	TCANA4S	TCANA4A
D5,5 mm	TCANA5S	TCANA5A
D6,5 mm	TCANA6S	TCANA6A

### Cappette calcinabili anatomiche



Profilo di emergenza	Dritto	17°
D4,5 mm	ZOCWAX4S	ZOCWAX4A
D5,5 mm	ZOCWAX5S	ZOCWAX5A
D6,5 mm	ZOCWAX6S	ZOCWAX6A

## Monconi corti Hex-Lock

Include una vite di ritenzione (MHLAS).



Piattaforma impianto	Profilo di emergenza	Altezza della cuffia	
		1,0 mm	2,0 mm
D3,5 mm	D4,5 mm	SA341	SA342
D4,5 mm	D5,5 mm	SA451	SA452
D5,7 mm	D6,5 mm	SA561	SA562
Vite di ritenzione di ricambio		MHLAS	MHLAS

## Kit protesici corti

Include 1 cappetta per impronta corta, 1 cappetta calcinabile corta, 1 analogo di moncone corto, 1 cappetta provvisoria corta. Scegliere le componenti in modo che corrispondano al profilo di emergenza del moncone corto Hex-Lock da protesizzare.



Profilo di emergenza	N. articolo
D4,5 mm	SARKIT4
D5,5 mm	SARKIT5
D6,5 mm	SARKIT6

## Cappette provvisorie corte



Profilo di emergenza	N. articolo
D4,5 mm	SAPROVP4
D5,5 mm	SAPROVP5
D6,5 mm	SAPROVP6

## Cappette per impronta corte



Profilo di emergenza	N. articolo
D4,5 mm	SAIMP4
D5,5 mm	SAIMP5
D6,5 mm	SAIMP6

### Analoghi di moncone corti, titanio



Profilo di emergenza	N. articolo
● D4,5 mm	SAANA4
● D5,5 mm	SAANA5
● D6,5 mm	SAANA6

### Cappette calcinabili corte



Profilo di emergenza	N. articolo
● D4,5 mm	SAWAX4
● D5,5 mm	SAWAX5
● D6,5 mm	SAWAX6

### Monconi Hex-Lock

Include una vite di ritenzione (MHLAS).



Piattaforma impianto	Profilo di emergenza			
	D3,5 mm	D4,5 mm	D5,5 mm	D6,5 mm
● D3,5 mm	HLA3/3	HLA3/4	HLA3/5	—
● D4,5 mm	—	HLA4/4	HLA4/5	HLA4/6
● D5,7 mm	—	—	—	HLA5/6
Vite di ritenzione di ricambio, corta	MHLAS	MHLAS	MHLAS	MHLAS
Vite di ritenzione di ricambio, lunga	HLTS2	HLTS2	HLTS2	HLTS2

### Monconi angolati, 20°, per 6 posizioni

Moncone in due pezzi per 6 posizioni. Include una vite di ritenzione (AH2OS).



Piattaforma impianto	Profilo di emergenza	N. articolo
● Diametro di 3,5 mm per 6 posizioni	D4,5 mm	AH20/4
● Diametro di 4,5 mm per 6 posizioni	D5,5 mm	AH20W/5
● Diametro di 5,7 mm per 6 posizioni	D6,5 mm	A5H20/6
Vite di ritenzione di ricambio	—	AH2OS

## Pilastri personalizzati



### Monconi BellaTek individuali

Disponibili in titanio e zirconia.




Progettazione grafica assistita da calcolatore e precisione CAD/CAM della fresatura personalizzata.  
Contattare un rappresentante Zimmer Biomet Dental per informazioni aggiuntive.

**Nota:** i monconi individuali sono disponibili solo in mercati selezionati.

### Monconi in oro sovralfondibili, con ingaggio

Includa una vite di ritenzione (MHLAS).





Piattaforma impianto	N. articolo
 D3,5 mm	HLA3G
 D4,5 mm	HLA4G
 D5,7 mm	HLA5G
Vite di ritenzione di ricambio	MHLAS
Vite di creatura per monconi sovralfondibili	MTWSD

### Monconi in oro sovralfondibili,, senza ingaggio

Includa una vite di ritenzione (MHLAS).



Piattaforma impianto	N. articolo
 D3,5 mm	NEA3G
 D4,5 mm	NEA4G
Vite di ritenzione di ricambio	MHLAS

## Componenti per restauri avvitati

### Monconi conici

I monconi conici sono progettati per l'utilizzo con restauri avvitati a elementi multipli. I monconi non ingaggiano nella connessione a esagono interno. Non utilizzare per restauri singoli. Cappetta di guarigione (TATHC) inclusa.



Piattaforma impianto	Altezza della cuffia				
	0,75 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
● D3,5 mm	TAC1	TAC2	TAC3	TAC4	TAC5
● D4,5 mm	TACW1	TACW2	TACW3	TACW4	TACW5
● D5,7 mm	TA5C1	TA5C2	TA5C3	TA5C4	—

### Moncone conico angolato, 15°

I monconi conici angolati sono progettati per l'utilizzo con restauri avvitati a elementi multipli. La vite di ritenzione del moncone è preassemblata nel moncone stesso. Ogni moncone viene fornito con un dispositivo portamoncone.



Piattaforma impianto	Altezza della cuffia		
	1,0 mm/2,0 mm	2,0 mm/3,0 mm	3,0 mm/4,0 mm
● D3,5 mm	15AT312	15AT323	15AT334
● D4,5 mm	15AT412	15AT423	15AT434

### Moncone conico angolato, 30°

I monconi conici angolati sono progettati per l'utilizzo con restauri avvitati a elementi multipli. La vite di ritenzione del moncone è preassemblata nel moncone stesso. Ogni moncone viene fornito con un dispositivo portamoncone.



Piattaforma impianto	Altezza della cuffia		
	2,0 mm/4,0 mm	3,0 mm/5,0 mm	4,0 mm/6,0 mm
● D3,5 mm	30AT324	30AT335	30AT346
● D4,5 mm	30AT424	30AT435	30AT446

## Cappetta di guarigione per moncone tapered

La cappetta di guarigione viene avvitata al moncone tapered e al moncone tapered angolato.



Descrizione	N. articolo
Cappetta di guarigione in titanio per moncone tapered	TATHC

## Componenti di trasferimento per moncone tapered

I transfer vengono avvitati al moncone tapered e ai monconi tapered angolati per la presa dell'impronta. Questo metodo trasferisce la posizione del moncone.



Descrizione	N. articolo
Moncone tapered, transfer diretto (cucchiaio aperto) Vite di trasferimento inclusa (SCDTS)	ACTDT
Moncone tapered, transfer indiretto (cucchiaio chiuso)	ACTIT
Replica moncone tapered	ACTR

## Moncone tapered: cappette, cuffie e sistemi per barra

Le cappette descritte di seguito si alloggianno sul moncone tapered e sul moncone tapered angolato e sono fissate con una vite di ritenzione protesica.



Descrizione	Altezza/Lunghezza	N. articolo
Cappetta in oro per moncone tapered Vite inclusa (SCTS).	—	ACTGC
Cappetta provvisoria in titanio Vite inclusa (SCTS).	9,5 mm	ACTT
Cappetta calcinabile in plastica Vite inclusa (SCTS).	5,0 mm	ACTP
Cappetta in oro per barra Vite inclusa (SCTS).	3,0 mm	TGC3
Cappetta in oro per barra, lunga Vite inclusa (SCTS).	5,0 mm	TGC5
Cappetta per barra in titanio Vite inclusa (SCTS).	5,0 mm	TTC5
Vite di ricambio per cappette	—	SCTS
Moncone tapered, vite per ceratura	12 mm	SCWS
Reamer per cappette per moncone tapered	—	PR



## Attacchi per overdenture

### Monconi LOCATOR R-Tx®



Piattaforma impianto	Altezza della cuffia						
	0,5 mm	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm	6,0 mm
D3,5 mm	30200-00	30200-01	30200-02	30200-03	30200-04	30200-05	30200-06
D4,5 mm	30201-00	30201-01	30201-02	30201-03	30201-04	30201-05	30201-06
D5,7 mm	—	30202-01	30202-02	30202-03	30202-04	30202-05	30202-06

### Componenti di lavorazione laboratorio LOCATOR R-Tx



Descrizione	N. articolo
Cappetta per impronta (q.tà 4)	30017-01
Analogo di moncone D3,35 mm (q.tà 4)	30014-01
Analogo di moncone D4,0 mm (q.tà 4)	30015-01
Analogo di moncone D5,0 mm (q.tà 4)	30016-01
Spaziatore di lavorazione (q.tà 4)	30018-01
Gruppo di lavorazione per attacchi protesi (q.tà 4)	30013-01
Spaziatore di bloccaggio (q.tà 20)	08514

### Inserti ritentori LOCATOR R-Tx



Descrizione	N. articolo
Inserto a ritenzione zero (q.tà 4)	30001-01
Inserto a bassa ritenzione (q.tà 4)	30002-01
Inserto a media ritenzione (q.tà 4)	30003-01
Inserto ad alta ritenzione (q.tà 4)	30004-01
Inserto di lavorazione (q.tà 4)	30012-01
Strumento per inserti ritentori	30021-01

### Monconi LOCATOR®



Piattaforma impianto	Altezza della cuffia						
	0,0 mm	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm	6,0 mm
D3,5 mm (Altezza della cuffia)	TLOC3/0 —	TLOC3/1 —	TLOC3/2 (2,5 mm)	TLOC3/3 (3,5 mm)	TLOC3/4 (4,5 mm)	TLOC3/5 (5,5 mm)	TLOC3/6 (6,5 mm)
D4,5 mm	TLOC4/0	TLOC4/1	TLOC4/2	TLOC4/3	TLOC4/4	TLOC4/5	TLOC4/6
D5,7 mm	—	TLOC5/1	TLOC5/2	TLOC5/3	TLOC5/4	—	—

## Componenti per attacchi LOCATOR



Descrizione	N. articolo
Cuffia per portamoncone Locator (q.tà 4) Utilizzato con il Core Tool per posizionare il moncone	LOCAH4
Cuffia per portamoncone Locator (q.tà 20)	LOCAH20
Confezione di lavorazione, componenti maschio. Include 2 pezzi di ognuno dei seguenti articoli: alloggiamento metallico con maschi di lavorazione neri, spaziatori di bloccaggio, maschio di ricambio trasparenti, rosa e blu	LOCMP2
Confezione di lavorazione, componenti maschio. Include 10 pezzi di ognuna delle parti su indicate	LOCMP10
Confezione di lavorazione, ampio range, componenti maschio. Include 2 pezzi di ognuno dei seguenti articoli: alloggiamento metallico con maschi di lavorazione neri, spaziatori di bloccaggio, Maschi di ricambio verdi, arancioni e rossi	LOCMPX2
Confezione di lavorazione, ampio range, componenti maschio. Include 10 pezzi di ognuna delle parti su indicate	LOCMPX10
Perno di parallelismo (q.tà 4)	LOCPP

## Componenti per attacco LOCATOR di ricambio



Descrizione	N. articolo
Maschio di ricambio trasparente - 5 libbre. (q.tà 4)	LOCRMW
Maschio di ricambio rosa, ritenzione leggera - 3 libbre. (q.tà 4)	LOCRMP
Maschio di ricambio blu, ritenzione extra-leggera - 1,5 libbre (q.tà 4)	LOCRMB
Maschio di ricambio verde, ampio raggio - 4 libbre (q.tà 4)	LOCRMG
Maschio di ricambio arancione, ampio raggio - 2 libbre (q.tà 4)	LOCRMO
Maschio di ricambio rosso, ampio raggio, ritenzione leggera - 1 libbra (q.tà 4)	LOCRMRR
Maschio di ricambio grigio non ritentivo, nessuna ritenzione (q.tà 4)	LOCRMGY

## Componenti di trasferimento del moncone LOCATOR



Descrizione	N. articolo
Cappetta per impronta, include maschio di lavorazione nero (q.tà 4)	LOCIMP
Analogico femmina, D4,0 mm (q.tà 4)	LOCAN/4
Spaziatore di lavorazione Locator (q.tà 4) Utilizzato per creare spazio nella protesi per la rimozione alla poltrona	LOCPS4

## Strumenti LOCATOR



Descrizione	N. articolo
Core Tool Locator	LOCCT2
Cuffia per portamoncone Locator (q.tà 4) Utilizzata con il Core Tool per posizionare il moncone	LOCAH4
Cuffia per portamoncone Locator (q.tà 20)	LOCAH20
Punta di ricambio per il Core Tool Locator Si adatta a LOCCT2	LOCCTR
Chiave dinamometrica protesica Torque regolabile da 10 Ncm a 35 Ncm	TWR
Driver di inserimento per chiave dinamometrica Locator, corto, 15 mm L	LOCTW15
Driver di inserimento per chiave dinamometrica Locator, lungo, 21 mm L	LOCTW21

## Sistema di attacchi per barra LOCATOR – Componenti per fresatura e maschiatura



Descrizione	N. articolo
Componente femmina per barra Locator, filettatura 2,0 mm (q.tà 2)	LOCBF2
Confezione di lavorazione per barra gialla Locator Include 2 pezzi di ognuno dei seguenti articoli: alloggiamento metallico con maschio di lavorazione gialli, maschi di ricambio trasparenti, rosa e blu e 4 spaziatori di bloccaggio	LOCBPP
Supporto per fresatura e maschiatura per barra Locator	LOCPTH
Inserto filettato calcinabile Locator 2,0 mm (q.tà 10) Opzionale	LOCCTI
Maschiatore per barra Locator 2,0 mm, filettatura 2,0 mm	LOCBT2
Fresa per barra Locator 1,7 mm, filettatura 2,0 mm	LOCBD

## Sistema di attacchi per barra LOCATOR – Componenti per saldatura laser



Descrizione	N. articolo
Componente femmina per barra laser Locator, acciaio inossidabile (q.tà 2)	LOCLBF
Confezione di lavorazione per barra gialla Locator Include 2 pezzi di ognuno dei seguenti articoli: alloggiamento metallico con maschio di lavorazione gialli, maschi di ricambio trasparenti, rosa e blu e 4 spaziatori di bloccaggio	LOCBPP
Mandrino di parallelismo Locator	LOCPMAND

## Sistema di attacchi per barra LOCATOR – Componenti sovralfondibili



Descrizione	N. articolo
Componente femmina per barra sovralfondibile (q.tà 2)	LOCCTB
Confezione di lavorazione per barra gialla Locator Include 2 pezzi di ognuno dei seguenti articoli: alloggiamento metallico con maschio di lavorazione gialli, maschi di ricambio trasparenti, rosa e blu e 4 spaziatori di bloccaggio	LOCBPP
Mandrino di parallelismo Locator	LOCPMAND

## Strumenti protesici

### Monconi a pallina

I monconi non ingaggiano nella connessione a esagono interno. Include l'alloggiamento per attacco della cappetta e il rivestimento in nylon.



Piattaforma impianto	Altezza della cuffia		
	2,0 mm	4,0 mm	6,0 mm
D3,5 mm	BAC2	BAC4	BAC6
D4,5 mm	BACW2	BACW4	BACW6
D5,7 mm	BA5C2	BA5C4	—

### Componenti di trasferimento per moncone a pallina



Descrizione	N. articolo
Transfer per moncone a pallina (q.tà 2)	BAT
Replica moncone a pallina	BAR

### Componenti protesici



Descrizione	N. articolo
<b>Sistema di attacco per cappetta</b> Include 4 rivestimenti in nylon, 2 anelli di posizionamento, 4 alloggiamenti e 4 tipi di palline calcinabili	CAS
<b>Strumenti per l'attacco della cappetta</b> Include strumento di alloggiamento, reamer e strumento di parallelismo	CAI
Alloggiamento per l'attacco della cappetta (CAH)/Rivestimento in nylon per l'attacco della cappetta (CAN)	CA
Alloggiamento per l'attacco della cappetta	CAH
Rivestimento in nylon attacco della cappetta, trasparente	CAN
Rivestimento in nylon per l'attacco della cappetta, grigio, ritenzione rigida	CAN-G
Transfer per l'attacco della cappetta, giallo	CAT
Tipo di palline calcinabili, 2 palline per tipo	CAB
Rivestimento in nylon per l'attacco della cappetta micro	CANM

## Strumenti protesici aggiuntivi

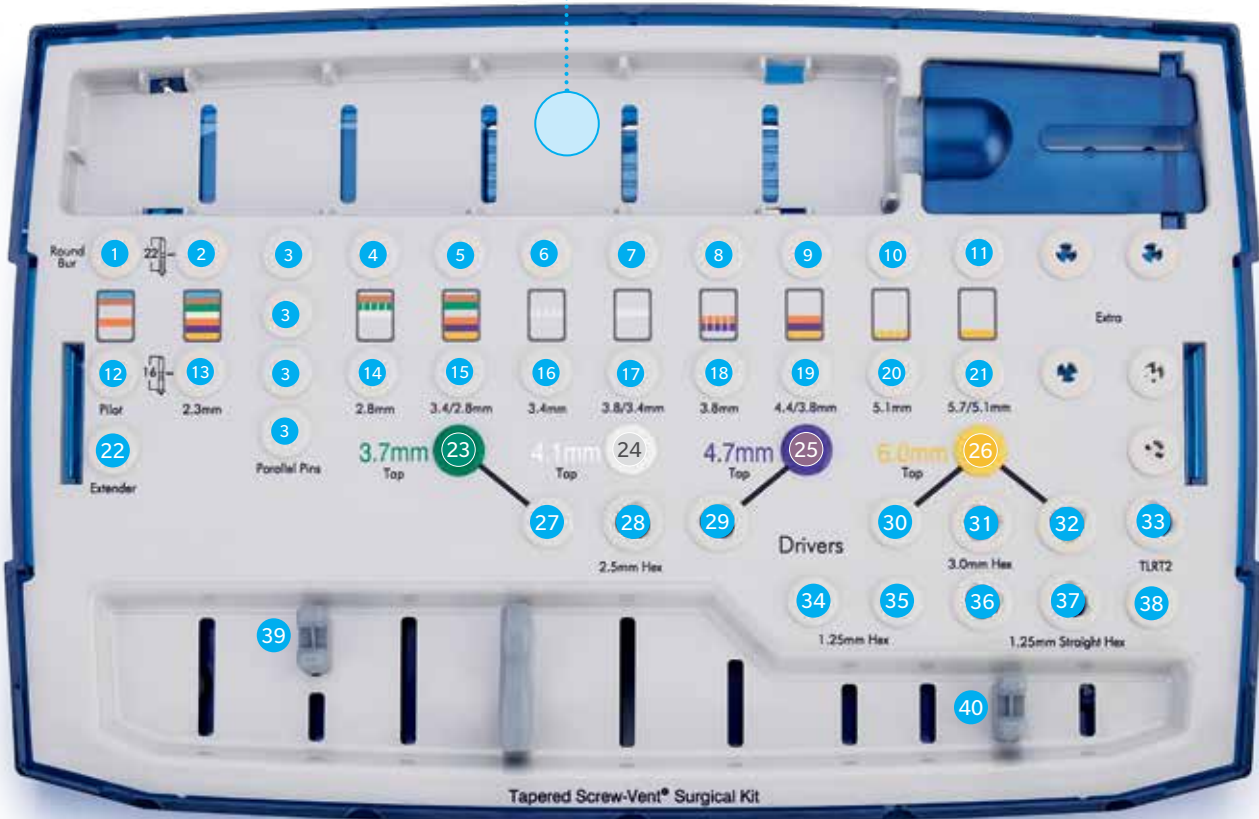
	Descrizione	N. articolo
	Driver esagonale, corto, con ritenzione GemLock®, D1,25 mm, 22 mm L	HXGR1.25
	Driver esagonale, lungo, con ritenzione GemLock®, D1,25 mm, 30 mm L	HXLGR1.25
	Driver esagonale, corto, standard, D1,25 mm, 17 mm L	HX1.25
	Driver esagonale, lungo, standard, D1,25 mm, 22 mm L	HXL1.25
	Driver esagonale con dispositivo di bloccaggio per viti chirurgiche e protesiche, corto, D1,25 mm, 23 mm L Potrebbe essere necessario un manipolo con riduttore di giri	HX1.25D
	Driver esagonale con dispositivo di bloccaggio per viti chirurgiche e protesiche, D1,25 mm, 26 mm L Potrebbe essere necessario un manipolo con riduttore di giri	HXL1.25D
	Chiave dinamometrica protesica Torque regolabile da 10 Ncm a 35 Ncm	TWR
	Driver esagonale per chiave dinamometrica, corto, D1,25 mm, 17 mm L	TW1.25
	Driver esagonale per chiave dinamometrica, lungo, D1,25 mm, 22 mm L	TW1.25L
	Driver di inserimento per chiave dinamometrica Locator, corto, 15 mm L	LOCTW15
	Driver di inserimento per chiave dinamometrica Locator, lungo, 21 mm L	LOCTW21
	Core Tool Locator	LOCCT2
	Punta di ricambio per Core Tool Locator Si adatta a LOCCT2	LOCCTR
	Vassoio per kit protesico, autoclavabile, vuoto	2320
	Strumento di rimozione per monconi implantari con esagono interno Inclusi nei kit chirurgici TSV TSVKIT e STRKIT	TLRT2
	Vite di rimozione per monconi implantari con esagono interno	HLRS
	Portamoncone Necessita di un analogo di impianto per connettere i monconi	ABTH
	Strumento di rimozione per viti per moncone o fissazione Viti con esagono D1,25 mm, carburo di ferro Nota: non autoclavabile	SRT

# Sistema del kit di strumenti

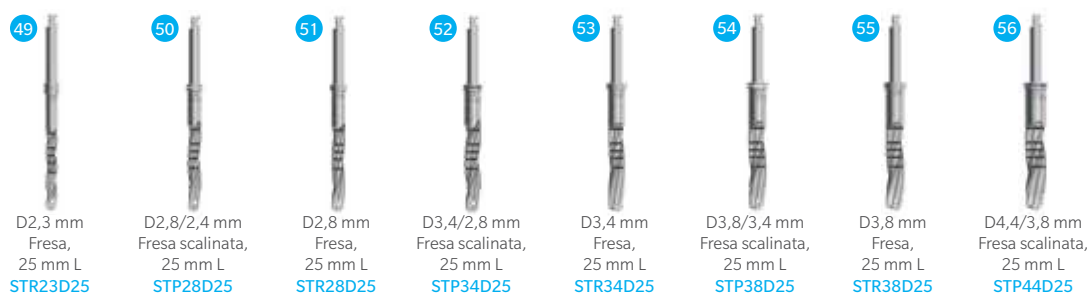
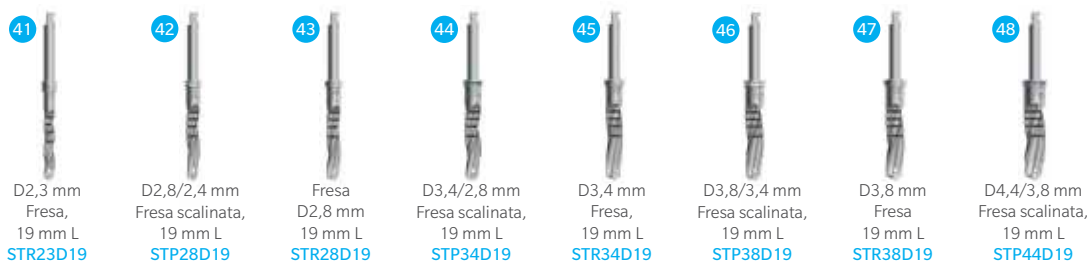
## Panoramica del sistema del kit di strumenti

### Kit chirurgico Tapered Screw-Vent (TSVKIT)

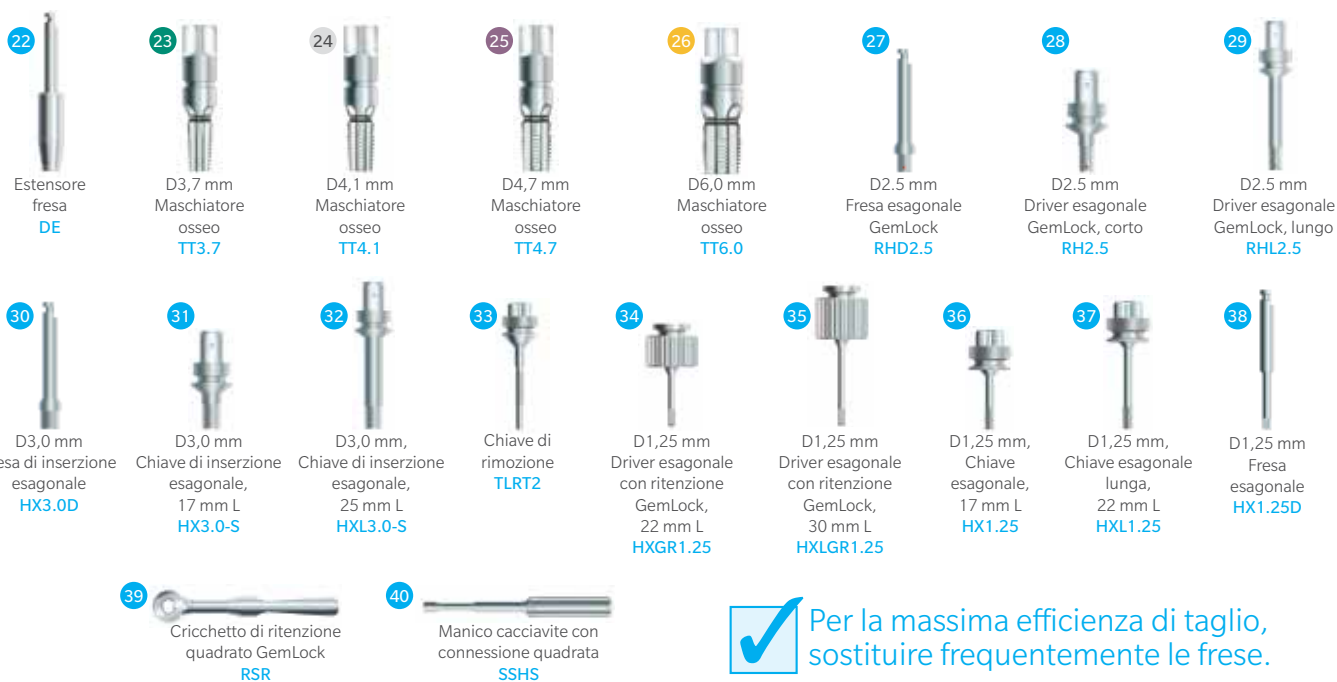
- |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| 1<br>D3,0 mm<br>Fresa a rosetta<br>1203   | 2<br>Fresa<br>D2,3 mm<br>22 mm L<br>SV2.3DN   | 3<br>Strumento di<br>parallelismo<br>(q.tà: 4)<br>PPAR | 4<br>Fresa<br>D2,8 mm<br>22 mm L<br>SV2.8DN                    | 5<br>Fresa<br>scalinata,<br>D3,4/2,8 mm<br>22 mm L<br>TSV3DN | 6<br>Fresa<br>D3,4 mm<br>22 mm L<br>SV3.4DN                      | 7<br>Fresa<br>scalinata<br>D3,8/3,4 mm,<br>22 mm L<br>TSV3.8DN | 8<br>Fresa<br>D3,8 mm<br>22 mm L<br>SV3.8DN                    | 9<br>Fresa<br>scalinata<br>D4,4/3,8 mm,<br>22 mm L<br>TSV4DN | 10<br>Fresa<br>chirurgica<br>D5,1 mm<br>22 mm L<br>SV5.1DN     | 11<br>Fresa<br>scalinata<br>D5,7/5,1 mm,<br>22 mm L<br>TSV6DN |
| 12<br>Fresa<br>pilota conica<br>D2,1/1,6 mm,<br>8,0 mm L<br>0201<br>(0201DSN<br>venduto<br>separatamente) | 13<br>Fresa<br>D2,3 mm<br>16 mm L<br>SV2.3DSN | 14<br>Fresa<br>D2,8 mm<br>16 mm L<br>SV2.8DSN          | 15<br>Fresa<br>scalinata,<br>D3,4/2,8 mm<br>16 mm L<br>TSV3DSN | 16<br>Fresa<br>D3,4 mm<br>16 mm L<br>SV3.4DSN                | 17<br>Fresa<br>scalinata<br>D3,8/3,4 mm,<br>16 mm L<br>TSV3.8DSN | 18<br>Fresa<br>D3,8 mm<br>16 mm L<br>SV3.8DSN                  | 19<br>Fresa<br>scalinata<br>D4,4/3,8 mm,<br>16 mm L<br>TSV4DSN | 20<br>Fresa<br>D5,1 mm<br>16 mm L<br>SV5.1DSN                | 21<br>Fresa<br>scalinata<br>D5,7/5,1 mm,<br>16 mm L<br>TSV6DSN |   |



## Modulo frese per chirurgia guidata (GSMOD)



Il modulo chirurgico NP si inserisce a scatto nel kit chirurgico Tapered Screw-Vent®



Per la massima efficienza di taglio,  
sostituire frequentemente le frese.

# Sistema del kit di strumenti

## Kit chirurgico Tapered Screw-Vent®

### Kit chirurgico Tapered Screw-Vent, completo

Descrizione	N. articolo
Kit chirurgico Tapered Screw-Vent® Per il posizionamento di impianti Tapered Screw-Vent e Trabecular Metal D3,7 mm, D4,1 mm, D4,7 mm e D6,0 mm	TSVKIT
Vassoio chirurgico TSV, vuoto	TSVTRAY
D2,1/1,6 mm Fresa, 8 mm L	0201
Fresa a rosetta	1203
D2,3 mm Fresa chirurgica Driva™, 16 mm L	SV2.3DSN
D2,3 mm Fresa chirurgica Driva, 22 mm L	SV2.3DN
D2,8 mm Fresa chirurgica Driva, 16 mm L	SV2.8DSN
D2,8 mm Fresa chirurgica Driva, 22 mm L	SV2.8DN
D3,4/2,8 mm Fresa scalinata Driva, 16 mm L	TSV3DSN
D3,4/2,8 mm Fresa scalinata Driva, 22 mm L	TSV3DN
D3,4 mm Fresa chirurgica Driva, 16 mm L	SV3.4DSN
D3,4 mm Fresa chirurgica Driva, 22 mm L	SV3.4DN
D3,8/3,4 mm Fresa scalinata Driva, 16 mm L	TSV3.8DSN
D3,8/3,4 mm Fresa scalinata Driva, 22 mm L	TSV3.8DN
D3,8 mm Fresa chirurgica Driva, 16 mm L	SV3.8DSN
D3,8 mm Fresa chirurgica Driva, 22 mm L	SV3.8DN
D4,4/3,8 mm Fresa scalinata Driva, 16 mm L	TSV4DSN
D4,4/3,8 mm Fresa scalinata Driva, 22 mm L	TSV4DN
D5,1 mm Fresa chirurgica Driva, 16 mm L	SV5.1DSN
D5,1 mm Fresa chirurgica Driva, 22 mm L	SV5.1DN
D5,7/5,1 mm Fresa scalinata Driva, 16 mm L	TSV6DSN
D5,7/5,1 mm Fresa scalinata Driva, 22 mm L	TSV6DN
D3,7 mm Maschiatore per osso corticale	TT3.7
D4,1 mm Maschiatore per osso corticale	TT4.1
D4,7 mm Maschiatore per osso corticale	TT4.7
D6,0 mm Maschiatore per osso corticale	TT6.0
D1,25 mm Driver esagonale, corto, con ritenzione GemLock, 22 mm L	HXGR1.25
D1,25 mm Driver esagonale, lungo, con ritenzione GemLock, 30 mm L	HXLGR1.25
D1,25 mm, Driver esagonale, corto, 17 mm L	HX1.25
D1,25 mm, Driver esagonale, lungo, 22 mm L	HXL1.25
D1,25 mm Driver esagonale con dispositivo di bloccaggio, 23 mm L	HX1.25D
D2,5 mm, Driver esagonale con ritenzione GemLock, corto, 17 mm L	RH2.5
D2,5 mm, Driver esagonale con ritenzione GemLock, lungo, 28 mm L	RHL2.5
D2,5 mm Driver esagonale con ritenzione GemLock, 21 mm L	RHD2.5
D3,0 mm, Driver esagonale, corto, 17 mm L*	HX3.0-S
D3,0 mm, Driver esagonale, lungo, 28 mm L*	HXL3.0-S
D3,0 mm, Driver esagonale, 25 mm L*	HX3.0D
Estensore della fresa, 27 mm L	DE
Strumento di parallelismo (q.tà 4)	PPAR
Cricchetto di ritenzione quadrato GemLock	RSR
Manico cacciavite con connessione quadrata	SSHS
Strumento di rimozione per monconi implantari con esagono interno	TLRT2
Vassoio portastrumenti Tapered Screw-Vent	TSVBK



NOTA: Le frese indicate in blu sono anche incluse con TSVTRAYD a pagina 25.

\* I driver esagonali D3,0 mm ingaggiano nella connessione a esagono interno degli impianti D6,0 mm quando viene rimosso il dispositivo di montaggio/transfer.



### Kit chirurgico Tapered Screw-Vent, configurazioni parziali

Descrizione	N. articolo
Kit iniziale Tapered Screw-Vent Solo per l'inserimento di impianti D3,7 mm e D4,7 mm	STRKIT
D2,1/1,6 mm Fresa, 8 mm L	0201
D2,3 mm Fresa chirurgica Driva, Kit dello strumentario, 22 mm L	SV2.3DN
D2,8 mm Fresa chirurgica Driva, Kit dello strumentario, 22 mm L	SV2.8DN
D3,4/2,8 mm Fresa chirurgica scalinata Driva, Kit dello strumentario, 22 mm L	TSV3DN
D3,8 mm Fresa chirurgica Driva, Kit dello strumentario, 22 mm L	SV3.8DN
D4,4/3,8 mm Fresa chirurgica scalinata Driva, Kit dello strumentario, 22 mm L	TSV4DN
D1,25 mm Driver esagonale, corto, con ritenzione GemLock, 22 mm L	HXGR1.25
D1,25 mm Driver esagonale, lungo, con ritenzione GemLock, 30 mm L	HXLGR1.25
D1,25 mm, Driver esagonale, corto, 17 mm L	HX1.25
D2,5 mm, Driver esagonale con ritenzione GemLock, lungo, 28 mm L	RHL2.5
D2,5 mm Driver esagonale con ritenzione GemLock, 21 mm L	RHD2.5
Estensore della fresa, 27 mm L	DE
Strumento di parallelismo (q.tà 4)	PPAR
Cricchetto di ritenzione quadrato GemLock	RSR
Manico cacciavite con connessione quadrata	SSHS
Strumento di rimozione per monconi implantari con esagono interno	TLRT2
D3,7 mm Maschiatore per osso corticale	TT3.7
D4,7 mm Maschiatore per osso corticale	TT4.7
Vassoio portastrumenti Tapered Screw-Vent	TSVBK



Vassoio chirurgico TSV, vuoto	TSVTRAY
Vassoio chirurgico e frese per gli impianti Trabecular Metal e Tapered Screw-Vent <a href="#">Include TSVBLK e le frese marcate in blu a pagina 24</a> ; Solo vassoio e frese	TSVTRAYD
Vassoio portastrumenti Tapered Screw-Vent Solo vassoio	TSVBK

# Sistema del kit di strumenti

## Strumentario per chirurgia guidata



Può essere inserito nel kit chirurgico Tapered Screw-Vent (TSVKIT)



Descrizione	N. articolo
<b>Modulo frese per chirurgia guidata</b> Può essere inserito nel Kit TSVKIT per ottenere un Kit per chirurgia guidata completo	GSMOD
D2,3 mm Fresa chirurgica Dríva EG, 19 mm L	STR23D19
D2,3 mm Fresa chirurgica Dríva EG, 25 mm L	STR23D25
D2,8/2,4 mm Fresa chirurgica scalinata Dríva EG, 19 mm L	STP28D19
D2,8/2,4 mm Fresa chirurgica scalinata Dríva EG, 25 mm L	STP28D25
D2,8 mm Fresa chirurgica Dríva EG, 19 mm L	STR28D19
D2,8 mm Fresa chirurgica Dríva EG, 25 mm L	STR28D25
D3,4/2,8 mm Fresa chirurgica scalinata Dríva EG, 19 mm L	STP34D19
D3,4/2,8 mm Fresa chirurgica scalinata Dríva EG, 25 mm L	STP34D25
D3,4 mm Fresa chirurgica Dríva EG, 19 mm L	STR34D19
D3,4 mm Fresa chirurgica Dríva EG, 25 mm L	STR34D25
D3,8/3,4 mm Fresa chirurgica scalinata Dríva EG, 19 mm L	STP38D19
D3,8/3,4 mm Fresa chirurgica scalinata Dríva EG, 25 mm L	STP38D25
D3,8 mm Fresa chirurgica Dríva EG, 19 mm L	STR38D19
D3,8 mm Fresa chirurgica Dríva EG, 25 mm L	STR38D25
D4,4/3,8 mm Fresa chirurgica scalinata Dríva EG, 19 mm L	STP44D19
D4,4/3,8 mm Fresa chirurgica scalinata Dríva EG, 25 mm L	STP44D25

Inserto modulo chirurgia guidata (vuoto)	GSTRAY
--	--------

<b>Kit di tubi adattatori*</b> Include 1 esemplare ciascuno dei tubi adattatori indicati di seguito; le frese EG sono utilizzate con il Kit di tubi adattatori.	TADKIT
D2,3 mm Tubo adattatore, A	TAD23A
D2,8 mm Tubo adattatore, A	TAD28A
D3,4 mm Tubo adattatore, A	TAD34A
D2,3 mm Tubo adattatore, B	TAD23B
D2,8 mm Tubo adattatore, B	TAD28B
D3,4 mm Tubo adattatore, B	TAD34B
D3,8 mm Tubo adattatore, B	TAD38B
D4,4 mm Tubo adattatore, B	TAD44B

\* Devono essere impiegate le frese provviste di banda verticale.

## Frese chirurgiche Dríva

Le Frese Dríva ad alte prestazioni e dotate di irrigazione interna sono il frutto di lunghe prove e ricerche e offrono alti livelli di precisione e longevità.

- Design della fresa ottimizzato per facilitarne pulizia e sterilizzazione
- Le bande colorate e l'incisione della misura ne agevola l'identificazione e la sostituzione
- Tutte le frese sono realizzate in acciaio inossidabile di grado superiore, con una geometria progressiva che conferisce un alto grado di resistenza e di efficienza di taglio
- Un rivestimento resistente alla corrosione protegge il filo delle frese
- Scanalature e tacche di profondità con marcatura laser offrono una visibilità ottimizzata



### Frese chirurgiche pilota



Diametro	8,0 mm L	15 mm L*	16 mm L*	19 mm L	22 mm L*	25 mm L
Ø2,1/1,6 mm	—	0201DSN	—	—	—	—
Ø2,1/1,6 mm	0201	—	—	—	—	—

### Frese chirurgiche Dríva



Diametro	8,0 mm L	15 mm L*	16 mm L*	19 mm L	22 mm L*	25 mm L
D2,3 mm	—	—	SV2.3DSN	STR23D19	SV2.3DN	STR23D25
Ø2,8 mm	—	—	SV2.8DSN	STR28D19	SV2.8DN	STR28D25
Ø3,4 mm	—	—	SV3.4DSN	STR34D19	SV3.4DN	STR34D25
D3,8 mm	—	—	SV3.8DSN	STR38D19	SV3.8DN	STR38D25
Ø5,1 mm	—	—	SV5.1DSN	—	SV5.1DN	—

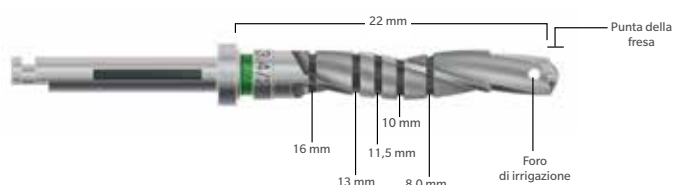
### Frese chirurgiche scalinate Dríva



Diametro	16 mm L*	19 mm L	22 mm L*	25 mm L	Codice colore	
2,8/2,4 mm	—	STP28D19	ZOP28DN	STP28D25	Blu	
Ø3,4/2,8 mm	TSV3DSN	STP34D19	TSV3DN	STP34D25	Verde	
Ø3,8/3,4 mm	TSV3.8DSN	STP38D19	TSV3.8DN	STP38D25	Bianco	
Ø4,4/3,8 mm	TSV4DSN	STP44D19	TSV4DN	STP44D25	Viola	
Ø5,1/4,4 mm	TSV5.1DSN **	—	TSV5.1DN **	—	—	—
Ø5,7/5,1 mm	TSV6DSN	—	TSV6DN	—	Giallo	

\* Le frese di 15 mm L, 16 mm L e 22 mm L sono provviste di bande verticali per facilitarne l'identificazione per l'uso con il Kit di stop per frese.

\*\* TSV5.1DSN e TSV5.1DN sono frese provvisorie vendute separatamente e non in kit chirurgici.



Le tacche di profondità sono forgiate e presentano marcature laser per una maggiore visibilità. Le bande si trovano a circa 1 mm dalla giunzione impianto-moncone (per esempio: la banda che indica 13 mm si trova a 14 mm dalla punta della fresa).

# Strumentazione

## Strumento di pulizia



Descrizione	N. articolo	Quantità
Filo per pulizia per frese Driva	NM1940	1 cad.

## Strumenti per il posizionamento dell'impianto



Descrizione	N. articolo
Cricchetto di ritenzione quadrato GemLock per il posizionamento di impianti con driver esagonali RH2.5/RHL2.5 o direttamente con FMT	RSR
Manico cacciavite in acciaio inossidabile con connessione quadrata per il posizionamento di impianti con driver esagonali RH2.5/RHL2.5 o direttamente con FMT	SSHS

## Driver esagonali Ø1,25 mm



Descrizione	N. articolo
Driver esagonale, corto, per serrare viti chirurgiche e protesiche, 17 mm L	HX1.25
Driver esagonale, lungo, per serrare viti chirurgiche e protesiche, 22 mm L	HXL1.25
Driver esagonale, corto, con ritenzione GemLock, 22 mm L	HXGR1.25
Driver esagonale, lungo, con ritenzione GemLock, 30 mm L	HXLGR1.25
Driver esagonale con dispositivo di bloccaggio per viti chirurgiche e protesiche, corto, 23 mm L Potrebbe essere necessario un manipolo con riduttore di giri	HX1.25D
Driver esagonale con dispositivo di bloccaggio per viti chirurgiche e protesiche, 26 mm L Potrebbe essere necessario un manipolo con riduttore di giri	HXL1.25D

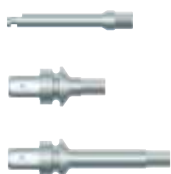
## Driver esagonali Ø2,5 mm



Descrizione	N. articolo
Driver esagonale con ritenzione GemLock, 21 mm L	RHD2.5
Driver esagonale con ritenzione GemLock, corto, 17 mm L	RH2.5
Driver esagonale con ritenzione GemLock, lungo, 28 mm L	RHL2.5

Nota: i driver esagonali di D2,5 mm (sistema portamoncone GemLock) devono essere utilizzati per trasportare tutti gli impianti Tapered Screw-Vent con il dispositivo di montaggio/transfer.

### Driver esagonali Ø3,0 mm



Descrizione	N. articolo
Driver esagonale per impianti con esagono di D3,0 mm, 25 mm L Potrebbe essere necessario un manipolo con riduttore di giri	HX3.0D
Driver esadecimale, corto, per impianti con esagono di D3,0 mm, 17 mm L	HX3.0-S
Driver esadecimale, lungo, per impianti con esagono di D3,0 mm, 28 mm L	HXL3.0-S

Nota: i driver esagonali di D3,0 mm sono utilizzati per posizionare gli impianti Tapered Screw-Vent e AdVent D6,0 mm senza un dispositivo di montaggio/transfer.

### Maschiatore per osso corticale (tripla spira)



Descrizione	N. articolo
D3,7 mm Maschiatore per osso corticale	TT3.7
D4,1 mm Maschiatore per osso corticale	TT4.1
D4,7 mm Maschiatore per osso corticale	TT4.7
D6,0 mm Maschiatore per osso corticale	TT6.0

### Strumenti chirurgici



Descrizione	N. articolo
Estensore della fresa, 27 mm L	DE
Strumento di parallelismo	PPAR
Strumento di rimozione per impianti avvitabili, carburo di ferro Nota: non autoclavabile	IRT
Strumento di rimozione per monconi implantari con esagono interno Inclusi nei kit chirurgici TSV TSVKIT e STRKIT	TLRT2
Fresa a rosetta	1203
Manico punta driver intercambiabile manuale	MIDTH

## Frese monopaziente

Descrizione	Sommario	N. articolo
Kit di fresatura, monopaziente, lungo D3,7 mm impianto, 17 mm L	D3,0 mm Fresa a rosetta D2,3 mm Fresa pilota D3,4/2,8 mm Fresa scalinata	DSTK3
Kit di fresatura, monopaziente, corto D3,7 mm impianto, 11 mm L	D3,0 mm Fresa a rosetta D2,3 mm Fresa pilota D3,4/2,8 mm Fresa scalinata	DSTK3S
Fresa, monopaziente, lunga D4,7 mm impianto, 17 mm L	D4,4/3,8 mm Fresa scalinata	DST4
Fresa, monopaziente, corta D4,7 mm impianto, 11 mm L	D4,4/3,8 mm Fresa scalinata	DST4S
Fresa, monopaziente, lunga D6,0 mm impianto, 17 mm L	D5,7/5,1 mm Fresa scalinata	DST6
Fresa, monopaziente, corta D6,0 mm impianto, 11 mm L	D5,7/5,1 mm Fresa scalinata	DST6S

Nota: non provviste di irrigazione interna. I kit con frese lunghe sono dotati di tacche di profondità per gli impianti da 8, 10, 11,5, 13 e 16 mm L. I kit con frese corte sono dotati di tacche di profondità per gli impianti da 8 e 10 mm L.

## Trasparenza radiografica

Descrizione	N. articolo
Trasparenza radiografica per TSV	RT-TSV

## Kit di stop per frese

Descrizione	N. articolo
Kit di stop per frese completo <i>Frese non incluse</i>	DSKIT
Set di stop, impianto 8,0 mm L, D2,3 - 4,4/3,8 mm x 17/22 mm L Fresa Dríva (q.tà 5)	SS8D22
Set di stop, impianto 10 mm L, D2,3 - 4,4/3,8 mm x 17/22 mm L Fresa Dríva (q.tà 5)	SS10D22
Set di stop, impianto 11,5 mm L, D2,3 - 4,4/3,8 mm x 17/22 mm L Fresa Dríva (q.tà 5)	SS11D22
Set di stop, impianto 13 mm L, D2,3 - 4,4/3,8 mm x 17/22 mm L Fresa Dríva (q.tà 5)	SS13D22
Set di stop, impianto 8 mm L, D2,3 - 4,4/3,8 mm x 11/16 mm L Fresa Dríva (q.tà 5)	SS8D16
Set di stop, impianto 10 mm L - Fresa Dríva 11/16 mm L e impianto 16 mm L - Fresa Dríva 17/22 mm L, D2,3 - 4,4/3,8 mm Fresa Dríva (q.tà 5)	SS10D16
Set di stop, impianto 11,5 mm L, D2,3 - 4,4/3,8 mm x 11/16 mm L Fresa Dríva (q.tà 5)	SS11D16
Set di stop, impianto 8-16 mm L, D5,1 mm x 11/16 mm L e 17/22 mm L Fresa Dríva (q.tà 7)	SS51D
Set di stop, impianto 8-16 mm L, D5,7/5,1 mm x 11/16 mm L e 17/22 mm L Fresa Dríva (q.tà 7)	SS57D
Strumento multiuso per frese	MTL







Per informazioni: +39 0438 37681 o

[zimmerbiometdental.it](http://zimmerbiometdental.it)

Zimmer Biomet Dental  
Global Headquarters  
4555 Riverside Drive  
Palm Beach Gardens, FL 33410  
Tel: +1-561-776-6700  
Fax: +1-561-776-1272

Zimmer Dental Italy srl  
Viale Italia n. 205/D  
31015 Conegliano (TV)  
Tel.: +39 0438 37681  
Fax: +39 0438 553181  
[zimmerdental.italy@zimmerbiomet.com](mailto:zimmerdental.italy@zimmerbiomet.com)

Salvo diverse indicazioni, tutti i marchi qui indicati sono proprietà di Zimmer Biomet. Tutti i prodotti sono fabbricati da una o più sussidiarie del dentale controllate da Zimmer Biomet Holdings, Inc., e distribuite e commercializzate da Zimmer Biomet Dental e i suoi Marketing Partner autorizzati. Gli attacchi Locator sono prodotti da Zest Anchors, LLC. Locator e Locator R-Tx sono marchi registrati di Zest IP Holdings, LLC. Per maggiori informazioni vedere l'etichetta del prodotto o le istruzioni per l'uso specifiche. Si prega di tenere presente che non tutti i prodotti e i materiali rigenerativi sono registrati o disponibili in tutti i paesi. Il presente materiale è destinato esclusivamente a medici, non costituisce un parere o raccomandazioni di natura medica. È vietata la distribuzione a qualsiasi altro destinatario. Il materiale non può essere copiato o ristampato senza l'esplicito consenso scritto di Zimmer Biomet Dental ZBINST0008IT REV B 02/20 ©2020 Zimmer Biomet. Tutti i diritti riservati.

