



SwissPlus®
Implant
System



Catalogo dei prodotti



zimmer | dental
Confidence in your hands™

Come Ordinare:

Per ordinare, chiamare il servizio clienti Zimmer Dental tra le 8:30 e le 18:30, dal Lunedì al Venerdì, o inviare un ordine via fax al numero +39 0438 555573 o via e-mail all'indirizzo diadent@diadent.it.

Per facilitare l'ordinazione, indicate il vostro numero cliente, il numero di catalogo e il numero di articoli che desiderate ordinare. I prezzi non includono l'IVA, i costi di spedizione e i costi di gestione. Le specifiche e i prezzi possono essere soggetti a variazioni senza notifica. La Zimmer Dental Italy accetta VISA e Mastercard.

Regole per la restituzione

Clienti: contattare il Servizio Clienti della Zimmer Dental Italy prima di restituire il prodotto.

Osservare le seguenti direttive:

1. I clienti possono restituire i prodotti Zimmer Dental **chiusi e non danneggiati** soltanto se nelle loro confezioni originali. Tutti i prodotti restituiti devono essere in condizioni da poter essere nuovamente venduti, con i sigilli intatti.
2. Il prodotto restituito deve essere accompagnato da bolla di RESO.
3. Non sarà corrisposto nessun credito, sostituzione o rimborso su prodotti non più in produzione. Crediti o rimborsi per gli articoli restituiti saranno emessi sulla base del ricevimento e dell'ispezione della merce da parte della Zimmer Dental Italy.
4. Il trasporto deve essere completamente prepagato al momento della restituzione della merce.
5. Il cliente che restituisce il prodotto entro **30 giorni** dall'acquisto può scegliere tra le seguenti opzioni:
 - Accredito integrale sul conto del cliente
 - Sostituzione completa del prodotto
6. Il cliente che restituisce il prodotto entro **60 giorni** dall'acquisto può scegliere tra le seguenti opzioni:
 - Accredito integrale sul conto del cliente
 - Sostituzione completa del prodotto
 - Rimborso decurtato del 15% per la sovrattassa sui resi
7. Il cliente che restituisce prodotto entro **61-90 giorni** dall'acquisto può scegliere tra le seguenti opzioni:
 - Accredito sul conto del cliente, decurtato del 15% per la sovrattassa sui resi
 - Sostituzione completa del prodotto
8. Dopo 90 giorni, potranno essere restituiti per la sostituzione soltanto i corpi dell'impianto (fino a 120 giorni dopo l'acquisto). Non si accetterà nessuna restituzione del prodotto dopo 90 giorni.

Regole per la restituzione dell'aloinnesto Puros®

Notare: la Zimmer Dental non prevede la restituzione e non offre alcun rimborso per nessuno dei prodotti Puros per aloinnesto.

Procedura per la restituzione

Contattare il dipartimento per servizio clienti della Zimmer Dental al numero +39 (0)438 555 573 per ottenere il codice cliente per la restituzione. Questo numero deve essere indicato all'esterno della scatola di spedizione che contiene gli articoli che vengono restituiti alla Zimmer Dental. **Non apporre segni o etichette sulle confezioni dei prodotti.** Se il prodotto viene restituito alla Zimmer Dental senza il codice cliente per la restituzione, sarà applicata una sovrattassa del 15%. La restituzione non sarà accettata se il prodotto non è in condizione da poter essere nuovamente venduto. Inviare tutte le confezioni all'interno di una scatola, al seguente indirizzo:

Zimmer Dental Italy
Viale Matteotti 98
31029 Vittorio Veneto (TV), Italia

Clienti al di fuori degli USA: contattare l'agente locale della Zimmer Dental o l'addetto alla restituzione dei prodotti.

Indice

Impianti

Dimensioni dell'impianto	4
Impianti	5
Viti chirurgiche	5

Prostetica

Componenti per perni da impronta	6
Componenti per restauri cementati	7
Componenti per restauri personalizzati	9
Componenti per restauri avvitati	10
Attacchi per overdenture	12
Strumenti protesici e chiavi dinamometriche	15

Accessori chirurgici

Sistema motore chirurgico <i>Zimmer</i> ®	16
Kit di teli chirurgici	17

Strumenti chirurgici e informazioni

Strumenti chirurgici	18
Organigramma e protocollo per vassoio chirurgico	19–20

Prodotti educativi

Materiale educativo per il paziente	24
-------------------------------------	----

Indice dei prodotti

Indice	25
--------	----

Nota: Le immagini mostrate nel catalogo potrebbero non essere in scala.

Informazioni sul marchio

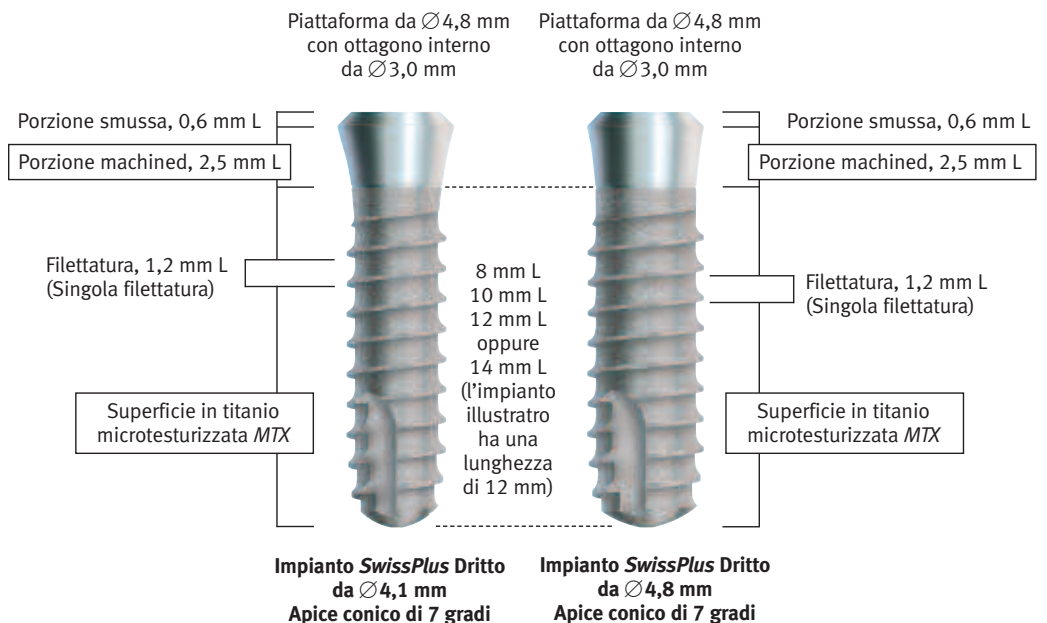
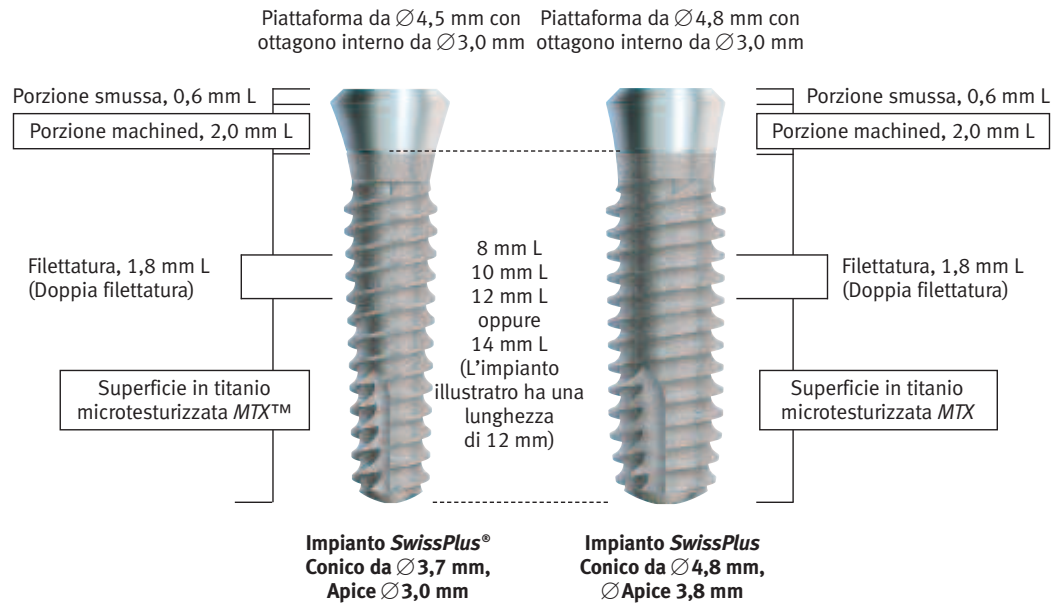
ImplantMED è un marchio commerciale della W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH. *Locator* è un marchio e gli attacchi *Locator* sono prodotti dalla Zest Anchors, Inc. Tutoplast è un marchio della Tutogen Medical, Inc. *CollaTape*, *CollaPlug*, *CollaCote*, *BioMend*, e *BioMend Extend* sono prodotti dalla Zimmer Dental Inc. dalla Integra LifeSciences Corporation. *CollaTape* e *CollaPlug* sono marchi e *CollaCote* è un marchio della Integra LifeSciences Corporation. La membrana *Zimmer* per riparazione alveolare è prodotta dalla Collagen Matrix, Inc.

Tutti i brevetti e loghi in questo catalogo appartengono a Zimmer Inc.

Un leader nell'innovazione implantare

Tecnologia brevettata dalla Zimmer Dental:

- Connessione interna esagonale o ottagonale: semplicità protesica
- Filettatura multipla: maggiore rapidità di inserimento
- Impianto conico per espansione ossea: migliora la stabilità iniziale
- Confezione Dispositivo per montaggio/Perno da impronta (Fixture Mount/Transfer): semplicità chirurgica/versatilità protesica
- Metodo per posizionamento immediato di un impianto protesico non sottoposto a carico oclusale
- Fresa da taglio per impianti endosse



Impianti SwissPlus Conici con superficie MTX

Include Dispositivo per Montaggio e 2 viti chirurgiche lunghe.

Numeri di Catalogo

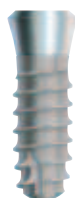


Impianto Diametro	Moncone Diametro della piattaforma	Connessione	8 mm L	10 mm L	12 mm L	14 mm L
3,7 mm	3,8 mm	Ø2,5 mm Esagono interno	SPMB8	SPMB10	SPMB12	SPMB14
3,7 mm	4,8 mm	Ø3,0 mm Ottagono interno	SPB8	SPB10	SPB12	SPB14
4,8 mm	4,8 mm	Ø3,0 mm Ottagono interno	SPWB8	SPWB10	SPWB12	SPWB14

Impianti SwissPlus Dritti con superficie MTX

Include Dispositivo per Montaggio e 2 viti Chirurgiche lunghe da 2mm.

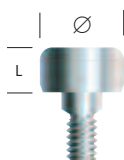
Numeri di Catalogo



Impianto Diametro	Moncone Diametro della piattaforma	Connessione	8 mm L	10 mm L	12 mm L	14 mm L
4,1 mm	4,8 mm	Ø3,0 mm Ottagono interno	OPB8	OPB10	OPB12	OPB14
4,8 mm	4,8 mm	Ø3,0 mm Ottagono interno	OPWB8	OPWB10	OPWB12	OPWB14

Viti chirurgiche di copertura

Numeri di Catalogo



	Piattaforma Diametro	Componente Lunghezza (L)	Componente Diametro (Ø)	Numero di catalogo
Impianto con diametro stretto Vite chirurgica, corta	3,8 mm	1 mm	4,6 mm	SPSCS
Impianto con diametro stretto Vite chirurgica	3,8 mm	2 mm	4,6 mm	SPSC
Impianto con diametro stretto Vite chirurgica, lunga	3,8 mm	3 mm	4,6 mm	SPSCL
Vite chirurgica, corta	4,8 mm	1 mm	5,2 mm	OPSCS
Vite chirurgica	4,8 mm	2 mm	5,2 mm	OPSC
Vite chirurgica, lunga Include scanalatura di sutura	4,8 mm	3 mm	5,2 mm	OPSCL
Diametro largo Vite chirurgica	4,8 mm	2 mm	6,0 mm	OPWSC
Diametro largo Vite chirurgica, lunga Include scanalatura di sutura	4,8 mm	3 mm	6,0 mm	OPWSCL

Impronte

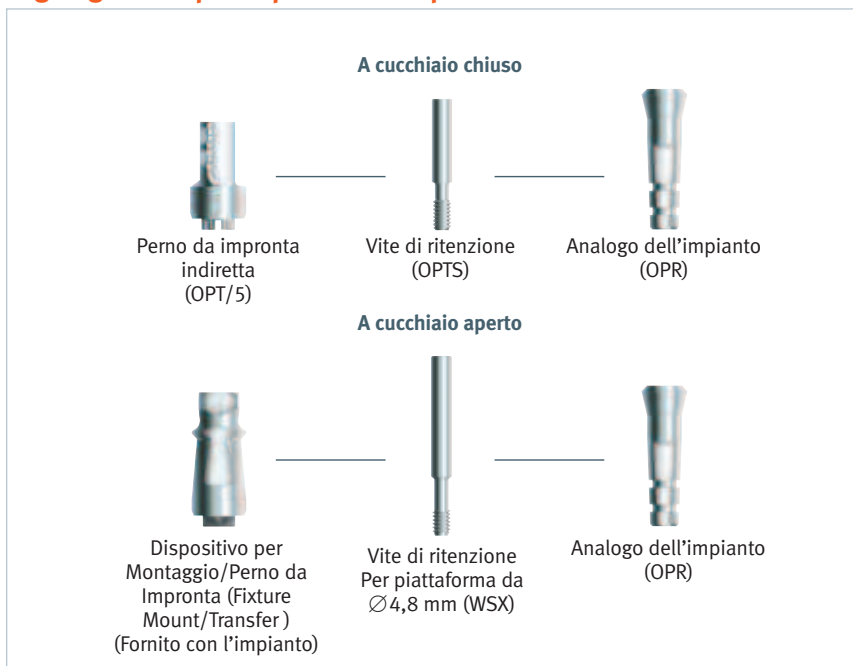
La cappetta da impronta in plastica *SwissPlus* viene utilizzata con il moncone dritto per rilevare un'impronta a pressione del moncone. Allineare e inserire a pressione la cappetta in plastica calcinabile. La parte ritentiva contatta la superficie piatta del moncone per garantire la stabilità durante la rotazione.



Continuare la rilevazione dell'impronta. L'analogo corrispondente al moncone riproduce la spalla dell'impianto e del moncone. La cappetta può essere utilizzata anche per creare una cappetta di riduzione se il moncone deve essere modificato.

Il moncone dritto e il perno da impronta in plastica sono disponibili sia per le piattaforme implantari da $\varnothing 3,8$ mm che da $\varnothing 4,8$ mm.

Organigramma per la presa dell'impronta



Componenti per impronta

Numeri di Catalogo				
	Descrizione	Impianto Piattaforma Diametro	Emergenza Profilo Diametro	Numero di catalogo
	Perno da impronta indiretta (a cucchiaio chiuso) – Include (OPTS)	4,8 mm	5,2 mm	OPT/5
	Perno da impronta indiretta (a cucchiaio chiuso) – Include (OPTS)	4,8 mm	6,0 mm	OPT/6
	Perno da impronta indiretta (a cucchiaio chiuso) Per esagono interno – Include (HLTSI)	3,8 mm	4,6 mm	SPMT
	Analogo dell'impianto con ottagono interno	4,8 mm	•	OPR
	Analogo dell'impianto con esagono interno	3,8 mm	•	SPMR
	Moncone stretto/Analogo della spalla	4,8 mm	•	OPAR
	Moncone stretto/Analogo della spalla	3,8 mm	•	SPMAR

Organigramma per restauri cementati



Monconi dritti

Numeri di Catalogo

	Descrizione	Impianto Piattaforma Diametro	Emergenza Profilo Diametro	Numero di catalogo
	Moncone stretto, dritto (monopezzo) Include cappetta da impronta in plastica/cappetta per ceratura (OPC), non si ingaggia con l'ottagono interno	4,8 mm	3,5 mm	OPA
	Moncone stretto, dritto (in due pezzi) Include cappetta da impronta in plastica/cappetta per ceratura (OPC) e vite (GPCAS), si ingaggia con l'ottagono interno	4,8 mm	3,5 mm	OPA2
	Moncone stretto, dritto (in due pezzi) Include perno da impronta in plastica/cappetta per ceratura (SPMC), e una vite (MHLAS), Si ingaggia con l'esagono interno	3,8 mm	2,9 mm	SPMA2
	Cappetta in plastica per ceratura di ricambio	4,8 mm	•	OPC
	Cappetta in plastica per ceratura di ricambio	3,8 mm	•	SPMC
	Moncone dritto/perno da impronta include una vite (OPAS), si ingaggia con l'ottagono interno	4,8 mm	5,2 mm	OPA/5
	Moncone dritto/perno da impronta include una vite (OPAS), si ingaggia con l'ottagono interno	4,8 mm	6,0 mm	OPA/6
	Moncone dritto/perno da impronta include una vite (URS3), si ingaggia con l'esagono interno	3,8 mm	4,6 mm	FMTM2
	Vite di ricambio per moncone stretto dritto (OPA2)	4,8 mm	•	GPCAS
	Vite di ricambio per moncone stretto dritto (SPMA2)	3,8 mm	•	MHLAS
	Vite di ricambio per perno da impronta per moncone dritto/perno da impronta (OPA/5 e OPA/6)	4,8 mm	•	OPAS
	Vite di ricambio per perno da impronta per moncone dritto/perno da impronta (FMTM2)*	3,8 mm	•	URS3

*Richiedete la disponibilità.

Supporto multifunzione

Gli impianti *SwissPlus* sono confezionati con un Dispositivo per Montaggio/Perno da Impronta multifunzione che serve come perno da impronta e come moncone finale adattabile.



Inserimento dell'impianto

Fresa Fixture Mount utilizzata per l'inserimento di impianti autofiletanti.



Perno da impronta

Bloccare la parte superiore del Dispositivo per Montaggio/Perno da Impronta per prendere un'impronta tradizionale.








Adattabile come moncone finale

Accorciare e preparare il Dispositivo per Montaggio/Perno da Impronta da utilizzare come un moncone.

Organigramma per restauri cementati angolati







Monconi dritti

Numeri di Catalogo				
Descrizione	Impianto Piattaforma Diametro	Emergenza Profilo Diametro	Numero di catalogo	
 Dispositivo per Montaggio/Perno da Impronta Normale Include una vite (URS1)	4,8 mm	5,2 mm	FMS	
 Dispositivo per Montaggio/Perno da Impronta Include una vite (URS1)	4,8 mm	6,0 mm	FMSW	
 Dispositivo per Montaggio/Perno da Impronta Include una vite (URS2)	3,8 mm	4,6 mm	FMSM	
 Vite per Dispositivo per Montaggio/Perno da Impronta (Normale e Maxi)*	•	•	URS1	
 Vite per Dispositivo per Montaggio/Perno da Impronta (Mini)*	•	•	URS2	

*Richiedete la disponibilità.








Moncone angolato, 20°

Numeri di Catalogo				
Descrizione	Impianto Piattaforma Diametro	Emergenza Profilo Diametro	Numero di catalogo	
 Monconi angolati, 20°, per ottagono interno, include una vite (OPH20S)	4,8 mm	5,5 mm	OPH20	
 Vite di ricambio per moncone angolato, 20°	•	•	OPH20S	
 Moncone angolato, 20°, per esagono interno, include una vite di ritenzione (AH20S)	3,8 mm	4,6 mm	SPH20	
 Vite di ricambio per moncone angolato, 20°	•	•	AH20S	

Organigramma per restauri personalizzati





Monconi in lega aurea Sovrafondibili, con ingaggio

Numeri di Catalogo				
	Descrizione	Piattaforma dell'impianto Diametro	Emergenza Diametro del profilo	Numero di catalogo
	Moncone in lega aurea, include cappetta in plastica e vite (OPS e GPCAS)	4,8 mm	5.2 mm	OPGA
	Vite di ricambio per monconi, cappette e cappette in plastica calcinabili "Cast-to"	4,8 mm	•	GPCAS
	Vite per ceratura per monconi, cappette e cappette in plastica calcinabili "Cast-to"	4,8 mm	•	WSX
	Moncone in lega aurea, include guaina in plastica e vite (OPS e MLHAS)	3,8 mm	4.6 mm	SPGA
	Vite di ricambio per monconi stretti sovralfondibili	3,8 mm	•	MHLAS
	Vite per ceratura per monconi sovralfondibili	3,8 mm	•	MTWSD
	Cappetta in plastica calcinabile a pressione per monconi e cappette sovralfondibili	•	•	OPS

Monconi in lega aurea e cappette in plastica Sovrafondibili, senza ingaggio

Utilizzati per restauri avvitati, multipli, a livello dell'impianto. Include cappetta in plastica e vite (OPS e GPCAS).

Numeri di Catalogo				
	Descrizione	Piattaforma dell'impianto Diametro	Emergenza Diametro del profilo	Numero di catalogo
	Cappetta in lega aurea, include Cappetta in plastica e vite (OPS e GPCAS)	4,8 mm	5,0 mm	OPGC
	Cappetta in plastica calcinabile include una vite (GPCAS)	4,8 mm	5,0 mm	OPCC

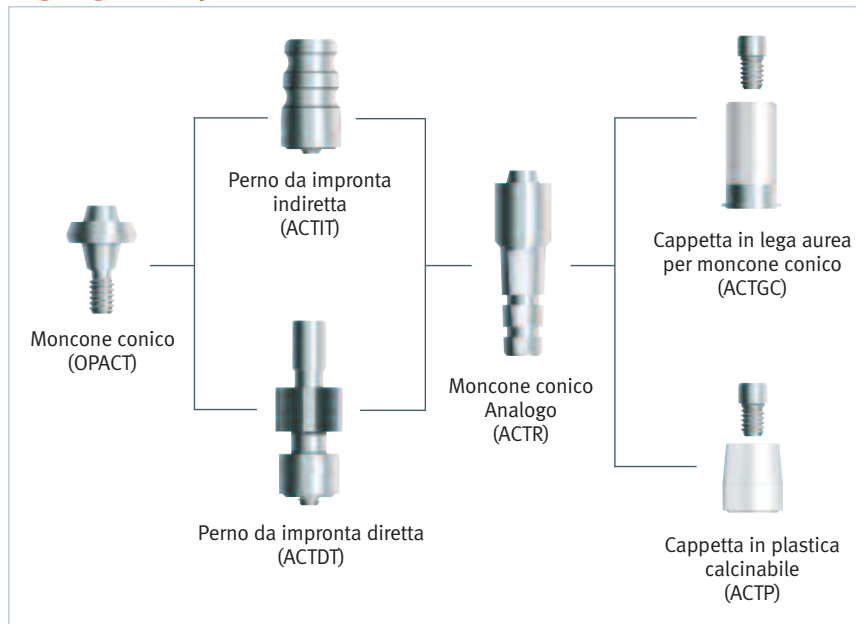
Zimmer Institute™



I Programmi Dentali dello *Zimmer Institute* (ZI) sono progettati e destinati ad aiutare gli operatori ad acquisire la conoscenza, l'esperienza e la fiducia che oggi sono requisiti essenziali nella pratica dell'implantologia dentale. I Programmi dello *Zimmer Institute*, sia quelli di aggiornamento che quelli di addestramento all'uso dei prodotti Zimmer, sono sviluppati e presentati da docenti universitari qualificati e da professionisti privati provenienti da tutto il mondo e sono attualmente suddivisi in quattro livelli di istruzione.

Questi programmi forniscono sia al medico generale che all'odontoiatra un'esperienza educativa eccezionale perché possa apprendere l'attuale tecnologia impiantare e, in futuro, rappresenteranno una corsia preferenziale anche per poter acquisire e incorporare la tecnologia del domani. In pratica, essi contribuiscono a garantire le cure ottimali per il paziente fornendo ai medici un'eccezionale opportunità di aggiornamento continuo.


Organigramma per restauri avvitati



Monconi conici

Include una cappetta di guarigione (TATHC).

Numeri di Catalogo

Descrizione	Piattaforma dell'impianto Diametro	Colletto Altezza	Numero di catalogo
 Moncone conico	4,8 mm	1,6 mm	OPACT
Moncone conico	4,8 mm	3,0 mm	OPACT3




Cappetta di guarigione per monconi conici

La cappetta di guarigione si infila sul moncone conico.












Numeri di Catalogo

Descrizione	Numero di catalogo
 Cappetta di guarigione in titanio	TATHC

Componenti da impronta per moncone conico

Numeri di Catalogo		
	Descrizione	Numero di catalogo
	Perni da impronta diretta (procedura a cucchiaio aperto) Include una vite per perno da impronta (SCDTS)	ACTDT
	Perno da impronta indiretta (procedura a cucchiaio chiuso)	ACTIT
	Analogo del moncone	ACTR

Cappette e sistemi a barre per per monconi conici

Numeri di Catalogo			
	Descrizione	Lunghezza	Numero di catalogo
	Cappetta in lega aurea per moncone conico, include una cappetta (OPS) e una vite (SCTS)	•	ACTGC
	Cappetta in plastica calcinabile Include una vite (SCTS)	5,0 mm	ACTP
	Cappetta per barra in lega aurea – Include una vite (SCTS)	3,0 mm	TGC3
	Cappetta per barra in lega aurea – Include una vite (SCTS)	5,0 mm	TGC5
	Cappetta in titanio per barra include una vite (SCTS)	5,0 mm	TTC5
	Cappetta provvisoria in titanio include una vite (SCTS)	9,5 mm	ACTT
	Vite di ricambio per cappette	•	SCTS
	Vite per ceratura del moncone	•	SCWS
	Barra rotonda in lega aurea, 1,8 mm Include 3 clip per barra <i>Hader</i> , 3 clip per lavorazione e 1 strumento per inserimento	50 mm	HGB
	Barra in lega aurea resiliente Dolder include un manicotto di metallo machined e spaziatore	50 mm	DGB
	Sistema di clip per barre <i>Hader</i> – Include 6 clip di lavorazione, 6 clip per barre <i>Hader</i> , 6 attacchi per barra <i>Hader</i> e 1 strumento per inserimento	•	BS1

Locator® Attacchi per Overdenture

Sono disponibili attacchi Locator per il sistema implantare SwissPlus Dental.



L'attacco *Locator* per overdenture rappresenta la soluzione ideale per restauri protesici.

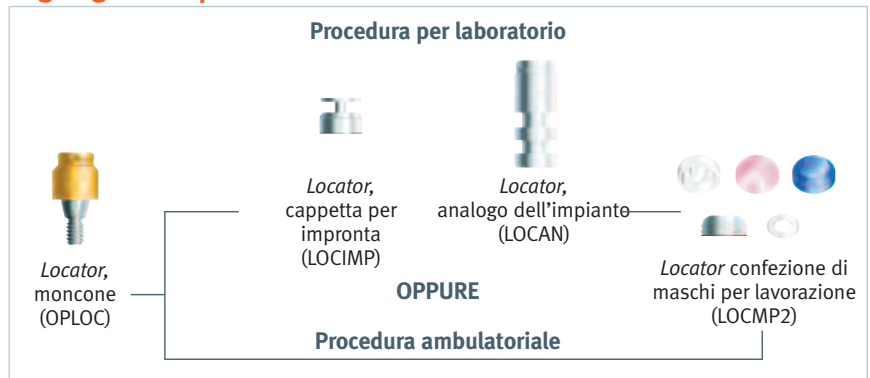
- **Profilo basso.** L'altezza verticale ridotta rende l'attacco per overdenture *Locator* un trattamento efficace in un'ampia gamma di pazienti.
- **Semplice per i pazienti.** L'attacco che si autoposiziona offre al paziente la possibilità di posizionare e inserire facilmente l'overdenture.
- **Predicibile.** Il sistema a doppia ritenzione e la straordinaria durata garantiscono stabilità e prestazioni che durano nel tempo.¹
- **Versatile.** La vasta gamma di opzioni per la ritenzione e per la correzione dell'angolazione permette di adottare soluzioni su misura, che si adattano alle necessità del paziente.

Il Sistema *Locator* di attacco per barra può essere utilizzato quando si desidera splintare gli impianti per aumentare la stabilità della barra. Questo sistema presenta le stesse caratteristiche di autoposizionamento, doppia ritenzione, durata e basso profilo dell'attacco del Sistema *Locator* di Attacco per Overdenture.

Il Sistema *Locator* di attacco per barra offre tre opzioni possibili per la fabbricazione di un attacco resiliente su un fuso in lega ritenuto da impianto o su una barra in titanio zigrinato: Un sistema di frese e maschiatori, un sistema a saldatura laser, e opzioni sovralfondibili (Cast-To).

¹Dati in file.

Organigramma per restauri con Overdenture Locator





Monconi Locator per impianti SwissPlus

Numeri di Catalogo				
		Piattaforma Diametro	Colletto Altezza	Numero di catalogo
	<i>Locator</i> , Moncone	4,8 mm	1,29 mm	OPLOC4/1
	<i>Locator</i> , Moncone	4,8 mm	2 mm	OPLOC4/2
	<i>Locator</i> , Moncone	4,8 mm	3 mm	OPLOC4/3
	<i>Locator</i> , Moncone	4,8 mm	4 mm	OPLOC4/4
	<i>Locator</i> , Moncone	3,8 mm	0,75 mm	OPLOC3/1
	<i>Locator</i> , Moncone	3,8 mm	2 mm	OPLOC3/2
	<i>Locator</i> , Moncone	3,8 mm	3 mm	OPLOC3/3
	<i>Locator</i> , Moncone	3,8 mm	4 mm	OPLOC3/4


Locator, Componenti per Attacco

Numeri di Catalogo			
Descrizione	Quantità	Numeri di catalogo	
Confezione di Maschi per lavorazione, include 2 cappette in metallo con i maschi per lavorazione di colore nero, spaziatori Block-Out, trasparenti, maschi di ricambio di colore rosa o blu	2 elementi	LOCMP2	
Confezione di maschi per lavorazione, include 10 pezzi per ogni elemento elencato sopra	10 elementi	LOCMP10	
Perno per parallelismo	4	LOCPP	
Maschio di ricambio, 2,26 kg (trasparente)	4	LOCRMW	
Maschio di ricambio, a ritenzione leggera, 1,4 kg (Rosa)	4	LOCRMP	
Maschio di ricambio, a ritenzione extra leggera, 0,67 kg (Blu)	4	LOCRMB	
Maschio di ricambio a gamma estesa, 1,8 kg (Verde)	4	LOCRMG	
Maschio di ricambio a gamma estesa, a ritenzione leggera, 0,67 kg (Rosso)	4	LOCRMV	


Componenti per peni da impronta per Monconi Locator

Numeri di Catalogo			
	Descrizione	Quantità	Numero di catalogo
	Cappetta per impronta, include maschio per lavorazione nero	4	LOCIMP
	Analogo femmina, Ø4 mm (da utilizzare con impianti <i>SwissPlus</i> da Ø3,8 mm)	4	LOCAN/4
	Analogo femmina, Ø5 mm (da utilizzare con impianti <i>SwissPlus</i> da Ø4,8 mm)	4	LOCAN/5


Sistema di Attacchi a Barra Locator – Fresa e Componenti per Maschi

Numeri di Catalogo			
	Descrizione	Quantità	Numero di catalogo
	Locator, femmina per barra (filettatura 2 mm)	2	LOCBF2
	Locator, confezione di barre gialle per lavorazione	2	LOCBPP
	Locator, fresa per barra e reggimaschiatore	1	LOCPTH
	Locator, inserto calcinabile e filettato 2,0 mm (opzionale)	10	LOCCTI
	Locator, maschio per barra 2,0 mm (Filettatura 2 mm)	1	LOCBT2
	Locator, fresa per barra, 1,7 mm (Filettatura 2 mm)	1	LOCBD





Locator, sistema di attacco a barra – Componenti saldati al laser

Numeri di Catalogo			
	Descrizione	Quantità	Numero di catalogo
	Locator, femmina per barra saldata al laser (in acciaio inossidabile)	2	LOCLBF
	Locator, confezione di barre gialle per lavorazione	2	LOCBPP
	Locator, mandrino per parallelismo	1	LOCPMAND

Locator, Sistema di Attacco a Barra – Componenti Sovrafondibili (Cast-to)

Numeri di Catalogo			
	Descrizione	Quantità	Numero di catalogo
	Locator Femmina per Barra Calcinabile	2	LOCCTB
	Locator Confezione di Barre Gialle per Lavorazione	2	LOCBPP
	Locator Mandrino per Parallelismo	1	LOCPMAND

Strumenti Locator

Numeri di Catalogo			
	Descrizione	Quantità	Numero di catalogo
	Locator, strumento per perno	1	LOCCT2
	Locator, punta di ricambio per strumento per perno (compatibile con LOCCT)	1	LOCCTR
	Locator, cacciavite per inserto della chiave dinamometrica, 15 mm L	1	LOCTW15
	Locator, cacciavite per inserto della chiave dinamometrica, 21 mm L	1	LOCTW21

Piattaforme – Ottagono interno ed esagono interno

Due piattaforme interne

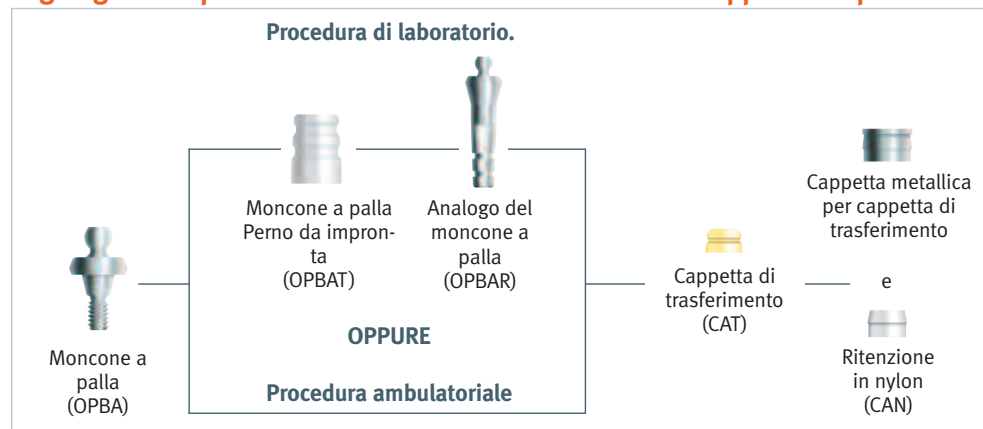
La maggior parte degli impianti *SwissPlus* presenta una piattaforma da $\varnothing 4,8$ mm con ottagono interno. E' disponibile un'ampia gamma di componenti protesici per restauri semplici ed estetici.



La piattaforma da 3,8 mm presenta un esagono interno ed è disponibile soltanto sull'impianto *SwissPlus* conico da 3,7 mm. Le opzioni protesiche per questo impianto includono monconi cementati e personalizzati, che sono molto adatti per restauri estetici nei settori anteriori.



Organigramma per restauri con overdenture con attacco cappetta e a palla



Monconi a palla



Include una cappetta e una ritenzione in nylon per cappetta attacco.

Numeri di Catalogo

Descrizione	Piattaforma Diametro	Colletto Altezza	Numero di catalogo
 Moncone a palla e cappetta attacco	4,8 mm	1,6 mm	OPBA
 Moncone a palla e cappetta attacco	4,8 mm	3,0 mm	OPBA3

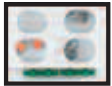








Perni da impronta e analoghi per moncone a palla

Numeri di Catalogo

Descrizione	Numero di catalogo
 Perno da impronta per moncone a palla (confezione da 2)	OPBAT
 Analogo del moncone a palla	OPBAR

Componenti protesici per attacco per overdenture

Numeri di Catalogo

Descrizione	Numero di catalogo
 Sistema di cappette attacco Include 4 ritenzione in nylon, 2 anelli di posizionamento, 4 cappette e 4 attacchi a palla calcinabili	CAS
 Strumenti per cappette attacco Include strumento per inserimento, alesatore e strumento per parallelismo	CAI
 Cappetta e Ritenzione in Nylon per Cappetta Attacco (CAH e CAN)	CA
 Cappetta metallica per cappetta di trasferimento	CAH
 Ritenzione in nylon per cappetta attacco (Trasparente)	CAN
 Ritenzione in nylon per cappette attacco (Grigio-ritenzione rigida)	CAN-G
 Cappetta di trasferimento (Giallo)	CAT
 Attacco a palla calcinabile (2 palle per attacco)	CAB
 Ritenzione in nylon per microcappetta attacco	CANM

Strumenti protesici e chiavi dinamometriche

Numeri di Catalogo		
	Descrizione	Numero di catalogo
	Chiave esagonale per viti chirurgiche e protesiche (Ø1,25 mm, 17 mm L)	HX1.25
	Chiave esagonale lunga per viti chirurgiche e protesiche (Ø1,25 mm, 22 mm L)	HXL1.25
	Chiave esagonale frizionale conica in acciaio inossidabile (Ø1,25 mm, 23 mm L)	THX1.25
	Chiave esagonale frizionale conica in acciaio inossidabile, lunga (Ø1,25 mm, 27 mm L)	THXL1.25
	Fresa esagonale per viti chirurgiche e protesiche (Richiede un manipoLO di riduzione)	HX1.25D
	Chiave dinamometrica, 30 Ncm	TW30
	Chiave dinamometrica, 20 Ncm	TW20
	Cacciavite esagonale per chiave dinamometrica Ø1,25 mm, per TW20 e TW30	TW1.25
	Cacciavite esagonale lungo per chiave dinamometrica Ø1,25 mm, for TW20 and TW30	TW1.25L
	Locator, cacciavite inserto per chiave dinamometrica, 15 mm L Ø1,25 mm, per TW20 e TW30	LOCTW15
	Locator, Cacciavite per chiave dinamometrica, 21 mm L, per TW20 e TW30	LOCTW21
	Locator, strumento per perno	LOCCT2
	Locator, punta di ricambio per strumento per perno (compatibile con LOCCT)	LOCCTR
	Vassoio per Kit Protesico, autoclavabile (vuoto)	2320
	PTS Inserti monouso, 20 Ncm, Bianco (confezione da 5)	PTS20
	PTS Inserti monouso, 30 Ncm, Nero (confezione da 5)	PTS30
	Reggimoncone	ABTH
	Alesatore per cappette per monconi conici e monconi e cappette <i>SwissPlus</i>	PR
	Strumento di rimozione per viti del moncone o di fissaggio con esagono da Ø1,25 mm, in acciaio al carbonio	SRT
	Strumento di rimozione per impianto con esagono interno	TLRT2
	Strumento di rimozione per impianto con ottagono interno	HLRTX2

Dríva™, Frese chirurgiche

Le frese riutilizzabili *Dríva* ad alta prestazione offrono evidenti vantaggi.

Attraverso estese ricerche e analisi, la Zimmer Dental ha sviluppato la fresa riutilizzabile *Dríva*, che offre un elevato livello di forza ed efficienza di taglio. Il disegno moderno consente una maggiore sicurezza nel creare un'osteotomia, in quanto offre:

- Un migliore rivestimento. Un rivoluzionario rivestimento resistente alla corrosione che protegge l'affilatura della fresa.
- Aumentata visibilità. Le tacche di profondità scanalate e incise con il laser facilitano la misurazione visiva e, unitamente alla finitura opaca, che riduce il bagliore, garantiscono una prestazione chirurgica ottimale.



Sistema motore chirurgico Zimmer

Caratteristiche del sistema

- Progettato per implantologia e per altre applicazioni maxillofaciali
- Programmi semplici, facili da utilizzare e con caratteristiche che non richiedono manutenzione, per offrire maggiore praticità e risparmio di tempo
- Aumentato controllo della torsione per maggiore sicurezza durante le procedure chirurgiche
- Prestazione silenziosa del motore e del manipolo
- Ampia gamma di velocità da 300 a 40 000 rpm (1:1)
- Centri di assistenza in tutto il mondo**



Sistema motore chirurgico Zimmer

Numeri di Catalogo

Descrizione	Numero di catalogo	Quantità
Sistema motore chirurgico Zimmer* (100–130V)	00900125	1
Sistema motore chirurgico Zimmer* (220–240V)	00900124	1

* Ogni sistema include: Console, motore, supporto del motore, pedale di controllo, supporto di irrigazione, calibratore per frese, cappuccio con spray oleoso per manipolo, 3 set di tubi per irrigazione monouso, in un pezzo solo, e cavi elettrici.

** Contattate il vostro rappresentante locale per le vendite, il vostro distributore o chiamate il servizio clienti Zimmer Dental per informazioni sulle sedi dei centri di assistenza.

Manipoli chirurgici

Numeri di Catalogo

Descrizione	Numero di catalogo	Quantità
WI-75 E/KM Manipolo contrangolo 20:1 (Include assemblaggio connettore a Y, tubo di raffreddamento interno per fresa)	10207557	1
WI-92 Manipolo contrangolo 1:2	10209201	1
S-11 Manipolo dritto 1:1	00001100	1
S-12 Manipolo angolato 1:2	10101200	1
S-8 R Sega reciprocante	10100801	1
S-8 O Sega oscillante	10100802	1
S-8 O Sega sagittale	10100803	1

Lame per sega chirurgica

Numeri di Catalogo

Descrizione	Lunghezza	Numero di catalogo (1/Conf.)	Numero di catalogo (5/Conf.)
Reciprocante	15 mm	04726000	04800100
Reciprocante	20 mm	04725900	04800000
Reciprocante	30 mm	04725700	04799900
Oscillante	8 mm	04800500	N/A
Oscillante	15 mm	04800400	N/A
Sagittale	6 mm	04726200	04800300
Sagittale	10 mm	04726100	04800200

ATTENZIONE Parte #02139800, il misuratore di calibro per frese fornito con il motore è una parte richiesta per il funzionamento adeguato di tutti i manipoli W e H. Questo calibratore verifica la grandezza delle frese da utilizzare. Se le frese non vengono provate prima dell'uso, esse possono bloccarsi dentro il manipolo e danneggiare severamente i meccanismi. Chiamare la Zimmer Dental per ulteriori informazioni.

Accessori per irrigazione

Numeri di Catalogo		
Descrizione	Numero di catalogo	Quantità
Set monopezzo di tubi per irrigazione, monouso	04363600	6
Set monopezzo di tubi per irrigazione, autoclavabile	04719400	1
Punta di irrigazione con rullo, autoclavabile	0285540R	1
Tubi per pompa con connettori, autoclavabili	04013900	1
Tubi per pompa di ricambio senza connettori, autoclavabili	04014000	3
Tubi per irrigazione, 2,2 m, monouso	00929300	10
Tubo interno di raffreddamento della fresa	02610500	1
Connettore a Y	02653901	1
Assemblaggio tubo a Y	02654700	1
Set di morsetti per tubo	04019000	1
Beccuccio spray per irrigazione interna ed esterna	04757100	1
Supporto per irrigazione	04005900	1

Micromotori e accessori

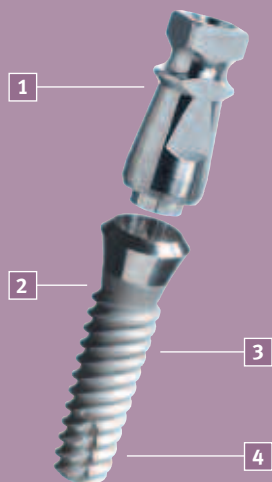
Numeri di Catalogo		
Descrizione	Numero di catalogo	Quantità
Motore con cavo per sistema motore chirurgico Zimmer, 1,8 m	04720022	1
Motore con cavo per motori chirurgici <i>ImplantMED</i> ®, 1.8 m	04009600	1
Supporto del motore per sistema motore chirurgico <i>Zimmer</i>	04735700	1
Cappuccio per spray oleoso per Manipoli*	02038200	1
Misuratore di calibro per frese	02139800	1
Custodia per sterilizzazione del motore	04032600	1
Scatola per sterilizzazione del motore	04013500	1
Valigetta per trasporto	04013600	1
ST-GC carrello per trattamento con ripiano	04541900	1

*Chiamare il servizio assistenza per informazioni sugli ordini.

Kit di teli chirurgici sterili

Numeri di Catalogo		
Modello	Numero di catalogo	Quantità
Kit completo di teli chirurgici	ASD	1 elemento
Mezzo telo (53"×77")	Copertura del manicotto	
Tovagliolini (2)	Vassoio in gomma (14"×18")	
Coperchi con manico leggero (2)	Tovaglia	
Sacco sterile	Foglio CSR	
Cappuccio:	Gomma (2)	
Mantelline (2)		

Impianto SwissPlus Conico



1. Dispositivo per Montaggio (Fixture Mount)

Costituisce sia un perno da impronta a livello dell'impianto che un moncone, i cui margini possono essere completamente adattati in modo da seguire il profilo del tessuto perimplantare.

2. Impianto SwissPlus Conico

Presenta una filettatura doppia per un inserimento più rapido e un corpo conico e si accompagna a un protocollo chirurgico osteocompressivo progettato per aumentarne la stabilità iniziale in tessuto osseo morbido.¹

3. La superficie MTX

consente di aumentare l'apposizione ossea.²

4. L'autofilettatura consente

una procedura chirurgica più breve.

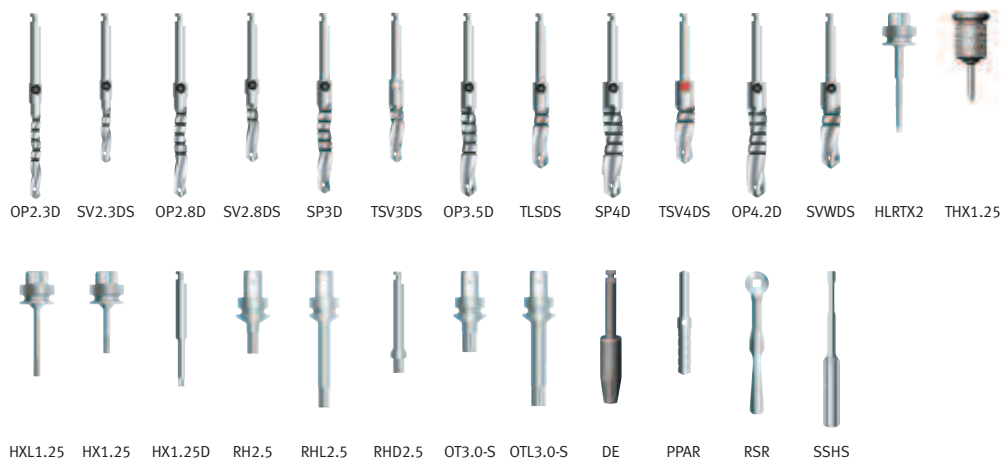
^{1,2} (Dati su file.)

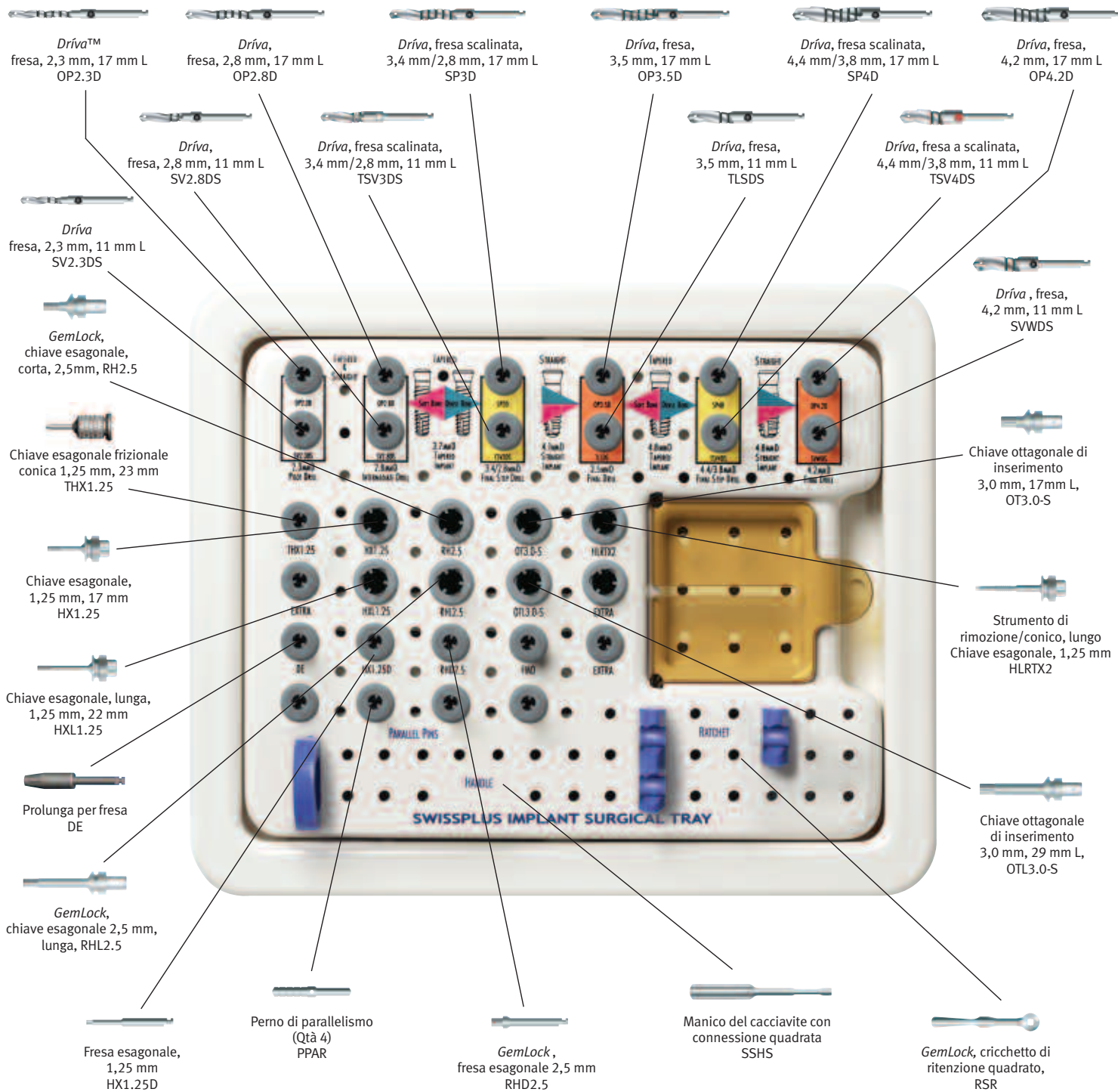
Kit chirurgico per impianto SwissPlus®

Numeri di Catalogo

Descrizione	Numero di catalogo	Qtà/Conf.
Kit chirurgico completo	OPCST	1 pezzo
Vassoio chirurgico	OPSUR	
Dríva, fresa pilota, Ø2,3 mm, 17 mm L	OP2.3D	
Dríva, fresa pilota, Ø2,3 mm, 11 mm L	SV2.3DS	
Dríva, fresa intermedia, Ø2,8 mm, 17 mm L	OP2.8D	
Dríva, fresa intermedia, Ø2,8 mm, 11 mm L	SV2.8DS	
Dríva, fresa finale scalinata, Ø3,4 mm/Ø2,8 mm, 17 mm L	SP3D	
Dríva, fresa finale scalinata, Ø3,4 mm/Ø2,8 mm, 11 mm L	TSV3DS	
Dríva, fresa, Ø3,5 mm, 17 mm L	OP3.5D	
Dríva, fresa, Ø3,5 mm, 11mm L	TLSDS	
Dríva, fresa finale scalinata, Ø4,4 mm/Ø3,8 mm, 17 mm L	SP4D	
Dríva, fresa finale scalinata, Ø4,4 mm/Ø3,8 mm, 11 mm L	TSV4DS	
Dríva, fresa, Ø4,2 mm, 17 mm L	OP4.2D	
Dríva, fresa, Ø4,2 mm, 11 mm L	SVWDS	
Strumento di rimozione/conico lungo con esagono interno da Ø1,25 mm	HLRXTX2	
Chiave esagonale conica Ø1,25 mm	THX1.25	
Chiave esagonale Ø1,25 mm, 22 mm L	HXL1.25	
Chiave esagonale Ø1,25 mm, 17 mm L	HX1.25	
Fresa esagonale Ø1,25 mm	HX1.25D	
GemLock®, Cacciavite esagonale di ritenzione, corto, Ø2,5 mm, 17 mm L	RH2.5	
GemLock, Cacciavite esagonale di ritenzione, lungo, Ø2,5 mm, 28 mm L	RHL2.5	
GemLock, Cacciavite esagonale di ritenzione, Ø2,5 mm, 21 mm L	RHD2.5	
Chiave di inserzione ottagonale, corta, Ø3,0 mm, 17 mm L	OT3.0-S	
Chiave di inserzione ottagonale, lunga, Ø3,0 mm, 29 mm L	OTL3.0-S	
Prolunga per fresa	DE	
Perno di parallelismo (Qtà 4)	PPAR	
GemLock, cricchettodi ritenzione quadrato	RSR	
Manico del cacciavite in acciaio inossidabile con connessione quadrata	SSHS	
Vassoio chirurgico	OPSUR	1 elemento
Soltanto vassoio – Non include gli strumenti		

Nota: Per un'immagine dettagliata del vassoio vedere pagina 19.





Sequenza di frese per impianto SwissPlus Conico

Impianto SwissPlus Conico da $\varnothing 3,7$ mm (piattaforma $\varnothing 3,8$ mm e $\varnothing 4,8$ mm)



$\varnothing 3,7$ mm



1
OP2.3D/SV2.3DS
Fresa $\varnothing 2,3$ mm



2
PER TESSUTO OSSEO MORBIDO
OP2.8D/SV2.8DS
Fresa $\varnothing 2,8$ mm

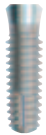


2
PER TESSUTO OSSEO DENSO
SP3D/TSV3DS
 $\varnothing 3,4$ mm/ $\varnothing 2,8$ mm
Fresa

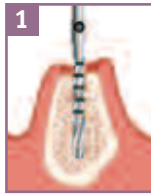


3
OPZIONALE PER TESSUTO OSSEO DENSO
DT3.7
Maschiatore per osso corticale

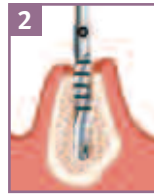
Impianto SwissPlus Conico $\varnothing 4,8$ mm (piattaforma da $\varnothing 4,8$ mm)



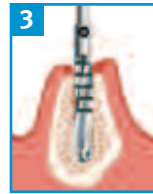
$\varnothing 4,8$ mm



1
OP2.3D/SV2.3DS
Fresa $\varnothing 2,3$ mm



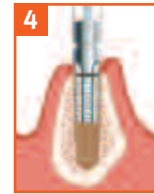
2
SP3D/TSV3DS
 $\varnothing 3,4$ mm/ $\varnothing 2,8$ mm
Fresa



3
PER TESSUTO OSSEO MORBIDO
OP3.5D/TLSDS
Fresa $\varnothing 3,5$ mm



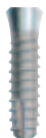
3
PER TESSUTO OSSEO DENSO
SP4D/TSV4DS
 $\varnothing 4,4$ mm/ $\varnothing 3,8$ mm
Fresa



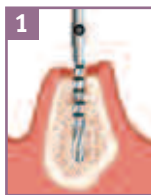
4
OPZIONALE PER TESSUTO OSSEO DENSO
DT4.8
Maschiatore per osso corticale

Sequenza di frese per impianti SwissPlus Dritti

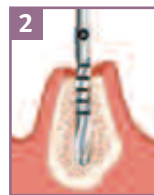
Impianto SwissPlus Dritto da $\varnothing 4,1$ mm (piattaforma da $\varnothing 4,8$ mm)



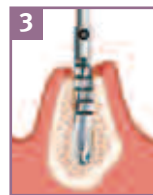
$\varnothing 4,1$ mm



1
OP2.3D / SV2.3DS
Fresa $\varnothing 2,3$ mm



2
OP2.8D/SV2.8DS
 $\varnothing 2,8$ mm
Fresa



3
OP3.5D/TLSDS
 $\varnothing 3,5$ mm
Fresa

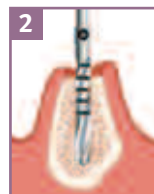
Impianto Screw SwissPlus Dritto da $\varnothing 4,8$ mm (piattaforma da $\varnothing 4,8$ mm)



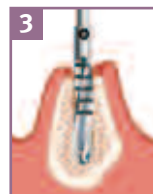
$\varnothing 4,8$ mm



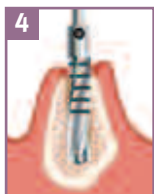
1
OP2.3D/SV2.3DS
Fresa $\varnothing 2,3$ mm



2
OP2.8D/SV2.8DS
 $\varnothing 2,8$ mm
Fresa







3
OP3.5D/TLSDS
 $\varnothing 3,5$ mm
Fresa




4
OP4.2D/SVWDS
 $\varnothing 4,2$ mm
Fresa



Driva, Frese chirurgiche

Numeri di Catalogo			
	Diametro	11 mm L	17 mm L
	2,3 mm	SV2.3DS	OP2.3D
	2,8 mm	SV2.8DS	OP2.8D
	3,5 mm	TLSDS	OP3.5D
	4,2 mm	SVWDS	OP4.2D


Fresa opzionale

Numeri di Catalogo		
	Diametro	8 mm L
	Fresa, 2,1 mm/1,6 mm, 8 mm L	0201



Driva, Frese chirurgiche scalinate

Numeri di Catalogo			
	Diametro	11 mm L	17 mm L
	3,4mm/2,8mm	TSV3DS	SP3D
	4,4mm/3,8mm	TSV4DS	SP4D

Strumenti per pulizia

Numeri di Catalogo			
	Descrizione	Numero di catalogo	Qtà/Conf.
	Filo per pulizia della fresa <i>Driva</i>	NM1940	1 elemento

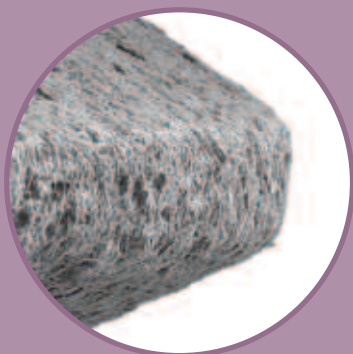
Maschiatore per osso corticale per impianti SwissPlus Conici

Numeri di Catalogo		
	Descrizione	Numero di catalogo
	Maschiatore per osso corticale a doppia filettatura, 3,7 mm	DT3.7
	Maschiatore per osso corticale a doppia filettatura, 4,8 mm	DT4.8

Superficie MTX per aumentare l'apposizione ossea¹

La superficie *MTX*, brevetto esclusivo della Zimmer, si è dimostrata in grado di aumentare l'apposizione ossea in confronto alle superfici machined.¹ In una recente valutazione clinica, la superficie *MTX* ha dimostrato un eccellente contatto tra osso e impianto e capacità osteoconduttiva.²

- Gli impianti vengono microtesturizzati con un mezzo solubile per sabbiatura, biocompatibile
- Le filettature dell'impianto sono progettate per garantire la massima efficienza di taglio
- Le scanalature di taglio rimangono intatte per garantire un'efficiente autofilettatura
- Il processo *MTX* porta alla formazione di una trama uniforme, composta da microfosslette ravvicinate



¹ Trisi P, Marcato C, Todisco M. Bone-to-implant apposition with machined and *MTX* microtextured implant surfaces in human sinus grafts. Int J Periodontics Restorative Dent. 2003;23(5):427-437.

² Todisco M, Trisi P. Histomorphometric evaluation of six dental implant surfaces after early loading in augmented human sinuses. J Oral Implantol 2006;32(4):153-166.






Sequenza di frese monouso per impianti SwissPlus Conici

Numeri di Catalogo		
Descrizione	Indice	Numero di catalogo
Kit di frese, monouso Impianto <i>SwissPlus</i> conico, 3,7 mm	Fresa rotonda 3,0 mm <i>Driva</i> , fresa pilota, Ø2,3 mm, 17 mm L Fresa scalinata 3,4 mm/2,8 mm, 17 mm L	DSSK
Kit di frese, monouso Impianto <i>SwissPlus</i> conico, 3,7 mm	Fresa rotonda 3,0 mm <i>Driva</i> , fresa pilota, Ø2,3 mm, 11 mm L Fresa scalinata 3,4 mm/2,8 mm, 11 mm L	DSTK3S
Fresa, monouso Impianto <i>SwissPlus</i> conico, 4,8 mm	Fresa scalinata 4,4 mm/3,8 mm, 17 mm L	DSSW
Fresa, monouso Impianto <i>SwissPlus</i> conico, 4,8 mm	Fresa scalinata 4,4 mm/3,8 mm, 11 mm L	DST4S












Sequenza chirurgica richiesta

Impianto <i>SwissPlus</i> conico, 3,7mm				
		DSSK 8, 10, 12 o 14 mm L		
		DSTK3S 8 o 10 mm L		
Impianto conico, 4,8 mm				
		DSSK 8, 10, 12 o 14 mm L		
		DSTK3S 8 o 10 mm L		

Strumenti esagonali

Numeri di Catalogo		
	Descrizione	Numero di catalogo
	Chiave esagonale per viti chirurgiche e protesiche (\varnothing 1,25 mm, 17 mm L)	HX1.25
	Chiave esagonale lunga per viti chirurgiche e protesiche (\varnothing 1,25 mm, 22 mm L)	HXL1.25
	Chiave esagonale frizionale conica (\varnothing 1,25 mm, 23 mm L)	THX1.25
	Chiave esagonale frizionale conica, lunga (1,25 mm, 27 mm L)	THXL1.25
	Fresa esagonale per viti chirurgiche e protesiche (\varnothing 1,25 mm) (Richiede un manipo di riduzione)	HX1.25D

Strumentazione chirurgica

Numeri di Catalogo		
	Descrizione	Numero di catalogo
	Manico del cacciavite	SSHS
	<i>GemLock</i> , cricchetto di ritenzione quadrato	RSR
	Prolunga per fresa	DE
	Perno di parallelismo	PPAR
	Chiave per inserimento ottagonale Per impianti con ottagonio da \varnothing 3,0 mm (17 mm L)	OT3.0-S
	Chiave ottagonale di inserimento, lunga Per impianti con ottagonio da \varnothing 3,0 mm (29 mm L)	OTL3.0-S
	<i>GemLock</i> Cacciavite esagonale di ritenzione, (\varnothing 2,5 mm, 21 mm L)	RHD2.5
	<i>GemLock</i> Cacciavite esagonale di ritenzione, corto (\varnothing 2,5 mm, 17 mm)	RH2.5
	<i>GemLock</i> Cacciavite esagonale di ritenzione, lungo (\varnothing 2,5 mm, 28 mm)	RHL2.5
	Strumento di rimozione per impianti avvitati, in acciaio al carbonio (Usare soltanto sterilizzazione a freddo – Non autoclavare)	IRT
	Strumento di rimozione per impianto con ottagonio interno	HLRTX2

Educare il paziente in modo facile ed efficace

La Zimmer Dental offre gli strumenti essenziali per informare i pazienti sui benefici degli impianti dentali. I materiali didattici per il paziente rappresentano la maniera migliore per iniziare questo processo.

L'educazione sugli impianti dentali

- Aiuta i pazienti ad accettare l'implantologia dentale come una possibile modalità di trattamento.
- Aiuta il paziente a partecipare al processo decisionale.
- Spiega perché gli impianti dentali non rappresentano solo una possibilità di trattamento, ma costituiscono lo standard di cura.
- Aiuta a stabilire fiducia nel trattamento (può essere integrata durante la seduta).
- Aiuta il paziente a visualizzare le conseguenze derivanti dalla perdita di un dente non trattato, come il riassorbimento osseo, la degenerazione tissutale o i cambiamenti che si verificano nella struttura della bocca.
- Offre agli odontoiatri gli strumenti per partecipare alla presentazione degli impianti dentali.

Contattate il vostro informatore locale per la Zimmer Dental per scoprire di più sui nostri strumenti per l'educazione del paziente o consultate il nostro sito all'indirizzo

www.zimmerdental.com

Opuscoli educativi per il paziente

Numeri di Catalogo		
Descrizione	Numeri di Catalogo	Qtà/Conf.
"Restaurare la qualità della vita", opuscolo Conf.	0287	10 per
"Chiedi al tuo medico" Custodia dell'opuscolo, Include 1 confezione di "Restaurare la qualità della vita", opuscoli	4836	1 elemento
Alloinnesti <i>Puros</i> "Crescita dell'osso sano", opuscolo Conf.	5590	25 per

Tabella ripiegabile con informazioni per il paziente

Numeri di Catalogo		
Descrizione	Numeri di Catalogo	Qtà/Conf.
"Considera l'implantologia dentale come alternativa"	0293	1 elemento

Modelli per l'educazione del paziente

Numeri di Catalogo		
Descrizione	Numeri di Catalogo	Qtà/Conf.
Modello di pianificazione del trattamento (per impianti dentali con connessioni interne ed esterne)	2001	1 elemento
Impianto <i>SwissPlus</i> e modello di Overdenture con Barra <i>Hader</i>	MSPHB	1 elemento
Modello di corona mascellare e ponte per impianti <i>Tapered Screw-Vent</i> ®	MTSVCB	1 elemento
Modello di Overdenture mandibolare a palla per impianti <i>AdVent</i> ®	MAVOD	1 elemento
Modello di impianto <i>Spline</i> ® Deluxe	0871	1 Ea
Modello di impianto <i>Locator</i> (Impianti a connessione interna)	LOCMDL	1 elemento

NUM.CAT.	DESCRIZIONE	NUM. PAG. :	NUM.CAT.	DESCRIZIONE	NUM. PAG. :
IMPIANTI					
IMPIANTI SWISSPLUS CONICI CON SUPERFICIE MTX					
Le misure sono elencate nel seguente ordine: diametro dell'impianto, diametro della piattaforma, connessione, lunghezza.					
SPMB8	3,7 mm, 3,8 mm, 2,5 mm Esagono Interno, 8 mm	5			
SPMB10	3,7 mm, 3,8 mm, 2,5 mm Esagono Interno, 10 mm	5			
SPMB12	3,7 mm, 3,8 mm, 2,5 mm Esagono Interno, 12 mm	5			
SPMB14	3,7 mm, 3,8 mm, 2,5 mm Esagono Interno, 14 mm	5			
SPB8	3,7 mm, 4,8 mm, 3,0 mm Ottagono Interno, 8 mm	5			
SPB10	3,7 mm, 4,8 mm, 3,0 mm Ottagono Interno, 10 mm	5			
SPB12	3,7 mm, 4,8 mm, 3,0 mm Ottagono Interno, 12 mm	5			
SPB14	3,7 mm, 4,8 mm, 3,0 mm Ottagono Interno, 14 mm	5			
SPWB8	4,8 mm, 4,8 mm, 3,0 mm Ottagono Interno, 8 mm	5			
SPWB10	4,8 mm, 4,8 mm, 3,0 mm Ottagono Interno, 10 mm	5			
SPWB12	4,8 mm, 4,8 mm, 3,0 mm Ottagono Interno, 12 mm	5			
SPWB14	4,8 mm, 4,8 mm, 3,0 mm Ottagono Interno, 14 mm	5			
IMPIANTI SWISSPLUS DRITTI CON SUPERFICIE MTX					
Le misure sono elencate nel seguente ordine: diametro dell'impianto, diametro della piattaforma, connessione, lunghezza.					
OPB8	4,1 mm, 4,8 mm, 3,0 mm Ottagono Interno, 8 mm	5			
OPB10	4,1 mm, 4,8 mm, 3,0 mm Ottagono Interno, 10 mm	5			
OPB12	4,1 mm, 4,8 mm, 3,0 mm Ottagono Interno, 12 mm	5			
OPB14	4,1 mm, 4,8 mm, 3,0 mm Ottagono Interno, 14 mm	5			
OPWB8	4,8 mm, 4,8 mm, 3,0 mm Ottagono Interno, 8 mm	5			
OPWB10	4,8 mm, 4,8 mm, 3,0 mm Ottagono Interno, 10 mm	5			
OPWB12	4,8 mm, 4,8 mm, 3,0 mm Ottagono Interno, 12 mm	5			
OPWB14	4,8 mm, 4,8 mm, 3,0 mm Ottagono Interno, 14 mm	5			
VITI CHIRURGICHE					
Le misure sono elencate nel seguente ordine: diametro della piattaforma, lunghezza del componente, diametro della svasatura.					
SPSCS	3,8 mm, 1,0 mm, 4,6 mm	5			
SPSC	3,8 mm, 2,0 mm, 4,6 mm	5			
SPSCL	3,8 mm, 3,0 mm, 4,6 mm	5			
OPSCS	4,8 mm, 1,0 mm, 5,2 mm	5			
OPSC	4,8 mm, 2,0 mm, 5,2 mm	5			
OPSL	4,8 mm, 3,0 mm, 5,2 mm	5			
OPWSC	4,8 mm, 2,0 mm, 6,0 mm	5			
OPWSCL	4,8 mm, 3,0 mm, 6,0 mm	5			
PROSTETICA					
COMPONENTI PER IMPRONTA					
OPT/5	Perno da impronta indiretta, 4,8 mm, 5,2 mm	6			
OPT/6	Perno da impronta indiretta, 4,8 mm, 6,0 mm	6			
SPMT	Perno da impronta indiretta, 3,8 mm, 4,6 mm	6			
OPR	Analogo dell'impianto con ottagono interno, 4,8 mm	6			
SPMR	Analogo dell'impianto con esagono interno, 3,8 mm	6			
OPAR	Moncone stretto/Analogo della spalla, 4,8 mm	6			
SPMAR	Moncone stretto/Analogo della spalla, 3,8 mm	6			
MONCONI DRITTI					
OPA	Moncone dritto stretto con perno da impronta in plastica/ cappetta per ceratura, 4,8 mm	7			
OPA2	Moncone dritto stretto con perno da impronta in plastica/ cappetta per ceratura, 4,8 mm	7			
SPMA2	Moncone dritto stretto con perno da impronta in plastica/ cappetta per ceratura, 3,8 mm	7			
OPC	Cappetta in plastica per ceratura di ricambio, 4,8 mm	7			
SPMC	Cappetta in plastica per ceratura di ricambio, 3,8 mm	7			
OPA/5	Moncone dritto/perno da impronta, ingaggia l'ottagono interno, 4,8 mm, 5,2 mm	7			
OPA/6	Moncone dritto/perno da impronta, ingaggia l'ottagono interno, 4,8 mm, 6,0 mm	7			
FMTM2	Moncone dritto/perno da impronta, ingaggia l'esagono interno, 3,8 mm, 4,6 mm	7			
GPCAS	Vite di ricambio per moncone stretto, dritto, 4,8 mm	7			
MHLAS	Vite di ricambio per moncone stretto, dritto, 3,8 mm	7			
OPAS	Vite di ricambio per perno da impronta per moncone dritto/perno, 4,8 mm	7			
URS3	Vite di ricambio per perno da impronta per moncone dritto/perno, 3,8 mm	7			
FMS	Dispositivo per Montaggio/Perno da Impronta Normale, 4,8 mm, 5,2 mm	8			
FMSW	Dispositivo per Montaggio Maxi, 4,8 mm, 6,0 mm	8			
FMSM	Dispositivo per Montaggio/Perno da Impronta Mini, 3,8 mm, 4,6 mm	8			
URS1	Vite per Dispositivo per Montaggio (Normale e Maxi)	8			
URS2	Vite per Dispositivo per Montaggio (Mini)	8			
MONCONI ANGOLATI, 20°					
OPH20	Ottagono interno, 4,8 mm	8			
OPH20S	Vite di ricambio per ottagono interno	8			
SPH20	Esagono interno, 3,8 mm	8			
AH20S	Vite di ricambio per esagono interno	8			
MONCONI IN LEGA AUREA SOVRAFONDIBILI, CON INGAGGIO					
OPGA	Moncone in lega aurea, 4,8 mm	9			
GPCAS	Vite di ricambio, 4,8 mm	9			
WSX	Vite per ceratura, 4,8 mm	9			
SPGA	Moncone in lega aurea, 3,8 mm	9			
MHLAS	Vite di ricambio, 3,8 mm	9			
MTWSD	Vite per ceratura, 3,8 mm	9			
OPS	Cappetta in plastica calcinabile	9			
CAPPETTE IN LEGA AUREA E IN PLASTICA SOVRAFONDIBILI, SENZA INGAGGIO					
OPGC	Cappetta in lega aurea, 4,8 mm, 5,0 mm	9			
OPCC	Cappetta in plastica calcinabile, 4,8 mm, 5,0 mm	9			
MONCONI CONICI					
OPACT	Moncone conico <i>SwissPlus</i> Ø4,8 mm, 1,8 mm L	10			
OPACT3	Moncone conico <i>SwissPlus</i> Ø4,8 mm, 3 mm L	10			
CAPPETTA DI GUARIGIONE CONICA					
TATHC	Cappetta di guarigione in titanio per moncone conico	10			
COMPONENTI PER IMPRONTA PER MONCONI CONICI					
ACTDT	Perno da impronta diretta	11			
ACTIT	Perno da impronta indiretta	11			
ACTR	Analogo del moncone	11			
CAPPETTE, GUAINA E SISTEMI DI BARRE PER MONCONI CONICI					
ACTGC	Cappetta in lega aurea per colletto del moncone	11			
ACTP	Cappetta in plastica calcinabile, 5,0 mm	11			
TGC3	Cappetta per barra in lega aurea, 3,0 mm	11			
TGC5	Cappetta per barra in lega aurea, 5,0 mm	11			
TTC5	Cappetta per barra in titanio, 5,0 mm	11			
ACTT	Cappetta provvisoria in titanio, 9,5 mm	11			
SCTS	Vite di ricambio per cappette	11			
SCWS	Vite per ceratura del moncone	11			
HGB	Barra rotonda in lega aurea, 1,8 mm, 50 mm	11			
DGB	Barra in lega aurea resiliente Dolder, 50 mm	11			
BS1	Sistema di Clip per Barra Hader	11			
MONCONI LOCATOR PER IMPIANTI SWISSPLUS					
Le misure sono elencate nel seguente ordine: diametro della piattaforma dell'impianto, altezza del colletto.					
OPLOC4/1	4,8 mm, 1,29 mm	12			
OPLOC4/2	4,8 mm, 2 mm	12			
OPLOC4/3	4,8 mm, 3 mm	12			
OPLOC4/4	4,8 mm, 4 mm	12			
OPLOC3/1	3,8 mm, 0,75 mm	12			
OPLOC3/2	3,8 mm, 2 mm	12			
OPLOC3/3	3,8 mm, 3 mm	12			
OPLOC3/4	3,8 mm, 4 mm	12			
LOCATOR, COMPONENTI PER ATTACCO					
LOCMP2	Confezione di maschi per lavorazione, include 2 elementi	12			
LOCMP10	Confezione di maschi per lavorazione, include 10 elementi	12			
LOCPP	Perno di parallelismo	12			
LOCRMW	Maschio di ricambio	12			
LOCRMP	Maschio di ricambio, a ritenzione leggera	12			
LOCRMB	Maschio di ricambio, a ritenzione ultraleggera	12			
LOCRMG	Maschio di ricambio a gamma estesa	12			
LOCRM	Maschio di ricambio a gamma estesa, a ritenzione leggera	12			
COMPONENTI PER PERNI DA IMPRONTA PER MONCONI LOCATOR					
LOCIMP	Cappetta per impronta	13			
LOCAN/4	Analogo Femmina, Ø4 mm	13			
LOCAN/5	Analogo Femmina, Ø5 mm	13			
FRESA PER BARRA E COMPONENTI MASCHI LOCATOR					
LOCBF2	Locator, Femmina per Barra (Filettatura 2 mm)	13			
LOCBPP	Locator, Confezione di barre gialle per lavorazione	13			
LOCPTH	Locator, Fresa per Barra e Reggimaschiatore	13			
LOCCIT	Locator, Inserto calcinabile e filettato 2,0 mm (opzionale)	13			
LOCBT2	Locator, Maschio per barra 2,0 mm (Filettatura 2 mm)	13			
LOCBD	Locator, Fresa per Barra 1,7 mm (Filettatura 2 mm)	13			

NUM.CAT.	DESCRIZIONE	NUM. PAG. :	NUM.CAT.	DESCRIZIONE	NUM. PAG. :
LOCATOR, COMPONENTI PER BARRA SALDATA AL LASER			MANIPOLI CHIRURGICI E LAME PER SEGA CHIRURGICA		
LOCLBF	Locator, Femmina per Barra saldata al laser	13	10207557	WI-75 E/KM Manipolo contrangolo 20:1	16
LOCBPP	Locator, confezione di barre gialle per lavorazione	13	10209201	WI-92 Manipolo contrangolo 1:2	16
LOCPMAND	Locator, mandrino per parallelismo	13	00001100	S-11 Manipolo dritto 1:1	16
LOCATOR, COMPONENTI PER BARRA CALCINABILE (CAST-TO)			10101200	S-12 Manipolo angolato 1:2	16
LOCCTB	Locator, Femmina per barra calcinabile	13	10100801	S-8 R Sega reciprocante	16
LOCBPP	Locator, confezione di barre gialle per lavorazione	13	10100802	S-8 O Sega oscillante	16
LOCPMAND	Locator, mandrino per parallelismo	13	10100803	S-8 S Sega sagittale	16
STRUMENTI PER MONCONE LOCATOR			04726000	Lame per sega chirurgica, reciprocante, 15 mm (1/Conf.)	16
LOCCT2	Locator, strumento perno	13	04800100	Lame per sega chirurgica, reciprocante, 20mm (1/Conf.)	16
LOCCTR	Locator, punta di ricambio per strumento perno (compatibile con LOCCT)	13	04725900	Lame per sega chirurgica, reciprocante, 20 mm (5/Conf.)	16
LOCTW15	Locator, cacciavite inserto della chiave dinamometrica, 15 mm L	13	04725700	Lame per sega chirurgica, reciprocante, 30 mm (1/Conf.)	16
LOCTW21	Locator, cacciavite inserto della chiave dinamometrica, 21 mm L	13	04799900	Lame per sega chirurgica, reciprocante, 30 mm (5/Conf.)	16
MONCONI A PALLA			04800500	Lame per sega chirurgica, oscillante, 8 mm (1/Conf.)	16
OPBA	Moncone a palla e cappetta attacco Ø4,8 mm, 1,6 mm L	14	04800400	Lame per sega chirurgica, oscillante, 15 mm (1/Conf.)	16
OPBA3	Moncone a palla e cappetta attacco Ø4,8 mm, 3,0 mm L	14	04726200	Lame per sega chirurgica, sagittale, 6 mm (1/Conf.)	16
PERNI DA IMPRONTA E ANALOGHI DEI MONCONI A PALLA			04800300	Lame per sega chirurgica, sagittale, 6 mm (5/Conf.)	16
OPBAT	Perno per impronta per moncone a palla	14	04726100	Lame per sega chirurgica, sagittale, 10 mm (1/Conf.)	16
OPBAR	Analogo del moncone a palla	14	04800200	Lame per sega chirurgica, sagittale, 10 mm (5/Conf.)	16
COMPONENTI PROTESICI PER ATTACCO PER OVERDENTURE			ACCESSORI PER IRRIGAZIONE		
CAS	Sistema di cappetta attacco	14	04363600	One-Piece, Set di tubi per irrigazione, monouso	17
CAI	Strumenti per cappette attacco	14	04719400	One-piece, Set di tubi per irrigazione, autoclavabile	17
CA	Cuffia per cappetta attacco e cappetta attacco	14	0285540R	Punta di irrigazione con rullo, autoclavabile	17
CAH	Cappetta metallica per cappetta di trasferimento	14	04013900	Tubi per pompa con connettori, autoclavabili	17
CAN	Rivestimento in nylon per cappetta attacco (Trasparente)	14	04014000	Tubi per pompa di ricambio senza connettori, autoclavabili	17
CAN-G	Rivestimento in nylon per cappetta attacco (Grigio-ritenzione rigida)	14	00929300	Tubi per irrigazione, 2,2 m, monouso	17
CAT	Cappetta di trasferimento	14	02610500	Tubo interno di raffreddamento della fresa	17
CAB	Attacco a palla calcinabile	14	02653901	Connettore a Y	17
CANM	Ritenzione in nylon per microcappetta attacco	14	02654700	Assemblaggio tubo a Y	17
STRUMENTI PROTESICI E CHIAVI DINAMOMETRICHE			04019000	Set di morsetti per tubo	17
HX1.25	Chiave esagonale Ø1,25 mm, 17 mm L	15	04757100	Beccuccio spray per irrigazione interna ed esterna	17
HXL1.25	Chiave esagonale Ø1,25 mm, 22 mm L	15	04005900	Supporto per irrigazione	17
THX1.25	Chiave frizionale conica in acciaio inossidabile, Ø1,25 mm, 27 mm L	15	MICROMOTORI E ACCESSORI		
THXL1.25	Chiave frizionale conica in acciaio inossidabile, lunga, Ø1,25 mm, 27 mm L	15	04720022	Motore con cavo per sistema motore chirurgico <i>Zimmer</i> , 1,8 m	17
HX1.25D	Fresa esagonale	15	04009600	Motore con cavo per motori chirurgici <i>ImplantMED</i> , 1,8 m	17
TW30	Chiave dinamometrica, 30 Ncm	15	04735700	Supporto del motore per sistema motore chirurgico <i>Zimmer</i>	17
TW20	Chiave dinamometrica, 20 Ncm	15	02038200	Cappuccio per spray oleoso per manipoli	17
TW1.25	Cacciavite esagonale per chiave dinamometrica, per TW20 e TW30	15	02139800	Misuratore di calibro per frese	17
TW1.25L	Cacciavite esagonale lungo per chiave dinamometrica, per TW20 e TW30	15	04032600	Custodia per sterilizzazione del motore	17
LOCTW15	Locator, cacciavite per chiave dinamometrica, 15 mm L, per TW20 e TW30	15	04013500	Scatola per sterilizzazione del motore	17
LOCTW21	Locator, cacciavite per chiave dinamometrica, 21 mm L, per TW20 e TW30	15	04013600	Valigetta per trasporto	17
LOCCT2	Locator, strumento perno	15	04541900	ST-GC carrello per trattamento con ripiano	17
LOCCTR	Locator, punta di ricambio per strumento per perno (compatibile con LOCCT)	15	KIT DI TELI CHIRURGICI STERILI		
2320	Vassoio per Kit Protesico, autoclavabile	15	ASD	Kit completo di teli chirurgici	17
PTS20	PTS Inserti monouso, 20 Ncm, bianchi	15	STRUMENTI CHIRURGICI		
PTS30	PTS Inserti monouso, 30 Ncm, Neri	15	VASSOI CHIRURGICI PER IMPIANTI SWISSPLUS		
ABTH	Reggimoncone	15	OPCST	Kit chirurgico completo	18
PR	Alesatore per cappette per monconi conici, per cappette e monconi <i>SwissPlus</i>	15	OPSUR	Vassoio chirurgico	18
SRT	Strumento di rimozione per viti del moncone o di fissaggio con esagono Ø1,25 mm, in acciaio al carbonio	15	DRIVA, FRESE		
TLRT2	Strumento di rimozione per monconi con esagono interno	15	SV2.3DS	Ø2,3 mm, 11 mm L	21
HLRTX2	Strumento di rimozione per impianto con ottagono interno	15	OP2.3D	Ø2,3 mm, 17 mm L	21
ACCESSORI CHIRURGICI			SV2.8DS	Ø2,3 mm, 11 mm L	21
SISTEMA MOTORE CHIRURGICO ZIMMER			OP2.8D	Ø2,8 mm, 17 mm L	21
00900125	Sistema motore chirurgico <i>Zimmer</i> (100-130V)	16	TLSDS	Ø3,5 mm, 11 mm L	21
00900124	Sistema motore chirurgico <i>Zimmer</i> (220-240V)	16	OP3.5D	Ø3,5 mm, 17 mm L	21
			SVWDS	Ø4,2 mm, 11 mm L	21
			OP4.2D	Ø4,2 mm, 17 mm L	21
			0201	Fresa pilota conica, Ø2,1 mm/Ø1,6 mm, 8 mm L	21
			DRIVA, FRESE SCALINATE		
			TSV3DS	Ø3,4 mm/Ø2,8 mm, 11 mm L	21
			SP3D	Ø3,4 mm/Ø2,8 mm, 17 mm L	21
			TSV4DS	Ø4,4 mm/Ø3,8 mm, 11 mm L	21
			SP4D	Ø4,4 mm/Ø3,8 mm, 17 mm L	21
			STRUMENTI PER PULIZIA		
			NM1940	Filo per pulizia della fresa	21

NUM.CAT.	DESCRIZIONE	NUM. PAG. :
MASCHIATORI PER OSO CORTICALE		
DT3.7	Maschiatore per osso corticale a doppia filettatura, 3,7 mm	21
DT4.8	Maschiatore per osso corticale a doppia filettatura, 4,8 mm	21
FRESE MONOUSO		
DSSK	Kit di frese, monouso, impianti <i>SwissPlus</i> conici da 3,7 mm	22
DSTK3S	Kit di frese, monouso, impianti <i>SwissPlus</i> conici da 3,7 mm	22
DSSW	Kit di frese, monouso, impianti <i>SwissPlus</i> conici da 4,8 mm	22
DST4S	Kit di frese, monouso, impianti <i>SwissPlus</i> conici da 4,8 mm	22
STRUMENTI ESAGONALI		
HX1.25	Chiave esagonale Ø1,25 mm, 17 mm L	23
HXL1.25	Chiave esagonale Ø1,25 mm, 22 mm L	23
THX1.25	Chiave esagonale frizionale conica, Ø1,25 mm, 23 mm L	23
THXL1.25	Chiave esagonale frizionale conica, Ø1,25 mm, 27 mm L	23
HX1.25D	Fresa esagonale Ø1,25 mm	23
STRUMENTAZIONE CHIRURGICA		
SSHS	Manico del cacciavite in acciaio inossidabile	23
RSR	<i>GemLock</i> , cricchetto di ritenzione quadrato	23
DE	Prolunga per fresa	23
PPAR	Perno di parallelismo	23
OT3.0-S	Chiave di inserzione ottagonale, corta, Ø3,0 mm, 17 mm L	23
OTL3.0-S	Chiave di inserzione ottagonale, lunga, Ø3,0 mm, 29 mm L	23
RHD2.5	<i>GemLock</i> , Cacciavite esagonale di ritenzione, Ø2,5 mm, 21 mm L	23
RH2.5	<i>GemLock</i> , Cacciavite esagonale di ritenzione, corto, Ø2,5 mm, 17 mm L	23
RHL2.5	<i>GemLock</i> , Cacciavite esagonale di ritenzione, lungo, Ø2,5 mm, 28 mm L	23
IRT	Strumento di rimozione per impianti avvitati, in acciaio al carbonio	23
HLRTX2	Strumento di rimozione per impianto con ottagono interno	23
PRODOTTI EDUCATIVI		
OPUSCOLI EDUCATIVI PER IL PAZIENTE		
0287	"Restaurare la qualità della vita", opuscolo	24
4836	"Chiedi al tuo medico", Custodia dell'opuscolo	24
5590	Alloinnesti <i>Puros</i> "Crescita dell'osso sano", opuscolo	24
Tabella ripiegabile con informazioni per il paziente		
0293	Considera l'impiantologia dentale come alternativa	24
MODELLI EDUCATIVI PER IL PAZIENTE		
2001	Modello di pianificazione del trattamento	24
MSPHB	Impianto <i>SwissPlus</i> e modello di Overdenture con Barra <i>Hader</i>	24
MTSVCB	Modello di corona mascellare e ponte per impianti <i>Tapered Screw-Vent</i>	24
MAVOD	Modello di impianto mandibolare a palla e cappetta per overdenture per impianti <i>AdVent</i>	24
0871	Modello di impianto <i>Spline Deluxe</i>	24
LOCMDL	Modello di impianto <i>Locator</i>	24

Per ulteriori informazioni sui nostri Prodotti, e sul nostro programma di Continuing Education, contattateci:

Zimmer Dental Italy
Via Matteotti, 98
31029 Vittorio Veneto (TV), Italia

Australia +61 (0)2 9950 5444 or 1 800 241 916
Canada +1 905 567 2073 o 1 800 265 0968
Francia +33 (0)1 45 12 35 35
Germania +49 (0) 761 15 64 70

Israele +972 (0)3 6124242
Italia +39 (0)438 555573
Spagna +34 93 846 05 43

Per ricevere il nostro eNews visitateci all'indirizzo www.zimmerdental.com/news_eNewsletterSignUp.aspx

