

# PREMIUM ONE - SHELTA

## POWER

*Catalogo*





Sweden & Martina



Dental Arena








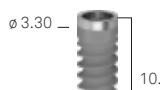




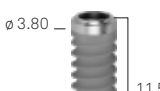





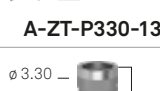
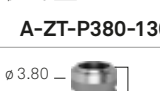
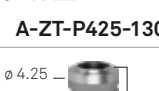







E Shop

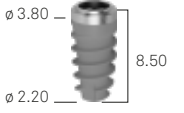
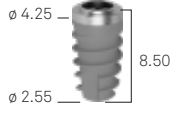
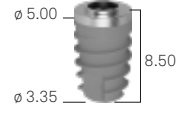
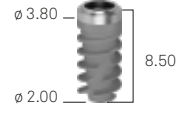


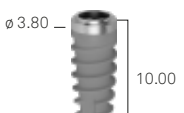
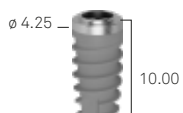
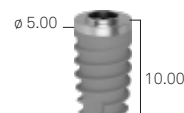
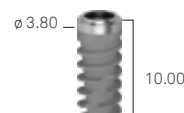
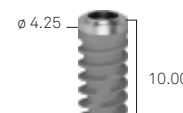

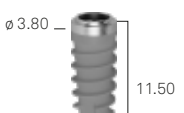
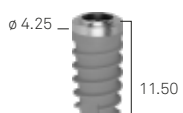
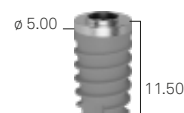
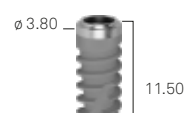
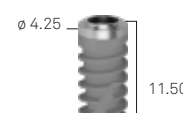
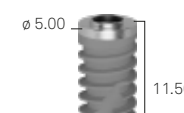







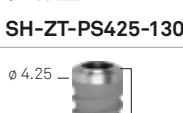










# PREMIUM ONE POWER E SHELTA POWER

## Indice

4	Tabella impianti Premium One Power e Shelta Power
6	Premium One Power Slim e Premium One Power
8	Shelta Power e Shelta SL Power
10	UTM e ZirTi: due superfici in sinergia
12	I vantaggi della connessione unica Collex
14	Digital Workflow con Premium One Power e Shelta Power
16	Ergonomia delle Procedure Chirurgiche
18	Kit chirurgici
24	Kit chirurgici per la chirurgia guidata
28	Complementi per chirurgia guidata
28	Strumenti chirurgici opzionali
31	Tacche di profondità
32	Soluzioni protesiche d'eccellenza
34	Piattaforme implantari e combinazioni protesiche
35	Transmucose di guarigione
36	Tecnica REGISTRA
37	Fase di impronta e modello
38	Pilastrini provvisori
39	Pilastrini preformati
40	Pilastrini e componenti per tecnica verticale
41	Pilastrini fresabili
42	Linea protesica XA
44	Pilastrini calcinabili
45	Soluzioni con foro vite angolato
46	Linea protesica PAD <sup>e</sup> (Protesi Avvitata Disparallela Estetica)
48	Linea protesica PLAIN B-Space
49	Protesi conometrica Conico
50	Componenti per protesi digitale
55	Componenti per protesi digitale chairside
56	Soluzioni per overdenture
59	Viti protesiche cliniche e da laboratorio

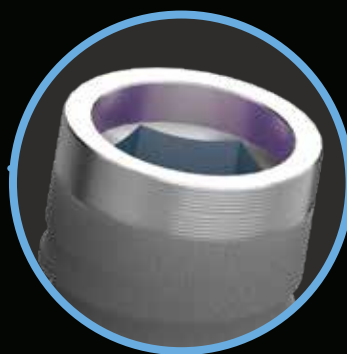
# Impianti Premium One Power e Shelta Power

	Premium Slim	Premium One Power		
h fixture	∅ 3.30 ●	∅ 3.80 ●	∅ 4.25 ●	∅ 5.00 ●
7.00 mm	-	 ∅ 3.80 ∅ 2.75 7.00 <b>A-ZT-P380-070</b>	 ∅ 4.25 ∅ 2.90 7.00 <b>A-ZT-P425-070</b>	 ∅ 5.00 ∅ 3.30 7.00 <b>A-ZT-P500-070</b>
8.50 mm	 ∅ 3.30 ∅ 2.52 8.50 <b>A-ZT-P330-085</b>	 ∅ 3.80 ∅ 2.75 8.50 <b>A-ZT-P380-085</b>	 ∅ 4.25 ∅ 2.90 8.50 <b>A-ZT-P425-085</b>	 ∅ 5.00 ∅ 3.30 8.50 <b>A-ZT-P500-085</b>
10.00 mm	 ∅ 3.30 ∅ 2.52 10.00 <b>A-ZT-P330-100</b>	 ∅ 3.80 ∅ 2.75 10.00 <b>A-ZT-P380-100</b>	 ∅ 4.25 ∅ 2.90 10.00 <b>A-ZT-P425-100</b>	 ∅ 5.00 ∅ 3.30 10.00 <b>A-ZT-P500-100</b>
11.50 mm	 ∅ 3.30 ∅ 2.52 11.50 <b>A-ZT-P330-115</b>	 ∅ 3.80 ∅ 2.75 11.50 <b>A-ZT-P380-115</b>	 ∅ 4.25 ∅ 2.90 11.50 <b>A-ZT-P425-115</b>	 ∅ 5.00 ∅ 3.30 11.50 <b>A-ZT-P500-115</b>
13.00 mm	 ∅ 3.30 ∅ 2.52 13.00 <b>A-ZT-P330-130</b>	 ∅ 3.80 ∅ 2.75 13.00 <b>A-ZT-P380-130</b>	 ∅ 4.25 ∅ 2.90 13.00 <b>A-ZT-P425-130</b>	 ∅ 5.00 ∅ 3.30 13.00 <b>A-ZT-P500-130</b>
15.00 mm	 ∅ 3.30 ∅ 2.52 15.00 <b>A-ZT-P330-150</b>	 ∅ 3.80 ∅ 2.75 15.00 <b>A-ZT-P380-150</b>	 ∅ 4.25 ∅ 2.90 15.00 <b>A-ZT-P425-150</b>	 ∅ 5.00 ∅ 3.30 15.00 <b>A-ZT-P500-150</b>
18.00 mm	-	 ∅ 3.80 ∅ 2.75 18.00 <b>A-ZT-P380-180</b>	 ∅ 4.25 ∅ 2.90 18.00 <b>A-ZT-P425-180</b>	-
viti tappo	 <b>A-VT-330</b>	 <b>A-VT-380</b>	 <b>SH-VT-425-BL</b>	 <b>SH-VT-500-VI</b>

Shelta Power			Shelta Power SL		
ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
-	-	-	-	-	-
 ø 3.80 ø 2.20 8.50 <b>SH-ZT-PS380-085</b>	 ø 4.25 ø 2.55 8.50 <b>SH-ZT-PS425-085</b>	 ø 5.00 ø 3.35 8.50 <b>SH-ZT-PS500-085</b>	 ø 3.80 ø 2.00 8.50 <b>SH-ZT-PS380SL-085</b>	 ø 4.25 ø 2.30 8.50 <b>SH-ZT-PS425SL-085</b>	 ø 5.00 ø 2.95 8.50 <b>SH-ZT-PS500SL-085</b>
 ø 3.80 ø 2.20 10.00 <b>SH-ZT-PS380-100</b>	 ø 4.25 ø 2.55 10.00 <b>SH-ZT-PS425-100</b>	 ø 5.00 ø 3.35 10.00 <b>SH-ZT-PS500-100</b>	 ø 3.80 ø 2.00 10.00 <b>SH-ZT-PS380SL-100</b>	 ø 4.25 ø 2.30 10.00 <b>SH-ZT-PS425SL-100</b>	 ø 5.00 ø 2.95 10.00 <b>SH-ZT-PS500SL-100</b>
 ø 3.80 ø 2.20 11.50 <b>SH-ZT-PS380-115</b>	 ø 4.25 ø 2.55 11.50 <b>SH-ZT-PS425-115</b>	 ø 5.00 ø 3.35 11.50 <b>SH-ZT-PS500-115</b>	 ø 3.80 ø 2.00 11.50 <b>SH-ZT-PS380SL-115</b>	 ø 4.25 ø 2.30 11.50 <b>SH-ZT-PS425SL-115</b>	 ø 5.00 ø 2.95 11.50 <b>SH-ZT-PS500SL-115</b>
 ø 3.80 ø 2.20 13.00 <b>SH-ZT-PS380-130</b>	 ø 4.25 ø 2.55 13.00 <b>SH-ZT-PS425-130</b>	 ø 5.00 ø 3.35 13.00 <b>SH-ZT-PS500-130</b>	 ø 3.80 ø 2.00 13.00 <b>SH-ZT-PS380SL-130</b>	 ø 4.25 ø 2.30 13.00 <b>SH-ZT-PS425SL-130</b>	 ø 5.00 ø 2.95 13.00 <b>SH-ZT-PS500SL-130</b>
 ø 3.80 ø 2.20 15.00 <b>SH-ZT-PS380-150</b>	 ø 4.25 ø 2.55 15.00 <b>SH-ZT-PS425-150</b>	 ø 5.00 ø 3.35 15.00 <b>SH-ZT-PS500-150</b>	 ø 3.80 ø 2.00 15.00 <b>SH-ZT-PS380SL-150</b>	 ø 4.25 ø 2.30 15.00 <b>SH-ZT-PS425SL-150</b>	 ø 5.00 ø 2.95 15.00 <b>SH-ZT-PS500SL-150</b>
-	-	-	-	-	-
 <b>SH-VT-380-VE</b>	 <b>SH-VT-425-BL</b>	 <b>SH-VT-500-VI</b>	 <b>SH-VT-380-VE</b>	 <b>SH-VT-425-BL</b>	 <b>SH-VT-500-VI</b>

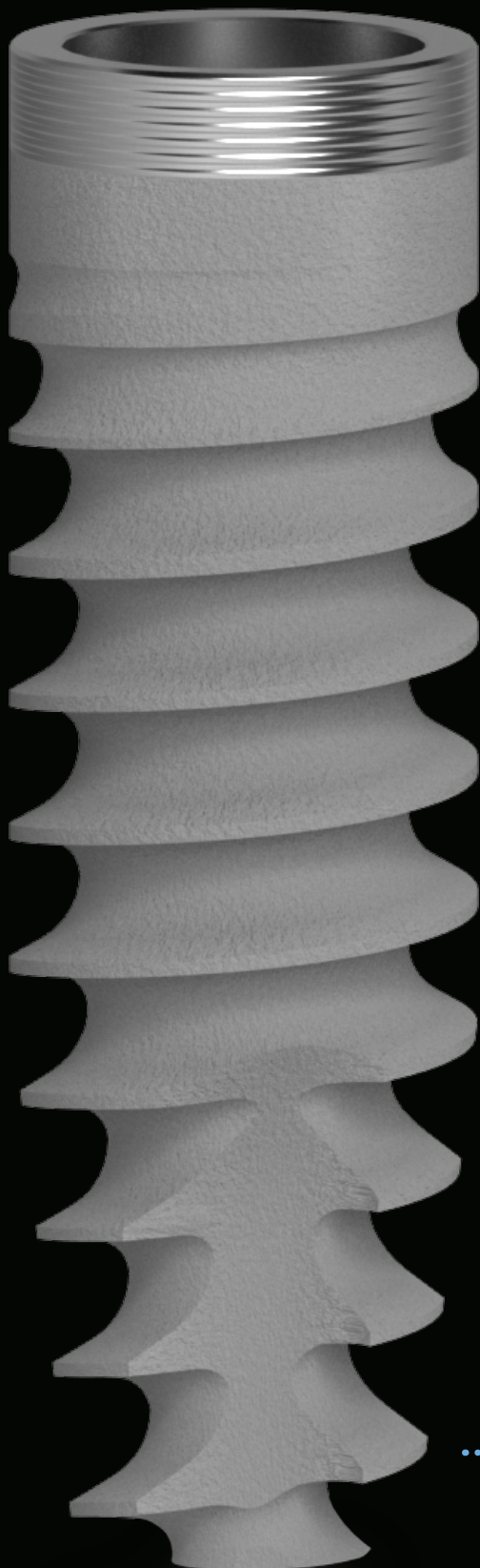
Premium One Power

**SLIM**  $\varnothing$  3.30



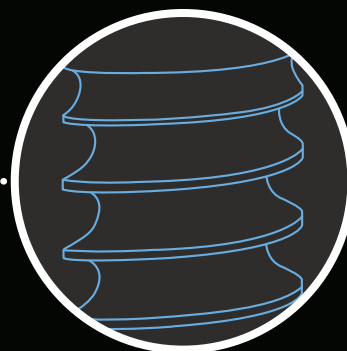
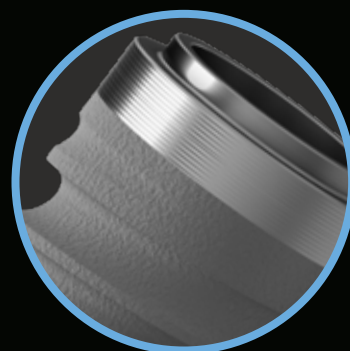
**CONNESSIONE  
COLLEX ONE**

Per un approccio  
protetico semplificato



**PREMIUM SLIM POWER:  
MORFOLOGIA CORONALE**

Più stabile nelle corticali sottili

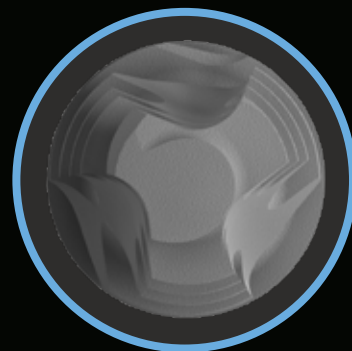


**MORFOLOGIA SLIM**

Corpo performante in tutte  
le tipologie di osso, per non  
perdere grip negli spazi ridotti

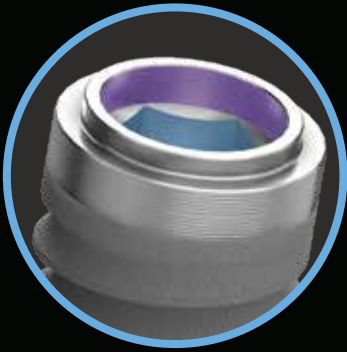
**INSERIMENTO  
SEMPLICE**

Grazie allo studio del  
rapporto core/spira



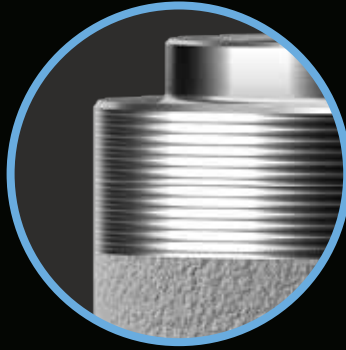
Premium One Power

Ø 3.80, Ø 4.25, Ø 5.00



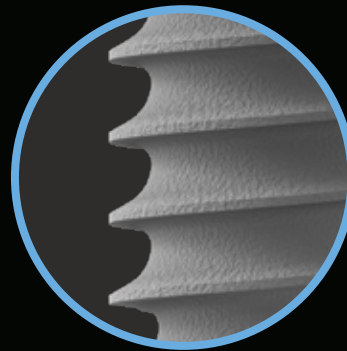
**COLLO UTM**

La superficie pensata per l'area di interfaccia tra tessuti molli e tessuti duri



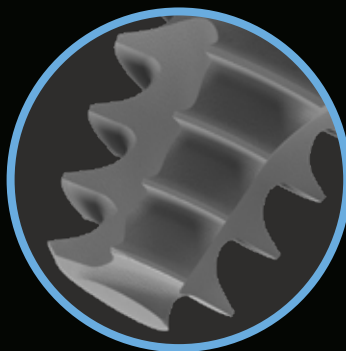
**PREMIUM ONE POWER: MORFOLOGIA CORONALE**

Performante anche in corticale dura



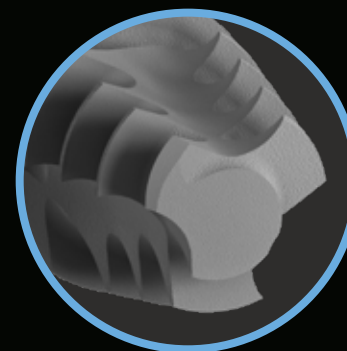
**SPIRA REVERSE BUTTRESS**

Tagliente e penetrante anche in osso duro



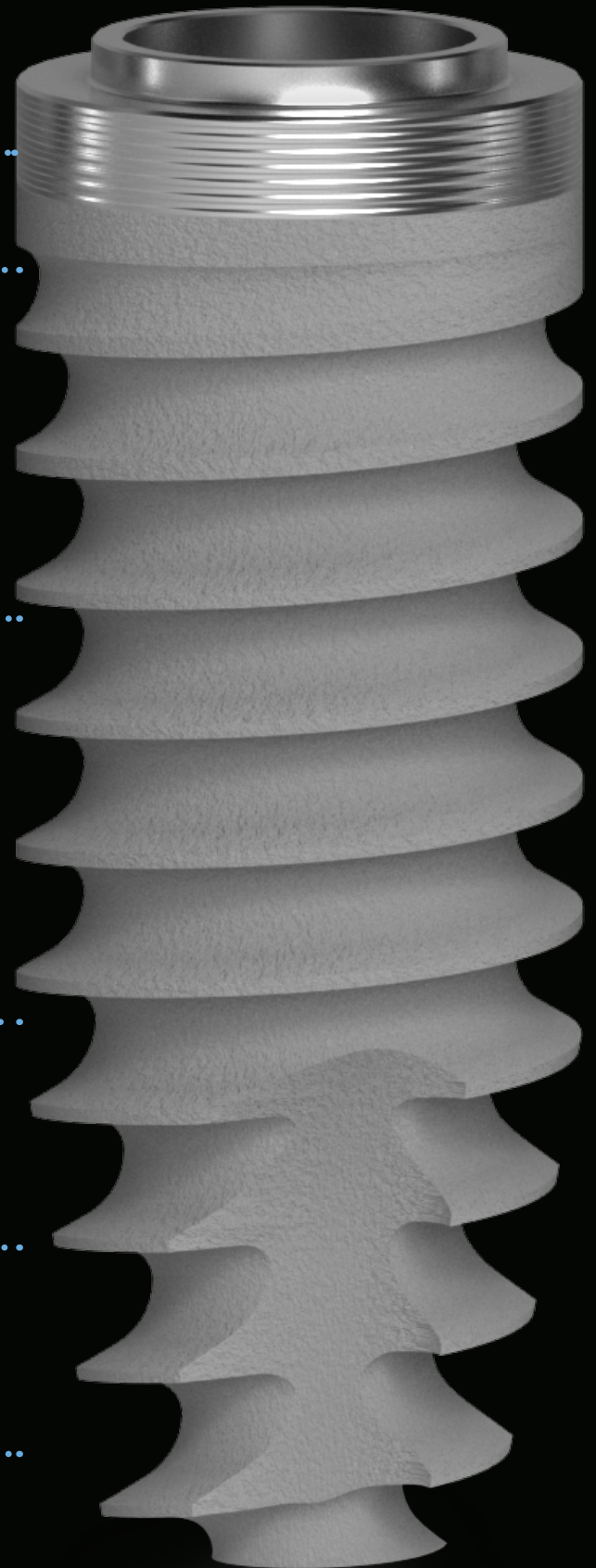
**FRESATE APICALI**

Studiate per facilitare l'inserimento e per la decompressione del coagulo



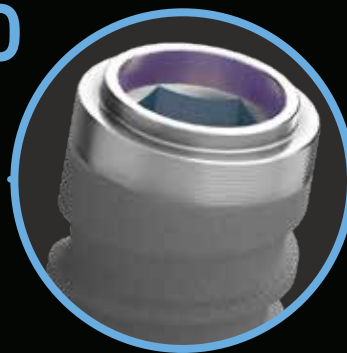
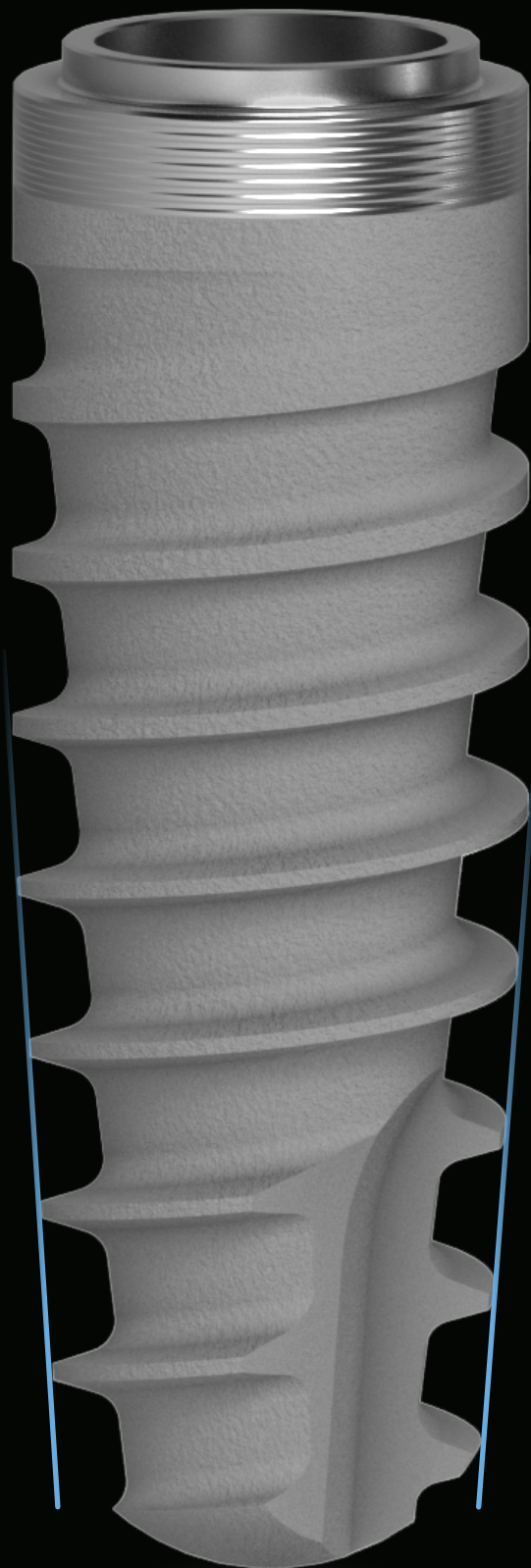
**APICE**

Rastremato, con spira più profonda per tutta la lunghezza, assicura stabilità soprattutto nei casi post-estrattivi



# Shelta Power

Ø 3.80, Ø 4.25, Ø 5.00

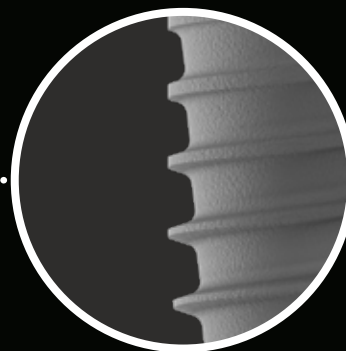


**CONNESSIONE COLLEX ONE**  
comune a tutti i diametri per un approccio protesico semplificato

**MORFOLOGIA CORONALE**  
che rende preciso l'inserimento e aumenta la stabilità primaria nel mascellare superiore



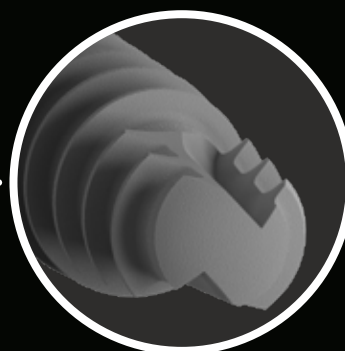
**CORE CONICO E SPIRA CONICA**  
consente un'ottima sensibilità durante l'inserimento



**FILETTATURA**  
a ispessimento progressivo per aumentare la condensazione dell'osso scarsamente mineralizzato

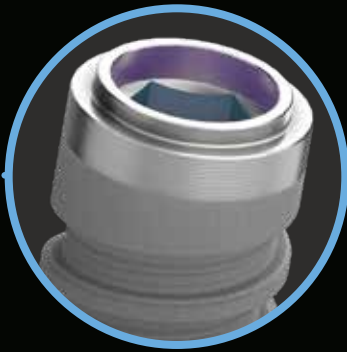


**APICE**  
arrotondato perfetto per i rialzi di seno



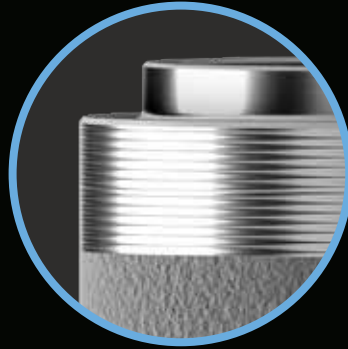
Shelta SL Power

Ø 3.80, Ø 4.25, Ø 5.00



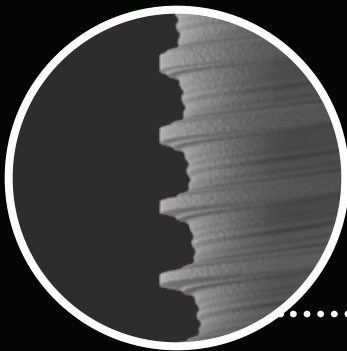
**COLLO UTM**

La superficie pensata per l'area di interfaccia tra tessuti molli e tessuti duri

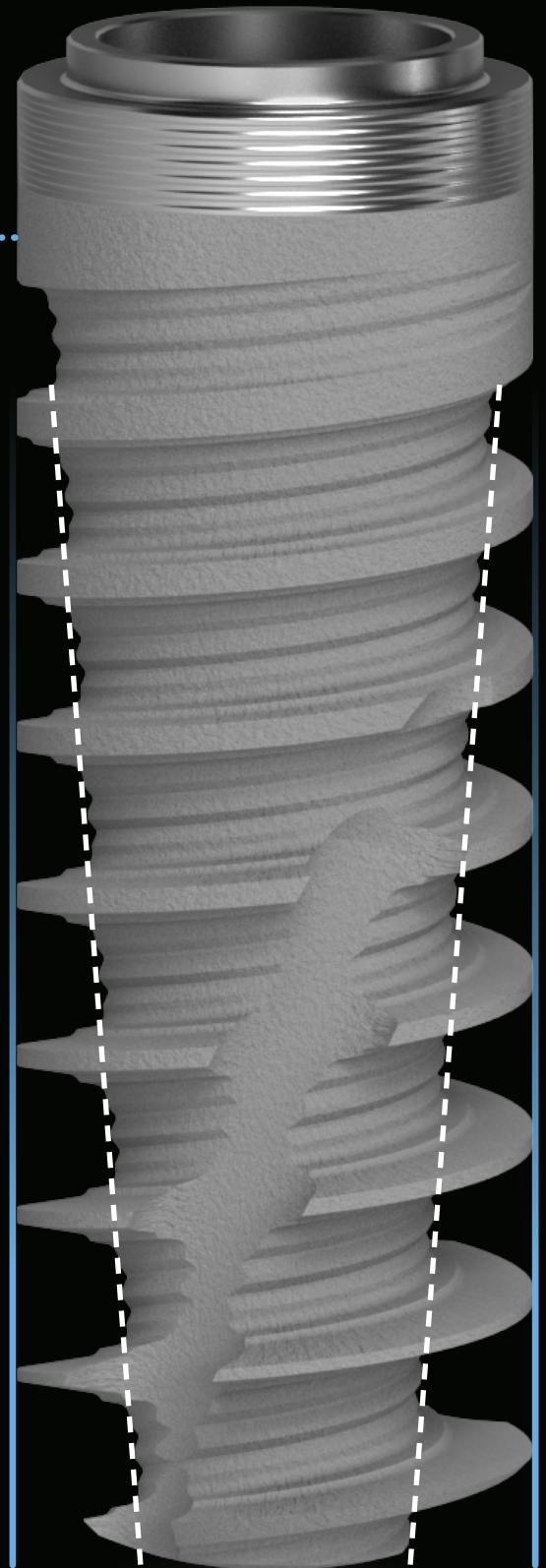


**SPIRA LARGA E  
SCANALATURE  
NEL CORE**

per una maggiore stabilità primaria e per aumentare la superficie di contatto quando l'osso è meno denso

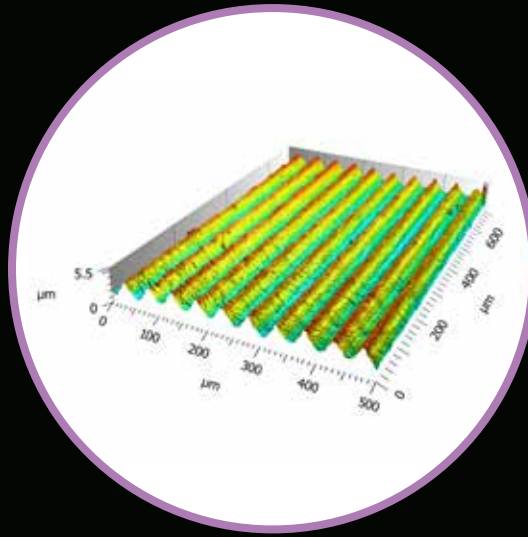


**TACCA APICALE  
ELICOIDALE**



# UTM e ZirTi: due superfici in sinergia

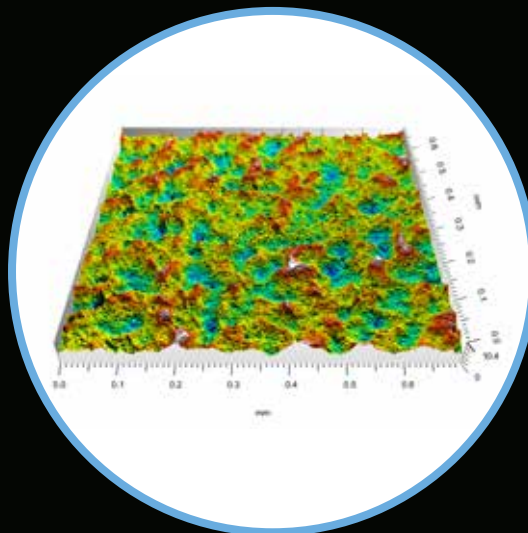
## Superficie UTM: il substrato



Non è una superficie macchinata, ma è una microfilettatura regolare che conferisce il dimensionamento corretto per potenziare l'organizzazione cellulare.

Sa: 0.6 µm

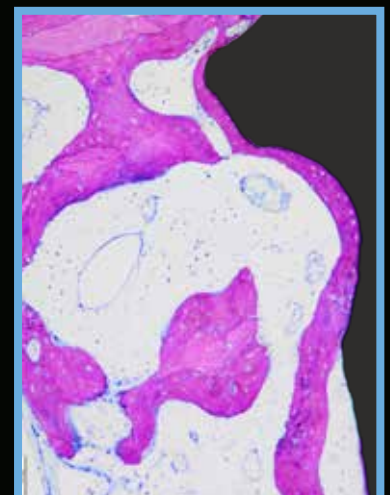
## Superficie ZirTi: è l'ideale



La superficie ZirTi è ottenuta con un processo con sabbatura con ossido di zirconio, seguito da una acidatura che conferisce una topografia a cui gli osteoblasti hanno dimostrato di adattarsi intimamente e di attivare una rapida proliferazione.

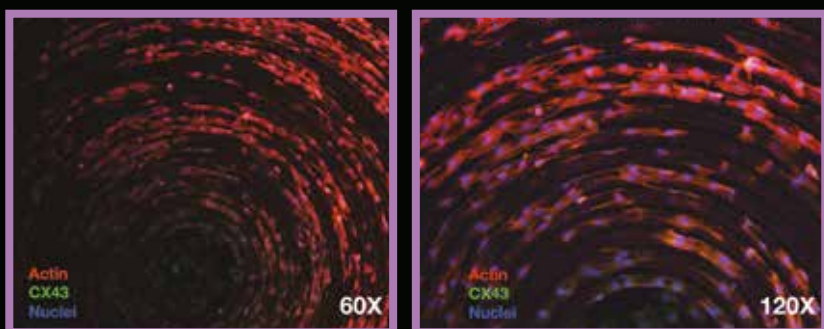
Sa: 1.4-1.7 µm

*Istologia in umano a 3 mesi: anche in osso D4 si osserva un'ottima mineralizzazione a contatto con la superficie ZirTi.*



*Immagine per gentile concessione prof. M.Gargari, dott. A.Rocci.*

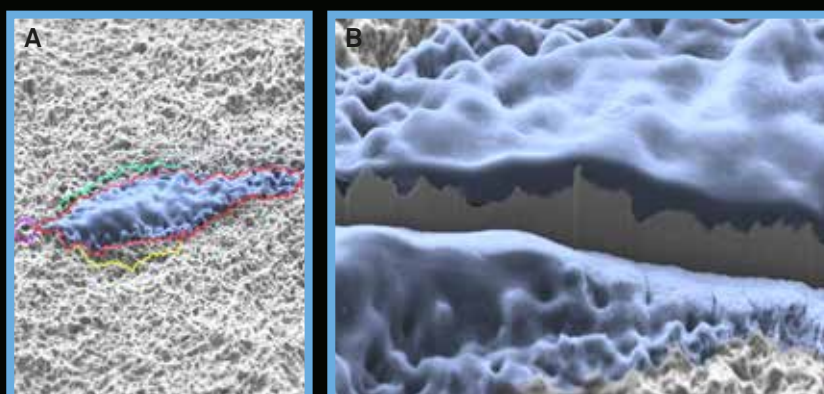
# pensato per i tessuti molli



Disposizione di fibroblasti sulla superficie UTM dopo 72 ore osservati con microscopia a fluorescenza.

La micro-rigatura presente sul collo implantare offre una guida per il movimento unidirezionale delle cellule, con il **beneficio biologico di una deposizione più rapida, organizzata ed orientata delle fibre collagene**. Il conseguente beneficio clinico è un processo di **guarigione più veloce** e un mantenimento a lungo termine di **tessuti sani e stabili** nel tempo.

## per l'osteointegrazione



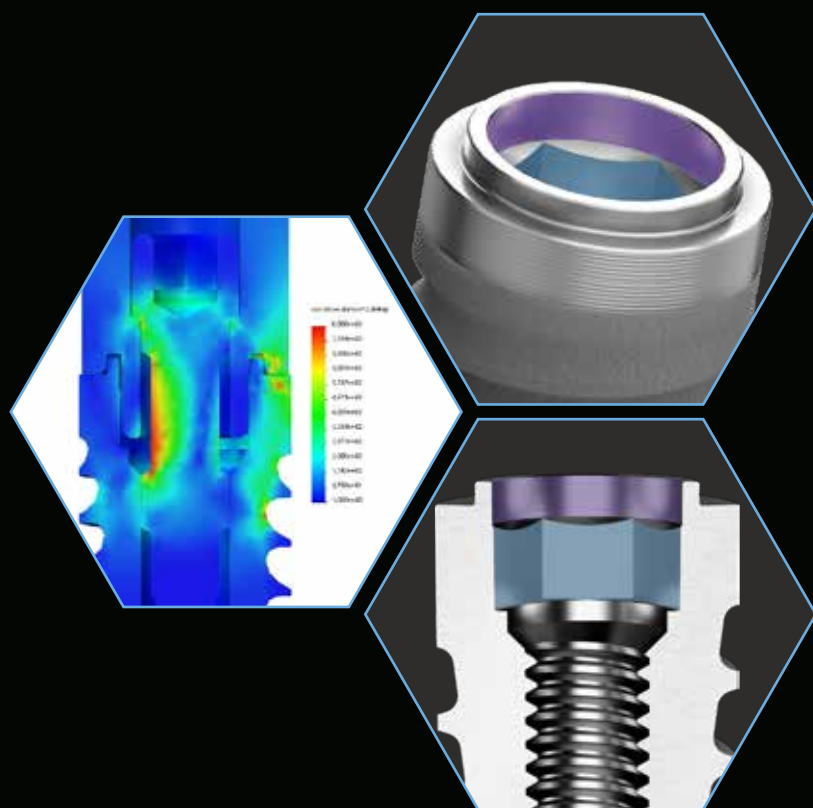
Ingrandimenti di osteoblasti primari sulla superficie ZirTi: nelle immagini A e B è visibile l'**intimo adattamento di una cellula sui picchi** che caratterizzano la ZirTi, grazie ad una sezione ottenuta con FIB (Focused Ion Beam).

*Immagine per gentile concessione Prof. Macaluso, Università di Parma, Dipartimento di Medicina e Chirurgia - Centro di Odontoiatria.*



Bibliografia sulla  
superficie ZirTi

# I vantaggi della CONNESSIONE UNICA COLLEX



## CONNESSIONE COLLEX ONE:

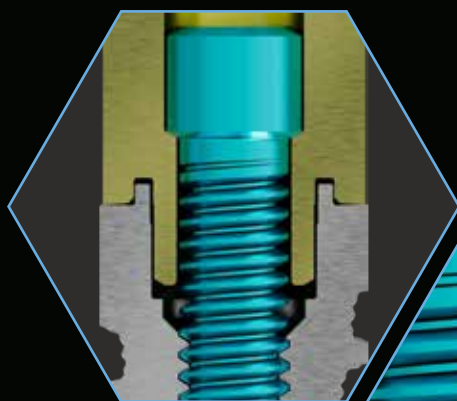
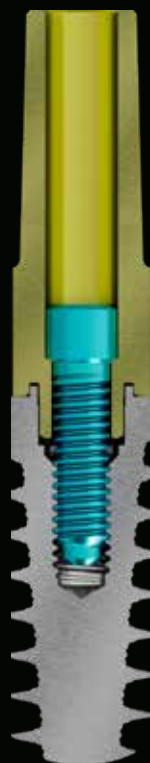
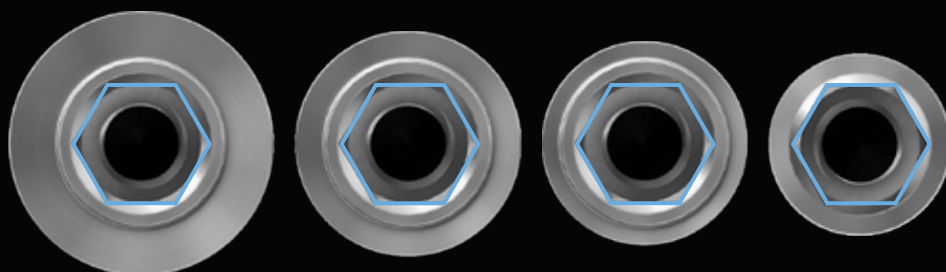
vari studi ne hanno documentato robustezza e stabilità protesica rispetto ad altre connessioni senza collarino.



Bibliografia sulla  
connessione Collex

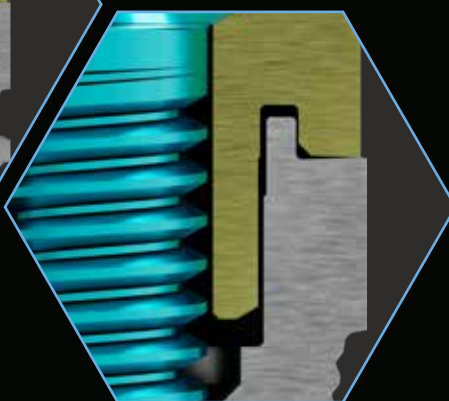
Connessione ad **ESAGONO INTERNO** con un collarino uguale per tutti i diametri.

**QUATTRO DIVERSI  
DIAMETRI** accomunati da  
un'unica connessione.



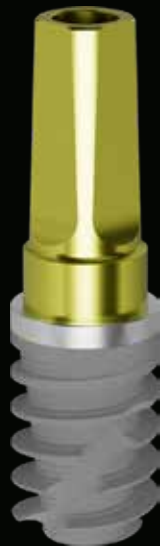
## SIGILLO CONTRACONE:

- particolare lavorazione micromeccanica che rende coniche entrambe le superfici che vanno in appoggio reciproco;
- Sigillo periferico che limita l'infiltrato batterico;
- Documentato in letteratura.





Shelta Power SL  $\varnothing$  5.00 mm  
con pilastro  $\varnothing$  3.80 mm



Shelta Power SL  $\varnothing$  5.00 mm  
con pilastro  $\varnothing$  4.25 mm

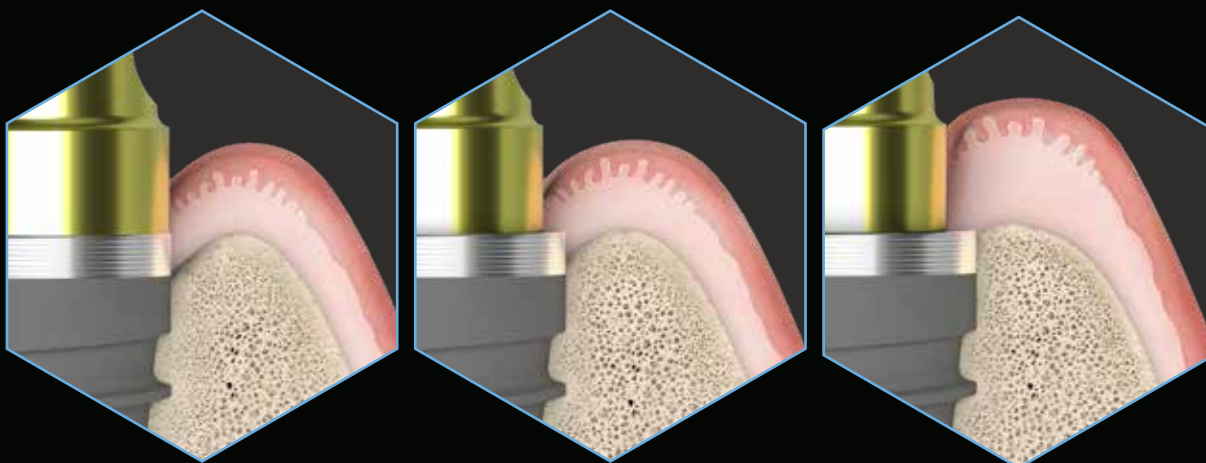


Shelta Power SL  $\varnothing$  5.00 mm  
con pilastro  $\varnothing$  5.00 mm

Possibilità di **PLATFORM SWITCHING** protesico, con un pilastro di diametro inferiore all'impianto, o di protesi tradizionale, con un pilastro di diametro congruente con la piattaforma di connessione.

La possibilità di montare componenti di diverso diametro su una stessa piattaforma permette di ottenere **DIVERSI MISMATCHING**, per ottenere i benefici biologici e clinici del platform switching ma senza compromettere la resistenza meccanica.

$\varnothing$ impianto	3.30 ●	3.80 ●	4.25 ●	5.00 ●
	3.30 ●	3.30 ●	3.30 ●	3.30 ●
$\varnothing$ componente protesica compatibile	-	3.80 ●	3.80 ●	3.80 ●
	-	-	4.25 ●	4.25 ●
	-	-	-	5.00 ●



Come dimostrato in letteratura, vi è una correlazione tra l'estensione dello Platform Switching (mismatching) e la preservazione delle dimensioni dell'osso marginale: maggiore è il mismatching, maggiori sono i volumi di tessuto duro e molle preservati intorno all'impianto.



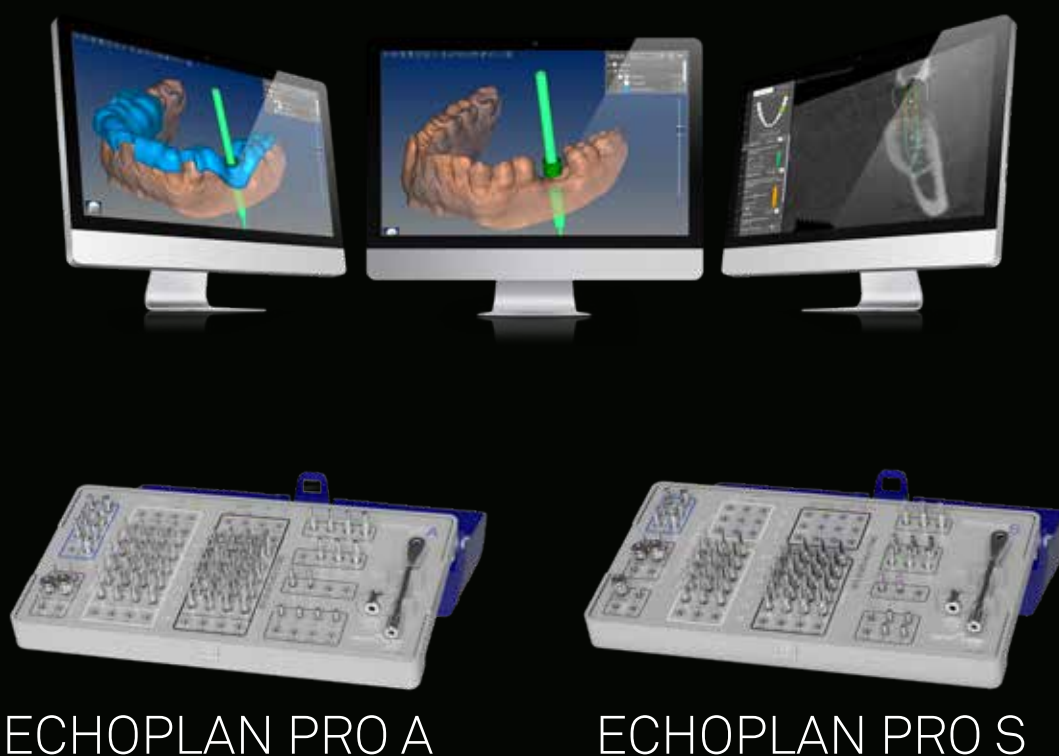
# DIGITAL WORKFLOW

CON PREMIUM ONE POWER E SHELTA POWER:

tutto ciò che serve per risparmiare tempo, aumentare la predicibilità dei trattamenti e potenziare la produttività di studio e laboratorio



## Chirurgia guidata



ECHOPLAN PRO A

ECHOPLAN PRO S

Kit completi dedicati alla chirurgia guidata: le frese con stop integrato permettono di risparmiare tempo e ottenere risultati predicibili. Per il dettaglio del contenuto dei kit per chirurgia guidata con cui inserire Premium One Power e Shelta Power si veda a pag. 25 e segg.

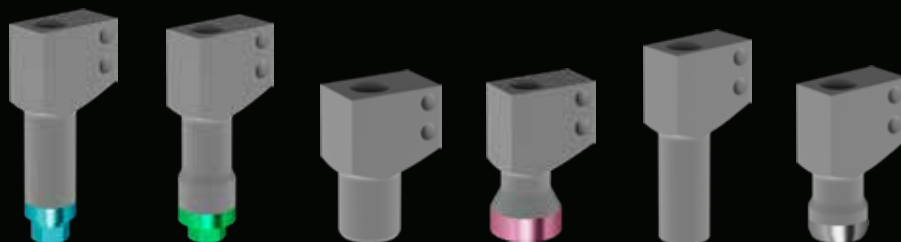


### FRESE CON STOP INTEGRATO

La peculiarità delle frese Echoplan PRO è che non hanno bisogno di essere agganciate agli stop di profondità, in quanto esse includono un piano di stop verticale già integrato nella morfologia della fresa. Inoltre, le scanalature sul corpo-guida della fresa permettono un maggiore afflusso di fisiologica all'interno della preparazione e diminuiscono l'attrito tra fresa e boccia guida. Ne risulta un'ottimizzazione dei tempi chirurgici, oltre che una preparazione del sito in totale sicurezza.



## Acquisizione dati



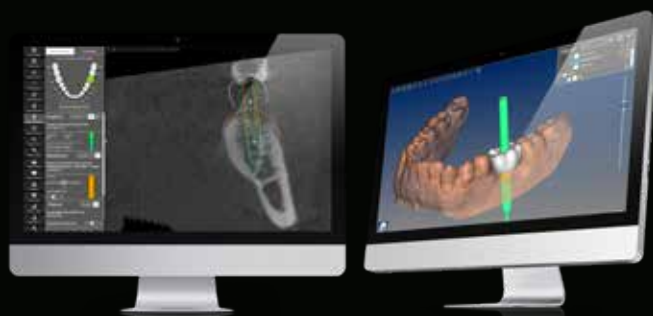
Possibilità di acquisire l'impronta a livello della piattaforma implantare o dell'abutment, anche per linee protesiche speciali come Conico, Plain B-Space e XA.



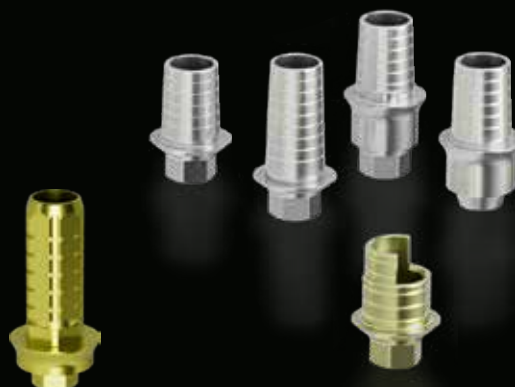
Nuovi analoghi digitali: consentono un riposizionamento univoco e stabile nei modelli realizzati in stampa 3D, grazie alla loro integrazione nelle librerie CAD.



## PROGETTAZIONE CAD

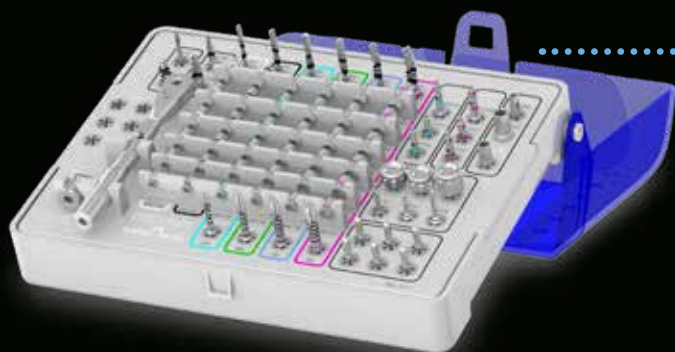


Un'ampia scelta di T-Connect per riabilitazioni singole e multiple, con cono di cementazione di diverse altezze e personalizzabili, con foro vite dritto e angolato, permettono di trovare per ogni caso il supporto più adatto alla struttura fresata. Per il dettaglio delle T-Connect disponibili per la connessione Collex One si veda a pag. 53 e segg.



# Ergonomia delle Procedure Chirurgiche

I **KIT CHIRURGICI** sono **completi compatti ergonomici** e contengono tutti gli strumenti necessari per la chirurgia degli impianti **Premium One Power e Shelta Power**.



I codici colori, presenti anche sui tray chirurgici, guidano la corretta sequenza di utilizzo degli strumenti.



Sia le frese che gli stop sono caratterizzati da un codice colore che guida gli operatori nella scelta degli strumenti.



I **TRAY CHIRURGICI** sono realizzati in **Radel**, un polimero che non altera le proprie caratteristiche nemmeno dopo numerosi cicli di lavaggio e sterilizzazione in autoclave.

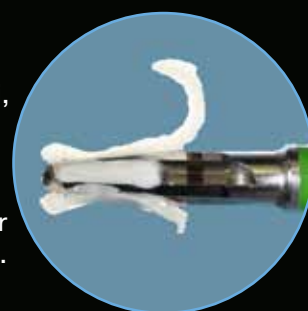
Le **FRESE CILINDRICHE** o **CONICHE** in funzione delle diverse preparazioni vengono fornite complete degli stop di profondità.

Le frese sono in **acciaio inossidabile** per uso chirurgico e mantengono inalterate le proprie caratteristiche per lungo tempo e molti utilizzi.



Le frese sono caratterizzate dalla presenza di **tacche di profondità** ben visibili.

Le frese sono **molto taglienti, centrate e performanti**. La morfologia delle frese coniche permette di raccogliere osso prezioso per le necessità di rigenerazione.





I Kit contengono un pratico **CRICCHETTO**, che può essere utilizzato sia come chiave fissa che come chiave dinamometrica utile per il controllo del torque di inserimento degli impianti e avvitamento delle viti protesiche.

- Il torque può essere regolato da 10 a 70 Ncm;
- La regolazione del torque è estremamente precisa perché ogni singolo cricchetto viene tarato individualmente.

In dotazione vi è una gamma di **AVVITATORI PROTESICI** molto ampia sia per uso digitale che con il cricchetto dinamometrico che con il micromotore.

La gamma è idonea alle diverse necessità di accesso al cavo orale, da strumenti extra corti a strumenti più lunghi per riabilitazioni protesiche di tipo Toronto.

L'accoppiamento leggermente conico tra avvitatore e vite consente una ritentività adeguata al trasporto in sicurezza di quest'ultima nel cavo orale.



La procedura chirurgica prevede un approccio mountless che garantisce visibilità ed ergonomia con l'uso dei driver brevettati **EASY INSERT**:

- è facilmente rimovibile dai pozzetti implantari anche in presenza di elevati torque di inserimento;
- il disegno dodecagonale previene le deformazioni agli spigoli delle connessioni garantendo il mantenimento della precisione e stabilità protesica;
- disponibile nel kit in diverse configurazioni, sia per uso con micromotore che con il cricchetto;
- gli strumenti presentano un esagono sul gambo, allineato con l'esagono della connessione, per facilitare l'orientamento rotazionale della fixture.

# Kit Premium One Power

Kit chirurgico completo degli strumenti necessari per l'inserimento degli impianti Premium One Power (cod. ZPREMIUM-ONE-INT).  
Tutti gli strumenti possono essere acquistati singolarmente come ricambi.

**1** Fresa lanceolata  
FS-230



**2** Frese intermedie\*  
◦ FG-200/280XS  
• FG-330/425XS



**3** Fresa pilota\*  
• FPT3-200-LXS



**4** Fresa intermedia  $\phi$  2.50 mm\*  
◦ FFT3-250-LXS



**20** Adattatore per strumenti  
con attacco esagonale  
AVV3-MAN-DG



**19** Cricchetto  
dinamometrico  
CRI5-KIT



**18** Frese Countersink  
• A-FCC-380  
• A-FCC-425  
• A-FCC-500



**17** Stop per frese cilindriche  
FFT3-425-LXS



- STOP4-425-070
- STOP4-425-085
- STOP4-425-100
- STOP4-425-115
- STOP4-425-130
- STOP4-425-150

**16** Stop per frese cilindriche  
FFT3-340-LXS



- STOP4-340-070
- STOP4-340-085
- STOP4-340-100
- STOP4-340-115
- STOP4-340-130
- STOP4-340-150

**15** Stop per frese cilindriche  
FFT3-300-LXS



- STOP4-300-070
- STOP4-300-085
- STOP4-300-100
- STOP4-300-115
- STOP4-300-130
- STOP4-300-150

**14** Stop per frese cilindriche  
FFT3-280-LXS



- STOP4-280-070
- STOP4-280-085
- STOP4-280-100
- STOP4-280-115
- STOP4-280-130
- STOP4-280-150

**13** Stop per fresa  
intermedia  $\phi$  2.50 mm

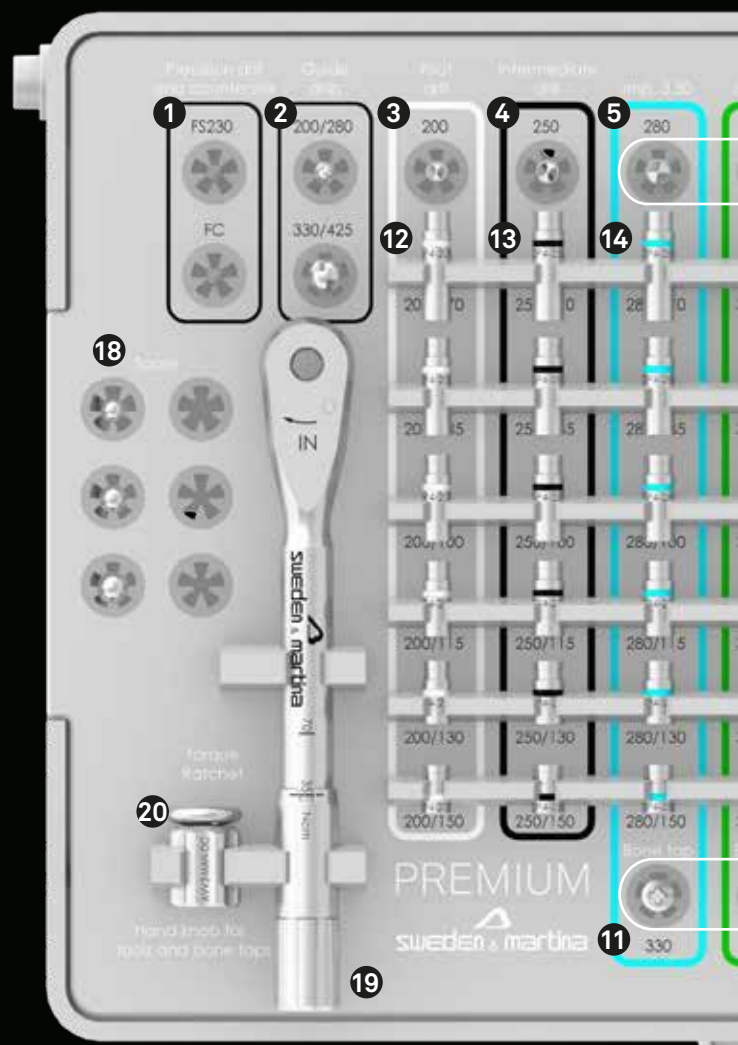


- STOP4-250-070
- STOP4-250-085
- STOP4-250-100
- STOP4-250-115
- STOP4-250-130
- STOP4-250-150

**12** Stop per fresa pilota



- STOP4-200-070
- STOP4-200-085
- STOP4-200-100
- STOP4-200-115
- STOP4-200-130
- STOP4-200-150

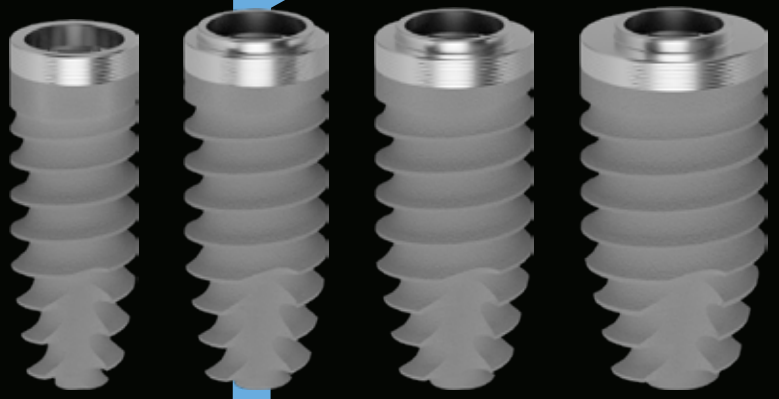


AS-TRAY-INT cassetta portastrumenti in Radel.

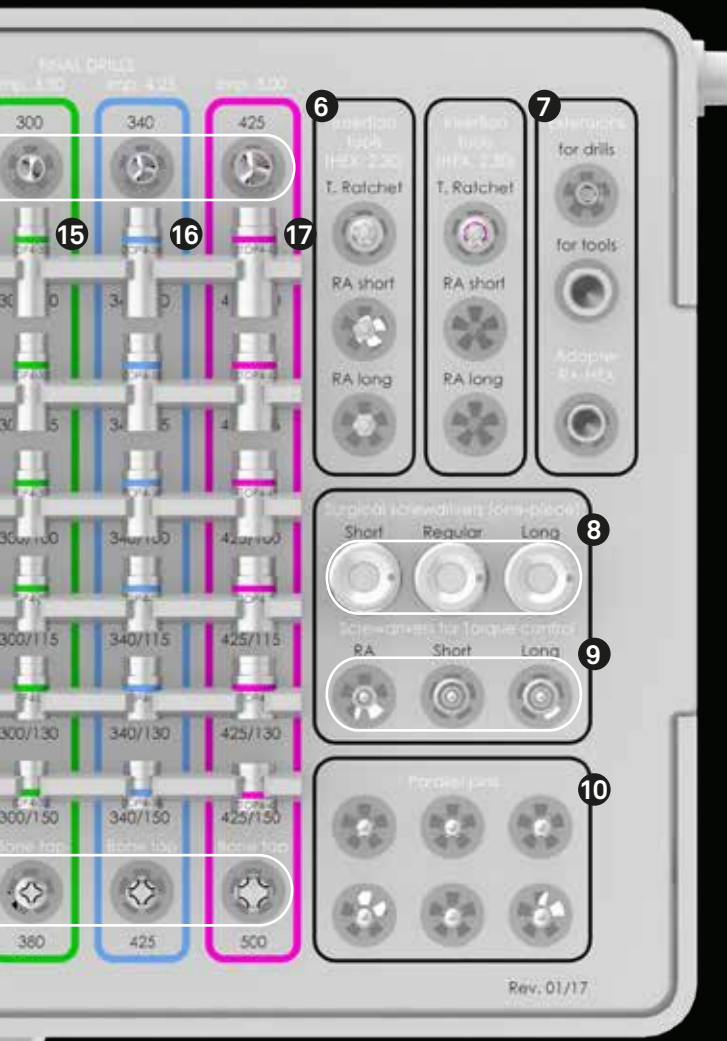
5

**Frese cilindriche finali\***

- FFT3-280-LXS per impianti  $\varnothing$  3.30 mm
- FFT3-300-LXS per impianti  $\varnothing$  3.80 mm
- FFT3-340-LXS per impianti  $\varnothing$  4.25 mm
- FFT3-425-LXS per impianti  $\varnothing$  5.00 mm



Per le procedure chirurgiche e le relative avvertenze si raccomanda di prendere visione del Manuale chirurgico MC-IMP-PREMIUM-ONE (scaricabile dal sito [www.sweden-martina.com](http://www.sweden-martina.com) o inquadrando il QR CODE a fianco)



6

**Driver per inserimento impianti Easy Insert**

EASYC4-EX230-CA



EASYL4-EX230-CA



EASY4-EX230-EX



7

**Prolunghe e adattatore PROF-CAL3**

Prolunga per frese chirurgiche



BPM-15

Prolunga per strumenti con raccordo esagonale



B-AVV-CA3

Adattatore con attacco per contrangolo per strumenti con raccordo esagonale



11

**Maschiatori\***

- SM-MS-330 per impianti  $\varnothing$  3.30 mm
- A-MS-380 per impianti  $\varnothing$  3.80 mm
- A-MS-425 per impianti  $\varnothing$  4.25 mm
- A-MS-500 per impianti  $\varnothing$  5.00 mm



10

**Perni di parallelismo PPTL-2-28**



9

**Avvitatori protesici HSM-20-CA**



HSM-20-EX



HSML-20-EX



8

**Avvitatori chirurgici digitali HSMXS-20-DG**



HSM-20-DG



HSML-20-DG



Lucidi radiografici inclusi nel kit, riordinabili separatamente con i codici AS-L100 (dimensioni reali), AS-L120 (dimensioni maggiorate del 20%), AS-L130 (dimensioni maggiorate del 30%).

# Kit Shelta Power

Kit chirurgico completo degli strumenti necessari per l'inserimento degli impianti Shelta Power (cod. ZSHELTA-INT).

Tutti gli strumenti possono essere acquistati singolarmente come ricambi.

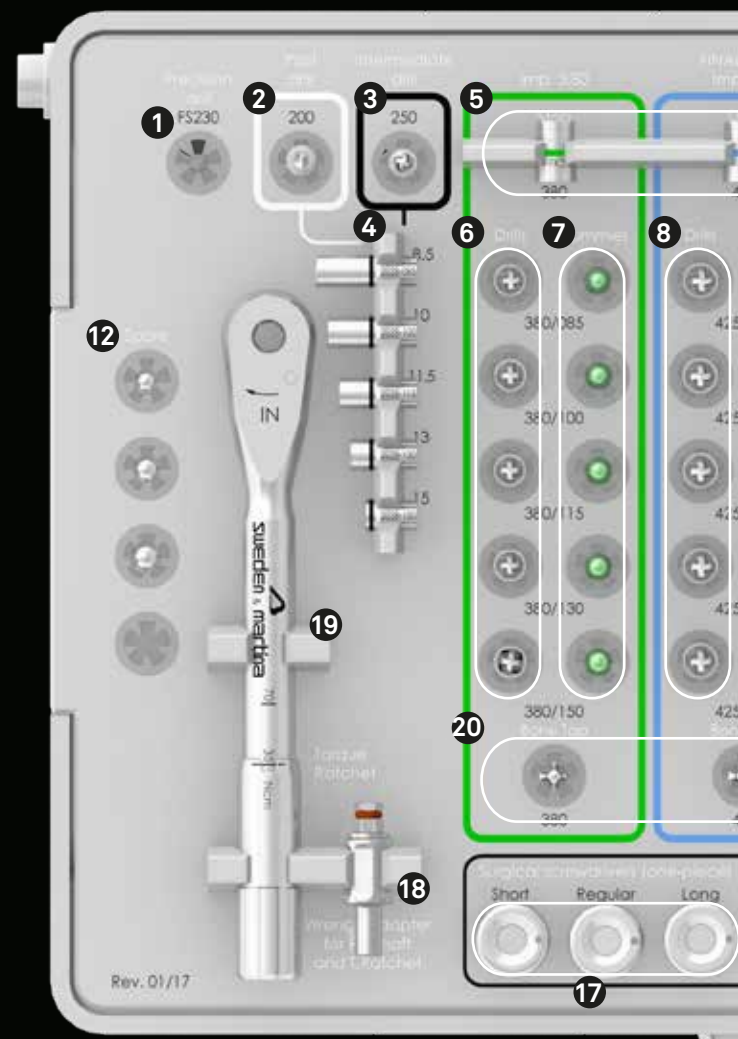
- 1** Fresa lanceolata FS-230
- 2** Fresa pilota
  - FPT3-200-LXS
- 3** Fresa intermedia  $\varnothing$  2.50 mm
  - SE-FK250
- 4** Stop per fresa pilota e intermedia
  - CSR-STOP-2028-085
  - CSR-STOP-2028-100
  - CSR-STOP-2028-115
  - CSR-STOP-2028-130
  - CSR-STOP-2028-150

- 20** Maschiatori
  - SH-MS-380-CA per impianti  $\varnothing$  3.80 mm
  - SH-MS-425-CA per impianti  $\varnothing$  4.25 mm
  - SH-MS-500-CA per impianti  $\varnothing$  5.00 mm

- 19** Cricchetto dinamometrico CRI5-KIT
- 18** Adattatore per strumenti con attacco per contrangolo AVV-CA-DG-EX

- 17** Avvitatori chirurgici digitali HSMXS-20-DG
- HSM-20-DG
- HSML-20-DG

- 16** Avvitatori protesici HSM-20-CA
- HSM-20-EX
- HSML-20-EX
- 15** Prolunghe PROF-CAL3  
Prolunga per frese chirurgiche
- BPM-15  
Prolunga per strumenti con raccordo esagonale



- 14** Perni di parallelismo PPTL-2-28
- 13** Easy Insert Hex. 2.30 mm EASYC4-EX230-CA
- EASYL4-EX230-CA
- EASY4-EX230-EX

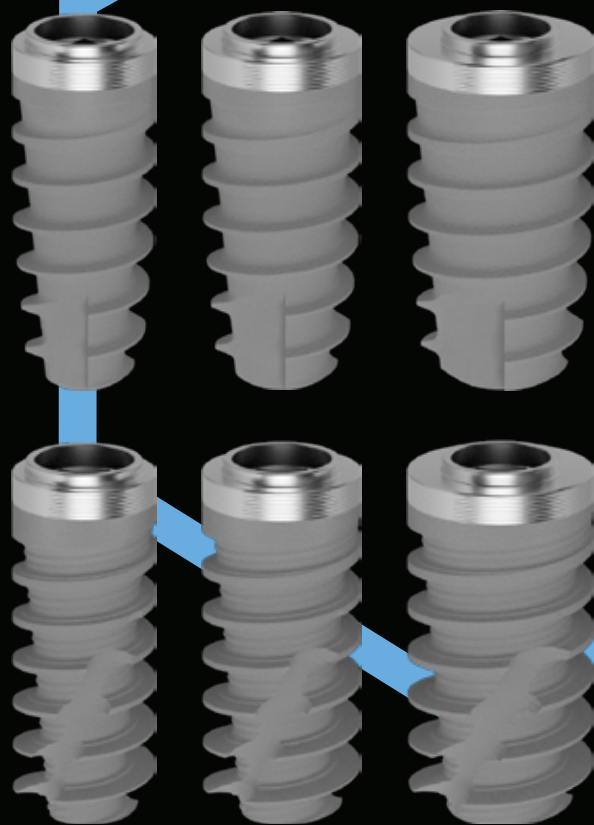
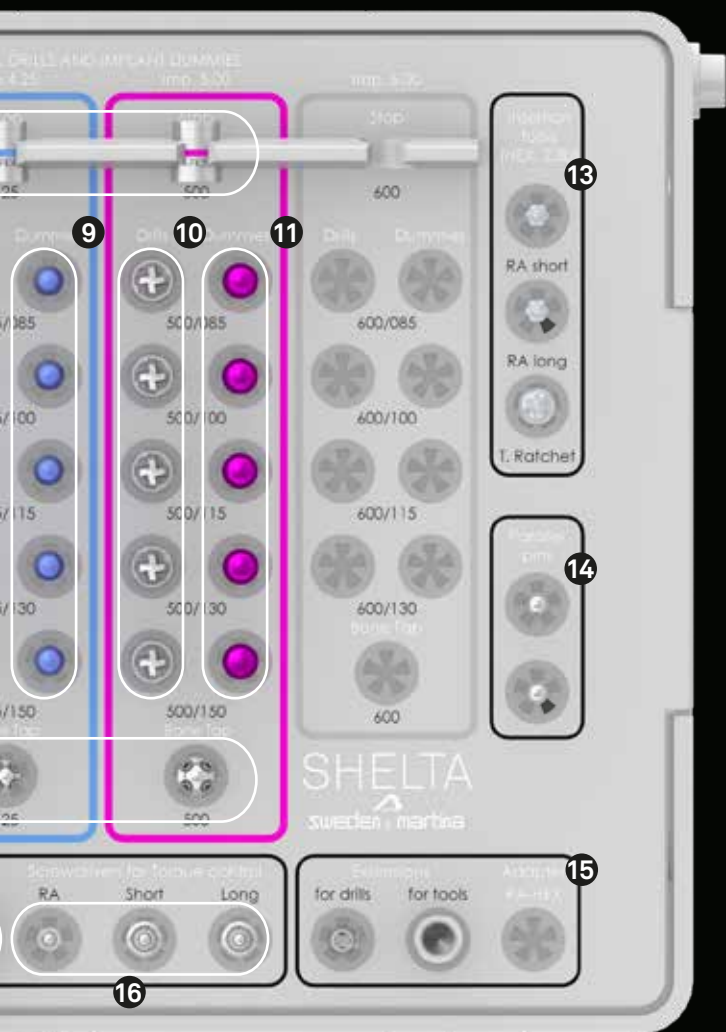
SH-TRAY-INT cassetta portastrumenti in Radel.

**5****Stop per frese coniche**

- SH-STOP4-FK380
- SH-STOP4-FK425
- SH-STOP4-FK500

**6****Frese finali coniche per impianti ø 3.80 mm**

- SH-FK380-085
- SH-FK380-100
- SH-FK380-115
- SH-FK380-130
- SH-FK380-150



Per le procedure chirurgiche e le relative avvertenze si raccomanda di prendere visione del Manuale chirurgico MC-IMP-SHELTA (scaricabile dal sito [www.sweden-martina.com](http://www.sweden-martina.com) o inquadrando il QR CODE a fianco)

**7****Repliche**

- SH-380-085-RP
- SH-380-100-RP
- SH-380-115-RP
- SH-380-130-RP
- SH-380-150-RP

**8****Frese finali coniche per impianti ø 4.25 mm**

- SH-FK425-085
- SH-FK425-100
- SH-FK425-115
- SH-FK425-130
- SH-FK425-150

**12****Frese Countersink**

- A-FCC-380
- A-FCC-425
- A-FCC-500

**11****Repliche**

- SH-500-085-RP
- SH-500-100-RP
- SH-500-115-RP
- SH-500-130-RP
- SH-500-150-RP

**10****Frese finali coniche per impianti ø 5.00 mm**

- SH-FK500-085
- SH-FK500-100
- SH-FK500-115
- SH-FK500-130
- SH-FK500-150

**9****Repliche**

- SH-425-085-RP
- SH-425-100-RP
- SH-425-115-RP
- SH-425-130-RP
- SH-425-150-RP

Lucidi radiografici inclusi nel kit, riordinabili separatamente con i codici SH-L100 (dimensioni reali), SH-L120 (dimensioni maggiorate del 20%), SH-L130 (dimensioni maggiorate del 30%).

# Kit combinato Premium Shelta Power

Kit chirurgico completo degli strumenti necessari per l'inserimento degli impianti Premium One Power e Shelta Power (cod. ZPRESH-INT).

- 1** **Fresa pilota**  
• FPT3-200-LXS
- 2** **Fresa cilindrica intermedia**  
◦ FFT3-250-LXS
- 3** **Frese cilindriche finali**  
• FFT3-280-LXS  
• FFT3-300-LXS  
• FFT3-340-LXS  
• FFT3-425-LXS
- 4** **Fresa lanceolata**  
FS-230
- 5** **Frese intermedie**  
◦ FG-200/280XS  
• FG-330/425XS
- 6** **Fresa countersink**  
FC-XS

- 29** **Stop per frese cilindriche**  
• STOP4-425-070  
• STOP4-425-085  
• STOP4-425-100  
• STOP4-425-115  
• STOP4-425-130  
• STOP4-425-150

- 28** **Stop per frese cilindriche**  
• STOP4-340-070  
• STOP4-340-085  
• STOP4-340-100  
• STOP4-340-115  
• STOP4-340-130  
• STOP4-340-150

- 27** **Stop per frese cilindriche**  
• STOP4-300-070  
• STOP4-300-085  
• STOP4-300-100  
• STOP4-300-115  
• STOP4-300-130  
• STOP4-300-150

- 26** **Stop per frese cilindriche**  
• STOP4-280-070  
• STOP4-280-085  
• STOP4-280-100  
• STOP4-280-115  
• STOP4-280-130  
• STOP4-280-150

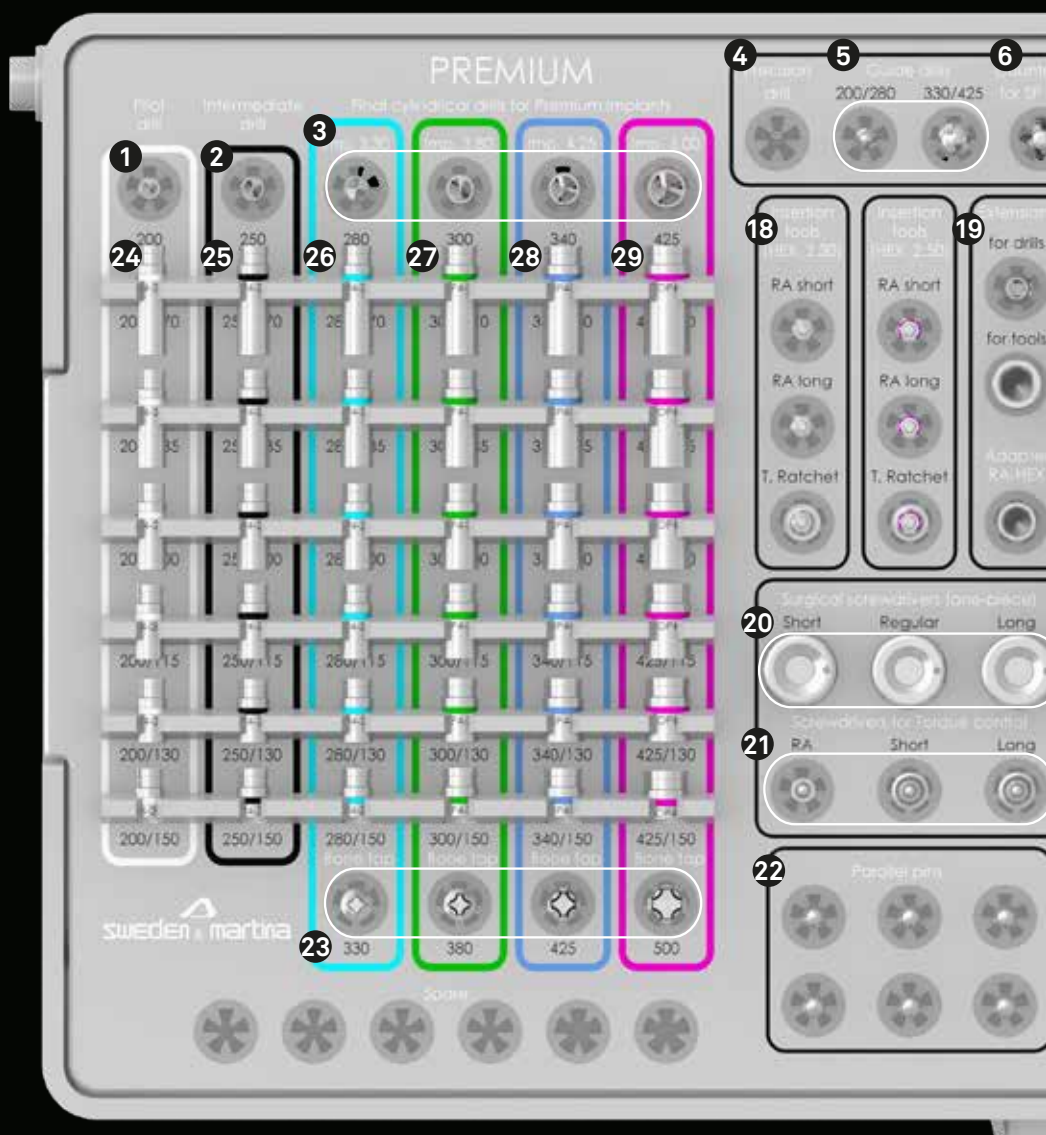
- 25** **Stop per fresa cilindrica intermedia**  
◦ STOP4-250-070  
◦ STOP4-250-085  
◦ STOP4-250-100  
◦ STOP4-250-115  
◦ STOP4-250-130  
◦ STOP3-250-150

- 24** **Stop per fresa pilota**  
• STOP4-200-070  
• STOP4-200-085  
• STOP4-200-100  
• STOP4-200-115  
• STOP4-200-130  
• STOP4-200-150

- 23** **Maschiatori Premium One**  
• SM-MS-330  
• A-MS-380  
• A-MS-425  
• A-MS-500

- 22** **Perni di parallelismo**  
PPTL-2-28

- 21** **Avvitatori protesici**  
HSM-20-CA  
HSM-20-EX  
HSM1-20-EX



ASH-TRAY-INT cassetta portastrumenti in Radel.



**7** Fresa conica intermedia  
o SE-FK250



**8** Stop per frese coniche  

- SH-STOP4-FK380
- SH-STOP4-FK425
- SH-STOP4-FK500



**9** Stop per fresa conica intermedia  

- CSR-STOP-2028-085
- CSR-STOP-2028-100
- CSR-STOP-2028-115
- CSR-STOP-2028-130
- CSR-STOP-2028-150



**10** Frese finali coniche  

- SH-FK380-085
- SH-FK380-100
- SH-FK380-115
- SH-FK380-130
- SH-FK380-150



**11** Repliche  

- SH-380-085-RP
- SH-380-100-RP
- SH-380-115-RP
- SH-380-130-RP
- SH-380-150-RP



**12** Frese finali coniche  

- SH-FK425-085
- SH-FK425-100
- SH-FK425-115
- SH-FK425-130
- SH-FK425-150



**13** Repliche  

- SH-425-085-RP
- SH-425-100-RP
- SH-425-115-RP
- SH-425-130-RP
- SH-425-150-RP



**14** Frese finali coniche  

- SH-FK500-085
- SH-FK500-100
- SH-FK500-115
- SH-FK500-130
- SH-FK500-150



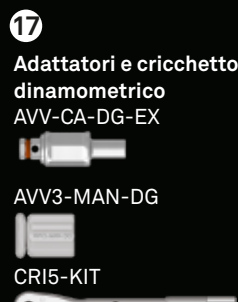
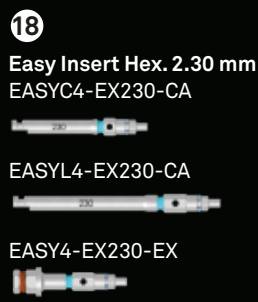
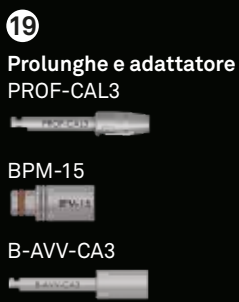
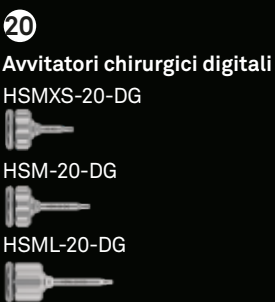
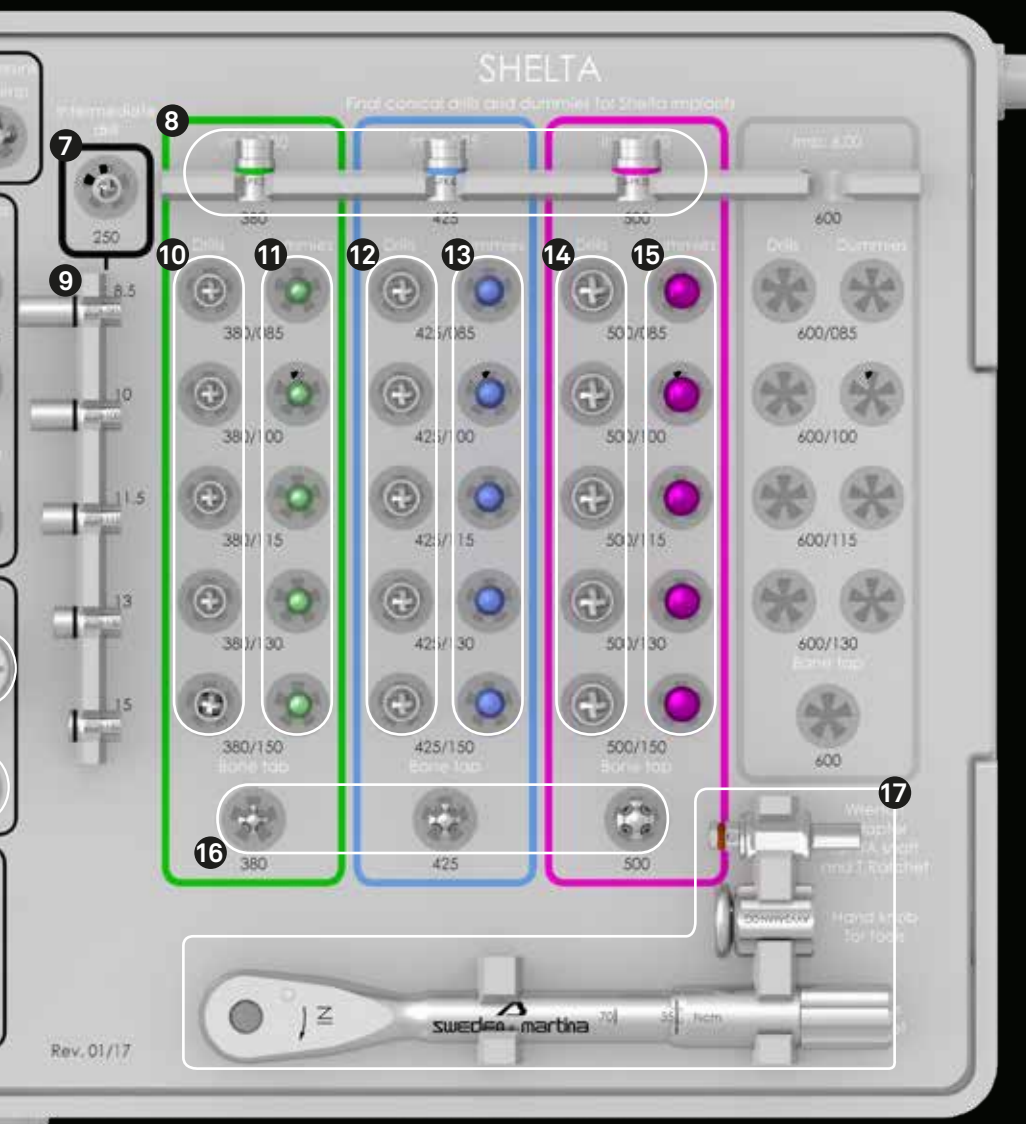
**15** Repliche  

- SH-500-085-RP
- SH-500-100-RP
- SH-500-115-RP
- SH-500-130-RP
- SH-500-150-RP



**16** Maschiatori Shelta  

- SH-MS-380-CA
- SH-MS-425-CA
- SH-MS-500-CA



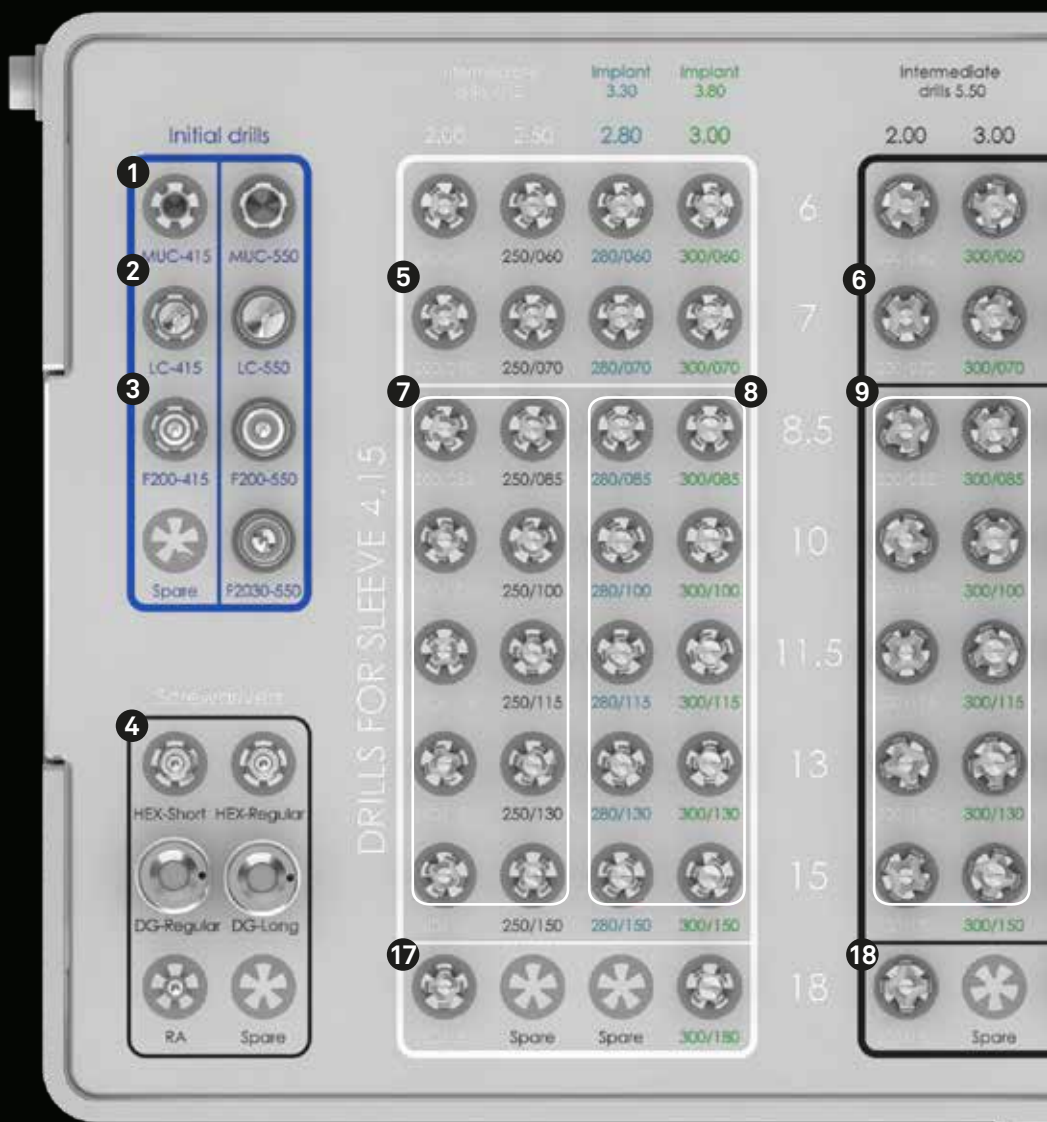
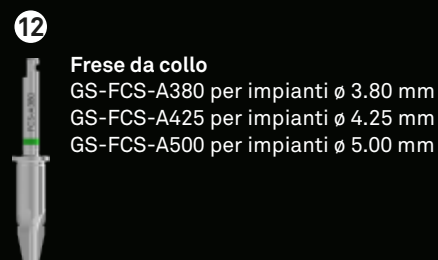
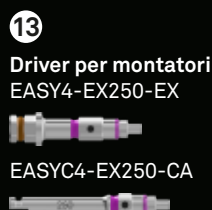
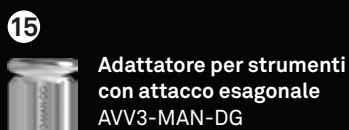
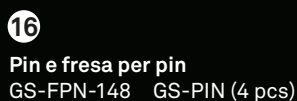
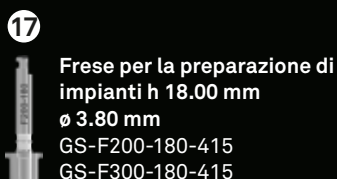
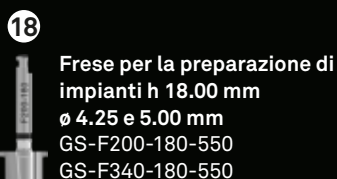
Lucidi radiografici inclusi nel kit.

# Kit chirurgico per la chirurgia guidata con impianti Premium One Power

Kit chirurgico completo degli strumenti necessari per l'inserimento in chirurgia guidata degli impianti Premium One Power (cod. ZGS-PRO-A-INT). Nel tray sono presenti alcuni alloggiamenti per strumenti riferiti a sistematiche diverse. Tali strumenti non sono pertanto inclusi nella dotazione standard del kit.



Frese opzionali per la preparazione di impianti h 18.00 mm.





Le frese opzionali per la preparazione di impianti di altezza 7.00 mm sono ordinabili anche cumulativamente come set integrativo con il codice GS-PROA-INTEGRA-070.

5

**Frese opzionali per impianti h 7.00 mm  $\phi$  3.80 mm**  
 GS-F200-070-415  
 GS-F250-070-415  
 GS-F280-070-415  
 GS-F300-070-415



6

**Frese opzionali per impianti h 7.00 mm  $\phi$  4.25 e 5.00 mm**  
 GS-F200-070-550  
 GS-F300-070-550  
 GS-F340-070-550  
 GS-F425-070-550

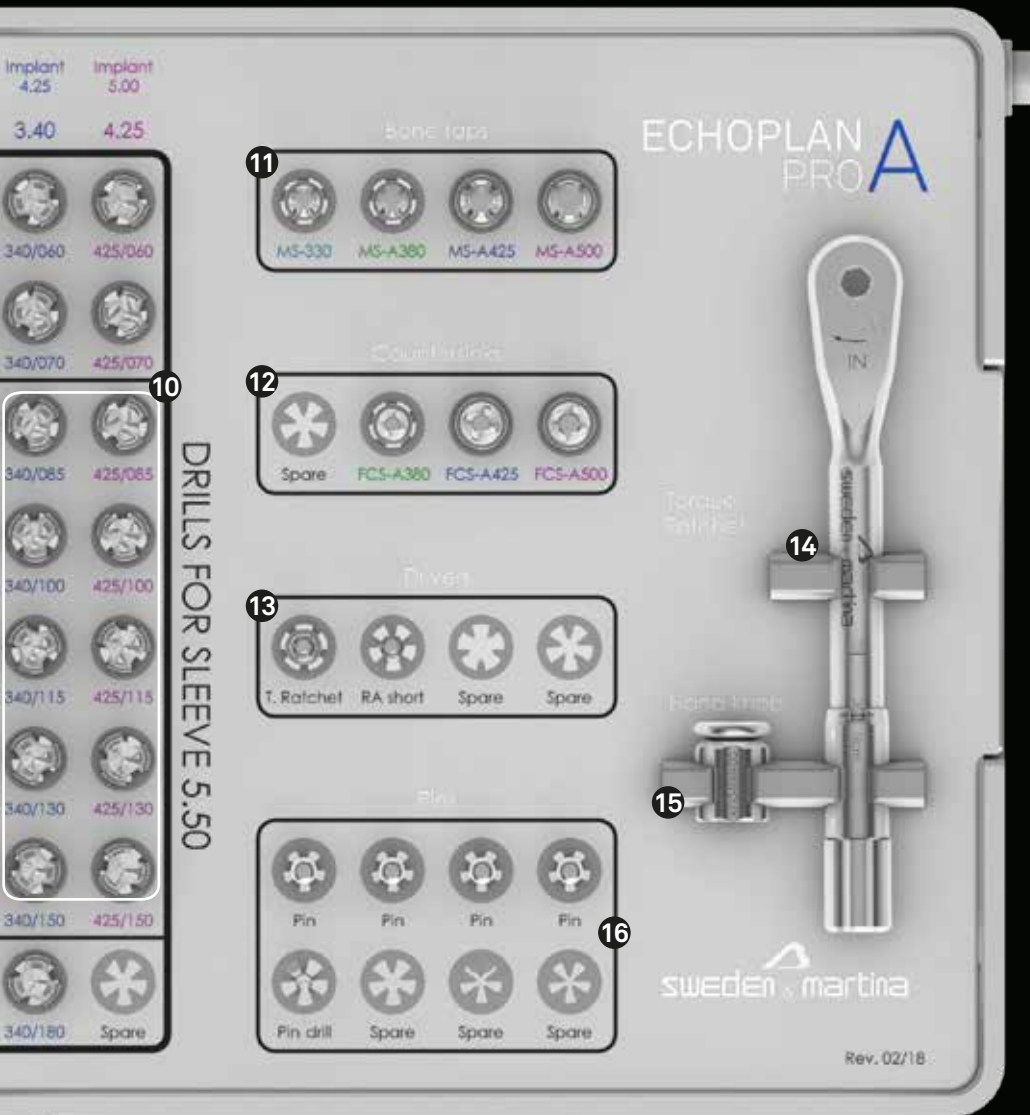


7

**Frese intermedie per boccola  $\phi$  4.15 mm**  
 GS-F200-085-415  
 GS-F200-100-415  
 GS-F200-115-415  
 GS-F200-130-415  
 GS-F200-150-415



GS-F250-085-415  
 GS-F250-100-415  
 GS-F250-115-415  
 GS-F250-130-415  
 GS-F250-150-415



8

**Frese finali per boccola  $\phi$  4.15 mm**  
 GS-F280-085-415  
 GS-F280-100-415  
 GS-F280-115-415  
 GS-F280-130-415  
 GS-F280-150-415



GS-F300-085-415  
 GS-F300-100-415  
 GS-F300-115-415  
 GS-F300-130-415  
 GS-F300-150-415

9

**Frese intermedie per boccola  $\phi$  5.50 mm**  
 GS-F200-085-550  
 GS-F200-100-550  
 GS-F200-115-550  
 GS-F200-130-550  
 GS-F200-150-550



GS-F300-085-550  
 GS-F300-100-550  
 GS-F300-115-550  
 GS-F300-130-550  
 GS-F300-150-550

11

**Maschiatori**  
 GS-SM-MS-330 per impianti  $\phi$  3.30 mm  
 GS-MS-A380 per impianti  $\phi$  3.80 mm  
 GS-MS-A425 per impianti  $\phi$  4.25 mm  
 GS-MS-A500 per impianti  $\phi$  5.00 mm



10

**Frese finali per impianti  $\phi$  4.25 mm con boccola  $\phi$  5.50 mm**  
 GS-F340-085-550  
 GS-F340-100-550  
 GS-F340-115-550  
 GS-F340-130-550  
 GS-F340-150-550



**Frese finali per impianti  $\phi$  5.00 mm con boccola  $\phi$  5.50 mm**  
 GS-F425-085-550  
 GS-F425-100-550  
 GS-F425-115-550  
 GS-F425-130-550  
 GS-F425-150-550

# Kit chirurgico per la chirurgia guidata con impianti Shelta Power e Shelta SL Power

Kit chirurgico completo degli strumenti necessari per l'inserimento in chirurgia guidata degli impianti Shelta Power e Shelta SL Power (cod. ZGS-PRO-S-INT). Nel tray sono presenti alcuni alloggiamenti per strumenti riferiti a sistematiche diverse. Tali strumenti non sono pertanto inclusi nella dotazione standard di tali kit.

- 1** **Mucotomi**  
GS-MUC-415  
GS-MUC-550
- 2** **Livellatori crestali**  
GS-LC-415  
GS-LC-550
- 3** **Frese iniziali e fresa progressiva**  
GS-F200-415  
GS-F200-550

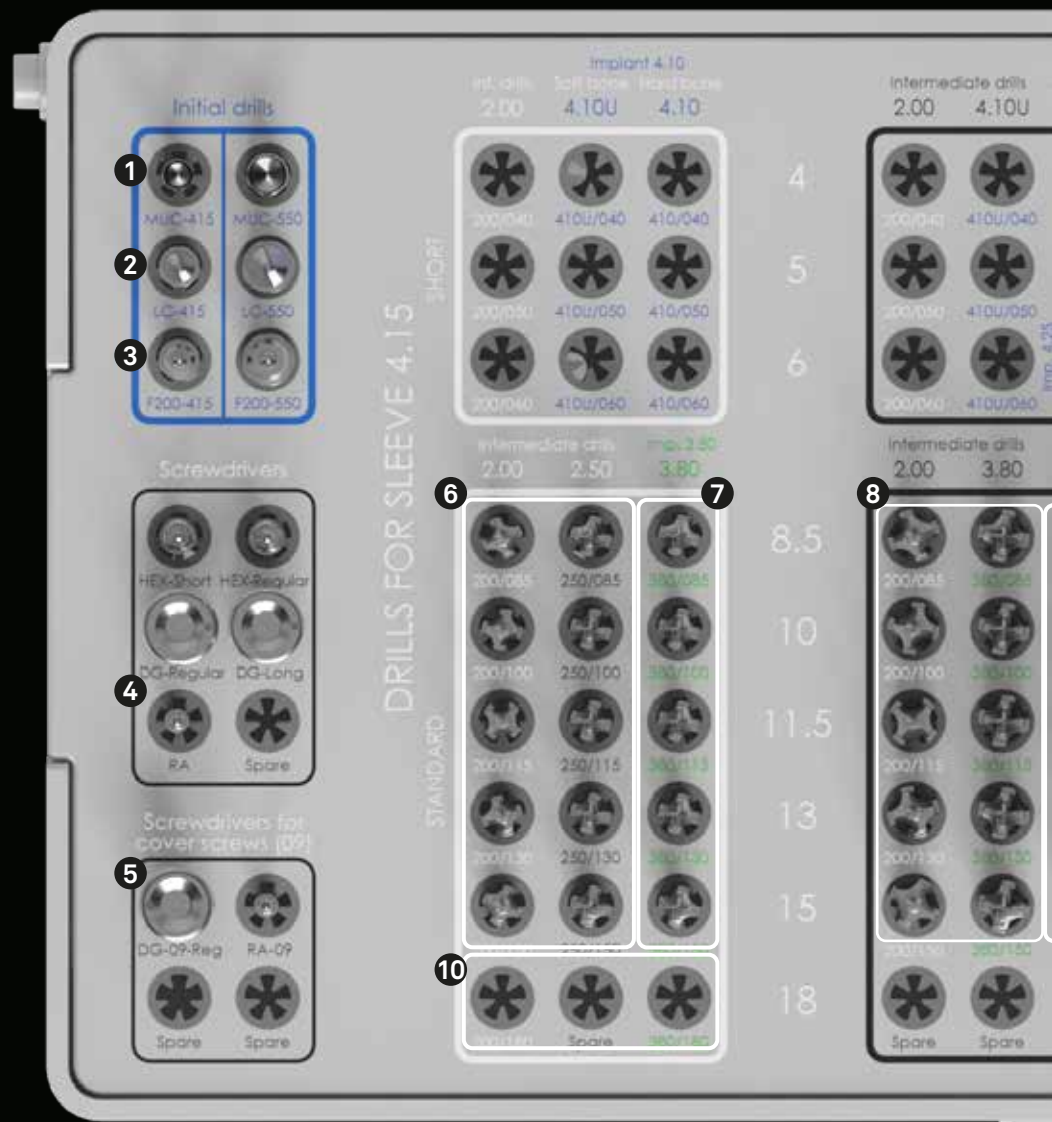
- 16** **Adattatore per strumenti con attacco esagonale**  
AVV3-MAN-DG

- 15** **Cricchetto dinamometrico**  
CRI5-KIT

- 14** **Pin e fresa per pin**  
GS-FPN-148 GS-PIN (4 pcs)

- 13** **Driver per montatori**  
EASY4-EX250-EX EASYC4-EX250-CA

- 12** **Frese da collo**  
GS-FCS-SH380  
GS-FCS-SH425  
GS-FCS-SH500  
GS-FCS-SE380  
GS-FCS-SE425  
GS-FCS-SE500
- 11** **Maschiatori**  
GS-MS-S380  
GS-MS-S425  
GS-MS-S500





# Complementi per chirurgia guidata

## Boccole e montatori per la chirurgia guidata

impianti	∅	boccola	montatore	vite	easy mounter
Premium One Power Slim	3.30	 4.00  GS-B415-EX-6*	 GS-MOU-A330	 GS-VTMOU-180**	 GS-EASY-AS-415-CA  GS-EASY-AS-415-EX
Premium One Power e Shelta Power	3.80	 4.00  GS-B415-EX-6*	 GS-MOU-A380	 GS-VTMOU-180**	 GS-EASY-AS-415-CA  GS-EASY-AS-415-EX
Premium One Power e Shelta Power	4.25 5.00	 4.00  GS-B550-EX-6*	 GS-MOU-A380SP	 GS-VTMOU-180**	 GS-EASY-AS-550-CA  GS-EASY-AS-550-EX

\*Le boccole guida indicizzate sono disponibili in confezioni da 6 pezzi, non in vendita singola. Sono disponibili in confezione da 6 pezzi anche le boccole guida non indicizzate ordinabili con i codici GS-B415-6 e GS-B550-6.

\*\*La vite di serraggio è fornita in dotazione con il montatore ma è ordinabile anche singolarmente come ricambio.

## Strumenti chirurgici opzionali

### Frese intermedie



FG-200/280XS

### Fresa lanceolata lunga



FSL-230

### Cilindretto per la costruzione di dima radiologica



DIM

\*in titanio, da utilizzare per la guida della fresa lanceolata.

## Frese per la preparazione di impianti Premium One Power di h 7.00 mm\*

### fresa pilota



FPS-200

### fresa intermedia Shorty



FGS-200/300



FFS-300



FFS-340



STOPS4-200-070

-



STOPS4-300-070



STOPS4-340-070

\*Tutte le frese per la preparazione sono contenute nel kit di frese ZSHORTY-INT che contiene anche frese per la preparazione di impianti più corti (h 5.00 mm e h 6.00 mm) di altre sistematiche.

## Frese per settori distali

ø 2.00



FPT5-200-LXS

ø 2.80



FFT5-280-LXS

ø 2.90



FFT5-290-LXS

ø 3.00



FFT5-300-LXS

ø 3.20



FFT5-320-LXS

ø 3.30



FFT5-330-LXS

ø 3.40



FFT5-340-LXS

ø 3.60



FFT5-360-LXS

ø 4.25



FFT5-425-LXS

ø 4.45



FFT5-445-LXS

## Avvitatori protesici non contenuti nei kit



HSMXL-20-EX

con raccordo esagonale, extra lungo



HSMXS-20-CA

con attacco per contrangolo, extra corto



AVV-CAP-TIT-1

strumento per la manutenzione della cappetta in titanio per attacchi sferici



BASCC-EX

per attacchi sferici, con raccordo esagonale



AVV2-ABUT

per abutment P.A.D. dritti



8926-SW

per abutment Locator, corto



8927-SW

per abutment Locator, lungo



DSPDCLH-24

per foro angolato, lunghezza 24 mm

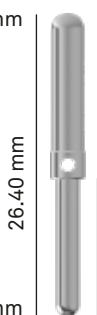


DSPDCLH-32

per foro angolato, lunghezza 32 mm

## Perni di parallelismo

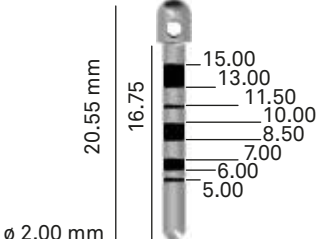
ø 2.80 mm



PP-2/28

perno di parallelismo con un lato di ø 2.00 mm e l'altro di ø 2.80 mm

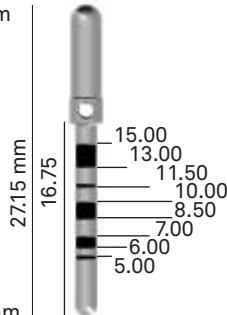
ø 2.80 mm



PPTS-2-28

perno di parallelismo con tacche di profondità, versione small

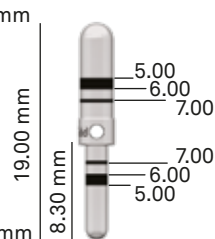
ø 2.80 mm



PPTL-2-28

perno di parallelismo con tacche di profondità, versione large

ø 2.80 mm




PPS-2/3

perno di parallelismo per frese corte con tacche a 5.00, 6.00 e 7.00 mm

### Maschiatori con raccordo esagonale

	∅ 3.30 ●	∅ 3.80 ●	∅ 4.25 ●	∅ 5.00 ●
	SM-MSC-330	A-MSC-380	A-MSC-425	A-MSC-500
	-	SH-MS-380	SH-MS-425	SH-MS-500



### Maschiatori con attacco per contrangolo

	∅ 3.30 ●	∅ 3.80 ●	∅ 4.25 ●	∅ 5.00 ●
	SM-MS-330-CA	A-MS-380-CA	A-MS-425-CA	A-MS-500-CA






### Brugole per la rimozione degli impianti

	BC-EX230	corta
	BL-EX230	lunga


### Profilatori d'osso per abutment P.A.D.

	h tras mucosa 3.00, largo			
	∅ 3.30 ●	∅ 3.80 ●	∅ 4.25 ●	∅ 5.00 ●
	A-PAD-PS330-L	A-PAD-PS380-L	A-PAD-PS425-L	A-PAD-PS500-L
	h tras mucosa 5.00, stretto			
	∅ 3.30 ●	∅ 3.80 ●	∅ 4.25 ●	∅ 5.00 ●
	A-PAD-PS330-S	A-PAD-PS380-S	A-PAD-PS425-S	A-PAD-PS500-S
	A-PAD-GUI-PS-230	guida per profilatore		


### Osteotomi conici punta piana

				
∅ 0.20	∅ 0.90	∅ 1.60	∅ 2.00	∅ 2.40
E-OS-020-PP	E-OS-090-PP	E-OS-160-PC	E-OS-200-PC	E-OS-240-PC
osteotomo ∅ 0.20 punta piatta	osteotomo ∅ 0.90 punta piatta	osteotomo ∅ 1.60 punta concava	osteotomo ∅ 2.00 punta concava	osteotomo ∅ 2.40 punta concava

### Osteotomi conici punta piatta

	h	∅ 3.80 ●	∅ 4.25 ●	∅ 5.00 ●
	8.50-10.00	SH-OS-380-100-PP	SH-OS-425-100-PP	SH-OS-500-100-PP
	11.50	SH-OS-380-115-PP	SH-OS-425-115-PP	SH-OS-500-115-PP
	13.00	SH-OS-380-130-PP	SH-OS-425-130-PP	SH-OS-500-130-PP
	15.00	SH-OS-380-150-PP	SH-OS-425-150-PP	SH-OS-500-150-PP

### Osteotomi conici punta rotonda

	h	∅ 3.80 ●	∅ 4.25 ●	∅ 5.00 ●
	8.50-10.00	SH-OS-380-100-PR	SH-OS-425-100-PR	SH-OS-500-100-PR
	11.50	SH-OS-380-115-PR	SH-OS-425-115-PR	SH-OS-500-115-PR
	13.00	SH-OS-380-130-PR	SH-OS-425-130-PR	SH-OS-500-130-PR
	15.00	SH-OS-380-150-PR	SH-OS-425-150-PR	SH-OS-500-150-PR

### Chiave dinamometrica opzionale con leva di controllo



TWL



TWL-AVV-EX avvitatore

### Mounter di servizio per procedure a impatto



MOU-EX230 mounter



CM2 chiave ferma mounter

### Estrattori per la rimozione atraumatica di impianti



EXTR-IMP-S small



EXTR-IMP-M medium



EXTR-IMP-L large

### Profondimetro



PROF3

### O-ring di ricambio



ORING180-088

## Tacche di profondità

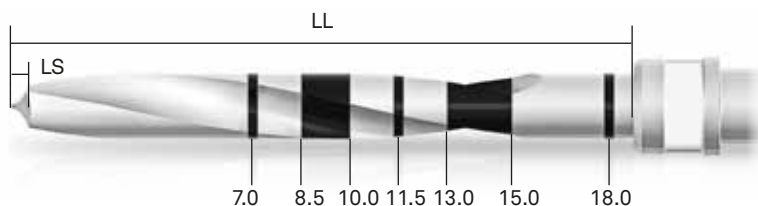
La marcatura laser presente sui taglienti e l'uso degli stop consentono una preparazione in totale sicurezza e il controllo della profondità d'inserimento dello strumento.

Le frese realizzano sempre un foro più lungo dell'impianto che si desidera inserire.

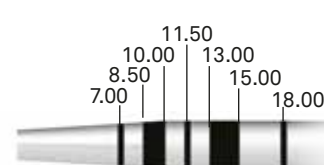
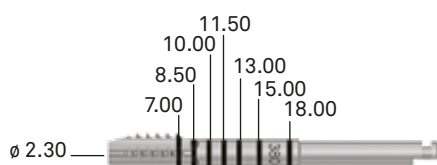
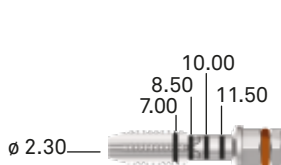
Il sovradimensionamento (LS) è pari all'altezza della punta della fresa che si sta utilizzando.

LL: Lunghezza totale della parte lavorante, inclusa la punta.

LS: Lunghezza della sovrappreparazione. Questa misura deve essere calcolata in aggiunta alla lunghezza del foro della preparazione.



La profondità di lavoro è identificata anche su maschiatori e osteotomi tramite tacche laserate, come segue:



# Soluzioni protesiche d'eccellenza

## ABUTMENT PLAIN B-SPACE CONVERGENTI PER SOLUZIONI AVVITATE MULTIPLE

Un rivoluzionario studio con tomografia al sincrotrone ha dimostrato che la sinergia tra superficie e morfologia convergente, rispetto a morfologie divergenti e superfici non UTM, migliora l'adesione e l'attivazione precoce dei fibroblasti, favorendo la formazione di un sigillo biologico e promuovendo l'integrazione dei tessuti molli perimplantari.

Le fibre connettivali risultano più interconnesse, dense e stabili.

Presentano la superficie UTM lungo tutto il loro profilo

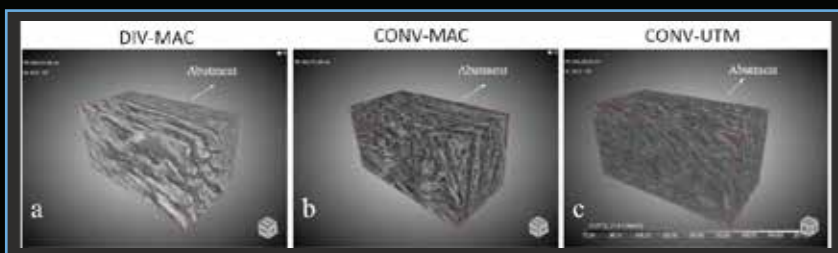


Immagine per gentile concessione dei dott. L. Canullo, A. Giuliani, M. Furlani, M. Menini, A. Piattelli, G. Iezzi.

## SISTEMATICA CONICO



Protesi fissa senza viti e senza cemento

Facilmente removibile e reinsertibile dal clinico in pochi secondi

Sigillo biologico e mantenimento dei tessuti sani e stabili nel tempo

Sia per corone singole che multiple

Non removibile dal paziente

## PROTESI XA

Caratteristica morfologia convergente a finire che offre più spazio ai tessuti molli e sostiene i picchi ossei.

Sono progettati per la tecnica One-Abutment-One-Time e soluzioni di platform switching.

Alla base dei pilastri per le soluzioni cementate e degli abutment e per soluzioni avvitate sono presenti delle caratteristiche microrills che consentono la stabilizzazione del connettivo

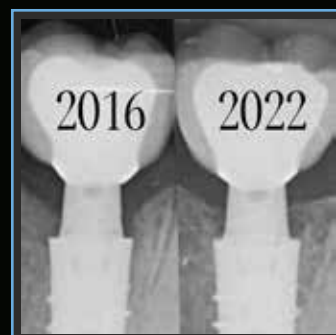


Immagine per gentile concessione del dott. Xavier Vela

# SOLUZIONI PER FORO VITE ANGOLATO

Sono soluzioni protesiche versatili che risolvono i problemi di angolazione riposizionando il foro vite palatalmente per salvaguardare l'estetica.

**ABUTMENT  
CON FORO VITE  
ORIENTABILE**



La cannula calcinabile ruota sulla testa sferica dell'abutment consentendo 360° di libertà di angolazione. La cannula ruota sulla testa sferica dell'abutment consentendo una correzione dell'angolazione di 28° in tutte le direzioni



Il cacciavite dal particolare design esalobato permette di ingaggiare la testa della vite anche in presenza di una angolazione accentuata e di foro vite riposizionato palatalmente

**INTERFASE PER FORO  
VITE ANGOLATO**



Queste interfasse sono una soluzione ideale per i workflow digitali.

## PAD<sup>e</sup> PROTESI AVVITATA DISPARALLELA ESTETICA



Abutment semplici da inserire

Massima libertà ed ergonomia delle sovrastrutture

Anodizzazione rosa per un maggior mimetismo

L'ingombro limitato li rende ideali per riabilitazioni di arcate parzialmente o totalmente edentule in spazi orizzontali e verticali ridotti

Sono disponibili specifiche cannule per incollaggio con foro standard o foro angolato per il riposizionamento palatale dell'accesso delle viti.

# Piattaforme implantari e combinazioni protesiche

Le piattaforme di connessione degli impianti Premium One Power e Shelta Power sono caratterizzate dalla presenza di un esagono interno e un collarino esterno uguale per tutti i diametri, che permette la scelta della misura desiderata del pilastro.

Secondo il protocollo protesico prescelto, è possibile effettuare un Platform Switching protesico con un pilastro di diametro inferiore oppure utilizzare un pilastro di diametro congruente con l'impianto.

Ø impianto	3.30 ●	3.80 ●	4.25 ●	5.00 ●
Ø componente protesica compatibile	3.30 ●	3.30* ●	3.30* ●	3.30* ●
	-	3.80 ●	3.80 ●	3.80 ●
	-	-	4.25 ●	4.25 ●
	-	-	-	5.00 ●



Premium One Power Ø 5.00 mm  
con pilastro Ø 3.80 mm



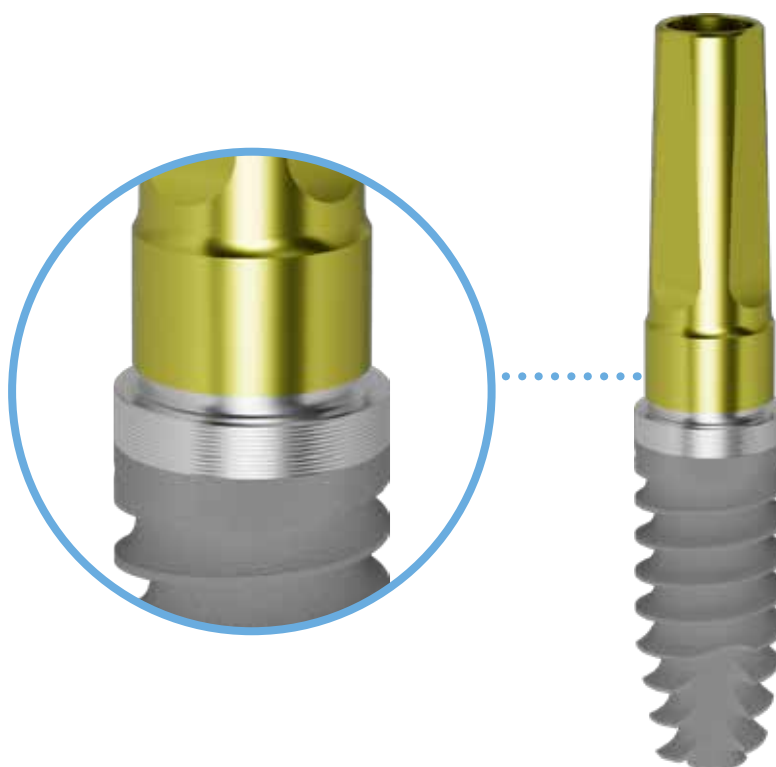
Premium One Power Ø 5.00 mm  
con pilastro Ø 4.25 mm



Premium One Power Ø 5.00 mm  
con pilastro Ø 5.00 mm




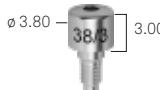



## Nota bene

\*Le componenti protesiche di Ø 3.30 mm determinano Platform Switching con impianti di Ø 3.80, 4.25 e 5.00 mm chiudendo sul collarino e non in piattaforma (vedi immagine a lato). Si raccomanda di utilizzare questi pilastri per corone singole esclusivamente nei settori frontali (premolari esclusi), e nei settori distali per il sostegno di protesi multiple.





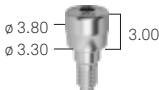
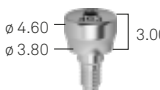

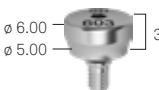
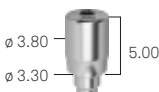
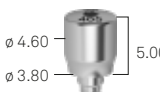

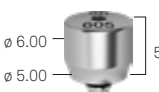





# Transmucose di guarigione

## Con emergenza dritta

h mm	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
2.00	 <b>A-TMG-330-2</b>	 <b>A-TMG-380-2</b>		
3.00	 <b>A-TMG-330-3</b>	 <b>A-TMG-380-3</b>		
5.00	 <b>A-TMG-330-5</b>	 <b>A-TMG-380-5</b>		
7.00	 <b>A-TMG-330-7</b>	-		

## Con emergenza anatomica

h mm	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
2.00	 <b>A-TMGR-330-2</b>	 <b>A-TMGR-380-2</b>	 <b>AS-TMGR-425-2</b>	 <b>AS-TMGR-500-2</b>
3.00	 <b>A-TMGR-330-3</b>	 <b>A-TMGR-380-3</b>	 <b>AS-TMGR-425-3</b>	 <b>AS-TMGR-500-3</b>
5.00	 <b>A-TMGR-330-5</b>	 <b>A-TMGR-380-5</b>	 <b>AS-TMGR-425-5</b>	 <b>AS-TMGR-500-5</b>
7.00	-	 <b>A-TMGR-380-7</b>	 <b>AS-TMGR-425-7</b>	 <b>AS-TMGR-500-7</b>

## Con allargamento coronale

h mm

∅ 3.30 ●

∅ 3.80 ●

2.00

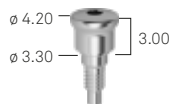


**A-TMTCR-330-2**

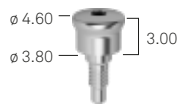


**A-TMTCR-380-2**

3.00

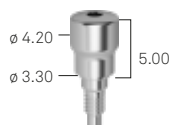


**A-TMTCR-330-3**

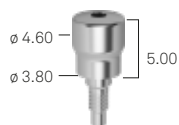


**A-TMTCR-380-3**

5.00



**A-TMTCR-330-5**



**A-TMTCR-380-5**

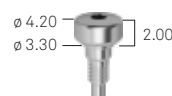
## Con profilo ampio

h mm

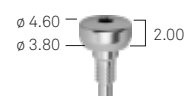
∅ 3.30 ●

∅ 3.80 ●

2.00

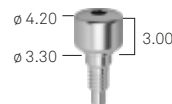


**A-TMGB-330-2**

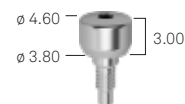


**A-TMGB-380-2**

3.00

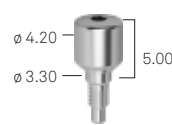


**A-TMGB-330-3**

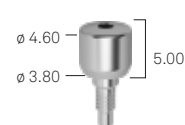


**A-TMGB-380-3**

5.00



**A-TMGB-330-4**



**A-TMGB-380-4**

# Tecnica REGISTRA

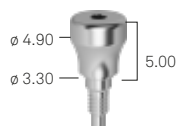
## Viti transfer

∅ 3.30 ●

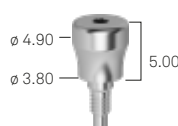
∅ 3.80 ●

∅ 4.25 ●

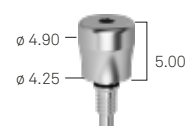
Vite transfer anatomica  
per Tecnica REGISTRA  
h 5.00 mm



**A-TO-330-5**



**A-TO-380-5**



**AS-TO-425-5**

Vite transfer anatomica  
per Tecnica REGISTRA  
h 7.00 mm



**A-TO-330-7**

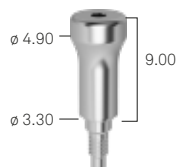


**A-TO-380-7**

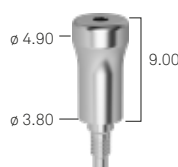


**AS-TO-425-7**

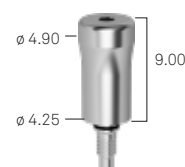
Vite transfer anatomica  
per Tecnica REGISTRA  
h 9.00 mm



**A-TO-330-9**



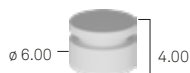
**A-TO-380-9**



**AS-TO-425-9**

## Cappetta transfer

Cappetta universale per  
viti transfer REGISTRA



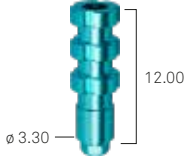
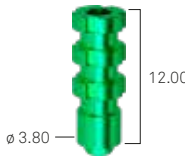
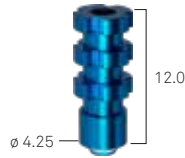

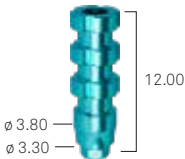
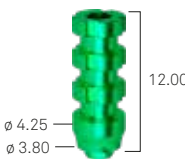
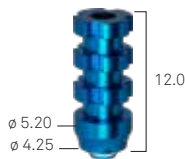
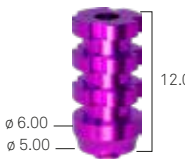
**CAP-TO**

Guarda il videocorso gratuito  
sulla Tecnica REGISTRA



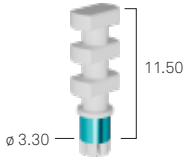
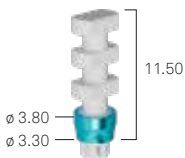
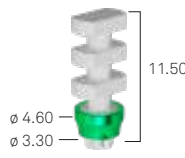
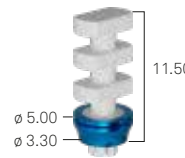
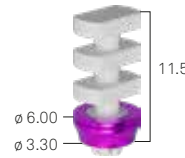
# Fase di impronta e modello

## Transfer Pick-up

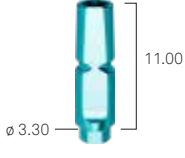
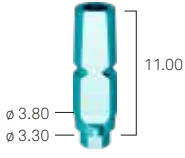
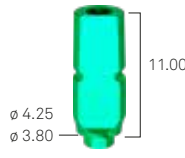
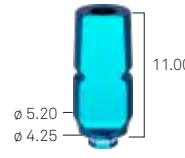
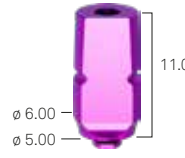
	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
emergenza dritta	 A-TRA-330	 A-TRA-380	 AS-TRA-425	 AS-TRA-500
emergenza anatomica	 A-TRAR-330	 A-TRAR-380	 AS-TRAR-425	 AS-TRAR-500

Vite VTRA2-180-15 inclusa.

## Transfer Pull-up

	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
emergenza dritta	 A-TRAP-330	-	-	-
emergenza anatomica	 A-TRARP-330	 A-TRARP-380	 AS-TRARP-425	 AS-TRARP-500

## Transfer a strappo

	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
emergenza dritta	 A-TRAS-330	-	-	-
emergenza anatomica	 A-TRARS-330	 A-TRARS-380	 AS-TRARS-425	 AS-TRARS-500

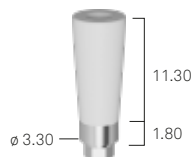
Vite VTRA2-180-10 inclusa.

## Analoghi

	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
	 A-ANA-330	 A-ANA-380	 SH-ANA-425	 SH-ANA-500

# Pilastri provvisori

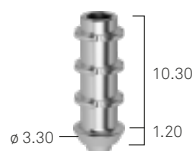
## SIMPLE in PEEK con base in titanio



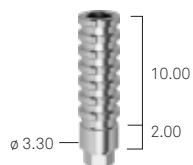
	Ø 3.30 ●	Ø 3.80 ●	Ø 4.25 ●	Ø 5.00 ●	
<b>A-MPSC-330</b>		-	-	-	riposizionabili, emergenza dritta
<b>A-MPSCR-330</b>		<b>A-MPSCR-380</b>	<b>AS-MPSCR-425</b>	<b>AS-MPSCR-500</b>	riposizionabili, emergenza anatomica

Vite VM2-180 inclusa.

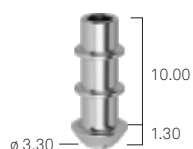
## SIMPLE in titanio



	Ø 3.30 ●	Ø 3.80 ●	Ø 4.25 ●	Ø 5.00 ●	
<b>A-MPSA-330-EX</b>		<b>A-MPSA-380-EX</b>	-	-	riposizionabili, emergenza anatomica
<b>A-MPSA-330</b>		<b>A-MPSA-380</b>	-	-	non riposizionabili, emergenza anatomica



	Ø 3.30 ●	Ø 3.80 ●	Ø 4.25 ●	Ø 5.00 ●	
<b>A-MPSCI-330-EX</b>		<b>A-MPSCI-380-EX</b>	<b>AS-MPSCI-425-EX</b>	<b>AS-MPSCI-500-EX</b>	riposizionabili, emergenza dritta
<b>A-MPSCI-330</b>		<b>A-MPSCI-380</b>	<b>AS-MPSCI-425</b>	<b>AS-MPSCI-500</b>	non riposizionabili, emergenza dritta



	Ø 3.30 ●	Ø 3.80 ●	Ø 4.25 ●	Ø 5.00 ●	
<b>A-MPS-330</b>		<b>A-MPS-380</b>	-	-	non riposizionabili, emergenza ampia

Vite VM2-180 inclusa.

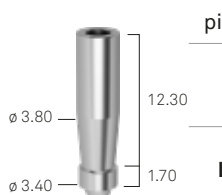
## In titanio con cannula calcinabile



	Ø 3.30 ●	Ø 3.80 ●	Ø 4.25 ●	Ø 5.00 ●	
<b>A-CTI-330</b>		<b>A-CTI-380</b>	-	-	non riposizionabili
<b>A-CCI-S</b>		<b>A-CCI-S</b>	-	-	cannula calcinabile di ricambio, vite non inclusa

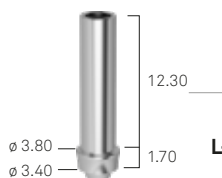
Vite VM2-180 inclusa.

## Cannule lisce per incollaggio



piattaforma unica

	Ø 3.80 ●	Ø 3.40 ●	
<b>L-CT-340-ROT</b>			cannula liscia in Ti Gr.5, h 14.00 mm, emergenza dritta
<b>L-CCRCO-340-ROT</b>			cannula liscia in cromo cobalto, h 14.00 mm, emergenza dritta



**L-CTR-340-ROT** cannula liscia in Ti Gr.5,  
h 14.00 mm, emergenza anatomica

**L-CCRCOR-340-ROT** cannula liscia in cromo cobalto, h 14.00 mm,  
emergenza anatomica

Vite L-VMS-180 inclusa.

# Pilastri preformati

## Dritti

emergenza dritta

ø 3.30 ●

ø 3.80 ●

ø 4.25 ●

ø 5.00 ●

transmucosa h 1.00



**A-MD-330-1**



**A-MD-380-1**



**AS-MD-425-1**



**AS-MD-500-1**

transmucosa h 2.00



**A-MD-330-2**



**A-MD-380-2**



**AS-MD-425-2**

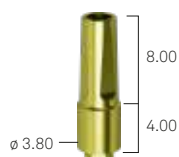


**AS-MD-500-2**

transmucosa h 4.00



**A-MD-330-4**



**A-MD-380-4**



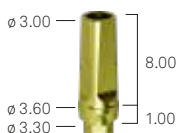
**AS-MD-425-4**



**AS-MD-500-4**

emergenza anatomica

transmucosa h 1.00



**A-MDR-330-1**



**A-MDR-380-1**



**AS-MDR-425-1**



**AS-MDR-500-1**

transmucosa h 2.00



**A-MDR-330-2**



**A-MDR-380-2**

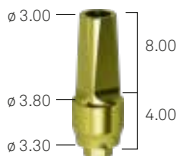


**AS-MDR-425-2**

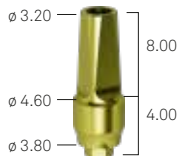


**AS-MDR-500-2**

transmucosa h 4.00



**A-MDR-330-4**



**A-MDR-380-4**



**AS-MDR-425-4**



**AS-MDR-500-4**

Vite VM2-180 inclusa.

## Angolati

ø 3.30 ●

ø 3.80 ●

ø 4.25 ●

ø 5.00 ●

angolato a 15°,  
emergenza dritta  
transmucosa h 1.75



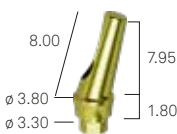
**A-MA15-330**

-

-

-

angolato a 15°,  
emergenza anatomica  
transmucosa h 1.80



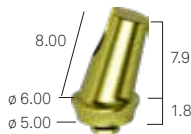
**A-MAR15-330**



**A-MAR15-380**



**AS-MAR15-425**



**AS-MAR15-500**

angolato a 25°,  
emergenza anatomica  
transmucosa h 1.80



**A-MAR25-380**



**AS-MAR25-425**

-

Vite VM2-180 inclusa.

## Pilastrì preformati dritti a finire

ø 3.30 ●

ø 3.80 ●

ø 4.25 ●

ø 5.00 ●

riposizionabili  
h 15



**A-MD-330-15**



**A-MD-380-15**

-

-

non riposizionabili  
h 15



**A-MD-330-15-ROT**



**A-MD-380-15-ROT**

-

-

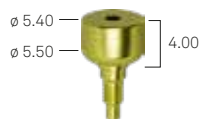
Vite L-VMS-180 inclusa.

## Pilastrì e componenti per tecnica verticale

### Per tecnica verticale

piattaforma unica

transmucose in titanio Gr. 5



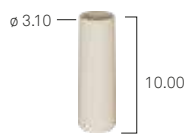
**A-TMG-MEFL-330**

pilastrì in resina REEF,  
riposizionabili



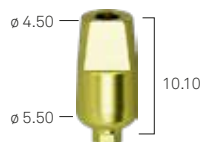
**A-PPF-330-EX**

pilastrì in resina REEF,  
non riposizionabili



**A-PPF-330**

pilastrì fresabili in titanio Gr. 5



**A-MEFL-330**

cappette d'impronta  
confezione da 5 pezzi



**CAP-MEFL-5**

Pilastrì in resina e fresabili: vite VM2-180 inclusa.

# Pilastri fresabili

## Dritti

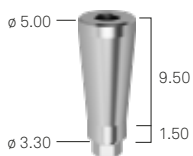
ø 3.30 ●

ø 3.80 ●

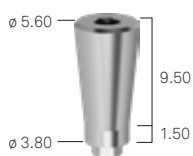
ø 4.25 ●

ø 5.00 ●

emergenza dritta



**A-MF-330**



**A-MF-380**



**AS-MF-425**

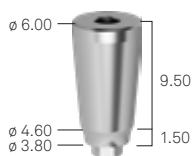


**AS-MF-500**

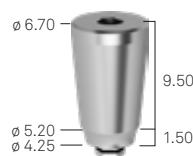
emergenza anatomica



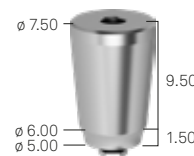
**A-MFR-330**



**A-MFR-380**



**AS-MFR-425**



**AS-MFR-500**

Vite VM2-180 inclusa.

## Prescaricati

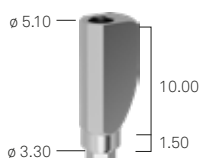
ø 3.30 ●

ø 3.80 ●

ø 4.25 ●

ø 5.00 ●

emergenza dritta



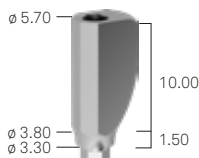
**A-MFP-330**

-

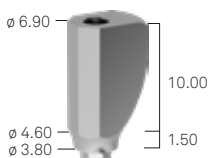
-

-

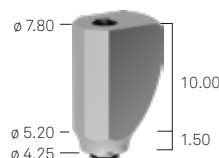
emergenza anatomica



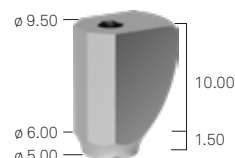
**A-MFPR-330**



**A-MFPR-380**



**AS-MFPR-425**



**AS-MFPR-500**

Vite VM2-180 inclusa.

## SIMPLE

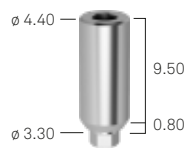
ø 3.30 ●

ø 3.80 ●

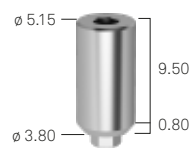
ø 4.25 ●

ø 5.00 ●

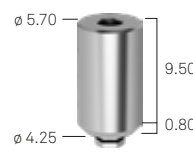
emergenza molto ampia



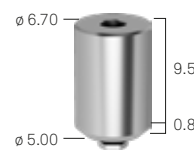
**A-MFS-330**



**A-MFS-380**



**AS-MFS-425**



**AS-MFS-500**

Vite VM2-180 inclusa.

# Linea protesica XA - Protesi cementata

## Pilastri XA per protocolli cementati

h trans mucosa

ø 3.30 ●

ø 3.80 ●

ø 4.25 ●

ø 5.00 ●

1.00 mm



SH-MD-F-330-1



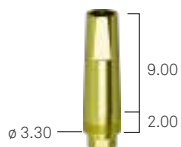
SH-MD-F-380-1



SH-MD-F-425-1

-

2.00 mm



SH-MD-F-330-2



SH-MD-F-380-2



SH-MD-F-425-2

-

Vite L-VMS-180 inclusa.

## Componenti XA per protocolli cementati

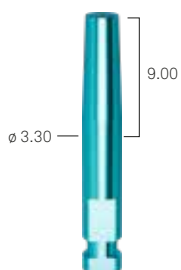
ø 3.30 ●

ø 3.80 ●

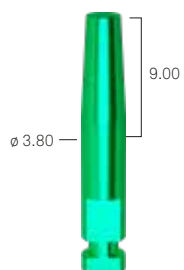
ø 4.25 ●

ø 5.00 ●

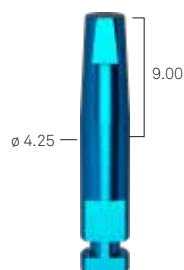
analoghi



SH-ANA-MD-F-330



SH-ANA-MD-F-380



SH-ANA-MD-F-425

-

transfer



SH-TRA-MD-F-330



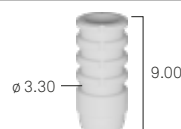
SH-TRA-MD-F-380



SH-TRA-MD-F-425

-

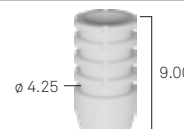
cappette in PEEK



SH-CP-MD-F-330



SH-CP-MD-F-380



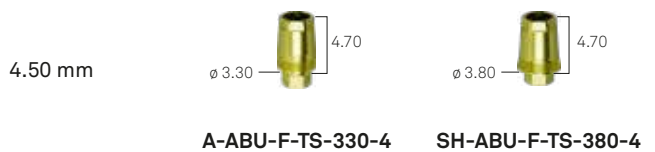
SH-CP-MD-F-425

-

# Linea protesica XA - Protesi avvitata

## Pilastrini XA per protocolli avvitati

h                       $\varnothing$  3.30 ●                       $\varnothing$  3.80 ●

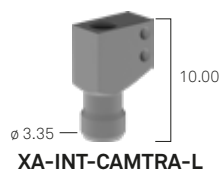


Pilastrini h 4.50 mm: vite SH-VABU180-200-4 inclusa.  
Pilastrini h 5.50 mm: vite SH-VABU180-200-5 inclusa.  
Pilastrini h 6.50 mm: vite SH-VABU180-200-6 inclusa.

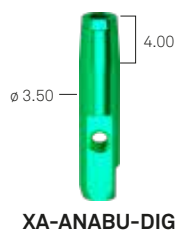
## Componenti XA per protesi digitale

piattaforma unica

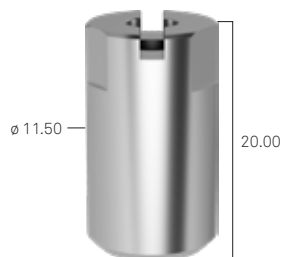
Scanbody per laboratorio e per uso intraorale in titanio per pilastrini XA



Analogo digitale per abutment XA



Premilled in titanio per abutment XA  
**XA-CAMT-ABU-12-SW**



Premilled in cromo cobalto per abutment XA  
**XA-CAMT-ABU-12-SW**

T-Connect per protesi multipla abutment XA, prof. 1.0



T-Connect per protesi multipla abutment XA



T-Connect per protesi singola abutment XA

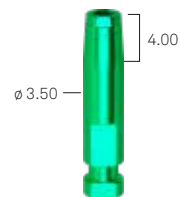


Scanbody e premilled: vite A-PLAIN-VP200 inclusa.  
Analogo: vite VADIG-180 inclusa.

## Componenti da laboratorio e per sovrastrutture XA per protocolli avvitati

piattaforma unica

analoghi



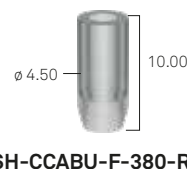
transfer



cannule calcinabili, riposizionabili



cannule calcinabili, non riposizionabili



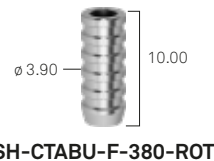
cuffia di guarigione in PEEK



cannule in titanio Gr. 5, riposizionabili



cannule in titanio Gr. 5, non riposizionabili



cappette per incollaggio



Transfer: vite SH-VTRABU-F-200 inclusa.  
Cannule calcinabili e in titanio: vite A-PLAIN-VP200 inclusa.

# Pilastri calcinabili

## Con base in metallo

	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
base in cromo cobalto, riposizionabili	 <b>A-UCRCO-330-EX</b>	 <b>A-UCRCO-380-EX</b>	 <b>AS-UCRCO-425-EX</b>	 <b>AS-UCRCO-500-EX</b>
base in cromo cobalto, non riposizionabili	 <b>A-UCRCO-330</b>	 <b>A-UCRCO-380</b>	 <b>AS-UCRCO-425</b>	 <b>AS-UCRCO-500</b>
base in titanio, non riposizionabili <i>solo per lavorazioni in titanio</i>	 <b>A-UCTR-330-EX</b>	 <b>A-UCTR-380-EX</b>	-	-
cannula calcinabile di ricambio, vite non inclusa	 <b>A-CCUCR-330</b>	 <b>A-CCUCR-380</b>	 <b>AS-CCUCR-425</b>	 <b>AS-CCUCR-500</b>

Vite VM2-180 inclusa.

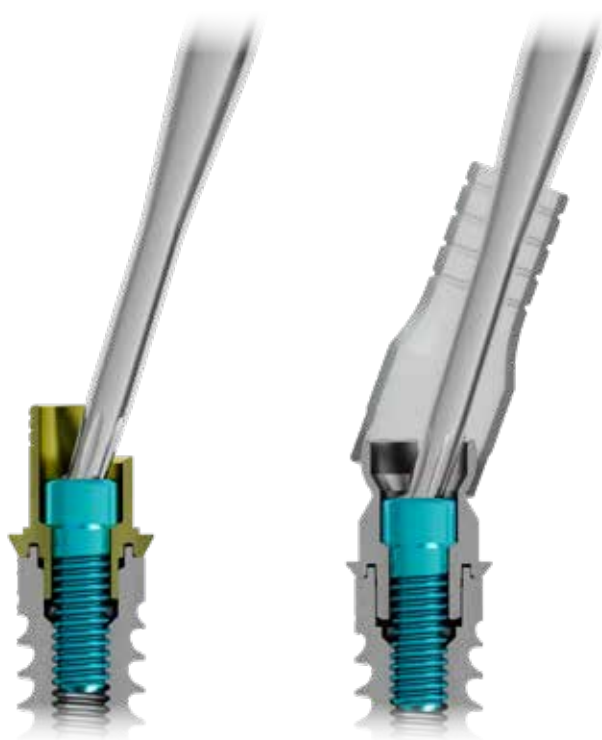
## Interamente calcinabili

	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
riposizionabili, emergenza dritta	 <b>A-CC-330-EX</b>	 <b>A-CC-380-EX</b>	-	-
riposizionabili, emergenza anatomica	 <b>A-CCR-330-EX</b>	 <b>A-CCR-380-EX</b>	 <b>AS-CCR-425-EX</b>	 <b>AS-CCR-500-EX</b>
non riposizionabili, emergenza dritta	 <b>A-CC-330</b>	 <b>A-CC-380</b>	-	-
non riposizionabili, emergenza anatomica	 <b>A-CCR-330</b>	 <b>A-CCR-380</b>	 <b>AS-CCR-425</b>	 <b>AS-CCR-500</b>

Vite VM2-180 inclusa.

# Soluzioni con foro vite angolato

Questi supporti presentano una peculiare morfologia, con una finestra laterale o con un elemento orientabile, che permette di dislocare il foro per la vite passante in posizione palatale o linguale, evitando così antiestetici fori vestibolari.



## Interfasi per foro angolato

	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
non riposizionabili	3.80 ø 4.30 — 0.50	4.00 ø 4.50 — 0.70	-	-
	<b>IND3PKR330/TIA</b>	<b>IND3PKR380/TIA</b>	-	-
riposizionabili	3.80 ø 4.30 — 0.50	4.00 ø 4.50 — 0.70	-	-
	<b>IND3PKH330/TIA</b>	<b>IND3PKH380/TIA</b>	-	-

Vite A-VMA-180 non inclusa.

## Abutment per foro angolato

	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
base in cromo cobalto, riposizionabili	10.00 ø 3.30	10.00 ø 3.80	-	-
	<b>PD3PKH330/CC</b>	<b>PD3PKH380/CC</b>	-	-
base in cromo cobalto, non riposizionabili	10.00 ø 3.30	10.00 ø 3.80	-	-
	<b>PD3PKR330/CC</b>	<b>PD3PKR380/CC</b>	-	-
interamente calcinabili, riposizionabili	10.00 ø 3.30	10.00 ø 3.80	-	-
	<b>PD3PKH330/P</b>	<b>PD3PKH380/P</b>	-	-
interamente calcinabili, non riposizionabili	10.00 ø 3.30	10.00 ø 3.80	-	-
	<b>PD3PKR330/P</b>	<b>PD3PKR380/P</b>	-	-

Vite A-VMA-180 non inclusa.

# Linea protesica PAD<sup>e</sup> (Protesi Avvitata Disparallela Estetica)

## Dritti ad avvitamento diretto

h. transucosa	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
1.50 mm	 <b>A-PADE-AD330-15</b>	 <b>A-PADE-AD380-15</b>	 <b>AS-PADE-AD425-15</b>	 <b>AS-PADE-AD500-15</b>
3.00 mm	 <b>A-PADE-AD330-30</b>	 <b>A-PADE-AD380-15</b>	 <b>AS-PADE-AD425-30</b>	 <b>AS-PADE-AD500-30</b>
4.00 mm	 <b>A-PADE-AD330-40</b>	 <b>A-PADE-AD380-40</b>	 <b>AS-PADE-AD425-40</b>	 <b>AS-PADE-AD500-40</b>

Confezionato con carrier dedicato: per l'avvitamento intraorale utilizzare l'apposito avvitatore AVV2-ABUT.

## Angolati

h. transucosa	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
Angolati a 17° h transucosa 3.00	 <b>A-PADE-AA330-173</b>	 <b>A-PADE-AA380-173</b>	 <b>AS-PADE-AA425-173</b>	 <b>AS-PADE-AA500-173</b>
Angolati a 17° h transucosa 5.00	 <b>A-PADE-AA330-175</b>	 <b>A-PADE-AA380-175</b>	 <b>AS-PADE-AA425-175</b>	 <b>AS-PADE-AA500-175</b>
Angolati a 30° h transucosa 3.00	 <b>A-PADE-AA330-303</b>	 <b>A-PADE-AA380-303</b>	 <b>AS-PADE-AA425-303</b>	 <b>AS-PADE-AA500-303</b>
Angolati a 30° h transucosa 5.00	 <b>A-PADE-AA330-305</b>	 <b>A-PADE-AA380-305</b>	 <b>AS-PADE-AA425-305</b>	 <b>AS-PADE-AA500-305</b>
Angolati a 45° h transucosa 3.00	 <b>A-PADE-AA330-453</b>	 <b>A-PADE-AA380-453</b>	-	-
Angolati a 45° h transucosa 5.00	 <b>A-PADE-AA330-455</b>	 <b>A-PADE-AA380-455</b>	-	-

Vite PADR-VM-180 inclusa

Carrier PADR-VTRAL-140-M incluso: per l'avvitamento intraorale utilizzare l'apposito cacciavite della serie HSM.

## Componenti per sovrastrutture

### Cuffie di guarigione

Cuffia di guarigione in titanio



**PADR-CG**

Cuffia di guarigione in PEEK

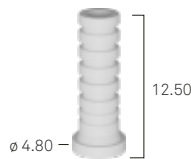


**PADR-CGP**

*PADR-CG: vite PAD-VP-140 inclusa.  
PADR-CGP: vite PAD-VCGP-140 inclusa.*

### Componenti per ribasatura e tecnica per incollaggio

Cannula in PEEK, non indicizzata



**PADR-CP**

Cannula in titanio, non indicizzata



**PADR-CT**

Cannula calcinabile in PMMA



**PADR-CCEM**

Cannula calcinabile in PMMA, non indicizzata



**PADR-CC**

Cannula in titanio senza spalla, per ricostruzioni estetiche



**PADR-BAS**

*Cannule in PEEK, Titanio Gr. 5 e PMMA: vite PAD-VP-140 inclusa.*

### Pilastro calcinabile con base in metallo

Pilastro in PMMA con base in cromo cobalto, non riposizionabile



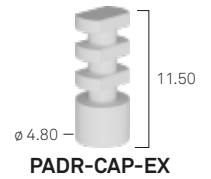
**PADR-UCRCO**

*Vite PAD-VP-140 inclusa.*

*Scanbody e cannule per incollaggio: vite PAD-VP-140 inclusa.  
Cannula per incollaggio rotante per abutment PAdE per foro angolato: vite PAD-VPA-140 non inclusa.  
Analogo digitale: vite VADIG-180 inclusa.  
\*Avvitatore YV-CV-MAN-M.*

### Presca d'impronta

Cappetta snap-on per impronta



**PADR-CAP-EX**

Transfer pick-up, non riposizionabile



**PADR-TRA**

Analogo



**PADR-ANA**

*Transfer Pick up: vite PAD-VTRAL-140 inclusa.*

### Componenti per protesi digitale

Scanbody intraorale



**PADR-INT-CAMTRA-L**

Scanbody intraorale per avvitamento diretto\*



**Y-AVV-SB-DIG-NX**

Analogo digitale per abutment PAdE



**PADR-ANA-DIG**

Cannula per incollaggio rotante per abutment PAdE con cono h. 4



**PADR-TC-M-4**

Cannula per incollaggio rotante per abutment PAdE con cono h 8 con tacche di riduzione



**PADR-TC-M-8**

Cannula per incollaggio rotante per abutment PAdE per foro angolato



**PADR-TCA-M**

Sleeve calcinabile rotante per PADR-TC-M-4 e PADR-TC-M-8



**PADR-TC-CC-M-8**

Sleeve calcinabile indicizzata per PADR-TCA-M



**PADR-TC-CC-S-8**

# Linea protesica PLAIN B-Space

## Abutment

h transmucosa

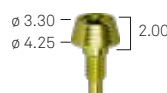
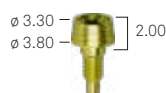
ø 3.30 ●

ø 3.80 ●

ø 4.25 ●

ø 5.00 ●

2.00 mm



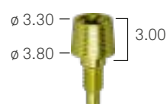
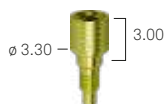
**A-PLAIN-ABU330-2**

**A-PLAIN-ABU-380C-2**

**AS-PLAIN-ABU-425C-2**

**AS-PLAIN-ABU-500C-2**

3.00 mm



**A-PLAIN-ABU330-3**

**A-PLAIN-ABU-380C-3**

**AS-PLAIN-ABU-425C-3**

**AS-PLAIN-ABU-500C-3**

4.00 mm



**A-PLAIN-ABU330-4**

**A-PLAIN-ABU-380C-4**

**AS-PLAIN-ABU-425C-4**

**AS-PLAIN-ABU-500C-4**

## Componenti per sovrastrutture su abutment PLAIN

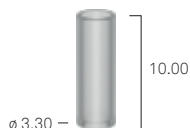
piattaforma unica

cuffie di guarigione



**A-PLAIN-CG330**

cannule calcinabili



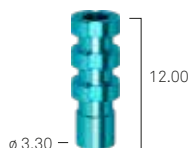
**A-PLAIN-CC330**

cannule in titanio  
Gr. 5



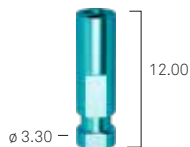
**A-PLAIN-CT330**

transfer Pick-up



**A-PLAIN-TRA-330**

analoghi



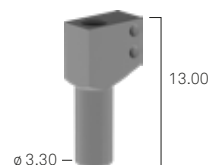
**A-PLAIN-ANA-330**

Cannule calcinabili e cannule in titanio: vite A-PLAIN-VP200 inclusa.  
Transfer Pick-up: vite A-PLAIN-VTRA200 inclusa.

## Componenti PLAIN B-Space per protesi digitale

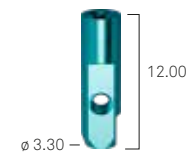
piattaforma unica

Scanbody per laboratorio e per uso  
intraorale in titanio per abutment  
PLAIN



**A-INT-CAMTRA-PLAIN-L**

Analogo digitale per abutment  
B-Space



**A-PLAIN-ANA-330-DIG**

Cannula per incollaggio PLAIN  
B-Space h 6.00 mm



**A-PLAIN-MDT-6**

Cannula per incollaggio PLAIN  
B-Space h 10.00 mm










**A-PLAIN-MDT-10**

Scanbody: vite A-PLAIN-VP200 inclusa.  
Analogo digitale: vite VADIG-180 inclusa.  
Cannule per incollaggio PLAIN B-Space: vite non inclusa.  
Ordinabile separatamente vite per foro dritto A-PLAIN-VP200 o vite per foro  
angolato ABU-VMA-200.







# Protesi conometrica Conico

## Pilastri Conico dritti

h	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●
0.50	 4.75 ø 3.50 0.50 <b>A-MD-TS-330-05</b>	-
1.00	 4.75 ø 3.50 1.00 <b>A-MD-TS-330-10</b>	 4.75 ø 3.50 1.00 <b>A-MD-TS-380-10</b>
2.00	 4.75 ø 3.50 2.00 <b>A-MD-TS-330-20</b>	 4.75 ø 3.50 2.00 <b>A-MD-TS-380-20</b>
3.00	 4.75 ø 3.50 3.00 <b>A-MD-TS-330-30</b>	 4.75 ø 3.50 3.00 <b>A-MD-TS-380-30</b>

Vite VM2-180 inclusa.

## Componenti Conico per protesi digitale




cappetta per protesi fissa parziale o full-arch	 5.70 <b>CAP2-TS-DEF</b>
cappetta antirotativa per elemento singolo	 5.70 <b>CAP2-TS-IND</b>
cappetta per la rimozione	 6.30 <b>CAP2-TS-REM</b>
cappetta transfer in PEEK per impronta su abutment Conico	 9.10 <b>CAP2-TS-IMP</b>
analogo pilastro Conico	 16.50 <b>ANA2-MD-TS</b>
cappetta con pin da utilizzare per saldatura intraorale <i>(barre per saldatura disponibili su richiesta)</i>	 7.00 5.70 <b>CAP2-TS-PIN</b>

## Pilastri Conico angolati

	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●
angolati a 7.5°	 4.75 5.20 ø 3.50 1.50 <b>A-MA07-TS-330-2</b>	 4.75 5.30 ø 3.50 1.50 <b>A-MA07-TS-380-2</b>
angolati a 15°	 4.75 4.90 ø 3.50 1.50 <b>A-MA15-TS-330-2</b>	 4.75 5.10 ø 3.50 1.50 <b>A-MA15-TS-380-2</b>
angolati a 22.5°	 4.75 4.70 ø 3.50 2.00 <b>A-MA20-TS-330-2</b>	 4.75 5.10 ø 3.50 2.00 <b>A-MA20-TS-380-2</b>

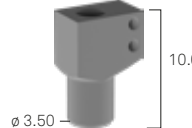

Vite VM2-180 inclusa.

## Accessori per sistemica Conico

parallelometro	 <b>PAR-PP</b>
inserto per parallelometro	 <b>PAR-INS-AS</b>
driver per parallelometro	 <b>CAP2-TS-PAR</b>

Si ricorda di acquistare sempre il parallelometro con l'inserto relativo alla connessione implantare sulla quale si deve utilizzare.

## Componenti Conico per protesi digitale

	piattaforma unica
Scanbody per laboratorio e per uso intraorale in titanio per sistemica Conico	 10.00 ø 3.50 <b>C-INT-CAMTRA-L</b>
Analogo digitale per abutment Conico	 16.50 <b>ANA2-MD-TS-DIG</b>

Analogo digitale: vite VADIG-180 inclusa.

# Componenti per protesi digitale

## Scanbody per laboratorio e per uso intraorale in titanio

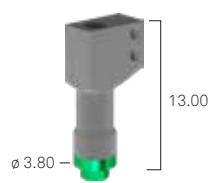
∅ 3.30 ●

∅ 3.80 ●

per trasferire la posizione delle connessioni implantari



A-INT-CAMTRA330-L



A-INT-CAMTRA380-L

Vite VM2-180 inclusa.

## Analoghi digitali

∅ 3.30 ●

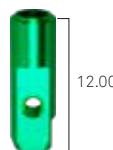
∅ 3.80 ●

∅ 4.25 ●

∅ 5.00 ●



A-ANA-330-DIG



A-ANA-380-DIG



SH-ANA-425-DIG



SH-ANA-500-DIG

Vite VADIG-180 inclusa.

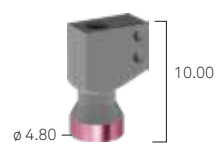
## Componenti per tecniche speciali

per abutment P.A.D.r

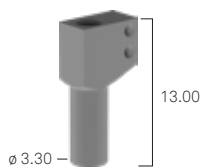
per abutment PLAIN B-Space

per pilastri XA

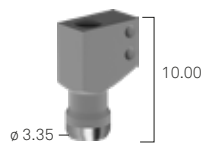
per sistemica Conico



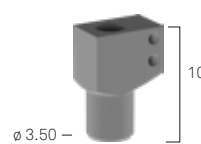
PADR-INT-CAMTRA-L



A-INT-CAMTRA-PLAIN-L



XA-INT-CAMTRA-L



C-INT-CAMTRA-L



PADR-ANA-DIG



A-PLAIN-ANA-330-DIG



XA-ANABU-DIG



ANA2-MD-TS-DIG

Scanbody per abutment PLAIN e scanbody pilastri XA: vite A-PLAIN-VP200 inclusa.

Scanbody per abutment P.A.D.r: vite PAD-VP-140 inclusa.

Analoghi digitali: vite VADIG-180 inclusa.

## Viti e Avvitatori per analoghi digitali

piattaforma unica

Vite per analogo digitale M 1.8



VADIG-180

Pin per analogo digitale



PIN-ANA-DIG

Carrier per inserimento analogo digitale M 1.8



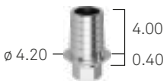
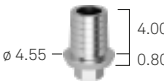





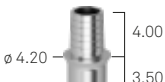

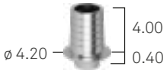



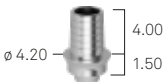





INS-ANA-180

Carrier per inserimento analogo digitale M 1.8, lungo



INS-ANA-180-L

## T-Connect con cono di cementazione di h 4.00 mm





	Ø 3.30 ●	Ø 3.80 ●	Ø 4.25 ●	Ø 5.00 ●
				
	<b>A-BASTZR-S-330-4</b>	<b>A-BASTZR-S-380-4</b>	<b>AS-BASTZR-S-425-4</b>	<b>AS-BASTZR-S-500-4</b>
riposizionabili			-	-
	<b>A-TCR-S-330-4-1</b>	<b>A-TCR-S-380-4-1</b>	-	-
			-	-
	<b>A-TCR-S-330-4-2</b>	<b>A-TCR-S-380-4-2</b>	-	-
			-	-
	<b>A-TCR-S-330-4-3</b>	<b>A-TCR-S-380-4-3</b>	-	-
				
	<b>A-BASTZR-M-330-4</b>	<b>A-BASTZR-M-380-4</b>	<b>AS-BASTZR-M-425-4</b>	<b>AS-BASTZR-M-500-4</b>
non riposizionabili			-	-
	<b>A-TCR-M-330-4-1</b>	<b>A-TCR-M-380-4-1</b>	-	-
			-	-
	<b>A-TCR-M-330-4-2</b>	<b>A-TCR-M-380-4-2</b>	-	-
			-	-
	<b>A-TCR-M-330-4-3</b>	<b>A-TCR-M-380-4-3</b>	-	-

Vite VM2-180 inclusa.

## Cannule per modellazione wax-up su T-Connect

	Ø 3.30 ●	Ø 3.80 ●	Ø 4.25 ●	Ø 5.00 ●
h totale 12.00 mm				
	<b>A-CCBAS-330-4</b>	<b>A-CCBAS-380-4</b>	<b>A-CCBAS-425-4</b>	<b>A-CCBAS-500-4</b>

## Interfase per foro vite angolato

	Ø 3.30 ●	Ø 3.80 ●
non riposizionabili		
	<b>IND3PKR330/TIA</b>	<b>IND3PKR380/TIA</b>
riposizionabili		
	<b>IND3PKH330/TIA</b>	<b>IND3PKH380/TIA</b>

Vite A-VMA-180 non inclusa.







# Componenti per protesi digitale chairside

## T-Connect chairside con cono di cementazione di h 5.00 mm

h transmucoosa	Ø 3.30 ●	Ø 3.80 ●	Ø 4.25 ●	Ø 5.00 ●
	<b>A-TCS-330S-C</b>	<b>A-TCS-380S-C</b>	<b>AS-TCS-425L-C</b>	<b>AS-TCS-500L-C</b>
1.50 mm			-	-
	<b>A-TCS-330S-C-15</b>	<b>A-TCS-380S-C-15</b>	-	-
2.50 mm			-	-
	<b>A-TCS-330S-C-25</b>	<b>A-TCS-380S-C-25</b>	-	-

Vite VM2-180 inclusa.

## Premilled

### In titanio per impianti

	Ø 3.30 ●	Ø 3.80 ●	Ø 4.25 ●	Ø 5.00 ●
riposizionabili				
	<b>A-CAMT-330-12-SW</b>	<b>A-CAMT-380-12-SW</b>	<b>AS-CAMT-425-12-SW</b>	<b>AS-CAMT-500-12-SW</b>
in titanio				
in cromo-cobalto	-	<b>A-CAMC-380-12-SW</b>	<b>AS-CAMC-425-12-SW</b>	<b>AS-CAMC-500-12-SW</b>

Vite VM2-180 inclusa.

### Platform level

	piattaforma unica	
riposizionabili		
	<b>A-CAMTABU330-CRE</b>	<b>A-CAMTABU380-CRE</b>
in titanio		

Vite VM2-180 inclusa.

### In titanio per abutment XA

	piattaforma unica
riposizionabili	
	<b>XA-CAMT-ABU-12-SW</b>
in titanio	
in cromo-cobalto	<b>XA-CAMC-ABU-12-SW</b>









Vite A-PLAIN-VP200 inclusa.

# Soluzioni per overdenture

## Abutment Locator

h transmucosa	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●
1.00 mm	 1.00 <b>1670</b>	 1.00 <b>1675</b>
2.00 mm	 2.00 <b>1671</b>	 2.00 <b>1676</b>
3.00 mm	 3.00 <b>1672</b>	 3.00 <b>1677</b>
4.00 mm	-	 4.00 <b>1678</b>
5.00 mm	 5.00 <b>1674</b>	 5.00 <b>1679</b>
6.00 mm	-	 6.00 <b>1680</b>



## Accessori per abutment Locator

	piattaforma unica
4 analoghi in alluminio	 <b>8530</b>
4 transfer in alluminio, 4 ritentori cod. 8515 inclusi	 <b>8505</b>
4 perni di parallelismo in polietilene	 <b>8517</b>
piastrine in acciaio AISI 316 L	 <b>9530</b>
Locator Core Tool completo	 <b>8393</b>
puntale in acciaio per inserimento dei ritentori	 <b>8397</b>
driver in acciaio per avvitamento/svitamento abutment	 <b>8390</b>
camicie di ritenzione per driver, per il trasporto degli abutment nel cavo orale	 <b>8394</b>

## Cappette e ritentori per abutment Locator

	piattaforma unica
ritenzione bassa per presa d'impronta, in polietilene, nero confezione da 4 unità	 <b>8515</b>
ritenzione 5 lb = 2268 g, in nylon, disparallelismi fino a 10° per lato, confezione da 4 unità	 <b>8524</b>
ritenzione 3 lb = 1361 g, in nylon, disparallelismi fino a 10° per lato, confezione da 4 unità	 <b>8527</b>
ritenzione 1,5 lb = 680 g, in nylon, disparallelismi fino a 10° per lato, confezione da 4 unità	 <b>8529</b>
ritenzione 4 lb = 1814 g, in nylon, disparallelismi fino a 20° per lato, confezione da 4 unità	 <b>8547</b>
ritenzione 2 lb = 907 g, in nylon, disparallelismi fino a 20° per lato, confezione da 4 unità	 <b>8915</b>
ritenzione 1 lb = 450 g, in nylon, disparallelismi fino a 20° per lato, confezione da 4 unità	 <b>8548</b>
anellini distanziatori in gomma siliconica di ricambio, confezione da 20 unità	 <b>8514</b>
kit con 2 cappette in titanio Gr. 5, 2 anellini distanziatori, 2 ritentori neri, 2 ritentori per ciascuna delle 3 diverse capacità di ritenzione	 <b>8519-2</b>
kit con 2 cappette in titanio Gr. 5, 2 anellini distanziatori, 2 ritentori neri, 2 ritentori per ciascuna delle 3 diverse capacità di ritenzione per grandi disparallelismi	 <b>8540-2</b>
kit con 2 cappette in acciaio, 2 anellini distanziatori, 2 ritentori neri, 2 ritentori per ciascuna delle 3 diverse capacità di ritenzione	 <b>8550-2</b>

## Avvitatori protesici per abutment Locator

	piattaforma unica
corto	 <b>8926-SW</b>
lungo	 <b>8927-SW</b>

## Abutment Locator R-Tx\*

h transmucosa

∅ 3.30 ●

∅ 3.80 ●

1.00 mm



**31110-01**



**31111-01**

2.00 mm



**31110-02**



**31111-02**

3.00 mm



**31110-03**



**31111-03**

4.00 mm



**31110-04**



**31111-04**

5.00 mm



**31110-05**



**31111-05**

6.00 mm



**31110-06**



**31111-06**

\* Confezionamento All-in-One che include un abutment, un anello distanziatore, una cappetta e un inserto per ogni ritenzione (grigio, blu, rosa, bianco).

## Cappette e ritentori per abutment Locator R-Tx

piattaforma unica

conf. da n. 4 cappette e 4 ritentori neri per la presa d'impronta



**30013**

conf. da n. 4 inserti grigi, senza ritenzione



**30001**

conf. da n. 4 inserti blu, a bassa ritenzione



**30002**

conf. da n. 4 inserti rosa, a media ritenzione



**30003**

conf. da n. 4 inserti bianchi, ad alta ritenzione



**30004**

conf. da n. 4 ritentori in plastica neri per la presa d'impronta



**30012**

## Accessori e ricambi per abutment Locator R-Tx

piattaforma unica

conf. da n. 4 analoghi in alluminio del Locator R-Tx ∅ 3.35 mm



**30014**

conf. da n. 4 analoghi in alluminio del Locator R-Tx ∅ 4.00 mm



**30015**

conf. da n. 4 analoghi in alluminio del Locator R-Tx ∅ 5.00 mm



**30016**

conf. da n. 4 transfer per Locator R-Tx con bassa ritenzione, misura unica



**30017**

conf. da n.4 cappette spaziatrici per realizzazione o ribasatura protesi



**30018**

Locator core tool per Locator R-Tx



**30021**

avvitatore per contrangolo per Locator R-Tx, hex. 1.25 mm



**08008**

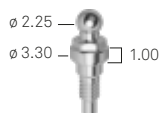
avvitatore digitale per Locator R-Tx, hex. 1.25 mm



**08007**

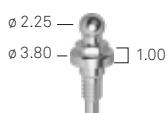
## Attacchi sferici

ø 3.30 ●

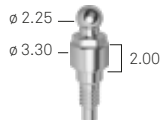


**A-AS-330-1**

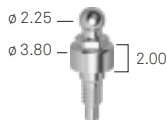
ø 3.80 ●



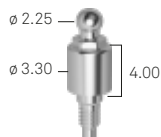
**A-AS-380-1**



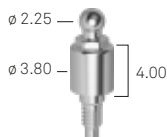
**A-AS-330-2**



**A-AS-380-2**



**A-AS-330-4**



**A-AS-380-4**

## Analogo per attacchi sferici

piattaforma unica



**ANAS**

## Barre

barre calcinabili, l 5.00 cm,  
h 3.00 mm, spessore 2.20 mm,  
profilo ovoidale con spaziatore



**BARC-CAV-TIT**

cavalieri divisibili in titanio  
per barre ovoidali, h 3.00 mm,  
spessore 2.20 mm



**CAV-TIT**

barre calcinabili, l 5.00 cm,  
ø 2.20 mm



**BARC**

cavalieri in lega aurea per  
barre tonde di ø 2.20 mm



**CAV-375**

## Cappette per attacchi sferici

piattaforma unica

cappette in poliammide



**CAP-TFL-1**

contenitori in acciaio per  
cappetta, diametro esterno ø  
4.80 mm



**CONT-CAP-TFL-1**

cappette in titanio Gr. 5,  
complete di cuffia in 2 parti,  
molla di ritenzione in titanio e  
anello di montaggio in plastica



**CAP-TIT-1**

anelli in plastica di ricambio



**AN-CAP-TIT-1**

molle di ritenzione di ricambio  
per cuffie in titanio, media  
durezza



**MOL1-CAP-TIT-1**

molle di ritenzione di ricambio  
per cuffie in titanio, morbida



**MOL2-CAP-TIT-1**

cappette in lega aurea,  
complete di 3 anelli di plastica  
e un distanziatore in stagno da  
laboratorio



**CAP-1**

# Viti protesiche cliniche e da laboratorio

## Viti di serraggio standard

	VM2-180	
	VM2-180-10	confezione da 10 unità




## Viti di serraggio ad appoggio conico

	L-VMS-180	
	L-VMS-180-10	confezione da 10 unità

## Viti di serraggio per foro vite angolato

	A-VMA-180	
---	-----------	--







## Viti per transfer Pick-up

	VTRA2-180-15	h 15.00
	VTRA2-180-20	h 20.00
	VTRA2-180-MAN	per avvitamento manuale

## Viti di serraggio per transfer a strappo

	VTRA2-180-10	h 10.00
--	--------------	---------

## Viti per tecnica XA

	SH-VABU180-200-4	per pilastro di h 4.50 per protesi avvitata
	SH-VABU180-200-5	per pilastro di h 5.50 per protesi avvitata
	SH-VABU180-200-6	per pilastro di h 6.50 per protesi avvitata
	A-PLAIN-VP200	per protesi cementata
	L-VMS-180	per protesi cementata
	SH-VTRABU-F-200	vite transfer per abutment XA








## Torque raccomandato per il serraggio delle componenti protesiche

8-10 Ncm	viti chirurgiche di chiusura, transmucose di guarigione, viti per transfer
20-25 Ncm	tutte le viti protesiche
25-30 Ncm	tutte le componenti protesiche ad avvitamento diretto su impianto
8-10 Ncm	viti di serraggio transfer




### Avvertenza importante

Le viti di serraggio sono sempre incluse nelle confezioni di ciascun componente protesico, salvo dove espressamente indicato. Si raccomanda di utilizzare viti di prova per le fasi di laboratorio e di conservare la nuova vite in dotazione per il fissaggio definitivo in bocca.





## Viti per abutment PADe

	PADR-VM-180	per abutment PADe
	PADR-VM-180-10	per abutment PADe, conf. da 10 unità
	PAD-VTRAL-140	per transfer Pick-up, lunga
	PAD-VTRA-140	per transfer Pick-up, standard
	PAD-VTRAL-140-MAN	per transfer Pick-up, per avvitamento manuale
	PAD-VP-140	per componenti protesiche su abutment PADe
	PAD-VP-140-10	per componenti protesiche su abutment PADe, conf. da 10 unità
	PAD-VPA-140	vite di serraggio per PADR-TCA-M da utilizzare con i cacciaviti dedicati DSPDCLH-24 e DSPDCLH-32
	PADR-VTRAL-140-M	carrier per PADe

## Viti per abutment PLAIN

	A-PLAIN-VP200	per abutment PLAIN
	A-PLAIN-VP200-10	per abutment PLAIN, conf. da 10 unità
	A-PLAIN-VTRA200	per transfer Pick-up per abutment PLAIN
	ABU-VMA-200	vite per foro angolato

## Viti di serraggio per protesi CAD-CAM

	A-CAMTVABU180	per serraggio di pilastri individuali o sovrastrutture ECHO in ossido di zirconio
	PAD-VCAM140	per serraggio di sovrastrutture in ossido di zirconio su abutment PADe
	CAMPRON205-10	anellini di ammortizzazione della testa della vite di serraggio
	VADIG-180	vite di bloccaggio degli analoghi digitali



rev. 10-25



**Sweden & Martina S.p.A.**  
Via Veneto, 10  
35020 Due Carrare (PD), Italy  
Tel. +39.049.9124300  
info@sweden-martina.com

**Sweden & Martina Ltd - United Kingdom**  
info.uk@sweden-martina.com  
**Sweden & Martina Inc. - Distributor for U.S.**  
info.us@sweden-martina.com

**Sweden & Martina Mediterranea S.L. - España**  
info.es@sweden-martina.com  
**Sweden & Martina Lda - Portugal**  
info.pt@sweden-martina.com  
**Sweden Martina Romania srl - România**  
info.ro@sweden-martina.com

[www.sweden-martina.com](http://www.sweden-martina.com)

Gli impianti, le componenti protesiche e gli strumenti chirurgici presenti nella pubblicazione sono Dispositivi Medici e sono fabbricati da Sweden & Martina S.p.A., ad eccezione di:

- Locator Abutment e relative componenti sono dispositivi medici fabbricati da Zest Anchors, Inc., 2875 Loker Avenue East, Carlsbad, CA 92010, USA. Locator è un marchio registrato di Zest Anchors, Inc.
  - Pilastrì Dynamic Abutment, Interfase Dinamica e relative componenti sono dispositivi medici fabbricati da Talladium España S.L., Avenida Blondel, 54 3º, 25002 Lleida, Spagna. Dynamic Abutment e Interfase Dinamica sono marchi registrati da Talladium.
  - Chiave dinamometrica con leva di controllo TWL e relativo adattatore sono dispositivi medici fabbricati da Elos Medtch Pinol A/S, Engvej 33, 3330 Gorlose, Danimarca.
- Gli articoli presenti sono conformi alle norme ISO 9001 e ISO 13485 e sono registrati con marchio CE in accordo con il Regolamento (UE) Dispositivi Medici n.2017/745.  
Lo stabilimento Sweden & Martina produce Dispositivi Medici in accordo alle cGMP vigenti in USA e in altri paesi del mondo.



Alcuni prodotti potrebbero non essere disponibili in tutti i mercati.

Tutti i marchi presenti nella pubblicazione sono proprietà di Sweden & Martina, con eccezione dei prodotti per i quali è diversamente indicato. Questi prodotti sono destinati agli studi medici e ai laboratori, la loro vendita non è rivolta al paziente.

È vietato rivendere, duplicare o divulgare i prodotti contenuti nella presente pubblicazione senza il consenso scritto di Sweden & Martina S.p.A.

Per ulteriori informazioni sui prodotti, incluse indicazioni, controindicazioni, avvertenze, precauzioni e potenziali effetti collaterali, si faccia riferimento al sito web di Sweden & Martina S.p.A.

I contenuti sono aggiornati al momento della pubblicazione. Contattare l'azienda Sweden & Martina per gli aggiornamenti successivi.