

PRAMA **ALL**



PRAMA ALL

L'IMPIANTO ONE TIME CON PILASTRO DRITTO O ANGOLATO INTEGRATO

Restauri protesici avvitati immediati, veloci e senza compromessi.

Una soluzione pensata per semplificare le procedure e ampliare le possibilità di trattamento, mantenendo la coerenza con i principi di Prama: rispetto dei tessuti molli, gestione protesica ottimizzata e risultati stabili nel tempo.

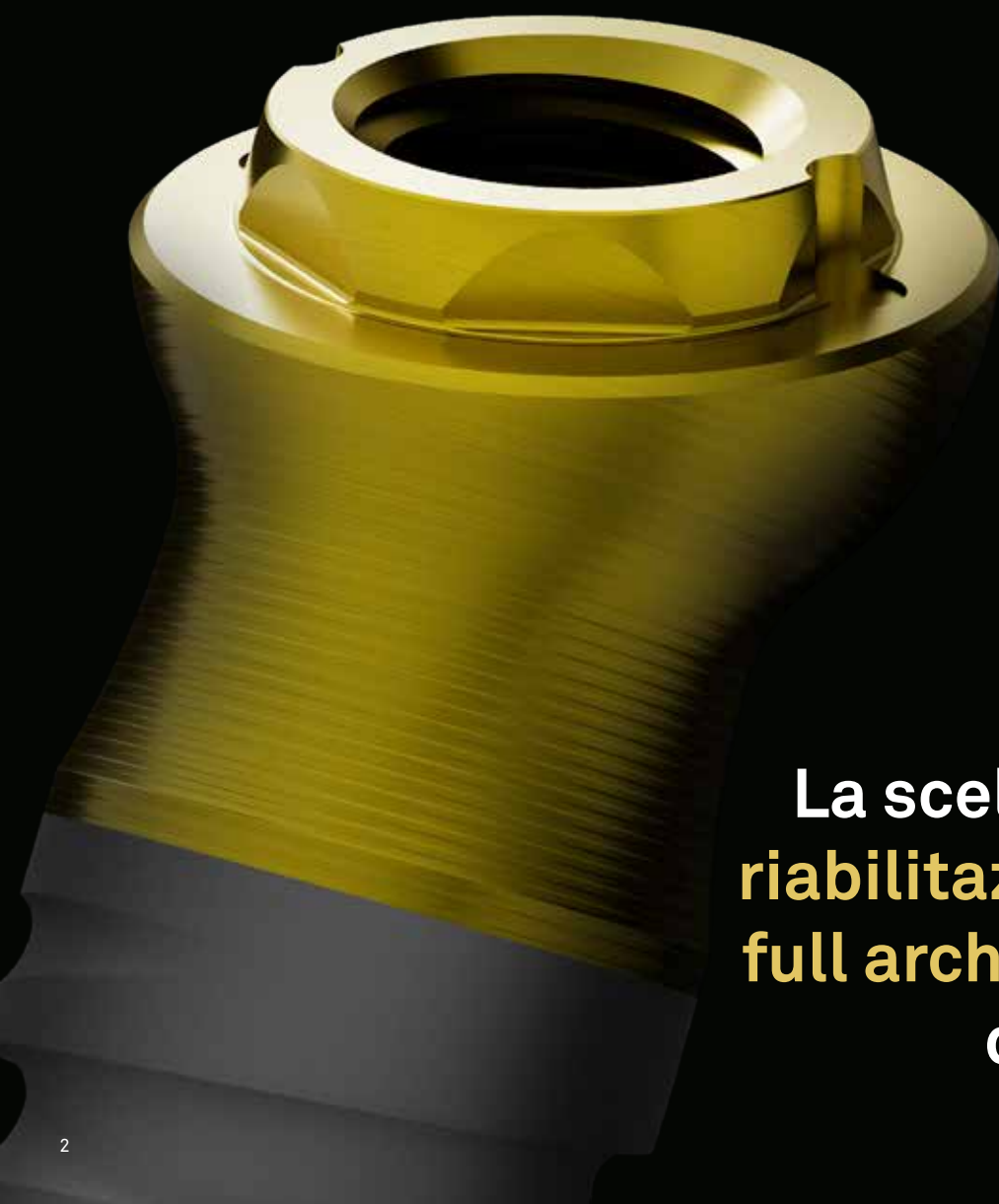
Evoluzione "per tutti" i casi con la semplicità di un impianto ONE TIME e l'innovazione della connessione angolata.

Gli impianti monofasici rappresentano una soluzione efficace per casi clinici selezionati, in cui semplicità chirurgica e tempi ridotti giocano un ruolo fondamentale. Un approccio razionale, progettato per rispondere a esigenze specifiche, con protocolli snelli e affidabili.

L'abutment per protesi avvitata disparallela viene integrato all'impianto ed è ideale per riabilitazioni a carico immediato.

OTTIMIZZAZIONE DEI TEMPI E SEMPLIFICAZIONE DEL PROTOCOLLO

L'integrazione tra parte endossea e componente transmucosa, unita al design ONE TIME, consente di abbreviare i tempi chirurgici e protesici, facilitando l'adozione di protocolli a carico immediato.



**La scelta perfetta per
riabilitazioni multiple e
full arch, in presenza di
disparallelismi.**

Piattaforma PRAMA ALL

PIATTAFORMA DI CONNESSIONE UNICA

Comune a tutti i diametri
implantari per un approccio
protesico semplificato

STABILITÀ MECCANICA E GESTIONE DEI TESSUTI

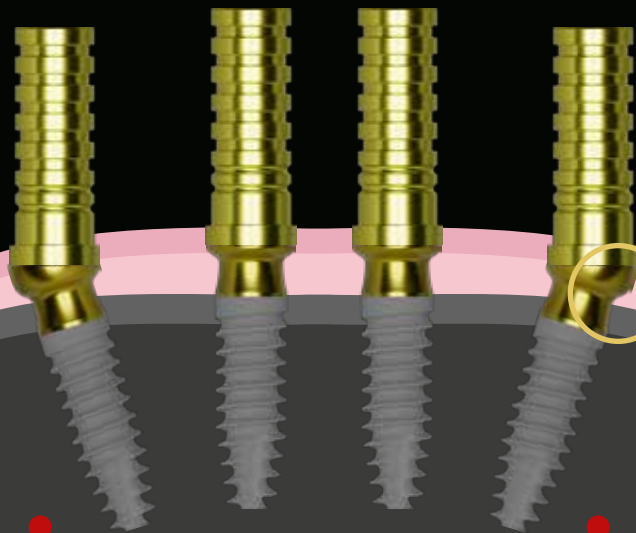
La connessione unica e precisa evita i micromovimenti e garantisce una maggiore stabilità primaria, fondamentale nei trattamenti a carico immediato. Questa soluzione ottimizza la gestione dei tessuti molli fin dalle prime fasi dell'intervento.

COLLO UTM

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



Dove serve, la convergenza lascia più spazio ai tessuti molli



PRAMA ALL

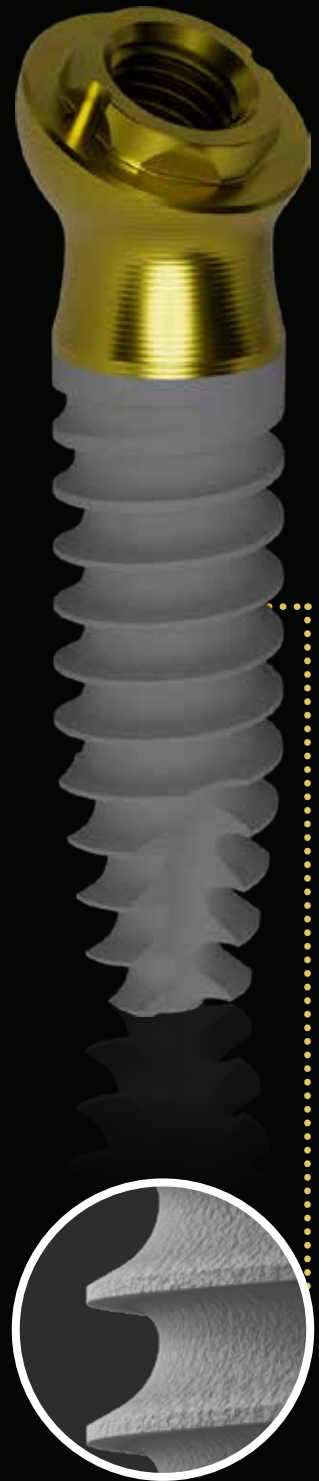
Morfologia Power: qualità consolidata



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

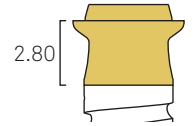










APICE
Rastremato, con spira
più profonda per tutta
la lunghezza, assicura
stabilità soprattutto nei
casi post-estrattivi



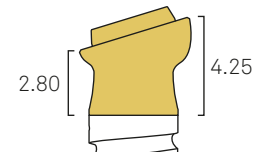
**SPIRA REVERSE
BUTTRESS**
Tagliente e penetrante
anche in osso
duro, ottimizza la
distribuzione dei carichi

Prama All, dritto



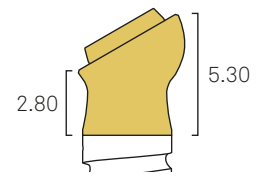
PRAMA ALL		
h fixture	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●
8.50 mm	 LA-ZT-380-085-D	 LA-ZT-425-085-D
10.00 mm	 LA-ZT-380-100-D	 LA-ZT-425-100-D
11.50 mm	 LA-ZT-380-115-D	 LA-ZT-425-115-D
13.00 mm	 LA-ZT-380-130-D	 LA-ZT-425-130-D
15.00 mm	 LA-ZT-380-150-D	 LA-ZT-425-150-D
18.00 mm	 LA-ZT-380-180-D	 LA-ZT-425-180-D

Prama All, angolati 17°



PRAMA ALL		
h fixture	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●
8.50 mm	 LA-ZT-380-085-A17	 LA-ZT-425-085-A17
10.00 mm	 LA-ZT-380-100-A17	 LA-ZT-425-100-A17
11.50 mm	 LA-ZT-380-115-A17	 LA-ZT-425-115-A17
13.00 mm	 LA-ZT-380-130-A17	 LA-ZT-425-130-A17
15.00 mm	 LA-ZT-380-150-A17	 LA-ZT-425-150-A17
18.00 mm	 LA-ZT-380-180-A17	 LA-ZT-425-180-A17

Prama All, angolati 30°



PRAMA ALL		
h fixture	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●
8.50 mm	 LA-ZT-380-085-A30	 LA-ZT-425-085-A30
10.00 mm	 LA-ZT-380-100-A30	 LA-ZT-425-100-A30
11.50 mm	 LA-ZT-380-115-A30	 LA-ZT-425-115-A30
13.00 mm	 LA-ZT-380-130-A30	 LA-ZT-425-130-A30
15.00 mm	 LA-ZT-380-150-A30	 LA-ZT-425-150-A30
18.00 mm	 LA-ZT-380-180-A30	 LA-ZT-425-180-A30

PRAMA ALL

E LA CHIRURGIA GUIDATA



L'uso del software Archiplan consente una pianificazione precisa del caso, che viene gestito tramite dime scomponibili, composte da una struttura stampata e una barra fresata già dotata di cilindri guida.



La chirurgia guidata è resa particolarmente semplice grazie alla disponibilità di apposita strumentazione dedicata: kit chirurgici completi di frese, mucotomi, livellatori, driver, avvitatori e tutto il necessario per eseguire la chirurgia guidata.

L'impianto Prama All può essere utilizzato sia in chirurgia guidata che in tecnica tradizionale. L'orientamento angolare è facilmente identificabile grazie al mounter preassemblato in dotazione.



Dritto



Angolato 17°

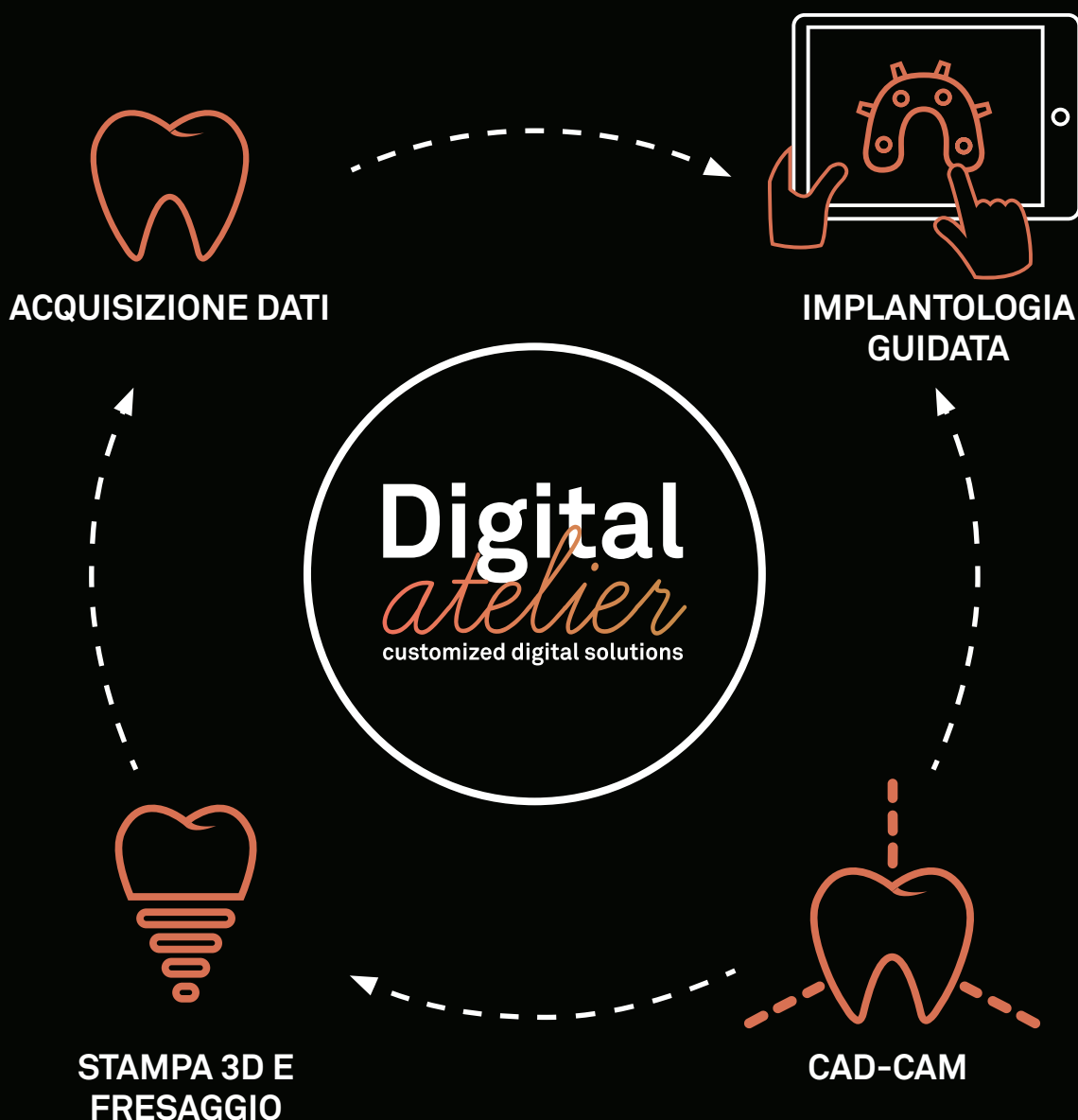


Angolato 30°

PRAMA ALL E DIGITAL ATELIER

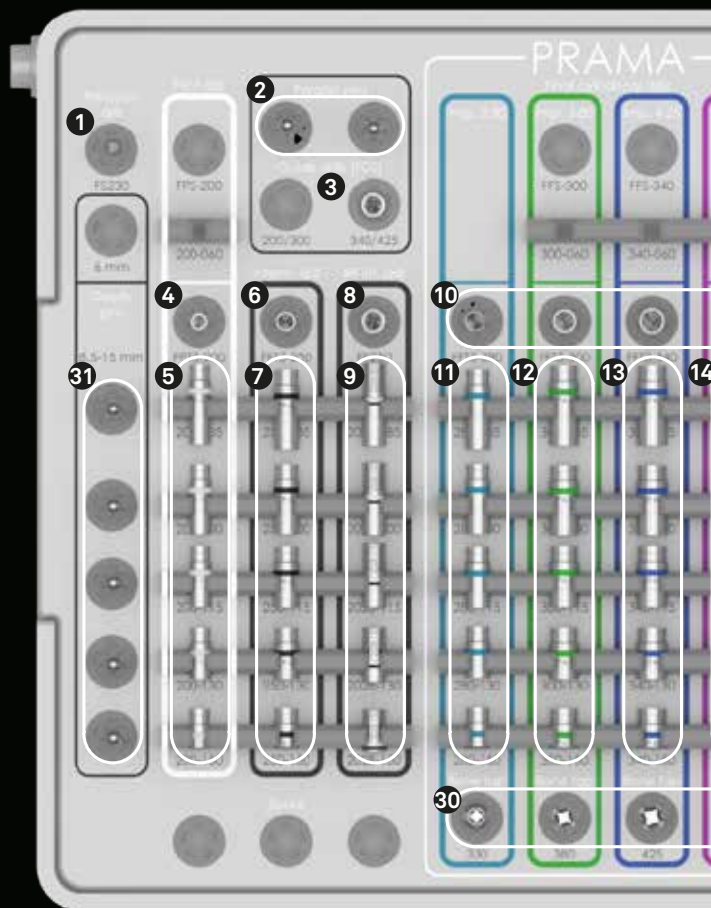
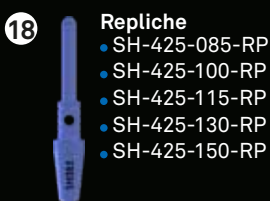
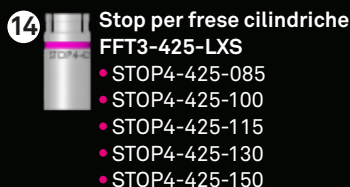
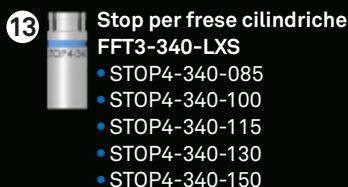
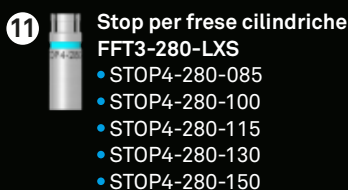
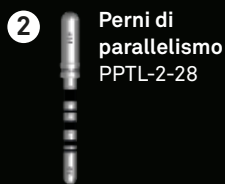
Il tuo punto di riferimento unico per la gestione completa dei flussi digitali eseguiti su prescrizione.
Un team specializzato che ti accompagna in ogni fase, con servizi integrati di:

- Progettazione di protesi custom made e pianificazione chirurgica personalizzata, per soluzioni su misura che rispondono alle specifiche esigenze cliniche;
- Produzione di protesi custom made, realizzate con tecnologie avanzate e materiali selezionati per garantire precisione e affidabilità;
- Realizzazione di dime chirurgiche personalizzate, a supporto di interventi guidati e minimamente invasivi;
- Supporto tecnico dedicato, per affiancarti nella gestione dei casi e nell'utilizzo delle soluzioni Digital Atelier.



Kit Prama

Tutti gli strumenti possono essere acquistati singolarmente come ricambi.



L-TRAYL-INT cassetta portastrumenti in Radel.

Per gli strumenti opzionali si prega di fare riferimento al catalogo Prama Power.

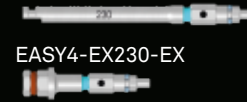
- 21** Stop per frese coniche
- SH-STOP4-FK380
 - SH-STOP4-FK425
 - SH-STOP4-FK500

- 22** Frese countersink
- A-FCC-380
 - A-FCC-425
 - A-FCC-500

- 23** Driver per inserimento impianti Easy Insert
- EASYC4-EX230-CA



EASYL4-EX230-CA



EASY4-EX230-EX

- 25** Cricchetto dinamometrico
- CRI5-KIT



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



- Avvitatori protesici
- HSM-20-CA HSM-20-EX HSM-20-EX



- 26** Prolunghe e adattatore
- PROF-CAL3
- Prolunga per frese chirurgiche



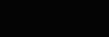
- BPM-15
- Prolunga per strumenti con raccordo esagonale



- B-AVV-CA3
- Adattatore con attacco per contrangolo per strumenti con raccordo esagonale



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



- 28** Adattatore per strumenti con attacco esagonale
- AVV-CA-DG-EX



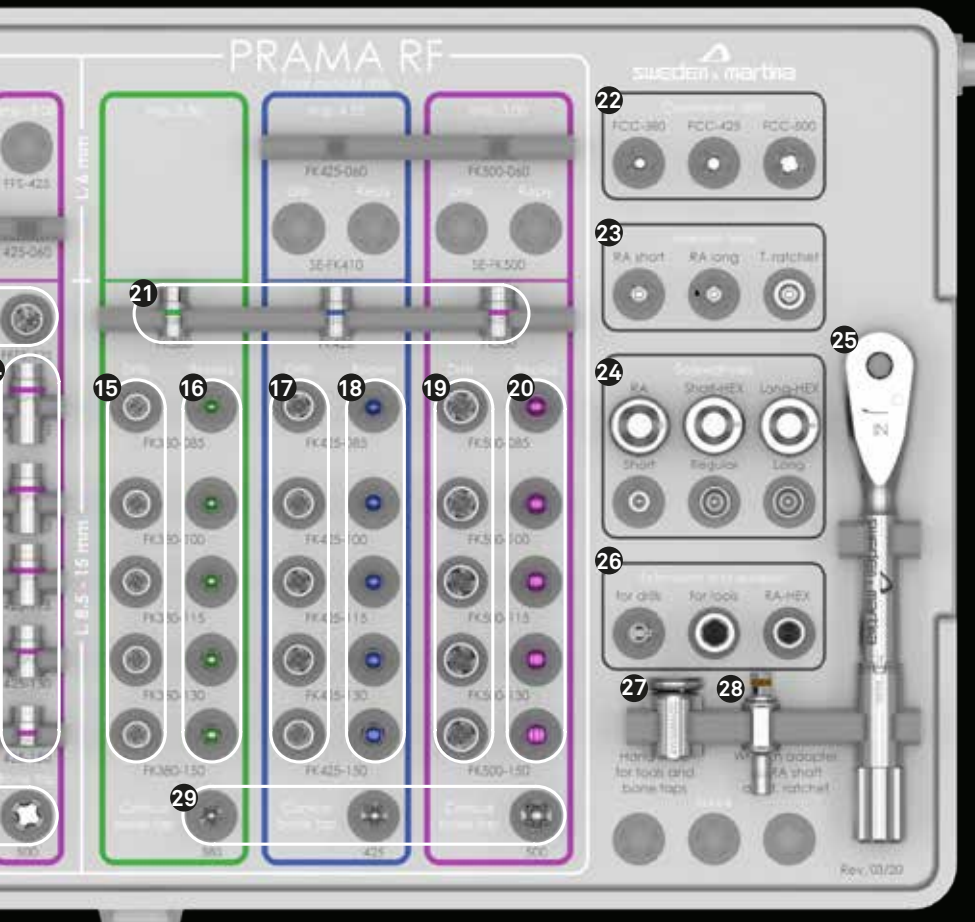
- 29** Maschiatori conici
- SH-MS-380-CA
 - SH-MS-425-CA
 - SH-MS-500-CA



- 30** Maschiatori cilindrici
- SM-MS-330
 - A-MS-380
 - A-MS-425
 - A-MS-500



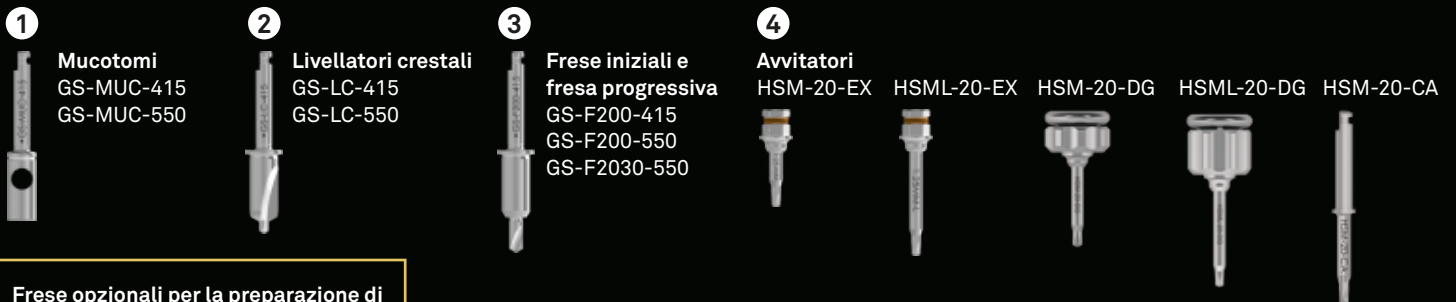
- 31** Perni per il posizionamento del collo
- L-PP-085
 - L-PP-100
 - L-PP-115
 - L-PP-130
 - L-PP-150



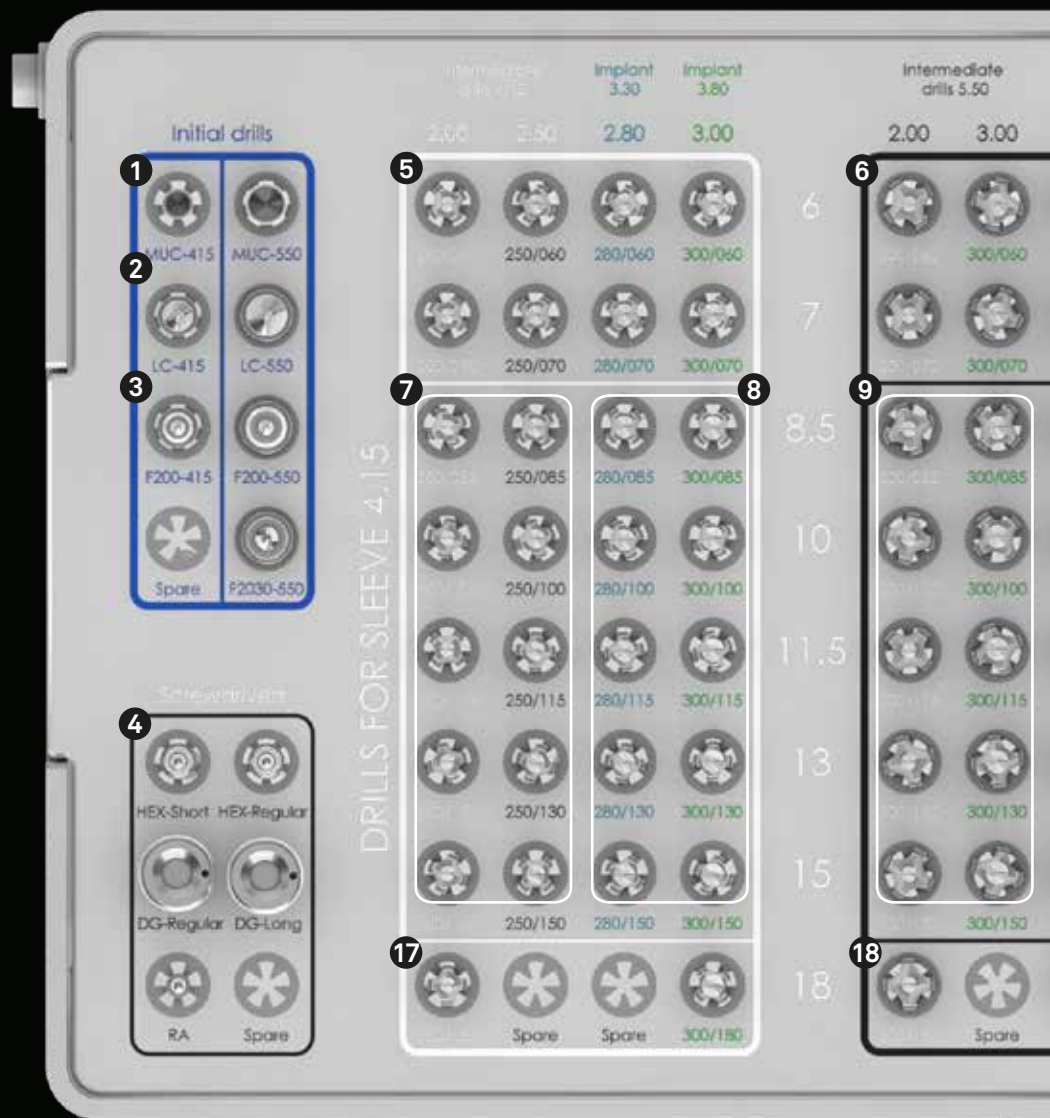
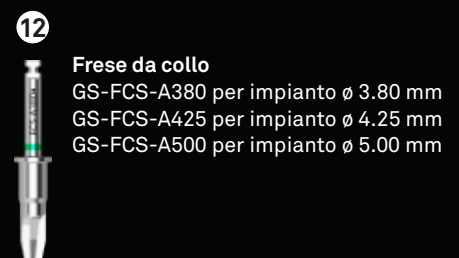
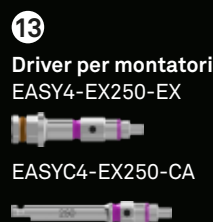
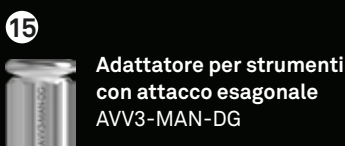
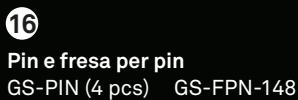
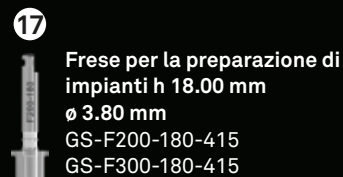
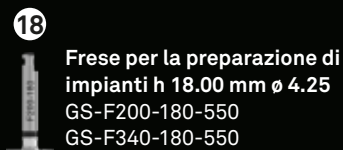
Lucidi radiografici inclusi nel kit, riordinabili separatamente con i codici L-L100 (dimensioni reali), L-L120 (dimensioni maggiorate del 20%), L-L130 (dimensioni maggiorate del 30%).

Kit chirurgico per la chirurgia guidata

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.



GSPROA-TRAY-INT cassetta portastrumenti in Radel per la chirurgia guidata.

12 Per gli strumenti opzionali si prega di fare riferimento al catalogo Prama Power.

Le frese opzionali per la preparazione di impianti di altezza 6.00 mm sono ordinabili anche cumulativamente come set integrativo con il codice GS-PROA-INTEGRA-060.

5

Frese opzionali per impianti h 6.00 mm ø 3.80 mm
 GS-F200-060-415
 GS-F250-060-415
 GS-F280-060-415
 GS-F300-060-415



6

Frese opzionali per impianti h 6.00 mm ø 4.25 e 5.00 mm
 GS-F200-060-550
 GS-F300-060-550
 GS-F340-060-550
 GS-F425-060-550

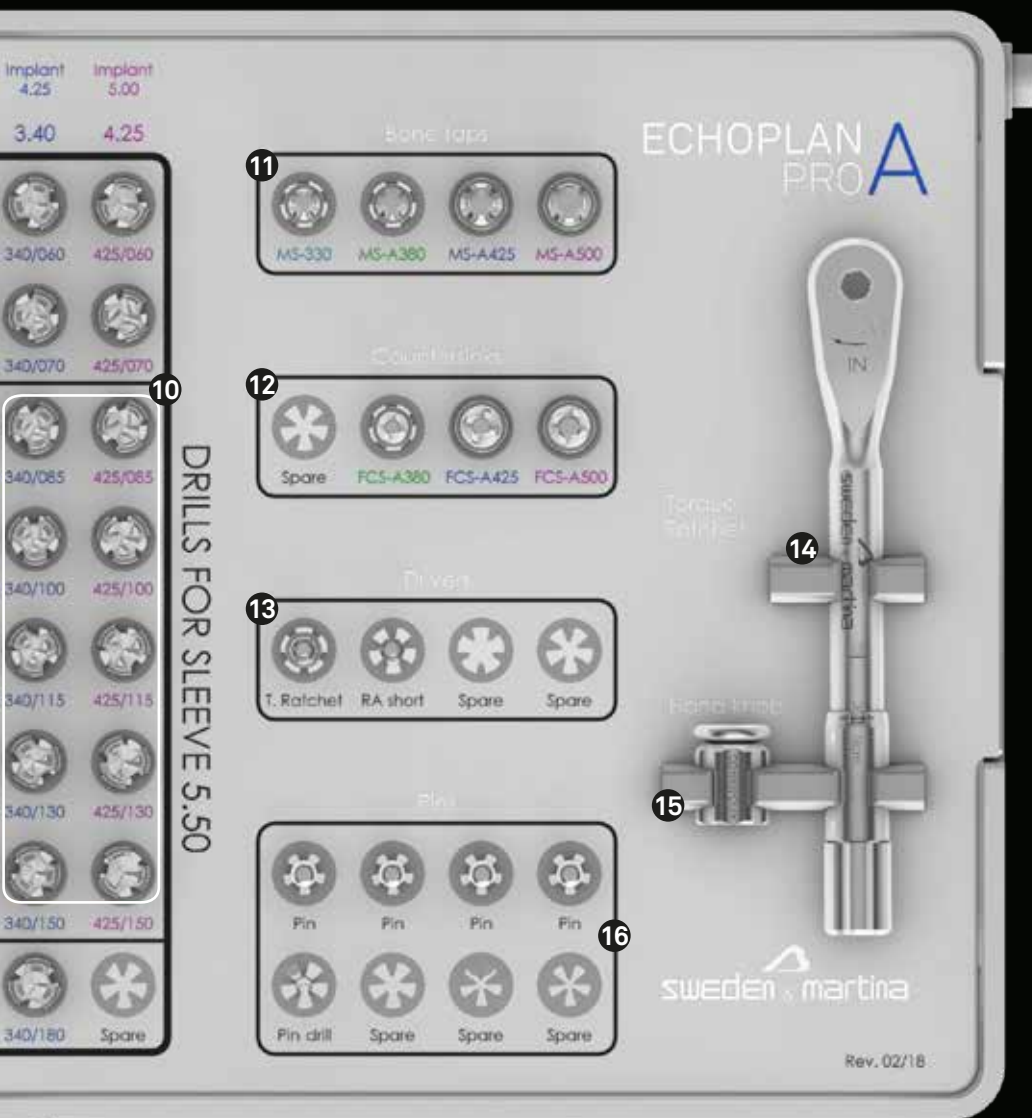


7

Frese intermedie per boccola ø 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 ø 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 ø 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 impianto ø 3.30 mm
 GS-MS-A380 per impianto ø 3.80 mm
 GS-MS-A425 per impianto ø 4.25 mm
 GS-MS-A500 per impianto ø 5.00 mm



10

Frese finali per impianti ø 4.25 mm con boccola ø 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 ø 5.00 mm con boccola ø 5.50 mm
 GS-F425-085-550
 GS-F425-100-550
 GS-F425-115-550
 GS-F425-130-550
 GS-F425-150-550

PRAMA ALL

Per restauri in appoggio diretto La soluzione solida con minimo ingombro

Con la **vite protesica da 2.5 mm**, Prama All garantisce una forza meccanica superiore, pensata per affrontare senza compromessi anche i carichi più intensi con una maggiore libertà protesica grazie all'altezza verticale ridotta.

Ma non è solo robustezza: è la comodità di un impianto che non necessita di componenti aggiuntivi e che semplifica ogni fase del trattamento. La geometria convergente del collo di Prama guida i tessuti e facilita una protesizzazione precisa e stabile, trasformando la solidità a lungo termine.



L'impianto mantiene la sua integrità anche se la vite si rompe: basta sostituire il convertitore.

Si raccomanda il serraggio del convertitore con un torque di 30-35 Ncm, utilizzando l'apposito avvitatore disponibile come accessorio separato.

Linea protesica Prama All

Transfer Pick-up



PTA-TRA-M

Vite PTA-VTRAL-250 inclusa.

Cuffie di guarigione



PTA-CG

in titanio



PTA-CGT

Vite PTA-VPA-250 inclusa.

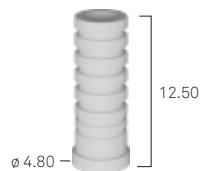
Componenti Prama All per ribasatura e tecnica per incollaggio

in titanio
non riposizionabile



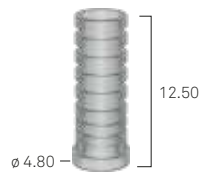
PTA-CT-M

in PEEK
non riposizionabile



PTA-CP-M

in PMMA
non riposizionabile



PTA-CC-M

Vite PTA-VPA-250 inclusa.

Componenti Prama All per protesi digitale

scanbody intraorale



PTA-INT-CAMTRA-L

analogo digitale



PTA-ANA-DIG

T-Connect per protesi
multipla



PTA-TC-M-C4

sleeve calcinabile rotante
per PTA-TC-M-C4



PTA-CCTC-M-C4

Scanbody: vite PTA-VPA-250-L inclusa.

Analogo digitale: vite VADIG-180 inclusa.

T-Connect per protesi multipla: vite PTA-VPA-250 inclusa. Per l'utilizzo della vite per foro angolato contattare direttamente il centro servizi Digital Atelier.

Pilastro calcinabile con base in metallo

pilastro in PMMA con base
in cromo cobalto, non
riposizionabile



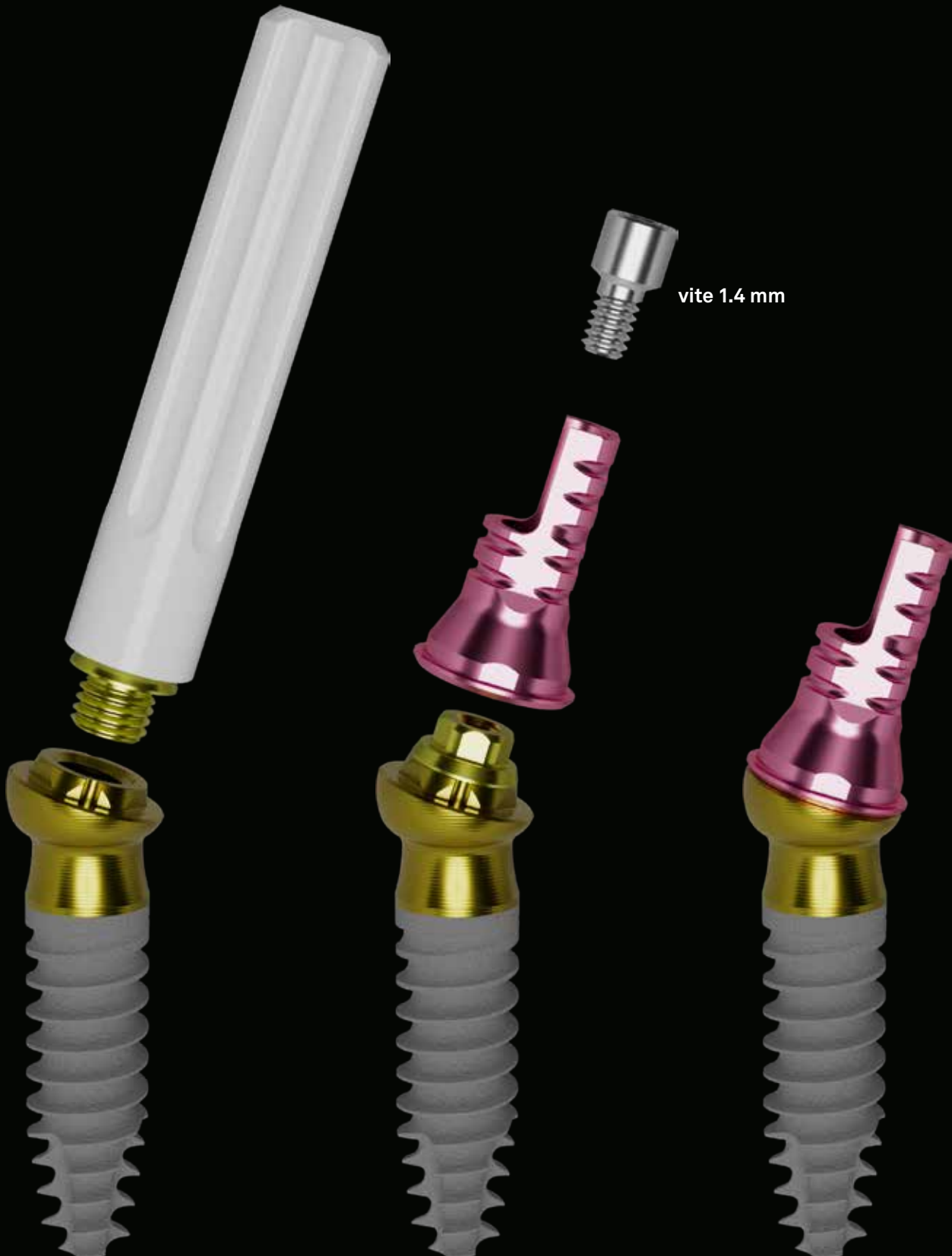
PTA-UCRCO

Vite PTA-VPA-250 inclusa.

PRAMA ALL con Converter

La soluzione che converte la piattaforma allo standard

Quando serve flessibilità, Prama All si adatta: grazie al **Converter Prama All**, si possono utilizzare sovrastrutture standard per abutment dritti e angolati per protesi avvitata disparallela. Con la **vite da 1.4 mm**, questa soluzione offre al clinico la libertà di utilizzare una piattaforma standard. Una trasformazione rapida, senza rinunciare alla sicurezza.



Converter Prama All



Converter



convertitore **PTA-CONV-PADR***

confezione da 10 unità **PTA-CONV-PADR-10**

**venduto assemblato con il trasportatore PTA-CONV-TRA.
Torque raccomandato per il serraggio del convertitore 25-30 Ncm.*

Avvitatore per convertitore



PTA-CONV-AVV**

***venduto assemblato con vite di sicurezza per avvitatore PTA-CONV-V-AVV.*

Vite di sicurezza per avvitatore



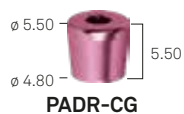
vite

PTA-CONV-V-AVV

Sovrastrutture standard utilizzabili con il Converter

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.

Presca d'impronta

cappetta snap-on per impronta



PADR-CAP-EX

transfer pick-up, non riposizionabile



PADR-TRA

analogo

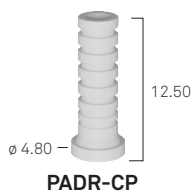


PADR-ANA

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

Componenti per ribasatura e tecnica per incollaggio

cannula in PEEK, non indicizzata



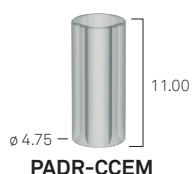
PADR-CP

cannula in titanio, non indicizzata



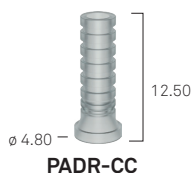
PADR-CT

cannula calcinabile in PMMA
(vite non inclusa)



PADR-CCEM

cannula calcinabile in PMMA,
non indicizzata



PADR-CC

cannula in titanio senza spalla,
per ricostruzioni estetiche

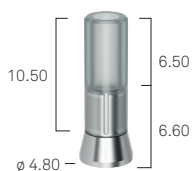


PADR-BAS

Vite PAD-VP-140 inclusa.

Pilastro calcinabile con base in metallo

pilastro in PMMA con base in cromo
cobalto, non riposizionabile

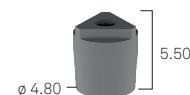


PADR-UCRCO

Vite PAD-VP-140 inclusa.

Componenti per protesi digitale

scanbody intraorale per
avvitamento diretto*



Y-AVV-SB-DIG-NX

analogo digitale



PADR-ANA-DIG

cannula per incollaggio rotante con
cono h. 4



PADR-TC-M-4

cannula per incollaggio rotante con
cono h 8 con tacche di riduzione



PADR-TC-M-8

cannula per incollaggio rotante 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

Scanbody e cannule per incollaggio: vite PAD-VP-140 inclusa.

Analogo digitale: vite VADIG-180 inclusa.




*Utilizzare l'apposito cacciavite YV-CV-MAN-M.

**Cannula per incollaggio rotante per foro angolato:

vite PAD-VPA-140 non inclusa, deve essere ordinata separatamente.






Strumenti chirurgici opzionali

Pin indicatori di direzione







	P-IND-A17	per verifica preparazione e scelta angolazione angolato 17°
	P-IND-A30	per verifica preparazione e scelta angolazione angolato 30°
	P-IND-DIR	verifica posizionamento piattaforma protesica per montatore angolato

Viti protesiche cliniche

Viti per Prama All

	PTA-VTRA-250	per transfer PTA-TRA-M, standard
	PTA-VTRAL-250	per transfer PTA-TRA-M, lunga
	PTA-VTRAL-250-MAN	per transfer PTA-TRA-M, per avvitamento manuale
	PTA-VPA-250	per componenti protesiche su Prama All, 2.5 mm
	PTA-VPA-250-10	per componenti protesiche su Prama All, 2.5 mm conf. da 10 unità

Viti per abutment su Converter

	PAD-VTRAL-140	per transfer PADR-TRA, lunga
	PAD-VTRA-140	per transfer PADR-TRA, standard
	PAD-VTRAL-140-MAN	per transfer PADR-TRA, per avvitamento manuale
	PAD-VP-140	vite di serraggio angolata, 1.4 mm
	PAD-VP-140-10	vite di serraggio angolata, 1.4 mm, conf. da 10 unità
	PAD-VPA-140	vite di serraggio per cannula PADR-TCA-M da utilizzare con i cacciaviti dedicati DSPDCLH-24 e DSPDCLH-32

Viti di serraggio per protesi CAD-CAM

	PTA-VCAM-250	per serraggio di sovrastrutture in ossido di zirconio su Prama All
	PTA-CAMPRON-10	anellini di ammortizzazione della testa della vite di serraggio per Prama All
	PAD-VCAM140	per serraggio di sovrastrutture in ossido di zirconio
	CAMPRON205-10	anellini di ammortizzazione della testa della vite di serraggio
	VADIG-180	vite di bloccaggio degli analoghi digitali
	PIN-ANA-DIG	pin per analogo digitale
	INS-ANA-180	carrier per inserimento analogo digitale M 1.8

Torque raccomandato per il serraggio delle componenti protesiche

8-10 Ncm	viti chirurgiche di chiusura, transmucose di guarigione, viti per transfer
15-20 Ncm	viti protesiche M 1.4
20-25 Ncm	viti protesiche M 2.5
25-30 Ncm	tutte le componenti protesiche ad avvitamento diretto su impianto (es. Converter)

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.



rev. 07-25 v.01



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
prama.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.
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.