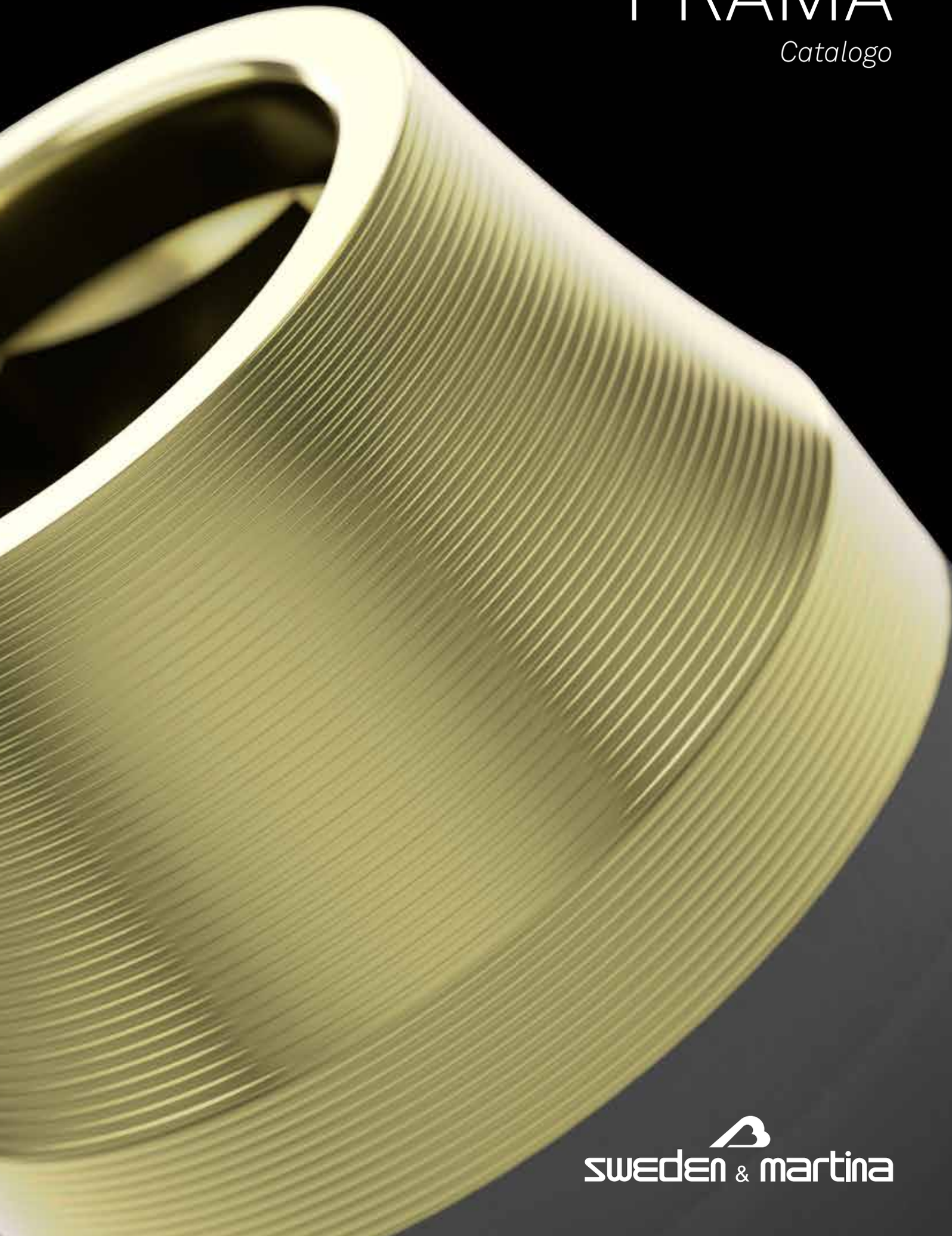


PRAMA

Catalogo




sweden & martina

Morfologia del collo

Prama, il primo e unico impianto intramucoso, è stato progettato con un collo convergente per massimizzare lo spessore dei tessuti molli. Per rispondere a tutte le situazioni cliniche sono disponibili tre diverse altezze del collo intramucoso:



Short Neck
collo h 1.80 mm



Regular Neck
collo h 2.80 mm



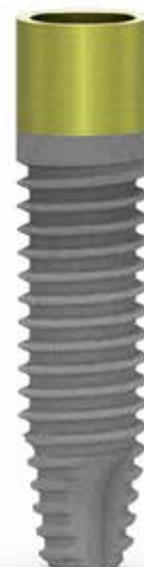
Long Neck
collo h 3.80 mm

Prama Slim

Per le aree con scarsa dimensione orizzontale è stato sviluppato Prama Slim, la soluzione con collo intramucoso dritto alto 1.80 mm oppure 2.80 mm.



∅ 3.30 Short Neck
collo h 1.80 mm



∅ 3.30 Regular Neck
collo h 2.80 mm

Morfologia del collo e protesi

Il concetto di impianto intramucoso è molto semplice dal punto di vista protesico: sulla base dello spessore dei tessuti molli disponibili, si sceglierà l'altezza del collo tra 1.80 mm, 2.80 mm e 3.80 mm e si valuterà se utilizzare una protesi che poggia sulla piattaforma implantare oppure se abbracciare parzialmente il collo dell'impianto con le componenti dedicate Prama IN.

Tutti e tre i colli possono ricevere la protesi che chiude a livello della piattaforma, mentre la protesi Prama IN che abbraccia per 0.50 mm il collo è utilizzabile solo con i colli di altezza 2.80 mm e 3.80 mm.

Le componenti Prama IN che abbracciano il collo per 1.50 mm di altezza sono utilizzabili solo sul collo 2.80 mm.

		Protesi standard in appoggio sulla piattaforma implantare	Protesi Prama IN 0.50 mm	Protesi Prama IN 1.00 mm	Protesi Prama IN 1.50 mm	
Prama Slim	Collo					
	1.80 ø 3.30		✓	✗	✗	✗
	2.80 ø 3.30		✓	✗	✗	✗
Prama, Prama RF e Prama RF SL	1.80	 	✓	✗	✗	✗
	2.80	  	✓	✓	✓	✓
	3.80	  	✓	✓	✓	✗

Guida alla lettura dei codici degli impianti

Prama con morfologia cilindrica

Morfologia e collo	Superficie	Diametro	Lunghezza
LAS: 1.80 mm - Short Neck LA: 2.80 mm - Regular Neck LAL: 3.80 mm - Long Neck	ZT: superficie ZirTi e collo UTM	330: 3.30 mm - Prama Slim 380: 3.80 mm 425: 4.25 mm 500: 5.00 mm	060: 6.00 mm 085: 8.50 mm 100: 10.00 mm 115: 11.50 mm 130: 13.00 mm 150: 15.00 mm
esempio: LAS-ZT-380-100			
LAS-	ZT-	380-	100

Prama con morfologia conica

Morfologia e collo	Superficie	Diametro	Spira		Lunghezza
			Regolare	Larga	
LSS: 1.80 mm - Short Neck LS: 2.80 mm - Regular Neck LSL: 3.80 mm - Long Neck	ZT: superficie ZirTi e collo UTM	380: 3.80 mm 425: 4.25 mm 500: 5.00 mm	-	SL	060: 6.00 mm 085: 8.50 mm 100: 10.00 mm 115: 11.50 mm 130: 13.00 mm 150: 15.00 mm
esempio: LSL-ZT-380SL-100					
LSL-	ZT-	380		SL-	100

Impianti Prama Slim - Short e Regular Neck



h	ø 3.30 ●
6.00	
8.50	LAS-ZT-330-085
10.00	LAS-ZT-330-100
11.50	LAS-ZT-330-115
13.00	LAS-ZT-330-130
15.00	LAS-ZT-330-150

Prama Slim Short Neck

Vite chirurgica di chiusura
L-VT-340



h	ø 3.30 ●
6.00	LA-ZT-330-060
8.50	LA-ZT-330-085
10.00	LA-ZT-330-100
11.50	LA-ZT-330-115
13.00	LA-ZT-330-130
15.00	LA-ZT-330-150

Prama Slim Regular Neck

Vite chirurgica di chiusura
L-VT-340

Impianti Prama - Short Neck



h	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●
6.00		
8.50	LAS-ZT-380-085	LAS-ZT-425-085
10.00	LAS-ZT-380-100	LAS-ZT-425-100
11.50	LAS-ZT-380-115	LAS-ZT-425-115
13.00	LAS-ZT-380-130	LAS-ZT-425-130
15.00	LAS-ZT-380-150	LAS-ZT-425-150

Prama

Vite chirurgica di chiusura
L-VT-340



h	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●
6.00		
8.50	LSS-ZT-380-085	LSS-ZT-425-085
10.00	LSS-ZT-380-100	LSS-ZT-425-100
11.50	LSS-ZT-380-115	LSS-ZT-425-115
13.00		
15.00		

Prama RF

Vite chirurgica di chiusura
L-VT-340

Impianti Prama - Regular Neck



Prama

h	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
6.00	LA-ZT-380-060	LA-ZT-425-060	LA-ZT-500-060
8.50	LA-ZT-380-085	LA-ZT-425-085	LA-ZT-500-085
10.00	LA-ZT-380-100	LA-ZT-425-100	LA-ZT-500-100
11.50	LA-ZT-380-115	LA-ZT-425-115	LA-ZT-500-115
13.00	LA-ZT-380-130	LA-ZT-425-130	LA-ZT-500-130
15.00	LA-ZT-380-150	LA-ZT-425-150	LA-ZT-500-150



Prama RF

h	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
6.00		LS-ZT-425-060	LS-ZT-500-060
8.50	LS-ZT-380-085	LS-ZT-425-085	LS-ZT-500-085
10.00	LS-ZT-380-100	LS-ZT-425-100	LS-ZT-500-100
11.50	LS-ZT-380-115	LS-ZT-425-115	LS-ZT-500-115
13.00	LS-ZT-380-130	LS-ZT-425-130	LS-ZT-500-130
15.00	LS-ZT-380-150	LS-ZT-425-150	LS-ZT-500-150



Prama RF SL

h	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
6.00			
8.50	LS-ZT-380SL-085	LS-ZT-425SL-085	LS-ZT-500SL-085
10.00	LS-ZT-380SL-100	LS-ZT-425SL-100	LS-ZT-500SL-100
11.50	LS-ZT-380SL-115	LS-ZT-425SL-115	LS-ZT-500SL-115
13.00	LS-ZT-380SL-130	LS-ZT-425SL-130	LS-ZT-500SL-130
15.00	LS-ZT-380SL-150	LS-ZT-425SL-150	LS-ZT-500SL-150

Vite chirurgica di chiusura

 L-VT-340

Impianti Prama - Long Neck



Prama

h	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
6.00	LAL-ZT-380-060	LAL-ZT-425-060	LAL-ZT-500-060
8.50	LAL-ZT-380-085	LAL-ZT-425-085	LAL-ZT-500-085
10.00	LAL-ZT-380-100	LAL-ZT-425-100	LAL-ZT-500-100
11.50	LAL-ZT-380-115	LAL-ZT-425-115	LAL-ZT-500-115
13.00	LAL-ZT-380-130	LAL-ZT-425-130	
15.00			



Prama RF

h	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
6.00		LSL-ZT-425-060	LSL-ZT-500-060
8.50	LSL-ZT-380-085	LSL-ZT-425-085	LSL-ZT-500-085
10.00	LSL-ZT-380-100	LSL-ZT-425-100	LSL-ZT-500-100
11.50	LSL-ZT-380-115	LSL-ZT-425-115	LSL-ZT-500-115
13.00	LSL-ZT-380-130	LSL-ZT-425-130	
15.00			



Prama RF SL

h	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
6.00			
8.50	LSL-ZT-380SL-085	LSL-ZT-425SL-085	LSL-ZT-500SL-085
10.00	LSL-ZT-380SL-100	LSL-ZT-425SL-100	LSL-ZT-500SL-100
11.50	LSL-ZT-380SL-115	LSL-ZT-425SL-115	LSL-ZT-500SL-115
13.00			
15.00			

Vite chirurgica di chiusura

 L-VT-340

Kit chirurgici

Kit chirurgico Prama, Prama RF e Prama RF SL



ZPRAMA-INT kit chirurgico completo degli strumenti necessari per l'inserimento degli impianti Prama e Prama RF

L-TRAYL-INT cassetta portastrumenti grommetless in Radel

Per maggiori dettagli sul kit chirurgico e le procedure consultare il manuale chirurgico MC-IMP-PRAMA.

Drilling kit per impianti Prama cilindrici corti



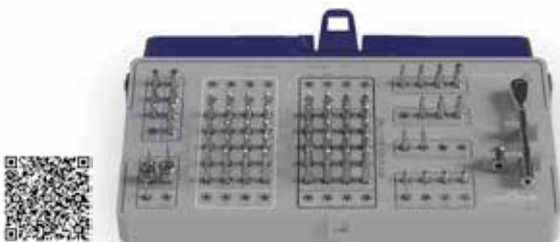
ZSHORTY-INT drilling kit Shorty per impianti Prama cilindrici corti

SHORTY-TRAY-INT cassetta portastrumenti in Radel

GROMMET-CA-1 grommet di ricambio per frese o strumenti con attacco per contrangolo (confezione da 5 pezzi)

Nota bene: il kit ZSHORTY-INT permette di inserire gli impianti Shorty delle linee implantari Premium One, Outlink² e Prama: si faccia riferimento al manuale chirurgico MC-IMP-PRAMA per la corretta sequenza di utilizzo dei soli strumenti necessari per i diametri di Prama. Il kit ZSHORTY-INT non consente di inserire gli impianti Prama RF corti, per i quali sono necessari gli strumenti contenuti nel set L-INTEGRA-060 riportati a pag. 8.

Kit chirurgico per la chirurgia guidata con Prama



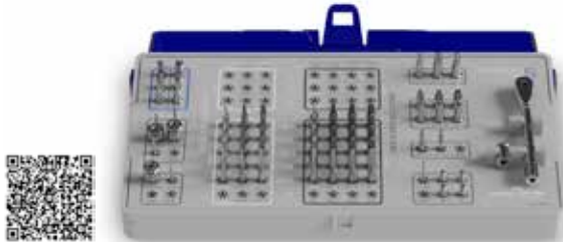
ZGS-PRO-A-INT kit chirurgico grommetless completo degli strumenti necessari per l'inserimento guidato degli impianti Prama

GS-PROA-INTEGRA-060 set di frese per la preparazione di impianti Prama di altezza 6,00 mm

GSPROA-TRAY-INT cassetta portastrumenti grommetless in Radel

Per maggiori dettagli sul kit chirurgico e le procedure consultare il manuale chirurgico MC-UD-EPLANPROA.

Kit chirurgico per la chirurgia guidata con Prama RF e Prama RF SL



ZGS-PRO-S-INT kit chirurgico grommetless completo degli strumenti necessari per l'inserimento guidato degli impianti Prama RF

GS-PROS-INTEGRA-060 set di frese per la preparazione di impianti Prama RF di altezza 6,00 mm

GSPROS-TRAY-INT cassetta portastrumenti grommetless in Radel

Per maggiori dettagli sul kit chirurgico e le procedure consultare il manuale chirurgico MC-UD-EPLANPROS.

Strumentazione inclusa nel kit chirurgico Prama

Fresa lanceolata

 FS-230

Fresa pilota e relativi stop di profondità

 FPT3-200-LXS

h

8.50 STOP4-200-085

10.00 STOP4-200-100

11.50 STOP4-200-115

13.00 STOP4-200-130

15.00 STOP4-200-150

Frese intermedie e relativi stop di profondità

 FFT3-250-LXS fresa 2.50 cilindrica

 SE-FK250 fresa 2.50 conica

h cilindrica conica

8.50 STOP4-250-085 CSR-STOP-2028-085

10.00 STOP4-250-100 CSR-STOP-2028-100

11.50 STOP4-250-115 CSR-STOP-2028-115

13.00 STOP4-250-130 CSR-STOP-2028-130

15.00 STOP4-250-150 CSR-STOP-2028-150

Repliche Prama RF

h \varnothing 3.80 \varnothing 4.25 \varnothing 5.00

8.50 SH-380-085-RP SH-425-085-RP SH-500-085-RP

10.00 SH-380-100-RP SH-425-100-RP SH-500-100-RP

11.50 SH-380-115-RP SH-425-115-RP SH-500-115-RP

13.00 SH-380-130-RP SH-425-130-RP SH-500-130-RP

15.00 SH-380-150-RP SH-425-150-RP SH-500-150-RP

Maschiatori Prama con raccordo esagonale

\varnothing 3.30 \varnothing 3.80 \varnothing 4.25 \varnothing 5.00

A-MS-330 A-MS-380 A-MS-425 A-MS-500

Maschiatori Prama RF con attacco per contrangolo

\varnothing 3.80 \varnothing 4.25 \varnothing 5.00

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

Avvitatori

 HSMXS-20-DG digitale, extra corto

 HSM-20-DG digitale, corto

 HSML-20-DG digitale, lungo

 HSM-20-EX con raccordo esagonale

 HSML-20-EX con raccordo esagonale, lungo

 HSM-20-CA con attacco per contrangolo

Cricchetto dinamometrico

 CRIS-KIT

Perni per il posizionamento del collo

h

8.50 L-PP-085

10.00 L-PP-100

11.50 L-PP-115

13.00 L-PP-130

15.00 L-PP-150

Perni di parallelismo con tacche di profondità

 PPTL-2-28

Frese finali Prama e relativi stop di profondità

\varnothing 3.30 \varnothing 3.80 \varnothing 4.25 \varnothing 5.00

FFT3-280-LXS FFT3-300-LXS FFT3-340-LXS FFT3-425-LXS

h \varnothing 3.30 \varnothing 3.80 \varnothing 4.25 \varnothing 5.00

8.50 STOP4-280-085 STOP4-300-085 STOP4-340-085 STOP4-425-085

10.00 STOP4-280-100 STOP4-300-100 STOP4-340-100 STOP4-425-100

11.50 STOP4-280-115 STOP4-300-115 STOP4-340-115 STOP4-425-115

13.00 STOP4-280-130 STOP4-300-130 STOP4-340-130 STOP4-425-130

15.00 STOP4-280-150 STOP4-300-150 STOP4-340-150 STOP4-425-150

Frese finali Prama RF e relativi stop di profondità

h \varnothing 3.80 \varnothing 4.25 \varnothing 5.00

8.50 SH-FK380-085 SH-FK425-085 SH-FK500-085

10.00 SH-FK380-100 SH-FK425-100 SH-FK500-100

11.50 SH-FK380-115 SH-FK425-115 SH-FK500-115

13.00 SH-FK380-130 SH-FK425-130 SH-FK500-130

15.00 SH-FK380-150 SH-FK425-150 SH-FK500-150

\varnothing 3.80 \varnothing 4.25 \varnothing 5.00

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

Frese countersink

\varnothing 3.80 \varnothing 4.25 \varnothing 5.00

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

Driver Easy Insert per l'inserimento degli impianti

 EASYC4-EX230-CA corto

 EASYL4-EX230-CA lungo

 EASY4-EX230-EX con raccordo esagonale

Prolunghe e raccordi

 BPM-15 prolunga per strumenti con raccordo esagonale

 PROF-CAL3 prolunga per frese chirurgiche

 AVV-CA-DG-EX adattatore per strumenti con attacco per contrangolo

 B-AVV-CA3 adattatore da contrangolo per strumenti con raccordo esagonale

 AVV3-MAN-DG manopola digitale

Lucidi radiografici Prama e Prama RF

 L-L100 dimensioni reali

 L-L120 dimensioni maggiorate del 20%

 L-L130 dimensioni maggiorate del 30%

Set integrativi opzionali

Set L-INTEGRA-060

Il set di frese L-INTEGRA-060 comprende i componenti necessari per l'inserimento degli impianti Prama e Prama RF h 6.00 mm, i cui alloggiamenti sono previsti all'interno del kit Prama.

Frese iniziali Prama h 6.00 mm e relativo stop di profondità*

	FPS-200	fresa pilota
	STOPS4-200-060	stop per fresa pilota
	FGS-200/300	fresa intermedia 200/300
	FGS-340/425	fresa intermedia 340/425

*Strumenti inclusi nel kit ZSHORTY-INT.

Frese finali Prama RF h 6.00 mm e relativi stop di profondità

	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
	SE-FK410	SE-FK500
	SE-STOP-FK410-060	SE-STOP -FK500-060

Frese finali Prama h 6.00 mm e relativi stop di profondità*

	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
	FFS-300	FFS-340	FFS-425
	STOPS4-300-060	STOPS4-340-060	STOPS4-425-060

*Strumenti inclusi nel kit ZSHORTY-INT.

Perni per il posizionamento del collo Prama h 6.00 mm

	L-PP-060
---	----------

Replike Prama RF h 6.00 mm

	SE-410-060-RP
	SE-500-060-RP

Set L-INTEGRA

Il set di frese L-INTEGRA comprende i componenti necessari per l'inserimento dei Prama Slim ø 3.30 mm, le frese countersink e i perni per il posizionamento del collo. Questi componenti sono inclusi all'interno della versione del kit chirurgico Prama inserita a catalogo, ma non nella versione precedente del kit, per cui rimangono a disposizione per coloro che hanno la versione precedente.

Perni per il posizionamento del collo

	h	
	8.50	L-PP-085
	10.00	L-PP-100
	11.50	L-PP-115
	13.00	L-PP-130
	15.00	L-PP-150

Frese countersink

	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
	A-FCC-380	A-FCC-425	A-FCC-500

Strumentazione per Prama Slim

	FFT3-280-LXS	fresa finale
	h	
	8.50	STOP4-280-085
	10.00	STOP4-280-100
	11.50	STOP4-280-115
	13.00	STOP4-280-130
	15.00	STOP4-280-150
	A-MS-330	maschiatore con raccordo esagonale

Strumentazione opzionale (non inclusa nel kit chirurgico Prama)

Frese intermedie

	FG-200/280XS	fresa intermedia 200/280
	FG-330/425XS	fresa intermedia 330/425

Frese per settori distali

Ø		Ø	
2.00	FPT5-200-LXS	3.30	FPT5-330-LXS
2.80	FPT5-280-LXS	3.40	FPT5-340-LXS
2.90	FPT5-290-LXS	3.60	FPT5-360-LXS
3.00	FPT5-300-LXS	4.25	FPT5-425-LXS
3.20	FPT5-320-LXS	4.55	FPT5-445-LXS

Maschiatori Prama

con attacco per contrangolo			
	Ø 3.30 ●	Ø 3.80 ●	Ø 4.25 ●
	Ø 5.00 ●		
A-MS-330-CA	A-MS-380-CA	A-MS-425-CA	A-MS-500-CA
con raccordo esagonale, corti			
	Ø 3.30 ●	Ø 3.80 ●	Ø 4.25 ●
	Ø 5.00 ●		
A-MSC-330	A-MSC-380	A-MSC-425	A-MSC-500

Maschiatori Prama RF con raccordo esagonale

	Ø 3.80 ●	Ø 4.25 ●	Ø 5.00 ●
SH-MS-380	SH-MS-425	SH-MS-500	

Avvitatori opzionali

	HSMXL-20-EX	con raccordo esagonale, extra lungo
	HSMXS-20-CA	con attacco per contrangolo, extra corto
	L-HSM-EX	Full Head, con raccordo esagonale, corto
	L-HSML-EX	Full Head, con raccordo esagonale, lungo
	L-HSMXL-EX	Full Head, con raccordo esagonale, extra lungo
	L-HSM-CA	Full Head, con attacco per contrangolo
	AVV-CAP-TIT-1	strumento per la manutenzione della cappetta in titanio per attacchi sferici
	BASCC-EX	con raccordo esagonale, per attacchi sferici
	AVV2-ABUT	avvitatore per abutment P.A.D. dritti
	8926-SW	brugola corta per abutment Locator
	8927-SW	brugola lunga per abutment Locator
	DSPDCLH-24	avvitatore per vite angolata, lunghezza 24 mm
	DSPDCLH-32	avvitatore per vite angolata, lunghezza 32 mm

Dispositivo per montaggio

	MOU-EX230	mounter
	CM2	chiave ferma mounter

Misuratore di profondità del tunnel mucoso

	MP-LMRC-180	h 10 mm
---	-------------	---------

Osteotomi Prama

	punta piana	
	E-OS-020-PP	Ø punta 0.20
	E-OS-090-PP	Ø punta 0.90
	punta concava	
	E-OS-160-PC	Ø punta 1.60
	E-OS-200-PC	Ø punta 2.00
	E-OS-240-PC	Ø punta 2.40

Osteotomi Prama RF

	punta piana	punta rotonda
h	Ø 3.80 ●	
8.50 - 10.00	SH-OS-380-100-PP	SH-OS-380-100-PR
11.50	SH-OS-380-115-PP	SH-OS-380-115-PR
13.00	SH-OS-380-130-PP	SH-OS-380-130-PR
15.00	SH-OS-380-150-PP	SH-OS-380-150-PR
	Ø 4.25 ●	
8.50 - 10.00	SH-OS-425-100-PP	SH-OS-425-100-PR
11.50	SH-OS-425-115-PP	SH-OS-425-115-PR
13.00	SH-OS-425-130-PP	SH-OS-425-130-PR
15.00	SH-OS-425-150-PP	SH-OS-425-150-PR
	Ø 5.00 ●	
8.50 - 10.00	SH-OS-500-100-PP	SH-OS-500-100-PR
11.50	SH-OS-500-115-PP	SH-OS-500-115-PR
13.00	SH-OS-500-130-PP	SH-OS-500-130-PR
15.00	SH-OS-500-150-PP	SH-OS-500-150-PR

Brugole per la rimozione degli impianti

	BC-EX230	corta
	BL-EX230	lunga

Profondimetro

	PROF3
--	-------

Chiave dinamometrica con leva di controllo

	TWL
--	-----

Perni di parallelismo

	PPTS-2-28	con tacche di profondità, small
	PP-2/28	senza tacche di profondità, standard
	PPS-2/3	per impianti corti

O-ring di ricambio

	ORING180-088
---	--------------

Condizionamento dei tessuti

Transmucose di guarigione con chiusura sulla piattaforma protesica

Transmucose di guarigione dritte		
	h transmucosa	piattaforma unica
	2.00	A-TMG-330-2
	3.00	A-TMG-330-3
	5.00	A-TMG-330-5
	7.00	A-TMG-330-7

Transmucose di guarigione dritte con allargamento coronale		
	h transmucosa	piattaforma unica
	2.00	A-TMTCR-330-2
	3.00	A-TMTCR-330-3
	5.00	A-TMTCR-330-5

Transmucose di guarigione con profilo ampio		
	h transmucosa	piattaforma unica
	2.00	A-TMGB-330-2
	3.00	A-TMGB-330-3
	4.00	A-TMGB-330-4

Pilastrini provvisori

Pilastrini provvisori		
	piattaforma unica	
	A-PPF-330-EX	in resina REEF, riposizionabile
	A-PPF-330	in resina REEF, non riposizionabile
	A-MPSC-330	Simple in PEEK, base in titanio Gr. 5, riposizionabile
	A-MPSCI-330-EX	Simple in titanio Gr. 5, riposizionabile
	A-MPSCI-330	Simple in titanio Gr. 5, non riposizionabile
	A-CTI-330	in titanio con cannula calcinabile, non riposizionabili
	A-CCI-S	cannula calcinabile piccola per tecnica per incollaggio

Vite VM2-180 inclusa.

Transmucose di guarigione Prama IN (con chiusura che ingloba il collo implantare)

Transmucose di guarigione Prama IN in titanio						
	h transmucosa	h chiusura sul collo	Ø 3.80 ●	Ø 4.25 ●	Ø 5.00 ●	
	2.50	0.50*	L-TMG-380-25-05	L-TMG-425-25-05	L-TMG-500-25-05	
	3.50	0.50*	L-TMG-380-35-05	L-TMG-425-35-05	L-TMG-500-35-05	
	2.50	1.50**	L-TMG-380-25-15	L-TMG-425-25-15	L-TMG-500-25-15	
	3.50	1.50**	L-TMG-380-35-15	L-TMG-425-35-15	L-TMG-500-35-15	

Transmucose di guarigione Prama IN in resina REEF						
	h transmucosa	h chiusura sul collo	Ø 3.80 ●	Ø 4.25 ●	Ø 5.00 ●	
	6.00	0.50*	L-TMGPF-380-05	L-TMGPF-425-05	L-TMGPF-500-05	
	6.00	1.50**	L-TMGPF-380-15	L-TMGPF-425-15	L-TMGPF-500-15	

Transmucose di guarigione in resina REEF: vite VM2-180 inclusa.

*Solo per Regular e Long Neck. | **Solo per Regular Neck.

Fase di impronta e modello

Transfer Pick-up				
	Ø 3.30 ●	Ø 3.80 ●	Ø 4.25 ●	Ø 5.00 ●
	A-TRA-330	L-TRA-380	L-TRA-425	L-TRA-500

Vite VTRA2-180-15 inclusa.

Transfer Pull-up	
	piattaforma unica
	A-TRAP-330

Analoghi						
Short Neck						
	Ø 3.30 ●		Ø 3.80 ●		Ø 4.25 ●	
	A-ANA-330		LS-ANA-380		LS-ANA-425	
Regular Neck						
	Ø 3.30 ●		Ø 3.80 ●		Ø 4.25 ●	Ø 5.00 ●
	A-ANA-330		L-ANA-380		L-ANA-425	L-ANA-500
Long Neck						
	Ø 3.30 ●		Ø 3.80 ●		Ø 4.25 ●	Ø 5.00 ●
	-		LL-ANA-380		LL-ANA-425	LL-ANA-500

Pilastrì

Pilastrì preformati

Pilastrì preformati dritti			
	h pilastrò	piattaforma unica	
	6.00	L-MD-340-6	riposizionabili
	8.00	L-MD-340-8	

Pilastrì preformati dritti a finire			
	h pilastrò	piattaforma unica	
	15.00	A-MD-330-15	riposizionabili

Vite L-VMS-180 inclusa.

Pilastrì fresabili

Pilastrì fresabili standard (chiusura a livello della piattaforma protesica)			
	piattaforma unica		
	A-MF-330		emergenza dritta
	A-MFS-330		emergenza ampia

Vite VM2-180 inclusa.

Pilastrì calcinabili con base in metallo e totalmente calcinabili

Pilastrì calcinabili con base in metallo			
	piattaforma unica		
	A-UCRCO-330		con base in cromo cobalto, non riposizionabili
	A-UCRCO-330-EX		con base in cromo cobalto, riposizionabili
	A-UCTR-330-EX		con base in titanio, riposizionabili
	A-CCUCR-330		cannule calcinabili di ricambio per pilastrì calcinabili con base in metallo vite non inclusa

Vite VM2-180 inclusa.

Pilastrì preformati angolati			
	h transmucosa	piattaforma unica	
	0.00	L-MA15-340	angolati a 15°, riposizionabili
	1.00	L-MA15-340-1	
2.00	L-MA15-340-2		
	1.00	L-MA25-340-1	angolati a 25°, riposizionabili
	2.00	L-MA25-340-2	

Vite L-VMS-180 inclusa. I pilastrì L-MA15-340 includono la vite L-VM-180.

Pilastrì per tecnica per incollaggio

Pilastrì preformati dritti			
	h pilastrò	piattaforma unica	
	6.00	L-MD-340-6-ROT	non riposizionabili
	8.00	L-MD-340-8-ROT	

Vite L-VMS-180 inclusa.

Pilastrì in titanio e cromo cobalto non riposizionabili			
	piattaforma unica		
	L-CT-340-ROT		pilastrì in Ti Gr.5, h 14.00 mm, emergenza dritta
	L-CCRCO-340-ROT		pilastrì in cromo cobalto, h 14.00 mm, emergenza dritta
	L-CTR-340-ROT		pilastrì in Ti Gr.5, h 14.00 mm, emergenza anatomica
	L-CCRCOR-340-ROT		pilastrì in cromo cobalto, h 14.00 mm, emergenza anatomica

Vite L-VMS-180 inclusa.

Abutment per foro angolato			
	piattaforma unica		
	PD3PKH330/CC		base in cromo cobalto, riposizionabile
	PD3PKR330/CC		base in cromo cobalto, non riposizionabile
	PD3PKH330/P		interamente calcinabili, riposizionabili
	PD3PKR330/P		interamente calcinabili, non riposizionabili

Vite A-VMA-180 non inclusa.

Pilastrì interamente calcinabili			
	piattaforma unica		
	A-CC-330-EX		riposizionabili
	A-CC-330		non riposizionabili

Vite VM2-180 inclusa.

*Solo per Regular e Long Neck. | **Solo per Regular Neck. | Vite L-VMS-180 inclusa.

Per maggiori dettagli consultare il manuale protesico MP-IMP-PRAMA.

Abutment

Abutment P.A.D.r (Protesi Avvitata Disparallela reduced)

Abutment P.A.D.r dritti

h transmucosa	piattaforma unica	
1.50		A-PADR-AD330-15
3.00		A-PADR-AD330-30
4.00		A-PADR-AD330-40

Abutment P.A.D.r angolati

h transmucosa	piattaforma unica	
3.00		A-PADR-AA330-173 angolati a 17°
5.00		A-PADR-AA330-175 angolati a 17°
3.00		A-PADR-AA330-303 angolati a 30°
5.00		A-PADR-AA330-305 angolati a 30°
3.00		A-PADR-AA330-453 angolati a 45°
5.00		A-PADR-AA330-455 angolati a 45°

Vite PADR-VM-180 inclusa | Vite transfer trasportatore PADR-VTRAL-140-M inclusa.

Componenti P.A.D.r per protesi digitale

	piattaforma unica	PADR-INT-CAMTRA-L	Scanbody intraorale
		PADR-ANA-DIG	Analogo digitale per abutment P.A.D.r
		PADR-TC-M-4	Cannula per incollaggio rotante per abutment P.A.D.r con cono h. 4
		PADR-TC-M-8	Cannula per incollaggio rotante per abutment P.A.D.r con cono h 8 con tacche di riduzione
		PADR-TCA-M	Cannula per incollaggio rotante per abutment P.A.D.r per foro angolato
		PADR-TC-CC-M-8	Sleeve calcinabile rotante per PADR-TC-M-4 e PADR-TC-M-8
		PADR-TC-CC-S-8	Sleeve calcinabile indicizzata per PADR-TCA-M

Scanbody e cannule per incollaggio: vite PAD-VP-140 inclusa.
Cannula per incollaggio rotante per abutment P.A.D.r per foro angolato: vite PAD-VPA-140 non inclusa.
Analogo digitale: vite VADIG-180 inclusa.

Componenti P.A.D.r per sovrastrutture

Cuffie di protezione

	piattaforma unica	PADR-CG	in titanio Gr. 5
		PADR-CGP	in PEEK

Vite PAD-VP-140 inclusa su PADR-CG | Vite PAD-VCGP-140 inclusa su PADR-CGP.

Fase di impronta e modello

	piattaforma unica	PADR-CAP-EX	cappetta snap-on per impronta
		PADR-TRA	transfer pick-up, non riposizionabile
		PADR-ANA	analogo

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

Componenti P.A.D.r per ribasatura e tecnica per incollaggio

	piattaforma unica	PADR-CP	cannula in PEEK, non indicizzata
		PADR-CT	cannula in titanio, non indicizzata
		PADR-CCEM	cannula calcinabile in PMMA
		PADR-CC	cannula calcinabile in PMMA, non indicizzata
		PADR-BAS	cannula in titanio senza spalla, per ricostruzioni estetiche

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

Pilastro calcinabile con base in metallo

	piattaforma unica	PADR-UCRCO	Pilastro in PMMA con base in cromo cobalto, non riposizionabile
--	-------------------	-------------------	---

Vite PAD-VP-140 inclusa.

Soluzioni per protesi CAD-CAM

Scanbody e analoghi digitali

Scanbody per impianti

piattaforma unica



L-INT-CAMTRA-L

h 10.00 mm, in titanio

Scanbody per impianti: vite VM2-180 inclusa.

Scanbody per sistemica Conico, in titanio

piattaforma unica



C-INT-CAMTRA-L

Componenti per tecniche speciali

piattaforma unica



PADR-INT-CAMTRA-L

per abutment P.A.D.r



PADR-ANA-DIG



A-INT-CAMTRA-PLAIN-L

per abutment PLAIN B-Space



A-PLAIN-ANA-330-DIG



C-INT-CAMTRA-L

per sistemica Conico



ANA2-MD-TS-DIG

Scanbody per abutment PLAIN e scanbody: vite A-PLAIN-VP200 inclusa.
Scanbody per abutment P.A.D.r: vite PAD-VP-140 inclusa.
Analoghi digitali: vite VADIG-180 inclusa.

Analoghi digitali



ø 3.30 ●

A-ANA-330-DIG

A-ANA-330-DIG

-

ø 3.80 ●

LS-ANA-380-DIG

L-ANA-380-DIG

LL-ANA-380-DIG

ø 4.25 ●

LS-ANA-425-DIG

L-ANA-425-DIG

LL-ANA-425-DIG

ø 5.00 ●

LS-ANA-500-DIG

L-ANA-500-DIG

LL-ANA-500-DIG

Short neck

Regular neck

Long neck

Vite VADIG-180 inclusa.

Viti e Avvitatori per analoghi digitali

piattaforma unica



VADIG-180

Vite per analogo digitale M 1.8



PIN-ANA-DIG

Pin per analogo digitale



INS-ANA-180

Carrier per inserimento analogo digitale M 1.8



INS-ANA-180-L

Carrier per inserimento analogo digitale M 1.8, lungo

Elementi intermedi di incollaggio

T-Connect standard (chiusura a livello della piattaforma protesica)

	h cono di cementazione	piattaforma unica	
	4.00	A-BASTZR-S-330-4	riposizionabili
	6.00	A-BASTZR-S-330-6	
	4.00	A-BASTZR-M-330-4	non riposizionabili
	6.00	A-BASTZR-M-330-6	

Vite VM2-180 inclusa.

T-Connect con diverse altezze transmucose

	h transmucosa	h cono di cementazione	piattaforma unica	
	1.00	4.00	A-TCR-S-330-4-1	riposizionabili
	2.00	4.00	A-TCR-S-330-4-2	
	3.00	4.00	A-TCR-S-330-4-3	
	1.00	6.00	A-TCR-S-330-6-1	
	2.00	6.00	A-TCR-S-330-6-2	
	3.00	6.00	A-TCR-S-330-6-3	
	1.00	4.00	A-TCR-M-330-4-1	non riposizionabili
	2.00	4.00	A-TCR-M-330-4-2	
	3.00	4.00	A-TCR-M-330-4-3	
	1.00	6.00	A-TCR-M-330-6-1	
	2.00	6.00	A-TCR-M-330-6-2	
	3.00	6.00	A-TCR-M-330-6-3	

Vite VM2-180 inclusa.

Interfase con base di appoggio e foro vite palatale

	h cono di cementazione	piattaforma unica	
	4.00	IND3PKH330/TIA	riposizionabili
	4.00	IND3PKR330/TIA	non riposizionabili

Vite A-VMA-180 non inclusa.

Interfase senza spalla di appoggio e con foro vite palatale

	h cono di cementazione	piattaforma unica	
	6.00	L-MDT-340-6	riposizionabili
	6.00	L-MDT-340-6-ROT	non riposizionabili
	10.00	L-MDT-340-10	riposizionabili
	10.00	L-MDT-340-10-ROT	non riposizionabili

Per questi componenti utilizzare la vite standard VM2-180 o la vite per foro angolato A-VMA-180. Le viti non sono incluse.

T-Connect Prama IN per protesi singola con chiusura sul collo a 0.50 mm*

	h cono di cementazione	Ø 3.80 ●	Ø 4.25 ●	Ø 5.00 ●	
	5.00	L-TCIN-380-05	L-TCIN-425-05	L-TCIN-500-05	riposizionabili
	8.00	L-TCIN-380-5-8	L-TCIN-425-05-8	L-TCIN-500-05-8	
	5.00	L-TCIN-380-05-ROT	L-TCIN-425-05-ROT	L-TCIN-500-05-ROT	non riposizionabili
	8.00	L-TCIN-380-05-8-ROT	L-TCIN-425-05-8-ROT	L-TCIN-500-05-8-ROT	

*Solo per Regular e Long Neck | Per questi componenti utilizzare la vite standard VM2-180 o la vite per foro angolato A-VMA-180. Le viti non sono incluse.

T-Connect Prama IN per protesi singola con chiusura sul collo a 1.00 mm*

	h cono di cementazione	Ø 3.80 ●	Ø 4.25 ●	Ø 5.00 ●	
	5.00	L-TCIN-380-10	L-TCIN-425-10	L-TCIN-500-10	riposizionabili
	8.00	L-TCIN-380-10-8	L-TCIN-425-10-8	L-TCIN-500-10-8	

*Solo per Regular Neck | Per questi componenti utilizzare la vite standard VM2-180 o la vite per foro angolato A-VMA-180. Le viti non sono incluse.

T-Connect Prama IN con chiusura sul collo a 1.00 mm*

	h cono di cementazione	Ø 3.80 ●	Ø 4.25 ●	Ø 5.00 ●	
	5.00	LL-TCIN-380-10	LL-TCIN-425-10	LL-TCIN-500-10	riposizionabili
	8.00	LL-TCIN-380-10-8	LL-TCIN-425-10-8	LL-TCIN-500-10-8	

*Solo per Long Neck | Per questi componenti utilizzare la vite standard VM2-180 o la vite per foro angolato A-VMA-180. Le viti non sono incluse.

Dima per T-Connect Prama IN

	TCIN-DIMA-H5	dima di taglio a 5 mm per T-Connect Prama IN
	TCIN-DIMA-H6	dima di taglio a 6 mm per T-Connect Prama IN
	TCIN-DIMA-ANG	dima di taglio per foro angolato per T-Connect Prama IN

O-ring per T-Connect Prama IN

	TCIN-ORING	O-ring per prove intraorali per T-Connect Prama IN
	TC-UNI-ORING-INS	inseritore O-ring

Holder dima per T-Connect Prama IN

	TCIN-HOLD4-DX	Holder small per dima di taglio per T-Connect Prama IN, lato destro
	TCIN-HOLD4-SX	Holder small per dima di taglio per T-Connect Prama IN, lato sinistro
	TCIN-HOLD6-DX	Holder large per dima di taglio per T-Connect Prama IN, lato destro
	TCIN-HOLD6-SX	Holder large per dima di taglio per T-Connect Prama IN, lato sinistro

T-Connect UNICA

T-Connect Unica

	piattaforma unica	
	A-TC-UNI-330	riposizionabili
	A-TC-UNI-330-1	
	A-TC-UNI-330-2	
	A-TC-UNI-330-3	non riposizionabili
	A-TC-UNI-330-ROT	
	A-TC-UNI-330-1-ROT	
	A-TC-UNI-330-2-ROT	
	A-TC-UNI-330-3-ROT	

Vite VM2-180 inclusa.

Accessori per T-Connect Unica

	TC-UNI-ORING	O-ring per prove intraorali per T-Connect Unica
	TC-UNI-CC	Cannula calcinabile per T-Connect Unica, non riposizionabile
	TC-UNI-CC-S	Cannula calcinabile small per T-Connect Unica, riposizionabile
	TC-UNI-CC-L	Cannula calcinabile large per T-Connect Unica, riposizionabile
	TC-UNI-ORING-INS	Inseritore O-ring

Dime di taglio e holder per T-Connect Unica

	TC-UNI-HOLD4-SX	Holder S (small) per dima di taglio per T-Connect Unica, lato sinistro
	TC-UNI-HOLD4-DX	Holder S (small) per dima di taglio per T-Connect Unica, lato destro
	TC-UNI-HOLD6-SX	Holder L (large) per dima di taglio per T-Connect Unica, lato sinistro
	TC-UNI-HOLD6-DX	Holder L (large) per dima di taglio per T-Connect Unica, lato destro
	TC-UNI-DIMA-H4	dima di taglio a 4 mm per T-Connect Unica
	TC-UNI-DIMA-H6	dima di taglio a 6 mm per T-Connect Unica
	TC-UNI-DIMA-ANG	dima di taglio per foro angolato per T-Connect Unica

Nota bene: disponibile il file stl per stampare autonomamente gli holder.



Guarda come è facile personalizzare in modo preciso la T-Connect Unica con le dime di taglio e l'apposito holder

Cannula per modellazione wax-up su T-Connect standard

	h cono di cementazione	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
	4.00	A-CCBAS-330-4	A-CCBAS-380-4	A-CCBAS-425-4	A-CCBAS-500-4
	6.00	A-CCBAS-330-6	A-CCBAS-380-6	A-CCBAS-425-6	A-CCBAS-500-6

T-Connect per unità chairside con cono di cementazione di h 5.00 mm

	h transmucosa	piattaforma unica
	0.50	A-TCS-330S-C
	1.50	A-TCS-330S-C-15
	2.50	A-TCS-330S-C-25

Vite VM2-180 inclusa.

T-Connect Prama IN per unità chairside con chiusura sul collo a 0.50 mm*

	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
	L-TCS-380S-05	L-TCS-425L-05	L-TCS-500L-05

*Solo per Regular e Long Neck. | Vite L-VMS-180 inclusa.

Premilled

Premilled in titanio Prama IN con chiusura sul collo a 0.50 mm*

	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
	L-CAMT-38005-12-SW	L-CAMT-42505-12-SW	L-CAMT-50005-12-SW

Vite VM2-180 inclusa. | *Solo per Regular e Long Neck.

Premilled in titanio (chiusura a livello della piattaforma protesica)

	piattaforma unica
	A-CAMT-330-12-SW

Vite VM2-180 inclusa.

Protesi conometrica Conico

Pilastri Conico dritti

	h transucosa	piattaforma unica
	0.50	A-MD-TS-330-05
	1.00	A-MD-TS-330-10
	2.00	A-MD-TS-330-20
	3.00	A-MD-TS-330-30

Vite VM2-180 inclusa.

Barre in titanio Gr. 2, per protesi su pilastri conometrici*

	DW-BARRA1.2	profilo circolare l 150 mm, ø 1.20 mm
	DW-BARRA1.5	profilo circolare l 150 mm, ø 1.50 mm
	DW-BARRA1.8	profilo circolare l 150 mm, ø 1.80 mm
	DW-BARRA1x3	profilo rettangolare l 100 mm, 3x1 mm
	DW-BARRA2x4	profilo rettangolare l 100 mm, 4x2 mm

* Confezione da 5 pezzi.

Pilastri Conico angolati

	h transucosa	piattaforma unica	
	2.00	A-MA07-TS-330-2	angolati a 7.5°
	2.00	A-MA15-TS-330-2	angolati a 15°
	2.00	A-MA20-TS-330-2	angolati a 22.5°

Vite VM2-180 inclusa.

Componenti per protesi conometrica

	CAP2-TS-DEF	cappetta per protesi fissa parziale o full-arch
	CAP2-TS-IND	cappetta antirotativa per elemento singolo
	CAP2-TS-REM	cappetta per la rimozione
	CAP2-TS-IMP	cappetta transfer in PEEK per impronta su abutment Conico
	ANA2-MD-TS	analogo pilastro Conico
	CAP2-TS-PIN	cappetta con pin da utilizzare per saldatura intraorale

Accessori per sistemica Conico

	PAR-PP	parallelometro
	PAR-INS-AS	inserto per parallelometro

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

Componenti Conico per protesi digitale

	C-INT-CAMTRA-L	Scanbody per laboratorio e per uso intraorale in titanio per sistemica Conico
	ANA2-MD-TS-DIG	Analogo digitale per abutment Conico

Analogo digitale: vite VADIG-180 inclusa.

Abutment PLAIN B-SPACE

Abutment PLAIN B-SPACE

	h transucosa	piattaforma unica
	2.00	A-PLAIN-ABU330-2
	3.00	A-PLAIN-ABU330-3
	4.00	A-PLAIN-ABU330-4

Componenti per abutment PLAIN B-SPACE

	piattaforma unica	
	A-PLAIN-CG330	cuffia di guarigione
	A-PLAIN-CC330	cannula calcinabile
	A-PLAIN-CT330	cannula in titanio
	A-PLAIN-TRA-330	transfer Pick-up
	A-PLAIN-ANA-330	analogo

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	
	A-INT-CAMTRA-PLAIN-L	Scanbody per laboratorio e per uso intraorale in titanio per abutment PLAIN
	A-PLAIN-ANA-330-DIG	Analogo digitale per abutment B-Space
	A-PLAIN-MDT-6	Cannula per incollaggio PLAIN B-Space h 6.00 mm
	A-PLAIN-MDT-10	Cannula per incollaggio PLAIN B-Space h 10.00 mm

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.

Viti protesiche cliniche e da laboratorio

Viti di serraggio standard

	VM2-180	
	VM2-180-10	confezione da 10 pezzi

Viti di serraggio ad appoggio conico

	L-VMS-180	
	L-VMS-180-10	confezione da 10 pezzi

Viti di serraggio con tecnologia Full Head

	L-VM-180	
	L-VM-180-10	confezione da 10 pezzi

Viti di serraggio per foro angolato

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

Viti per transfer Pick-up

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

Torque raccomandato per il serraggio delle componenti protesiche

8-10 Ncm	viti chirurgiche di chiusura, viti transmuose di guarigione
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 per transfer

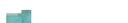
Viti per abutment P.A.D.r

	PAD-VTRAL-140	lunga
	PAD-VTRA-140	standard
	PAD-VTRAL-140-MAN	ad avvitamento manuale
	PAD-VP-140	viti di ricambio
	PAD-VP-140-10	confezione da 10 pezzi
	PAD-VPA-140	vite di serraggio per PADR-TCA-M da utilizzare con i cacciaviti dedicati DSPDCLH-24 e DSPDCLH-32
	PADR-VM-180	
	PADR-VM-180-10	confezione da 10 pezzi
	PADR-VTRAL-140-M	trasportatore per P.A.D.r angolati

Viti per abutment PLAIN

	A-PLAIN-VP200	per cannula PLAIN
	A-PLAIN-VP200-10	confezione da 10 pezzi
	A-PLAIN-VTRA200	per transfer PLAIN
	ABU-VMA-200	vite per foro angolato

Viti per protesi individualizzata CAD-CAM

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

Avvertenza importante

Le viti di serraggio sono sempre incluse nella confezione di ciascuna componente protesica, salvo quando indicato diversamente. Si raccomanda di utilizzare viti di prova per le fasi di laboratorio e di conservare la vite nuova in dotazione per il fissaggio definitivo in bocca.

Soluzioni per overdenture

Abutment Locator e Locator R-Tx

Abutment Locator

h transmucosa

1.00	1670
2.00	1671
3.00	1672
4.00	-
5.00	1674
6.00	-



Accessori e ricambi per abutment Locator

piattaforma unica

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

Accessori per abutment Locator

piattaforma unica

	8530	4 analoghi in alluminio
	8505	4 transfer in alluminio, 4 ritentori cod. 8515 inclusi
	8517	4 perni di parallelismo in polietilene
	9530	piastrina in acciaio AISI 316 L

Locator Core Tool

	8393	Locator Core Tool completo
	8397	puntale in acciaio per inserimento dei ritentori
	8390	driver in acciaio per avvitamento/svitamento abutment
	8394	camicia di ritenzione per driver, per il trasporto degli abutment nel cavo orale

Abutment Locator R-Tx*

h transmucosa

1.00	31110-01
2.00	31110-02
3.00	31110-03
4.00	31110-04
5.00	31110-05
6.00	31110-06



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

Accessori e ricambi per abutment Locator R-Tx

piattaforma unica

	30013	conf. da n. 4 cappette e 4 ritentori neri per la presa d'impronta
	30001	conf. da n. 4 inserti grigi, senza ritenzione
	30002	conf. da n. 4 inserti blu, a bassa ritenzione
	30003	conf. da n. 4 inserti rosa, a media ritenzione
	30004	conf. da n. 4 inserti bianchi, ad alta ritenzione
	30012	conf. da n. 4 ritentori in plastica neri per la presa d'impronta
	8514	conf. da n. 20 anelli distanziatori per la fase di ribasatura delle protesi
	30014	conf. da n. 4 analoghi in alluminio del Locator R-Tx ø 3.35 mm
	30015	conf. da n. 4 analoghi in alluminio del Locator R-Tx ø 4.00 mm
	30016	conf. da n. 4 analoghi in alluminio del Locator R-Tx ø 5.00 mm
	30017	conf. da n. 4 transfer per Locator R-Tx con bassa ritenzione, misura unica
	30018	conf. da n. 4 cappette spaziatrici per realizzazione o ribasatura protesi
	30021	Locator core tool per Locator R-Tx
	08008	avvitatore per contrangolo per Locator R-Tx, hex. 1.25 mm
	08007	avvitatore digitale per Locator R-Tx, hex. 1.25 mm

Attacchi sferici e accessori

Attacchi sferici		
	h transmucoosa	piattaforma unica
	1.00	A-AS-330-1
	2.00	A-AS-330-2
	4.00	A-AS-330-4

Cappette per attacchi sferici		
	piattaforma unica	
CAP-TFL-1	cappetta in poliammide	
	CONT-CAP-TFL-1	contenitore in acciaio per cappetta
	CAP-TIT-1	cappetta in Ti Gr. 5, con cuffia in 2 parti, molla di rit. in Ti e anello in plastica
	AN-CAP-TIT-1	anello di montaggio in plastica
	MOL1-CAP-TIT-1	molla in acciaio di ricambio, media durezza
	MOL2-CAP-TIT-1	molla in acciaio di ricambio, morbida
	CAP-1	cappetta in lega aurea, con 3 anelli di plastica e distanziatore in stagno da lab.

Componenti su barre

Overdenture su barre		
	BARC-CAV-TIT	barra calcinabile, l 5.00 cm, h 3.00 mm, spessore 2.20 mm, profilo ovoidale con spaziatore
	CAV-TIT	cavaliere divisibile in titanio per barre ovoidali, h 3.00 mm, spessore 2.20 mm
	BARC	barra calcinabile, l 5.00 cm, ø 2.20 mm
	CAV-375	cavaliere in lega aurea per barre tonde di ø 2.20 mm

Analogo per attacchi sferici	
	piattaforma unica
	ANAS



rev. 11-23



Sweden & Martina S.p.A.

Via Veneto, 10
35020 Due Carrare (PD), Italy
Tel. +39.049.9124300
Fax +39.049.9124290
info@sweden-martina.com

www.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 Ltd - United Kingdom
info.uk@sweden-martina.com
Sweden & Martina Inc. - Distributor for U.S.
info.us@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 Interfase sono dispositivi medici fabbricati da Talladium España S.L., Avenida Blondel, 54 3º, 25002 Lleida, Spagna.
- 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.