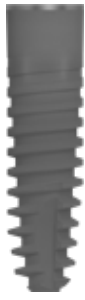


CSR

Catalogo



Impianti CSR



	Straight Neck connessione DAT-N	Straight Neck connessione DAT-N	Straight Neck connessione DAT	Wide Neck connessione DAT	Wide Neck connessione DAT	Reduced Neck connessione DAT	Reduced Neck connessione DAT
h	ø 3.00ST ST	ø 3.50ST ST	ø 3.80ST ST	ø 3.80 ●	ø 4.20 ●	ø 4.20RN RN	ø 5.00RN RN
6.50	-	VSR-ZT-350ST-065	VSR-ZT-380ST-065	VSR-ZT-380-065	VSR-ZT-420-065	VSR-ZT-420RN-065	VSR-ZT-500RN-065
8.50	VSR-ZT-300ST-085	VSR-ZT-350ST-085	VSR-ZT-380ST-085	VSR-ZT-380-085	VSR-ZT-420-085	VSR-ZT-420RN-085	VSR-ZT-500RN-085
10.00	VSR-ZT-300ST-100	VSR-ZT-350ST-100	VSR-ZT-380ST-100	VSR-ZT-380-100	VSR-ZT-420-100	VSR-ZT-420RN-100	VSR-ZT-500RN-100
11.50	VSR-ZT-300ST-115	VSR-ZT-350ST-115	VSR-ZT-380ST-115	VSR-ZT-380-115	VSR-ZT-420-115	VSR-ZT-420RN-115	VSR-ZT-500RN-115
13.00	VSR-ZT-300ST-130	VSR-ZT-350ST-130	VSR-ZT-380ST-130	VSR-ZT-380-130	VSR-ZT-420-130	VSR-ZT-420RN-130	VSR-ZT-500RN-130
15.00	VSR-ZT-300ST-150	VSR-ZT-350ST-150	VSR-ZT-380ST-150	VSR-ZT-380-150	VSR-ZT-420-150	VSR-ZT-420RN-150	-
18.00	-	VSR-ZT-350ST-180	VSR-ZT-380ST-180	VSR-ZT-380-180	VSR-ZT-420-180	VSR-ZT-420RN-180	-

Vite chirurgica di chiusura - inclusa

connessione DAT-N



VSR-VT-N

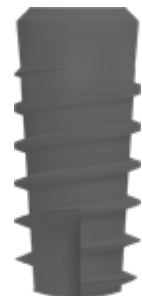
Vite chirurgica di chiusura - inclusa

connessione DAT



VSR-VT

Impianti CSR RF SL



	connessione DAT	connessione DAT	connessione DAT
h	ø 3.80 RF SL	ø 4.25 RF SL	ø 5.00 RF SL
6.50	-	-	-
8.50	VS-ZT-380SL-085	VS-ZT-425SL-085	VS-ZT-500SL-085
10.00	VS-ZT-380SL-100	VS-ZT-425SL-100	VS-ZT-500SL-100
11.50	VS-ZT-380SL-115	VS-ZT-425SL-115	VS-ZT-500SL-115
13.00	VS-ZT-380SL-130	VS-ZT-425SL-130	VS-ZT-500SL-130
15.00	VS-ZT-380SL-150	VS-ZT-425SL-150	VS-ZT-500SL-150
18.00	-	-	-

Nota bene: per la preparazione del sito chirurgico è necessario utilizzare il kit chirurgico Shelta ZSHELTA-INT oppure Prama ZPRAMA-INT

Vite chirurgica di chiusura - inclusa

connessione DAT



VSR-VT

Vite tappo a svitamento inverso - non inclusa

connessione DAT-N



VSR-VTP-N

Vite tappo a svitamento inverso - non inclusa

connessione DAT



VSR-VTP

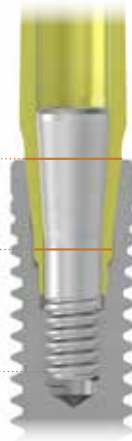
Dettagli connessioni

CONNESSIONE DAT-N

Diametro connessione:
2.70 mm

Esagono: 2.00 mm

Filettatura: M1.6

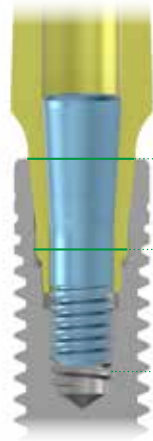


CONNESSIONE DAT

Diametro connessione:
3.00 mm

Esagono: 2.30 mm

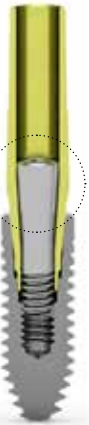
Filettatura: M1.8



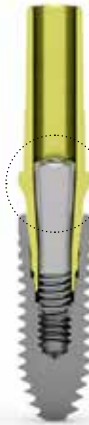
PROTESI CON VITE CONICA DAT



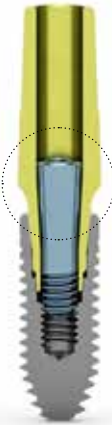
profilo
small



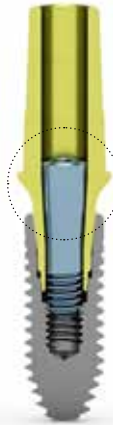
profilo
regular



profilo
small



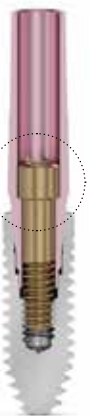
profilo
regular



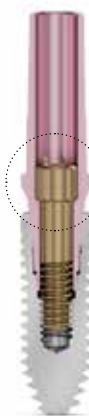
PROTESI CON VITE Q120 - CON APPOGGIO A 120°



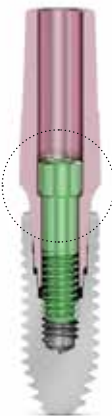
profilo
small



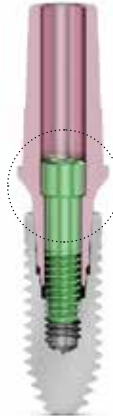
profilo
regular



profilo
small



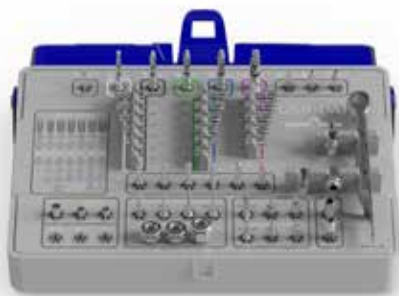
profilo
regular



Avvertenza importante

Si raccomanda di non utilizzare la vite di connessione standard con appoggio a 120° con le componenti protesiche CSR-DAT standard che richiedono la vite conica. Le viti corrette sono sempre incluse nelle confezioni.



Kit chirurgico CSR





ZCSR-INT	kit chirurgico grommetless completo degli strumenti necessari per gli impianti CSR
CSR-TRAY-INT	cassetta portastrumenti grommetless in Radel per gli strumenti CSR


Strumenti inclusi nel kit chirurgico CSR


Fresa di precisione		
	FS-230	fresa lanceolata di precisione




Fresa pilota e fresa Intermedia e relativi stop		
	CSR-FP-200	fresa pilota
	CSR-FI-280	fresa intermedia







	h	
	6.50	CSR-STOP-2028-065
	8.50	CSR-STOP-2028-085
	10.00	CSR-STOP-2028-100
	11.50	CSR-STOP-2028-115
	13.00	CSR-STOP-2028-130
	15.00	CSR-STOP-2028-150







Frese finali e relativi stop		
	CSR-FF-320	per impianti ø 3.50ST, ø 3.80
	CSR-FF-360	per impianti ø 3.80ST, ø 4.20, ø 4.20RN
	CSR-FF-440	ø 5.00RN

	h	per frese CSR-FF-320 e CSR-FF-360	per fresa CSR-FF-440
	6.50	CSR-STOP-3236-065	CSR-STOP-440-065
	8.50	CSR-STOP-3236-085	CSR-STOP-440-085
	10.00	CSR-STOP-3236-100	CSR-STOP-440-100
	11.50	CSR-STOP-3236-115	CSR-STOP-440-115
	13.00	CSR-STOP-3236-130	CSR-STOP-440-130
	15.00	CSR-STOP-3236-150	-





Lucidi radiografici		
	CSR-L100	dimensioni reali
	CSR-L120	dimensioni maggiorate al 20%
	CSR-L130	dimensioni maggiorate al 30%

Frese Countersink		
	FGS-200/300	per impianti ø 3.00ST
	CSR-FC-380	per impianti ø 3.80
	CSR-FC-420	per impianti ø 4.20

Prolunghe e raccordi		
	BPM-15	prolunga per strumenti con raccordo esagonale
	PROF-CAL3	prolunga per frese chirurgiche
	B-AVV-CA3	driver per munter e adattatore meccanico con gambo per contrangolo per strumenti con raccordo esagonale, digitale
	AVV-CA-DG-EX	avvitatore per strumenti da contrangolo
	PAD-VTRAL-140-MAN	vite transfer P.A.D. ad avvitamento manuale
	TWL-AVV-EX	raccordo per chiave dinamometrica con controllo livello TWL


Easy Insert driver per connessione implantare		
connessione DAT-N		
	EASYC4-EX200-CA	corto
	EASYL4-EX200-CA	lungo
	EASY4-EX200-EX	con connessione esagonale
connessione DAT		
	EASYC4-EX230-CA	corto
	EASYL4-EX230-CA	lungo
	EASY4-EX230-EX	con connessione esagonale

Perni di parallelismo		
	PP-2/28	


Avvitatori protesici		
	HSMXS-20-DG	digitale, extra corto
	HSM-20-DG	digitale, corto
	HSML-20-DG	digitale, lungo
	HSM-20-EX	con raccordo esagonale, corto
	HSML-20-EX	con raccordo esagonale, lungo
	HSMXL-20-EX	con raccordo esagonale, extra lungo
	HSM-20-CA	con gambo per contrangolo
	AVV2-ABUT	per abutment P.A.D. dritti


Chiave dinamometrica con leva di controllo	
	TWL


Strumenti opzionali (non inclusi nel Kit chirurgico CSR)





Frese finali e stop corrispondenti				
	h	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 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


	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
	SH-STOP4-FK380	SH-STOP4-FK425	SH-STOP4-FK500



Repliche				
	h	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 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








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

Frese per settori distali			
	ø	ø	
	2.00	FPT5-200-LXS	3.30 FFT5-330-LXS
	2.80	FFT5-280-LXS	3.40 FFT5-340-LXS
	2.90	FFT5-290-LXS	3.60 FFT5-360-LXS
	3.00	FFT5-300-LXS	4.25 FFT5-425-LXS
	3.20	FFT5-320-LXS	4.45 FFT5-445-LXS

Brugole per la rimozione intraoperatoria degli impianti		
connessione DAT-N		
	BC-EX200	short
	BL-EX200	long
connessione DAT		
	BC-EX230	short
	BL-EX230	long

O-ring di ricambio	
	ORING180-088

Perni di parallelismo	
	PPTL-2-28
	PPTS-2-28

Avvitatori opzionali		
	HSMXS-20-CA	con gambo per contrangolo, extra corto
	AVV-CAP-TIT-1	strumento per la manutenzione della cappetta in titanio per attacchi sferici
	BASCC-EX	con raccordo esagonale, per attacchi sferici
	08007	per Locator Abutment R-Tx, digitale
	08008	avvitatore per contrangolo per Locator Abutment R-Tx
	DSPDCLH-24	avvitatore dedicato per vite Talladium connessione DAT-N
	DSPDCLH-32	avvitatore dedicato per vite Talladium connessione DAT

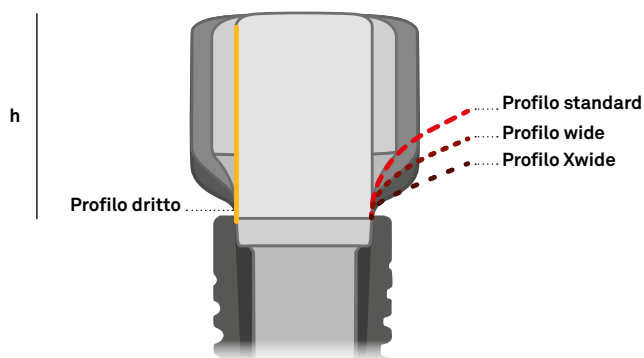
Strumento rimozione vite tappo	
	RIM-20-EX

Cricchetto raccomandato per uso protesico	
	CRI5-KIT



P.A.D. carrier	
	PAD-CAR

Profondimetro	
	PROF3

Condizionamento dei tessuti molli



Transmucose di guarigione

	connessione DAT-N		connessione DAT	
h trans mucosa	Profilo dritto		Profilo dritto	
1.50		VSR-TMG-N-15-D		VSR-TMG-15-D
3.00		VSR-TMG-N-30-D		VSR-TMG-30-D
4.50		VSR-TMG-N-45-D		VSR-TMG-45-D
5.50		VSR-TMG-N-55-D		VSR-TMG-55-D

h trans mucosa	Profilo standard		Profilo standard	
	ø 3.10	ø 3.50	ø 4.00	ø 4.50
1.00	VSR-TMG-N-311-T2*	-	VSR-TMG-381-T2*	-
2.00	VSR-TMG-N-312-T2	VSR-TMG-N-352-T2	VSR-TMG-402-T2	VSR-TMG-452-T2
3.00	VSR-TMG-N-313-T2	VSR-TMG-N-353-T2	VSR-TMG-403-T2	VSR-TMG-453-T2
4.00	VSR-TMG-N-314-T2	VSR-TMG-N-354-T2	VSR-TMG-404-T2	VSR-TMG-454-T2
5.00	VSR-TMG-N-315-T2	VSR-TMG-N-355-T2	VSR-TMG-405-T2	VSR-TMG-455-T2
6.00	-	-	-	-
7.00	VSR-TMG-N-317-T2	VSR-TMG-N-357-T2	VSR-TMG-407-T2	VSR-TMG-457-T2

* Transmucosa per pilastri VSR-MDPF-N e VSR-MDPF. Qualora utilizzata prima di pilastri di altezza trans mucosa superiore, si tenga in considerazione che la compressione generale sarà maggiore.

h trans mucosa	Profilo wide		Profilo wide	
	ø 4.00	ø 5.00	ø 5.00	ø 6.00
1.00	-	-	-	-
2.00	VSR-TMG-N-402-T2	-	VSR-TMG-502-T2	-
3.00	VSR-TMG-N-403-T2	VSR-TMG-N-503-T2	VSR-TMG-503-T2	VSR-TMG-603-T2
4.00	VSR-TMG-N-404-T2	VSR-TMG-N-504-T2	VSR-TMG-504-T2	VSR-TMG-604-T2
5.00	VSR-TMG-N-405-T2	VSR-TMG-N-505-T2	VSR-TMG-505-T2	VSR-TMG-605-T2
6.00	-	-	-	-
7.00	VSR-TMG-N-407-T2	VSR-TMG-N-507-T2	VSR-TMG-507-T2	VSR-TMG-607-T2





h trans mucosa	Profilo Xwide		Profilo Xwide	
	2.00		VSR-TMGI-N-402	VSR-TMGI-502
3.00		VSR-TMGI-N-403	VSR-TMGI-503	
4.00		VSR-TMGI-N-404	VSR-TMGI-504	
5.00		VSR-TMGI-N-405	VSR-TMGI-505	
7.00		VSR-TMGI-N-407	VSR-TMGI-507	

Condizionatori tissutali



	connessione DAT-N	connessione DAT
	VSR-RCT-N	
		VSR-RCT





DAT-N: vite di serraggio VSR-VTRA-160-08 inclusa. | DAT: vite di serraggio VSR-VTRA-180-08 inclusa.

Fase di impronta e modello

Transfer Pick-up			
connessione DAT-N		connessione DAT	
	VSR-TRA-N-S		VSR-TRA-S
profilo small			
	VSR-TRA-N		VSR-TRA
profilo regular			

DAT-N: vite di serraggio VSR-VTRA-160-15 inclusa. | DAT: vite di serraggio VSR-VTRA-180-15 inclusa.

Analoghi			
connessione DAT-N		connessione DAT	
	VSR-ANA-N		VSR-ANA

Transfer a strappo			
connessione DAT-N		connessione DAT	
	VSR-TRAS-N		VSR-TRAS
cappetta in PEEK non inclusa			
	VSR-CAP-N		U-CAPM-380
cappetta in PEEK per impronta			

DAT-N: vite di serraggio VSR-VTRA-160-08 inclusa. | DAT: vite di serraggio VSR-VTRA-180-08 inclusa.


Pilastrini provvisori Simple

Pilastrini Provvisori con vite DAT

Pilastrini provvisori			
connessione DAT-N		connessione DAT	
	VSR-MPSC-N		VSR-MPSC
pilastrini provvisori in PEEK con base in titanio Gr. 5 riposizionabili			

DAT-N: vite di serraggio VSR-VM-N-160 inclusa. | DAT: vite di serraggio VSR-VM-180 inclusa.

Pilastrini Provvisori con battuta per testa vite a 120°





Provvisori - vite 120°			
h emergenza	connessione DAT-N	connessione DAT	
	2.00	VSR-MP-N-F-T2	VSR-MP-F-T2
	3.00	VSR-MP-N-F-T3	VSR-MP-F-T3
	4.00	VSR-MP-N-F-T4	VSR-MP-F-T4
riposizionabili			
	2.00	VSR-MP-N-F-ROT-T2	VSR-MP-F-ROT-T2
	3.00	VSR-MP-N-F-ROT-T3	VSR-MP-F-ROT-T3
	4.00	VSR-MP-N-F-ROT-T4	VSR-MP-F-ROT-T4
non riposizionabili			

DAT-N: vite di serraggio VSR-VM-160-L inclusa. | DAT: vite di serraggio VM-180-L inclusa.

Pilastrì

Pilastrì preformati con vite DAT

Pilastrì preformati dritti ad avvitamento diretto - non riposizionabili

connessione DAT-N		connessione DAT		
	VSR-MDAD-N		VSR-MDAD	pilastrì preformati
	VSR-ANAMD-N		VSR-ANAMD	analoghi per pilastrì preformati ad avvitamento diretto

Pilastrì preformati dritti - riposizionabili

h emergenza	connessione DAT-N	connessione DAT	
1.00	VSR-MDPF-N	VSR-MDPF	profilo small
2.00	VSR-MD-N-H2T2	VSR-MD-H2T2	profilo regular
3.00	VSR-MD-N-H3T2	VSR-MD-H3T2	
	VSR-MD-N-H3T3	VSR-MD-H3T3	
4.00	VSR-MD-N-H4T2	VSR-MD-H4T2	
	VSR-MD-N-H4T4	VSR-MD-H4T4	

DAT-N: vite di serraggio VSR-VM-N-160 inclusa. | DAT: vite di serraggio VSR-VM-180 inclusa.



Pilastrì con battuta per testa vite a 120°

Pilastrì a finire - vite 120°

connessione DAT-N		connessione DAT	
	VSR-MDPF-N-F		VSR-MDPF-F



DAT-N: vite di serraggio VSR-VM-160-L inclusa. | DAT: vite di serraggio VM-180-L inclusa.

Cappette in PEEK per la presa di impronta direttamente su pilastrò

connessione DAT-N		connessione DAT	
	VSR-CAP-N		U-CAPM-380 cappetta PEEK

Pilastrì preformati angolati con vite DAT



Pilastrì preformati angolati a 15° - riposizionabili

connessione DAT-N		connessione DAT	
	VSR-MAPF15-N	VSR-MAPF15	profilo small
	VSR-MA15-N	VSR-MA15	profilo regular

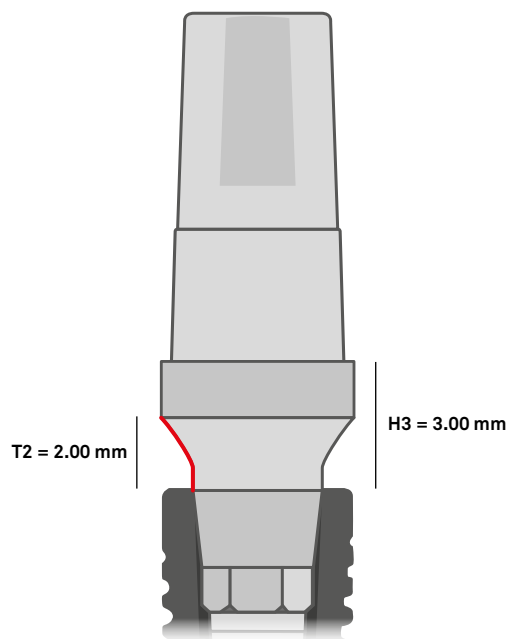
DAT-N: vite di serraggio VSR-VM-N-160 inclusa. | DAT: vite di serraggio VSR-VM-180 inclusa.

Pilastrì fresabili con vite DAT

Pilastrì fresabili - riposizionabili

connessione DAT-N		connessione DAT	
	VSR-MF-N-S-T2	VSR-MF-S-T2	profilo small
	VSR-MF-N-T2	VSR-MF-T2	profilo regular

DAT-N: vite di serraggio VSR-VM-N-160 inclusa. | DAT: vite di serraggio VSR-VM-180 inclusa.



Nota bene: con H si indica l'altezza dell'emergenza transucosa, con T l'altezza del profilo anatomico.



Nell'esempio sono evidenziate solo l'altezza H3 quindi di 3.00 mm e l'altezza T2 di 2.00 mm.

Pilastrì preformati vite a 120°

h emergenza	connessione DAT-N	connessione DAT
2.00	VSR-MD-N-F-H2T2	VSR-MD-H2T2-F
3.00	VSR-MD-N-F-H3T3	VSR-MD-H3T3-F
4.00	VSR-MD-N-F-H4T4	VSR-MD-H4T4-F

DAT-N: vite di serraggio VSR-VM-160-L inclusa. | DAT: vite di serraggio VM-180-L inclusa.

Pilastrì preformati angolati a 25° - riposizionabili

connessione DAT-N		connessione DAT	
	VSR-MAPF25-N	VSR-MAPF25	profilo small
	VSR-MA25-N	VSR-MA25	profilo regular

DAT-N: vite di serraggio VSR-VM-N-160 inclusa | DAT: vite di serraggio VSR-VM-180 inclusa.

Pilastrì fresabili precaricati - riposizionabili

connessione DAT-N		connessione DAT	
	VSR-MFP-N	VSR-MFP	profilo regular

DAT-N: vite di serraggio VSR-VM-N-160 inclusa. | DAT: vite di serraggio VSR-VM-180 inclusa.

Pilastrini fresabili con battuta per testa vite a 120°

Pilastrini fresabili - vite a 120°

connessione DAT-N

connessione DAT



VSR-MF-N-F-T2



VSR-MF-F-T2

DAT-N: vite di serraggio VSR-VM-160-L inclusa. | DAT: vite di serraggio VM-180-L inclusa.

Pilastrini calcinabili con base in metallo

Pilastrini calcinabili con base in metallo - riposizionabili

connessione DAT-N

connessione DAT



-

VSR-UC-S

profilo small
con base in lega
aurea "1"



-

VSR-UCRCO-S

profilo small con
base in cromo
cobalto



VSR-UC-N

-

profilo regular
con base in lega
aurea "1"



VSR-UCRCO-N

VSR-UCRCO

profilo regular
con base in
cromo cobalto

DAT-N: vite di serraggio VSR-VM-N-160 inclusa. | DAT: vite di serraggio VSR-VM-180 inclusa.

Pilastrini calcinabili con base in metallo - non riposizionabili

connessione DAT-N

connessione DAT



VSR-UC-N-ROT

VSR-UC-ROT

profilo regular
con base in lega
aurea "1"



VSR-UCRCO-N-ROT

VSR-UCRCO-ROT

profilo regular
con base in
cromo cobalto

DAT-N: vite di serraggio VSR-VM-N-160 inclusa. | DAT: vite di serraggio VSR-VM-180 inclusa.

Cannule calcinabili di ricambio per pilastrini calcinabili con base in metallo

connessione DAT-N

connessione DAT



-

A-CCUCR-330

profilo small



VSR-CCUC-N

A-CCUCR-380

profilo regular

Sistema di estrazione per pilastrini

Sistema di estrazione per pilastrini - connessione DAT-N



VSR-EXTR-N

sistema di estrazione
completo (guida e vite
estrattore)



VSR-EXTR-N-G

guida per vite di
estrazione



VSR-EXTR-N-V

vite di estrazione

Chiave ferma guida



CM2

Sistema di estrazione per pilastrini - connessione DAT



VSR-EXTR

sistema di estrazione
completo (guida e vite
estrattore)



VSR-EXTR-G

guida per vite di
estrazione



VSR-EXTR-V

vite di estrazione


Manopola digitale per estrattore



AVV3-MAN-DG



Abutment



Abutment P.A.D. (Protesi avvitata disparallela)



Abutment P.A.D. dritti			
	h emergenza	connessione DAT-N	connessione DAT
	1.00	VSR-PAD-AD-N-H1T1	VSR-PAD-AD-H1T1
	2.00	VSR-PAD-AD-N-H2T2	VSR-PAD-AD-H2T2
	3.00	VSR-PAD-AD-N-H3T2	VSR-PAD-AD-H3T2
	4.00	VSR-PAD-AD-N-H4T2	VSR-PAD-AD-H4T2
		VSR-PAD-AD-N-H4T4	VSR-PAD-AD-H4T4

Abutment P.A.D. angolati			
	h emergenza	connessione DAT-N	connessione DAT
	3.00	VSR-PAD-AA-N-173	VSR-PAD-AA-173
	5.00	VSR-PAD-AA-N-175	VSR-PAD-AA-175
	3.00	VSR-PAD-AA-N-303	VSR-PAD-AA-303
	5.00	VSR-PAD-AA-N-305	VSR-PAD-AA-305

DAT-N: vite di serraggio VSR-VM-N-160 inclusa. | DAT: vite di serraggio VSR-VM-180 inclusa.


Guide per profilatori d'osso P.A.D.			
	connessione DAT-N		connessione DAT
	VSR-PAD-GUI-PS-N		VSR-PAD-GUI-PS

Profilatori d'osso			
	piattaforma unica		tipologia svaso
	A-PAD-PS380-S		stretto
	A-PAD-PS380-L		ampio

Pilastrini calcinabili con base in metallo			
	piattaforma unica		
	PAD-UC		in PMMA con base in lega aurea "1", non riposizionabili
	PAD-UCRCO		in PMMA con base in cromo cobalto, riposizionabile

Vite PAD-VP-140 inclusa.




Protesi su abutment PLAIN

Abutment PLAIN			
	h emergenza	connessione DAT-N	connessione DAT
	2.00	VSR-PLAIN-ABU-N-H2T2	VSR-PLAIN-ABU-H2T2
	3.00	VSR-PLAIN-ABU-N-H3T3	VSR-PLAIN-ABU-H3T3
	4.00	VSR-PLAIN-ABU-N-H4T4	VSR-PLAIN-ABU-H4T4





Componenti P.A.D. per sovrastrutture

Cuffie di protezione		
	piattaforma unica	
	PAD-CG	in titanio Gr. 5
	PAD-CGP	in PEEK







Vite per transfer PAD-VP-140 inclusa

Presca d'impronta		
	piattaforma unica	
	PAD-CAP	cappette rotanti in POM, non riposizionabili
	PAD-CAP-EX	cappette rotanti in POM, riposizionabili
	PAD-TRA	transfer pick-up in titanio Gr. 5, non riposizionabile
	PAD-TRA-EX	transfer pick-up in titanio Gr. 5, riposizionabile
	PAD-ANA	analogo dell'abutment P.A.D. in titanio Gr. 5

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

Componenti P.A.D. per ribasatura e tecnica per incollaggio		
	piattaforma unica	
	PAD-CP	cannule in PEEK per ribasatura, non riposizionabili
	PAD-CP-EX	cannule in PEEK per ribasatura, riposizionabili
	PAD-CT	cannule in titanio Gr. 5 per ribasatura e tecnica incollaggio, non riposizionabili
	PAD-CT-EX	cannule in titanio Gr. 5 per ribasatura e tecnica incollaggio, riposizionabili
	PAD-CCEM	pilastrini calcinabili in PMMA per cannule in titanio Gr. 5, vite non inclusa
	PAD-CC	cannule calcinabili in PMMA, non riposizionabili
	PAD-CC-EX	cannule calcinabili in PMMA, non riposizionabili

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

Protesi P.A.D. per tecnica D.P.F.		
	piattaforma unica	
	PAD-CT-LV	ricambio per cannula in titanio
	PAD-CC-LV	ricambio per il centratore calcinabile
	PAD-TR-LV	ricambio per il tappo antiscinta
	PAD-ORING-LV	ricambio dell' O-ring
	PAD-LV	confezione completa di tutta la componentistica protesica per la tecnica D.P.F.
	BARC	barra calcinabile, l 5 cm, ø 2.20 mm

Vite in titanio PAD-VP-140 inclusa.

Soluzioni protesiche CAD-CAM

Abutment individualizzati e corone avvitate (integrali o con connettore per incollaggio)

Ponti cementati e avvitati con connettori per incollaggio

Direct bridge, Toronto e ponti avvitati con connettore per incollaggio

Barre fresate avvitate su impianti





Scanbody

Scanbody per uso intraorale e da laboratorio in titanio*

connessione DAT-N	connessione DAT	
		
VSR-INT-CAMTRA-N-L	VSR-INT-CAMTRA-L	per trasferire la posizione della connessione dell'impianto

DAT-N: vite di serraggio VSR-VM-N-160-LAB inclusa. | DAT: vite di serraggio VSR-VM-180-LAB inclusa.


Scanbody per abutment

piattaforma unica	
	PAD-INT-CAMTRA-L per abutment P.A.D., in titanio
	A-INT-CAMTRA-PLAIN-L per abutment PLAIN, in titanio

Scanbody per abutment P.A.D.: vite PAD-VP-140 inclusa. Scanbody per abutment PLAIN: vite A-PLAIN-VP200 inclusa.

Supporti per tecnica di incollaggio

T-Connect per protesi singola

h emergenza	h cono	connessione DAT-N	connessione DAT	
	2.00	4.00	VSR-TC-N-S-4-T2	VSR-TC-S-4-T2
	2.00	6.00	VSR-TC-N-S-6-T2	VSR-TC-S-6-T2
	3.00	4.00	VSR-TC-N-S-4-T3	VSR-TC-S-4-T3
	3.00	6.00	VSR-TC-N-S-6-T3	VSR-TC-S-6-T3
	4.00	4.00	VSR-TC-N-S-4-T4	VSR-TC-S-4-T4
	4.00	6.00	VSR-TC-N-S-6-T4	VSR-TC-S-6-T4

DAT-N: vite di serraggio VSR-VM-N-160 inclusa. | DAT: vite di serraggio VSR-VM-180 inclusa.

T-Connect per protesi multipla

h emergenza	h cono	connessione DAT-N	connessione DAT	
	2.00	4.00	VSR-TC-N-M-4-T2	VSR-TC-M-4-T2
	2.00	6.00	VSR-TC-N-M-6-T2	VSR-TC-M-6-T2
	3.00	4.00	VSR-TC-N-M-4-T3	VSR-TC-M-4-T3
	3.00	6.00	VSR-TC-N-M-6-T3	VSR-TC-M-6-T3
	4.00	4.00	VSR-TC-N-M-4-T4	VSR-TC-M-4-T4
	4.00	6.00	VSR-TC-N-M-6-T4	VSR-TC-M-6-T4

DAT-N: vite di serraggio VSR-VM-N-160 inclusa. | DAT: vite di serraggio VSR-VM-180 inclusa.

Cannula per modellazione wax-up su T-connect

h cono	piattaforma unica
	
4.00	A-CCBAS-330-4
6.00	A-CCBAS-330-6

Cannula in titanio per P.A.D. abutment

	PAD-BASTZR

T-Connect per unità chairside

h emergenza	h cono	connessione DAT-N	connessione DAT	
	2.00	5.00	VSR-TCS-N-S-C	VSR-TCS-L-C
	3.00	5.00	VSR-TCS-N-S-C-T3	VSR-TCS-L-C-T3
	4.00	5.00	VSR-TCS-N-S-C-T4	VSR-TCS-L-C-T4

DAT-N: vite di serraggio VSR-VM-N-160 inclusa. | DAT: vite di serraggio VSR-VM-180 inclusa.

T-Connect con battuta per vite standard a 120°

T-Connect per singole


T-Connect per singole

h emergenza	h cono	connessione DAT-N	connessione DAT	
	2.00	4.00	VSR-TCF-N-S-4-T2	VSR-TCF-S-4-T2
		6.00	VSR-TCF-N-S-6-T2	VSR-TCF-S-6-T2
	3.00	4.00	VSR-TCF-N-S-4-T3	VSR-TCF-S-4-T3
		6.00	VSR-TCF-N-S-6-T3	VSR-TCF-S-6-T3
	4.00	4.00	VSR-TCF-N-S-4-T4	VSR-TCF-S-4-T4
		6.00	VSR-TCF-N-S-6-T4	VSR-TCF-S-6-T4

DAT-N: vite di serraggio VSR-VM-160-L. | DAT: vite di serraggio VM-180-L inclusa.

T-Connect per multiple

T-Connect per multiple

h emergenza	h cono	connessione DAT-N	connessione DAT	
	2.00	4.00	VSR-TCPCF-N-M-4-T2	VSR-TCPCF-M-4-T2
		6.00	VSR-TCPCF-N-M-6-T2	VSR-TCPCF-M-6-T2
	3.00	4.00	VSR-TCPCF-N-M-4-T3	VSR-TCPCF-M-4-T3
		6.00	VSR-TCPCF-N-M-6-T3	VSR-TCPCF-M-6-T3
	4.00	4.00	VSR-TCPCF-N-M-4-T4	VSR-TCPCF-M-4-T4
		6.00	VSR-TCPCF-N-M-6-T4	VSR-TCPCF-M-6-T4

DAT-N: vite di serraggio VSR-VM-160-L. | DAT: vite di serraggio VM-180-L inclusa.

T-Connect per unità Chairside

T-connect per unità Chairside per corone singole

h emergenza	h cono	connessione DAT-N	connessione DAT	
	2.00	5.00	VSR-TCSF-N-S-C-T2	VSR-TCSF-L-C-T2


DAT-N: vite di serraggio VSR-VM-160-L. | DAT: vite di serraggio VM-180-L inclusa.

T-connect per unità Chairside per protesi multiple

h emergenza	h cono	connessione DAT-N	connessione DAT	
	2.00	5.00	VSR-TCSF-R-N-S-C-T2	VSR-TCSF-R-L-C-T2


DAT-N: vite di serraggio VSR-VM-160-L. | DAT: vite di serraggio VM-180-L inclusa.

Premilled

Premilled			
	connessione DAT-N	connessione DAT	
	VSR-CAMT-N-12-SW	VSR-CAMT-12-SW	in titanio
	VSR-CAMC-N-12-SW	VSR-CAMC-12-SW	in cromo cobalto

DAT-N: vite di serraggio VSR-VM-N-160 inclusa. | DAT: vite di serraggio VSR-VM-180 inclusa.


Premilled con battuta per testa vite a 120°

Premilled			
	connessione DAT-N	connessione DAT	
	VSR-120-CAMT-N-12-SW	VSR-120-CAMT-12-SW	in titanio
	VSR-120-CAMC-N-12-SW	VSR-120-CAMC-12-SW	in cromo cobalto

DAT-N: vite di serraggio VSR-VM-160-L. | DAT: vite di serraggio VM-180-L inclusa.



Interfasi per foro angolato

Interfasi per corone singole - riposizionabili

Interfasi per corone singole 			
	h emergenza	connessione DAT-N	connessione DAT
	2.00	VSR-TCA-N-S-4-T2	VSR-TCA-S-4-T2
	3.00	VSR-TCA-N-S-4-T3	VSR-TCA-S-4-T3
	4.00	VSR-TCA-N-S-4-T4	VSR-TCA-S-4-T4


Nota bene: le Interfasi sono vendute senza vite di serraggio (Vite Talladium: DAT-N 41.316.080.02-2B - DAT 41.318.077.03-2B), che deve essere fornita separatamente.





Interfasi per protesi multiple - non riposizionabili

Interfasi per protesi multiple 			
	h emergenza	connessione DAT-N	connessione DAT
	2.00	VSR-TCAPC-N-MI-4-T2	VSR-TCAPC-MI-4-T2
	3.00	VSR-TCAPC-N-MI-4-T3	VSR-TCAPC-MI-4-T3
	4.00	VSR-TCAPC-N-MI-4-T4	VSR-TCAPC-MI-4-T4






Nota bene: le Interfasi sono vendute senza vite di serraggio (Vite Talladium: DAT-N 41.316.080.02-2B - DAT 41.318.077.03-2B), che deve essere fornita separatamente.

Protesi conometrica Conico








Pilastrici Conico dritti			
	h emergenza	connessione DAT-N	connessione DAT
	1.00	VSR-MDAD-TS-10-N	VSR-MDAD-TS-10
	2.00	VSR-MDAD-20-TS-N	VSR-MDAD-TS-20
	3.00	VSR-MDAD-30-TS-N	VSR-MDAD-TS-30
	4.00	VSR-MDAD-40-TS-N	VSR-MDAD-TS-40

Pilastrici Conico angolati - non riposizionabili 			
	h emergenza	connessione DAT-N	connessione DAT
	1.00	VSR-MA07-TS-1-N	VSR-MA07-TS-1
	2.00	VSR-MA07-TS-2-N	VSR-MA07-TS-2
	3.00	VSR-MA07-TS-3-N	VSR-MA07-TS-3
	1.00	VSR-MA15-TS-1-N	VSR-MA15-TS-1
	2.00	VSR-MA15-TS-2-N	VSR-MA15-TS-2
	3.00	VSR-MA15-TS-3-N	VSR-MA15-TS-3
	1.00	VSR-MA20-TS-1-N	VSR-MA20-TS-1
	2.00	VSR-MA20-TS-2-N	VSR-MA20-TS-2
	3.00	VSR-MA20-TS-3-N	VSR-MA20-TS-3




DAT-N: vite di serraggio VSR-VM-160-L. | DAT: vite di serraggio VM-180-L inclusa.

Barre in titanio Gr. 2, per protesi su pilastrici 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.

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 pilastrico Conico
	CAP2-TS-PIN	cappetta con pin da utilizzare per saldatura intraorale
	CAP2-TS-AVV	cappetta per protesi avvitata vite di serraggio VP200-CAP2-AVV inclusa


Accessori per sistemica Conico

	PAR-PP	parallelometro Conico
	PAR-INS-DAT-N	inserto per parallelometro
	PAR-INS-DAT	inserto per parallelometro

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

Soluzioni per overdenture

Abutment Locator R-Tx


Abutment Locator R-Tx ø 3.35*			
	h emergenza	connessione DAT-N	connessione DAT
	1.00	31101-01	31100-01
	2.00	31101-02	31100-02
	3.00	31101-03	31100-03
	4.00	31101-04	31100-04
	5.00	31101-05	31100-05
	6.00	31101-06	31100-06

* confezione "ALL IN ONE" una fiala con apertura doppia, contiene separatamente sia l'abutment che le componenti da includere nell'overdenture.

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. con n. 4 cappette distanziatrici per la fase di ribasatura della 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

* confezione "ALL IN ONE" una fiala con apertura doppia, contiene separatamente sia l'abutment che le componenti da includere nell'overdenture.

Attacchi sferici e accessori

Attacchi sferici			
	h emergenza	connessione DAT-N	connessione DAT
	1.00	VSR-AS-N-1	VSR-AS-1
	2.00	VSR-AS-N-2	VSR-AS-2
	3.00	VSR-AS-N-3	VSR-AS-3
	4.00	-	VSR-AS-4

Analogo per attacchi sferici	
	piattaforma unica
	ANAS





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 laboratorio

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

Viti protesiche intraorali e da laboratorio

Vite di serraggio per transfer a strappo

	VSR-VTRA-160-08	DAT-N	h 8.00
	VSR-VTRA-180-08	DAT	
	VSR-VTRA-160-10	DAT-N	h 10.00
	VSR-VTRA-180-10	DAT	

Vite di serraggio per transfer Pick-up

	VSR-VTRA-160-15	DAT-N	h 15.00
	VSR-VTRA-180-15	DAT	
	VSR-VTRA-160-20	DAT-N	h 20.00
	VSR-VTRA-180-20	DAT	
	VSR-VTRA-160-MAN	DAT-N	per avvitamento manuale
	VSR-VTRA-180-MAN	DAT	





Viti per il ricondizionamento dei tessuti molli

	VSR-VTRA-160-08	DAT-N	
	VSR-VTRA-180-08	DAT	

Viti per Abutment P.A.D.

	PAD-VTRA-140	vite di ricambio per transfer P.A.D.	
	PAD-VTRAL-140	vite di ricambio lunga, per transfer P.A.D.	
	PAD-VTRAL-140-MAN	vite transfer P.A.D. ad avvitamento manuale	
	PAD-VP-140	vite di ricambio per abutment P.A.D.	
	PAD-VP-140-10	confezione da 10 pezzi	

Viti Q120 - con appoggio a 120°

	VSR-VM-160-L	DAT-N	
	VSR-VM-160-L-10	confezione da 10 pz	
	VM-180-L	DAT	
	VM-180-L-10	confezione da 10 pz	




Torque raccomandato per il serraggio di componenti protesiche

8-10 Ncm	viti chirurgiche di guarigione, abutment di guarigione
20-25 Ncm	viti protesiche
25-30 Ncm	avvitamento diretto sulle componenti protesiche negli impianti
8-10 Ncm	viti transfer
8-10 Ncm	viti da laboratorio





Avvertenza importante

Le viti di serraggio sono sempre incluse nella confezione di ogni componente protesica, se non diversamente indicato.
Utilizzare viti da laboratorio per le fasi di laboratorio e conservare la vite inclusa con il componente protesico per il fissaggio definitivo in bocca al paziente.




Viti per abutment PLAIN

	A-PLAIN-VP200	per cannule PLAIN	
	A-PLAIN-VP200-10	confezione da 10 pz	
	A-PLAIN-VTRA200	per abutment PLAIN per transfer Pick-up	

Viti di serraggio per pilastri, abutment angolati P.A.D., T-Connect e scanbody

	VSR-VM-N-160	DAT-N	
	VSR-VM-N-160-10	confezione da 10 pz	
	VSR-VM-180	DAT	
	VSR-VM-180-10	confezione da 10 pz	



Vite da laboratorio, per pilastri, abutment angolati P.A.D., T-Connect e scanbody

	VSR-VM-N-160-LAB	DAT-N	
	VSR-VM-N-160-LAB-10	confezione da 10 pz	
	VSR-VM-180-LAB	DAT	
	VSR-VM-180-LAB-10	confezione da 10 pz	

Vite da laboratorio per scanbody

	VSR-VTRA-160-10	DAT-N	
	VSR-VTRA-180-10	DAT	

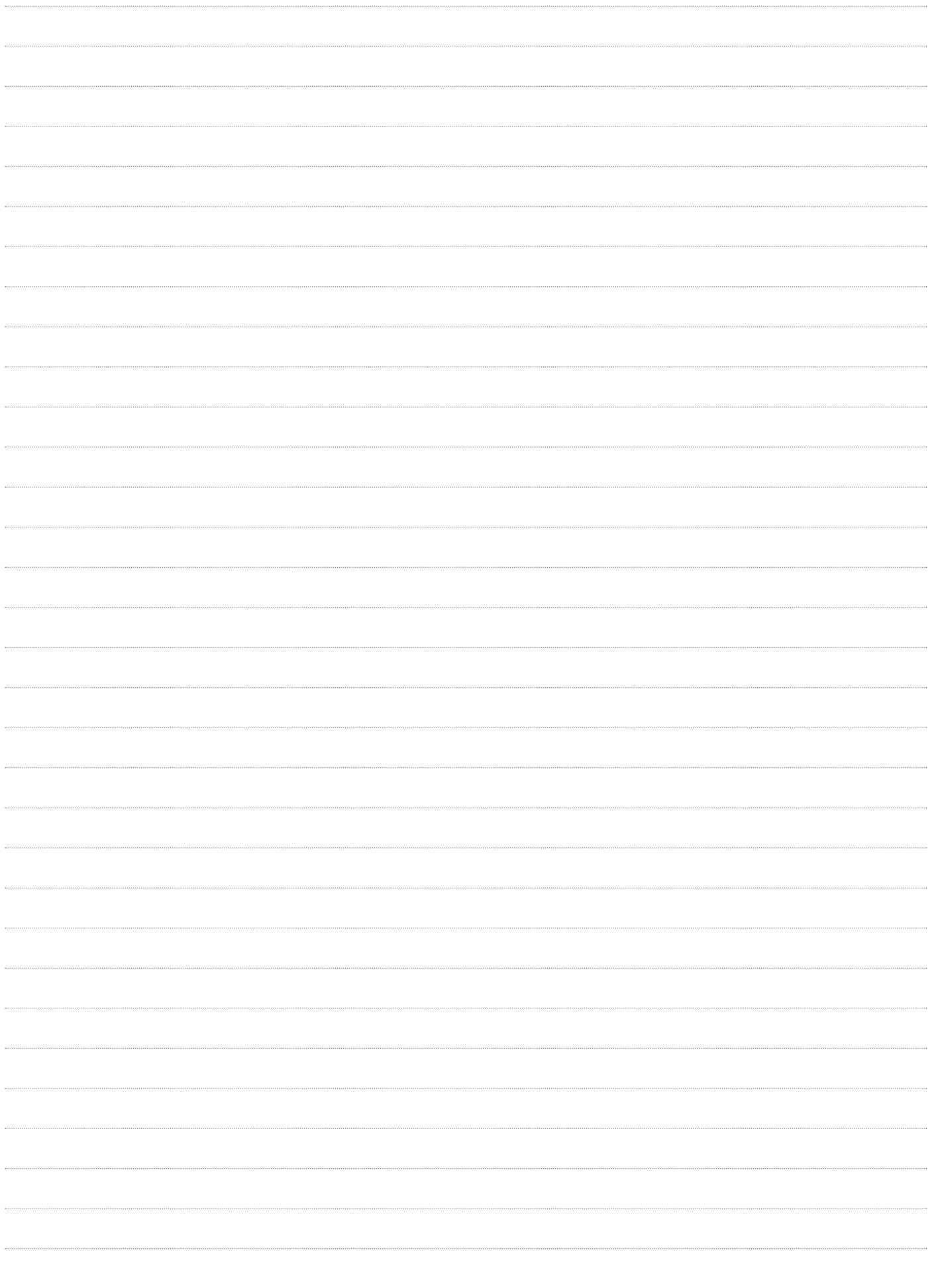
Vite per protesi customizzate CAD-CAM

	PAD-VCAM140	per sovrastrutture protesiche in ossido di zirconio ECHO	
	CAMPRON205-10	ricambio anellini di ammortizzazione della testa della vite di serraggio per pilastri individuali	

Viti Talladium dedicate alle Interfasi CSR

	41.316.080.02-2B	DAT-N	
	41.318.077.03-2B	DAT	

Nota bene: queste viti vanno serrate tramite i cacciaviti dedicati DSPDCLH-24 e DSPDCLH-32.





rev. 07-21



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 standard 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.

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 conformità 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.