

2026



Catalogo Prodotti



Feel the Connection

Indice

Chi siamo	6
I nostri impianti	7

Alef - Impianto a Spirale con Esagono Interno

Impianto Alef	10
Viti di guarigione	15
Componenti da impronta	15
Protesi cementata	16
Componenti per Overdenture	18
Protesi avvitata Multi-Unit System	20
Componenti CAD-CAM	22
Strumenti ed accessori	24

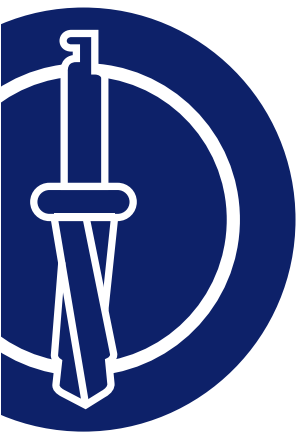
Til - Impianto a Diametro Ridotto con Esagono Interno

Impianto Til	26
Viti di guarigione	30
Componenti da impronta	30
Protesi cementata	30
Componenti per Overdenture	32
Protesi avvitata Multi-Unit System	33
Componenti CAD-CAM	35
Strumenti ed accessori	37



Conix - Esagono Interno con Connessione Conica

Impianto Conix	38
Viti di guarigione	43
Componenti da impronta	43
Protesi cementata	44
Componenti per Overdenture	45
Protesi avvitata Multi-Unit System	46
Strumenti ed accessori	49



Kit e strumenti

Kit chirurgico	52
Kit chirurgico avanzato	54
Kit chirurgico con stopper	56
Kit frese	58
Kit protesico	60
Kit chirurgia guidata	62
Frese per osteotomia	64
Frese accessorie	65
Strumenti e accessori chirurgici	66

We are msdi

In quanto azienda produttrice a conduzione familiare, MSDI porta avanti l'implantologia con attenzione personalizzata e soluzioni basate sull'evidenza scientifica. Il nostro approccio è caratterizzato da una costante ricerca del miglioramento e dall'agilità, dote necessaria per rispondere rapidamente alle esigenze del mercato. MSDI fornisce prodotti pratici e affidabili in tutto il mondo.



Implantologia comprovata

Forniamo sistemi implantari pratici e basati sull'evidenza scientifica, progettati per garantire semplicità e prestazioni ottimali, assicurando risultati predicibili e duraturi nel tempo per ogni tipologia di trattamento.



Approccio moderno al servizio al cliente

Adottiamo un approccio orientato alle esigenze dei nostri clienti, offrendo una comunicazione chiara ed efficace su più piattaforme, collaborando per condividere i risultati ed i successi nelle procedure cliniche quotidiane.



Approccio basato sulla fiducia

Costruiamo relazioni solide e durature attraverso collaborazione e fiducia, favorendo il progresso e creando valore nel lungo termine.



Successo globale

Operando in oltre 40 paesi, forniamo con orgoglio soluzioni implantari premium supportate da certificazioni internazionali che garantiscono qualità di livello superiore e piena conformità regolatoria.

CE
0483

FDA
CLEARED

ISO
13485:2016
CERTIFIED



Costa-Rica



México



Ecuador



India



Bolivia



Vietnam



Australia



Albania

Feel the Connection



Alef

Alef è una soluzione implantare con connessione a esagono interno, tra le più diffuse in ambito protesico. Combina semplicità, qualità e prestazioni, adattandosi a diverse densità ossee e risultando efficace anche in ricostruzioni ossee o tissutali. Le spire apicali "auto filettanti" e il corpo conico garantiscono un'eccellente stabilità primaria, rispettando la zona corticale e rendendo Alef ideale anche per riabilitazioni immediate. La procedura chirurgica è semplice e intuitiva, offrendo un vero "pacchetto completo" in un unico impianto.



Til

In implantologia, uno "spazio ristretto" può rappresentare una sfida. Til, impianto a diametro ridotto prodotto da MSDI, è la soluzione ideale per creste alveolari sottili o spazi interdentali limitati. Questo impianto "slim" offre la versatilità necessaria anche per riabilitazioni immediate. Dotato di connessione a esagono interno, mantiene precisione, resistenza meccanica e semplicità operativa tipiche degli impianti di dimensioni standard. Til è la scelta perfetta per affrontare con sicurezza i casi più complessi.



Conix

Conix è ideale per casi chirurgicamente complessi, offrendo al tempo stesso prestazioni implantari impeccabili. Progettato per garantire un'elevata stabilità primaria anche in situazioni post-estrattive, unisce praticità chirurgico-protesica, successo clinico e un inserimento rapido e poco invasivo, riducendo al minimo il disagio per il paziente. Il sistema Conix di MSDI include due piattaforme protesiche: Regular Platform (RP) e Narrow Platform (NP). La Regular Platform (RP 4.3/5.0) è pensata per i casi di edentulia posteriore, dove è richiesta una base di emergenza più ampia e simile al profilo dei molari naturali.

MSDI garantisce la conformità ai più elevati standard stabiliti da FDA, CE MDR, ISO 13485 e da altre autorità regolatorie.

Packaging brevettato

Tutti gli impianti MSDI sono dotati di un packaging brevettato, progettato per garantire un prelievo pratico e sicuro dell'impianto dalla confezione e un controllo ottimale da parte dell'operatore durante la fase di inserimento. Questo sistema semplifica le procedure cliniche, consentendo ai professionisti di ottenere risultati prevedibili e affidabili in totale sicurezza.

La confezione contiene:

- Tubo in plastica
- Bussola in titanio
- Cappuccio in plastica
- Impianto e vite di copertura
- Etichetta in tripla copia



Le nostre soluzioni digitali

Una gamma completa di prodotti per i flussi di lavoro digitali: tutto ciò di cui hai bisogno per riabilitare con precisione, efficienza e sicurezza.



Scan Body in titanio

Componente di scansione ad alta precisione realizzato in titanio trattato superficialmente per una acquisizione digitale ottimale sia nel cavo orale che su modello sviluppato.



Analogo digitale

Replica implantare che riproduce con precisione la posizione della connessione dell'impianto, progettata specificatamente per i modelli stampati in 3D.



Sistema Multi-Unit

Componenti accessorie digitali per gli abutment Multi-Unit, progettate per ottimizzare la scansione e per il successivo restauro avvitato, assicurando una connessione precisa e passiva



Abutments Ti-Base

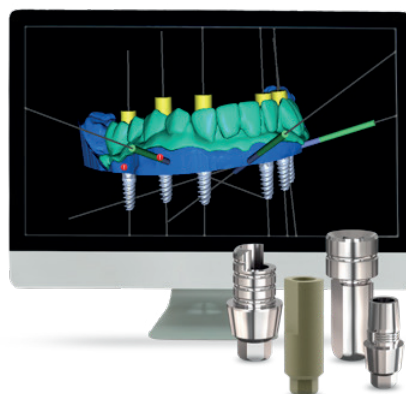
Un'ampia gamma di basi in titanio progettate per restauri affidabili e ad alta precisione.

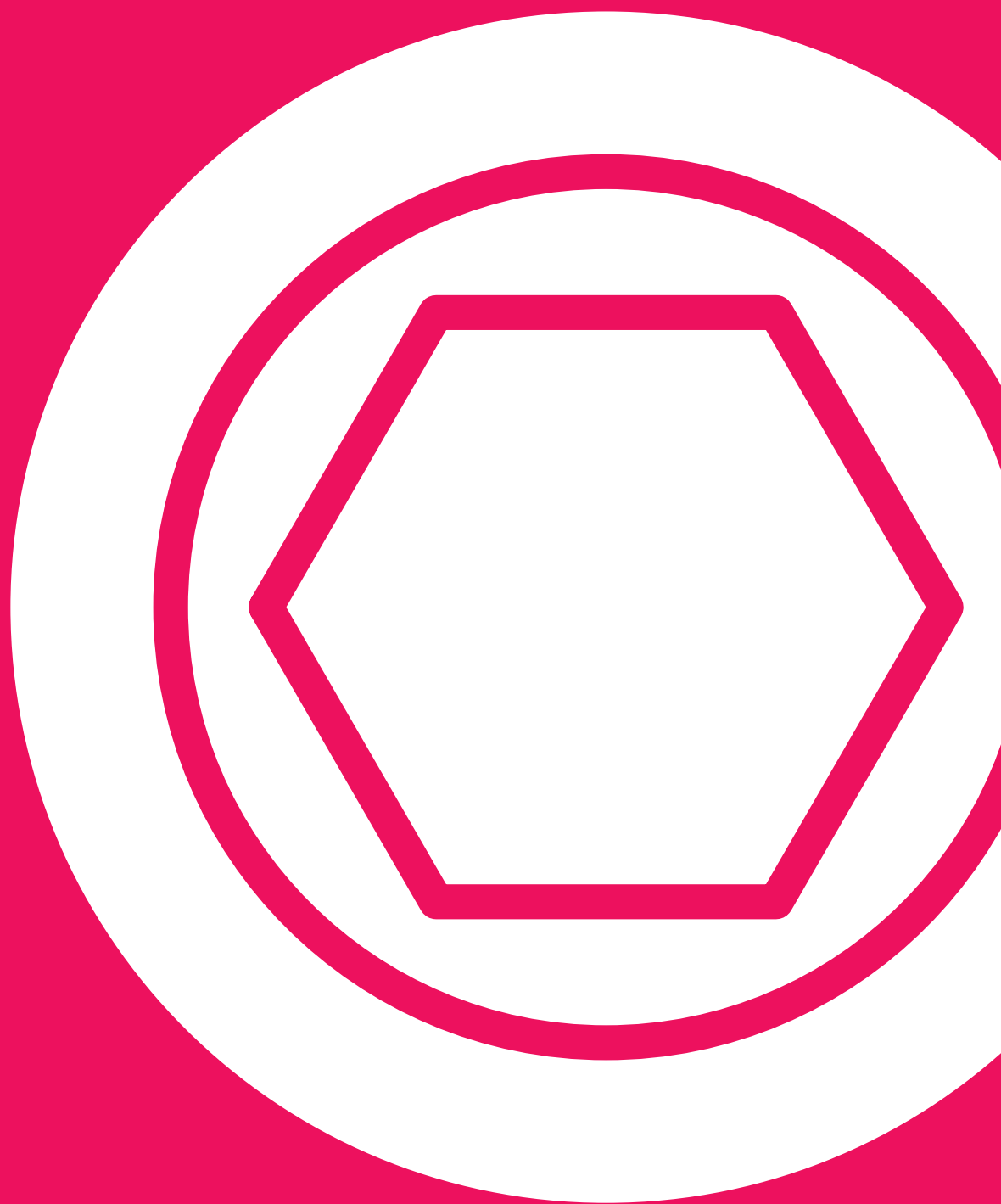


Abutments EleganTi™ Bases

Abutments anatomici premium, caratterizzati da un profilo concavo, sono stati progettati per supportare un'ottimale risposta tissutale in fase chirurgica, una buona estetica finale e un mantenimento a lungo termine dei risultati.

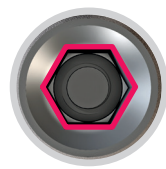
- ✓ Migliore gestione del condizionamento del canale mucoso
- ✓ Migliore estetica finale dei tessuti
- ✓ Migliore gestione del posizionamento del foro di uscita della vite grazie al sistema Biaxial™ (fino a 20° di correzione)



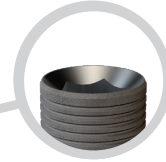


Alef

Alef - The Classic Connection



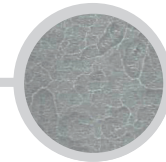
Esagono Interno Standard: Una piattaforma unica progettata per procedure di restauro semplici.



Platform Switching: Permette il rispetto dell'ampiezza biologica necessaria al corretto rapporto tra tessuti molli e osso corticale, contribuendo al raggiungimento, e mantenimento a lungo termine, di una naturale estetica perimplantare.



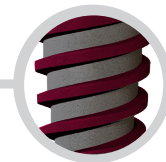
Corpo Implantare Conico: Contribuisce all'alta adesione dei tessuti duri e fornisce un'eccellente stabilità primaria.



SLA Surface Treatment: Favorisce l'osteointegrazione; Migliora il contatto osso-impianto.



Spire apicali, autofilettanti o a doppio filetto: Aumentano la distribuzione del carico e forniscono una maggiore superficie di contatto per una migliore osteointegrazione. Consentono un'inserzione rapida e facile.



Design della spira: Migliora la condensazione dell'osso durante la fase di inserimento. Consente di cambiare direzione per un posizionamento ottimale.




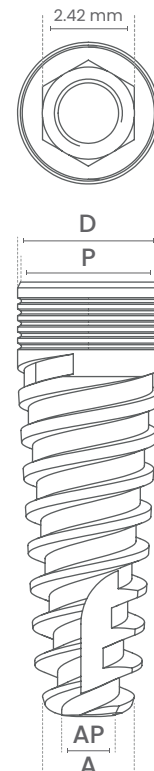
Apice arrotondato: Promuove la stabilità dell'impianto. Protegge il seno mascellare da perforazioni. Minimizza il rischio di danni alle strutture anatomiche.

Misure disponibili

Ø mm	Lunghezza					
	6 mm	8 mm	10 mm	11.5 mm	13 mm	16 mm
● Ø3.5		AL3508	AL3510	AL3511	AL3513	AL3516
● Ø3.75		AL3708	AL3710	AL3711	AL3713	AL3716
● Ø4.2	AL4206	AL4208	AL4210	AL4211	AL4213	AL4216
● Ø5.0	AL5006	AL5008	AL5010	AL5011	AL5013	AL5016
● Ø6.0	AL6006	AL6008	AL6010	AL6011	AL6013	

Dimensioni

P	D	A	AP
Ø Piattaforma	Ø Impianto	Ø Apicale	Ø Apice
 Ø3.5	3.5 mm	2.7 mm	1.7 mm
	3.75 mm	2.9 mm	1.9 mm
	4.2 mm	3.35 mm	2.35 mm
	5.0 mm	4.15 mm	3.15 mm
	6.0 mm	5.15 mm	4.15 mm



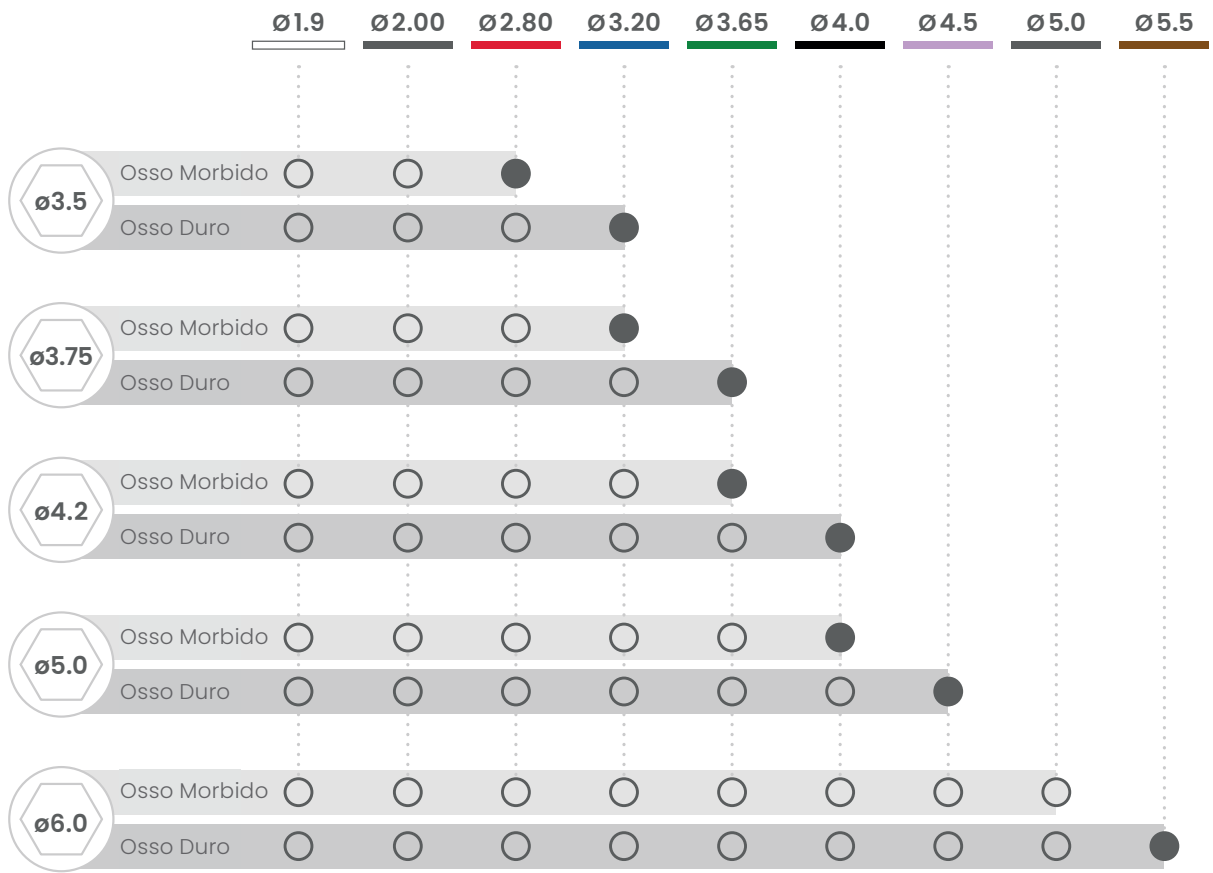
Vite chirurgica di chiusura



Cod.

ALCS

Protocollo di osteotomia - con frese cilindriche



○ Per tutta la lunghezza dell'impianto

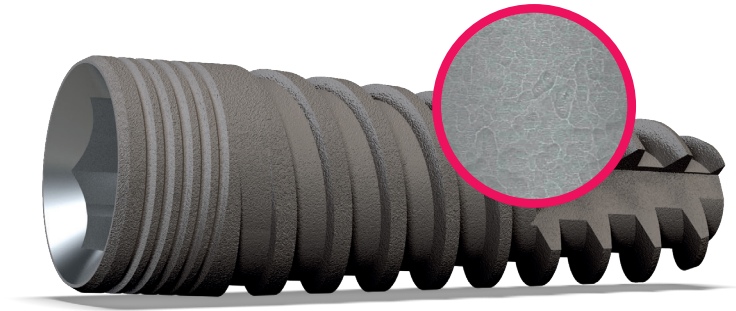
● Nei casi di osso duro, fresare lo strato corticale per 1-2 mm.

* Tutte le misure sono espresse in millimetri (mm)

** Il protocollo di fresaggio raccomandato non deve sostituire il giudizio clinico del professionista.

Il trattamento di superficie "SLA"

Il trattamento "SLA" (Sandblasted, Large grit, Acid-etched) è ben noto in implantologia e il suo utilizzo si è diffuso anche grazie al supporto di numerosi studi clinici che ne testimoniano l'affidabilità, la riduzione dei tempi di guarigione e l'aumento della sopravvivenza implantare a lungo termine. Sulla base dei dati più aggiornati e per garantire risultati prevedibili nel tempo, tutti gli impianti MSDI sono sottoposti al trattamento superficiale "SLA".



Torque raccomandati per il sistema implantare Alef

Componenti	Ncm
Impianti Alef	60
Viti chirurgiche di chiusura	35
Viti di guarigione	20
Monconi Dritti	35
Monconi Angolati	35
Monconi calcinabili	20
Monconi calcinabili con base Ti	35
Monconi calcinabili con base in CoCr	35
Attacchi sferici	35
Moncone Dritto Multi-Unit	35
Moncone Angolato Multi-Unit	15-20
Viti di guarigione Multi-Unit	15-20
Ti-Base	15-20
Ti-Base Multi-Unit	35
Multi Unit Ti-Base	15-20

Viti di guarigione



		Altezza (H)					
		2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	7 mm
Stretta	Ø3.8 mm	HCN2	HCN3	HCN4	HCN5	HCN6	HCN7
Standard	Ø4.5 mm	HC2	HC3	HC4	HC5	HC6	HC7
Larga	Ø5.5 mm	HCW2	HCW3	HCW4	HCW5	HCW6	

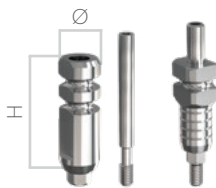
Viti di guarigione anatomiche



		Altezza (H)				
		2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm
Standard	Ø4.5 mm	AHC2	AHC3	AHC4	AHC5	AHC6
Larga	Ø5.5 mm	AHCW2	AHCW3	AHCW4	AHCW5	AHCW6

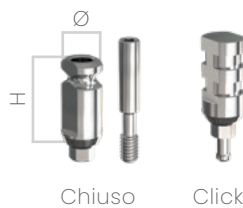
Componenti da impronta

Transfers Tray Aperto



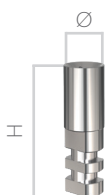
		Corta	Lunga
		9 mm	13 mm
Standard	Ø4.5 mm	TROS	TROL
Larga	Ø4.5 mm	WTROS	WTROL

Transfers Tray Chiuso



		Altezza (H)	
		Corta	Lunga
		9 mm	13 mm
Tray Chiuso	Ø4.5 mm	TRC	
Click	Ø4.5 mm	TRKS	TRKL

Analoghi



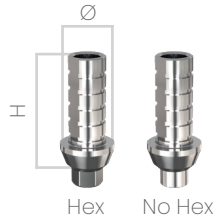
		Altezza (H)	
		10.5 mm	
Standard	Ø3.75 mm	ANS	
Larga	Ø5.0 mm	ANW	



Protesi Cementata

Tutti i monconi per la protesi cementata sono forniti con l'apposita vite di serraggio (ALAS).

Monconi Provvisori



		Altezza (H)	
		9.5 mm	
Rotazionali (no hex.)	Ø4.7 mm	TAR	
Non Rotazionali (hex.)	Ø4.7 mm	TANR	

Monconi Dritti



		Altezza (H)			
		5 mm	7 mm	9 mm	11 mm
Stretto	Ø3.75 mm	SAN5	SAN7	SAN9	
Standard	Ø4.5 mm	SA5	SA7	SA9	SA11
Largo	Ø5.5 mm			SAW9	SAW11

Monconi Dritti - con spalla



		Altezza Collare (CH)			
		1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
Standard	Ø4.5 mm	SA1	SA2	SA3	SA4
Largo	Ø5.4 mm	SAW1	SAW2	SAW3	SAW4

Monconi Dritti Anatomici - con spalla



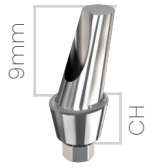
		Altezza (H)			
		1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
Standard	Ø4.5 mm	ASA1	ASA2	ASA3	ASA4

Monconi Angolati



		Altezza (H)	
		9 mm	11 mm
Angolazione Standard 15°		AA15	AA15L
Angolazione Standard 25°		AA25	AA25L

Monconi Angolati - con spalla



	Altezza Collare (CH)			
	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
Angolazione Standard 15°	AA151	AA152	AA153	AA154
Angolazione Standard 25°	AA251	AA252	AA253	AA254

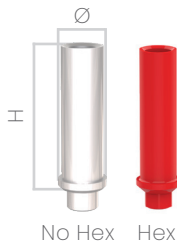
Monconi Angolati Anatomici - con spalla



	Altezza Collare (CH)		
	1 mm	2 mm	3 mm
Angolazione Standard 15°	AAA151	AAA152	AAA153
Angolazione Standard 25°	AAA251	AAA252	AAA253

Monconi Calcinabili

Monconi calcinabili



	Altezza (H)	
	10.5 mm	
Rotazionali (no hex)	Ø3.75 mm	CAR
Non Rotazionali (hex)	Ø3.75 mm	CANR

Monconi Angolati Anatomici - con spalla



	Altezza Collare (CH)		
	1 mm	2 mm	3 mm
Non Rotazionale	CANR1	CANR2	CANR3

Monconi Angolati Anatomici - con spalla



	Altezza Collare (CH)		
	1 mm	2 mm	3 mm
Angolazione Standard 15°	CA15NR1	CA15NR2	CA15NR3
Angolazione Standard 25°	CA25NR1	CA25NR2	CA25NR3



Monconi calcinabili con base in Ti



		Altezza (H)
		10.5 mm
Non Rotazionali (hex)	Ø4.5 mm	CATB

Monconi calcinabili con base in CoCr



		Altezza (H)
		11mm
Rotazionali (no hex)	Ø4.0 mm	CCR
Non Rotazionali (hex)	Ø4.0 mm	CCNR

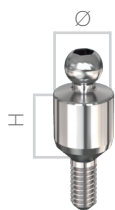
Vite di serraggio per monconi



Cod.
ALAS




Componenti per Overdenture

Attacchi Sferici (Ø2.5mm)



Ø4.0 mm	Altezza (H)						
	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	7 mm
	BA1	BA2	BA3	BA4	BA5	BA6	BA7

Cappetta in silicone per attacchi sferici

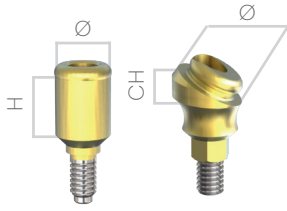
	Color	Cod.#	
	Ritenzione Standard	Trasparente	BACAP
	Ritenzione Soft	Rosa	BACAPP
	Ritenzione Strong	Giallo	BACAPY

Cappetta per attacchi sferici

Cod.
BAMH



Attacchi Lock (Kit Completo)





Altezza (H) - Altezza Collare (CH)

	0.5 mm	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm
Dritto Ø3.85mm	LKIT05	LKIT1	LKIT2	LKIT3	LKIT4	LKIT5	LKIT6
Angolato 18° Ø3.85mm		ALKIT181	ALKIT182	ALKIT183	ALKIT184		
Angolato 30° Ø3.85mm		ALKIT301	ALKIT302	ALKIT303			

*Il kit comprende; 1 attacco Lock, 1 cappetta metallica, 1 anello in silicone e 4 retentori in silicone (giallo, rosa, trasparente e viola)

Cappette e retentori

		Color	Cod.#
	Ritenzione Extra Soft	Giallo	LOCKES
	Ritenzione Soft	Rosa	LOCKSO
	Ritenzione Standard	Trasparente	LOCKST
	Ritenzione Strong	Viola	LOCKSG

Cappetta per attacchi Lock



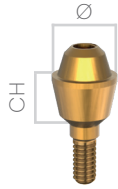
Anello di silicone





Protesi Avvitata Multi-Unit System (vite M1.6mm)

Monconi MU Dritti



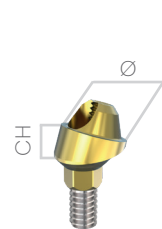
		Altezza Collare (CH)				
		1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm
Ø 4.8 mm		MUA1	MUA2	MUA3	MUA4	MUA5

Monconi MU Dritti – Concavi, Anti-rotazionali



		Altezza Collare (CH)				
		1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm
Ø 4.8 mm		MUNRC1	MUNRC2	MUNRC3	MUNRC4	MUNRC5

Monconi MU Angolati



		Altezza Collare (CH)				
			1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
Angled 17°	Ø 4.8 mm	MUA171	MUA172	MUA173	MUA174	
Angled 30°	Ø 4.8 mm	MUA301	MUA302	MUA303	MUA304	
Angled 45°	Ø 4.8 mm	MUA451	MUA452	MUA453	MUA454	

Tutti i monconi angolati MU contengono un holder di posizionamento.

Cannule MU



		Rotazionale	Non Rotazionale
Titanio	Ø 4.8 mm	MUTS	
PMMA calcinabile	Ø 4.8 mm	MUPS	MUPSNR




Accessori MU

		Rotazionale	Non Rotazionale
	Moncone di guarigione MU (4.5 mm)	MUHC	
	Moncone di guarigione MU lungo (6.5 mm)	MUHCL	
	Analogo MU	MUAN	MUANNR
	Transfer MU	MUTR	MUTRNR

Viti MU

		Rotazionale	Non Rotazionale
	Vite Transfer MU	MUTRS	
	Vite Protesica MU	MUSC	MUSC
	Vite di connessione MU angolato (Connette il moncone MU angolato all'impianto)	MUASC	

Componenti Digitali MU

		Rotazionale	Non Rotazionale
	Analogo Digitale MU	MUDA	MUDANNR
	Scan Body MU	MUSB	MUSBNR
	Ti Base MU	MUTB	MUTBNR



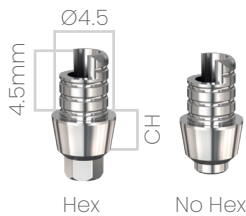
Componenti CAD-CAM

Scan Bodies in Titanio



	Altezza (H)		
	7 mm	9 mm	12 mm
Ø 3.75 mm	SB7	SB9	SB12

Monconi Ti Base



		Altezza Collare (CH)					
		0 mm	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Non Rotazionali	Ø4.5 mm	TBNR05	TBNR15	TBNR25			
Rotazionali	Ø4.5 mm	TBR00	TBR05	TBR15	TBR25	TBR35	TBR45

Analoghi digitali



	Altezza (H)	
	9.5 mm	
Ø 3.85 mm	DAN	

Monconi Ti-Base (compatibili con metodica CEREC® SIRONA)



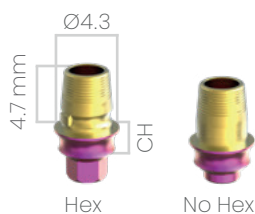
		Altezza Collare (CH)		
		0.8 mm	1.5 mm	3.0 mm
Non Rotazionali	Ø 4.3 mm	STBNR05	STBNR15	STBNR30
Rotazionali	Ø 4.3 mm	STBR05	STBR15	STBR30



Ti Bases EleganTi™ & EleganTi Biaxial™

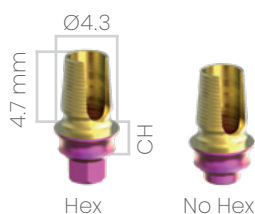
NB: i monconi EleganTi™ & EleganTi Biaxial™ sono compatibili con la sistemica digitale CEREC® SIRONA.

Monconi EleganTi™



		Altezza Collare (CH)			
		0.5 mm	1.5 mm	3.0 mm	4.0 mm
Non Rotazionale	Ø 4.3 mm	TBNRC05	TBNRC15	TBNRC30	TBNRC40
Rotazionale	Ø 4.3 mm	TBRC05	TBRC15	TBRC30	TBRC40

Monconi EleganTi Biaxial™



		Altezza Collare (CH)		
		0.5 mm	1.5 mm	3.0 mm
Non Rotazionale	Ø 4.3 mm	TBNRBX05	TBNRBX15	TBNRBX30
Rotazionale	Ø 4.3 mm	TBRBX05	TBRBX15	TBRBX30

NB: i monconi EleganTi Biaxial™ 0.5mm e 1.5mm vengono forniti con la vite BXSC15 (7.9mm), quelli da 3.0mm col la vite BXSC30 (9.4mm). Entrambe le viti sono utilizzabili solamente con il cacciavite Biaxial dedicato.

Viti Biaxial



	Cod.
Vite Biaxial 7.9 mm	BXSC15
Vite Biaxial 9.4 mm	BXSC30

Driver Biaxial



	Cod.
Driver Biaxial per Motore Corto L24.5	BXMDRS
Driver Biaxial per Motore Lungo L29.5	BXMDL
Driver Biaxial per Cricchetto Corto	BXRDRS
Driver Biaxial per Cricchetto Lungo	BXRDL



Strumenti ed accessori

Drivers Impianto per Manipolo



	Lunghezza (L)	Cod.
Corto	22 mm	MCDS
Lungo	28 mm	MCDL

Driver a Cricchetto con Click



	Lunghezza (L)	Cod.
Mini	7 mm	RCDS7
Corto	10 mm	RCDS
Lungo	15 mm	RCDL

Driver Implantare Manuale



	Lunghezza (L)	Cod.
Corto	10 mm	IHDS
Lungo	15 mm	RCDS

Driver Protesici



	Cod.
Driver Protesico per Cricchetto Corto 10 mm	DRPS
Driver Protesico per Cricchetto Lungo 15 mm	DRPL
Driver Manuale Corto 10 mm	DMS
Driver Manuale Lungo 15 mm	DML
Driver Protesico per Motore Corto 20 mm	DMPS
Driver Protesico per Motore Lungo 28 mm	DMPL



Int. Hex. Imp. Conica - Conix

Int. Hex. Imp. Ø Ridotto - Til

Int. Hex. Imp. a Spirale - Alef

Introduzione



Til

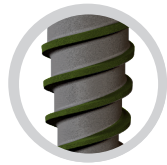
Tii - La Connessione Slim



Piattaforma protesica Slim: Richiede l'utilizzo della propria linea protesica 3.0



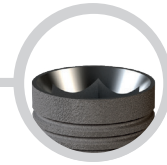
Corpo Implantare Conico: Contribuisce ad una elevata adesione dei tessuti duri e fornisce un'eccellente stabilità primaria.



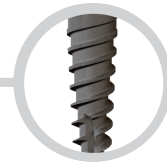
Design a spirale: Migliora la condensazione ossea durante la fase di inserimento. Consente il cambiamento di direzione per un posizionamento ottimale



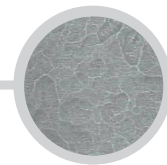
Apice arrotondato: Promuove la stabilità dell'impianto. Protegge il seno mascellare da perforazioni. Minimizza il rischio di danni alle strutture anatomiche



Platform Switching Slim: In spazi ridotti, consente il rispetto dell'ampiezza biologica tra tessuti molli e osso corticale, contribuendo al raggiungimento e al mantenimento nel tempo di un'estetica perimplantare naturale



Corpo Slim: Appositamente progettato per creste sottili e spazi interdentali



Trattamento di superficie SLA: Favorisce l'osteointegrazione; Migliora il contatto osso-impianto



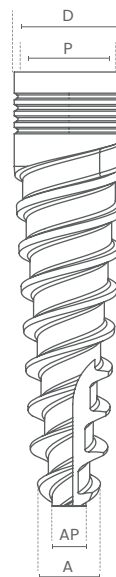
Spire apicali auto-filettanti a doppio filetto: Aumentano la distribuzione del carico e forniscono una maggiore superficie di contatto per una migliore osteointegrazione. Consentono un'inserzione rapida e facile

Misure disponibili

	lunghezza				
Ø mm	8 mm	10 mm	11.5 mm	13 mm	16 mm
● Ø3.0	TL3008	TL3010	TL3011	TL3013	TL3016
● Ø3.3	TL3308	TL3310	TL3311	TL3313	TL3316

Dimensioni

P	D	A	AP
Ø Piattaforma 3.0mm	Ø Impianto	Ø Apicale	Ø Apice
 Ø3.0	3.0 mm	2.45 mm	1.25 mm
	3.3 mm	2.85 mm	1.3 mm



Protocollo di osteotomia - con frese cilindriche



- Per tutta la lunghezza dell'impianto
- Nei casi di osso duro, fresare lo stato corticale per 1-2 mm.

* Tutte le misure sono espresse in millimetri (mm)

** Il protocollo di fresaggio raccomandato non deve sostituire il giudizio clinico del professionista.

Vite chirurgica di chiusura



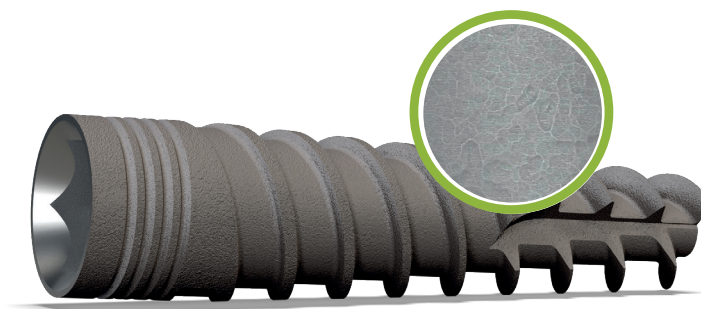
Cod..#

TPCS

Il trattamento di superficie "SLA"

Il trattamento "SLA" (Sandblasted, Large grit, Acid-etched) è ben noto in implantologia e il suo utilizzo si è diffuso anche grazie al supporto di numerosi studi clinici che ne testimoniano l'affidabilità, la riduzione dei tempi di guarigione e l'aumento della sopravvivenza implantare a lungo termine.

In base ai dati più aggiornati e per garantire risultati prevedibili nel tempo, tutti gli impianti MSDI sono sottoposti al trattamento superficiale "SLA".



Torque raccomandato per il sistema Til

Componenti	Max. Torque raccomandato - Ncm
Impianto Til	45
Viti chirurgiche di chiusura	25
Viti di guarigione	15
Monconi Dritti	25
Monconi Angolati	25
Monconi calcinabili	15
Monconi calcinabili con base TI	25
Attacchi sferici	25
Moncone Dritto Multi-Unit	15-20
Moncone Angolato Multi-Unit	15-20
Viti di guarigione Multi-Unit	15-20
Ti-Base	25
Ti-Base Multi-Unit	15-20



Viti di guarigione



		Altezza (H)				
		2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm
Ø 3.5 mm		TPHC2	TPHC3	TPHC4	TPHC5	TPHC6

Componenti da impronta

Transfers



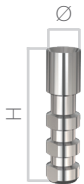
Aperto



Chiuso

		Altezza (H)	
		13.9 mm	
Tray Aperto	Ø 3.0 mm	TPTRO	
Tray Chiuso	Ø 3.0 mm	TPTRC	

Analoghi

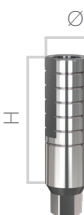


		Altezza (H)	
		12 mm	
Ø 3.0 mm		TPAN	

Protesi Cementata

Tutti i monconi per la protesi cementata vengono forniti con una Vite di serraggio per monconi (TPAS).

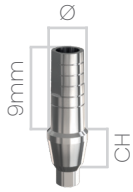
Monconi Provvisori



		Altezza (H)	
		9 mm	
Ø 3.0 mm		TPSA9	

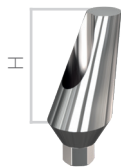


Monconi Dritti - con spalla



	Altezza Collare (CH)			
	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
Ø 3.8 mm	TPSA1	TPSA2	TPSA3	TPSA4

Monconi Angolati



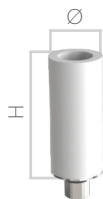
	Altezza (H)
	9 mm
Angled 15°	TPAI5

Monconi calcinabili



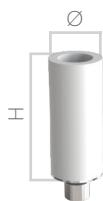
	Altezza (H)	
	9 mm	
Non Rotazionale (hex)	Ø 4.5 mm	TPCANR

Monconi calcinabili con base TI



	Altezza (H)	
	10.5 mm	
Non Rotazionale (hex)	Ø 4.5 mm	TPCATB

Monconi calcinabili con base CoCr



	Altezza (H)	
	10.5 mm	
Non Rotazionale (hex)	Ø 4.5 mm	TPCCNR

Vite di serraggio per monconi

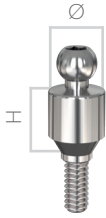


Cod..
TPAS



Componenti per Overdenture

Attacchi Sferici (Ø2.5mm)



Ø 3.6 mm	Altezza (H)					
	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm
	TPBA1	TPBA2	TPBA3	TPBA4	TPBA5	TPBA6

Cappetta in silicone per attacchi sferici



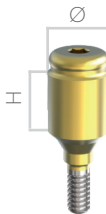
	Colore	Cod.#
Ritenzione Standard	Trasparente	BACAP
Ritenzione Soft	Rosa	BACAPP
Ritenzione Strong	Giallo	BACAPY

Cappetta per attacchi sferici



Cod.
BAMH

Attacchi Lock



Ø(D1)	Altezza (H)						
	0.5 mm	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm
Ø4.1 mm	TPLKIT05	TPLKIT1	TPLKIT2	TPLKIT3	TPLKIT4	TPLKIT5	TPLKIT6

*Il kit comprende; 1 attacco Lock, 1 cappetta metallica, 1 anello in silicone e 4 ritentori in silicone (giallo, rosa, trasparente e viola)

Cappette e ritentori



	Colore	Cod.#
Ritenzione Extra Soft	Giallo	LOCKES
Ritenzione Soft	Rosa	LOCKSO
Ritenzione Standard	Trasparente	LOCKST
Ritenzione Strong	Viola	LOCKSG

Cappetta per attacchi Lock



Cod.
LOCKMH

Anello di silicone



Cod.
LOCKRI



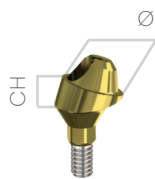
Protesi Avvitata Multi-Unit System (vite M1.6mm)

Monconi MU Dritti



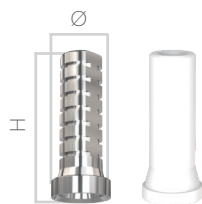
		Altezza Collare (CH)				
		1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm
Ø 4.5 mm	TPMUA1	TPMUA2	TPMUA3	TPMUA4	TPMUA5	

Monconi MU Angolati



		Altezza Collare (CH)	
		1 mm	2 mm
MU Angolazione 17°	Ø 4.5 mm	TPMUA171	TPMUA172
MU Angolazione 30°	Ø 4.5 mm	TPMUA301	TPMUA302

Cannule MU



		Altezza (H)	
		12 mm	
Titanio	Ø 4.8 mm	MUTS	
PMMA calcinabile	Ø 4.8mm	MUPS	

Strumenti MU



	Cod.
Moncone di guarigione MU (4.5 mm)	MUHC
Moncone di guarigione MU lungo (6.5 mm)	MUHCL
Analogo MU	MUAN
Transfer MU	MUTR



Viti MU



Vite Transfer MU

Cod.

MUTRS



Vite Protesica MU

MUSC



Vite di connessione MU angolato
(Connette il moncone MU angolato all'impianto)

TPMUASC

Componenti Digitali MU



Analogo Digitale MU

Cod.

MUDA



Scan Body MU

MUSB



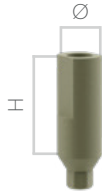
Ti Base MU

MUTB



Componenti CAD-CAM

Scan Body in Titanio



	Altezza (H)		
	7 mm	9 mm	12 mm
Ø 3.75 mm	TPSB7	TPSB9	TPSB12

Monconi Ti Base



		Altezza Collare (CH)		
		0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm
Non Rotazionali (hex)	Ø 3.7 mm	TPTBNR05	TPTBNR15	TPTBNR25
Rotazionali (no hex)	Ø 3.7 mm	TPTBR05	TPTBR15	TPTBR25

Analoghi digitali



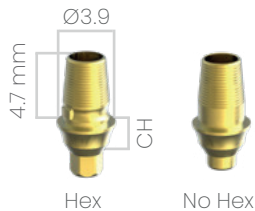
	Altezza (H)
	9.5 mm
Ø 3.85 mm	TPDAN



Ti Bases EleganTi™ & EleganTi Biaxial™

NB: i monconi EleganTi™ & EleganTi Biaxial™ sono compatibili con la sistemistica digitale CEREC® SIRONA.

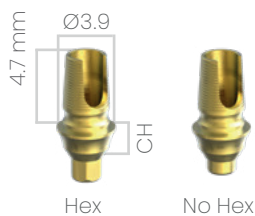
Monconi EleganTi™



Altezza Collare (CH)

		0.5 mm	1.5 mm	3.0 mm
Non Rotazionale	Ø 3.9 mm	TBNRC0.5	TBNRC1.5	TBNRC3.0
Rotazionale	Ø 3.9 mm	TBRC0.5	TBRC1.5	TBRC3.0

Monconi EleganTi Biaxial™



Altezza Collare (CH)

		0.5 mm	1.5 mm	3.0 mm
Non Rotazionale	Ø 3.9 mm	TPTBNRBX05	TPTBNRBX15	TPTBNRBX30
Rotazionale	Ø 3.9 mm	TPTBRBX05	TPTBRBX15	TPTBRBX30

NB: i monconi EleganTi Biaxial™ 0.5mm e 1.5mm vengono forniti con la vite TPBXSC15 (7.9mm), quelli da 3.0mm col la vite TPBXSC30 (9.4mm). Entrambe le viti sono utilizzabili solamente con il cacciavite Biaxial dedicato.

Viti Biaxial



	Cod..
Vite Biaxial 7.9 mm	TPBXSC15
Vite Biaxial 9.4 mm	TPBXSC30

Driver Biaxial



	Cod.
Driver Biaxial per Motore Corto L24.5	BXMDRS
Driver Biaxial per Motore Lungo L29.5	BXMDL
Driver Biaxial per Cricchetto Corto	BXRDRS
Driver Biaxial per Cricchetto Lungo	BXRDRL



Strumenti ed accessori

Drivers Impianto per Manipolo



	Lunghezza (L)	Cod.
Corto	22 mm	TPMCDS
Lungo	28 mm	TPMCDL

Driver a Cricchetto con Click

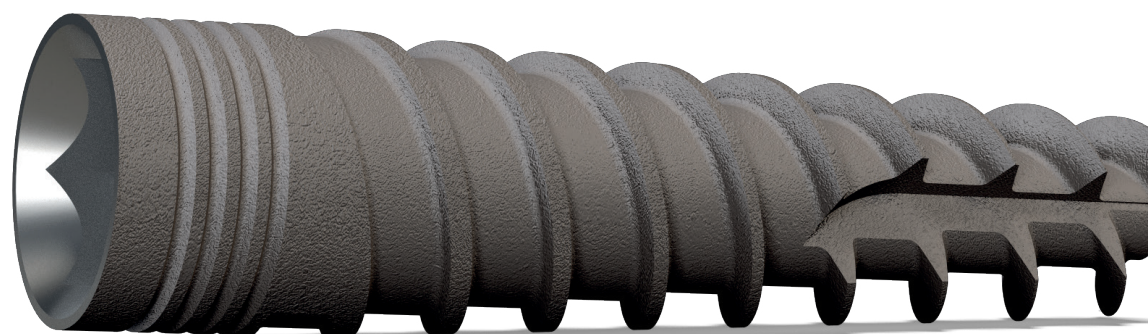


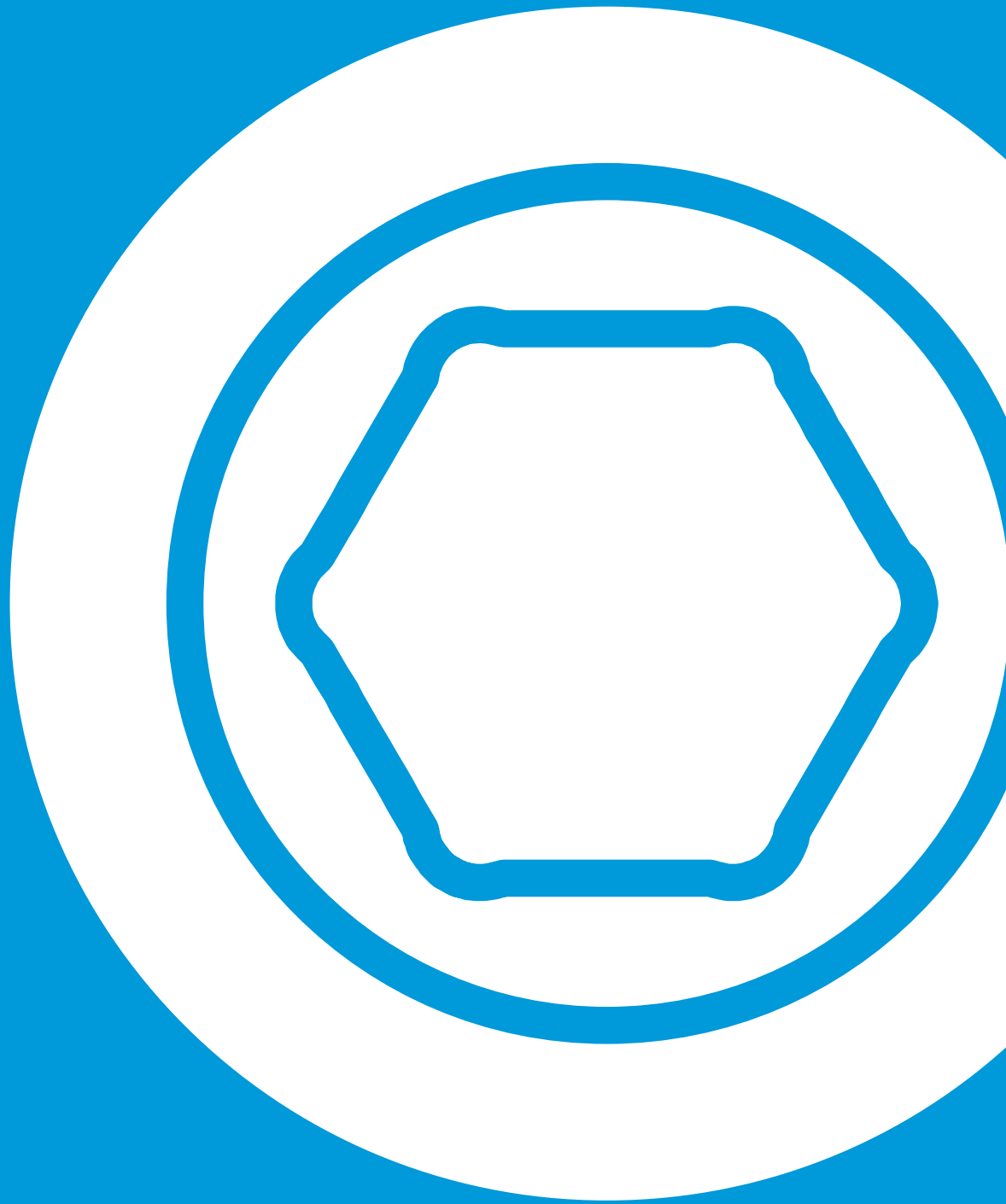
	Lunghezza (L)	Cod.
Corto	10 mm	TPRCDS
Lungo	15 mm	TPRDCL

Driver Protesici



	Cod.
Driver Protesico per Cricchetto Corto 10 mm	DRPS
Driver Protesico per Cricchetto Lungo 15 mm	DRPL
Driver Manuale Corto 10 mm	DMS
Driver Manuale Lungo 15 mm	DML
Driver Protesico per Motore Corto 20 mm	DMPS
Driver Protesico per Motore Lungo 28 mm	DMPL





Conix

Conix - La connessione **Tight**



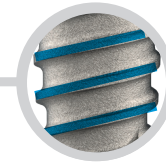
Connessione Conica con Esagono Anti-Rotazionale: Una maggior resistenza meccanica migliora la stabilità della protesi



Platform Switching: Permette il rispetto dell'ampiezza biologica necessaria al corretto rapporto tra tessuti molli e osso corticale, contribuendo al raggiungimento e al mantenimento a lungo termine di una naturale estetica perimplantare



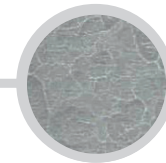
Corpo Implantare Conico: La somiglianza alla forma naturale della radice è una fonte di eccellente stabilità primaria, mantenimento dell'osso e adesione dei tessuti molli



Passo ampio: Lo spaziamento ampio dei filetti facilita la stabilità dell'impianto e la preservazione dei tessuti per periodi più lunghi



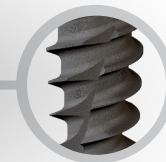
Spire auto-filettanti a doppio filetto: Aumentano la distribuzione del carico e forniscono una maggiore superficie di contatto per una migliore osteointegrazione. Consentono un'inserzione rapida e facile



Trattamento di superficie SLA: Favorisce l'osteointegrazione; Migliora il contatto osso-impianto



Apice arrotondato: Promuove la stabilità dell'impianto. Protegge il seno mascellare da perforazioni. Minimizza il rischio di danni alle strutture anatomiche





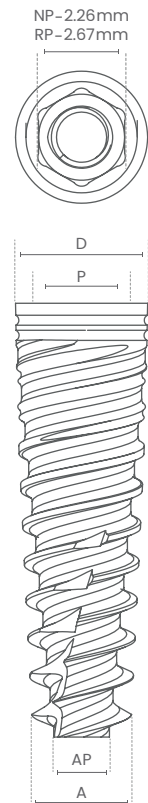
Spire a lama e ghiera di taglio: permettono una grande facilità di taglio e una buona regolazione del posizionamento implantare durante la procedura chirurgica, riducendo al minimo la fase di osteotomia

Misure disponibili

	Lunghezza					
	Ø mm	8 mm	10 mm	11.5 mm	13 mm	16 mm
NP	 Ø3.5	CX3508	CX3510	CX3511	CX3513	CX3516
RP	 Ø4.3	CX4308	CX4310	CX4311	CX4313	CX4316
	 Ø5.0	CX5008	CX5010	CX5011	CX5013	CX5016

Dimensioni

	P	D	A	AP
	Ø Piattafor.	Ø Impianto	Ø Apicale	Ø Apice
	NP	3.5 mm	2.65 mm	1.45 mm
	RP	4.3 mm	3.45 mm	2.25 mm
		5.0 mm	4.2 mm	2.95 mm

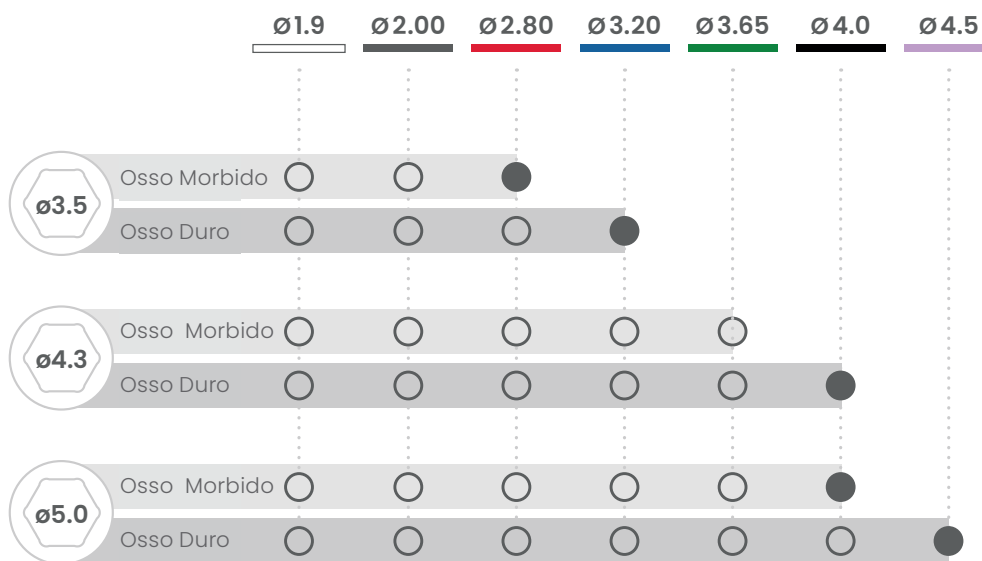


Vite chirurgica di chiusura



	Cod.#
NP	NPCS
RP	RPCS

Protocollo di osteotomia - con frese cilindriche



- Per tutta la lunghezza dell'impianto
- Nei casi di osso duro, fresare lo stato corticale per 1-2 mm.

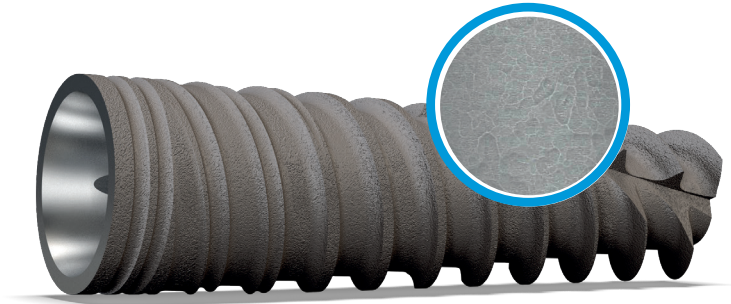
* Tutte le misure sono espresse in millimetri (mm)

** Il protocollo di fresaggio raccomandato non deve sostituire il giudizio clinico del professionista.

Il trattamento di superficie "SLA"

Il trattamento "SLA" (Sandblasted, Large grit, Acid-etched) è ben noto in implantologia e il suo utilizzo si è diffuso anche grazie al supporto di numerosi studi clinici che ne testimoniano l'affidabilità, la riduzione dei tempi di guarigione e l'aumento della sopravvivenza implantare a lungo termine.

Sulla base dei dati più aggiornati e per garantire risultati prevedibili nel tempo, tutti gli impianti MSDI sono sottoposti al trattamento superficiale "SLA".



Torque raccomandato per il sistema Conix

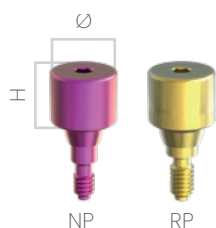
Componenti	Max. Torque raccomandato - Ncm
Impianto Conico	60
Viti chirurgiche di chiusura	35
Viti di guarigione	20
Monconi Dritti	35
Monconi Angolati	35
Monconi calcinabili	20
Monconi calcinabili con base Ti	35
Attacchi sferici	35
Moncone Dritto Multi-Unit	15-20
Moncone Angolato Multi-Unit	15-20
Viti di guarigione Multi-Unit	15-20
Ti-Base	35
Ti-Base Multi-Unit	15-20

Viti di guarigione



		Altezza (H)			
		2 mm	3 mm	4 mm	5 mm
NP	Ø 3.75 mm	NPHC2	NPHC3	NPHC4	NPHC5
RP	Ø 4.5 mm	RPHC2	RPHC3	RPHC4	RPHC5

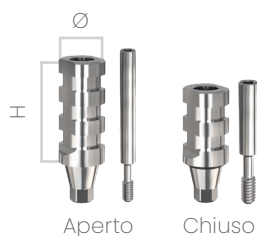
Vite di guarigione larghe



		3 mm	5 mm	7 mm
NP	Ø5 mm	NPHCW3	NPHCW5	NPHCW7
RP	Ø5 mm	RPHCW3	RPHCW5	RPHCW7

Componenti da impronta

Transfers



		Altezza (H)	
		Corto 12 mm	Lungo 15 mm
NP tray aperto	Ø 4.75 mm		NPTR0
NP tray chiuso	Ø 4.75 mm	NPTRC	
RP tray aperto	Ø 4.75 mm		RPTR0
RP tray chiuso	Ø 4.75 mm	RPTRC	

Analoghi



		Altezza (H)	
		10 mm	
NP	Ø 3.5 mm		NPAN
RP	Ø 3.85 mm		RPAN



Protesi su impianto cementata

Tutti i monconi per la protesi cementata sono forniti con l'apposita vite di serraggio (NPAS o RPAS).

Monconi Dritti



		Altezza Collarino (CH)		
		9 mm	11 mm	13 mm
NP	Ø 4.5 mm	NPSA9	NPSA11	NPSA13
RP	Ø 4.5 mm	RPSA9	RPSA11	RPSA13

Monconi Dritti - con spalla



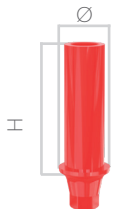
		Altezza Collarino (CH)		
		1 mm	2 mm	3 mm
NP	Ø 4.5 mm	NPSA1	NPSA2	NPSA3
RP	Ø 4.5 mm	RPSA1	RPSA2	RPSA3

Monconi Angolati - con spalla



		Altezza Collarino (CH)	
		1.5 mm	3 mm
Angolazione NP 15°		NPA151	NPA153
Angolazione RP 15°		RPA151	RPA153
Angolazione NP 25°		NPA251	NPA253
Angolazione RP 25°		RPA251	RPA253

Monconi calcinabili



		Altezza (H)
		10 mm
NP Non Rotazionale		NPCANR
RP Non Rotazionale		RPCANR

Monconi con base in CrCo



		Altezza (H)
		19 mm
NP Non Rotazionale	Ø 3.5 mm	NPCCNR
RP Non Rotazionale	Ø 4.0 mm	RPCCNR



Vite di serraggio per monconi

	Cod.	
	NP	NPAS
	RP	RPAS

Componenti per Overdenture

Attacchi sferici (Ø2.5 mm)

	Altezza (H)						
		1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm
NP Ø 3.5 mm	NPBA1	NPBA2	NPBA3	NPBA4	NPBA5	NPBA6	
RP Ø 5.0 mm	RPBA1	RPBA2	RPBA3	RPBA4	RPBA5	RPBA6	

Cappetta in silicone per attacchi sferici

	Colore	Cod.#
	Trasparente	BACAP
	Rosa	BACAPP
	Giallo	BACAPY

Cappetta metallica per attacchi sferici

	Cod.
	BACAP


Attacchi Lock

	Altezza (H)			
		1 mm	2 mm	3 mm
NP Ø 4.1 mm	NPLKIT1	NPLKIT2	NPLKIT3	NPLKIT4
RP Ø 4.1 mm	RPLKIT1	RPLKIT2	RPLKIT3	RPLKIT4

*Il kit comprende; 1 attacco Lock, 1 cappetta metallica, 1 anello in silicone e 4 ritentori in silicone (giallo, rosa, trasparente e viola)



Cappette e ritentori

		Colore	Cod.#
	Ritenzione Extra Soft	Giallo	LOCKES
	Ritenzione Soft	Rosa	LOCKSO
	Ritenzione Standard	Trasparente	LOCKST
	Ritenzione Strong	Viola	LOCKSG

Cappetta per attacchi Lock

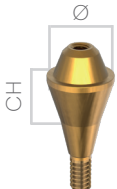


Anello di silicone

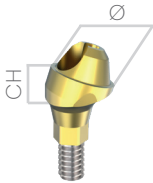


Protesi Avvitata Multi-Unit System (vite M1.6 mm)

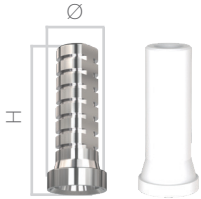
Monconi Dritti MU

		Altezza Collare (CH)				
		1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm
	NP Ø 4.8 mm	NPMUA1	NPMUA2	NPMUA3	NPMUA4	NPMUA5
	RP Ø 4.8 mm	RPMUA1	RPMUA2	RPMUA3	RPMUA4	RPMUA5

Monconi Angolati MU

		Altezza Collare (CH)			
		1 mm	2 mm	3 mm	
	NP MU Ang. 17°	Ø 4.85 mm	NPMUA171	NPMUA172	NPMUA173
	RP MU Ang. 17°	Ø 4.85 mm	RPMUA171	RPMUA172	RPMUA173
	NP MU Ang. 30°	Ø 4.85 mm	NPMUA301	NPMUA302	NPMUA303
	RP MU Ang. 30°	Ø 4.85 mm	RPMUA301	RPMUA302	RPMUA303

Cannule MU

		Altezza (H)	
		12 mm	
	Titanio	Ø 4.8 mm	MUTS
	PMMA calcinabili	Ø 4.8 mm	MUPS



Strumenti MU



Moncone di guarigione MU (4.5 mm)

Cod.

MUHC



Moncone di guarigione MU lungo (6.5 mm)

MUHCL



Analogo MU

MUAN



Transfer MU

MUTR

Viti MU



Vite Transfer MU

Cod.

MUTRS



Vite Protesica MU

MUSC



Vite di connessione MU angolato
(Connette il moncone MU angolato all'impianto)

NPMUASC/
RPMUASC

Componenti Digitali MU



Analogo Digitale MU

Cod.

MUDA



Scan Body MU

MUSB



Ti Base MU

MUTB



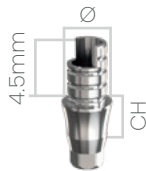
Componenti CAD-CAM

Scan Body in Titanio



		Altezza (H)	
		7 mm	9 mm
NP	Ø 2.24 mm	NPSB7	NPSB9
RP	Ø 2.64 mm	RPSB7	RPSB9

Abutment Ti-Base non rotazionali



		Altezza Collare (CH)		
		0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm
NP	Ø 2.24 mm	NPTBNR05	NPTBNR15	NPTBNR25
RP	Ø 2.64 mm	RPTBNR05	RPTBNR15	RPTBNR25

Abutment Ti-Base rotazionali



		Altezza Collare (CH)		
		0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm
NP	Ø 2.24 mm	NPTBR05	NPTBR15	NPTBR25
RP	Ø 2.64 mm	RPTBR05	RPTBR15	RPTBR25

Analoghi digitali



		Altezza (H)
		9.5 mm
NP	Ø 2.24 mm	NPDAN
RP	Ø 2.64 mm	RPDAN

Strumenti ed accessori

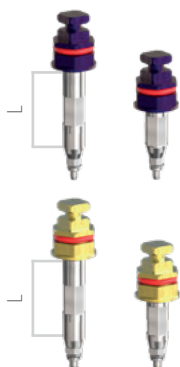


Drivers Impianto per Manipolo



	Lunghezza (L)	Cod.
NP Corto	22 mm	NPMCDS
NP Lungo	28 mm	NPMCDL
RP Corto	22 mm	RPMCDS
RP Lungo	28 mm	RPMDCDCL

Driver a Cricchetto con Click



	Lunghezza (L)	Cod.
NP Corto	10 mm	NPRCDS
NP Lungo	15 mm	NPRCDL
RP Corto	10 mm	RPRCDS
RP Lungo	15 mm	RPRCDL

Driver Protesici



	Cod.
Driver Protesico per Cricchetto Corto 10 mm	DRPS
Driver Protesico per Cricchetto Lungo 15 mm	DRPL
Driver Manuale Corto 10 mm	DMS
Driver Manuale Lungo 15 mm	DML
Driver Protesico per Motore Corto 20 mm	DMPS
Driver Protesico per Motore Lungo 28 mm	DMPL

Kit e
strumenti



Kit chirurgico -

Cod.: SK

Progettato pensando alla semplicità e alla facilità d'uso, il nostro Kit Chirurgico è realizzato con cura per guidarti in modo fluido attraverso ogni fase dell'intervento. Realizzato in plastica di alta qualità di grado medicale, è progettato per resistere a molteplici cicli di sterilizzazione in autoclave. Include tutto l'essenziale di cui hai bisogno per interventi sicuri ed efficienti.

Vantaggi:

- **Efficienza migliorata:** Dotato degli strumenti essenziali, il kit garantisce procedure efficienti e ottimizzate dal punto di vista dei costi.
- **Autoclavabile:** Realizzato in materiali di grado medicale, può sopportare numerosi cicli di autoclave per garantire una sterilizzazione approfondita.
- **Organizzazione fluida:** Accesso facile, etichette chiare e un vassoio removibile migliorano l'organizzazione e l'efficienza.



Contenuto del Kit:

	Cod.
Fresa Ø2.0 L16	PD200L16
Fresa Ø2.8 L16	TD280L16
Fresa Ø3.2 L16	TD320L16
Fresa Ø3.65 L16	TD365L16
Fresa Ø4.0 L16	TD400L16
Fresa Ø4.5 L16	TD450L16
Fresa da marcatura Ø1.9	MDL190
Prolunga per frese	TDE
Cricchetto dinamometrico	RATQ
Driver protesi lungo da cricchetto 15mm	DRPL
Driver protesi lungo manuale 15mm	DML
ALEF Driver impianti lungo da cricchetto	RCDL
ALEF Driver impianti lungo per manipolo	MCDL
TIL Driver impianti lungo da cricchetto	TPRCDL
TIL Driver impianti lungo per manipolo	TPMCDL

Kit chirurgico avanzato -

Cod.: ADSK

Progettato con semplicità e eccellenza chirurgica in mente, questo kit è un'espansione completa del nostro Kit Chirurgico. Offre una gamma di strumenti di alta qualità, comprese frese lanceolate e frese "two-step", insieme a un'ampia selezione di driver compatibili con tutti i sistemi implantari.

Con questo kit hai il potere di affrontare quasi ogni sfida chirurgica con fiducia.

Vantaggi:

- **Versatilità:** Compatibile con tutti i sistemi implantari, questo kit propone strumenti avanzati per una vasta gamma di scenari chirurgici.
- **Precisione:** L'inclusione di frese e driver specializzati migliora l'accuratezza, ottimizzando la precisione nel posizionamento degli impianti.
- **Fluidità di utilizzo:** Accesso facilitato, etichette chiare e vassoio rimovibile migliorano l'organizzazione e l'efficienza.



Contenuto del Kit:

	Cod.		Cod.
Fresa Ø2.0 L16	PD200L16	ALEF Driver impianti lungo da cricchetto	RCDL
Fresa lanceolata Ø1.5	LD150L16	ALEF Driver impianti corto da cricchetto	RCDS
Fresa da marcatura Ø1.9	MDL190	CONIX RP Driver impianti lungo per manipolo	RPMCDL
Prolunga per frese	TDE	CONIX RP Driver impianti corto per manipolo	RPMCDS
Fresa Countersink 3.75/4.2	CD3.7X4.2	CONIX RP Driver impianti lungo da cricchetto	RPRCDL
Fresa Countersink 5.0/6.0	CD5.0X6.0	CONIX RP Driver impianti corto da cricchetto	RPRCDS
Mucotomo 4.0	TP4.0	CONIX NP Driver impianti lungo per manipolo	NPMCDL
Mucotomo 4.5	TP4.5	CONIX NP Driver impianti corto per manipolo	NPMCDS
Fresa step Ø2.0/2.4 L16	SD2024L16C	CONIX NP Driver impianti lungo da cricchetto	NPRCDL
Fresa step Ø2.3/2.8 L16	SD2328L16C	CONIX NP Driver impianti corto da cricchetto	NPRCDS
Fresa step Ø2.8/3.2 L16	SD2832L16C	TIL Driver impianti lungo per manipolo	TPMCDL
Fresa step Ø3.2/3.65 L16	SD32365L16C	TIL Driver impianti corto per manipolo	TPMCDS
Fresa step Ø4.0/4.5 L16	SD4045L16C	TIL Driver impianti lungo da cricchetto	TPRCDL
Fresa step Ø5.0/5.5 L16	SD5055L16C	TIL Driver impianti corto da cricchetto	TPRCDS
Sonda di profondità L16	DPTH	Driver protesi da cricchetto corto 10 mm	DRPS
Cricchetto dinamometrico	RATQ	Driver protesi da cricchetto lungo 15 mm	DRPL
Pin guida parallelismo corto 10mm	PDGS	Driver protesi manuale lungo 15 mm	DML
Pin guida parallelismo lungo 18mm	PDGL	Driver protesi manuale corto 10 mm	DMS
ALEF Driver impianti lungo per manipolo	MCDL		
ALEF Driver impianti corto per manipolo	MCDS		

Kit chirurgico con stopper

Cod.: SSK

La soluzione ideale per ottenere una osteotomia precisa e in sicurezza. Dotato di un'ampia gamma di frese con stop disponibili in varie lunghezze e diametri, questo kit garantisce chirurgie sicure ed efficienti minimizzando i rischi potenziali.

Vantaggi:

- **Chirurgie sicure:** le frese dotate di stop consentono interventi sicuri ed efficienti, riducendo al minimo i rischi potenziali.
- **Gamma completa:** sono presenti una varietà di strumenti – inclusi driver e una chiave dinamometrica – che offrono una completa gamma di opzioni.
- **Configurazione semplificata:** accesso semplice agli strumenti, etichette chiare e vassoio rimovibile migliorano l'organizzazione e l'efficienza.



Kit Contents:

	Cod.		Cod.
Cricchetto dinamometrico	RATQ	Fresa con Stopper Ø3.2-13 mm	PD320L13S
Fresa per marcatura Ø1.9	MDL190	Fresa con Stopper Ø3.65-6 mm	PD365L6S
Prolunga per fresa	TDE	Fresa con Stopper Ø3.65-8 mm	PD365L8S
Fresa con Stopper Ø2.0- 6 mm	PD200L6S	Fresa con Stopper Ø3.65-10 mm	PD365L10S
Fresa con Stopper Ø2.0-8 mm	PD200L8S	Fresa con Stopper Ø3.65-11.5 mm	PD365L11.5S
Fresa con Stopper Ø2.0-10 mm	PD200L10S	Fresa con Stopper Ø3.65-13 mm	PD365L13S
Fresa con Stopper Ø2.0- 11.5 mm	PD200L11.5S	Fresa con Stopper Ø4.0-6 mm	PD400L6S
Fresa con Stopper Ø2.0-13 mm	PD200L13S	Fresa con Stopper Ø4.0-8 mm	PD400L8S
Fresa con Stopper Ø2.5-6 mm	PD250L6S	Fresa con Stopper Ø4.0-10 mm	PD400L10S
Fresa con Stopper Ø2.5-8 mm	PD250L8S	Fresa con Stopper Ø4.0-11.5 mm	PD400L11.5S
Fresa con Stopper Ø2.5-10 mm	PD250L10S	Fresa con Stopper Ø4.0-13 mm	PD400L13S
Fresa con Stopper Ø2.5-11.5 mm	PD250L11.5S	Fresa con Stopper Ø4.5-6 mm	PD450L6S
Fresa con Stopper Ø2.5-13 mm	PD250L13S	Fresa con Stopper Ø4.5-8 mm	PD450L8S
Fresa con Stopper Ø2.8-6 mm	PD280L6S	Fresa con Stopper Ø4.5-10 mm	PD450L10S
Fresa con Stopper Ø2.8-8 mm	PD280L8S	Fresa con Stopper Ø4.5-11.5 mm	PD450L11.5S
Fresa con Stopper Ø2.8-10 mm	PD280L10S	Fresa con Stopper Ø4.5-13 mm	PD450L13S
Fresa con Stopper Ø2.8-11.5 mm	PD280L11.5S	ALEF Driver impianti lungo da cricchetto	RCDL
Fresa con Stopper Ø2.8-13 mm	PD280L13S	ALEF Driver impianti lungo per manipolo	MCDL
Fresa con Stopper Ø3.2-6 mm	PD320L6S	Driver protesi da cricchetto lungo 15 mm	DRPL
Fresa con Stopper Ø3.2-8 mm	PD320L8S	Driver protesi lungo per manipolo 28 mm	DMPL
Fresa con Stopper Ø3.2-10 mm	PD320L10S	Driver protesi manuale lungo 15 mm	DML
Fresa con Stopper Ø3.2-11.5 mm	PD320L11.5S		

Kit Frese -

Cod.: DRSK

Questo kit compatto è la chiave per mantenere le tue frese in ottima condizione, garantendo procedure di osteotomia costanti, precise e sicure. Sostituire le punte usurate non è solo conveniente, ma cruciale per ottenere risultati prevedibili e sicuri.

Vantaggi:

- **Riduzione del riscaldamento osseo:** sfrutta la capacità di taglio di frese sempre nuove e affilate per azzerare le probabilità di errori procedurali e per garantire un'esperienza chirurgica fluida.
- **Convenienza economica:** progettato specificamente per le tue esigenze di fresaggio, questo kit elimina strumenti non necessari, rendendolo una scelta "budget-friendly".
- **Configurazione semplificata:** accesso semplice agli strumenti, etichette chiare e vassoio rimovibile migliorano l'organizzazione e l'efficienza.



Contenuto del Kit:

	Cod.
Fresa Lanceolata Ø1.5	LD150L16
Fresa da marcatura Ø1.9	MDL190
Fresa Ø2.0 L16	PD200L16
Fresa Ø2.5 L16	TD250L16
Fresa Ø2.8 L16	TD280L16
Fresa Ø3.2 L16	TD320L16
Fresa Ø3.65 L16	TD365L16
Fresa Ø4.0 L16	TD400L16
Fresa Ø4.5 L16	TD450L16
Fresa Ø5.0 L16	TD500L16
Fresa Ø5.5 L16	TD550L16

Kit Protесico

Cod.: PRSK

Il Kit Protесico è il tuo riferimento per una esperienza di successo durante le procedure protesiche. Pensato in base alle tue esigenze, fornisce tutti gli strumenti essenziali come una chiave dinamometrica e tutti i driver.

Vantaggi:

- **Eccellenza nel restauro:** dotati degli strumenti essenziali per un procedure protesiche impeccabili, senza frese superflue.
- **Efficienza massima:** accesso immediato a driver e strumenti, con conseguente semplificazione del workflow protesico e ottimizzazione delle tempistiche.
- **Organizzazione fluida:** accesso facilitato, etichette chiare e vassoio rimovibile migliorano l'organizzazione e l'efficienza.



Contenuto del Kit:

	Cod.
Driver Protesico per Motore Corto 20 mm	DMPS
Driver Protesico per Motore Lungo 28 mm	DMPL
Driver Protesico per Cricchetto Corto 10 mm	DRPS
Driver Protesico per Cricchetto Lungo 15 mm	DRPL
Driver Manuale Lungo 15 mm	DML
Driver Manuale Corto 10 mm	DMS
Chiave Dinamometrica	RATQ

Kit Chirurgia Guidata

Cod.: GSK

Ottieni una precisione chirurgica senza compromessi con il nostro Guided Surgical Kit completo, progettato per semplificare e ottimizzare ogni fase del flusso di lavoro della chirurgia digitale. Dotato di un'unica boccola* per impianti fino a 4,2 mm e di frese guidate con profondità fino a 16 mm, questo kit garantisce osteotomie precise e un posizionamento implantare accurato, in modo semplice e affidabile.

NB*: Boccola guidata in titanio GDS43 venduta separatamente

Vantaggi:













- **Integrazione perfetta:** compatibile con software quali Blue Sky Plan, Exoplan e REALguide, consente una pianificazione chirurgica precisa e un'esecuzione fluida.
- **Precisione avanzata:** le diverse opzioni di offset assicurano un allineamento ottimale e una maggiore stabilità, riducendo al minimo le deviazioni e massimizzando l'accuratezza durante la procedura.
- **Design all-in-one:** compatto e completo, il kit include tutto il necessario per la chirurgia guidata in un'unica soluzione ordinata e funzionale.








Contenuto del Kit:

	Cod.		Cod.
Fresa guidata G4.3-2.0×6	G4.3/2.0L6	Fresa guidata G4.3-4.3×6	G4.3/4.0L6
Fresa guidata G4.3-2.0×8	G4.3/2.0L8	Fresa guidata G4.3-4.3×8	G4.3/4.0L8
Fresa guidata G4.3-2.0×10	G4.3/2.0L10	Fresa guidata G4.3-4.3×10	G4.3/4.0L10
Fresa guidata G4.3-2.0×11.5	G4.3/2.0L11.5	Fresa guidata G4.3-4.3×11.5	G4.3/4.0L11.5
Fresa guidata G4.3-2.0×13	G4.3/2.0L13	Fresa guidata G4.3-4.3×13	G4.3/4.0L13
Fresa guidata G4.3-2.0×16	G4.3/2.0L16	Fresa guidata G4.3-4.3×16	G4.3/4.0L16
Fresa guidata G4.3-2.8×6	G4.3/2.8L6	Mucotomo guidato G4.3	G4.3/TP4.2
Fresa guidata G4.3-2.8×8	G4.3/2.8L8	Fresa piatta Ø4.3	GBM43
Fresa guidata G4.3-2.8×10	G4.3/2.8L10	Fresa di fissaggio pin	FXDI50L20
Fresa guidata G4.3-2.8×11.5	G4.3/2.8L11.5	Pin di fissaggio	FXPIN
Fresa guidata G4.3-2.8×13	G4.3/2.8L13	Montatore guidato Offset 8.5mm	AGM85
Fresa guidata G4.3-2.8×16	G4.3/2.8L16	Vite montatore guidato Offset 8.5mm	AGMSC85
Fresa guidata G4.3-3.2×6	G4.3/3.2L6	Montatore guidato Offset 10mm	AGM10
Fresa guidata G4.3-3.2×8	G4.3/3.2L8	Vite montatore guidato Offset 10mm	AGMSC10
Fresa guidata G4.3-3.2×10	G4.3/3.2L10	Montatore guidato Offset 11.5mm	AGM15
Fresa guidata G4.3-3.2×11.5	G4.3/3.2L11.5	Vite montatore guidato Offset 11.5 mm	AGMSC15
Fresa guidata G4.3-3.2×13	G4.3/3.2L13	Estrattore montatore guidato	GMEX
Fresa guidata G4.3-3.2×16	G4.3/3.2L16	Adattatore montatore per cricchetto	MMRA
Fresa guidata G4.3-3.65×6	G4.3/3.65L6	Prolunga per frese	TDE
Fresa guidata G4.3-3.65×8	G4.3/3.65L8	ALEF Driver impianti lungo da cricchetto	RCDL
Fresa guidata G4.3-3.65×10	G4.3/3.65L10	Cricchetto dinamometrico	RATQ
Fresa guidata Ø4.3-3.65×11.5	G4.3/3.65L11.5	Driver protesi da cricchetto lungo 15 mm	DRPL
Fresa guidata G4.3-3.65×13	G4.3/3.65L13	Driver protesi manuale lungo 15 mm	DML
Fresa guidata G4.3-3.65×16	G4.3/3.65L16		


Frese per osteotomia

		Cod.
	Fresa lanceolata Ø1.2	LD120L16
	Fresa lanceolata Ø1.5	LD150L16
	Fresa da marcatura Ø1.9	MDL190
	Prolunga per frese	TDE
	Fresa Ø2.0 L16	PD200L16
	Fresa Ø2.8 L16	TD280L16
	Fresa Ø3.2 L16	TD320L16
	Fresa Ø3.65 L16	TD365L16
	Fresa Ø4.0 L16	TD400L16
	Fresa Ø4.5 L16	TD450L16
	Fresa Ø5.0 L16	TD500L16
	Fresa Ø5.5 L16	TD550L16


Frese accessorie

		Cod.
	Fresa Trepine 3.0/4.0	TPBR3
	Fresa Trepine 4.0/5.0	TPBR4
	Fresa Trepine 5.0/6.0	TPBR5
	Fresa Countersink 3.75/4.2	CD3.7X4.2
	Fresa Countersink 5.0/6.0	CD5.0X6.0
	Mucotomo 4.0	TP4.0
	Mucotomo 4.5	TP4.5
	Mucotomo 5.0	TP5.0

Pin di profondità/parallelismo

		Cod.
	Pin guida parallelismo corto 10 mm	PDGS
	Pin guida parallelismo lungo 18 mm	PDGL

Sonda di profondità

		Cod.
	Sonda di profondità L16	DPTH

Drivers protesici

		Cod.
	Driver protesi corto da cricchetto 10 mm	DRPS
	Driver protesi lungo da cricchetto 15 mm	DRPL
	Driver protesi corto manuale 10 mm	DMS
	Driver protesi lungo manuale 15 mm	DML
	Driver protesi corto per manipolo 20 mm	DMPS
	Driver protesi lungo per manipolo 28 mm	DMPL

Cricchetto dinamometrico

		Cod.
	Cricchetto dinamometrico	RATQ

I prodotti MSDI rispettano i più elevati standard stabiliti dalla FDA, CE, ISO 13485 e altri standard normativi. Avviso legale: alcuni prodotti potrebbero non essere autorizzati per la vendita in specifici territori. Per ulteriori informazioni, si prega di contattare la sede centrale di MSDI o il distributore locale di MSDI.

© 2026 MSDI Ltd. Tutti i diritti riservati.

Feel the Connection

msdi

msdi-dental.com

distributore per l'ITALIA Neofos srl

Neofos


neofosmed.com