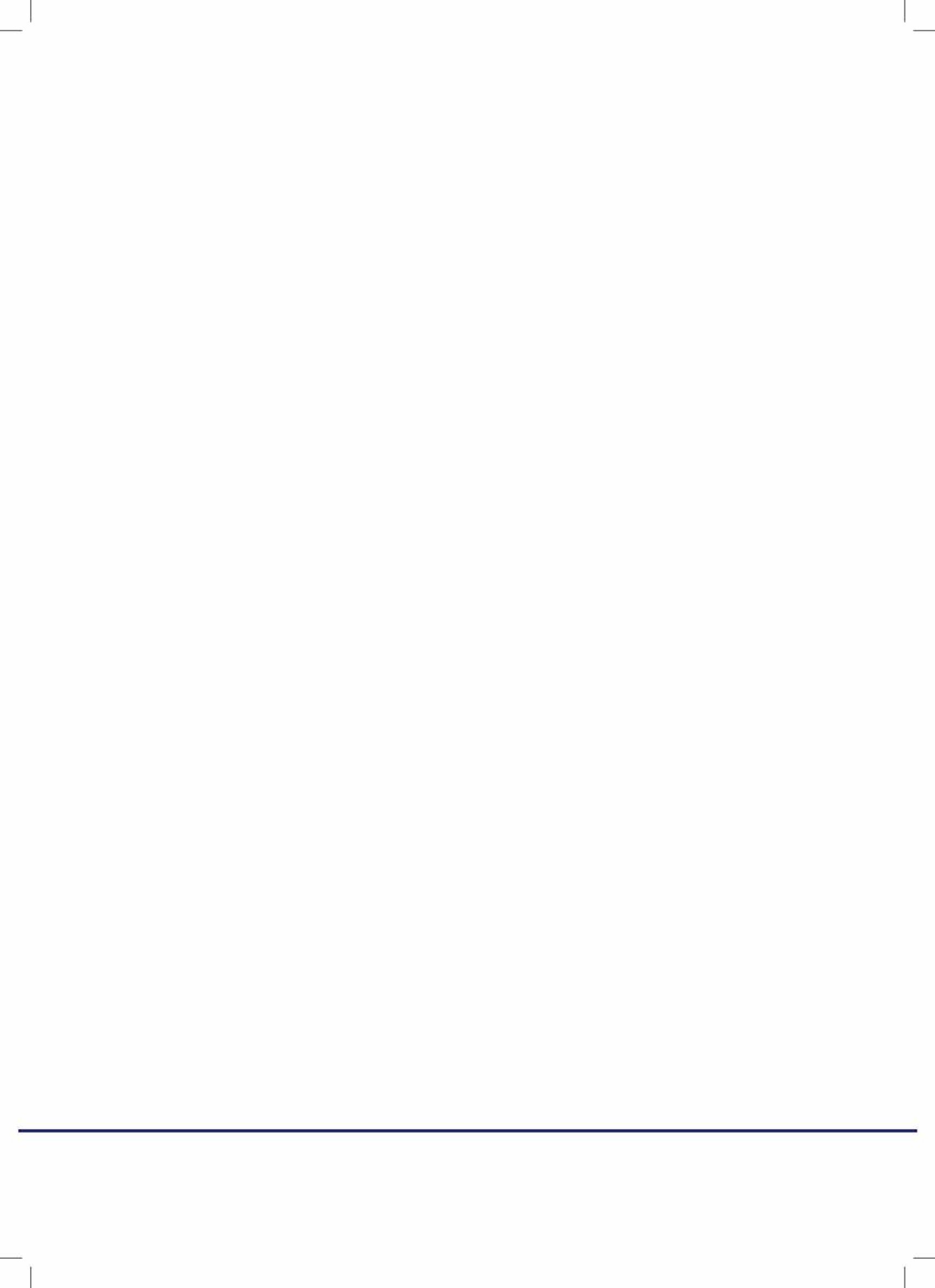


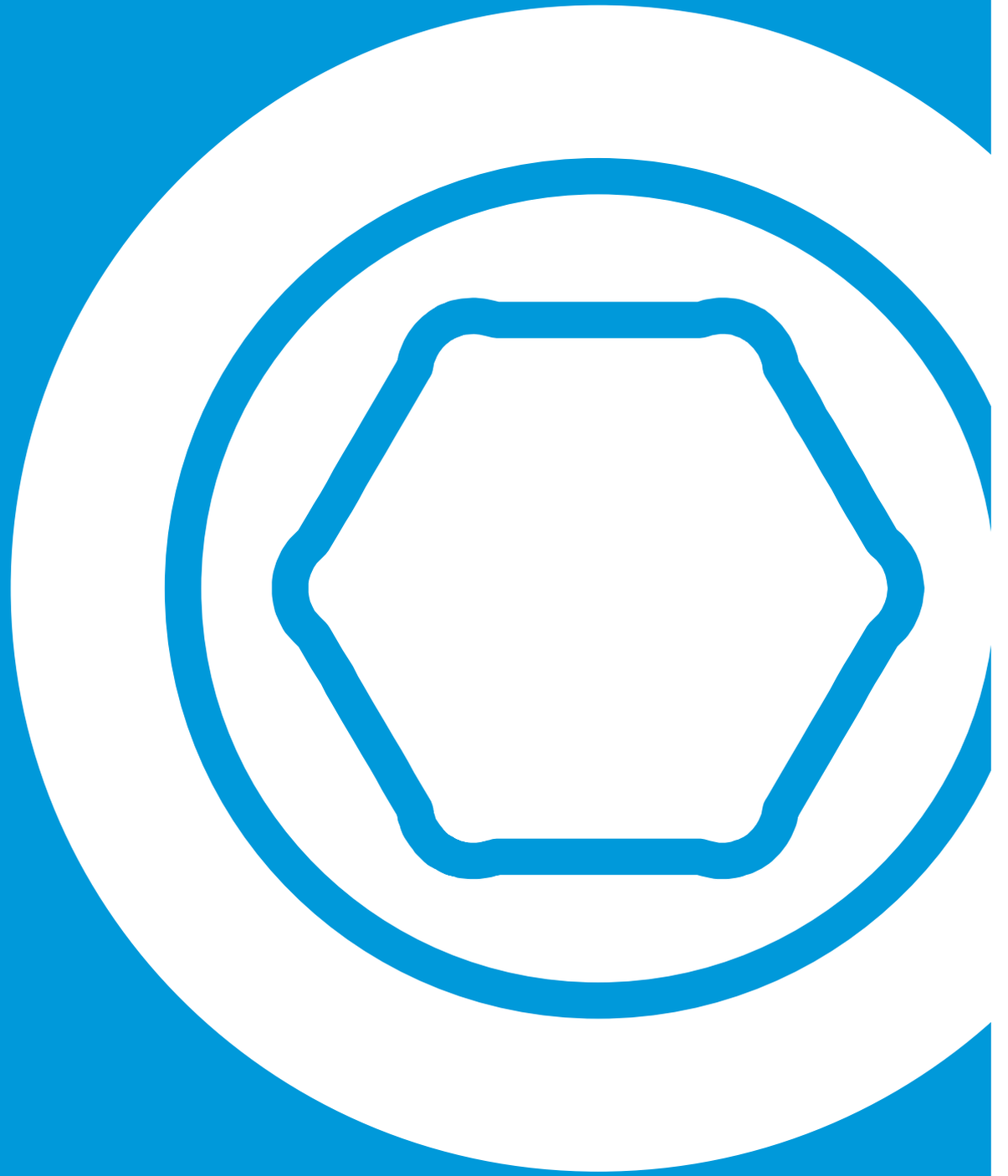
msdi

Catalogo Prodotti





Feel the connection



Conix

Conix - La connessione Tight



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



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



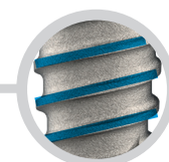
Spire auto-filettanti a doppio filetto:
Aumentano la distribuzione del carico e forniscono una maggiore superficie di contatto per una migliore osteointegrazione. Consentono un'inserzione rapida e facile



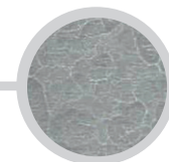
Apice arrotondato: Promuove la stabilità dell'impianto. Protegge il seno mascellare da perforazioni. Minimizza il rischio di danni alle strutture anatomiche



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



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



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



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

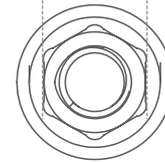
Misure disponibili

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

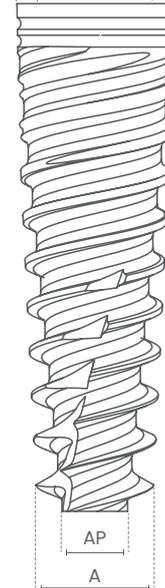
Dimensioni

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

NP-2.26mm
RP-2.67mm



D
P



Vite chirurgica di chiusura



	Rif#
NP	NPCS
RP	RPCS

Protocollo di osteotomia

							
Fresa	Ø1.9*	Ø2.00	Ø2.80	Ø3.20	Ø3.65	Ø4.0	Ø4.5
Velocità fresa (rpm)	1200-1500	900-1200	900-1000	800-1000	500-700	400-700	400-600
 Ø3.5	Oso Morbido	✓	●	●**			
	Oso Duro	✓	●	●	●**		
 Ø4.3	Oso Morbido	✓	●	●	●	●	
	Oso Duro	✓	●	●	●	●	●**
 Ø5.0	Oso Morbido	✓	●	●	●	●	●**
	Oso Duro	✓	●	●	●	●	●

* Fresa per marcatura

** Fresaggio della zona corticale, al massimo per 2/3 della lunghezza implantare

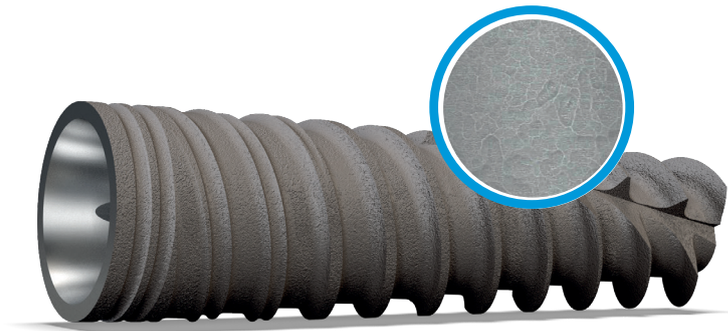
*** Tutte le misure sono in mm

**** La procedura raccomandata nel protocollo non dovrebbe sostituire il giudizio del dentista/chirurgo

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

Sistema Conix	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)			
		2mm	3mm	4mm	5mm
NP	Ø 3.75mm	NPHC2	NPHC3	NPHC4	NPHC5
RP	Ø 4.5mm	RPHC2	RPHC3	RPHC4	RPHC5

Componenti da impronta

Transfers



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

Analoghi



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

Protesi Cementata

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

Monconi Dritti



		Altezza (H)	
		9mm	13mm
NP	Ø 4.5mm	NPSA9	NPSA13
RP	Ø 4.5mm	RPSA9	RPSA13



Monconi Dritti - Con spalla



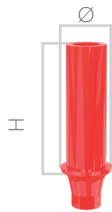
		Altezza Collarino (CH)		
		1mm	2mm	3mm
NP	Ø 4.5mm	NPSA1	NPSA2	NPSA3
RP	Ø 4.5mm	RPSA1	RPSA2	RPSA3

Monconi Angolati - Con spalla



		Altezza Collarino (CH)	
		1.5mm	3mm
Angolazione NP 15°		NPA151	NPA153
Angolazione RP 15°		RPA151	RPA153

Monconi calcinabili



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

Monconi calcinabili con base CoCr



		Altezza (H)	
		19mm	
NP Non Rotazionale (hex)	Ø 3.5mm	NPCCNR	
NP Rotazionale (no hex)	Ø 3.5mm	NPCCR	
RP Non Rotazionale (hex)	Ø 4.0mm	RPCCNR	
RP Rotazionale (no hex)	Ø 4.0mm	RPCCR	

Vite di serraggio per monconi



		Rif
NP		NPAS
RP		RPAS



Componenti per Overdenture

Attacchi Sferici



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

Cappetta in silicone per attacco a sfera



Ritenzione Standard

Colore

trasparente

Rif#

BACAP



Ritenzione Soft

Rosa

BACAPP



Ritenzione Strong

Giallo

BACAPY

Cappetta metallica



Rif

BAMH

Attacchi Lock (Kit Completo)



		Altezza (H)			
		1mm	2mm	3mm	4mm
NP	Ø 4.1mm	NPLKIT1	NPLKIT2	NPLKIT3	NPLKIT4
RP	Ø 4.1mm	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



Ritenzione Extra Soft

Colore

Giallo

Rif#

LOCKES



Ritenzione Soft

Rosa

LOCKSO



Ritenzione Standard

Trasparente

LOCKST



Ritenzione Strong

Viola

LOCKSG

Cappetta per attacchi Lock



Rif

LOCKMH

Anello di silicone



Rif

LOCKRI



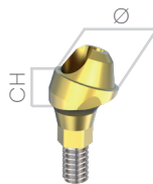
Protesi Avvitata Multi-Unit System

MU Monconi Dritti



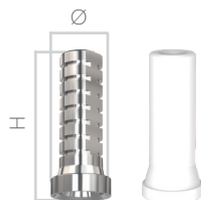
		Altezza Collare (CH)				
		1mm	2mm	3mm	4mm	5mm
NP	Ø 4.5mm	NPMUA1	NPMUA2	NPMUA3	NPMUA4	NPMUA5
RP	Ø 5.0mm	RPMUA1	RPMUA2	RPMUA3	RPMUA4	RPMUA5

MU Monconi Angolati



		Altezza Collare (CH)		
		1mm	2mm	3mm
NP MU Angolazione 17°	Ø 4.5mm	NPMUA171	NPMUA172	NPMUA173
NP MU Angolazione 30°	Ø 4.5mm	NPMUA301	NPMUA302	
RP MU Angolazione 17°	Ø 4.5mm	RPMUA171	RPMUA172	RPMUA173
RP MU Angolazione 30°	Ø 4.5mm	RPMUA301	RPMUA302	

MU Cannule



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

* In tutte le cannule Multi-Unit è inclusa la vite transfer (MUTRS)

MU Strumenti



	Rif
MU Transfer	MUTR
MU Vite Transfer	MUTRS
MU Analoghi	MUAN
MU Viti di guarigione	MUHC
MU Viti di serraggio	MUSC
MU Angolato (Vite di serraggio moncone/ impianto NP/RP)	NPMUASC/ RPMUAS



Componenti CAD-CAM

Scan Bodies



		Altezza (H)	
		7mm	9mm
NP	Ø2.24mm	NPSB7	NPSB9
RP	Ø2.64mm	RPSB7	RPSB9

Monconi Ti Base



		Altezza Collare (CH)			
			0.5mm	1.5mm	2.5mm
NP	Non rotazionale (hex)	Ø2.24mm	NPTBNR05	NPTBNR15	NPTBNR25
NP	Rotazionale (no hex)	Ø2.64mm	NPTBR05	NPTBR15	NPTBR25
RP	Non rotazionale (hex)	Ø2.24mm	RPTBNR05	RPTBNR15	RPTBNR25
RP	Rotazionale (no hex)	Ø2.64mm	RPTBR05	RPTBR15	RPTBR25

Analoghi digitali



		Altezza (H)	
		9.5mm	
NP	Ø 3.85mm	NPDAN	
RP	Ø 3.85mm	RPDAN	

Multi-Unit

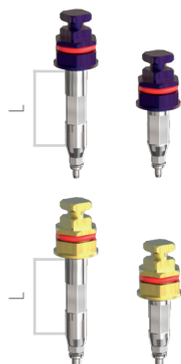


		Altezza (H)		
		4.5mm	6mm	10mm
MU Analoghi Digitali	Ø 5.0mm	MUDA		
MU Scan Body	Ø 5.0mm	MUSB		
MU Ti Base	Ø 5.0mm	MUTB		



Strumenti ed accessori

Drivers Impianto per Cricchetto



	Lunghezza (L)	Rif
NP Short	10mm	NPRCDS
NP Long	15mm	NPRCDL
RP Short	10mm	RPRCDS
RP Long	15mm	RPRCDL

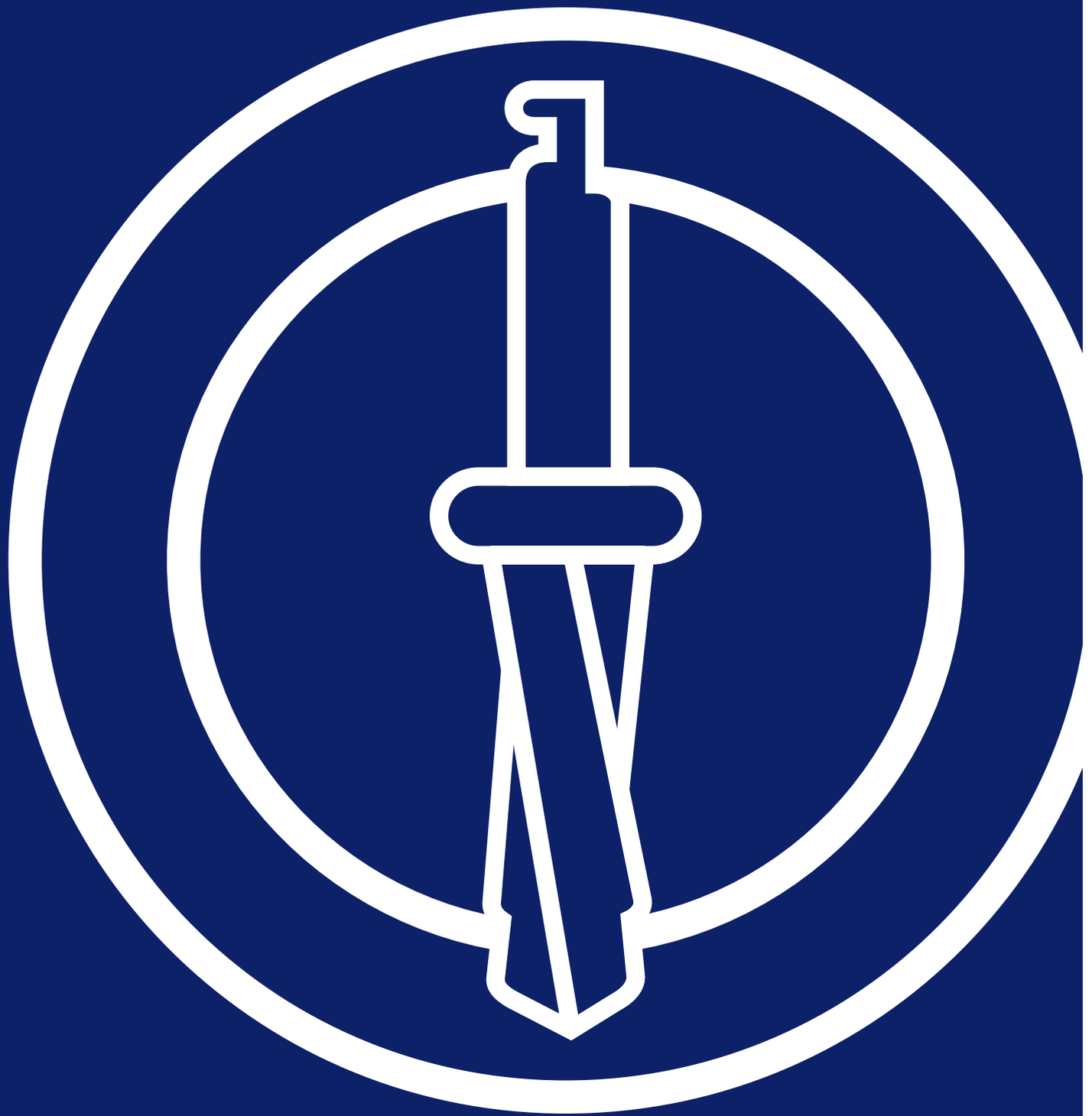
Drivers Impianto per Manipolo



	Lunghezza (L)	Rif
NP Short	22mm	NPMCDS
NP Long	28mm	NPMCDL
RP Short	22mm	RPMCDS
RP Long	28mm	RPMCDL



Kits & Tools



Kit chirurgico

Rif: SK

Il Kit chirurgico è un kit piccolo, semplice ed ergonomico studiato per facilitare le fasi dell'intervento chirurgico. Include un cricchetto dinamometrico e sette frese di alta qualità e lunga durata.

Il kit è disponibile per le piattaforme Alef, Til e Conix.

- Autoclavabile
- Facile da smontare per la pulizia
- Vassoio rimovibile
- Etichettatura degli slot chiara per un facile e corretto posizionamento degli strumenti
- Accesso intuitivo e facile agli strumenti



Contenuto del Kit:

	Rif
Cricchetto dinamometrico	RATQ
Fresa da marcatura Ø1.9	DRLMK
Prolunga per frese	DRLEX
Fresa Ø2.0	DRL20
Fresa Ø2.8	DRL28
Fresa Ø3.2	DRL32
Fresa Ø3.65	DRL365
Fresa Ø4.0	DRL40
Fresa Ø4.5	DRL45
Driver Impianti Alef Lungo da Cricchetto 15mm	RCDL
Driver Protesi Lungo da Cricchetto 15mm	DRPL
Driver Impianti Alef Lungo per Manipolo 28mm	MCDL
Driver Protesi Lungo per Manipolo 28mm	DMPL
Driver Protesi Lungo Manuale 15mm	DML
Driver Impianto Til Lungo per Manipolo	TPMCDL

Kit chirurgico avanzato

Rif: ADSK

Il kit chirurgico avanzato è un kit completo ed ergonomico, che permette di eseguire tutte le procedure previste dai protocolli MSDI, contiene delle frese "step" che permettono una preparazione del sito implantare "a gradino", particolarmente indicata per impianti conici. Il kit, utilizzabile per il posizionamento di Alef, Til e Conix, è pratico e di semplice gestione.

- Autoclavabile
- Facile da smontare per la pulizia
- Vassoio rimovibile
- Etichette chiare per una facile identificazione degli strumenti
- Accesso intuitivo e facile agli strumenti



Contenuto del Kit:

	Rif		Rif
Cricchetto dinamometrico	RATQ	Driver Protesi Corto per Manipolo 20mm	DMPS
Sonda di profondità	DPTH	Driver Protesi Lungo per Manipolo 28mm	DMPL
Fresa Lanceolata Ø1.5	DRSP15	Driver Impianti Corto per Manipolo 22mm	MCDS
Fresa da marcatura Ø1.9	DRLMK	Driver Impianti Lungo per Manipolo 28mm	MCDL
Prolunga per frese	DRLEX	Driver Protesi Corto da Cricchetto 10mm	DRPS
Fresa Ø2.0	DRL20	Driver Protesi Lungo da Cricchetto 15mm	DRPL
Fresa Countersink 3.75/4.2	CSDR42	Driver Impianti Corto da Cricchetto 10mm	RCDS
Fresa Countersink 5.0/6.0	CSDR60	Driver Impianti Lungo da Cricchetto 15mm	RCDL
Mucotomo 4.0	TISP40	Driver Protesi Corto Manuale 10mm	DMS
Mucotomo 4.5	TISP45	Driver Protesi Lungo Manuale 15mm	DML
Pin corto di profondità/parallelismo 10 mm	PDGS	Driver Impianti RP Corto da Cricchetto 10mm	RPRCDS
Pin lungo di profondità/parallelismo 18 mm	PDGL	Driver Impianti RP Lungo da Cricchetto 15mm	RPRCDL
Fresa Step Ø2.0/2.4	STDR24	Driver Impianti NP Corto da Cricchetto 10mm	NPRCDS
Fresa Step Ø2.4/2.8	STDR28	Driver Impianti NP Lungo da Cricchetto 15mm	NPRCDL
Fresa Step Ø2.8/3.2	STDR32	Driver Impianti TP Corto da Cricchetto 10mm	TPRCDS
Fresa Step Ø3.2/3.65	STDR365	Driver Impianti TP Lungo da Cricchetto 15mm	TPRCDL
Fresa Step Ø4.0/4.5	STDR45		
Fresa Step Ø5.0/5.5	STDR55		

Kit chirurgico con stopper

Rif: SSK

Questo completo kit universale include un cricchetto dinamometrico e una vasta gamma di frese con stopper.

Questo kit è disponibile per le piattaforme Alef, Til e Conix.

- Autoclavabile
- Vassoio rimovibile per una facile pulizia
- Etichette chiare per una facile identificazione degli strumenti
- Accesso semplice agli strumenti



Contenuto del Kit:

	Rif		Rif
Cricchetto dinamometrico	RATQ	Fresa con Stopper Ø3.2 13mm	DRLS3213
Fresa per marcatura	DRLMK	Fresa con Stopper Ø3.65 6mm	DRLS3656
Prolunga per fresa	DRLEX	Fresa con Stopper Ø3.65 8mm	DRLS3658
Fresa con Stopper Ø2 6mm	DRLS206	Fresa con Stopper Ø3.65 10mm	DRLS36510
Fresa con Stopper Ø2 8mm	DRLS208	Fresa con Stopper Ø3.65 11.5mm	DRLS365115
Fresa con Stopper Ø2 10mm	DRLS2010	Fresa con Stopper Ø3.65 13mm	DRLS36513
Fresa con Stopper Ø2 11.5mm	DRLS20115	Fresa con Stopper Ø4.2 6mm	DRLS406
Fresa con Stopper Ø2 13mm	DRLS2013	Fresa con Stopper Ø4.2 8mm	DRLS408
Fresa con Stopper Ø2.5 6mm	DRLS256	Fresa con Stopper Ø4.2 10mm	DRLS4010
Fresa con Stopper Ø2.5 8mm	DRLS258	Fresa con Stopper Ø4.2 11.5mm	DRLS40115
Fresa con Stopper Ø2.5 10mm	DRLS2510	Fresa con Stopper Ø4.2 13mm	DRLS4013
Fresa con Stopper Ø2.5 11.5mm	DRLS25115	Fresa con Stopper Ø5.2 6mm	DRLS4506
Fresa con Stopper Ø2.5 13mm	DRLS2513	Fresa con Stopper Ø5.2 8mm	DRLS4508
Fresa con Stopper Ø2.8 6mm	DRLS286	Fresa con Stopper Ø5.2 10mm	DRLS4510
Fresa con Stopper Ø2.8 8mm	DRLS288	Fresa con Stopper Ø5.2 11.5mm	DRLS45115
Fresa con Stopper Ø2.8 10mm	DRLS2810	Fresa con Stopper Ø5.2 13mm	DRLS4513
Fresa con Stopper Ø2.8 11.5mm	DRLS28115	Driver Impianti Lungo da Cricchetto 15mm	RCDL
Fresa con Stopper Ø2.8 13mm	DRLS2813	Driver Protesi Lungo da Cricchetto 15mm	DRPL
Fresa con Stopper Ø3.2 6mm	DRLS326	Driver Impianti Lungo per Manipolo 28mm	MCDL
Fresa con Stopper Ø3.2 8mm	DRLS328	Driver Protesi Lungo per Manipolo 28mm	DMPL
Fresa con Stopper Ø3.2 10mm	DRLS3210	Driver Protesi Lungo Manuale 15mm	DML
Fresa con Stopper Ø3.2 11.5mm	DRLS32115		

Kit Frese

Rif: DRSK

Il Kit Frese contiene tutte le frese necessarie alla preparazione "cilindrica" del sito implantare per gli impianti MSDI. Utile per avere sempre sotto mano frese di ricambio taglienti o nei casi di chirurgie multiple.

- Autoclavabile
- Facile da smontare per la pulizia
- Vassoio rimovibile
- Etichette chiare per una facile identificazione degli strumenti
- Accesso intuitivo e facile agli strumenti



Contenuto del Kit:

	Rif
Fresa Lanceolata Ø1.5	DRSPI5
Fresa da marcatura Ø1.9	DRLMK
Fresa Ø2.0	DRL20
Fresa Ø2.5	DRL25
Fresa Ø2.8	DRL28
Fresa Ø3.2	DRL32
Fresa Ø3.65	DRL365
Fresa Ø4.0	DRL40
Fresa Ø4.5	DRL45
Fresa Ø5.0	DRL50
Fresa Ø5.5	DRL55

Kit Protesico

Rif: SKP

Il Kit Protesico è un pratico set di strumenti utilizzabile durante le fasi di protesizzazione degli impianti MSDI e permette di non dover utilizzare i kit implantari completi quando non siano previste procedure chirurgiche.

- Autoclavabile
- Facile da smontare per la pulizia
- Vassoio rimovibile
- Etichette chiare per una facile identificazione degli strumenti
- Accesso intuitivo e facile agli strumenti



Contenuto del Kit:

	Rif
Cricchetto dinamometrico	RTAQ
Driver Protesici Corti	DMPS
Driver Protesici Lunghi	DMPL
Driver Protesici Corti da Cricchetto 10mm	DRPS
Driver Protesici Lungo da Cricchetto 15mm	DRPL
Driver manuali Lunghi 15mm	DML
Driver manuali Corti 10mm	DMS

Kit Chirurgia Guidata

Rif: GSK

Il Kit Chirurgia Guidata è un pratico kit contenente tutte le frese e i componenti necessari alla realizzazione di interventi di implantologia computer guidata mediante le apposite dime chirurgiche. Le frese sono compatibili con le boccole chirurgiche MSDI. Il kit è compatto ed è pensato per facilitare l'operatore durante tutte le fasi previste dalla chirurgia guidata.

- Autoclavabile
- Facile da smontare per la pulizia
- Vassoio rimovibile
- Etichette chiare per una facile identificazione degli strumenti
- Accesso intuitivo e facile agli strumenti



Contenuto del Kit:

	Rif		Rif
Cricchetto dinamometrico	RATQ	Fresa per Guidata 3.65x11.5	GDRS3611
Fresa Piana per Guidata	GTRF	Fresa per Guidata 3.65x13	GDRS3613
Mucotomo per Guidata 5.0	GTISP50	Fresa per Guidata 4.0x6	GDRS4006
Prolunga per frese	DRLEX	Fresa per Guidata 4.0x8	GDRS4008
Fresa per pin di fissaggio	FIDR	Fresa per Guidata 4.0x10	GDRS4010
Fresa per Guidata 2.0x6	GDRS2006	Fresa per Guidata 4.0x11.5	GDRS4011
Fresa per Guidata 2.0x8	GDRS2008	Fresa per Guidata 4.0x13	GDRS4013
Fresa per Guidata 2.0x10	GDRS2010	Fresa per Guidata 4.5x6	GDRS4506
Fresa per Guidata 2.0x11.5	GDRS2011	Fresa per Guidata 4.5x8	GDRS4508
Fresa per Guidata 2.0x13	GDRS2013	Fresa per Guidata 4.5x10	GDRS4510
Fresa per Guidata 2.8x6	GDRS2806	Fresa per Guidata 4.5x11.5	GDRS4511
Fresa per Guidata 2.8x8	GDRS2808	Fresa per Guidata 4.5x13	GDRS4513
Fresa per Guidata 2.8x10	GDRS2810	Driver Impianti Alef Corto da Cricchetto per Guidata	GDRIMS
Fresa per Guidata 2.8x11.5	GDRS2811	Driver Impianti Alef Lungo da Cricchetto per Guidata	GDRIML
Fresa per Guidata 2.8x13	GDRS2813	Driver Impianti Til Corto da Cricchetto per Guidata	GTPDRIMS
Fresa per Guidata 3.2x6	GDRS3206	Driver Impianti Til Lungo da Cricchetto per Guidata	GTPDRIML
Fresa per Guidata 3.2x8	GDRS3208	Boccole a T	GDS5
Fresa per Guidata 3.2x10	GDRS3210	Pin di fissaggio per Guidata	GDFIX
Fresa per Guidata 3.2x11.5	GDRS3211	Driver Protesi Corto Manuale 10mm	DMS
Fresa per Guidata 3.2x13	GDRS3213	Driver Protesi Lungo Manuale 15mm	DML
Fresa per Guidata 3.65x6	GDRS3606	Pin corto di profondità/parallelismo 10 mm	PDGS
Fresa per Guidata 3.65x8	GDRS3608	Pin lungo di profondità/parallelismo 18 mm	PDGL
Fresa per Guidata 3.65x10	GDRS3610		

Frese per osteotomia

		Rif
	Fresa Pilota Ø1.2	DRPL1216
	Fresa Pilota Ø1.5	DRPL1516
	Fresa da marcatura Ø1.9	DRLMK
	Prolunga per frese	DRLEX
	Fresa Ø2.0	DRL20
	Fresa Ø2.8	DRL28
	Fresa Ø3.2	DRL32
	Fresa Ø3.65	DRL365
	Fresa Ø4.0	DRL40
	Fresa Ø4.5	DRL45
	Fresa Ø5.0	DRL50
	Fresa Ø5.5	DRL55

Frese accessorie

		Rif
	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	CSDR42
	Fresa Countersink 5.0*6.0	CSDR60
	Mucotomo 3.0	TISP30
	Mucotomo 4.0	TISP40
	Mucotomo 4.5	TISP45
	Mucotomo 5.0	TISP50

Pin di profondità/parallelismo

	Rif
 Pin corto di profondità/parallelismo 10 mm	PGDS
 Pin lungo di profondità/parallelismo 18 mm	PGDL

Sonda di profondità

	Rif
 Sonda di profondità	DPTH

Drivers

	Rif
 Driver Protesi Corto da Cricchetto 10mm	DRPS
 Driver Protesi Lungo da Cricchetto 15mm	DRPL
 Driver Protesi Corto Manuale 10mm	DMS
 Driver Protesi Lungo Manuale 15mm	DML
 Driver Protesi Corto per Manipolo 20mm	DMPS
 Driver Protesi Lungo per Manipolo 28mm	DMPL

Cricchetto



Cricchetto dinamometrico

Rif

RATQ

Inseritori manuali



Inseritore manuale impianti

Rif

SSDM



Inseritore manuale per Implant Carrier

SSID

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.

© 2024 MSDI Ltd. Tutti i diritti riservati.



Feel the connection

msdi

msdi-dental.com

distributore per l'ITALIA Neofos srl

Neofos

neofosmed.com