

Conix

## Conix - La connessione **Tight**



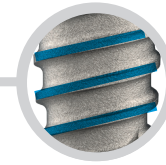
**Connessione Conica con Esagono Anti-Rotazionale:** Una maggior resistenza meccanica migliora la stabilità della protesi



**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



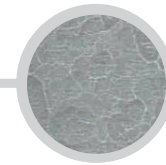
**Corpo Implantare Conico:** La somiglianza alla forma naturale della radice è una fonte di eccellente stabilità primaria, mantenimento dell'osso e adesione dei tessuti molli



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



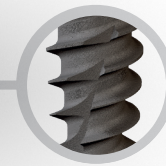
**Spire auto-filettanti a doppio filetto:** Aumentano la distribuzione del carico e forniscono una maggiore superficie di contatto per una migliore osteointegrazione. Consentono un'inserzione rapida e facile



**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





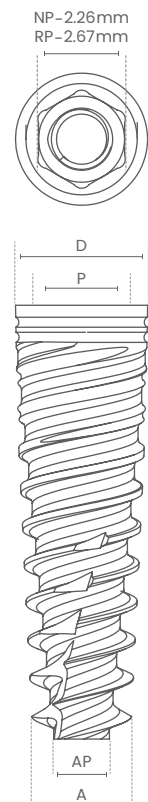
**Spire a lama e ghiera di taglio:** permettono una grande facilità di taglio e una buona regolazione del posizionamento implantare durante la procedura chirurgica, riducendo al minimo la fase di osteotomia

## 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

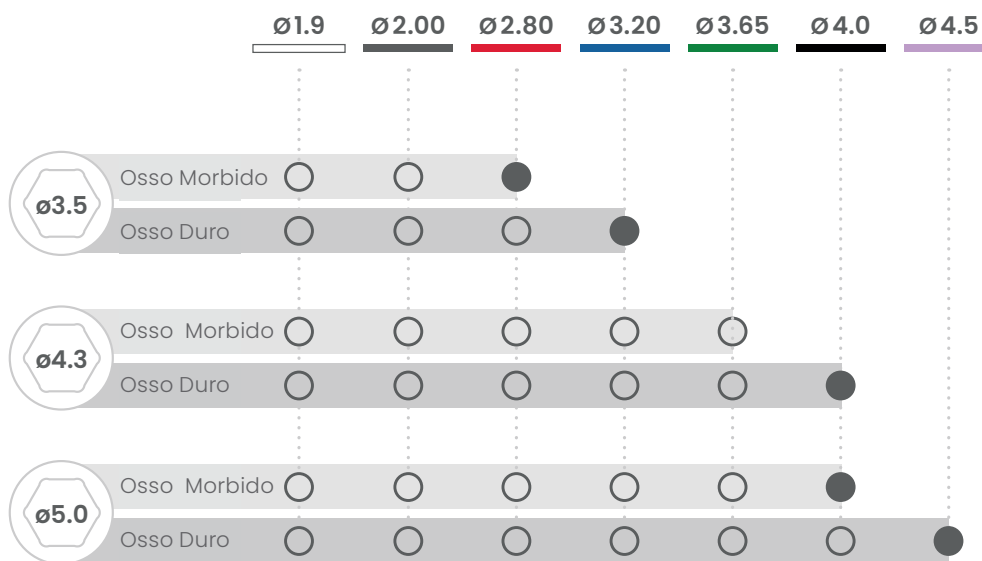


## Vite chirurgica di chiusura



	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.

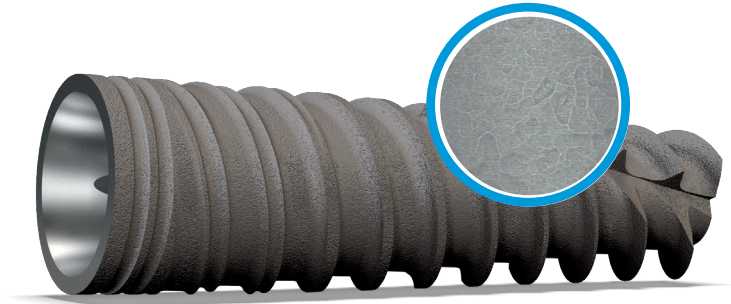
\* Tutte le misure sono espresse in millimetri (mm)

\*\* 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

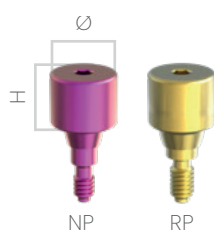
Componenti	Max. Torque raccomandato - Ncm
Impianto Conico	60
Viti chirurgiche di chiusura	35
Viti di guarigione	20
Monconi Dritti	35
Monconi Angolati	35
Monconi calcinabili	20
Monconi calcinabili con base Ti	35
Attacchi sferici	35
Moncone Dritto Multi-Unit	15-20
Moncone Angolato Multi-Unit	15-20
Viti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

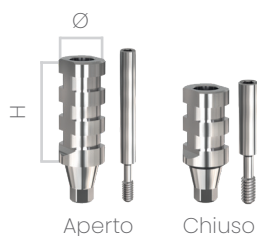
## Vite di guarigione larghe



		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

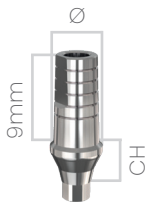
Tutti i monconi per la protesi cementata sono forniti con l'apposita vite di serraggio (NPAS o RPAS).

### 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



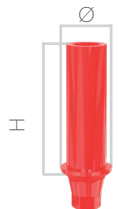
		Altezza Collarino (CH)		
		1 mm	2 mm	3 mm
NP	Ø 4.5 mm	NPSA1	NPSA2	NPSA3
RP	Ø 4.5 mm	RPSA1	RPSA2	RPSA3

### 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	NPBA6
RP Ø 5.0 mm	RPBA1	RPBA2	RPBA3	RPBA4	RPBA5	RPBA6	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

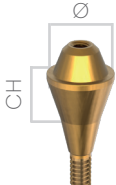


### Anello di silicone

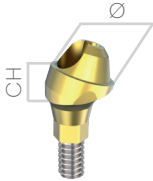


## Protesi Avvitata Multi-Unit System (vite M1.6 mm)

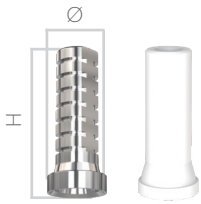
### Monconi Dritti MU

		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



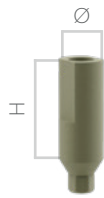
Ti Base MU

MUTB



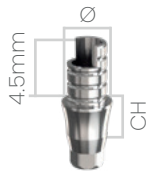
## Componenti CAD-CAM

### 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

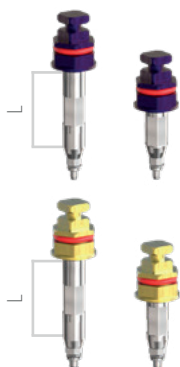


### Drivers Impianto per Manipolo



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

### 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