

SISTEMA IMPLANTARE XCN[®]

MONCONI PER
PROTESI CEMENTATA
E ACCESSORI DA IMPRONTA

MONCONI TEMPORANEI STANDARD E LARGE



Caratteristiche

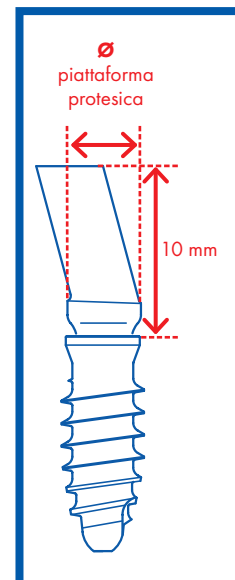
- fabbricati in PEEK
- per protesi provvisorie
- uso temporaneo, max 180 gg
- radiotrasparenti
- autoclavabili

Confezione: 1 pezzo

Strumenti necessari

- scelta del moncone temporaneo più idoneo con gli Abutment Gauge
- **monconi dritti:** attivazione della connessione con il percussore con punta diritta o curva in titanio
- **monconi angolati:** attivazione della connessione con il percussore con punta piatta
- rimozione con una pinza per estrazione

	standard		large		standard		large		
Ø connessione (mm)	2,2	2,2	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
Ø piattaforma protesica (mm)	3,3	4,5	4,1	5,5	4,1	5,5	4,1	5,5	
REF	diritti 161-3310-00	angolati 15° 161-3310-15	diritti 161-4110-00	angolati 15° 161-4110-15	diritti 161-5510-00	angolati 15° 161-5510-15	diritti 161-4510-00	angolati 15° 161-4510-15	angolati 15° 161-5510-15



MONCONI BASIC STANDARD E LARGE



Caratteristiche




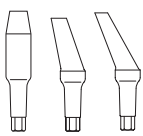
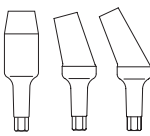
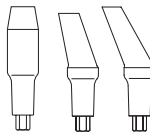
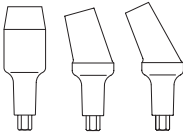
- fabbricati in titanio grado medicale 5
- ideali per tecniche di preparazione a finire
- **Standard:** idonei per tessuti molli con spessore di almeno 2 mm
- **Large:** idonei per tessuti molli con spessore di almeno 2,5 mm
- autoclavabili

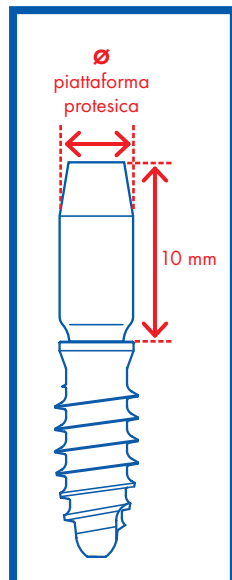
Confezione: 1 pezzo



Strumenti necessari

- scelta del moncone Basic più idoneo con gli Abutment Gauge
- **monconi dritti:** attivazione della connessione con il percussore con punta diritta o curva in titanio
- **monconi angolati:** attivazione della connessione con il percussore con punta piatta

				
	standard	large	standard	large
				
Ø connessione (mm)	2,2	2,2	3,0	3,0
Ø piattaforma protesica (mm)	3,3	4,5	4,1	5,5
REF	diritti 120-3310-33	120-3310-45	120-4110-41	120-4110-55
	angolati 15° 124-3303-01	124-3303-03	124-4103-01	124-4103-03
	angolati 25° 124-3303-02	124-3303-04	124-4103-02	124-4103-04



MONCONI ANATOMICI 360° STANDARD E LARGE



Tacca

- per attivare la connessione con forza coassiale nei monconi angolati

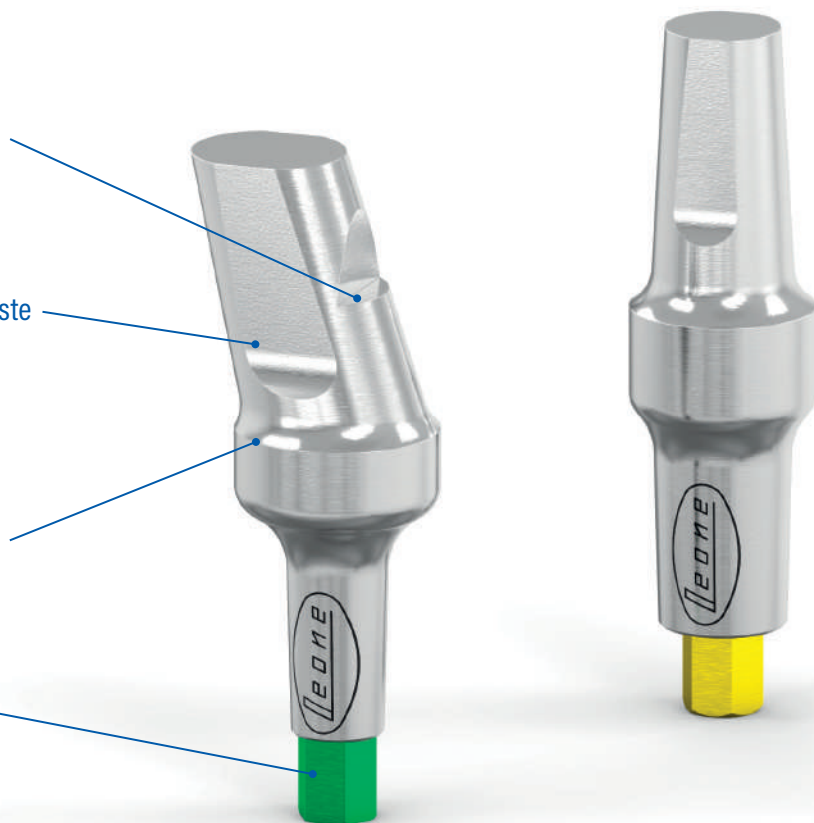
2 facce piane contrapposte

- per migliorare la ritenzione della corona

Spalla preformata

- in 4 altezze di tratto transmucoso (GH)

Connessione XCN® 360°



Caratteristiche

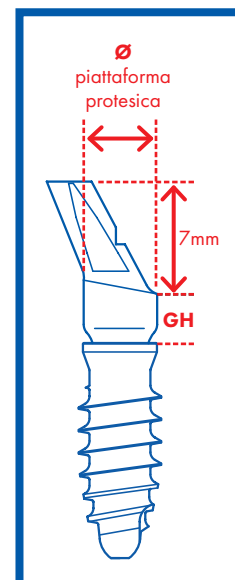
- fabbricati in titanio grado medicale 5
- pronti all'uso, necessitano di nessuna o di poca fresatura
- autoclavabili

Strumenti necessari


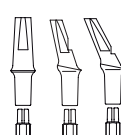
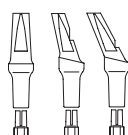
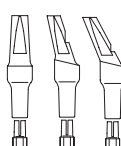
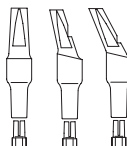
- scelta del moncone anatomico 360° più idoneo con gli Abutment Gauge
- **monconi dritti:** attivazione della connessione con il percussore con punta diritta o curva in titanio
- **monconi angolati:** attivazione della connessione con il percussore con punta piatta

Confezione


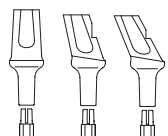
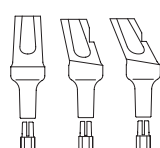
- 1 moncone
- 1 esagono




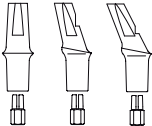
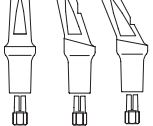
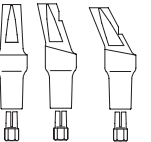
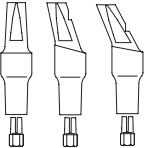
Monconi anatomici 360° **standard**

		1:1				
						
Ø connessione (mm)		2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
Ø piattaforma protesica (mm)		3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
GH (mm)		1	2	3	3	4
REF	diritti	129-3300-03	129-3301-00	129-3302-00	129-3303-00	129-3303-00
	angolati 15°	129-3300-01	129-3301-01	129-3302-01	129-3303-01	129-3303-01
	angolati 25°	129-3300-02	129-3301-02	129-3302-02	129-3303-02	129-3303-02


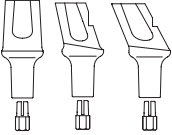
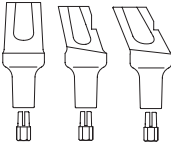
Monconi anatomici 360° **large**

		1:1				
						
Ø connessione (mm)		2,2	2,2	2,2		
Ø piattaforma protesica (mm)		4,5	4,5	4,5		
GH (mm)		2	3	3		
REF	diritti		129-4501-00	129-4502-00		
	angolati 15°		129-4501-01	129-4502-01		
	angolati 25°		129-4501-02	129-4502-02		

Monconi anatomici 360° **standard**

					1:1
Ø connessione (mm)	3,0	3,0	3,0	3,0	
Ø piattaforma protesica (mm)	4,1	4,1	4,1	4,1	
GH (mm)	1	2	3	4	
REF	diritti angolati 15° angolati 25°	129-4100-03 129-4100-01 129-4100-02	129-4101-00 129-4101-01 129-4101-02	129-4102-00 129-4102-01 129-4102-02	129-4103-00 129-4103-01 129-4103-02





Monconi anatomici 360° **large**

			1:1
Ø connessione (mm)	3,0	3,0	
Ø piattaforma protesica (mm)	5,5	5,5	
GH (mm)	2	3	
REF	diritti angolati 15° angolati 25°	129-5501-00 129-5501-01 129-5501-02	129-5502-00 129-5502-01 129-5502-02

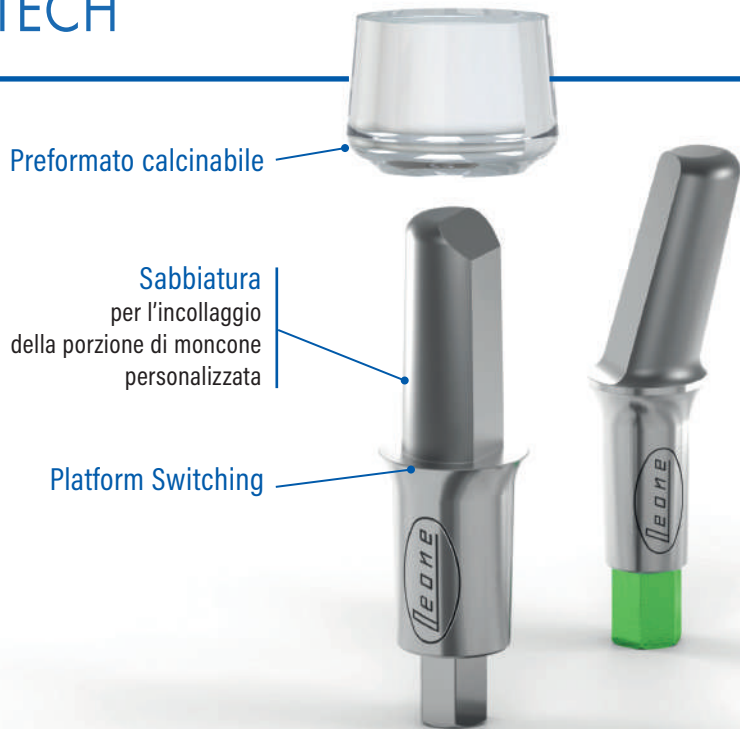
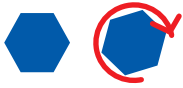
ESAGONI PER MONCONI 360°

- fabbricati in titanio grado medicale 5
- ricambio per monconi con connessione XCN® 360°
- autoclavabili

Confezione: 2 pezzi

		
		
per monconi con Ø connessione (mm)	2,2	3,0
REF	129-3300-00	129-4100-00

MONCONI MULTITECH



Caratteristiche

- fabbricati in titanio grado medicale 5
- per ottenere un abutment completamente personalizzato realizzando una porzione di moncone da incollare sul MultiTech
- per realizzare una porzione di moncone personalizzata con tecnologia CAD-CAM o con metodica tradizionale utilizzando il preformato calcinabile
- autoclavabili

Confezione: 1 moncone, 1 esagono (escluso i diritti), 2 preformati calcinabili

Strumenti necessari

- scelta del moncone MultiTech più idoneo con gli Abutment Gauge
- **monconi diritti:** attivazione della connessione con il percussore con punta diritta o curva in PEEK
- **monconi angolati con porzione personalizzata in metallo o zirconia:** attivazione della connessione con il percussore con punta piatta

1:1

Ø connessione (mm) 2,2

Ø piattaforma protesica (mm) 2,9

REF diritti **121-3306-00**

REF angolati 15° **121-3306-15**

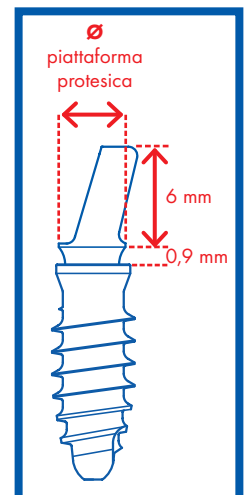
1:1

Ø connessione (mm) 3,0

Ø piattaforma protesica (mm) 3,7

121-4106-00

121-4106-15



MONCONI TI-BASE



Caratteristiche

- fabbricati in titanio grado medicale 5
- per realizzare una corona monolitica con tecnologia CAD-CAM
- per ottenere un abutment completamente personalizzato realizzando una porzione di moncone da incollare sul Ti-Base con tecnologia CAD-CAM
- porzione di emergenza idonea per blocchetti S specifici per fresatura CAM
- autoclavabili

Confezione: 1 pezzo








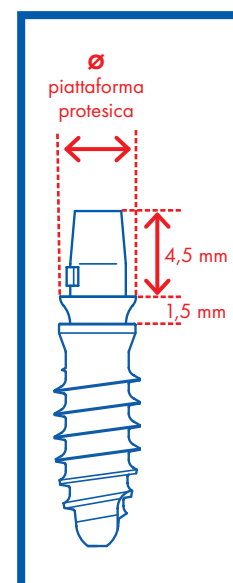
Per gentile concessione dell'Oct. M. Pisa

Strumenti necessari

- **manufatti dritti in ceramica:** attivazione della connessione con il percussore con punta diritta o curva in PEEK
- **manufatti angolati in ceramica:** attivazione attraverso il foro del blocchetto (con l'asta lunga in dotazione nella confezione dell'analogo)



			1:1
			
Ø connessione (mm)	2,2	3,0	
Ø piattaforma protesica (mm)	4,0	4,1	
REF	121-3305-51	121-4105-51	











TRANSFER STANDARD E LARGE

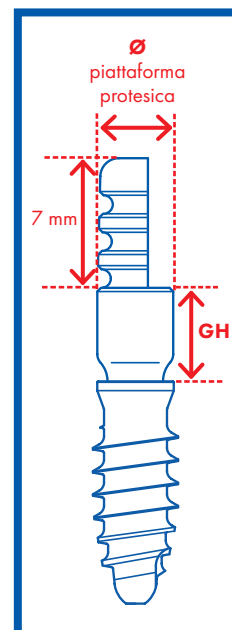
- fabbricati in acciaio inossidabile
- per rilevare la posizione dell'impianto con un portaimpronte chiuso
- con codice colore
- autoclavabili

Confezione: 1 pezzo



	standard		large
			
Ø connessione (mm)	2,2	2,2	2,2
Ø piattaforma protesica (mm)	3,3	3,3	4,5
GH (mm)	5	8	5
REF	141-3305-33	141-3308-33	141-3305-45





	standard		large
			
Ø connessione (mm)	3,0	3,0	3,0
Ø piattaforma protesica (mm)	4,1	4,1	5,5
GH (mm)	5	8	5
REF	141-4105-41	141-4108-41	141-4105-55



POSIZIONATORE PER TRANSFER STANDARD

- fabbricato in acciaio inossidabile
- per posizionare il transfer all'interno dell'impianto in situazioni di difficile accesso
- con foro per l'inserimento di un filo di sicurezza
- autoclavabile

Confezione: 1 pezzo

		
		
REF	141-0001-33	141-0001-41




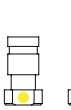
ANALOGHI

- fabbricati in acciaio inossidabile
- per replicare la posizione dell'impianto nel modello di gesso
- disponibili in due modelli: standard e lungo
- con codice colore

Confezione:

- 1 analogo
- 1 pin per la realizzazione del modello
- 1 asta per la rimozione del moncone



		
		
Ø connessione (mm)	2,2	3,0
REF	L 9 mm 142-3309-00	142-4109-00
	L13 mm 142-3313-00	142-4113-00

SCAN POST E SCAN BODY INCLINED PLANE E PIRAMID

- **Scan Post:** fabbricati in acciaio inossidabile
- **Scan Body:** fabbricati in materiale plastico
- per rilevare la posizione dell'impianto attraverso presa di impronta ottica intraorale o la digitalizzazione del modello in laboratorio
- autoclavabili

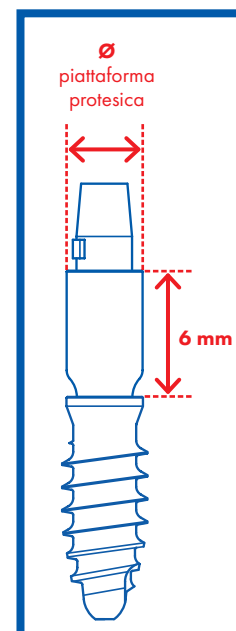
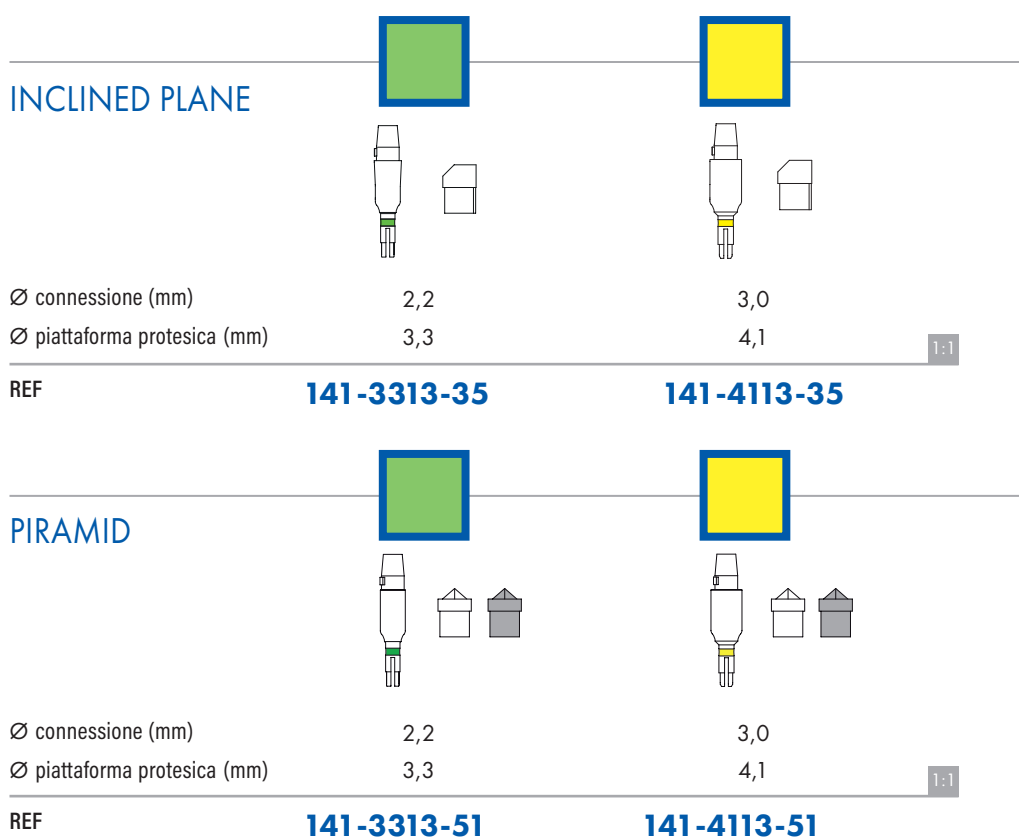
Confezione:

Inclined plane

- 1 Scan Post
- 3 Scan Body Inclined Plane bianchi

Piramid

- 1 Scan Post
- 3 Scan Body Piramid bianchi
- 3 Scan Body Piramid grigi



SCAN BODY INCLINED PLANE

- fabbricato in materiale plastico
- per Scan Post
- autoclavabile

Confezione: 5 pezzi bianchi



REF **141-0000-35**

SCAN BODY PIRAMID

- fabbricati in materiale plastico
- per Scan Post
- autoclavabili

Confezione: 10 pezzi (5 bianchi e 5 grigi)



REF **141-0000-51**

POSIZIONATORE PER SCAN POST

- fabbricato in acciaio inossidabile
- per posizionare lo Scan Post all'interno dell'impianto
- con foro per l'inserimento di un filo di sicurezza
- autoclavabile

Confezione: 1 pezzo



1:1

REF **141-0001-51**

ANALOGHI DIGITALI

- fabbricati in acciaio inossidabile
- per essere inseriti all'interno di un modello prototipato originato da un'impronta ottica intraorale dell'impianto
- con codice colore

Confezione:

- 1 analogo
- 1 posizionatore per analogo
- 2 pin per la stabilizzazione nel modello
- 1 asta per la rimozione del moncone



L 9 mm



L 9 mm



1:1

Ø connessione (mm)

2,2

3,0

REF

142-2209-54 142-3009-54