SISTEMA IMPLANTARE



MONCONI PER PROTESI CEMENTATA E ACCESSORI DA IMPRONTA





MONCONI PER PROTESI CEMENTATA

E ACCESSORI DA IMPRONTA

Ideali in caso di

- corone singole
- edentulie parziali (ponti)
- edentulie totali (Full-arch)
- carico immediato

Piattaforma Standard e Large

Grazie al Platform Switching è possibile scegliere il diametro del moncone più appropriato alla situazione clinica. Tappi di guarigione e transfer dedicati alla piattaforma permettono di ottenere ottimi risultati nel condizionamento dei tessuti molli e nella presa dell'impronta.

STANDARD

Cementazione extra-orale

La connessione XCN® permette l'esecuzione di procedure non percorribili con sistematiche avvitate, come ad esempio la cementazione extra-orale, che elimina i rischi legati alla presenza di cemento in eccesso a livello dei tessuti periimplantari.



er gentile concessione el Dott, S. Belcastro

Monconi pieni, senza limite di preparazione

Tutti i monconi XCN° per protesi cementata sono pieni, senza un canale per la vite. Ne consegue che i monconi sono totalmente personalizzabili, di facile preparazione, più estetici e più resistenti.





Monconi MultiTech, unici nel loro genere

L'assenza del canale per la vite ha reso possibile la realizzazione di una base da incollaggio con un perno estremamente sottile e nello stesso tempo estremamente robusto. La particolare geometria permette la realizzazione di monconi personalizzati resistenti ed estetici, anche in presenza di scarso spessore gengivale, tratto transmucoso profondo ed elevati disparallelismi, come ad esempio in caso di impianti inseriti nella regione del tuber.



er gentile concessione el Dott. L. Palazzo



Monconi anatomici con connessione 360°

Monconi pronti all'uso che semplificano il lavoro dell'odontotecnico grazie all'ampia gamma di angolazioni, alle spalle preformate in 4 diverse altezze e alla connessione brevettata XCN° 360°.



Impronta XCN® Implant Level, semplice e precisa

La connessione XCN° semplifica notevolmente le procedure protesiche, a partire dalla presa dell'impronta. L'esagono spaccato del transfer si connette semplicemente per frizione nell'esagono interno dell'impianto, lo stop segnala l'arrivo del transfer alla quota corretta e l'impronta viene presa con un cucchiaio chiuso.

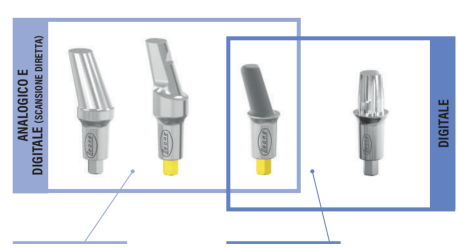


Una soluzione per ogni esigenza



TEMPORANEI

In PEEK



MONCONI: BASIC, ANATOMICO 360°, MULTITECH Ottimali per tecniche tradizionali e scansione diretta

MONCONI: MULTITECH, TI-BASE Inseriti in libreria dei software CAD-CAM più diffusi



MONCONI TEMPORANEI STANDARD E LARGE



Caratteristiche

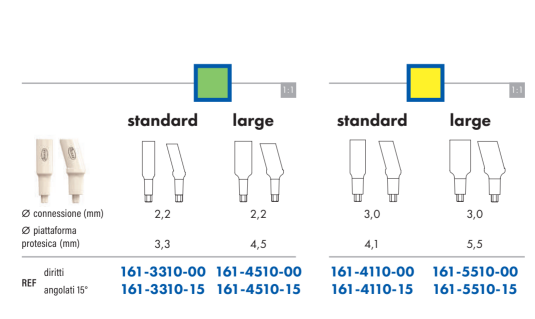
- fabbricati in PEEK
- per protesi provvisorie
- radiotrasparenti
- autoclavabili

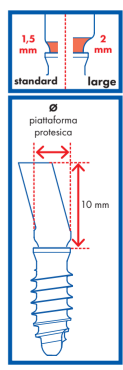
Confezione: 1 pezzo



Strumenti necessari

- scelta del moncone temporaneo più idoneo con gli Abutment Gauge
- monconi diritti: 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







MONCONI BASIC STANDARD E LARGE



Caratteristiche

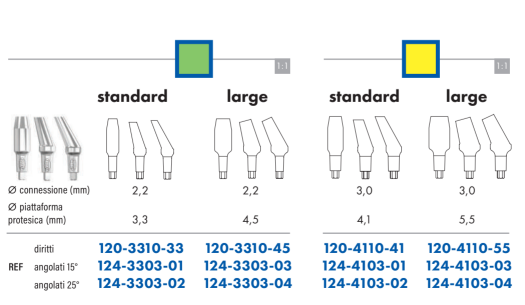
- fabbricati in titanio grado medicale 5
- ideali per tecniche di preparazione a finire
- Standard: idonei per tessuti molli con spessore di almeno 2 mm
- Large: idonei per tessuti molli con spessore di almeno 2,5 mm
- autoclavabili

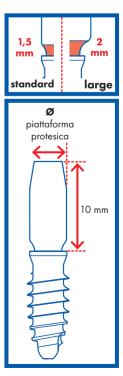
Confezione: 1 pezzo



Strumenti necessari

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

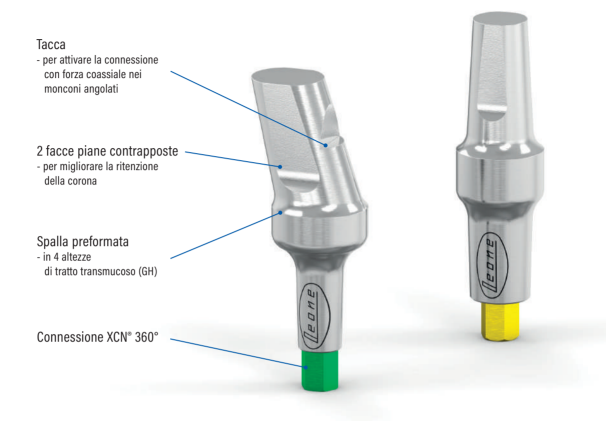






MONCONI ANATOMICI 360° STANDARD E LARGE





Caratteristiche

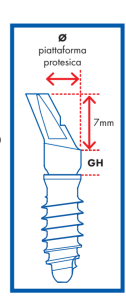
- fabbricati in titanio grado medicale 5
- pronti all'uso, necessitano di nessuna o di poca fresatura
- autoclavabili

Strumenti necessari

- scelta del moncone anatomico 360° più idoneo con gli Abutment Gauge
- monconi diritti: 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**

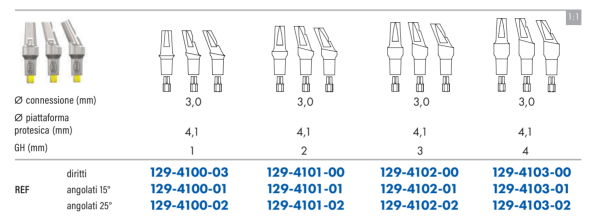
REF	diritti angolati 15° angolati 25°	129-3300-03 129-3300-01 129-3300-02	129-3301-00 129-3301-01 129-3301-02	129-3302-00 129-3302-01 129-3302-02	129-3303-00 129-3303-01 129-3303-02
GH (mm	1)	1	2	3	4
Ø connessione (mm) Ø piattaforma protesica (mm)		2,2 3,3	2,2 3,3	2,2 3,3	2,2 3,3

Monconi anatomici 360° large

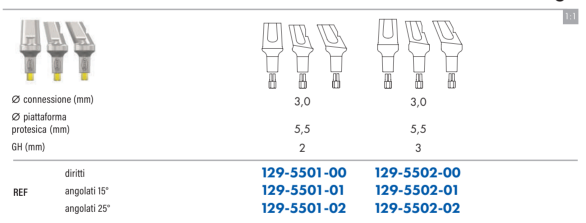
REF	diritti angolati 15° angolati 25°	129-4501-00 129-4501-01 129-4501-02	129-4502-00 129-4502-01 129-4502-02	
GH (mm)		2	3	
Ø connessione (mm) Ø piattaforma protesica (mm)		4,5	2,2 4,5	
		2,2		
				1:1



Monconi anatomici 360° standard



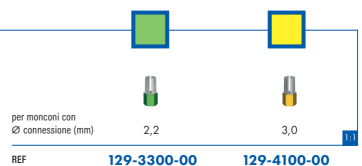
Monconi anatomici 360° large



ESAGONI PER MONCONI 360°

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

Confezione: 2 pezzi



129-3300-00



MONCONI MULTITECH



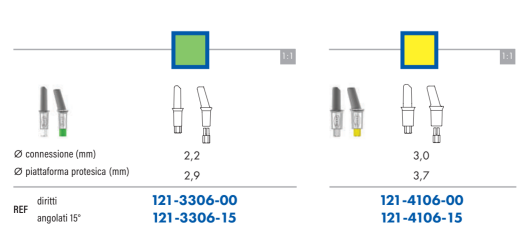
Caratteristiche

- 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

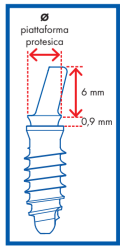
Strumenti necessari

- 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



Moncone ibrido titanio/zirconia







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

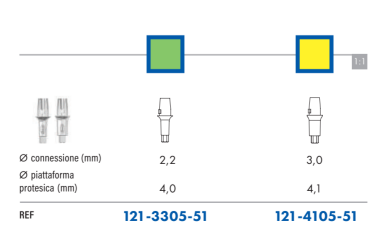
Confezione: 1 pezzo

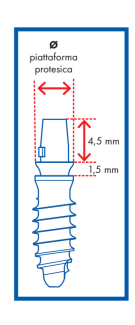




Strumenti necessari

- manufatti diritti 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)





intile concessione dell'Odt.



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

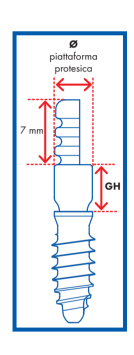


	stan	dard	large		
Ø connessione (mm)	2,2	2,2	2,2		
Ø piattaforma protesica (mm)	3,3	3,3	4,5		
GH (mm)	5	8	5		

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 1:1

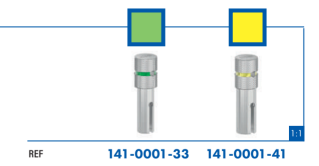
REF 141-4105-41 141-4108-41 141-4105-55



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

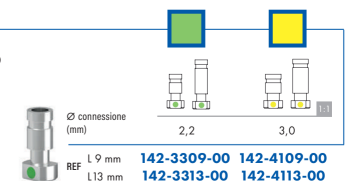


ANALOGHI

- 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





SCAN POST E SCAN BODY INCLINED PLANE E PYRAMID*

- 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:

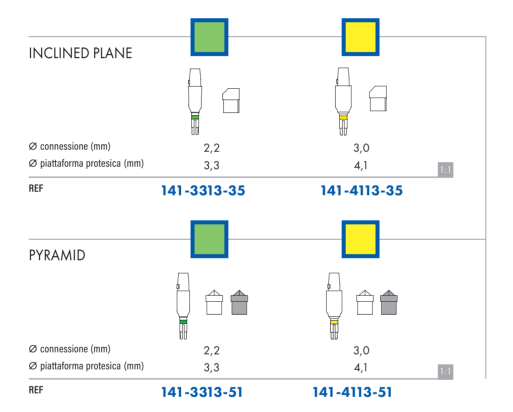
Inclined Plane 1 Scan Post

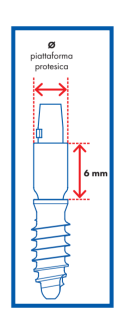
3 Scan Body Inclined Plane bianchi

Pyramid

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







SCAN BODY INCLINED PLANE

- fabbricato in materiale plastico
- per Scan Post e Ti-Base
- autoclavabile

Confezione: 5 pezzi bianchi



RFF 141-0000-35

SCAN BODY PYRAMID

- fabbricati in materiale plastico
- per Scan Post e Ti-Base
- autoclavabili

Confezione: 10 pezzi (5 bianchi e 5 grigi)



REF 141-0000-51



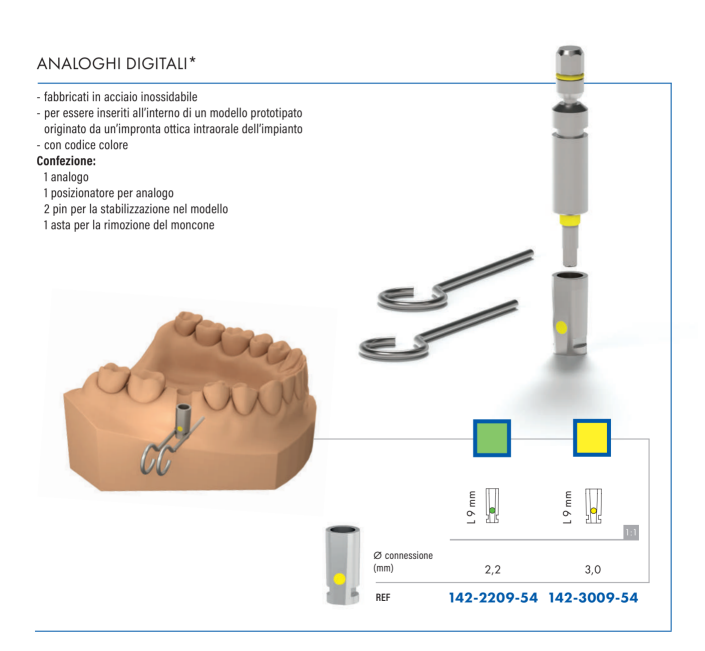
POSIZIONATORE PER SCAN POST

- 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



REF 141-0001-51



^{*}Sul sito Leone sono scaricabili le librerie dei software CAD-CAM in cui il sistema Leone è presente: www.leone.it/implantologia