

SISTEMA IMPLANTARE

XCN[®]

**PROTESI CONOMETRICA
E ACCESSORI**



PROTESI CONOMETRICHE XCN[®] semplici, precise e sicure

Avvitando l'adattatore Conic sui monconi MUA si ottiene un'emergenza conica con un semiangolo a 5° che consente il fissaggio di una struttura tramite cappette preformate che presentano una connessione interna della stessa conicità.

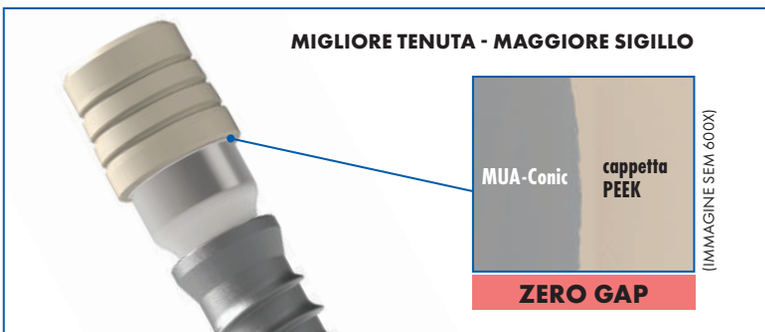
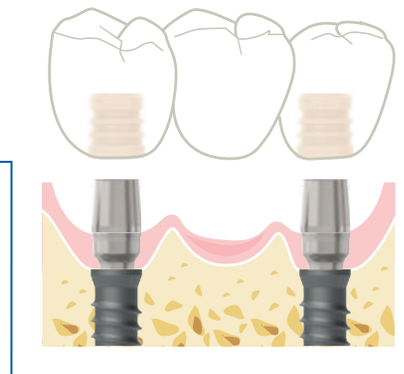


Ideali in caso di

- edentule parziali (ponti in zona canino, premolare e molare)
- edentule totali (protesi fisse e rimovibili)
- carico immediato

Vantaggi

Una protesi cement-free, dato che i residui di cemento vengono rimossi extra-oralmente, e priva di viti di connessione e dei relativi fori di accesso. Grazie alla frizione conica, la protesi presenta un'elevata stabilità, pur consentendo una facile rimozione per controlli periodici e igiene orale. L'innovativo accoppiamento titanio-PEEK offre un ottimo sigillo all'interfaccia per una migliore salute dei tessuti molli perimplantari.



Le illustrazioni e le indicazioni descritte in questa pagina sono da intendersi di carattere generale e non costituiscono indicazioni terapeutiche od operative per il Medico Chirurgo, l'Odontoiatra, né tanto meno per il paziente. La Leone S.p.A. non si assume alcuna responsabilità né fornisce alcuna garanzia circa l'esattezza o l'attinenza delle informazioni fornite in queste pagine.

TIPOLOGIA
DI CAPPETTA

 SUPERFICIE
DI TENUTA

CAPPETTE CONOMETRICHE PREFORMATE

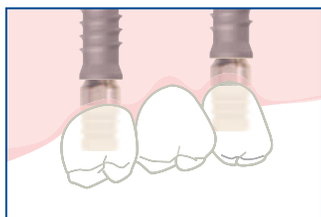
Sono disponibili 4 diverse tipologie di cappette con differenti caratteristiche in modo da offrire una soluzione ottimale per tutte le situazioni cliniche.

Con l'aggiunta della nuova cappetta *LIGHT* è stata ampliata la gamma delle cappette conometriche, per consentire di modulare la ritenzione di una protesi, sia fissa che rimovibile, in funzione del numero degli impianti e delle piattaforme protesiche (verde, gialla).



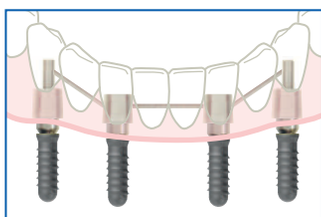
Cappetta *MOBILE* - Protesi rimovibile

Un'alternativa a overdenture su monconi a testa sferica che dona al paziente il comfort di una protesi fissa.



Cappetta *FIXED* - Ponti fissi e protesi totali fisse

Facilmente rimovibile dal clinico per l'igiene in studio.



Cappetta *WELD* - Tecnica di saldatura intraorale

Le cappette *WELD* posizionate sui monconi possono essere solidarizzate con un filo in titanio attraverso un processo di saldatura intraorale: tecnica apprezzata nelle procedure di carico immediato.

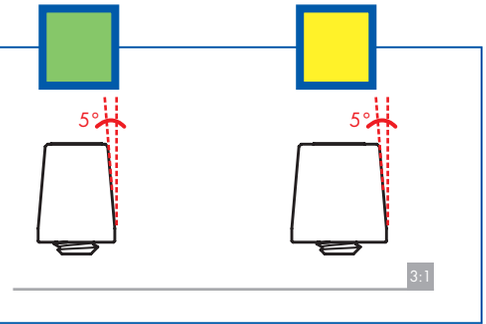
**ADATTATORI CONIC
PER MONCONI MUA**

- fabbricati in titanio grado medicale 5
- emergenza conica con semi-angolo a 5°
- muniti di vite con codice colore
- autoclavabili

Confezione: 2 pezzi

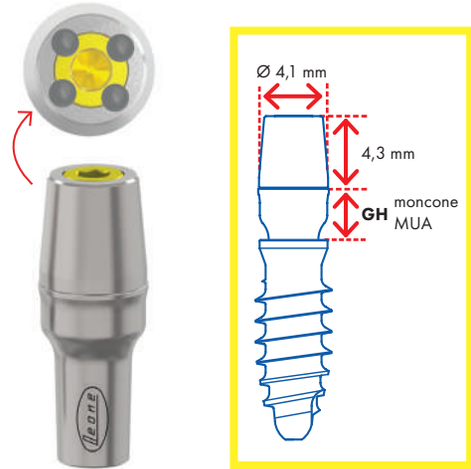
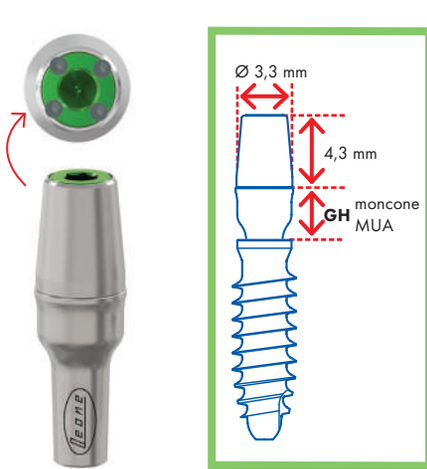
Strumenti necessari:

- raccordo per viti con l'avvitatore manuale protesico o con gli strumenti dinamometrici
- in alternativa avvitatore per manipolo
- attivazione della connessione del moncone MUA-Conic con il percussore con punta diritta o curva in PEEK



REF **123-4328-22**

123-4336-30



Flessibilità protesica

L'utilizzo del moncone MUA insieme all'adattatore Conic rende la protesi conometrica XCN® estremamente flessibile. Grazie all'ampia gamma di angolazioni (0°, 7,5°, 15°, 25°, 35°) in varie altezze gengivali (1,5 - 3 - 5 - 7 mm) e alla connessione XCN® 360°, si adatta a qualsiasi situazione clinica. Inoltre permette di convertire una protesi conometrica in avvitata e viceversa senza dover rimuovere il moncone MUA.

Per i codici di riferimento dei monconi MUA e MUA Plus consultare le pagine 70, 71.

CAPPETTE LIGHT *brevettate*

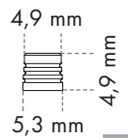
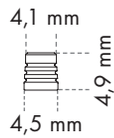
- fabbricate in PEEK
- per ridurre la ritenzione totale della protesi
- spessore parete 0,6 mm
- autoclavabili

Confezione: 2 pezzi

Strumento necessario:

attivazione della connessione con il percussore con punta diritta o curva in PEEK

new



REF **161-4901-22**

161-4901-30

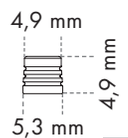
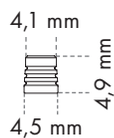
CAPPETTE MOBILE *brevettate*

- fabbricate in PEEK
- per realizzare protesi rimovibili da paziente
- spessore parete 0,6 mm
- autoclavabili

Confezione: 2 pezzi

Strumento necessario:

attivazione della connessione con il percussore con punta diritta o curva in PEEK



REF **161-4941-22**

161-4949-30

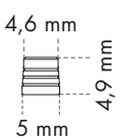
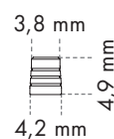
CAPPETTE FIXED *brevettate*

- fabbricate in PEEK
- per realizzare ponti fissi
- spessore parete 0,4 mm
- autoclavabili

Confezione: 2 pezzi

Strumento necessario:

attivazione della connessione con il percussore con punta diritta o curva in PEEK



REF **161-4938-22**

161-4946-30

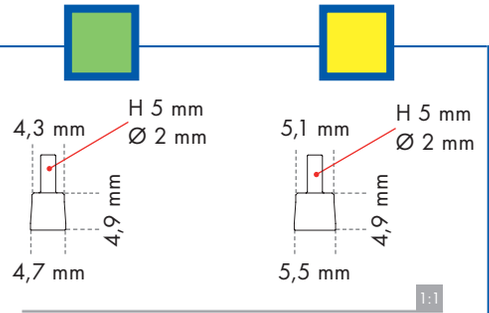
CAPPETTE WELD

- fabbricate in titanio grado medicale 5
- per tecniche di saldatura intraorale
- spessore parete 0,7 mm
- autoclavabili

Confezione: 2 pezzi

Strumento necessario:

attivazione della connessione con il percussore con punta diritta o curva in titanio



REF **123-4941-22**

123-4949-30

FILI IN TITANIO PER SALDATURA

- fabbricati in titanio grado medicale 2
- per tecniche di saldatura intra o extra-orale
- Ø 1,5 mm: per distanze tra monconi ≤ 8 mm
- Ø 2 mm: per distanze tra monconi > 8 mm
- autoclavabili

Confezione: 5 pezzi



REF **126-1515-00**

126-2015-00

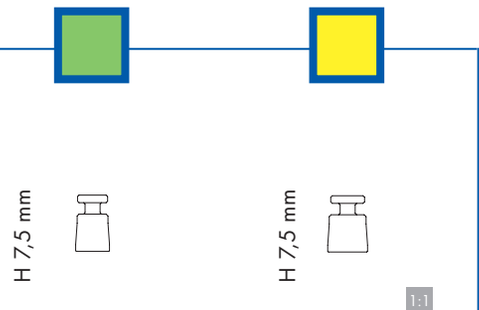
TRANSFER MONCONE MUA-CONIC

- fabbricati in PEEK
- per rilevare la posizione del moncone MUA-Conic fissato all'impianto
- per tecnica a cucchiaio chiuso
- autoclavabili

Confezione: 2 pezzi



new



REF **141-0045-22**

141-0053-30

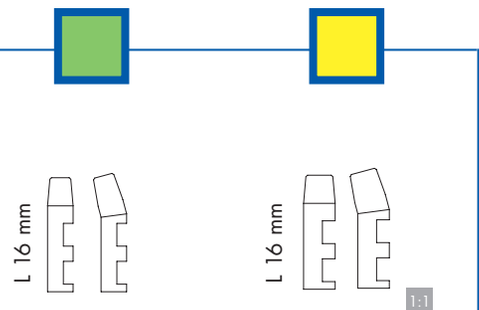
ANALOGHI-MONCONE MUA-CONIC

- fabbricati in acciaio inossidabile
- per replicare nel modello in gesso la posizione del moncone MUA-Conic fissato all'impianto
- con codice colore

Confezione: 1 pezzo



new



REF **146-2215-00**
diritti
146-2215-15
angolati

146-3015-00
146-3015-15