

SISTEMA IMPLANTARE XCN[®]

PROTESI CONOMETRICA
E ACCESSORI

PROTESI CONOMETRICHE XCN[®] semplici, precise e sicure

Dopo la lunga esperienza e il successo ottenuto con la connessione impianto-moncone a cono Morse autobloccante, sono stati sviluppati componenti protesici che permettono l'uso della conometria anche per la connessione tra moncone e protesi. 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.



Moncone MUA



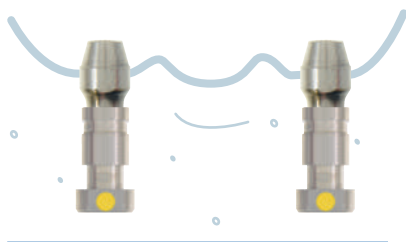
Adattatore Conic



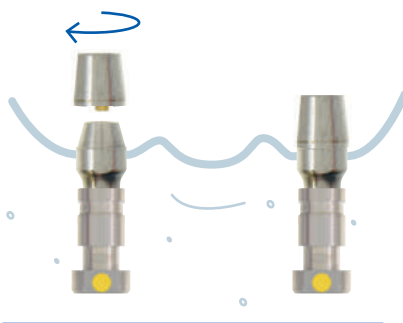
Moncone MUA-Conic

Ideali in caso di

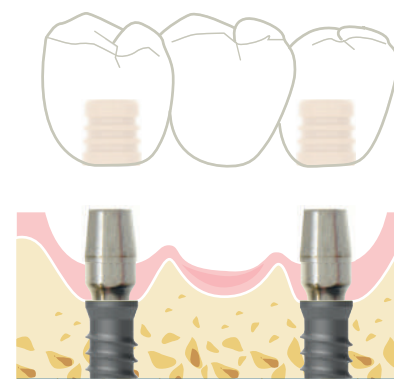
- ponti fissi
- protesi rimovibili
- tecniche di saldatura intraorale



Posizionamento dei monconi MUA negli analoghi sul modello da laboratorio



Avvitamento degli adattatori Conic sui monconi MUA per trasformazione in monconi MUA-Conic



Realizzazione di una protesi conometrica con cappette preformate

CAPPETTE CONOMETRICHE PREFORMATE

Sono disponibili tre diverse tipologie di cappette per tre distinti utilizzi: cappetta FIXED in PEEK per protesi fisse, cappetta MOBILE in PEEK per protesi rimovibili e cappetta WELD in titanio per tecniche di saldatura intraorale.



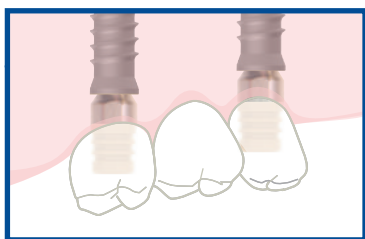
→ Cappetta FIXED



→ Cappetta MOBILE



→ Cappetta WELD

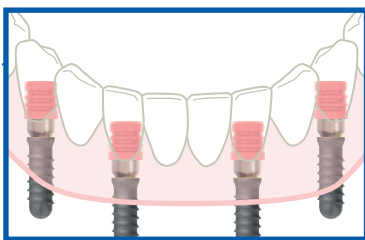


Cappetta FIXED

Ponti fissi - senza cemento e senza viti

La connessione conometrica tra cappetta FIXED incorporata nella protesi e moncone permette di realizzare restauri multipli e full-arch fissi.

Grazie alla connessione conometrica che non necessita né di cemento né di viti, il clinico può rimuovere la struttura con facilità per l'igiene in studio.

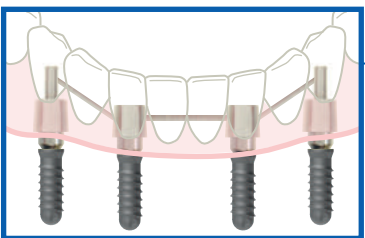


Cappetta MOBILE

Protesi rimovibile

La connessione conometrica tra cappetta MOBILE incorporata nella protesi e moncone permette di realizzare protesi facilmente rimovibili dal paziente per l'igiene quotidiana.

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



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. Ciò consente la solidarizzazione degli impianti, un'impronta precisa e una perfetta passività della struttura; tale tecnica risulta soprattutto apprezzata nelle procedure di carico immediato.

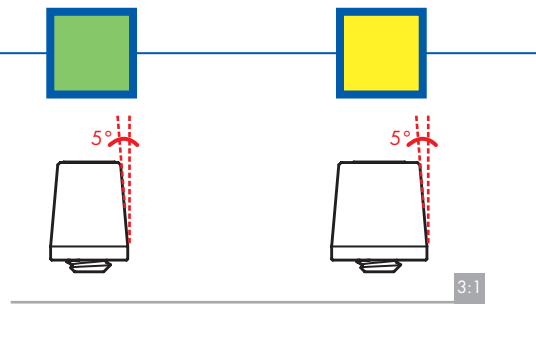
La connessione delle cappette WELD garantisce una stabilità meccanica sicura e lascia al clinico la possibilità di rimuovere la protesi con facilità in qualsiasi momento.

ADATTATORI CONIC PER MONCONI MUA

- fabbricati in titanio grado medicale 5
- emergenza conica con semi-angolo a 5°
- forniti con vite dedicata con codice colore per il fissaggio sul moncone MUA
- autoclavabili

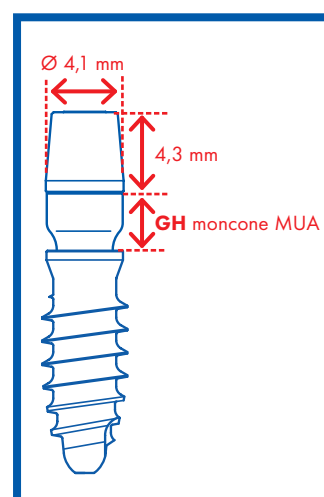
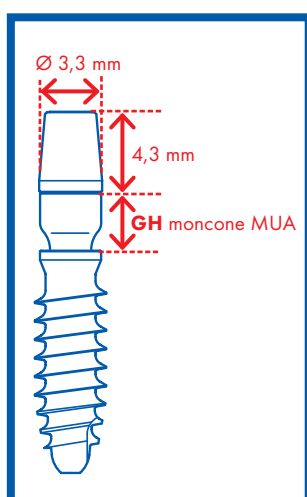
Confezione: 2 pezzi

Strumenti necessari: raccordo per viti corto con l'avvitatore manuale protesico e con gli strumenti dinamometrici per il fissaggio finale sul moncone MUA
- 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) e alla connessione XCN® 360°, si adatta a qualsiasi situazione clinica. Inoltre permette di convertire senza difficoltà 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 68, 69.

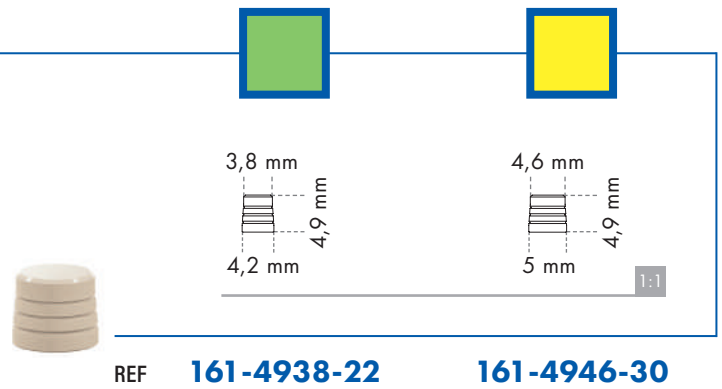
CAPPETTE FIXED *brevettate*

- 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



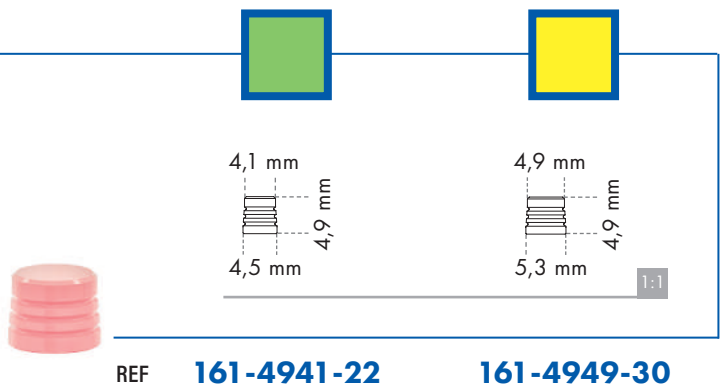
CAPPETTE MOBILE *brevettate*

- 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



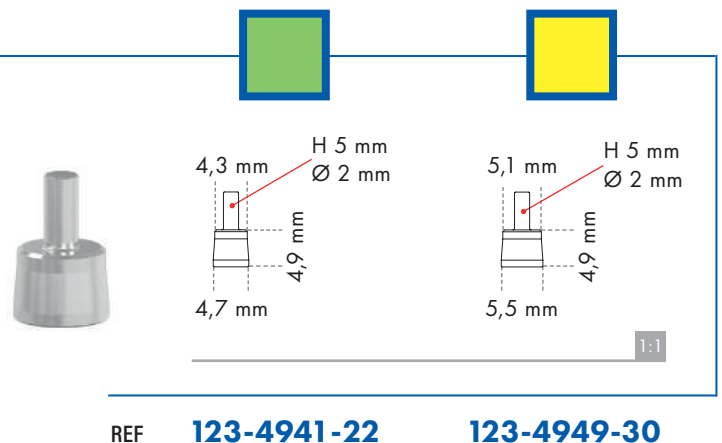
CAPPETTE WELD

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

Confezione: 2 pezzi

Strumento necessario:

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



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

