

SISTEMA IMPLANTARE XCN[®]

MONCONI MUA
PER PROTESI AVVITATA
E ACCESSORI

MONCONI MUA

Ideali in caso di

- ponti avvitati, Toronto Bridge
- overdenture su barra
- carico immediato (es. All-on-four)
- guarigione transgengivale (con apposita vite di guarigione)



Caratteristiche

- fabbricati in titanio grado medicale 5
- emergenza tronco-conica per il fissaggio della protesi tramite connessione avvitata
- **moncone MUA:** autoclavabile
fornito montato su vite polifunzionale per facilitare il suo posizionamento e orientamento nel modello
- **moncone MUA Plus:** sterile
fornito montato su posizionatore per facilitare il suo posizionamento e orientamento nell'impianto

Ampiezza della gamma

La gamma di monconi MUA Leone è la più ampia presente sul mercato con angolazioni a 0°, 7,5°, 15°, 25° e 35° in varie altezze transmucose.

Sono disponibili Abutment Gauge che facilitano la scelta del moncone più idoneo.

Versatilità protesica

Il moncone MUA dispone di una serie di accessori specifici per le varie tecniche di realizzazione di strutture avvitata:

- **interfacce CAD-CAM** presenti nei più diffusi software come 3Shape Dental System, Exocad DentalCAD e DWOS Dental Wings* per realizzare mediante produzione digitale barre e ponti avvitati;
- **cilindri in titanio**, con scanalature di ritenzione e due facce piane contrapposte antirotazionali, per tecniche di incollaggio;
- **cilindri in titanio con spessore maggiorato**, con superficie liscia e specifici fili in titanio ideali per tecniche di saldatura;
- **cilindri calcinabili standard e alti** per tecniche di fusione.

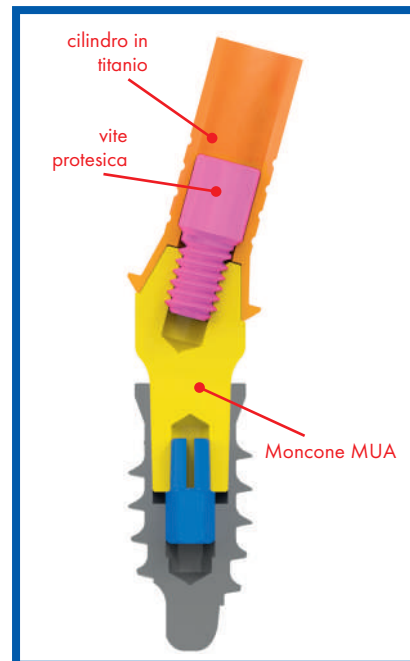
*3Shape Dental System è un marchio registrato 3Shape, Exocad è un marchio registrato Exocad GmbH, DWOS e Dental Wings sono marchi registrati Dental Wings.

Flessibilità protesica

I monconi MUA si adattano a qualsiasi situazione clinica grazie alla connessione XCN 360°. L'esagono staccato permette la rotazione a 360° sul modello da laboratorio rendendo semplice il recupero dei disparallelismi. Il suo fissaggio nella posizione prescelta guida il clinico nel posizionamento in bocca con la massima precisione.

Rapidità e sicurezza procedurale

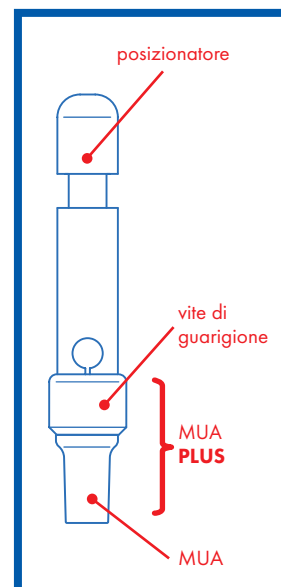
Con il sistema Leone si gestisce solamente una vite dato che la connessione tra impianto e moncone MUA è realizzata con un cono Morse autobloccante. Tale caratteristica aumenta la rapidità delle procedure, particolarmente importante in caso di carico immediato. La vite protesica è estremamente robusta con un diametro di 2 mm (M2).



MONCONI MUA PLUS - sterili

I monconi MUA Plus sono progettati per essere inseriti subito dopo il posizionamento implantare. Sono premontati su un posizionatore che agevola il loro posizionamento e orientamento negli impianti. I monconi sono privi di esagono e si possono quindi ruotare di 360°. L'immediata ritenzione offerta dal cono Morse evita un involontario spostamento del moncone prima del suo fissaggio definitivo nell'impianto.

Il sistema offre accessori appositamente studiati per passivare le strutture nelle procedure di carico immediato come ad esempio cilindri in titanio e apposite viti polifunzionali ideali per tecniche di incollaggio intraorale o cilindri in titanio con spessore maggiorato e fili in titanio per tecniche di saldatura intraorale.



MONCONI MUA




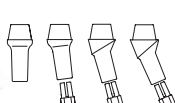
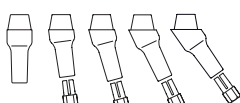
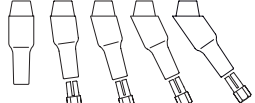

Strumenti necessari

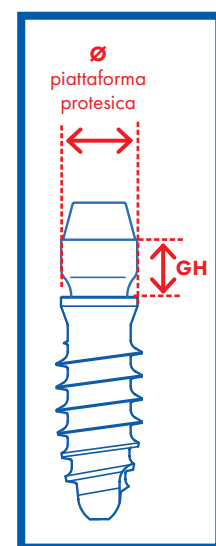
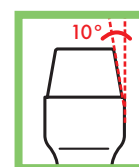
- scelta del moncone MUA più idoneo con gli Abutment Gauge
- attivazione della connessione con il percussore con punta diritta o curva in PEEK

Confezione


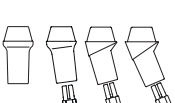
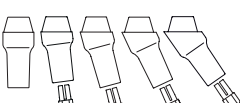
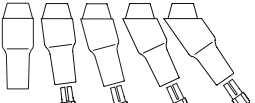

- 1 moncone montato su vite polifunzionale
- 1 esagono (escluso i diritti)

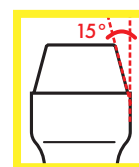
Moncone MUA

| | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----|
|  |  |  |  |  | 1:1 |
| Ø connessione (mm) | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | |
| Ø piattaforma protesica (mm) | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | |
| GH (mm) | 1,5 | 3 | 5 | 7 | |
| REF | | | | | |
| diritti | 126-3311-01 | 126-3313-01 | 126-3315-01 | 126-3317-01 | |
| angolati 7,5° | 126-3311-07 | 126-3313-07 | 126-3315-07 | | |
| angolati 15° | 126-3311-15 | 126-3313-15 | 126-3315-15 | | |
| angolati 25° | 126-3311-25 | 126-3313-25 | 126-3315-25 | | |
| angolati 35° | | 126-3313-35 | 126-3315-35 | | |



Moncone MUA

| | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----|
|  |  |  |  |  | 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) | 1,5 | 3 | 5 | 7 | |
| REF | | | | | |
| diritti | 126-4111-01 | 126-4113-01 | 126-4115-01 | 126-4117-01 | |
| angolati 7,5° | 126-4111-07 | 126-4113-07 | 126-4115-07 | | |
| angolati 15° | 126-4111-15 | 126-4113-15 | 126-4115-15 | | |
| angolati 25° | 126-4111-25 | 126-4113-25 | 126-4115-25 | | |
| angolati 35° | | 126-4113-35 | 126-4115-35 | | |



MONCONI MUA PLUS



Strumenti necessari

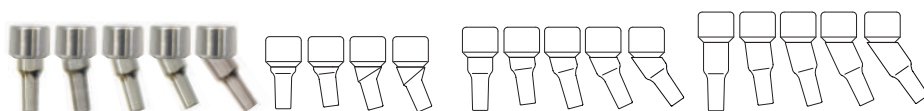
- scelta del moncone MUA Plus più idoneo con gli Abutment Gauge
- attivazione della connessione con il percussore con punta diritta o curva in titanio

Confezione sterile

- 1 moncone con vite di guarigione montato su posizionatore

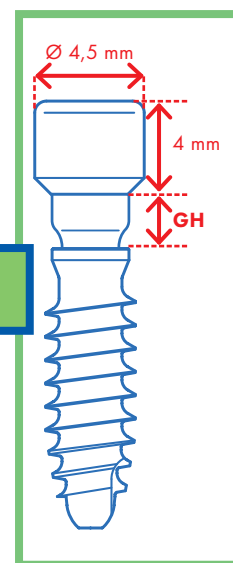


Moncone MUA Plus

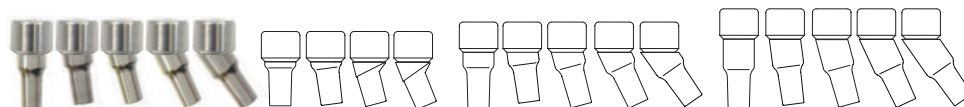


| | | | |
|------------------------------|-----|-----|-----|
| Ø connessione (mm) | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| Ø piattaforma protesica (mm) | 3,3 | 3,3 | 3,3 |
| GH (mm) | 1,5 | 3 | 5 |

| | | | |
|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| diritti | 126-3321-01 | 126-3323-01 | 126-3325-01 |
| angolati 7,5° | 126-3321-07 | 126-3323-07 | 126-3325-07 |
| REF angolati 15° | 126-3321-15 | 126-3323-15 | 126-3325-15 |
| angolati 25° | 126-3321-25 | 126-3323-25 | 126-3325-25 |
| angolati 35° | | 126-3323-35 | 126-3325-35 |

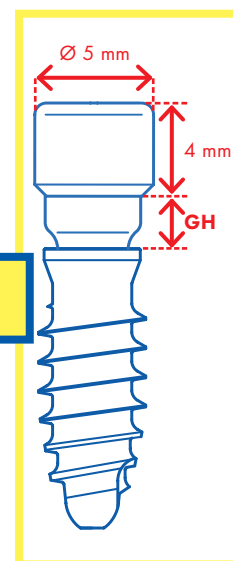


Moncone MUA Plus



| | | | |
|------------------------------|-----|-----|-----|
| Ø connessione (mm) | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| Ø piattaforma protesica (mm) | 4,1 | 4,1 | 4,1 |
| GH (mm) | 1,5 | 3 | 5 |

| | | | |
|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| diritti | 126-4121-01 | 126-4123-01 | 126-4125-01 |
| angolati 7,5° | 126-4121-07 | 126-4123-07 | 126-4125-07 |
| REF angolati 15° | 126-4121-15 | 126-4123-15 | 126-4125-15 |
| angolati 25° | 126-4121-25 | 126-4123-25 | 126-4125-25 |
| angolati 35° | | 126-4123-35 | 126-4125-35 |



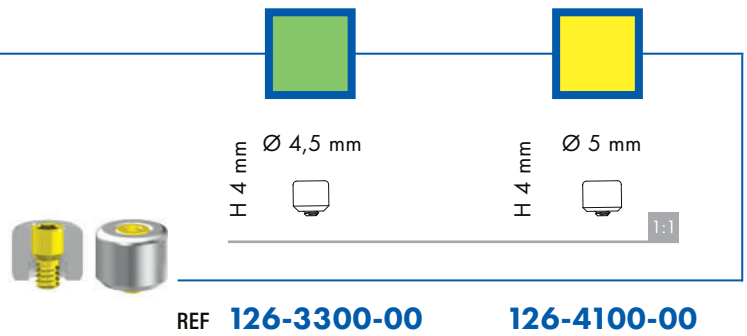
VITI DI GUARIGIONE PER MONCONI MUA

- fabbricate in titanio grado medicale 5
- per condizionare i tessuti molli con il moncone MUA
- con codice colore
- autoclavabili

Confezione: 1 pezzo

Strumenti necessari:

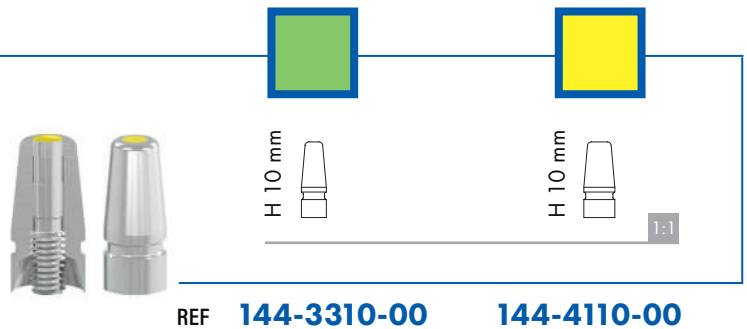
raccordo per viti corto con l'avvitatore manuale protesico



TRANSFER DA RIPOSIZIONAMENTO PER MONCONI MUA

- fabbricati in acciaio inossidabile
- per rilevare la posizione del moncone MUA fissato agli impianti
- per tecnica a cucchiaio chiuso
- con codice colore
- autoclavabili

Confezione: 1 pezzo



TRANSFER PICK-UP PER MONCONI MUA

- fabbricati in acciaio inossidabile
- per rilevare la posizione del moncone MUA fissato agli impianti
- per tecnica a cucchiaio aperto
- con codice colore
- autoclavabili

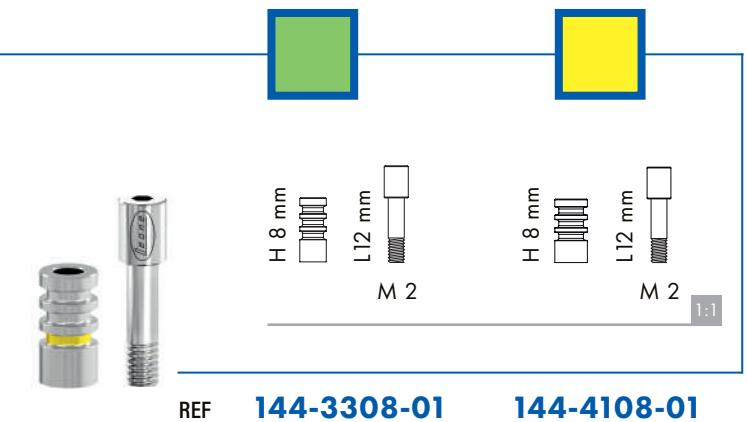
Confezione:

1 transfer Pick-Up

1 vite Pick-Up

Strumenti necessari:

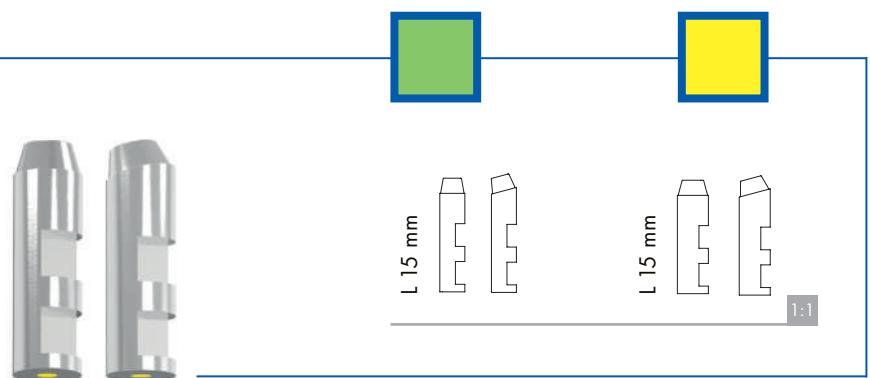
raccordo per viti corto con l'avvitatore manuale protesico



ANALOGHI-MONCONE MUA

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

Confezione: 1 pezzo



REF diritti **146-3315-00** **146-4115-00**
 angolati 15° **146-3315-15** **146-4115-15**

SCAN BODY PER MONCONI MUA

- fabbricato in PEEK
- per rilevare la posizione del moncone MUA attraverso la presa di impronta ottica intraorale o la digitalizzazione del modello in laboratorio
- autoclavabili

Confezione: 5 pezzi



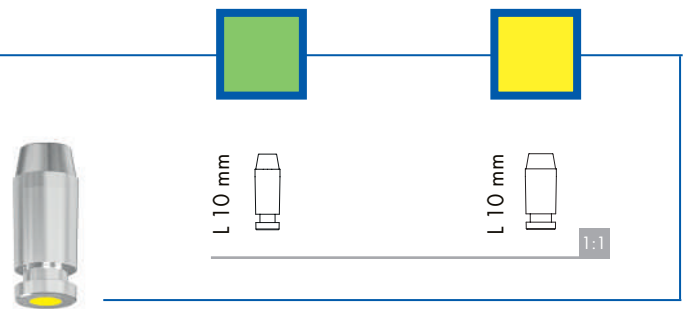
REF **141-0026-35**

ANALOGHI DIGITALI PER MONCONI MUA

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

Confezione:

- 1 analogo
- 1 vite polifunzionale per il posizionamento nel modello
- 2 pin per la stabilizzazione nel modello



REF **142-2210-54**

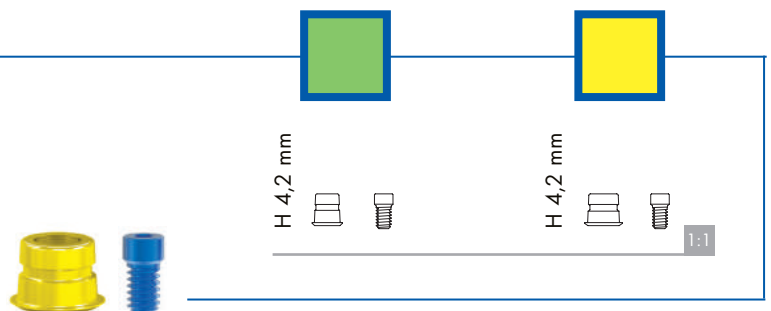
142-3010-54

INTERFACCE CAD-CAM PER MONCONI MUA

- fabbricati in titanio grado medicale 5
- per fissare la protesi realizzata con CAD-CAM ai monconi MUA in caso di tecniche di incollaggio (es. strutture in zirconia, PEEK, ecc.)
- con codice colore
- autoclavabili

Confezione:

- 2 cilindri
- 2 viti di connessione standard anodizzate blu



REF **126-0304-22**

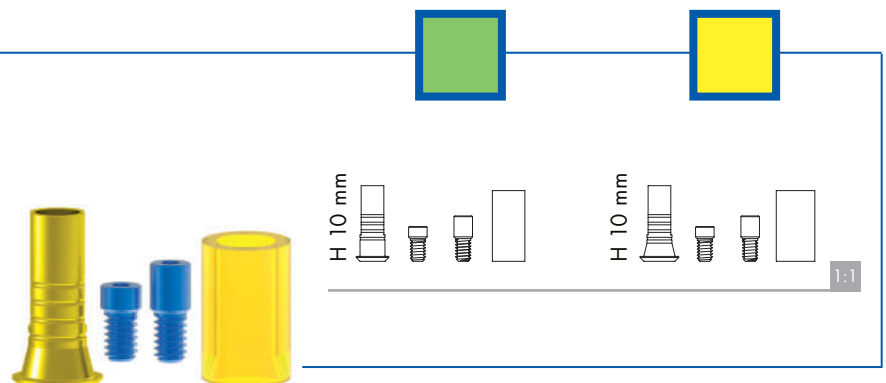
126-0404-30

CILINDRI DA INCOLLAGGIO PER MONCONI MUA

- fabbricati in titanio grado medicale 5
- per fissare la protesi ai monconi MUA
- forniti con calcinabile cilindrico per tecniche di incollaggio
- spessore parete 0,4 mm
- con codice colore
- autoclavabili

Confezione:

- 2 cilindri
- 2 calcinabili per cilindri da incollaggio
- 2 viti di connessione standard anodizzate blu
- 2 viti di connessione a testa alta anodizzate blu



REF **126-0410-22**

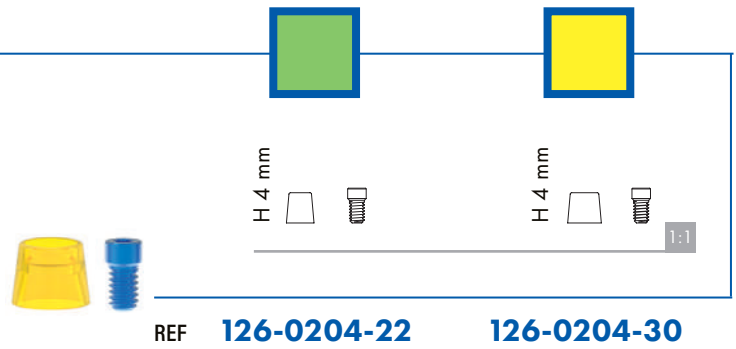
126-0410-30

CILINDRI CALCINABILI STANDARD PER MONCONI MUA

- fabbricati in materiale plastico calcinabile
- con codice colore

Confezione:

- 4 cilindri
- 4 viti di connessione standard anodizzate blu

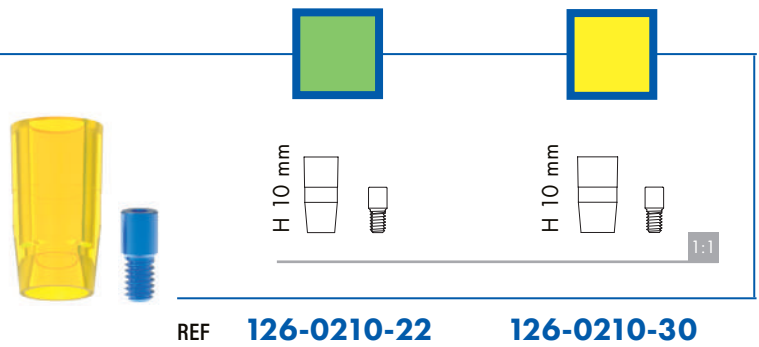


CILINDRI CALCINABILI ALTI PER MONCONI MUA

- fabbricati in materiale plastico calcinabile
- con codice colore

Confezione:

- 4 cilindri
- 4 viti di connessione a testa alta anodizzate blu

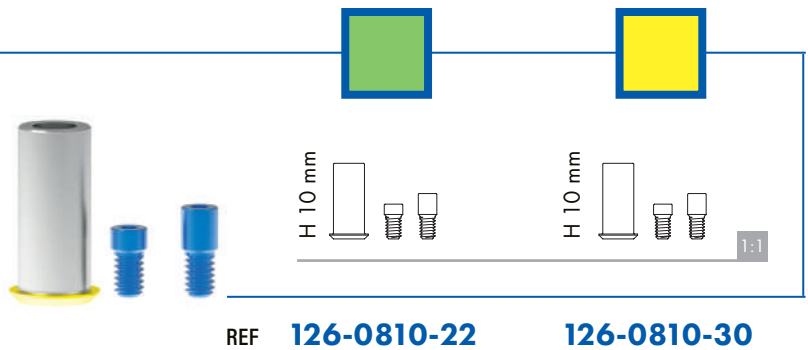


CILINDRI DA SALDATURA PER MONCONI MUA

- fabbricati in titanio grado medicale 5
- per fissare la protesi ai monconi MUA
- spessore parete 0,8 mm
- con codice colore
- autoclavabili

Confezione:

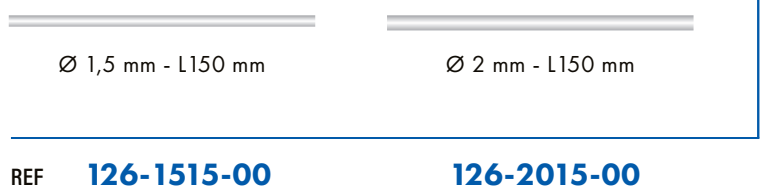
- 2 cilindri
- 2 viti di connessione standard anodizzate blu
- 2 viti di connessione a testa alta anodizzate blu



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

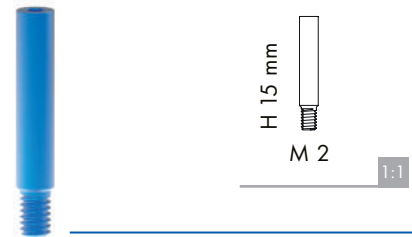
Confezione: 5 pezzi



VITE POLIFUNZIONALE

- fabbricata in titanio grado medicale 5
- per posizionare i monconi MUA negli impianti
- per facilitare l'orientamento e la parallelizzazione dei monconi
- per chiudere il canale dei cilindri in titanio durante il fissaggio della protesi
- per realizzare un canale di dimensioni adeguate per la vite di connessione durante la modellazione della struttura in laboratorio
- anodizzata blu
- autoclavabile

Confezione: 2 pezzi



REF **126-0115-06**

VITI DI CONNESSIONE PER MONCONI MUA

- fabbricate in titanio grado medicale 5
- per fissare la protesi ai monconi MUA
- anodizzate blu
- autoclavabili

Confezione: 1 pezzo

Strumenti necessari:

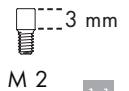
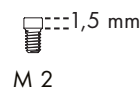
raccordo per viti corto o lungo:

- con l'avvitatore manuale protesico e
- con il cricchetto dinamometrico protesico (per il fissaggio finale sul moncone MUA)



standard

testa alta



REF

126-0101-00

126-0101-06

NOTA BENE:

- sia le viti di connessione che i cilindri per monconi MUA sono stati ottimizzati rispetto alle precedenti versioni.
- Tutti i nuovi accessori **sono compatibili** con i monconi per protesi avvitata presenti nel precedente catalogo.
- Le nuove viti di connessione (**anodizzate blu**) **NON sono compatibili** con le cappette calcinabili e in titanio del precedente catalogo.
- Le viti di connessione del precedente catalogo (**non anodizzate**) **NON sono compatibili** con i nuovi cilindri per monconi MUA.
- Per casi già protesizzati rimangono disponibili le viti di connessione e le cappette in titanio presenti nella precedente edizione del nostro catalogo.

