



ELEMENTI PROTESICI DI SPLINTAGGIO

ELEMENTI PROTESICI DI SPLINTAGGIO - Per carico immediato e non

• Componenti in titanio per carico immediato con un provvisorio rinforzato

MOZZO IN TITANIO (4 Pezzi)



50200504

Titanio

Da applicare sopra i collari transmucosi "ST" Ø 4,6 mm o sopra i collari di guarigione.

ALETTA DI COLLEGAMENTO (4 Pezzi)



50200404

Titanio

Per collegare i mozzi fra loro e formare una struttura rigida di rinforzo, totalmente passiva, da inglobare nel provvisorio.
L'unione può avvenire direttamente in bocca mediante sincristallizzazione o con saldatura laser da effettuare in laboratorio.

VITI DI FISSAGGIO MOZZO (4 Pezzi)



50200604 Per collare h = 1 mm - porpora

50200704 Per collare h = 2 mm - blu

50200804 Per collare h = 3 mm - verde

Titanio colorato

Per avvitare il provvisorio rinforzato ai mozzi, con lo strumento dinamometrico (CRD) e il driver esagonale 1,5 mm (40052901), con una coppia di 30 Ncm.
Per agevolare l'avvitamento manuale e la rimozione delle viti, usare il driver esagonale 1,5 mm (40052901), e il pomolo (40052801).

Disponibili in 3 lunghezze, una per ciascuna altezza di collare.

• Componenti ausiliari

VITE TRANSFER (4 Pezzi)



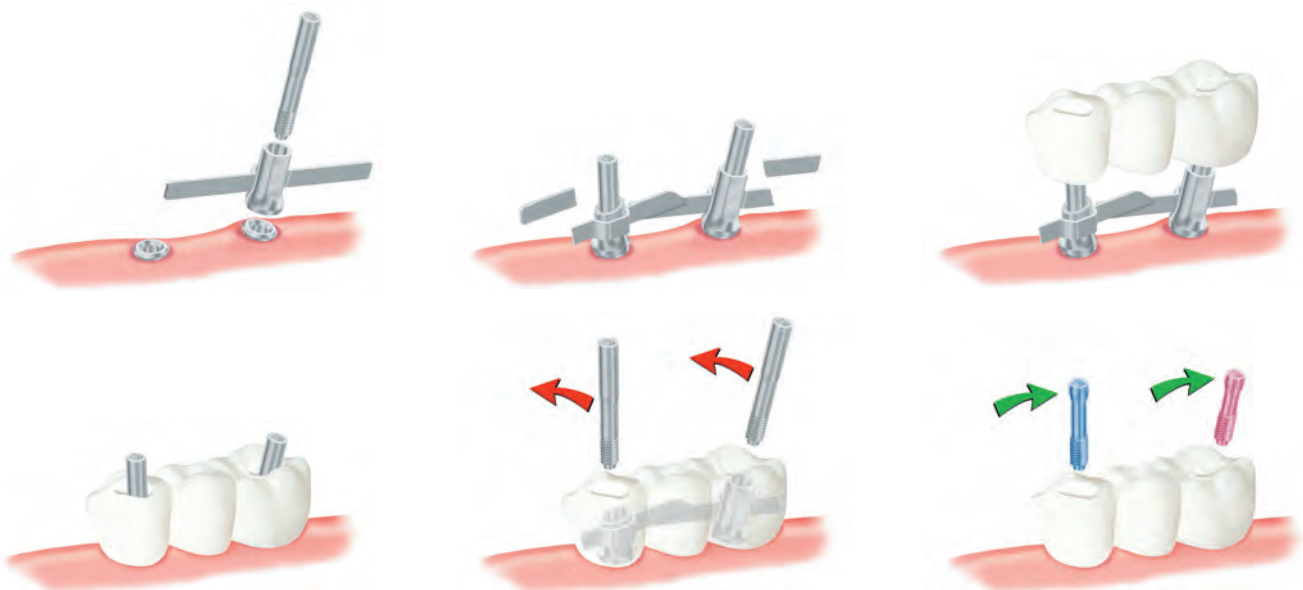
50200104 Per collare h = 1 mm

50200204 Per collare h = 2 - 3 mm

Acciaio inox

Per la presa d'impronta, il fissaggio dei mozzi durante la sincristallizzazione e come mantentore di spazio nella resina all'atto dell'applicazione del provvisorio.

Fasi di realizzazione della struttura con sincristallizzazione e applicazione del provvisorio immediato



• Componenti per strutture avvitate "Toronto-Like" e All-On-Four (All-On-Six)

ELEMENTO CALCINABILE POLIVALENTE (4 Pezzi)



50040604

Metacrilato

Si applica sopra i collari transmucosi "ST" Ø 4,6 mm, ed è adatto alla realizzazione di strutture avvitate per protesi Toronto-Like. Questo elemento è espressamente previsto come interfaccia implantare per la modellazione in resina di barre da fondere o da fresare successivamente con sistemi CAD/CAM.

VITI DI FISSAGGIO (4 Pezzi)



- 50200604** Per collare h = 1 mm - porpora
- 50200704** Per collare h = 2 mm - blu
- 50200804** Per collare h = 3 mm - verde

Titanio colorato

Per avvitare la struttura con lo strumento dinamometrico (CRD) e il driver esagonale 1,5 mm (40052901), con una coppia di 30 Ncm.

Per agevolare l'avvitamento manuale e la rimozione delle viti, usare il driver esagonale 1,5 mm (40052901), e il pomolo (40052801).

VITE TRANSFER (4 Pezzi)

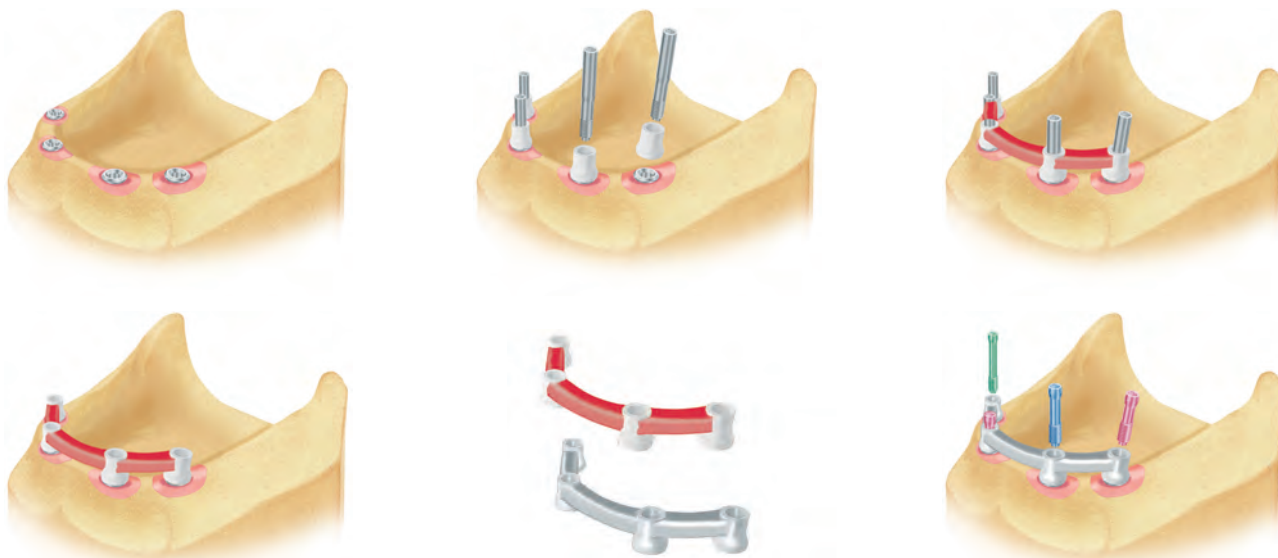


- 50200104** Per collare h = 1 mm
- 50200204** Per collare h = 2-3 mm

Acciaio inox

Per la presa d'impronta e il fissaggio dei calcinabili e della barra durante le fasi di lavorazione.

Fasi di realizzazione della struttura di una protesi "Toronto-Like"



- Viti speciali

VITI PER OVERDENTURE

Titanio



50110105 L = 10 mm (5 pezzi)

NOTA - Queste viti permettono di avvitare sugli impianti particolari strutture individualizzate, realizzate con le procedure di ceratura o fresaggio specifiche del laboratorio odontotecnico.



I-20134 MILANO - ITALY - VIA RUBATTINO, 94/A - TEL. 02.21.54.165 - FAX 02.21.54.292
www.bonesystem.it - e-mail: bonesystem@bonesystem.it

CG IT 0213