



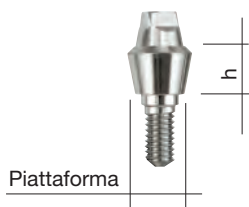
PROTESIZZAZIONE MOBILE (overdenture)

• Componenti per l'ancoraggio e la costruzione di una Overdenture a barra

MONCONI PER OVERDENTURE A BARRA

Titanio

Si avvitano agli impianti con lo strumento dinamometrico (CRD) e il driver quadro 2,3 mm (40052601), con una coppia di 30 Ncm.



50180001 Piattaforma 3,5 mm - h = 1 mm

50180101 Piattaforma 3,5 mm - h = 2 mm

50180201 Piattaforma 3,5 mm - h = 3 mm

50180301 Piattaforma 3,5 mm - h = 4 mm

50180401 Piattaforma 3,7 mm - h = 1 mm

50180501 Piattaforma 3,7 mm - h = 2 mm

50180601 Piattaforma 3,7 mm - h = 3 mm

50180701 Piattaforma 3,7 mm - h = 4 mm

Ad esaurimento**Ad esaurimento****Ad esaurimento****Ad esaurimento**

CAPPE PER OVERDENTURE A BARRA

-

Componenti per la realizzazione della struttura a barra; permettono l'utilizzo di diversi tipi di barre e vengono fissati ai monconi per barra tramite le viti 50110301.



50170101 in Ceramicor

50040301 in Metacrilato calcinabile

VITE DI RITENZIONE CAPPA PER OVERDENTURE A BARRA

Titanio

Per avvitare la struttura a barra ai monconi, per mezzo dello strumento dinamometrico e con driver esagonale 1,27 mm, con una coppia di 12-15 Ncm.



50110301

• Componenti per la presa dell'impronta

TRANSFER PER OVERDENTURE A BARRA

Titanio

Per effettuare la presa d'impronta.



50010201

Si avvitano direttamente nella filettatura interna della parte emergente dei monconi per barra.

VITE DI FISSAGGIO TRANSFER PER OVERDENTURE A BARRA

Titanio



50110201

• Analoghi da Laboratorio

ANALOGO PER OVERDENTURE A BARRA

Titanio

Riproduce l'emergenza dei monconi per barra sul modello master.



50120201

• Attacchi “Spherodal”

ATTACCHI “SPHERODAL”

Titanio

Attacchi a sfera per overdenture da avvitare direttamente agli impianti con lo strumento dinamometrico (CRD) e il driver quadro 2,3 mm (40052601), con una coppia di 30 Ncm.



50140101 per impianti senza collare

50140201 per impianti con collare h = 1 mm

50140301 per impianti con collare h = 2 mm

50140401 per impianti con collare h = 3 mm

La sfera Ø 2,25 mm permette la compatibilità con le componenti del sistema “Dalbo” di produzione Cendres & Metaux Sa, secondo le indicazioni d’uso indicate nella documentazione del Produttore.

Utilizzabili con disallineamento massimo di 8-10° degli impianti, rispetto al piano occlusale.

• Matrici tipo “CL”, ricambi e accessori per la manutenzione

MATRICE tipo “CL” (DALBO-B 43.02.8/E Female) (◊)

Elitor / Stagno

Da applicare alla protesi definitiva, fornita con rondella di spessore e anello PVC.



051511

ANELLO IN PVC (◊)

PVC

Anello di ricambio per matrici “CL”.



055688

MATRICE AUSILIARIA (DALBO-B SPACER) (◊)

Galak

Riproduce le dimensioni delle matrici “CL”, ed è impiegata come mantentore di spazio e come matrice per protesi temporanea. **Utilizzabile anche per la presa dell’impronta.**

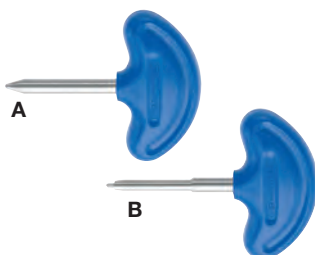


072625 Bianca - Equivalente alla matrice “CL”

STRUMENTI PER LA REGOLAZIONE DELLA RITENZIONE

Acciaio Inox / Plastica

Per regolare il grado di attivazione delle matrici tipo “CL”



070199 Disattivatore (A) (◊)

070197 Attivatore (B) (◊)

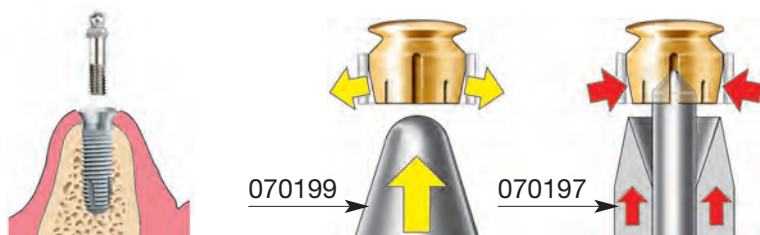
MONTA GUAINA MATRICE “CL” (◊)

Acciaio Inox



070205

Avvitamento degli attacchi “Spherodal” e regolazione della ritenzione delle matrici “CL”



DISATTIVAZIONE / ATTIVAZIONE
Matrice “CL”

Divaricare o comprimere leggermente le quattro lamelle utilizzando gli appositi strumenti, avendo cura di non staccare la matrice dalla resina.

(◊) Componente distribuito da Bone System S.r.l. nella confezione originale del Produttore e con le indicazioni d’uso fornite dal Produttore stesso.

PROTESIZZAZIONE MOBILE - Overdenture a Sfera

- Matrici tipo "PL" e "EL", ricambi e accessori per la manutenzione

MATRICE tipo "PL" (DALBO-PLUS FEMALE) (◇)



055752 Standard
0500 0214 Tuning Soft

Titanio / Elitor

Da applicare alla protesi definitiva, fornita con rondella di spessore e mantentore di spazio.

MATRICE tipo "EL" (DALBO-PLUS FEMALE ELLIPTIC) (◇)



055890 Standard
0500 0215 Tuning Soft

Titanio / Elitor

Da applicare alla protesi definitiva, fornita con rondella di spessore.

GUAINE RITENTIVE A LAMELLE (◇)



055643 Standard
0500 0068 Tuning Soft
055687 Tuning

Elitor

Guaine ritentive di ricambio per matrici "PL" e "EL"; permettono di compensare la diminuzione della ritenzione, dovuta all'usura degli attacchi.

MATRICE AUSILIARIA "PL" (DALBO PLUS SPACER) (◇)



072626 Rossa - Equivalente alla matrice "PL"

Galak

Riproduce le dimensioni delle matrici "PL", ed è impiegata come mantentore di spazio e come matrice per protesi temporanea. **Utilizzabile anche per la presa dell'impronta.**

ATTIVATORE/DISATTIVATORE MATRICE "PL" e "EL" (◇)



072609

Acciaio Inox

Per l'attivazione delle matrici tipo "PL" e "EL".

SET DI CALIBRAZIONE "PL" e "EL" (DALBO PLUS GAUGE SET) (◇)

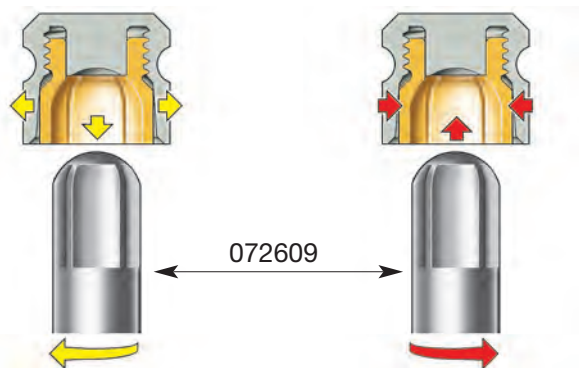


07000026

-

Per la calibrazione del grado di ritenzione e la selezione corretta delle guaine ritentive più adeguate per le matrici tipo "PL" e "EL".

Regolazione della ritenzione delle matrici "PL" e "EL"



DISATTIVAZIONE / ATTIVAZIONE Matrice "PL" e "EL"

La matrice è fornita con la guaina interna tarata dal produttore al valore minimo (circa 200 g).

La regolazione dell'attivazione deve iniziare sempre con tutte le matrici disattivate, agire quindi in maniera progressiva e in eguale misura su tutte le matrici fino a raggiungere la ritenzione richiesta.

Con l'attivazione progressiva il valore massimo raggiungibile è di circa 1200 g.

(◇) Componente distribuito da Bone System S.r.l. nella confezione originale del Produttore e con le indicazioni d'uso fornite dal Produttore stesso.

• Componenti e strumenti da Laboratorio

ATTACCO CALCINABILE (◊)



055330

Korak

Utilizzabile per la costruzione per fusione di un attacco da cementare nell'impianto.

Utilizzabile SOLO con matrici "CL", facendo particolare attenzione alla lega impiegata, al controllo dei parametri di fusione e alla situazione clinica di utilizzo.

ANALOGO DA LABORATORIO (◊)



070157

Acciaio Inox

Riproduce l'attacco a sfera nel modello master.

MANDRINO PER PARALLELOMETRO (◊)



072637

Acciaio Inox

Per parallelizzare gli attacchi sul modello master.

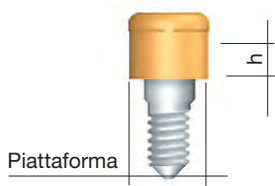
(◊) Componente distribuito da Bone System S.r.l. nella confezione originale del Produttore e con le indicazioni d'uso fornite dal Produttore stesso.

• Abutment

ABUTMENT IMPLANTARI (◊)

Titanio

Si avvitano agli impianti con lo strumento dinamometrico (CRD) e il driver per Locator® (40053001), con una coppia di 30 Ncm.



- 1175** Piattaforma 3,6 mm - h = 1 mm
- 1176** Piattaforma 3,6 mm - h = 2 mm
- 1177** Piattaforma 3,6 mm - h = 3 mm
- 1178** Piattaforma 3,6 mm - h = 4 mm

h = altezza massima della gengiva

• Componenti protesici e ricambi

COMPONENTI PROTESICI (◊)

--

Ciascun kit comprende:



- 8519-2** Per disparallelismo 0-10° (2 pezzi)
- 8540-2** Per disparallelismo 10-20° (2 pezzi)

- contenitore in titanio con ritentore nero;
- spaziatore;
- 3 ritentori.

SPAZIATORE (◊)

Gomma silico-nica bianca

Crea la resilienza e lo spazio funzionale attorno agli abutment e impedisce che la resina penetri all'interno durante l'applicazione alla protesi.



- 8514** Spaziatore (20 pezzi)

RITENTORI PER DISPARALLELISMO 0-10° (◊)

Nylon

Per applicazioni con disparallelismo fino a 10°



- 8524** Ritentore - Trasparente (2270 g) (4 pz)
- 8527** Ritentore - Rosa (1360 g) (4 pz)
- 8529** Ritentore - Blu (680 g) (4 pz)

RITENTORI PER DISPARALLELISMO 10-20° (◊)

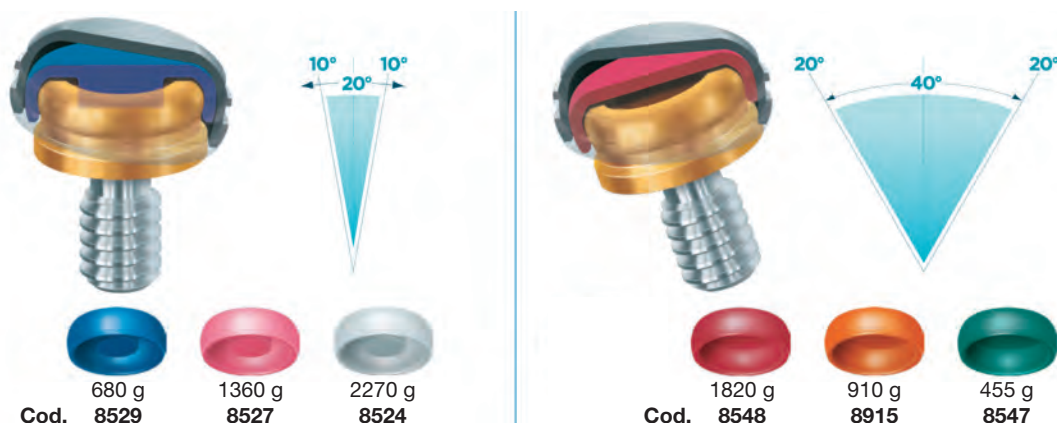
Nylon

Per applicazioni con disparallelismo da 10° a 20°.



- 8547** Ritentore - Verde (1820 g) (4 pz)
- 8915** Ritentore - Arancione (910 g) (4 pz)
- 8548** Ritentore - Rosso (455 g) (4 pz)

Utilizzo dei ritentori in funzione del disparallelismo e della ritenzione richiesta



LOCATOR® è un marchio registrato di Zest IP Holdings, LLC

(◊) Componente distribuito da Bone System S.r.l. nella confezione originale del Produttore e con le indicazioni d'uso fornite dal Produttore stesso.

• Accessori e Strumenti

STRUMENTO UNIVERSALE COMPONENTE (◊)

--

Lo strumento permette di:

- avvitare manualmente gli abutment;
- inserire i ritentori;
- rimuovere i ritentori.



8393 Strumento universale

CUFFIA DI RITENZIONE DELL'ABUTMENT (◊)

Polysulfone

Guida per l'avvitamento degli abutment



8394 Cuffia di ritenzione (4 pezzi)

MISURATORE DEL DISPARALLELISMO (◊)

--

Visualizza l'angolo di disparallelismo degli impianti



9530 Misuratore del disparallelismo

INDICATORE DI RIFERIMENTO (◊)

Plastica

Indica l'angolo di disparallelismo degli impianti



8517 Indicatore di riferimento (4 pezzi)

• Componenti per la presa d'impronta e le procedure di laboratorio

TRANSFER PER IMPRONTA (◊)

Alluminio con ritentore in Polietilene

Da applicare agli abutment per la presa dell'impronta; comprende il ritentore nero.



8505 Transfer per impronta (4 pezzi)

RITENTORE AUSILIARE (◊)

LDPE

Ritentore a bassa ritenzione per la presa dell'impronta e per ottenere la resilienza verticale durante le fasi di lavorazione.



8515 Ritentore ausiliare - Nero (4 pezzi)

ANALOGO (◊)

Alluminio

Per l'esecuzione del modello master



8530 Analogo (4 pezzi)

MANTENITORE DI SPAZIO (◊)

Delrin

Riproduce i volumi dei contenitori nella base protesica.



8569 Mantentore di spazio (4 pezzi)

• Componenti per barra di splintaggio fusa

ABUTMENT FILETTATO (◇)



8589-2 Abutment con filetto M2 (2 pezzi)

Titanio

Si avvita alla barra con inserti filettati mediante lo strumento dinamometrico (CRD) e il driver per Locator® (40053001) con una coppia di 30 Ncm.

COMPONENTI PROTESICI (◇)



8028-2 Per attacchi su barra (2 pezzi)

Titanio

Ciascun kit comprende:

- contenitore in titanio con ritentore giallo;
- 2 spaziatori;
- 3 ritentori 0-10°.

RITENTORE AUSILIARE PER BARRA (◇)



8026 Ritentore ausiliare per barra - Giallo (2270 g) (4 pz)

Polietilene

Per ottenere la resilienza verticale durante le fasi di lavorazione.

INSERTO CALCINABILE (◇)



8014 Inserto calcinabile con filetto M2 (10 pz)

Delrin

Per ottenere il filetto nella barra fusa.

MANDRINO PER PARALLELIZZAZIONE (◇)



9107 Mandrino per parallelizzazione

--

Per la ricerca del parallelismo sul modello master.

PUNTA PER FORARE (◇)



9102 Punta Ø 1,7 mm

--

Per la foratura preliminare del foro filettato M2

MASCHIO (◇)



9104 Maschio M2

--

Per la finitura del foro filettato M2

SUPPORTO MANIPOLATORE (◇)



8016 Supporto manipolatore

--

Supporto per l'utilizzo delle punte per forare e dei maschi.

Realizzazione e applicazione della barra di splintaggio

NOTA - Per l'interfaccia implantare della barra, utilizzare gli elementi calcinabili polivalenti e gli accessori correlati, indicati a pag.63



LOCATOR® è un marchio registrato di Zest IP Holdings, LLC

(◇) Componente distribuito da Bone System S.r.l. nella confezione originale del Produttore e con le indicazioni d'uso fornite dal Produttore stesso.



ELEMENTI PROTESICI DI SPLINTAGGIO

- 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)



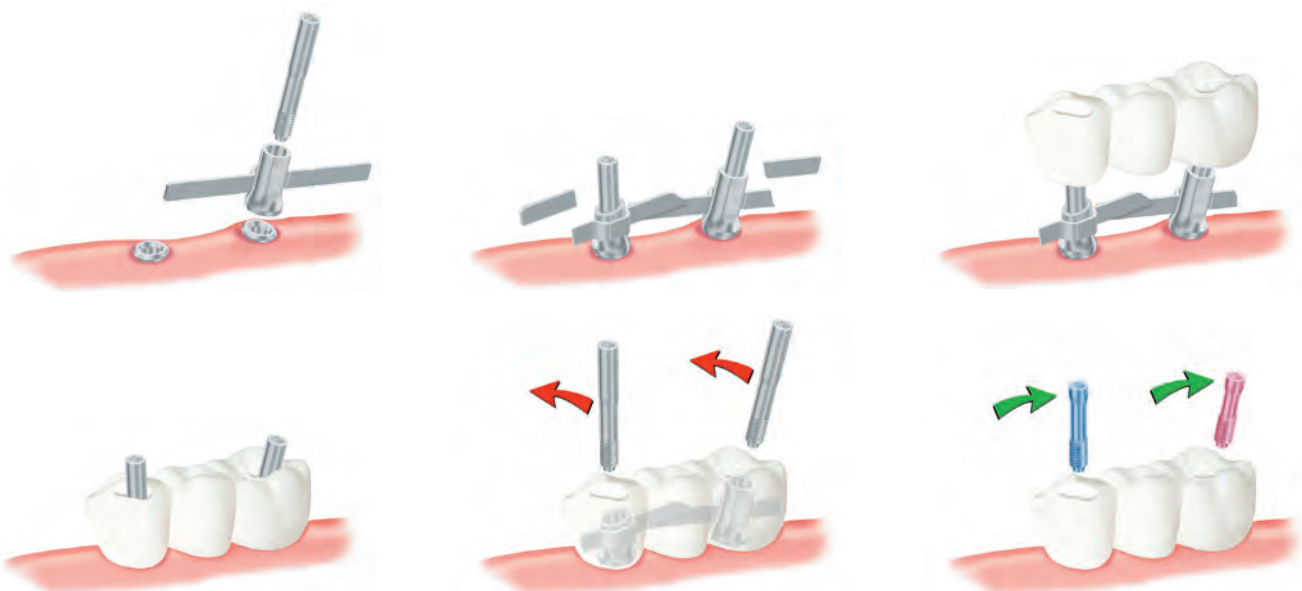
50200104 Per collare h = 1 mm

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)



500406704

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)

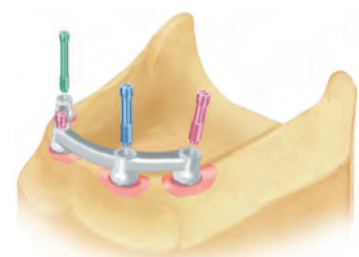
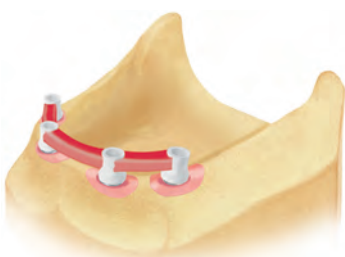
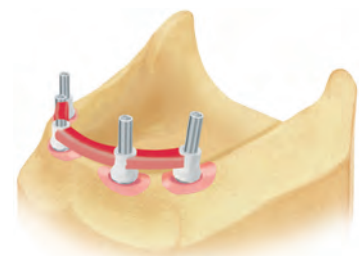


- 50200104** Per collare h = 1 mm
- 50200204** Per collare h = 2-3 mm

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: info@bonesystem.it