

FRESAGGIO

MATERIALI E COMPONENTI FRESABILI CYOUSE

Compatibility for you



Scanmarker da impianto



Premilled
cromo cobalto



Premilled in titanio
grado 5 (lungo)



Premilled
per Cad-On



T-Base lungo



T-Base corto



T-Base rotazionale



Scanbody



Sono disponibili soluzioni per la gestione del foro vite angolato: apposite viti e cacciaviti consentono di realizzare protesi su T-Base dislocando palatalmente o lingualmente il foro vite.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Premilled cromo cobalto

Il premilled in Cr Co viene impiegato per la realizzazione di elementi su impianti da ceramizzare o rivestire in composito, data la sua particolarità di presa in macchina riduce notevolmente i tempi di fresatura, viene usato con macchine utensili per metallo di medie o piccole dimensioni, anche a secco.

Premilled in titanio grado 5 (lungo)

Il premilled «lungo», data la sua particolarità di presa in macchina, riduce notevolmente i tempi di fresatura. Viene usato con macchine utensili per metallo di medie dimensioni.

Premilled per Cad-On

Data la particolarità di questo premilled di poter essere fresato con la presa sulla connessione, la lavorazione risulterà completa anche sulla superficie incisale o oclusale. Ciò permette la calzata dell'elemento secondario, Zirconia, Cr-Co PMMA ecc... senza interferenze date da un eventuale residuo del testimone di tenuta.

T-Base lungo

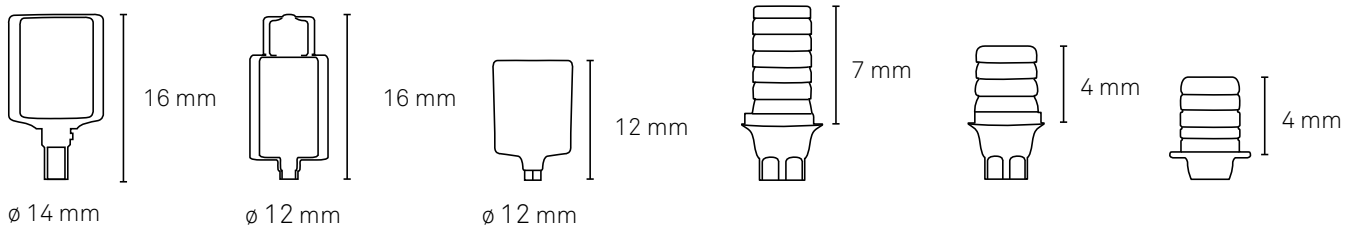
Questo dispositivo viene impiegato nella realizzazione di elementi su impianti singoli, data la sua particolarità di elemento NON ROTAZIONALE, la lunghezza di 7 mm è adatta per essere incollata in situazioni di spazi interocclusali ampi. Visto il braccio di leva che ne può conseguire si riduce il rischio di fratture a livello della connessione con Zirconia-Disilicato di litio PMMA ecc.

T-Base corto

Questo dispositivo viene impiegato nella realizzazione di elementi su impianti singoli, data la sua particolarità di elemento NON ROTAZIONALE, la lunghezza di 4 mm è adatta per essere incollata in situazioni di spazi interocclusali regolari o ridotti, con Zirconia-Disilicato di litio PMMA ecc.

T-Base rotazionale

Questo dispositivo viene impiegato nella realizzazione di ponti in presenza di multi impianti, data la sua particolarità di elemento ROTAZIONALE, può essere connesso direttamente sulla fixture, la lunghezza di 4 mm è comunque adatta per essere incollata in situazioni di spazi interocclusali regolari o ridotti, con Zirconia - Disilicato di litio PMMA ecc. In presenza di disparallelismo superiore ai 20° si consiglia l'uso di MUA per riportare gli elementi in parallelo e quindi evitare inutili tensioni.



Case implantari compatibili: Alpha Bio®, Astra Tech®, Ankylos®, BioHorizons®, Biomet® 3i®, Bredent®, Camlog®, Friadent®, Geass®, JDental Care®, Megagen®, Mis®, Neodent®, Neoss®, Nobel Biocare®, Phibo®, Osstem®, Straumann®, Thommen®, Winsix®, Zimmer®.

Sono disponibili tutte le relative matematiche per EXOCAD, EGS, DENTAL WINGS e 3SHAPE.