

## COSA DEVI FARE?

**MONCONE PER INCOLLAGGIO**

**BARRA**

**COSA TI SERVE**

**COSA TI SERVE**

**Software cad**

Le librerie BTLock sono disponibili per:  
**Exocad, 3Shape, Dentalwings** --> contattaci  
per ottenerle gratuitamente

**Software cad**

Le librerie BTLock sono disponibili per:  
**Exocad, 3Shape, Dentalwings** --> contattaci  
per ottenerle gratuitamente

① **T-Base**      ③ **Scan Body**

② **T-Base MUA**      ③ **Scan Body**



+



+



## STEP 1: Impronta

**Digitale con scanner intra orale**

Scansione diretta con il T-Base posizionato sull'impianto con lo scan body montato. Nel caso di barre su MUA, inserire il T-base MUA sopra i monconi avvitati dritti o inclinati

**Tradizionale con cucchiaio**

Scansione del modello in laboratorio con il T-base e lo scan body inseriti nell'analogo ④

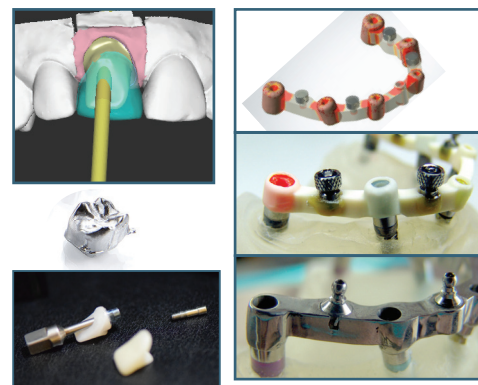


**STEP 2: Importazione o invio** ad un centro specializzato del file nel software per la progettazione

**STEP 3: Sviluppo della progettazione** ed eventuale stampa di un modello 3D

**STEP 4:** Creazione o Invio ad un centro di fresaggio del file di progettazione per la **realizzazione dei pezzi**

**STEP 5: I pezzi vengono finalizzati** o spediti al laboratorio e successivamente allo studio per la prova in bocca



① **T-Base** è la base in titanio dove verrà incollata la corona. È disponibile per i diversi diametri sia lock che rotazionale, e viene fornito completo di vite.

#### Lock per CV1 e VA

Diametro	Codice
3,30 mm	330 BTIPMZ
3,75 mm	375 BTIPMZ
4,50 mm	450 BTIPMZ
5,50 mm	550 BTIPMZ

#### Rotazionale per CV1 e VA

Diametro	Codice
3,30 mm	330 BTIPMZ1
3,75 mm	375 BTIPMZ1
4,50 mm	450 BTIPMZ1
5,50 mm	550 BTIPMZ1

#### Lock per CV3

Diametro	Codice
3,75 mm	375 BTIPMZ3
4,50 mm	450 BTIPMZ3
5,50 mm	550 BTIPMZ3

#### Rotazionale per CV3

Diametro	Codice
3,75 mm	375 BTIPMZ13
4,50 mm	450 BTIPMZ13
5,50 mm	550 BTIPMZ13

② **T-Base MUA** viene impiegato esclusivamente per effettuare l'esatta scansione di impianti multipli su un modello.

#### Moncone MP1

Diametro	Codice
3,30 mm	334 BTIMP11
3,75 mm	
3,75 mm CV3	
4,50 mm CV3	
4,50 mm	455 BTIMP11
5,50 mm CV3	
5,50 mm	550 BTIMP11

#### Moncone MP2

Diametro	Codice
3,30 mm	334 BTIMP21
3,75 mm	
3,75 mm CV3	
4,50 mm CV3	
4,50 mm	455 BTIMP21
5,50 mm CV3	
5,50 mm	550 BTIMP21

#### Moncone MPI

Diametro	Codice
3,30 mm	335 BTIMPI1
3,75 mm	
3,75 mm CV3	
4,50 mm	
4,50 mm CV3	
5,50 mm CV3	
5,50 mm 25°	515 BTIMPI1
5,50 mm 15°	

③ Gli **scan body**, o **scan abutment**, sono dispositivi che permettono la scansione intra orale o del modello dentale. Vanno posizionati sull'impianto (nella scansione intra orale) o sull'analogo (nel modello) e consentono di rilevare e registrare la posizione dell'impianto endosseo, con l'obiettivo di riprodurre materialmente o virtualmente il cavo orale dove verrà inserita la protesi e creare lo/gli abutment virtuali tramite software CAD.

La superficie grigio-opaca dello scan body è in PEEK, un materiale che consente una scansione pratica e accurata.

#### Scan Body T-Base

Codice
BTICAPPMZ

#### Scan Body T-Base MUA

Codice
BTICAP12I

## IN LABORATORIO

④ Gli **analoghi per prototipazione** sono simili nella funzione ai normali analoghi, ma sono creati appositamente per il workflow digitale. Vanno inseriti fisicamente nel modello prototipato creato dalla stampante 3d. Questo è a sua volta ottenuto dalla progettazione Cad, la quale ne definisce virtualmente l'esatta allocazione grazie alla posizione dello scan body.

#### Analogo CV1 e ACTIVE

Diametro	Codice
3,30 mm	330 BTIANL
3,75 mm	375 BTIANL
4,50 mm	450 BTIANL
5,50 mm	550 BTIANL

#### Analogo CV3

Diametro	Codice
3,75 mm	375 BTIPMZ3
4,50 mm	450 BTIPMZ3
5,50 mm	550 BTIPMZ3