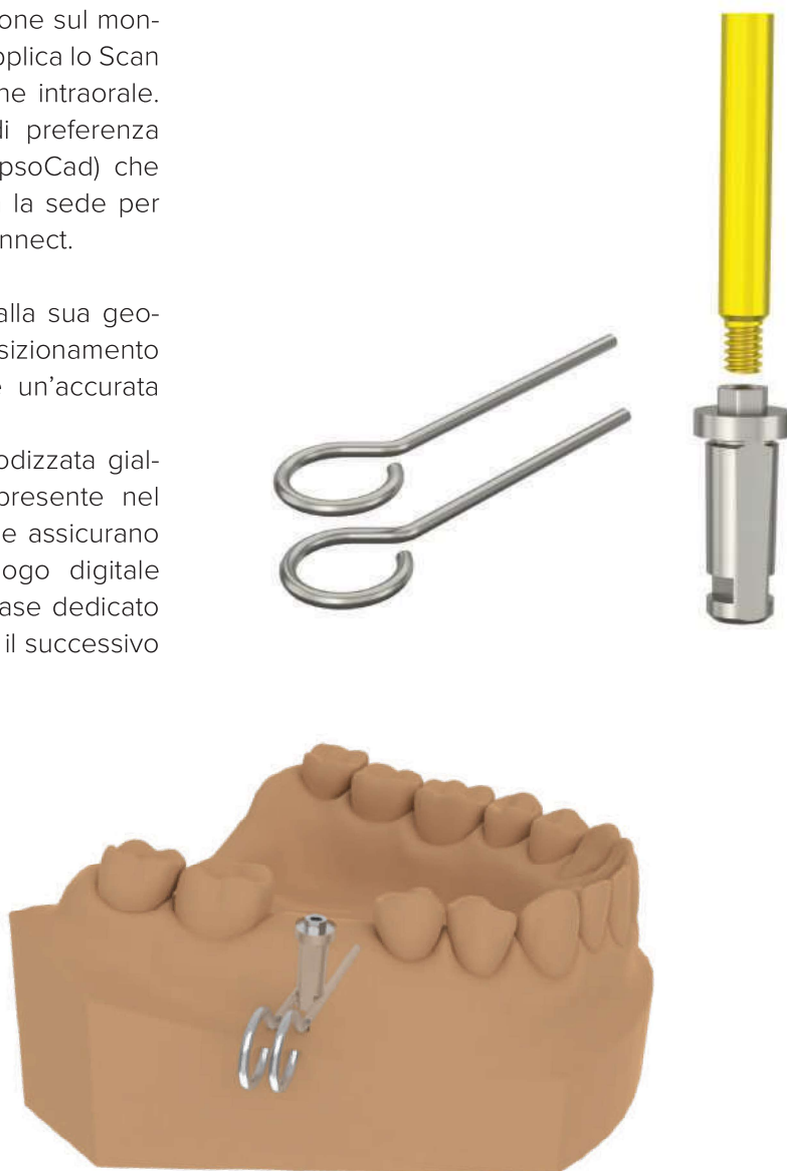


## ANALOGO DIGITALE EXACONNECT

Dopo aver avvitato il Ti-Base da scansione sul moncone ExaConnect attivato in bocca, si applica lo Scan Body dedicato e si esegue la scansione intraorale. Si importa il file nel software CAD di preferenza (3Shape®, Exocad®, DentalWings®, HypsoCad) che consente di realizzare un modello con la sede per accogliere l'analogo digitale per ExaConnect.

L'analogo digitale ExaConnect grazie alla sua geometria garantisce un facile e preciso posizionamento nel modello prototipato, ciò consente un'accurata progettazione e verifica del restauro.

Fornito con una vite polifunzionale anodizzata gialla, utile nell'inserimento nella sede presente nel modello prototipato, oltre a due pin che assicurano la stabilità dell'analogo. Sopra l'analogo digitale ExaConnect si applica il moncone Ti-Base dedicato che permetterà la prova della corona e il successivo incollaggio al moncone stesso.



- fabbricato in acciaio inossidabile
- per essere inserito all'interno di un modello prototipato originato da un'impronta ottica intraorale del moncone ExaConnect fissato all'impianto

### Confezione:

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

**REF 146-2610-54**  
EURO 21,00 +IVA