

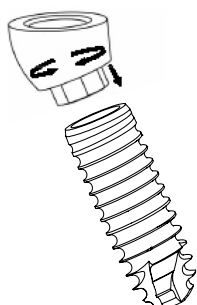
Per i seguenti codici :

| Codice   | Diametro/Angolazione |
|----------|----------------------|
| O-PCS322 | Ø 3.5-20°            |
| O-PCS323 | Ø 3.5-30°            |
| O-PCS422 | Ø 4-20°              |
| O-PCS423 | Ø 4-30°              |
| O-PCS522 | Ø 5-20°              |
| O-PCS523 | Ø 5-30°              |

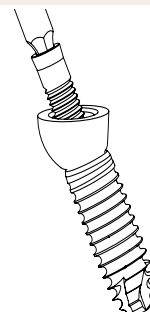
**i** Ricordiamo che è consigliato riportarsi al protocollo protesico prima della protesizzazione. Per la stabilizzazione di una protesi totale, consigliamo di privilegiare gli impianti seguenti:

- Per i Ø3.5 - L13 / L15.5,
- Per i Ø4 e Ø 5 - L10.5 / L11.5 / L13 / L15.5.

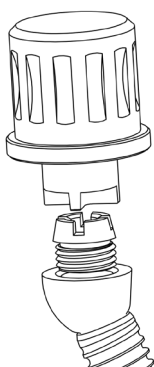
Nel caso di corone e ponti avitati, il multi-unit abutment angolato corregge la divergenza implantare per offrire un'inclinazione compatibile con un'avvitamento protesico.



**1** Posizionare la parte inferiore del multi-unit abutment angolato facendola combaciare con la connessione dell'impianto, secondo la posizione desiderata.



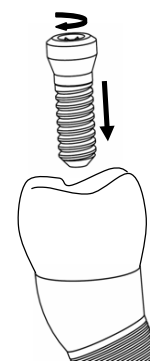
**2** Inserire e avvitare la vite conica con la testa più piccola con l'ausilio del cacciavite. Una volta terminato in modo definitivo sia il posizionamento che l'avvitamento, serrare con la chiave dinamometrica e l'apposita punta. (Coppia di serraggio da applicare: dai 20 ai 30 N.cm in funzione del diametro e della lunghezza dell'impianto nonché della qualità dell'osso e dei tempi di cicatrizzazione).



**3** Con il mandrino protesico per multi-unit, avvitare manualmente il multi-unit abutment.

Nel caso in cui si desiderasse mantenere il multi-unit abutment durante il periodo di cicatrizzazione gengivale, otturarlo con la sua cuffia di protezione (**HO-CP400**).

L'impronta verrà presa usando il transfert **TDP400** per la tecnica diretta, **TIP400** per la tecnica indiretta, oppure **HO-GCF400** per un'impronta digitale. L'analogo **HPU400** dovrà essere allegato all'impronta per poter procedere alla fase di laboratorio.



**Nota bene:** nel caso di una protesi totale avvitata provvisoria o definitiva, utilizzare, dopo il serraggio del multi-unit abutment, rispettivamente le guaine provvisorie (**HO-GPCS400**) e le guaine titanio (**HOGCS400**).

**4** Avvitare la protesi con l'ausilio della vite di serraggio. Una volta terminato in modo definitivo sia il posizionamento che l'avvitamento, serrare con la chiave dinamometrica e l'apposita punta. (Coppia di serraggio da applicare: dai 20 ai 30 N.cm in funzione del diametro e della lunghezza dell'impianto nonché della qualità dell'osso e dei tempi di cicatrizzazione).