

# PROTOCOLLO

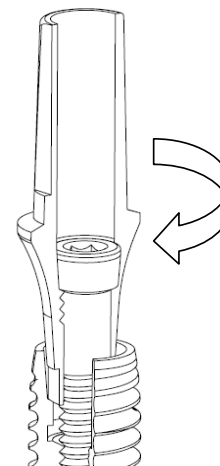
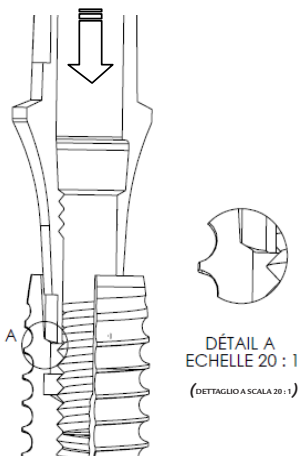
## Inserimento pilastro protesico impianto M e Z1-M

- **VANTAGGI:**
- Facilita l'inserimento del pilastro nell'impianto
  - Evita di alterare le connessioni implantari e protesiche

### PROTOCOLLO DI INSERIMENTO DEL PILASTRO

➤ **METODO:**

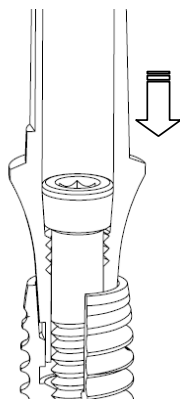
- **Nb:** Protocollo identico per l'utilizzo di un transfert avvitato (pop-in o pick-up)



- **1** Inserire la vite nel pilastro e avvitarla parzialmente nell'impianto con l'ausilio del cacciavite protesico.

Il pilastro tocca il fondo del cono morse.

L'indicizzazione del pilastro può cominciare.



- **3** Finalizzare l'avvitamento per attivare il cono morse fra impianto e pilastro.

- **2** Girare delicatamente il pilastro intorno al suo asse fino ad inserirlo senza forzare nella connessione esagonale dell'impianto a seconda della posizione desiderata.

➤ **Nb :** viti differenti in funzione dell'altezza gengivale dei pilastri M

- Per i pilastri con spalla da 0.7 mm e senza spalla:

M-MT300 / 301 / 302  
M-MT400 / 401 / 402  
M-MT500 / 501 / 502

M-MTN300 / 301 / 302  
M-MTN400 / 401 / 402  
M-MTN500 / 501 / 502

M-MS307 / 407 / 507  
M-MSN300 / 400 / 500  
M-MSNR300 / 400 / 500  
M-MSR307 / 407 / 507

Utilizzo della vite  
VIM051 (vite corta)

Tutti i pilastri protesici M (eccetto i pilastri conici) non inclusi nella lista qui sopra, utilizzano la vite VIM064 (vite lunga).