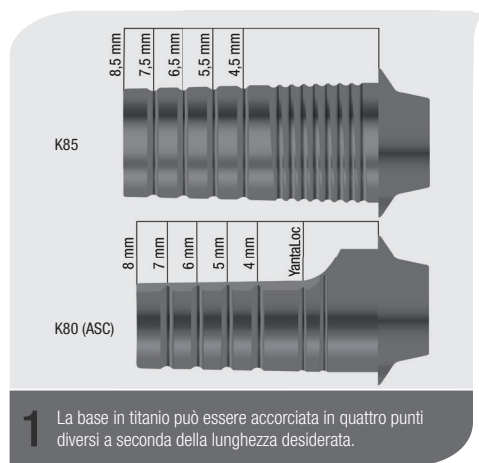


## Istruzioni generali Accorciare le basi in titanio

### Strumenti e materiali necessari

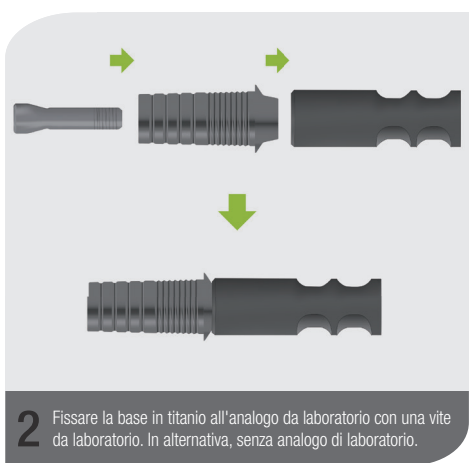
- |  |   |   |                                    |   |                         |
|--|---|---|------------------------------------|---|-------------------------|
|  | Base in titanio                         |  | Spazzola per lucidatura a specchio |  | Guanti di protezione*   |
|  | Analogo da laboratorio                  |  | Disco separatore                   |  | Occhiali di protezione* |
|  | Vite per abutment - Vite da laboratorio |  | Pietra abrasiva                    |   |                         |

**\*ATTENZIONE!**  
Nell'interesse della propria sicurezza, indossare dispositivi di protezione personale per evitare possibili lesioni.



**1** La base in titanio può essere accorciata in quattro punti diversi a seconda della lunghezza desiderata.

È possibile utilizzare la base in titanio K80 anche in combinazione con YantaLoc®. Solo in questo caso, può essere accorciata al secondo bordo apicale (ATTENZIONE: l'altezza di cementazione deve essere sempre di minimo 1,4 mm!)



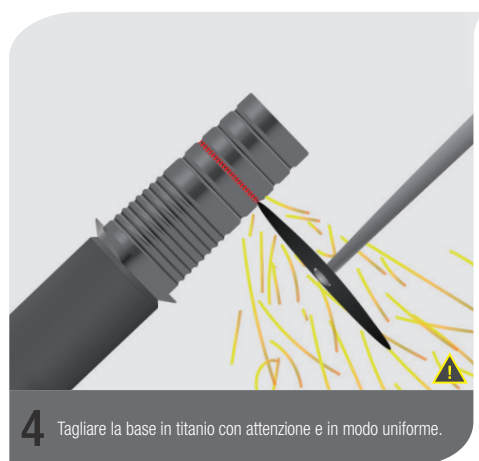
**2** Fissare la base in titanio all'analogo da laboratorio con una vite da laboratorio. In alternativa, senza analogo da laboratorio.

Usare dispositivi di protezione personale (occhiali e guanti) durante le seguenti fasi di lavoro.



**3** Tagliare la base in titanio con un disco separatore (fissato al manipolo).

Possibilità di fissare l'abutment: analogo da laboratorio con morsa.



**4** Tagliare la base in titanio con attenzione e in modo uniforme.

Raffreddare più volte la base in titanio per evitare lo scolorimento e la perdita di stabilità.



**5** Lisciare la superficie tagliata con una pietra abrasiva.

**!** **Da considerare:**  
gli strumenti devono essere privi di sostanze leganti, altrimenti possono legare con la base in titanio.



**6** Arrotondare l'estremità in modo uniforme con una spazzola per lucidatura a specchio.

**\*ATTENZIONE!**  
Nell'interesse della propria sicurezza, indossare dispositivi di protezione personale per evitare possibili lesioni.