

COSTRUZIONE DI UNA NUOVA PROTESI CON PRECI-BAR

Codici articolo:	1100/H/MR/OR	1100/H/MR/PA	1100/H/MR/IN
	1102/H/MR/OR	1102/H/MR/PA	1102/H/MR/IN
	1103/B/OR	1103/B/PA	1012/B
	1103/BL/OR	1103/BL/PA	
	1101/B/OR	1101/B/PA	1013/B
	1101/BL/OR	1101/BL/PA	
	1100/B/OR	1100/B/PA	1011/B
	1100/BL/OR	1100/BL/PA	

1. Rilevate un'impronta di partenza completa.
2. Fate un modello di gesso duro. Tutta la zona della barra deve essere costruita con materiale epossidica oppure resina da modellazione.
3. Accorciate il cavaliere corrispondente alla lunghezza occorrente (secondo la barra) **(1100/H/MR/OR, 1100/H/MR/PA, 1100/H/MR/IN, 1102/H/MR/OR, 1102/H/MR/PA, 1102/H/MR/IN)**.
4. Mettete il cavaliere sul modello. Se impiegate un attacco PRECI-BAR dinamico, dovete utilizzare il mantentore di spazio.
5. Preparate il montaggio in cera per la messa in muffola.
6. Isolate la barra riprodotta contro la resina. Ultimate la protesi, rifinitela e rimuovete eventualmente il mantentore di spazio.
7. Pulite il cavaliere ed attivatelo se necessario (vedi INFO 108).