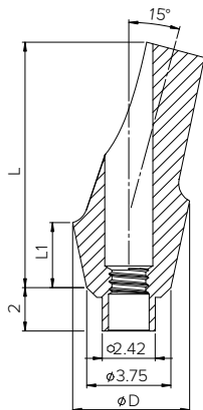


RIABILITAZIONI CEMENTATE | PILASTRI CALCINABILI



CARATTERISTICHE	<ul style="list-style-type: none"> • Pilastri calcinabili in plastica e cilindri calcinabili in plastica su base in metallo (ucla). • Dritti e angolati a 15° e 25° • Ampia gamma di diametri e lunghezze • Prefabbricati con varie altezze del collare
VANTAGGI	<ul style="list-style-type: none"> • Per la fabbricazione di protesi cementate o avvitate • Customizzazione da parte di tecnico o dentista • Ampia scelta dei profili di emergenza • Per riabilitazioni con corone o ponti
MATERIALI	<p>Plastica (delrin) Base metallica: lega di titanio (Ti-6Al-4V ELI) o lega di cromo-cobalto</p>

SPECIFICHE TECNICHE



DRITTI ANATOMICI		ANGOLATI ANATOMICI			
Dritti	L (mm)	Angolati 15°	Angolati 25°	L (mm)	L1 (mm)
 NM-C4001	9			9.5	1
 NM-C4002	10			10.5	2
 NM-C4003	11			11.5	3

Esagonali	Non esagonali	L (mm)	Ø D (mm)	Angolati 15°	L (mm)	Ø D (mm)
 NM-C2004	 NM-C2003	8.5	4.5	 NM-C2005	8.5	4.5
 NM-C1002	 NM-C1001	10.5	3.25	 NM-S8324	Inclusa con i pilastri sopra e disponibile separatamente	

Base in titanio	Base in cromo-cobalto	L (mm)	Ø D (mm)
 NM-C2001	 NM-C2002	10.5	4.5