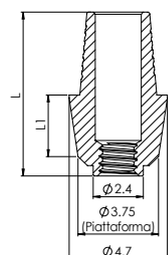
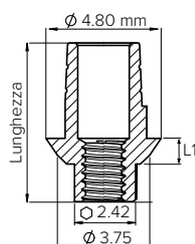


# COMPONENTI PER CAD/CAM | TI BASE PER IMPIANTI A ESAGONO INTERNO



CARATTERISTICHE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Design antirotazionale (esagono) e rotazionale</li> <li>• Ampia gamma di altezze gengivali</li> </ul>
VANTAGGI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protesi cementata</li> <li>• Diverse altezze del colletto gengivale</li> <li>• Ampia scelta dei profili di emergenza</li> </ul>
MATERIALE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lega di titanio (Ti-6Al-4V ELI)</li> </ul>

## SPECIFICHE TECNICHE



Ti Base unità singola per corone	Ø D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Articolo
	4.8	4.5	0.7	NM-C2201
	4.8	6.0	2	NM-C2212
	4.8	7.0	3	NM-C2213
	4.2	6.8	0.3	NM-C2230
Ti Base non esagonale per ponti	Ø D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Articolo
	4.8	5.5	0.6	NM-C2202
	4.8	6.9	2	NM-C2222
	4.8	7.9	3	NM-C2223
	Inclusa con tutti gli articoli sopra e disponibile separatamente			Articolo NM-S8324

Le librerie CAD/CAM Noris Medical sono contenute all'interno dei seguenti software di progettazione: Exocad, 3Shape e Dentalwings. Le librerie aggiornate possono essere scaricate direttamente dal sito di Noris Medical ([www.norismedical.com](http://www.norismedical.com)).



exocad

3shape

dental wings