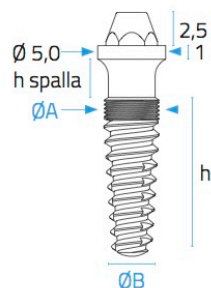


Uniko

Impianti monofasici con connessione conica rotante Connector Bridge Abutment



h = lunghezza
 ØA = diametro spira max
 ØB = diametro apicale

Kit e strumenti pag. 72
 Componenti protesiche pag. 144

Componentistica Connector Bridge Abutment	codice	Ø impianto	h	h spalla	ØA	ØB
	UNIKO 3,5-10-SP1,5	3,5	10	1,5	3,5	2,65
	UNIKO 3,5-10-SP3	3,5	10	3,0	3,5	2,65
	UNIKO 3,5-12-SP1,5	3,5	12	1,5	3,5	2,65
	UNIKO 3,5-12-SP3	3,5	12	3,0	3,5	2,65
	UNIKO 3,5-14-SP1,5	3,5	14	1,5	3,5	2,65
Componentistica Connector Bridge Abutment	codice	Ø impianto	h	h spalla	ØA	ØB
	UNIKO 4-10-SP1,5	4,0	10	1,5	4,0	3,1
	UNIKO 4-10-SP3	4,0	10	3,0	4,0	3,1
	UNIKO 4-11,5-SP1,5	4,0	11,5	1,5	4,0	3,1
	UNIKO 4-11,5-SP3	4,0	11,5	3,0	4,0	3,1
	UNIKO 4-13-SP1,5	4,0	13	1,5	4,0	3,1
Componentistica Connector Bridge Abutment	codice	Ø impianto	h	h spalla	ØA	ØB
	UNIKO 4,5-10-SP1,5	4,5	10	1,5	4,5	3,6
	UNIKO 4,5-10-SP3	4,5	10	3,0	4,5	3,6
	UNIKO 4,5-11,5-SP1,5	4,5	11,5	1,5	4,5	3,6
	UNIKO 4,5-11,5-SP3	4,5	11,5	3,0	4,5	3,6
	UNIKO 4,5-13-SP1,5	4,5	13	1,5	4,5	3,6
Componentistica Connector Bridge Abutment	codice	Ø impianto	h	h spalla	ØA	ØB
	UNIKO 5-10-SP1,5	5,0	10	1,5	5,0	4,1
	UNIKO 5-10-SP3	5,0	10	3,0	5,0	4,1
	UNIKO 5-11,5-SP1,5	5,0	11,5	1,5	5,0	4,1
	UNIKO 5-11,5-SP3	5,0	11,5	3,0	5,0	4,1
	UNIKO 5-13-SP1,5	5,0	13	1,5	5,0	4,1

Protocollo chirurgico

	CMU-450	SF00	SF 20-stop h 10-11,5-13-14,5	SF 35 h 10-12-14	SF 40 h 10-11,5-13-14,5	SF 45 h 10-11,5-13-14,5	SF 50 h 10-11,5-13
	Mucotomo	Fresa pilota	Frese coniche				
Ø 3,5	•	•		•			
Ø 4,0	•	•		•	•		
Ø 4,5	•	•		•	•	•	
Ø 5,0	•	•		•	•	•	•
Per osso D1/D2	•						
Ø 3,5	•	•	•*	•	•		
Ø 4,0	•	•		•*	•	•	
Ø 4,5	•	•		•	•*	•	
Ø 5,0	•	•		•	•	•*	•
Per osso D3/D4	•						

*Gli impianti possono essere posizionati con una fresa intermedia o espansori nell'osso D4, ottenendo una stabilità primaria ottimale. La spalla trans mucosa di 1,5 o 3 mm può essere utilizzata a contatto con la gengiva.

I protocolli sono a scopo illustrativo come esempi di massima, sarà cura dell'operatore decidere il protocollo più adeguato in base all'anatomia del paziente.