

Da adattare in funzione delle indicazioni
e della situazione iniziale presentata
dal paziente.

- X** Profondità di preparazione in base alla lunghezza dell'impianto
- ⑦** Profondità di preparazione 7.0 mm
- ()** Utilizzo facoltativo
(considerando la corrispondente qualità dell'osso)

		Osso morbido				
		ø 3.3	ø 3.7	ø 4.2	ø 4.8	ø 5.5
Marcatore		X	X	X	X	X
Fresa pilota ¹		X	X	X	X	X
Surface cutter ³		X	X	X	X	X
Prima fresa ø 3.3 ¹		(X) ⁴		X		
Prima fresa ø 3.7 ¹			(X) ⁴		X	X
Prima fresa ø 4.2 ¹				(X) ⁴		
Prima fresa ø 4.8 ¹					(X) ⁴	X
Prima fresa ø 5.5 ¹						(X) ⁴
Seconda fresa ø 3.3 ²		⑦				
Seconda fresa ø 3.7 ²			⑦			
Seconda fresa ø 4.2 ²				⑦		
Seconda fresa ø 4.8 ²					⑦	
Seconda fresa ø 5.5 ²						⑦
Machiatore ¹						

Osso medio				
ø 3.3	ø 3.7	ø 4.2	ø 4.8	ø 5.5
X	X	X	X	X
X	X	X	X	X
X	X	X	X	X
X		X		
	X		X	X
		X		
			X	X
				X
⑦				
	⑦			
		⑦		
			⑦	
				⑦

Osso duro				
ø 3.3	ø 3.7	ø 4.2	ø 4.8	ø 5.5
X	X	X	X	X
X	X	X	X	X
X	X	X	X	X
X		X		
	X		X	X
		X		
			X	X
				X
⑦				
	⑦			
		⑦		
			⑦	
				⑦
(X)	(X)	(X)	(X)	(X)

¹ La profondità d'inserzione della fresa pilota, della prima fresa e del machiatore dipende dalla lunghezza dell'impianto.

² La profondità d'inserzione della seconda fresa non deve superare i 7.0 mm. I machiatori devono essere usati se il torque degli impianti è superiore a 40 Ncm. Osservare la relativa scala di profondità.

³ Le frese raffigurate nell'esempio in tabella sono quelle di ø 4.2 mm (anello rosso).

⁴ Impiego facoltativo per migliorare la stabilità primaria nell'osso spongioso.

Chiave dinamometrica.

La chiave dinamometrica ha un uso esclusivamente clinico.

In laboratorio le viti protesiche vengono strette direttamente a mano dall'odontotecnico.

tiologic
TWINFIT



■ Torque consigliato per impianti + componenti protesici*

Impianto		max. 40 Ncm (in funzione della densità ossea)	
Vite di chiusura impianti tioLogic® TWINFIT		15 Ncm, o manualmente	
Vite di chiusura abutment 4Base tioLogic® TWINFIT		15 Ncm, o manualmente	
Vite di guarigione tioLogic® TWINFIT		15 Ncm, o manualmente	
Vite per transfer d'impronta tioLogic® TWINFIT		15 Ncm, o manualmente	
Vite per abutment provvisorio tioLogic® TWINFIT		15 Ncm, o manualmente	

■ Torque consigliato per impianti + componenti protesici*

Vite AnoTite – L 9.0 mm		30 Ncm	
Abutment 4Base tioLogic® TWINFIT		35 Ncm	
Vite AnoTite – L 6.0 mm		25 Ncm	
Abutment a sfera tioLogic® TWINFIT		35 Ncm	
Abutment tioLOC tioLogic® TWINFIT		30 Ncm	

* con stabilità primaria e osteointegrazione