



PROTOCOLLO

Ti-Basi compatibili CEREC®



Protesi personalizzata con CEREC®

Per un utilizzo ottimale con il sistema CEREC® e per poter realizzare dei restauri CAD/CAM su impianti TBR, abbiamo sviluppato delle Ti-Basi corrispondenti a ciascuno dei nostri impianti.

Nessun bisogno di aggiornare il tuo software o di scaricare librerie supplementari.

Le Ti-Basi TBR sono già compatibili con il tuo software !

Con diverse altezze gengivali, le Ti-Basi si adattano a tutti i tuoi casi.

		Codici delle Ti-Basi TBR per sistema CEREC®				Codici delle Ti-Basi compatibili da selezionare nel software CEREC®			
	Ø Piattaforme implantari	Altezza gengivale (mm)				Blocchetto S	Ø Spalla S	Blocchetto L	Ø Spalla L
		0,7	1,5	3,0	5,0				
	Ø3.2	M-TBSS307 ⁽¹⁾	M-TBSS310 ⁽¹⁾	M-TBSS330 ⁽¹⁾	M-TBSS350 ⁽¹⁾	FX 3.4 S	Ø3.9	N/A	N/A
		M-TBS307	M-TBS310	M-TBS330	M-TBS350	N/A	N/A	AT OS 3.5/4.0	Ø4.4
		M-TBS407	M-TBS410	M-TBS430	M-TBS450	N/A	N/A	AT OS 3.5/4.0	Ø4.4
Ø4.7	M-TBS507	M-TBS510	M-TBS530	M-TBS550	N/A	N/A	AT OS 4.5/5.0	Ø5.0	
	Ø Piattaforme implantari	Altezza gengivale (mm)				Blocchetto S	Ø Spalla S	Blocchetto L	Ø Spalla L
		0,5	1,5	3,0	5,0				
	Ø3.5	O-TBSS300 ⁽¹⁾	O-TBSS310 ⁽¹⁾	O-TBSS330 ⁽¹⁾	O-TBSS350 ⁽¹⁾	FX 3.4 S	Ø3.9	N/A	N/A
		O-TBS300	O-TBS410	O-TBS430	O-TBS450	N/A	N/A	AT OS 3.5/4.0	Ø4.4
		O-TBS400				N/A	N/A	AT OS 4.5/5.0	Ø5.0
Ø5.0	O-TBS500	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	AT OS 4.5/5.0	Ø5.0	
	Ø Piattaforme implantari	Altezza gengivale (mm)				Blocchetto L	Ø Spalla L		
		0							
	Ø3.2	ZM-TBS000				AT OS 3.5/4.0	Ø4.4		
						AT OS 4.5/5.0	Ø5.0		
B O 5.0						Ø6.0			
Ø4.7									
	Ø Piattaforme implantari	Altezza gengivale (mm)				Blocchetto L	Ø Spalla L		
		0							
	Z1-infinity Ø3.5	ZC-TBS000 ⁽²⁾				AT OS 3.5/4.0	Ø4.4		
	Z1-Connect Ø3.5					AT OS 4.5/5.0	Ø5.0		
Ø4.0	B O 5.0					Ø6.0			
Ø5.0									

(1) Questi codici necessitano di blocchetti «S», al contrario degli altri codici, che necessitano di blocchetti «L».

(2) L'incollaggio della ceramica fresata sopra la Ti-Base deve essere realizzata appoggiandosi all'analogo in Teflon ZC-RLT000.



Utilizzo delle Ti-Basi

- 1** Selezionare una Ti-Base corrispondente al diametro implantare e al caso clinico (altezza e diametro di spalla). Posizionare ed avvitare la Ti-Base TBR nell'impianto o nell'analogo, in base al tipo di scanner utilizzato.
- 2** Allineare la scanalatura guida della Ti-Base TBR con la scanalatura guida dello ScanBody Sirona corrispondente allo scanner utilizzato. Posizionare senza forzare lo ScanBody Sirona sopra la Ti-Base e verificare che non ci siano gap verticali fra lo ScanBody e la spalla (Fig. 1). Effettuare un controllo radiologico.
- 3** Nel software CEREC® (Fig. 2), selezionare «Ti-Base» poi il blocchetto utilizzato e finalmente selezionare il «codice ScanBody» corrispondente all'impianto utilizzato, in base alla tabella di corrispondenza indicata precedentemente.
- 4** Scannerizzare la Ti-Base ricoperta di ScanBody insieme alla zona circostante (Fig. 3), poi puntare la cima della piramide dello ScanBody quando viene indicato dal software.
- 5** Il Software sostituisce allora lo ScanBody con la Ti-Base corrispondente (Fig. 4). Verificare visivamente la coerenza della rappresentazione (posizione, diametro, orientamento).
- 6** Concepire e poi fresare la protesi rispettando le istruzioni d'uso del software CEREC® (Fig. 5).
- 7** Dopo il fresaggio, ritirare lo ScanBody e assemblare la protesi con la Ti-Base, verificando la perfetta compatibilità fra le due componenti, ed incollare l'insieme con PANAVIA F 2.0, conformemente al protocollo del fabbricante. Proteggere il fusto e la testa della vite con cera. Nel caso di un impianto Z1, utilizzare l'analogo in Teflon. Una sabbatura delle superfici da incollare puo' eventualmente essere realizzata prestando attenzione a proteggere le superfici di contatto fra impianto e Ti-Base.

Scanalatura guida

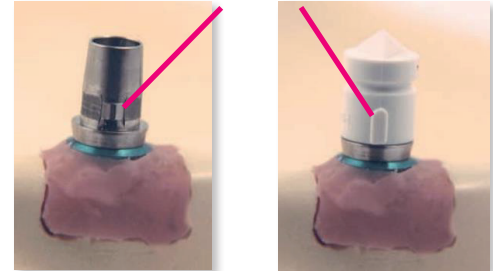


Fig. 1: Ti-Base TBR senza e con ScanBody Sirona



Fig. 2: Selezione del «codice di ScanBody»

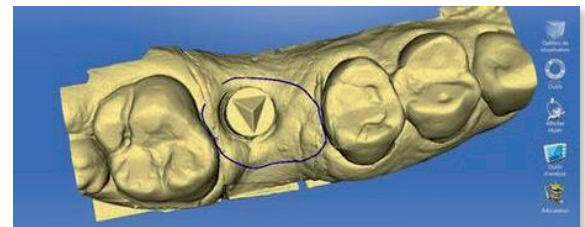


Fig. 3: Scansione della zona circostante e indicazione della cima della piramide dello ScanBody Sirona

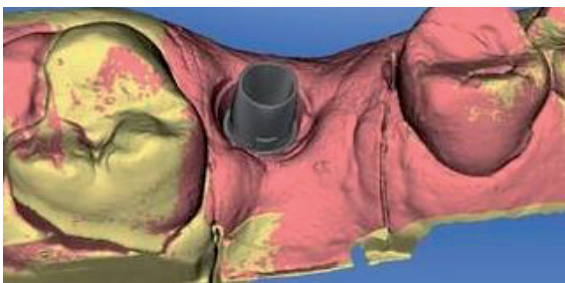


Fig. 4: Applicazione della Ti-Base nella zona scannerizzata



Fig. 5: Rappresentazione della protesi nel software CEREC

Nota bene: Questo protocollo non sostituisce il manuale del software CEREC®, ma serve da guida per le tappe specifiche all'utilizzo delle Ti-Basi TBR. Per maggiori informazioni, consultare i manuali degli strumenti in questione.