

IVOCLAR DIGITAL_PARAMETRI SOFTWARE-CHART_3SHAPE

Informazione – Attenersi alle istruzioni d'uso per la lavorazione dei materiali.

importante: – I parametri indicati delle superfici interne delle corone sono valori indicativi e, se desiderato, possono essere adattati individualmente. Tali parametri, essendo valori indicativi ed a totale discrezione dell'utilizzatore, non sono coperti da garanzia.
– Ordine a Service+: il mancato rispetto dei parametri minimi delle superfici coronali esterne/ricostruzione del monconi conduce all'esclusione della garanzia e necessita una delibera speciale.ricostruzione del monconi conduce all'esclusione della garanzia e necessita una delibera speciale.



IPS e.max® CAD (Corona/Ponte)

Definizione Software		Superfici coronali interne			Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone				
		Spazio cementazione parete	Spazio cementazione area cervicale	Altezza spazio cementazione area cervicale	Spessore minimo della parete	Spessore del bordo (offset margine)	Angolazione offset	Offset di estensione	Area connessione
Corona singola	Anteriore	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.00 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
	Premolare	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.00 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
	Molare	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.00 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
Parametri della connessione									
Superficie di connessione minima / corone unite	Anteriore	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.20 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	16 mm ²
	Posteriore	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	16 mm ²
Superficie di connessione minima / 1 elemento di ponte	Anteriore	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.20 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	16 mm ²
	Posteriore	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	16 mm ²
Parametri di fresatura									
Nuova correzione del raggio di fresatura		sì							
Distanza raggio di fresatura		0.700 mm							
Raggio di fresatura		0.655 mm							

IPS e.max® CAD MO (Struttura)

Definizione Software		Superfici coronali interne			Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone				
		Spazio cementazione parete	Spazio cementazione area cervicale	Altezza spazio cementazione area cervicale	Spessore minimo della parete	Spessore del bordo (offset margine)	Angolazione offset	Offset di estensione	Area connessione
Corona singola	Anteriore	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	0.80 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
	Premolare	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	0.80 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
Parametri di fresatura									
Nuova correzione del raggio di fresatura		sì							
Distanza raggio di fresatura		0.700 mm							
Raggio di fresatura		0.655 mm							

IPS e.max® CAD (Inlay/Onlay)

Definizione Software		Superfici coronali interne			Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone				
		Spazio cementazione parete	Spazio cementazione area cervicale	Altezza spazio cementazione area cervicale	Spessore minimo della parete	Spessore del bordo (offset margine)	Angolazione offset	Offset di estensione	Area connessione
Corona singola	Premolare	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.00 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
	Molare	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.00 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
Parametri di fresatura									
Nuova correzione del raggio di fresatura		sì							
Distanza raggio di fresatura		0.700 mm							
Raggio di fresatura		0.605 mm							

IPS e.max® CAD (Faccetta)

Definizione Software		Superfici coronali interne			Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone				
		Spazio cementazione parete	Spazio cementazione area cervicale	Altezza spazio cementazione area cervicale	Spessore minimo della parete	Spessore del bordo (offset margine)	Angolazione offset	Offset di estensione	Area connessione
Corona singola	Anteriore	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	0.40 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
	Premolare	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.00 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
	Molare	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.00 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
Parametri di fresatura									
Nuova correzione del raggio di fresatura		sì							
Distanza raggio di fresatura		0.700 mm							
Raggio di fresatura		0.655 mm							

IPS e.max CAD (Corona abutment ibrida)

Definizione Software		Superfici coronali interne			Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone				
		Spazio cementazione parete	Spazio cementazione area cervicale	Altezza spazio cementazione area cervicale	Spessore minimo della parete	Spessore del bordo (offset margine)	Angolazione offset	Offset di estensione	Area connessione
Corona singola	Anteriore	–	–	–	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
	Premolare	–	–	–	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
	Molare	–	–	–	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
Parametri di fresatura									
Nuova correzione del raggio di fresatura		–							
Distanza raggio di fresatura		–							
Raggio di fresatura		–							

IPS e.max CAD (Abutment ibrido)

Definizione Software		Superfici coronali interne			Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone				
		Spazio cementazione parete	Spazio cementazione area cervicale	Altezza spazio cementazione area cervicale	Spessore minimo della parete	Spessore del bordo (offset margine)	Angolazione offset	Offset di estensione	Area connessione
Corona singola	Anteriore	–	–	–	0.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
	Premolare	–	–	–	0.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
	Molare	–	–	–	0.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
Parametri di fresatura									
Nuova correzione del raggio di fresatura		–							
Distanza raggio di fresatura		–							
Raggio di fresatura		–							

IPS e.max ZirCAD MO/LT

Definizione Software		Superfici coronali interne			Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone							
		Spazio cementazione parete	Spazio cementazione area cervicale	Altezza spazio cementazione area cervicale	Spessore minimo della parete			Spessore del bordo (offset margine)	Angolazione offset	Offset di estensione	Area connessione	
					Numero elementi uniti							
					1	3	> 4					
Corona singola	Anteriore	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.40 mm	–	–	0.20 mm	65°	0.10 mm	–	
	Premolare	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.60 mm	–	–	0.20 mm	65°	0.10 mm	–	
	Molare	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.60 mm	–	–	0.20 mm	65°	0.10 mm	–	
	Telescopica primaria	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.60 mm	–	–	0.20 mm	65°	0.10 mm	–	
Parametri della connessione												
Superficie di connessione minima / corone unite	Anteriore	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.60 mm	0.60 mm	0.70 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	7 mm ²	
	Posteriore	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.60 mm	0.60 mm	0.70 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²	
Superficie di connessione minima / 1 elemento di ponte	Anteriore	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.60 mm	0.60 mm	0.70 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	7 mm ²	
	Posteriore	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.60 mm	0.60 mm	0.70 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²	
Superficie di connessione minima / 2 elementi di ponte	Anteriore	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.60 mm	0.60 mm	0.70 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²	
	Posteriore	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.70 mm	0.60 mm	0.70 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	12 mm ²	
Superficie di connessione minima / elemento a bandiera	Anteriore	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.70 mm	0.70 mm	0.70 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	12 mm ²	
	Posteriore	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.70 mm	0.70 mm	0.70 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	12 mm ²	
Parametri di fresatura												
Nuova correzione del raggio di fresatura		si								Spessori minimi delle pareti per abutment ibridi/corone abutment ibride		0.70 mm
Distanza raggio di fresatura		1.500 mm								Massima angolazione degli impianti		30°
Raggio di fresatura		0.600 mm										

IPS e.max ZirCAD MO (Veneering Solutions)

Definizione Software		Superfici coronali interne			Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone				
		Spazio cementazione parete	Spazio cementazione area cervicale	Altezza spazio cementazione area cervicale	Spessore minimo della parete	Spessore del bordo (offset margine)	Angolazione offset	Offset di estensione	Area connessione
Corona singola	Anteriore	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	–
	Premolare	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	–
	Molare	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	–
Parametri della connessione									
Superficie di connessione minima / corone unite	Anteriore	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	7 mm ²
	Posteriore	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	7 mm ²
Superficie di connessione minima / 1 elemento di ponte	Anteriore	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²
	Posteriore	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²
Superficie di connessione minima / 2 elementi di ponte	Anteriore	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	12 mm ²
	Posteriore	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	12 mm ²
Parametri di fresatura									
Nuova correzione del raggio di fresatura		si							
Distanza raggio di fresatura		1.500 mm							
Raggio di fresatura		0.600 mm							

IPS e.max ZirCAD MT / MT Multi

Definizione Software		Superfici coronali interne			Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone						
		Spazio cementazione parete	Spazio cementazione area cervicale	Altezza spazio cementazione area cervicale	Spessore minimo della parete			Spessore del bordo (offset margine)	Angolazione offset	Offset di estensione	Area connessione
					1	< 3	> 4				
Corona singola	Anteriore	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.80 mm	1.00 mm	–	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
	Premolare	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	–	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
	Molare	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	–	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
Parametri della connessione											
Superficie di connessione minima / corone unite	Anteriore	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	–	0.20 mm	65°	0.10 mm	12 mm ²
	Posteriore	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	–	0.20 mm	65°	0.10 mm	16 mm ²
Superficie di connessione minima / 1 elemento di ponte	Anteriore	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	–	0.20 mm	65°	0.10 mm	12 mm ²
	Posteriore	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	–	0.20 mm	65°	0.10 mm	16 mm ²
Parametri di fresatura											
Nuova correzione del raggio di fresatura		sì									
Distanza raggio di fresatura		1.500 mm									
Raggio di fresatura		0.600 mm									

IPS e.max ZirCAD Prime (restauri completamente e parzialmente anatomici)

Definizione Software		Superfici coronali interne			Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone							
		Spazio cementazione parete	Spazio cementazione area cervicale	Altezza spazio cementazione area cervicale	Spessore minimo della parete			Spessore del bordo (offset margine)	Angolazione offset	Offset di estensione	Area connessione	
					1	< 3	> 4					
Corona singola	Anteriore	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.80 mm	–	–	0.20 mm	65°	0.10 mm	–	
	Premolare	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	1.00 mm	–	–	0.20 mm	65°	0.10 mm	–	
	Molare	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	1.00 mm	–	–	0.20 mm	65°	0.10 mm	–	
Parametri della connessione												
Superficie di connessione minima / corone unite	Anteriore	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²	
	Posteriore	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²	
Superficie di connessione minima / 1 elemento di ponte	Anteriore	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²	
	Posteriore	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²	
Superficie di connessione minima / 2 elementi di ponte	Anteriore	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²	
	Posteriore	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	12 mm ²	
Superficie di connessione minima / 1 elemento a bandiera	Anteriore	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	12 mm ²	
	Posteriore	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	12 mm ²	
Parametri di fresatura												
Nuova correzione del raggio di fresatura		sì										
Distanza raggio di fresatura		1.500 mm										
Raggio di fresatura		0.600 mm										
										Spessori minimi delle pareti per abutment ibridi/corone abutment ibride		0.70 mm
										Massima angolazione degli impianti		30°

IPS e.max ZirCAD Prime (struttura; prerequisito: posizionamento completo nell'area della dentina)

Definizione Software		Superfici coronali interne			Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone							
		Spazio cementazione parete	Spazio cementazione area cervicale	Altezza spazio cementazione area cervicale	Spessore minimo della parete			Spessore del bordo (offset margine)	Angolazione offset	Offset di estensione	Area connessione	
					1	< 3	> 4					
Corona singola	Anteriore	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.40 mm	–	–	0.20 mm	65°	0.10 mm	–	
	Premolare	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.60 mm	–	–	0.20 mm	65°	0.10 mm	–	
	Molare	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.60 mm	–	–	0.20 mm	65°	0.10 mm	–	
	Telescopica primaria	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.60 mm	–	–	0.20 mm	65°	0.10 mm	–	
Parametri della connessione												
Superficie di connessione minima / corone unite	Anteriore	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²	
	Posteriore	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²	
Superficie di connessione minima / 1 elemento di ponte	Anteriore	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²	
	Posteriore	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²	
Superficie di connessione minima / 2 elementi di ponte	Anteriore	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²	
	Posteriore	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	12 mm ²	
Superficie di connessione minima / 1 elemento a bandiera	Anteriore	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	12 mm ²	
	Posteriore	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	12 mm ²	
Parametri di fresatura												
Nuova correzione del raggio di fresatura		sì										
Distanza raggio di fresatura		1.500 mm										
Raggio di fresatura		0.600 mm										
										Spessori minimi delle pareti per abutment ibridi/corone abutment ibride		0.70 mm
										Massima angolazione degli impianti		30°

IPS Empress CAD (Corona)

Definizione Software		Superfici coronali interne			Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone				
		Spazio cementazione parete	Spazio cementazione area cervicale	Altezza spazio cementazione area cervicale	Spessore minimo della parete	Spessore del bordo (offset margine)	Angolazione offset	Offset di estensione	Area connessione
Corona singola	Anteriore	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	2.00 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
	Premolare	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	2.00 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
	Molare	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	2.00 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
Parametri di fresatura									
Nuova correzione del raggio di fresatura		sì							
Distanza raggio di fresatura		0.700 mm							
Raggio di fresatura		0.655 mm							

IPS Empress CAD (Inlay/Onlay)

Definizione Software		Superfici coronali interne			Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone				
		Spazio cementazione parete	Spazio cementazione area cervicale	Altezza spazio cementazione area cervicale	Spessore minimo della parete	Spessore del bordo (offset margine)	Angolazione offset	Offset di estensione	Area connessione
Corona singola	Anteriore	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	2.00 mm	0.20 mm	65°	0.50 mm	–
	Molare	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	2.00 mm	0.20 mm	65°	0.50 mm	–
Parametri di fresatura									
Nuova correzione del raggio di fresatura		sì							
Distanza raggio di fresatura		0.700 mm							
Raggio di fresatura		0.605 mm							

IPS Empress CAD (Faccetta)

Definizione Software		Superfici coronali interne			Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone				
		Spazio cementazione parete	Spazio cementazione area cervicale	Altezza spazio cementazione area cervicale	Spessore minimo della parete	Spessore del bordo (offset margine)	Angolazione offset	Offset di estensione	Area connessione
Corona singola	Anteriore	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.00 mm	0.20 mm	65°	0.50 mm	–
	Premolare	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.00 mm	0.20 mm	65°	0.50 mm	–
	Molare	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.00 mm	0.20 mm	65°	0.50 mm	–
Parametri di fresatura									
Nuova correzione del raggio di fresatura		sì							
Distanza raggio di fresatura		0.700 mm							
Raggio di fresatura		0.655 mm							

Colado CAD CoCr4

Definizione Software		Superfici coronali interne			Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone				
		Spazio cementazione parete PrograMill (Service+)	Spazio cementazione area cervicale	Altezza spazio cementazione area cervicale	Spessore minimo della parete	Spessore del bordo (offset margine)	Angolazione offset	Offset di estensione	Area connessione
Corona singola	Anteriore	0.04 mm (0.06 mm)	0.01 mm	1.00 mm	0.40 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	–
	Premolare	0.04 mm (0.06 mm)	0.01 mm	1.00 mm	0.40 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	–
	Molare	0.04 mm (0.06 mm)	0.01 mm	1.00 mm	0.40 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	–
	Telescopica primaria	0.04 mm (0.06 mm)	0.01 mm	1.00 mm	0.40 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	–
Parametri della connessione									
Superficie di connessione minima / corone unite	Anteriore	0.04 mm (0.06 mm)	0.01 mm	1.00 mm	0.40 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	6 mm ²
	Posteriore	0.04 mm (0.06 mm)	0.01 mm	1.00 mm	0.40 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²
Superficie di connessione minima / 1 elemento di ponte	Anteriore	0.04 mm (0.06 mm)	0.01 mm	1.00 mm	0.40 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	6 mm ²
	Posteriore	0.04 mm (0.06 mm)	0.01 mm	1.00 mm	0.40 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²
Superficie di connessione minima / 2 elementi di ponte	Anteriore	0.04 mm (0.06 mm)	0.01 mm	1.00 mm	0.40 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	6 mm ²
	Posteriore	0.04 mm (0.06 mm)	0.01 mm	1.00 mm	0.40 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²
Superficie di connessione minima / elemento a bandiera	Anteriore	0.04 mm (0.06 mm)	0.01 mm	1.00 mm	0.40 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	6 mm ²
	Posteriore	0.04 mm (0.06 mm)	0.01 mm	1.00 mm	0.40 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²
Parametri di fresatura									
Nuova correzione del raggio di fresatura		sì							
Distanza raggio di fresatura		1.500 mm							
Raggio di fresatura		0.600 mm							
		Spessori minimi delle pareti per abutment ibridi/corone abutment ibride							0.50 mm
		Massima angolazione degli impianti							30°

Colado CAD Ti2 / Colado CAD Ti5

Definizione Software		Superfici coronali interne			Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone				
		Spazio cementazione parete PrograMill (Service+)	Spazio cementazione area cervicale	Altezza spazio cementazione area cervicale	Spessore minimo della parete	Spessore del bordo (offset margine)	Angolazione offset	Offset di estensione	Area connessione
Corona singola	Anteriore	0.04 mm (0.06 mm)	0.01 mm	1.00 mm	0.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	–
	Premolare	0.04 mm (0.06 mm)	0.01 mm	1.00 mm	0.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	–
	Molare	0.04 mm (0.06 mm)	0.01 mm	1.00 mm	0.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	–
	Telescopica primaria	0.04 mm (0.06 mm)	0.01 mm	1.00 mm	0.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	–
Parametri della connessione									
Superficie di connessione minima / corone unite	Anteriore	0.04 mm (0.06 mm)	0.01 mm	1.00 mm	0.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	6 mm ²
	Posteriore	0.04 mm (0.06 mm)	0.01 mm	1.00 mm	0.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²
Superficie di connessione minima / 1 elemento di ponte	Anteriore	0.04 mm (0.06 mm)	0.01 mm	1.00 mm	0.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	6 mm ²
	Posteriore	0.04 mm (0.06 mm)	0.01 mm	1.00 mm	0.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²
Superficie di connessione minima / 2 elementi di ponte	Anteriore	0.04 mm (0.06 mm)	0.01 mm	1.00 mm	0.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	6 mm ²
	Posteriore	0.04 mm (0.06 mm)	0.01 mm	1.00 mm	0.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²
Superficie di connessione minima / elemento a bandiera	Anteriore	0.04 mm (0.06 mm)	0.01 mm	1.00 mm	0.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	6 mm ²
	Posteriore	0.04 mm (0.06 mm)	0.01 mm	1.00 mm	0.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²
Parametri di fresatura									
Nuova correzione del raggio di fresatura		si			Spessori minimi delle pareti per abutment ibridi / corone abutment ibride				0.50 mm
Distanza raggio di fresatura		1.500 mm			Massima angolazione degli impianti				30°
Raggio di fresatura		0.600 mm							

Telio CAD

Definizione Software		Superfici coronali interne			Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone				
		Spazio cementazione parete	Spazio cementazione area cervicale	Altezza spazio cementazione area cervicale	Spessore minimo della parete	Spessore del bordo (offset margine)	Angolazione offset	Offset di estensione	Area connessione
Corona singola	Anteriore	0.06 mm	0.00 mm	1.00 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
	Premolare	0.06 mm	0.00 mm	1.00 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
	Molare	0.06 mm	0.00 mm	1.00 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
Parametri della connessione									
Superficie di connessione minima / corone unite	Anteriore	0.06 mm	0.00 mm	1.00 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	12 mm ²
	Posteriore	0.06 mm	0.00 mm	1.00 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	12 mm ²
Superficie di connessione minima / 1 elemento di ponte	Anteriore	0.06 mm	0.00 mm	1.00 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	12 mm ²
	Posteriore	0.06 mm	0.00 mm	1.00 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	12 mm ²
Superficie di connessione minima / 2 elementi di ponte	Anteriore	0.06 mm	0.00 mm	1.00 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	12 mm ²
	Posteriore	0.06 mm	0.00 mm	1.00 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	12 mm ²
Superficie di connessione minima / elemento a bandiera	Anteriore	0.06 mm	0.00 mm	1.00 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	12 mm ²
	Posteriore	0.06 mm	0.00 mm	1.00 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	12 mm ²
Parametri di fresatura									
Nuova correzione del raggio di fresatura		si							
Distanza raggio di fresatura		1.500 mm							
Raggio di fresatura		0.600 mm							

Tetric CAD (Corona)

Definizione Software		Superfici coronali interne			Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone				
		Spazio cementazione parete	Spazio cementazione area cervicale	Altezza spazio cementazione area cervicale	Spessore minimo della parete	Spessore del bordo (offset margine)	Angolazione offset	Offset di estensione	Area connessione
Corona singola	Anteriore	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	–
	Premolare	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	–
	Molare	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	–
Parametri di fresatura									
Nuova correzione del raggio di fresatura		si							
Distanza raggio di fresatura		0.700 mm							
Raggio di fresatura		0.605 mm							

Tetric CAD (Inlay/Onlay)

Definizione Software		Superfici coronali interne			Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone				
		Spazio cementazione parete	Spazio cementazione area cervicale	Altezza spazio cementazione area cervicale	Spessore minimo della parete	Spessore del bordo (offset margine)	Angolazione offset	Offset di estensione	Area connessione
Corona singola	Premolare	0.06 mm	0.04 mm	0.80 mm	1.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	–
	Molare	0.06 mm	0.04 mm	0.80 mm	1.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	–
Parametri di fresatura									
Nuova correzione del raggio di fresatura		si							
Distanza raggio di fresatura		0.700 mm							
Raggio di fresatura		0.605 mm							

Tetric CAD (Faccetta)

Definizione Software		Superfici coronali interne			Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone				
		Spazio cementazione parete	Spazio cementazione area cervicale	Altezza spazio cementazione area cervicale	Spessore minimo della parete	Spessore del bordo (offset margine)	Angolazione offset	Offset di estensione	Area connessione
Corona singola	Anteriore	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	–
	Premolare	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	–
	Molare	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	–
Parametri di fresatura									
Nuova correzione del raggio di fresatura		si							
Distanza raggio di fresatura		0.700 mm							
Raggio di fresatura		0.605 mm							

ProArt CAD Wax yellow

Definizione Software		Superfici coronali interne			Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone				
		Spazio cementazione parete	Spazio cementazione area cervicale	Altezza spazio cementazione area cervicale	Spessore minimo della parete	Spessore del bordo (offset margine)	Angolazione offset	Offset di estensione	Area connessione
Corona singola	Anteriore	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.20 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
	Premolare	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
	Molare	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
	Telescopica primaria	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
Parametri della connessione									
Superficie di connessione minima / corone unite	Anteriore	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.20 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	16 mm ²
	Posteriore	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	16 mm ²
Superficie di connessione minima / 1 elemento di ponte	Anteriore	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.20 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	16 mm ²
	Posteriore	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	16 mm ²
Superficie di connessione minima / 2 elementi di ponte	Anteriore	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.20 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	16 mm ²
	Posteriore	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	16 mm ²
Superficie di connessione minima / elemento a bandiera	Anteriore	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.20 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	16 mm ²
	Posteriore	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	16 mm ²
Parametri di fresatura									
Nuova correzione del raggio di fresatura		si							
Distanza raggio di fresatura		1.500 mm							
Raggio di fresatura		0.600 mm							

ProArt CAD Wax yellow (for Digital Press Design – Press Multi)

Definizione Software		Superfici coronali interne			Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone				
		Spazio cementazione parete	Spazio cementazione area cervicale	Altezza spazio cementazione area cervicale	Spessore minimo della parete	Spessore del bordo (offset margine)	Angolazione offset	Offset di estensione	Area connessione
Corona singola	Anteriore	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
	Premolare	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
	Molare	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
Parametri di fresatura									
Nuova correzione del raggio di fresatura		si							
Distanza raggio di fresatura		1.500 mm							
Raggio di fresatura		0.600 mm							

ProArt CAD Wax blue

Definizione Software		Superfici coronali interne			Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone				
		Spazio cementazione parete	Spazio cementazione area cervicale	Altezza spazio cementazione area cervicale	Spessore minimo della parete	Spessore del bordo (offset margine)	Angolazione offset	Offset di estensione	Area connessione
Corona singola	Anteriore	0.04 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.40 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	–
	Premolare	0.04 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.40 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	–
	Molare	0.04 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.40 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	–
	Telescopica primaria	0.04 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.40 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	–
Parametri della connessione									
Superficie di connessione minima / corone unite	Anteriore	0.04 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.40 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²
	Posteriore	0.04 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.40 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²
Superficie di connessione minima / 1 elemento di ponte	Anteriore	0.04 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.40 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²
	Posteriore	0.04 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.40 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²
Superficie di connessione minima / 2 elementi di ponte	Anteriore	0.04 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.40 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²
	Posteriore	0.04 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.40 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²
Superficie di connessione minima / elemento a bandiera	Anteriore	0.04 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.40 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²
	Posteriore	0.04 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.40 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²
Parametri di fresatura									
Nuova correzione del raggio di fresatura		si							
Distanza raggio di fresatura		1.500 mm							
Raggio di fresatura		0.600 mm							

SR Vivodent CAD

Definizione Software		Superfici coronali interne			Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone				
		Spazio cementazione parete	Spazio cementazione area cervicale	Altezza spazio cementazione area cervicale	Spessore minimo della parete	Spessore del bordo (offset margine)	Angolazione offset	Offset di estensione	Area connessione
		–	–	–	2.50 mm	–	–	–	–
Parametri di fresatura									
Raggio di fresatura		0.800 mm							

SR Vivodent CAD Multi

Definizione Software		Superfici coronali interne			Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone				
		Spazio cementazione parete	Spazio cementazione area cervicale	Altezza spazio cementazione area cervicale	Spessore minimo della parete	Spessore del bordo (offset margine)	Angolazione offset	Offset di estensione	Area connessione
		–	–	–	2.50 mm	–	–	–	–
Parametri di fresatura									
Raggio di fresatura		0.800 mm							

IvoBase CAD

Definizione Software		Superfici coronali interne			Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone				
		Spazio cementazione parete	Spazio cementazione area cervicale	Altezza spazio cementazione area cervicale	Spessore minimo della parete	Spessore del bordo (offset margine)	Angolazione offset	Offset di estensione	Area connessione
		–	–	–	2.00 mm	–	–	–	–
Parametri di fresatura									
Raggio di fresatura		0.800 mm							

ProArt CAD Try-In

Definizione Software		Superfici coronali interne			Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone				
		Spazio cementazione parete	Spazio cementazione area cervicale	Altezza spazio cementazione area cervicale	Spessore minimo della parete	Spessore del bordo (offset margine)	Angolazione offset	Offset di estensione	Area connessione
Try In (Monoblock)		–	–	–	2.00 mm	–	–	–	–
3D Bite Plate		–	–	–	1.50 mm	–	–	–	–
Parametri di fresatura									
Raggio di fresatura		0.800 mm							