

# IVOCLAR DIGITAL\_PARAMETRI SOFTWARE-CHART\_3SHAPE

- Informazione importante:**
- Attenersi alle istruzioni d'uso per la lavorazione dei materiali.
  - 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.

3shape 

## 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	–
	Telescopica primaria	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.00 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
<b>Parametri della connessione</b>									
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 <sup>2</sup>
	Posteriore	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	16 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
	Posteriore	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	16 mm <sup>2</sup>
<b>Parametri di fresatura</b>									
Nuova correzione del raggio di fresatura		sì							
Distanza raggio di fresatura		0.700 mm							
Raggio di fresatura									

## 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	–
<b>Parametri di fresatura</b>									
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	–
<b>Parametri di fresatura</b>									
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	–
<b>Parametri di fresatura</b>									
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	–
<b>Parametri di fresatura</b>									
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	–
<b>Parametri di fresatura</b>									
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	
						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	–
<b>Parametri della connessione</b>												
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 <sup>2</sup>
	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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
	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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
	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 <sup>2</sup>
Superficie di connessione minima / 1 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 <sup>2</sup>
	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 <sup>2</sup>
<b>Parametri di fresatura</b>												
Nuova correzione del raggio di fresatura		sì								Spessori minimi delle pareti per abutment ibridi/corone abutment ibride		0.70 mm
Distanza raggio di fresatura		1.500 mm								Massima angolazione degli impianti		
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	–
<b>Parametri della connessione</b>									
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 <sup>2</sup>
	Posteriore	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	7 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
	Posteriore	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	9 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
	Posteriore	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	12 mm <sup>2</sup>
<b>Parametri di fresatura</b>									
Nuova correzione del raggio di fresatura		sì							
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	–
<b>Parametri della connessione</b>											
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 <sup>2</sup>
	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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
	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 <sup>2</sup>
<b>Parametri di fresatura</b>											
Nuova correzione del raggio di fresatura		sì									
Distanza raggio di fresatura		1.500 mm									
Raggio di fresatura		0.600 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	–		
<b>Parametri della connessione</b>											
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 <sup>2</sup>		
	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 <sup>2</sup>		
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 <sup>2</sup>		
	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 <sup>2</sup>		
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 <sup>2</sup>		
	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 <sup>2</sup>		
Superficie di connessione minima / 1 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 <sup>2</sup>		
	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 <sup>2</sup>		
<b>Parametri di fresatura</b>											
Nuova correzione del raggio di fresatura		sì								Spessori minimi delle pareti per abutment ibridi/corone abutment ibride	0.50 mm
Distanza raggio di fresatura		1.500 mm								Massima angolazione degli impianti	
Raggio di fresatura		0.600 mm									

## 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	–
<b>Parametri della connessione</b>									
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 <sup>2</sup>
	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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
	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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
	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 <sup>2</sup>
Superficie di connessione minima / 1 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 <sup>2</sup>
	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 <sup>2</sup>
<b>Parametri di fresatura</b>									
Nuova correzione del raggio di fresatura		sì			Spessori minimi delle pareti per abutment ibridi/corone abutment ibride				0.50 mm
Distanza raggio di fresatura		1.500 mm			Massima angolazione degli impianti				
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	–
	Telescopica primaria	0.06 mm	0.00 mm	1.00 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
<b>Parametri della connessione</b>									
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 <sup>2</sup>
	Posteriore	0.06 mm	0.00 mm	1.00 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	12 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
	Posteriore	0.06 mm	0.00 mm	1.00 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	12 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
	Posteriore	0.06 mm	0.00 mm	1.00 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	12 mm <sup>2</sup>
Superficie di connessione minima / 1 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 <sup>2</sup>
	Posteriore	0.06 mm	0.00 mm	1.00 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	12 mm <sup>2</sup>
<b>Parametri di fresatura</b>									
Nuova correzione del raggio di fresatura		sì							
Distanza raggio di fresatura		1.500 mm							
Raggio di fresatura		0.600 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	1.20 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
	Molare	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.20 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
	Telescopica primaria	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.20 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
<b>Parametri della connessione</b>									
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	9 mm <sup>2</sup>
	Posteriore	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.20 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	9 mm <sup>2</sup>
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	9 mm <sup>2</sup>
	Posteriore	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.20 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	9 mm <sup>2</sup>
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	9 mm <sup>2</sup>
	Posteriore	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.20 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	9 mm <sup>2</sup>
Superficie di connessione minima / 1 elemento a bandiera	Anteriore	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.20 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	9 mm <sup>2</sup>
	Posteriore	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.20 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	9 mm <sup>2</sup>
<b>Parametri di fresatura</b>									
Nuova correzione del raggio di fresatura		sì							
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	–
	Telescopica primaria	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
<b>Parametri della connessione</b>									
Superficie di connessione minima / corone unite	Anteriore	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	16 mm <sup>2</sup>
	Posteriore	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	16 mm <sup>2</sup>
Superficie di connessione minima / 1 elemento di ponte	Anteriore	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	16 mm <sup>2</sup>
	Posteriore	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	16 mm <sup>2</sup>
Superficie di connessione minima / 2 elementi di ponte	Anteriore	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	16 mm <sup>2</sup>
	Posteriore	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	16 mm <sup>2</sup>
Superficie di connessione minima / 1 elemento a bandiera	Anteriore	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	16 mm <sup>2</sup>
	Posteriore	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	16 mm <sup>2</sup>
<b>Parametri di fresatura</b>									
Nuova correzione del raggio di fresatura		sì							
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	–
<b>Parametri della connessione</b>									
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 <sup>2</sup>
	Posteriore	0.04 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.40 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	9 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
	Posteriore	0.04 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.40 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	9 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
	Posteriore	0.04 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.40 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	9 mm <sup>2</sup>
Superficie di connessione minima / 1 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 <sup>2</sup>
	Posteriore	0.04 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.40 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	9 mm <sup>2</sup>
<b>Parametri di fresatura</b>									
Nuova correzione del raggio di fresatura		sì							
Distanza raggio di fresatura		1.500 mm							
Raggio di fresatura		0.600 mm							

## ProArt CAD Wax pink

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				

## 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				

## 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				

## 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
					2.00 mm				