

IVOCLAR DIGITAL_PARAMETRI SOFTWARE-CHART_DENTAL WINGS

- 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.



IPS e.max® CAD (Corona/Ponte)

Definizione Software		Superfici coronali interne			Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone				
		Extra gap verticale extra gap orizzontale	Gap cemento	Posizione linea del colletto	Spessore minimo parete	Spessore bordo	Angolo di emergenza	Offset di emergenza	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	–
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									
Correzione strumento		sì							
Inner- / Outer compensation Tool Radius/Raggio fresa		0.655 mm							

IPS e.max® CAD MO (Struttura)

Definizione Software		Superfici coronali interne			Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone				
		Extra gap verticale extra gap orizzontale	Gap cemento	Posizione linea del colletto	Spessore minimo parete	Spessore bordo	Angolo di emergenza	Offset di emergenza	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									
Correzione strumento		sì							
Inner- / Outer compensation Tool Radius/Raggio fresa		0.655 mm							

IPS e.max® CAD (Inlay/Onlay)

Definizione Software		Superfici coronali interne			Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone				
		Extra gap verticale extra gap orizzontale	Gap cemento	Posizione linea del colletto	Spessore minimo parete	Spessore bordo	Angolo di emergenza	Offset di emergenza	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									
Correzione strumento		sì							
Inner- / Outer compensation Tool Radius/Raggio fresa		0.605 mm							

IPS e.max® CAD (Faccetta)

Definizione Software		Superfici coronali interne			Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone				
		Extra gap verticale extra gap orizzontale	Gap cemento	Posizione linea del colletto	Spessore minimo parete	Spessore bordo	Angolo di emergenza	Offset di emergenza	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									
Correzione strumento		sì							
Inner- / Outer compensation Tool Radius/Raggio fresa		0.655 mm							

IPS e.max CAD (Corona abutment ibrida)

Definizione Software		Superfici coronali interne			Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone				
		Extra gap verticale extra gap orizzontale	Gap cemento	Posizione linea del colletto	Spessore minimo parete	Spessore bordo	Angolo di emergenza	Offset di emergenza	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									
Correzione strumento		–							
Inner- / Outer compensation Tool Radius/Raggio fresa		–							

IPS e.max CAD (Abutment ibrido)

Definizione Software		Superfici coronali interne			Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone				
		Extra gap verticale extra gap orizzontale	Gap cemento	Posizione linea del colletto	Spessore minimo parete	Spessore bordo	Angolo di emergenza	Offset di emergenza	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									
Correzione strumento		–							
Inner- / Outer compensation Tool Radius/Raggio fresa		–							

IPS e.max ZirCAD MO/LT

Definizione Software		Superfici coronali interne			Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone							
		Extra gap verticale extra gap orizzontale	Gap cemento	Posizione linea del colletto	Spessore minimo parete			Spessore bordo	Angolo di emergenza	Offset di emergenza	Area connessione	
					Anzahl verblockte Einheiten							
					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	–	
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												
Correzione strumento		sì								Spessori minimi delle pareti di abutment ibrido/ corona abutment ibrida		0.70 mm
Inner- / Outer compensation Tool Radius/Raggio fresa		0.600 mm								Massima angolazione degli impianti		30°

IPS e.max ZirCAD MT / MT Multi

Definizione Software		Superfici coronali interne			Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone						
		Extra gap verticale extra gap orizzontale	Gap cemento	Posizione linea del colletto	Spessore minimo parete			Spessore bordo	Angolo di emergenza	Offset di emergenza	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											
Correzione strumento		sì			Spessori minimi delle pareti di abutment ibrido/ corona abutment ibrida						0.70 mm
Inner / Outer compensation Tool Radius/Raggio fresa		0.600 mm			Massima angolazione degli impianti						30°

Colado CAD CoCr4

Definizione Software		Superfici coronali interne			Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone						
		Extra gap verticale extra gap orizzontale PrograMill (Service+)	Gap cemento	Posizione linea del colletto	Spessore minimo parete	Spessore bordo	Angolo di emergenza	Offset di emergenza	Area connessione		
Corona singola	Anteriore									0.04 mm (0.06 mm)	0.01 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											
Correzione strumento		sì			Spessori minimi delle pareti di abutment ibrido/ corona abutment ibrida						0.50 mm
Inner / Outer compensation Tool Radius/Raggio fresa		0.600 mm			Massima angolazione degli impianti						30°

Colado CAD Ti2 / Colado CAD Ti5

Definizione Software		Superfici coronali interne			Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone				
		Extra gap verticale extra gap orizzontale PrograMill (Service+)	Gap cemento	Posizione linea del colletto	Spessore minimo parete	Spessore bordo	Angolo di emergenza	Offset di emergenza	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									
Correzione strumento		sì			Spessori minimi delle pareti di abutment ibrido/ corona abutment ibrida				0.50 mm
Inner- / Outer compensation Tool Radius/Raggio fresa		0.600 mm			Massima angolazione degli impianti				30°

Telio CAD

Definizione Software		Superfici coronali interne			Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone				
		Extra gap verticale extra gap orizzontale	Gap cemento	Posizione linea del colletto	Spessore minimo parete	Spessore bordo	Angolo di emergenza	Offset di emergenza	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	–
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									
Correzione strumento		sì							
Inner- / Outer compensation Tool Radius/Raggio fresa		0.600 mm							

ProArt CAD Wax yellow

Definizione Software		Superfici coronali interne			Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone				
		Extra gap verticale extra gap orizzontale	Gap cemento	Posizione linea del colletto	Spessore minimo parete	Spessore bordo	Angolo di emergenza	Offset di emergenza	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	–
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	9 mm ²
	Posteriore	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.20 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	9 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	9 mm ²
	Posteriore	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.20 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	9 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	9 mm ²
	Posteriore	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.20 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	9 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	9 mm ²
	Posteriore	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.20 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²
Parametri di fresatura									
Correzione strumento		sì							
Inner- / Outer compensation Tool Radius/Raggio fresa		0.600 mm							

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

Definizione Software		Superfici coronali interne			Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone				
		Extra gap verticale extra gap orizzontale	Gap cemento	Posizione linea del colletto	Spessore minimo parete	Spessore bordo	Angolo di emergenza	Offset di emergenza	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	–
Parametri della connessione									
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 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	1.50 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	1.50 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	1.50 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									
Correzione strumento		sì							
Inner- / Outer compensation Tool Radius/Raggio fresa		0.600 mm							

ProArt CAD Wax blue

Definizione Software		Superfici coronali interne			Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone				
		Extra gap verticale extra gap orizzontale	Gap cemento	Posizione linea del colletto	Spessore minimo parete	Spessore bordo	Angolo di emergenza	Offset di emergenza	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									
Correzione strumento	sì								
Inner- / Outer compensation Tool Radius/Raggio fresa	0.600 mm								