

Listino prezzi da modello



LASERMELTING



FRESATO



STAMPA 3D



SERVIZI



CADdent®

CADdent® GmbH (sede operativa)

Max-Josef-Metzger-Str. 6

86157 Augsburg | Germany

CADdent® GmbH (sede legale)

Via Leonardo da Vinci 12

39100 Bolzano (BZ) | Italy

Assistenza al cliente

Telefono: +39 0471 1660026

Lu. - Gi. 8:00 - 18:00 h

Ve. 8:00 - 16:00 h

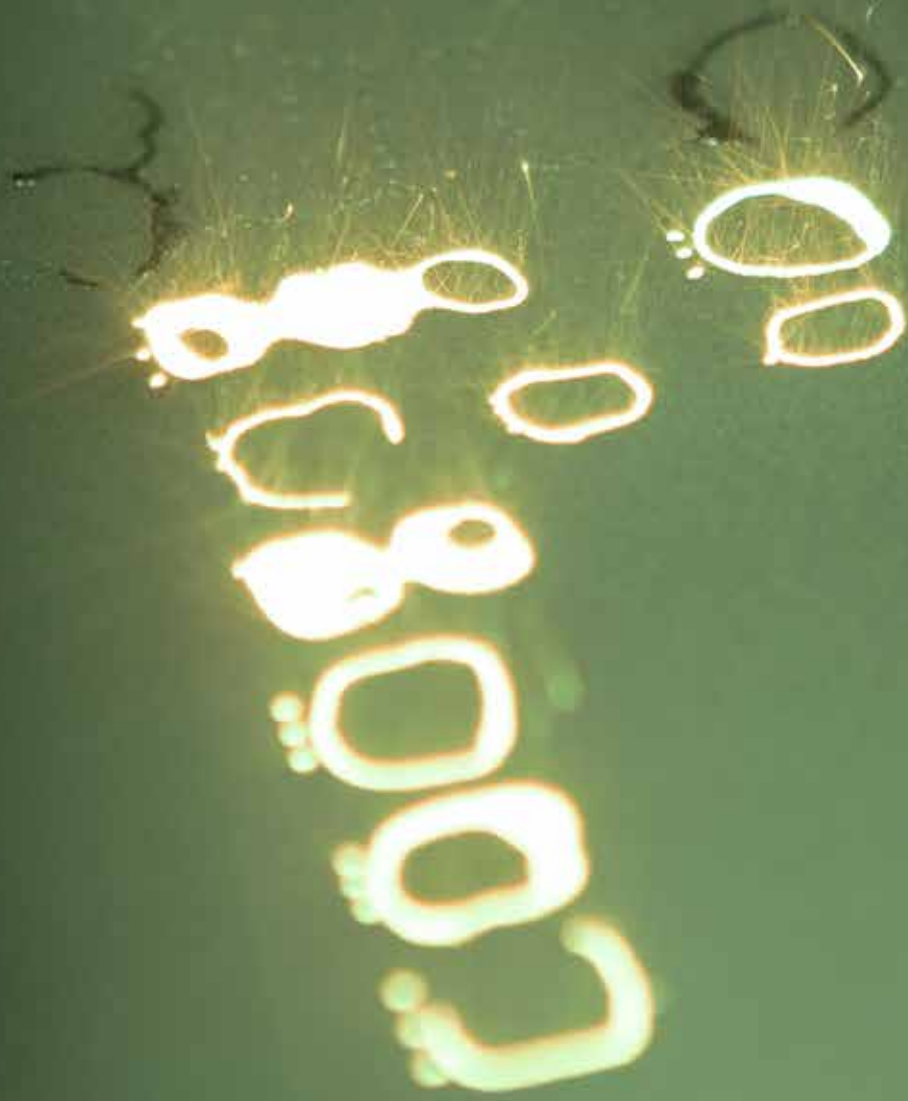
italia@caddent.it

Indice

	LaserMelting	4 - 11
	Cobalto-cromo (CoCr)	6
	Titanio	7
	Scheletrato	8
	Struttura terziaria	9
	Ortodonzia	10 - 11
	Fresato	12 - 41
	Cobalto-cromo (CoCr)	14
	Titanio	15
	Abutment	16 - 19
	Zirconia opaca	20 - 21
	Zirconia traslucente	22 - 23
	Zirconia multistrato	24 - 25
	Zirconia 3D	26 - 29
	Disilicato di litio / Ceramica feldspatica / composito ...	30 - 33
	Resina	34 - 36
	Cera	37
	Scheletrato	38
	Bite dentale	39 - 41
	Stampa 3D	42 - 45
	Modello / cucchiaio da impronta	44
	Casting 3D	45
	Servizi	46 - 53
	Tempi di produzione	48 - 49
	Spedizione	50
	Modalità di pagamento / informazioni aggiuntive	51



LASERMELTING



Esperienza, Qualità e Precisione

Siamo tra i pionieri della fusione laser selettiva (Selective Laser Melting / SLM), un processo che noi chiamiamo semplicemente LaserMelting. Come fornitore leader, offriamo ai clienti in tutta Europa prodotti protesici di base fino a strutture

complesse in ortodonzia. Il nostro processo LaserMelting riproduce con esattezza in cobalto-cromo (CoCr) e titanio qualsiasi modellazione 3D creata digitalmente.



Cobalto-cromo (CoCr) Dentaurum remanium® star

Indicazioni	Parametri (ponte)
<ul style="list-style-type: none"> • Corona e ponte fino a 16 elementi anatomici • Corona e ponte fino a 16 elementi da ceramizzare • Ricostruzione telescopica • Sovrastruttura su impianti • Barra 	Spessore bordo: 0,10 mm Spessore parete: 0,40 mm Spessore connettore: 7 mm ²
Dati tecnici	Composizione in percentuale
CET (25 - 500 °C): 14,1 * 10 ⁻⁶ K ⁻¹ Modulo di elasticità: 230.000 N / mm ² Densità: 8,6 g / cm ³ Limite di elasticità: 620 MPa Resistenza alla flessione: 845 MPa Allungamento alla rottura: 10,2 %	Co 60,5 Cr 28,0 W 9,0 Si 1,5 Mn, N, Nb, Fe < 1,0



Lasermelting	Prezzo base		Modello ¹	Scansione intraorale o di modello ²
	rifinito	non rifinito		
Corona / ponte fino a 16 unità			+23,00 €	+17,00 €
Telescopica primaria (non parallelizzata)			+43,00 €	
Telescopica secondaria			+57,00 €	-
Attacchi extracoronali	12,99 €	8,99 €	+122,00 €	+17,00 €
Ritenzione ad anello			+7,00 €	
Barra per unità			+12,00 €	
Canale di inserimento Si-tec			+18,00 €	
Servizi	Prezzo base		Modello	Scansione intraorale o di modello
	rifinito	non rifinito		
Rifinitura occlusale ³ (Supplemento file: per superficie anatomica, barra di supporto, ecc.; con modello: per superficie anatomica)	+7,50 €	-	+7,50 €	+7,50 €
Supplemento su impianti ³			+11,00 €	-
Modellazione anatomica ³			+18,50 €	+18,50 €
Modellazione vestibolare ³			+9,00 €	+9,00 €
Wax-up per ordine			-14,50 €	-

¹ Adattato, ma non finito² Supplemento di modellazione sul prezzo base³ per unità

Titanio

S&S Scheftner Starbond Ti5

Indicazioni	Parametri (ponte)
<ul style="list-style-type: none"> • Corona e ponte fino a 16 elementi anatomici • Corona e ponte fino a 16 elementi da ceramizzare • Ricostruzione telescopica • Sovrastruttura su impianti • Barra 	Spessore bordo: 0,10 mm Spessore parete: 0,40 mm Spessore connettore: 7 mm ²
Dati tecnici	Composizione in percentuale
CET (25 - 500 °C): 10,16 * 10 ⁻⁶ K ⁻¹ Modulo di elasticità: 115.000 MPa Densità: 4,5 g / cm ³ Limite di elasticità: 950 MPa Resistenza alla flessione: 1005 MPa Allungamento alla rottura: 10 %	Ti 90,0 Al 6,0 V 4,0 N, C, H, Fe, O < 1,0



LaserMelting	Prezzo base		Modello ¹	Scansione intraorale o di modello ²
	rifinito	non rifinito		
Corona / ponte fino a 16 unità			+23,00 €	+17,00 €
Telescopica primaria (non parallelizzata)			+43,00 €	
Telescopica secondaria			+57,00 €	-
Attacchi extracoronali	20,39 €	16,39 €	+122,00 €	+17,00 €
Ritenzione ad anello			+7,00 €	
Barra per unità			+12,00 €	
Canale di inserimento Si-tec			+18,00 €	
Servizi	Prezzo base		Modello	Scansione intraorale o di modello
	rifinito	non rifinito		
Rifinitura occlusale ³ (Supplemento file: per superficie anatomica, barra di supporto, ecc.; con modello: per superficie anatomica)	+7,50 €	-	+7,50 €	+7,50 €
Supplemento su impianti ³			+11,00 €	-
Modellazione anatomica ³			+18,50 €	+18,50 €
Modellazione vestibolare ³			+9,00 €	+9,00 €
Wax-up per ordine			-14,50 €	-

¹ Adattato, ma non finito

² Supplemento di modellazione sul prezzo base

³ per unità



LASERMELTING

Cobalto-cromo (CoCr) / titanio Scheletrato



LaserMelting CoCr (remanium® star)	Grundpreis				Modello ¹	Scansione intraorale o di modello ²
	rifinito e lucidato	rifinito	rifinito e non sabbaiato	non rifinito		
Ganci inclusi	105,00 €	85,00 €	111,50 €	65,00 €	+80,00 €	+43,00 €
Griglia di ritenzione	-	79,00 €	-	65,00 €	+80,00 €	
LaserMelting Titanio (Starbond Ti5)	Prezzo base			Modello	Scansione intraorale o di modello	
	rifinito e lucidato	rifinito	non rifinito			
Ganci inclusi	201,00 €	162,00 €	142,00 €	+80,00 €	+43,00 €	
Griglia di ritenzione	-	156,00 €	142,00 €	+80,00 €		
Servizi	Prezzo base			Modello	Scansione intraorale o di modello	
	rifinito e lucidato	rifinito	non rifinito			
Approvazione di modellazione via e-mail					+9,50 €	

¹ Adattato, ma non finito

² Supplemento di modellazione sul prezzo base

Cobalto-cromo (CoCr) / titanio

Struttura terziaria



LaserMelting CoCr (remanium® star)	Prezzo base		Modello ¹	Scansione intraorale o di modello ²
	rifinito	non rifinito		
fino a 6 unità	57,25 €	42,72 €	su richiesta	
a partire da 7 unità	114,50 €	85,50 €		
LaserMelting Titanio (Starbond Ti5)	Prezzo base		Modello	Scansione intraorale o di modello
	rifinito	non rifinito		
fino a 6 unità	89,25 €	74,75 €	su richiesta	
a partire da 7 unità	178,50 €	149,50 €		
Servizi	Prezzo base		Modello	Scansione intraorale o di modello
	rifinito	non rifinito		
Rifinitura occlusale ³ (Supplemento file: per superficie anatomica, barra di supporto, ecc.; con modello: per superficie anatomica)	+7,50 €	-	+7,50 €	+7,50 €
Approvazione di modellazione via e-mail				+9,50 €

¹ Adattato, ma non finito

² Supplemento di modellazione sul prezzo base

³ per unità



Cobalto-cromo (CoCr) Ortodonzia



Indicazioni

- Apparatto di Herbst
- Espansore palatale
- Retainer
- Slider
- Archetto linguale / barra transpalatale
- Apparecchi ortodontici individuali su richiesta

LaserMelting CoCr (remanium® star)	Prezzo base			Modello ¹	Scansione intraorale o di modello ²
	rifinito e lucidato	rifinito	non rifinito		
Banda / braccio per unità	13,99	6,99	5,99 €	+23,00 €	+17,00 €
Elemento di fissaggio	49,98 €	29,99 €	19,99 €	+65,00 €	+43,00 €
Apparati / frame	93,98 €	73,99 €	49,00 €	+80,00 €	+43,00 €
Archetto linguale / barra transpalatale incl. 2 bande	84,98 €	64,99 €	39,99 €	+80,00 €	+43,00 €
Archetto linguale, barra trans- palatale ogni banda aggiuntiva	16,99 €	9,99 €	5,99 €	+23,00 €	+17,00 €
Retainer	49,98 €	29,99 €	19,99 €	+43,00 €	+27,00 €
Altro	su richiesta				

¹ Adattato, ma non finito

² Supplemento di modellazione sul prezzo base

Titanio Ortodonzia



Indicazioni

- Apparato di Herbst
- Espansore palatale
- Retainer
- Slider
- Archetto linguale / barra transpalatale
- Apparecchi ortodontici individuali su richiesta

LaserMelting Titanio (Starbond Ti5)	Prezzo base			Modello ¹	Scansione intraorale o di modello ²
	rifinito e lucidato	rifinito	non rifinito		
Banda / braccio per unità	15,99 €	8,99 €	7,99 €	+23,00 €	+17,00 €
Elemento di fissaggio	82,99 €	43,99 €	33,99 €	+65,00 €	+43,00 €
Apparati / frame	132,98 €	112,99 €	88,00 €	+80,00 €	+43,00 €
Archetto linguale / barra transpalatale incl. 2 bande	131,99 €	92,99 €	67,99 €	+80,00 €	+43,00 €
Archetto linguale, barra trans- palatale ogni banda aggiuntiva	21,99 €	14,99 €	9,99 €	+23,00 €	+17,00 €
Retainer	82,99 €	43,99 €	33,99 €	+43,00 €	+27,00 €
Altro	su richiesta				

¹ Adattato, ma non finito

² Supplemento di modellazione sul prezzo base



FRESATO



Precisione dal centro di fresatura dentale

I sistemi multiasse, assistiti da CAD/CAM, privi di vibrazioni e ad alte prestazioni del nostro centro di fresaggio dentale raggiungono la massima precisione di riproduzione per una vasta gamma di prodotti.

Che si tratti di abutment personalizzati, corone singole, strutture a ponte o corone telescopiche, realizziamo anche i prodotti più complessi in tempi di consegna brevi.



Cobalto-cromo (CoCr) FAB Cobalt-Chrome T4

Indicazioni	Parametri (ponte)
<ul style="list-style-type: none"> • Corona e ponte fino a 16 elementi parzialmente o completamente anatomici • Corona e ponte fino a 16 elementi da ceramizzare • Sovrastruttura su impianti • Ricostruzione telescopica • Barra 	Spessore bordo: 0,10 mm Spessore parete: 0,40 mm Spessore connettore: 7 mm ²
Dati tecnici	Composizione in percentuale
CET (20 - 500 °C): 14,1 * 10 ⁻⁶ K ⁻¹ Modulo di elasticità: 210 GPa Densità: 8,55 g / cm ³ Durezza Vickers: 275 HV 10/30 Resistenza alla flessione: 819 MPa Limite elastico 0,2 %: 440 MPa	Co 61,65 Cr 27,75 W 8,45 Si 1,61 Mn 0,25 Fe 0,20 Senza carbonio



CADtools è ora MINDFAB:
nuovo nome, stessa qualità

Fresato	Prezzo base	Modello ¹	Scansione intraorale o di modello ²
Corona / ponte fino a 16 unità	29,99 €	+23,00 €	+17,00 €
Abutment su interfase (senza base in metallo / senza incollaggio)		+43,00 €	
Telescopica primaria (non parallelizzata)		+43,00 €	
Telescopica secondaria		+57,00 €	-
Attacchi extracoronali		+122,00 €	+17,00 €
Ritenzione ad anello		+7,00 €	
Servizi	Prezzo base	Modello	Scansione intraorale o di modello
Supplemento su impianti ³	-	+11,00 €	-
Modellazione anatomica ³		+18,50 €	+18,50 €
Modellazione vestibolare ³		+9,00 €	+9,00 €
Wax-up per ordine		-14,50 €	-

¹ Adattato, ma non finito

² Supplemento di modellazione sul prezzo base

³ per unità

Lega di titanio

FAB Titanium G5

Indicazioni	Parametri (ponte)
<ul style="list-style-type: none"> • Corona e ponte fino a 16 elementi parzialmente o completamente anatomici • Corona e ponte fino a 16 elementi da ceramizzare • Sovrastruttura su impianti • Ricostruzione telescopica • Barra 	Spessore bordo: 0,10 mm Spessore parete: 0,40 mm Spessore connettore: 7 mm ²
Dati tecnici	Composizione in percentuale
CET (25 - 600 °C): 10,0 * 10 ⁻⁶ K ⁻¹ Modulo di elasticità: 114 GPa Densità: 4,4 g / cm ³ Durezza Vickers: 312 HV 10 Limite elastico 0,2 %: 880 MPa	Ti 90,0 Al 6,0 V 4,0 Fe < 1,0



CADtools è ora MINDFAB:
nuovo nome, stessa qualità

Fresato	Prezzo base	Modello ¹	Scansione intraorale o di modello ²
Corona / ponte fino a 16 unità	36,39 €	+23,00 €	+17,00 €
Abutment su interfase (senza base in metallo / senza incollaggio)		+43,00 €	
Telescopica primaria (non parallelizzata)		+43,00 €	
Telescopica secondaria		+57,00 €	-
Attacchi extracoronari		+122,00 €	+17,00 €
Ritenzione ad anello		+7,00 €	
Servizi	Prezzo base	Modello	Scansione intraorale o di modello
Supplemento su impianti ³	-	+11,00 €	-
Modellazione anatomica ³		+18,50 €	+18,50 €
Modellazione vestibolare ³		+9,00 €	+9,00 €
Wax-up per ordine		-14,50 €	-

¹ Adattato, ma non finito

² Supplemento di modellazione sul prezzo base

³ per unità



Titanio / Cobalto-cromo (CoCr) Abutment personalizzati

Requisiti

- Scanner aperto 3Shape, Exocad o Dentalwings
- Modulo per abutment nel software del vostro scanner
- Librerie per abutment CADdent
- Scanbody e cacciavite CADdent (forniti da noi)
- Utilizzo esclusivo di analoghi nel modello originale

Fresato Titanio	Prezzo base	Modello ¹	Scansione intraorale o di modello ²
Abutment personalizzato (incl. 1 vite)	67,50 €	+43,00 €	+17,00 €
Fresato CoCr	Prezzo base	Modello ¹	Scansione intraorale o di modello ²
Abutment personalizzato (incl. 1 vite)	75,50 €	+43,00 €	+17,00 €
Servizi	Prezzo base	Modello	Scansione intraorale o di modello
Design come telescopica interna / anatomico ³	-	+18,50 €	+18,50 €
Accessori per abutment	Prezzo base	Modello	Scansione intraorale o di modello
Vite aggiuntiva	12,50 €	12,50 €	12,50 €

¹ Adattato, ma non finito

² Supplemento di modellazione sul prezzo base

³ per unità

Sistema implantare	Diametro	Personalizzato titanio fresato	Personalizzato CoCr fresato
CAMLOG®	3.3, 3.8, 4.3, 5.0/6.0	✓	-
Dentsply Sirona® - AstraTech OsseoSpeed® TX	3.5/4.0, 4.5/5.0	✓	✓
Dentsply Sirona® - Frialit 2	3.4, 3.8, 4.5, 5.5	✓	✓
Nobel Biocare® - Brånemark	3.5, 4.1, 5.1	✓	✓
Nobel Biocare® - Multi Unit	4.1/4.8, 6.0	✓	✓
Nobel Biocare® - NobelActive™	3.5, 4.3/5.0	✓	✓
Nobel Biocare® - NobelReplace®	3.5, 4.3, 5.0, 6.0	✓	✓
Straumann® - Bone Level	3.3, 4.1/4.8	✓	✓
Straumann® - synOcta®	4.8, 6.5	✓	✓
Zimmer Biomet 3i™ - Aussenhex (esterno)	3.4, 4.1, 5.0, 6.0	✓	✓
Zimmer Biomet 3i™ - Certain®	3.4, 4.1, 5.0, 6.0	✓	✓
Zimmer® Tapered Screw-Vent®	3.5, 4.5, 5.7	✓	✓



Titanio / Cobalto-cromo (CoCr) Originale CAMLOG Abutment personalizzati

Requisiti

- Scanner aperto 3Shape, Exocad o Dentalwings
- Modulo per abutment nel software del vostro scanner
- Libreria per abutment originale CAMLOG, CONELOG, iSy, Medentis ICX, Thommen e Zimmer sistemi
- Scanbody e cacciavite CADdent (forniti da noi)
- Utilizzo esclusivo di analoghi nel modello originale

Vantaggi

- Garanzia del produttore sugli abutment
- sistema di abutment originale
- estrema precisione di accoppiamento

- Medentis ICX: 2 viti in dotazione
- Zimmer TSV: con sistema brevettato Friction-Fit
- Con Biomet 3i Certain: con sistema brevettato SureSeal™

Fresato Titanio / CoCr	Prezzo base	Modello ¹	Scansione intraorale o di modello ²
Abutment personalizzato CAMLOG, CONELOG, iSy, Thommen, Zimmer sistemi	109,00 €	+43,00 €	+17,00 €
Abutment personalizzato Medentis ICX	87,50 €	+43,00 €	+17,00 €
Servizi	Prezzo base	Modello	Scansione intraorale o di modello
Design come telescopica interna / anatomico ³	-	+18,50 €	+18,50 €
Accessori per abutment	Prezzo base	Modello	Scansione intraorale o di modello
Scanbody / cacciavite	37,00 €	-	-
Vite aggiuntiva	15,00 €	-	-

¹ Adattato, ma non finito

² Supplemento di modellazione sul prezzo base

³ per unità

Sistema implantare	Diametro	Personalizzato titanio fresato	Personalizzato CoCr fresato
CAMLOG® (incl. una vite)	3.3, 3.8, 4.3, 5.0/6.0	✓	✓
CONOLOG® (incl. una vite)	3.3, 3.8, 4.3, 5.0	✓	✓
iSy (incl. 1 Schraube)	3.8/4.4/5.0	✓	✓
Medentis ICX (incl. due viti)	ICX Standard	✓	✓
Thommen (incl. una vite)	3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 6.0	✓	-
Zimmer Biomet 3i™ - Aussenhex External (incl. una vite)	3.5, 4.5, 5.7	✓	-
Zimmer Biomet 3i™ - Certain® (incl. una vite)	3.4, 4.1, 5.0, 6.0	✓	-
Zimmer® Tapered Screw-Vent® (incl. una vite)	4.1, 5.0, 6.0	✓	-



FRESATO

Zirconia opaca

FAB Zirconia OP

Indicazioni

- Corona e ponte fino a 16 elementi parzialmente anatomici con massimo 2 intermedi
- Corona e ponte fino a 16 elementi da ceramizzare
- Abutment da incollaggio
- Lavoro telescopico e attacco
- Sovrastruttura su impianti

Dati tecnici

CET (25 - 500 °C):	$10,5 \pm 0,5 * 10^{-6} K^{-1}$
Resistenza alla flessione:	1150 MPa
Trasparenza:	35 %

Parametri (ponte)

Spessore bordo:	0,25 mm
Spessore parete:	0,60 mm
Spessore connettore:	9 - 15 mm ²

Colore

Dischi monocromatici in gruppi di colori

OP 0:	BL1, BL2, BL3, BL4
OP 1:	A1, A2, B1
OP 2:	B2, C1, D2
OP 3:	A3.5, A3, B3, B4, D3
OP 4:	A4, C2, C3, C4, D4



CADtools è ora MINDFAB:
nuovo nome, stessa qualità

Fresato	Prezzo base	Modello ¹	Scansione intraorale o di modello ²
Corona	24,99 €	+23,00 €	+17,00 €
Ponte / elemento intermedio 2 - 4 unità		+43,00 €	
Ponte / elemento intermedio 5 - 16 unità		+57,00 €	
Abutment su interfase (senza base in metallo / senza incollaggio)		+43,00 €	-
Telescopica primaria (non parallelizzata)		+43,00 €	+17,00 €
Attacchi extracoronari		+122,00 €	
Servizi	Prezzo base	Modello	Scansione intraorale o di modello
Supplemento su impianti ³	-	+11,00 €	-
Modellazione anatomica ³		+18,50 €	+18,50 €
Modellazione vestibolare ³		+9,00 €	+9,00 €
Wax-up per ordine		-14,50 €	-

¹ Pronto da ceramizzare

² Supplemento di modellazione sul prezzo base

³ per unità

Zirconia opaca

Ivoclar IPS e.max[®] ZirCAD MO

Indicazioni

- Corona e ponte fino a 16 elementi parzialmente anatomici con massimo 2 intermedi
- Corona e ponte fino a 16 elementi da ceramizzare
- Abutment da incollaggio
- Lavoro telescopico e attacco
- Sovrastruttura su impianti

Dati tecnici

CET (25 - 500 °C):	10,5 * 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Resistenza alla flessione:	1150 MPa
Traslucenza:	35 %

Parametri (ponte)

Spessore bordo:	0,25 mm
Spessore parete:	0,60 mm
Spessore connettore:	9 - 15 mm ²

Colore

Dischi monocromatici in gruppi di colori

MO 0:	BL1, BL2, BL3, BL4
MO 1:	A1, A2, B1
MO 2:	B2, C1, D2
MO 3:	A3.5, A3, B3, B4, D3
MO 4:	A4, C2, C3, C4, D4

Fresato	Prezzo base	Modello ¹	Scansione intraorale o di modello ²
Corona	26,49 €	+23,00 €	+17,00 €
Ponte / elemento intermedio 2 - 4 unità		+43,00 €	
Ponte / elemento intermedio 5 - 16 unità		+57,00 €	
Abutment su interfase (senza base in metallo / senza incollaggio)		+43,00 €	-
Telescopica primaria (non parallelizzata)		+43,00 €	+17,00 €
Attacchi extracoronari		+122,00 €	
Servizi	Prezzo base	Modello	Scansione intraorale o di modello
Supplemento su impianti ³	-	+11,00 €	-
Modellazione anatomica ³		+18,50 €	+18,50 €
Modellazione vestibolare ³		+9,00 €	+9,00 €
Wax-up per ordine		-14,50 €	-

¹ Pronto da ceramizzare

² Supplemento di modellazione sul prezzo base

³ per unità



FRESATO

Zirconia traslucente

FAB Zirconia ST

Indicazioni

- Corona e ponte fino a 16 elementi parzialmente o completamente anatomici con massimo 2 intermedi
- Corona e ponte fino a 16 elementi da ceramizzare
- Abutment da incollaggio
- Lavoro telescopico e attacco
- Sovrastruttura su impianti

Dati tecnici

CET (25 - 500 °C):	$10,5 \pm 0,5 * 10^{-6} K^{-1}$
Resistenza alla flessione:	1050 MPa
Trasparenza:	45 %

Parametri (ponte)

Spessore bordo:	0,25 mm
Spessore parete:	0,60 mm
Spessore connettore:	9 - 15 mm ²

Colore

A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4 / tutti i colori Vita



CADtools è ora MINDFAB: nuovo nome, stessa qualità

CADtools SHT Color è un materiale per strutture ad alta intensità di colore. Per i restauri monolitici considerare una tonalità più chiara.

Fresato	Prezzo base	Modello ^{1,3}	Scansione intraorale o di modello ^{2,3}
Corona	20,99 €	+23,00 €	+17,00 €
Ponte / elemento intermedio 2 - 4 unità		+43,00 €	
Ponte / elemento intermedio 5 - 16 unità		+57,00 €	
Abutment su interfase (senza base in metallo / senza incollaggio)		+43,00 €	-
Telescopica primaria (non parallelizzata)		+43,00 €	+17,00 €
Attacchi extracoronari		+122,00 €	
Servizi	Prezzo base	Modello	Scansione intraorale o di modello
Supplemento su impianti ³	-	+11,00 €	-
Modellazione anatomica ³		+18,50 €	+18,50 €
Modellazione vestibolare ³		+9,00 €	+9,00 €
Wax-up per ordine		-14,50 €	-

¹ Pronto da ceramizzare

² Supplemento di modellazione sul prezzo base

³ per unità

Zirconia traslucente

Ivoclar IPS e.max[®] ZirCAD LT

Indicazioni

- Corona e ponte fino a 16 elementi parzialmente o completamente anatomici con massimo 2 intermedi
- Corona e ponte fino a 16 elementi da ceramizzare
- Abutment da incollaggio
- Lavoro telescopico e attacco
- Sovrastruttura su impianti

Dati tecnici

CET (25 - 500 °C):	10,5 * 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Resistenza alla flessione:	1200 MPa
Traslucenza:	41 %

Parametri (ponte)

Spessore bordo:	0,25 mm
Spessore parete:	0,60 mm
Spessore connettore:	9 - 15 mm ²

Colore

BL, A1, A2, A3, B1, B2, C2, D2, bianco

Fresato	Prezzo base	Modello ¹	Scansione intraorale o di modello ²
Corona	22,49 €	+23,00 €	+17,00 €
Ponte / elemento intermedio 2 - 4 unità		+43,00 €	
Ponte / elemento intermedio 5 - 16 unità		+57,00 €	
Abutment su interfase (senza base in metallo / senza incollaggio)		+43,00 €	-
Telescopica primaria (non parallelizzata)		+43,00 €	+17,00 €
Attacchi extracoronari		+122,00 €	
Servizi	Prezzo base	Modello	Scansione intraorale o di modello
Supplemento su impianti ³	-	+11,00 €	-
Modellazione anatomica ³		+18,50 €	+18,50 €
Modellazione vestibolare ³		+9,00 €	+9,00 €
Wax-up per ordine		-14,50 €	-

¹ Pronto da ceramizzare

² Supplemento di modellazione sul prezzo base

³ per unità



FRESATO

Zirconia multistrato

FAB Zirconia ML

Indicazioni

- Corona e ponte fino a 16 elementi parzialmente o completamente anatomici con massimo 2 intermedi
- Corona e ponte fino a 16 elementi da ceramizzare
- Abutment da incollaggio
- Lavoro telescopico e attacco
- Sovrastruttura su impianti

Dati tecnici

CET (25 - 500 °C):	$10,5 \pm 0,5 * 10^{-6} K^{-1}$
Resistenza alla flessione:	1050 MPa
Traslucenza:	45 %

Parametri (ponte)

Spessore bordo:	0,25 mm
Spessore parete:	0,60 mm
Spessore connettore:	9 - 15 mm ²

Colore

A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4 / tutti i colori Vita



CADtools è ora MINDFAB:
nuovo nome, stessa qualità

Fresato	Prezzo base	Modello ¹	Scansione intraorale o di modello ²
Corona	36,99 €	+23,00 €	+17,00 €
Ponte / elemento intermedio 2 - 4 unità		+43,00 €	
Ponte / elemento intermedio 5 - 16 unità		+57,00 €	
Abutment su interfase (senza base in metallo / senza incollaggio)		+43,00 €	-
Telescopica primaria (non parallelizzata)		+43,00 €	+17,00 €
Attacchi extracoronari		+122,00 €	
Servizi	Prezzo base	Modello	Scansione intraorale o di modello
Supplemento su impianti ³	-	+11,00 €	-
Modellazione anatomica ³		+18,50 €	+18,50 €
Modellazione vestibolare ³		+9,00 €	+9,00 €
Wax-up per ordine		-14,50 €	-

¹ Pronto da ceramizzare

² Supplemento di modellazione sul prezzo base

³ per unità





Zirconia 3D

FAB Zirconia 3D ML

Indicazioni

- Corona e ponte fino a 16 elementi parzialmente o completamente anatomici con massimo 2 intermedi
- Corona e ponte fino a 16 elementi da ceramizzare
- Abutment da incollaggio
- Lavoro telescopico
- Sovrastruttura su impianti

Dati tecnici

CET (25 - 500 °C):	$10 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
Resistenza alla flessione:	valore medio tipico ca. 1100 MPa
Trasparenza:	41 - 49 %

Parametri (ponte)

Spessore bordo:	0,25 mm
Spessore parete:	0,60 mm
Spessore connettore:	9 - 15 mm ²

Colore

A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4, bianco / tutti i colori Vita



CADtools è ora MINDFAB: nuovo nome, stessa qualità

La parte del disco responsabile della stabilità si trova nell'area colorata della dentina. Poiché l'80 % dei connettori del ponte dovrebbe essere posizionato lì, a seconda della situazione, potrebbe esserci meno area incisale e quindi un risultato complessivo più scuro del restauro.

Il nostro consiglio: prendete in considerazione di selezionare una tonalità più chiara per lavori con una curva Spee pronunciata, connettori a livello del piano oclusale e restauri con un'altezza complessiva ridotta (fino a 8 mm).

Istruzioni per l'elaborazione: si sconsiglia l'uso della zirconia 3D per ponti avvitati oclusalmente.

Fresato	Prezzo base	Modello ¹	Scansione intraorale o di modello ²
Corona	43,99 €	+23,00 €	+17,00 €
Ponte / elemento intermedio 2 - 4 unità		+43,00 €	
Ponte / elemento intermedio 5 - 16 unità		+57,00 €	
Abutment su interfase (senza base in metallo / senza incollaggio)		+43,00 €	
Telescopica primaria (non parallelizzata)		+43,00 €	
Servizi	Prezzo base	Modello	Scansione intraorale o di modello
Supplemento su impianti ³	-	+11,00 €	-
Modellazione anatomica ³		+18,50 €	+18,50 €
Modellazione vestibolare ³		+9,00 €	+9,00 €
Wax-up per ordine		-14,50 €	-

¹ Pronto da ceramizzare

² Supplemento di modellazione sul prezzo base

³ per unità

Zirconia 3D

Ivoclar IPS e.max[®] ZirCAD Prime

Indicazioni

- Corona e ponte fino a 16 elementi parzialmente o completamente anatomici con massimo 2 intermedi
- Corona e ponte fino a 16 elementi da ceramizzare
- Abutment da incollaggio
- Lavoro telescopico
- Sovrastruttura su impianti

Dati tecnici

CET (25 - 500 °C):	10 * 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Resistenza alla flessione:	750 - 1250 MPa
Trasparenza:	41 - 49 %

Parametri (ponte)

Spessore bordo:	0,25 mm
Spessore parete:	0,60 mm
Spessore connettore:	9 - 15 mm ²

Colore

A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4 / tutti i colori Vita



La parte del disco responsabile della stabilità si trova nell'area colorata della dentina. Poiché l'80% dei connettori del ponte dovrebbe essere posizionato lì, a seconda della situazione, potrebbe esserci meno area incisale e quindi un risultato complessivo più scuro del restauro.

Il nostro consiglio: prendete in considerazione di selezionare una tonalità più chiara per lavori con una curva Spee pronunciata, connettori a livello del piano oclusale e restauri con un'altezza complessiva ridotta (fino a 8 mm).

Istruzioni per l'elaborazione: si sconsiglia l'uso della zirconia 3D per ponti avvitati oclusalmente.

Fresato	Prezzo base	Modello ¹	Scansione intraorale o di modello ²
Corona	46,99 €	+23,00 €	+17,00 €
Ponte / elemento intermedio 2 - 4 unità		+43,00 €	
Ponte / elemento intermedio 5 - 16 unità		+57,00 €	
Abutment su interfase (senza base in metallo / senza incollaggio)		+43,00 €	
Telescopica primaria (non parallelizzata)		+43,00 €	
Servizi	Prezzo base	Modello	Scansione intraorale o di modello
Supplemento su impianti ³	-	+11,00 €	-
Modellazione anatomica ³		+18,50 €	+18,50 €
Modellazione vestibolare ³		+9,00 €	+9,00 €
Wax-up per ordine		-14,50 €	-

¹ Pronto da ceramizzare

² Supplemento di modellazione sul prezzo base

³ per unità



Zirconia 3D

Ivoclar IPS e.max[®] ZirCAD Prime Esthetic

Indicazioni

- Corone e ponti parzialmente/completamente anatomici fino a 3 elementi con un massimo di un elemento intermedio
- Corone e ponti ridotti fino a 3 elementi
- Lavoro telescopico

Dati tecnici

CET (25 - 500 °C):	10,4 * 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Resistenza alla flessione:	650 - 850 MPa
Traslucenza:	45 - 49 %

Parametri (ponte)

Spessore bordo:	0,25 mm
Spessore parete:	0,60 mm
Spessore connettore:	9 - 15 mm ²

Colore

A1, A2, A3, A3,5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4 / tutti i colori Vita
BL1, BL2, BL3, BL4 / 4 tonalità bleach



Si consiglia di posizionare l'area minima specificata della sezione trasversale del connettore interamente nella zona della dentina che inizia 7 mm sotto la superficie incisale del disco.

Istruzioni per l'elaborazione: si sconsiglia l'uso della zirconia 3D per ponti avvitati occlusalmente.

Fresato	Prezzo base	Modello ¹	Scansione intraorale o di modello ²
Corona	46,99 €	+23,00 €	+17,00 €
Ponte / elemento intermedio 2 - 3 unità		+43,00 €	
Abutment su interfase (senza base in metallo / senza incollaggio)		+43,00 €	
Telescopica primaria (non parallelizzata)		+43,00 €	
Servizi	Prezzo base	Modello	Scansione intraorale o di modello
Supplemento su impianti ³	-	+11,00 €	-
Modellazione anatomica ³		+18,50 €	+18,50 €
Modellazione vestibolare ³		+9,00 €	+9,00 €
Wax-up per ordine		-14,50 €	-

¹ Pronto da ceramizzare

² Supplemento di modellazione sul prezzo base

³ per unità

Zirkon 3D

Katana™ Zirconia YML

Indicazioni

- Corona e ponte fino a 16 elementi parzialmente o completamente anatomici con massimo 2 intermedi
- Corona e ponte fino a 16 elementi da ceramizzare
- Abutment da incollaggio
- Lavoro telescopico
- Sovrastruttura su impianti

Dati tecnici

CET (25 - 500 °C):	9,9 * 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Resistenza alla flessione:	750 - 1100 MPa
Trasparenza:	45 - 49 %

Parametri (ponte)

Spessore bordo:	0,25 mm
Spessore parete:	0,60 mm
Spessore connettore:	9 - 15 mm ²

Colore

A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C1, C2, C3, D2, D3
BL1, BL2, BL3, BL4 / 4 tonalità bleach



La parte del disco responsabile della stabilità si trova nell'area colorata della dentina. Poiché l'80 % dei connettori del ponte dovrebbe essere posizionato lì, a seconda della situazione, potrebbe esserci meno area incisale e quindi un risultato complessivo più scuro del restauro.

Il nostro consiglio: prendete in considerazione di selezionare una tonalità più chiara per lavori con una curva Spee pronunciata, connettori a livello del piano occlusale e restauri con un'altezza complessiva ridotta (fino a 8 mm).

Istruzioni per l'elaborazione: si sconsiglia l'uso della zirconia 3D per ponti avvitati occlusalmente.

Fresato	Prezzo base	Modello ¹	Scansione intraorale o di modello ²
Corona	46,99 €	+23,00 €	+17,00 €
Ponte / elemento intermedio 2 - 4 unità		+43,00 €	
Ponte / elemento intermedio 5 - 16 unità		+57,00 €	
Abutment su interfase (senza base in metallo / senza incollaggio)		+43,00 €	
Telescopica primaria (non parallelizzata)		+43,00 €	
Servizi	Prezzo base	Modello	Scansione intraorale o di modello
Supplemento su impianti ³	-	+11,00 €	-
Modellazione anatomica ³		+18,50 €	+18,50 €
Modellazione vestibolare ³		+9,00 €	+9,00 €
Wax-up per ordine		-14,50 €	-

¹ Pronto da ceramizzare

² Supplemento di modellazione sul prezzo base

³ per unità



Disilicato di litio

Ivoclar IPS e.max[®] CAD HT / MT/ LT

Indicazioni

- Corona e ponte fino a 3 elementi
- Corona parziale
- Inlay / Onlay
- Faccetta

Dati tecnici

CET (25 - 500 °C):	10,1 * 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Resistenza alla flessione:	530 MPa
Temperatura di cristallizzazione:	860 °C

Parametri (ponte)

Spessore bordo:	0,40 mm
Spessore parete:	0,60 mm
Spessore connettore:	9 - 16 mm ²

Colore

HT / LT (1 unità):	BL1, BL2, BL3, BL4, A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4, tutti i colori Vita
MT (1 unità):	A1, A2, A3, B1, BL2, BL3, BL4
LT (fino a 3 unità):	A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, C1, C2, D2



La consegna avviene nel colore bianco violaceo caratteristico del materiale. Il colore dentale diventa visibile solo dopo la cottura di cristallizzazione.

Fresato	Prezzo base			Modello ¹	Scansione intraorale o di modello ²
	HT	MT	LT		
Corona	49,99 €	49,99 €	49,99 €	+23,00 €	+17,00 €
Ponte / elemento intermedio fino a 3 unità ³	-	-	59,99 €	+43,00 €	
Servizi	Prezzo base			Modello	Scansione intraorale o di modello
Supplemento su impianti ³				+11,00 €	-
Modellazione anatomica ³				+18,50 €	+18,50 €
Modellazione vestibolare ³				+9,00 €	+9,00 €
Wax-up per ordine				-14,50 €	-

¹ Adattato, ma non finito

² Supplemento di modellazione sul prezzo base

³ per unità

Ceramica feldspatica

VITA VITABLOCS® TriLuxe

Indicazioni

- Corona
- Corona parziale
- Inlay / Onlay
- Faccetta

Dati tecnici

CET (25 - 500 °C): $9,4 * 10^{-6} K^{-1}$
 Resistenza alla flessione: $\pm 136 MPa$

Parametri (corona)

Spessore bordo: 0,40 mm
 Spessore parete: 0,60 mm

Colore

1M2C (A1), 2M2C (A2), 3M2C (A3)



Fresato	Prezzo base	Modello ¹	Scansione intraorale o di modello ²
Corona	50,99 €	+23,00 €	+17,00 €
Servizi	Prezzo base	Modello	Scansione intraorale o di modello
Supplemento su impianti ³	-	+11,00 €	-
Modellazione anatomica ³		+18,50 €	+18,50 €
Modellazione vestibolare ³		+9,00 €	+9,00 €
Wax-up per ordine		-14,50 €	-

¹ Adattato, ma non finito

² Supplemento di modellazione sul prezzo base

³ per unità



FRESATO

Composito (bassa densità) VITA CAD-Temp® multiColor

Indicazioni

- Provvisorio fino a 36 mesi
- Corona e ponte fino a 16 elementi con massimo due intermedi
- Bite dentale

Dati tecnici

Resistenza alla flessione:	> 80 MPa
Modulo di elasticità:	2800 MPa
Contenuto di carica ceramica:	ca. 14 %

Parametri (ponte)

Spessore bordo:	0,15 mm
Spessore parete:	0,60 mm
Spessore connettore:	9 - 12 mm ²

Colore

1M2T (A1), 2M2T (A2), 3M2T (A3)



Fresato	Prezzo base	Modello ¹	Scansione intraorale o di modello ²
Corona / ponte fino a 16 unità	29,99 €	+23,00 €	+17,00 €
Servizi	Prezzo base	Modello	Scansione intraorale o di modello
Supplemento su impianti ³	-	+11,00 €	-
Modellazione anatomica ³		+18,50 €	+18,50 €
Modellazione vestibolare ³		+9,00 €	+9,00 €
Wax-up per ordine		-14,50 €	-

¹ Adattato, ma non finito

² Supplemento di modellazione sul prezzo base

³ per unità

Composito (alta densità) VOCO Grandio disc multicolor

Indicazioni

- Corone singole
- Corone supportate da impianti
- Inlay/ onlay / faccette

Dati tecnici

Resistenza alla flessione:	>330 MPa (biassiale)
Modulo di elasticità:	18 GPa (simile alla dentina)
Contenuto di carica ceramica:	86 % in pes

Colore

A1, A2, A3, A3.5, B1, C2



i La colorazione stratificata imita il gradiente di colore dei denti naturali.

Fresato	Prezzo base	Modello ¹	Scansione intraorale o di modello ²
Corona	53,99 €	+23,00 €	+17,00 €
Service	Prezzo base	Modello	Scansione intraorale o di modello
Supplemento su impianti ³		+11,00 €	-
Modellazione anatomica ³		+18,50 €	+18,50 €
Modellazione vestibolare ³		+9,00 €	+9,00 €
Wax-up per ordine		-14,50 €	-

¹ Adattato, ma non finito

² Supplemento di modellazione sul prezzo base

³ per unità



FRESATO

Resina

Whitepeaks CopraPeek

Indicazioni

- Periodo d'uso illimitato
- Corona e pont fino a 16 elementi con massimo un intermedio
- Lavoro telescopico
- Sovrastruttura su impianti

Dati tecnici

Densità:	1,46 - 1,55 g / cm ³
Resistenza alla flessione:	≥ 85 MPa
Modulo di elasticità:	≥ 3000 MPa

Parametri (ponte)

Spessore bordo:	0,25 mm
Spessore parete:	0,60 mm
Spessore connettore:	10 - 16 mm ²

Colore

Bianco / opaco - altri colori su richiesta



Fresato	Prezzo base	Modello ¹	Scansione intraorale o di modello ²
Corona / ponte fino a 16 unità	36,99 €	+23,00 €	-
Abutment su interfase (senza base in metallo / senza incollaggio)		+43,00 €	
Telescopica primaria (non parallelizzata)		+43,00 €	
Telescopica secondaria		+57,00 €	
Ritenzione ad anello		+7,00 €	
Servizi	Prezzo base	Modello	Scansione intraorale o di modello
Supplemento su impianti ³	-	+11,00 €	-
Modellazione anatomica ³		+18,50 €	
Modellazione vestibolare ³		+9,00 €	
Wax-up per ordine		-14,50 €	

¹ Adattato, ma non finito

² Supplemento di modellazione sul prezzo base

³ per unità

Resina FAB PMMA MO

Indicazioni

- Provvisorio fino a 36 mesi
- Corona e ponte fino a 16 elementi con massimo due intermedi
- Bite dentale

Dati tecnici

Densità:	1,17 g / cm ³
Resistenza alla flessione:	120 MPa
Assorbimento dell'acqua:	25 µg / mm
Modulo di elasticità:	2380 MPa

Parametri (ponte)

Spessore bordo:	0,15 mm
Spessore parete:	0,60 mm
Spessore connettore:	9 - 12 mm ²

Colore

A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4 / tutti i colori Vita



CADtools è ora MINDFAB:
nuovo nome, stessa qualità

Fresato	Prezzo base	Modello ¹	Scansione intraorale o di modello ²
Corona / ponte fino a 16 unità	9,99 €	+23,00 €	+17,00 €
Servizi	Prezzo base	Modello	Scansione intraorale o di modello
Supplemento su impianti ³	-	+11,00 €	-
Modellazione anatomica ³		+18,50 €	+18,50 €
Modellazione vestibolare ³		+9,00 €	+9,00 €
Wax-up per ordine		-14,50 €	-

¹ Adattato, ma non finito

² Supplemento di modellazione sul prezzo base

³ per unità



FRESATO

Resina FAB PMMA ML

Indicazioni

- Provvisorio fino a 36 mesi
- Corona e ponte fino a 16 elementi con massimo due intermedi
- Bite dentale

Dati tecnici

Densità:	1,17 g / cm ³
Resistenza alla flessione:	120 MPa
Assorbimento dell'acqua:	25 µg / mm
Modulo di elasticità:	2380 MPa

Parametri (ponte)

Spessore bordo:	0,15 mm
Spessore parete:	0,60 mm
Spessore connettore:	9 - 12 mm ²

Colore

A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4 / tutti i colori Vita



CADtools è ora MINDFAB:
nuovo nome, stessa qualità

Fresato	Prezzo base	Modello ¹	Scansione intraorale o di modello ²
Corona / ponte fino a 16 unità	15,49 €	+23,00 €	+17,00 €
Servizi	Prezzo base	Modello	Scansione intraorale o di modello
Supplemento su impianti ³		+11,00 €	-
Modellazione anatomica ³	-	+18,50 €	+18,50 €
Modellazione vestibolare ³		+9,00 €	+9,00 €
Wax-up per ordine		-14,50 €	-

¹ Adattato, ma non finito

² Supplemento di modellazione sul prezzo base

³ per unità

Cera FAB WAX XF

Indicazioni

- Corona e ponte fino a 16 elementi
- Qualsiasi restauro per la tecnica di fusione e pressatura
- Provini fino ad un'altezza massima di 20 mm

Dati tecnici

Densità: 0,92 g / cm³
Punto di gocciolamento: 111 °C

Parametri (corona)

Spessore bordo: 0,25 mm
Spessore parete: 0,60 mm

Colore

Arancione

Fresato	Prezzo base	Modello ¹	Scansione intraorale o di modello ²
Corona / ponte fino a 16 unità	9,99 €	+23,00 €	-

¹ Supplemento di modellazione sul prezzo base



FRESATO

Resina Scheletrato PEEK

Fresato	Prezzo base	Modello ¹	Scansione intraorale o di modello ²
Ganci inclusi	299,50 €	+80,00 €	-
Gancio singolo	54,50 €	+43,00 €	
Servizi	Prezzo base	Modello ¹	Scansione intraorale o di modello ²
Approvazione di modellazione via e-mail		+9,50 €	

¹ Adattato, ma non finito

² Supplemento di modellazione sul prezzo base

Bite dentale

FAB PMMA CL

Dati tecnici

Resistenza alla flessione:	> 120 MPa
Assorbimento dell'acqua:	< 25 µg / mm
Modulo di elasticità:	2380 MPa

Colore

Trasparente



CADtools è ora MINDFAB:
nuovo nome, stessa qualità

Fresato	Prezzo base	Modello ¹	Scansione intraorale o di modello ²
Trasparente	49,99 €	+80,00 €	+37,00 €

¹ Adattato, ma non finito

² Supplemento di modellazione sul prezzo base



FRESATO

Bite dentale (leggermente elastico) FAB Polyamide 12

Indicazioni

- altamente resistente e biocompatibile
- qualsiasi bite, compresi quelli per lo sbiancamento
- per forti bruxisti
- adatto a chi soffre di allergie, realizzato al 100 % in poliammide 12

Dati tecnici

Densità:	ca. 1,0 g / cm ³
Resistenza alla flessione:	60 MPa
Particolarità:	assenza di bisfenolo-A (BPA) assenza di monomero residuo assenza di plastificanti

Parametri

Si può elaborare in modo estremamente sottile (fino a 0,2 mm).

Colore

Trasparente

Fresato	Prezzo base	Modello ¹	Scansione intraorale o di modello ²
Colorato	76,99 €	+80,00 €	+37,00 €

¹ Adattato, ma non finito

² Supplemento di modellazione sul prezzo base

Bite dentale (termoelastico) FAB MSI FX

Indicazioni

- bite per bruxismo e articolazione temporo-mandibolare estremamente confortevoli
- paradenti
- protezione notturna

Dati tecnici

Densità:	ca. 1,1 g / cm ³
Resistenza alla flessione:	>20 MPa a temperatura ambiente / <20 MPa a temperatura orale.
Particolarità:	elevato comfort di utilizzo grazie alla flessibilità in funzione della temperatura e al memory effect, speciale resistenza alla placca grazie alla tecnologia MSI

Parametri

Occlusale:	>0,9 mm
Labiale:	>0,8 mm

Colore

trasparente bluastro



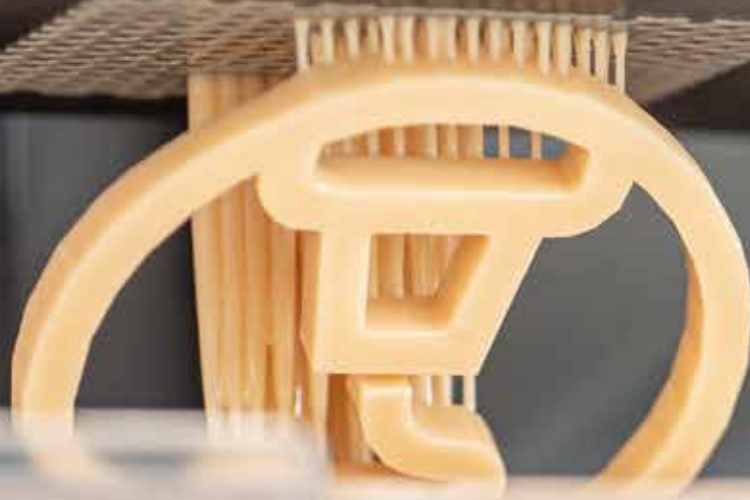
Fresato	Prezzo base	Modello ¹	Scansione intraorale o di modello ²
Trasparente	89,99 €	80,00 €	+37,00 €

¹ Adattato, ma non finito

² Supplemento di modellazione sul prezzo base



STAMPA 3D



La nostra stampa 3D - un vantaggio in più per voi

Con i nostri impianti di produzione realizziamo le più complesse modellazioni in stampa 3D per l'odontotecnica. Le nostre attrezzature consentono una vasta gamma di materiali e di formati per numerosi campi di applicazione, dal modello stampato ai cucchiaini d'impronta stampati fino al Casting 3D.



Resine

Modello / Cucchiaino da impronta

Indicazioni

- Processo di produzione meticoloso con una precisione al centesimo di millimetro.
- Modello con monconi sfilabili
- Modello maestro
- Modello per impianti
- Modelli per ortodonzia
- Modello per allineatore / bite dentale



Stampa 3D Modello per protesi¹	Prezzo base	Scansione intraorale o di modello²
Emiarcata	11,99 €	+8,50 €
Arcata dentale	14,99 €	
Arcata intera	19,99 €	
Mascherina gengivale per unità	6,90 €	
Moncone sfilabile per unità	1,90 €	
Stampa 3D Modello per ortodonzia¹	Prezzo base	Scansione intraorale o di modello²
Emiarcata	10,99 €	+8,50 €
Arcata dentale	13,99 €	
Arcata intera	18,99 €	
Stampa 3D Cucchiaino da impronta	Prezzo base	Scansione intraorale o di modello²
Cucchiaino da impronta personalizzato	16,99 €	+8,50 €
Servizi	Prezzo base	Scansione intraorale o di modello²
Trasmissione della scansione del modello	-	+8,50 €
Articolatore monouso		+2,20 €
Dispositivo per articolatore in stampa 3D		+2,20 €
Analogi da modello		su richiesta

¹ Prezzi per arcata, modelli segati o non segati

² dati di scansione grezzi / progetto nel generatore di modelli

Resina Casting 3D



Parametri

Spessore bordo:	0,10 mm
Spessore della parete:	0,40 mm
Spessore connettore:	7 mm ²

Stampa 3D	Prezzo base	Modello ¹	Scansione intraorale o di modello ²
Corona / ponte fino a 16 unità	6,90 €	+23,00 €	+17,00 €
Abutment su interfase (senza base in metallo / senza incollaggio)		+43,00 €	
Telescopica primaria (non parallelizzata)		+43,00 €	
Telescopica secondaria		+57,00 €	
Attacchi extracoronali		+122,00 €	
Ritenzione ad anello		+7,00 €	
Barra per unità		+12,00 €	
Canale di inserimento Si-tec		+18,00 €	
Servizi	Prezzo base	Modello	Scansione intraorale o di modello
Supplemento su impianti ³	-	+11,00 €	-
Modellazione anatomica ³		+18,50 €	+18,50 €
Modellazione vestibolare ³		+9,00 €	+9,00 €
Wax-up per ordine		-14,50 €	-

Stampa 3D Scheletrato	Prezzo base	Modello	Scansione intraorale o di modello
Ganci inclusi	49,90 €	+80,00 €	+43,00 €
Stampa 3D Struttura terziaria	Prezzo base	Modello	Scansione intraorale o di modello
fino a 6 unità	24,95 €	su richiesta	
a partire da 7 unità	49,90 €		

¹ Adattato, ma non finito

² Supplemento di modellazione sul prezzo base

³ per unità



SERVIZI



Filosofia orientata al cliente

La nostra attenzione è sempre rivolta al cliente. Ci consideriamo un partner a lungo termine per tutti i protagonisti del mondo odontotecnico e per questo adattiamo il nostro servizio al 100% alle vostre esigenze. L'odontotecnica è un campo professionale che vive di soluzioni individuali e personalizzate. Nessuna dentatura è come un'altra, ogni dentista

ha le sue idee e ogni odontotecnico ha la sua firma che definisce la qualità del laboratorio. L'orientamento al cliente è quindi il nostro motore; la soddisfazione del cliente è la nostra massima priorità. La nostra missione quotidiana è lavorare sulla qualità dei nostri prodotti e servizi.



Tempi di produzione con invio di modello ¹

LaserMelting / Fresato / Stampa 3D	Spedizione ²
Corona / ponte / etc. fino a 5 elementi	il 2° - 3° giorno lavorativo
Corona / ponte / etc. a partire da 6 elementi	il 3° - 4° giorno lavorativo
Abutment personalizzati	il 3° giorno lavorativo
Scheletrato / struttura terziaria	il 3° giorno lavorativo
Banda / braccio (ortodonzia) (rifinito, non rifinito)	il 2° - 3° giorno lavorativo
Banda / braccio (ortodonzia) (rifinito e lucidato)	il 3° - 4° giorno lavorativo
Elemento di fissaggio / apparato / frame / archetto linguale / barra transpalatale / retainer	il 3° - 4° giorno lavorativo
Bite dentale	il 2° - 3° giorno lavorativo



Volete una sicurezza sul termine del lavoro?
Notificateci i vostri ordini telefonicamente
e avrete una data certa di spedizione.

¹ Se il modello arriva come prestabilito dal lunedì al venerdì entro le 10:00.

² Tempi di consegna standard, eccetto nei periodi di punta. In questo caso la spedizione potrebbe subire un ritardo.

Tempi di produzione con invio di scansione intraorale o scansione di modello ¹

LaserMelting	Spedizione ²
Corona / ponte / etc.	il 2° giorno lavorativo
Abutment provvisori	il 2° giorno lavorativo
Scheletrato / struttura terziaria L'accettazione del file dipende dalla capacità di produzione. Nota: raggiunta questa, i tempi di consegna saranno più lunghi.	il 2° giorno lavorativo
Banda / braccio / bite dentale (ortodonzia)	il 2° giorno lavorativo
Elemento di fissaggio / apparato / frame / archetto linguale / barra transpalatale / retainer L'accettazione del file dipende dalla capacità di produzione. Nota: raggiunta questa, i tempi di consegna saranno più lunghi.	il 2° giorno lavorativo
Fresato	Spedizione ²
Corona / ponte / etc. fino a 5 elementi	il 2° giorno lavorativo
Corona / ponte / etc. a partire da 6 unità e in periodi di punta	il 3° giorno lavorativo
Abutment personalizzati	il 2° giorno lavorativo
Zirconia infiltrata personalizzata	il 3° giorno lavorativo
Scheletrato	il 3° giorno lavorativo
Bite dentale	il 3° giorno lavorativo
Stampa 3D	Spedizione ²
Modelli / cucchiai da impronta	il 1° giorno lavorativo
Modello di impianti	il 2° giorno lavorativo
Stampa 3D Casting 3D	Spedizione ²
Corona / ponte / etc.	il 2° giorno lavorativo
Scheletrato / struttura terziaria	il 2° giorno lavorativo

¹ Se il modello arriva come prestabilito dal lunedì al venerdì entro le 10:00. Possono essere prodotti solo file STL senza errori, poiché non è disponibile alcun supporto tecnico telefonico.

² Tempi di consegna standard, eccetto nei periodi di punta. In questo caso la spedizione potrebbe subire un ritardo.

Spedizione

Spedizione verso l'Italia	consegna	Modello
DHL Express - End of Day ca. 18:00 h	Lu. - Ve.	6,99 €
DHL Express - 13:00 h ¹	Lu. - Ve.	7,99 €
DHL Consegna il sabato	Sa.	15,99 €
Servizi	consegna	Modello
Ritiro (spedizione a CADdent)	Lu. - Ve.	7,99 €

Aiutateci anche voi!

Aiutaci a proteggere l'ambiente e rispeditisci gli astucci di plastica grigi per il riciclaggio! Ti ringrazieremo per l'impegno e le spese di spedizione con una nota di credito di € 0,20 per scatola di spedizione restituita.



¹ Opzione disponibile solo in alcune aree del territorio nazionale. Contattate il nostro team di assistenza al cliente per verificare se l'opzione è disponibile nel vostro comune.

Modalità di pagamento / Informazioni aggiuntive

Modalità di pagamento

Termine di pagamento per metallo prezioso:

5 (cinque) giorni lavorativi dalla data di spedizione, esclusivamente tramite mandato di addebito diretto SEPA. Per ordini in metallo prezioso non sono concessi sconti o prezzi speciali sulla quantità, né rientrano nel conteggio sul volume di fatturato mensile.

Termine di pagamento (valido per tutti i lavori, esclusi quelli in metallo prezioso):
30 giorni, importo netto della fattura.

Nel caso in cui sia concesso un addebito diretto (RID / SEPA), verrà garantito uno sconto del 2 % sull'importo totale della fattura. L'addebito avviene il giorno 30 del mese successivo.

A partire da un fatturato mensile netto di 4.000,00 € si applica uno sconto per volume del 5 %. Sono esclusi buoni sconto, LaserFlat e prepagati.

Sovrappeso

In caso di sovrappeso in processo LaserMelting si calcola un supplemento per ogni grammo aggiuntivo di materiale.

Requisito

- per unità oltre 2 g (> 230 mm³)
- scheletrato /struttura terziaria oltre 20 g (> 2300 mm³)

Approvazione di modellazione

Se desideri approvare il design digitale che abbiamo creato per te prima dell'inizio della produzione, riceverai una nostra e-mail con screen shot (due possibilità di correzione incluse).



Avete bisogno di campioni per test di
allergia e sul materiale? Chiamateci!
Saremo lieti di aiutarvi.

CADdent® GmbH (sede operativa)
Max-Josef-Metzger-Str. 6 | 86157 Augsburg | Germany

CADdent® S.r.l. (sede legale)
Via Leonardo da Vinci 12 | 39100 Bolzano (BZ) | Italy

Telefono: +39 0471 1660026
E-mail: italia@caddent.it

da tecnico a tecnico

WWW.CADDENT.IT