

# Listino prezzi da file



LASERMELTING



FRESATO



STAMPA 3D



SERVIZI

# Indice



<b>LaserMelting</b> .....	<b>4 - 13</b>
Cobalto-cromo (CoCr) .....	5 - 7
Titanio .....	7 - 8
Scheletrato .....	9
Struttura terziaria .....	10
Ortodonzia .....	11 - 13
<b>Ripresa IBRIDA LaserMelting</b> .....	<b>14 - 17</b>
Struttura secondaria .....	15
Lavori direttamente avvitati occlusalmente .....	16 - 17
<b>Fresato</b> .....	<b>18 - 45</b>
Zirconia multistrato .....	19
Zirkon 3D .....	20 - 23
Zirconia traslucente .....	24 - 25
Zirconia opaca .....	26 - 27
Disilicato di litio / ceramica feldspatica / composito .....	28 - 31
Polimero .....	32 - 34
Bite dentale .....	35 - 37
Cobalto-cromo (CoCr) .....	38
Titanio .....	39
Abutment .....	40 - 43
Cera .....	44

<b>Stampa 3D</b> .....	<b>48 - 51</b>
Modello / cucchiaio da impronta .....	49
Dima chirurgica .....	50
Casting 3D .....	51
<b>Servizi</b> .....	<b>52 - 61</b>
Servizi .....	53 - 55
Tempi di produzione .....	56 - 59
Spedizione .....	60
Modalità di pagamento / informazioni aggiuntive .....	61



## **CADdent**<sup>®</sup>

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

CADdent<sup>®</sup> GmbH (sede legale)  
Via Leonardo da Vinci 12  
39100 Bolzano (BZ) | Italy

### **Assistenza al cliente**

Telefono: +39 0471 1660026

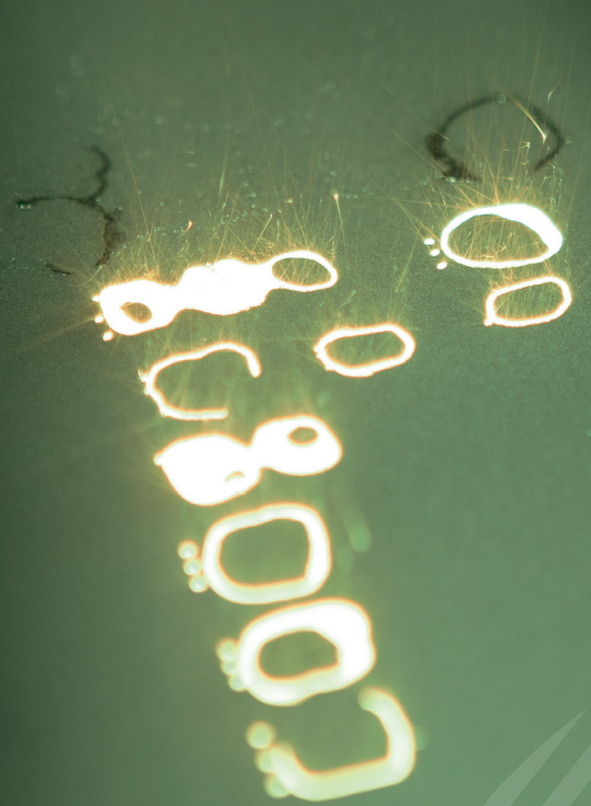
Lu. - Gi. 8:00 - 18:00 h

Ve. 8:00 - 16:00 h

italia@caddent.it



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), titanio o oro qualsiasi modellazione 3D creata digitalmente.



## Basic Cobalto-cromo (CoCr) Dentaurum remanium® star



### Indicazioni

- corona singola e corone splintate fino a 2 elementi anatomiche
- corona singola e corone splintate fino a 2 elementi da ceramizzare

### Technische Details

CET (25 - 500 °C):	14,1 * 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>
Modulo di elasticità:	230.000 N / mm <sup>2</sup>
Densità:	8,6 g / cm <sup>3</sup>
Limite di elasticità:	620 MPa
Resistenza alla flessione:	845 MPa
Allungamento alla rottura:	10,2 %

### Zusammensetzung in Prozent

Co	60,5
Cr	28,0
W	9,0
Si	1,5
Mn, N, Nb, Fe	< 1,0

Con supporti (Basic)



### LaserMelting

per unità

file

con supporti

6,49 €



## Cobalto-cromo (CoCr) Dentaurum remanium® star



### Indicazioni

- Corona e ponte fino a 16 elementi anatomici
- Corona e ponte fino a 16 elementi da ceramizzare
- Ricostruzione telescopica
- Sovrastruttura su impianti
- Barra

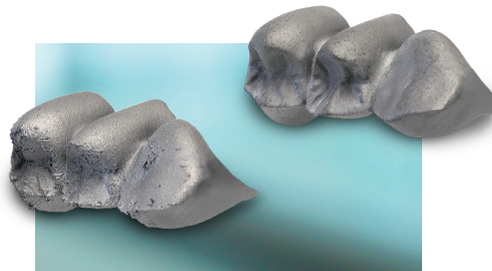
### Dati tecnici

CET (25 - 500 °C):	14,1 * 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>
Modulo di elasticità:	230.000 N / mm <sup>2</sup>
Densità:	8,6 g / cm <sup>3</sup>
Limite di elasticità:	620 MPa
Resistenza alla flessione:	845 MPa
Allungamento alla rottura:	10,2 %

### Composizione in percentuale

Co	60,5
Cr	28,0
W	9,0
Si	1,5
Mn, N, Nb, Fe	< 1,0

Supporti  
non rifinito



Supporti  
rifinito

LaserMelting	file	
	rifinito	non rifinito
per unità	12,99 €	8,99 €
Ritenzioni ogni due unità	12,99 €	8,99 €
Attacchi ogni due unità	12,99 €	8,99 €
Servizi	file	
	rifinito	non rifinito
Standby <sup>1,3</sup>		-2,00 €
OneDay <sup>1,3</sup>	-	+4,90 €
Assicurazione ex-gratia <sup>1,3</sup>		+0,99 €
Sovrappeso <sup>2,3</sup>		+5,00 €
Riparazione di file <sup>1,3</sup>		+5,00 €
Rifinitura occlusale <sup>3</sup> (Supplemento con invio di file: per superfici occlusali, ghirlande, ecc.)	+7,50 €	-

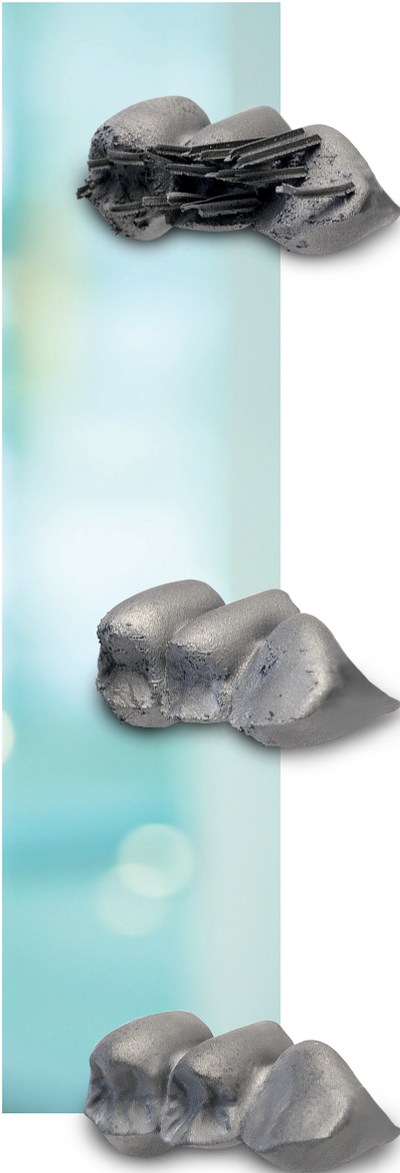
<sup>1</sup> Spiegazione alle pagine 53 - 55

<sup>2</sup> Spiegazione a pagina 61

<sup>3</sup> per unità



## Opzioni di consegna



### Con supporti (Basic)

Oltre allo strato aggiuntivo occlusale, anche le strutture di supporto rimangono sul vostro lavoro. Lasciamo a voi la fase di sabbatura nel vostro laboratorio. I supporti possono essere facilmente rimossi con una pinza o uno strumento rotante. La maggior parte del valore aggiunto e dell'elaborazione individuale rimane nelle vostre mani.

### Supporti non rifiniti

Lasciamo questo strato extra al lavoro, che dovrebbe essere levigato usando una fresa al carburo di tungsteno, se non si preferisce ricoprire in resina in laboratorio. Ricordate di non usare mai la stessa fresa per CoCr e titanio!

### Supporti rifiniti

Lo strato extra viene rimosso da noi. Per non compromettere la vostra occlusione in caso di un design completamente anatomico, ci limiteremo a lucidare con cura le superfici occlusali. Raccomandiamo in ogni caso di rielaborarle.



# Titanio

## S&S Scheftner Starbond Ti5



### Indicazioni

- Corona e ponte fino a 16 elementi anatomici
- Corona e ponte fino a 16 elementi da ceramizzare
- Ricostruzione telescopica
- Sovrastruttura su impianti
- Barra

### Dati tecnici

CET (25 - 500 °C):	9,9 * 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>
Modulo di elasticità:	115.000 MPa
Densità:	4,5 g / cm <sup>3</sup>
Limite di elasticità:	950 MPa
Resistenza alla flessione:	1005 MPa
Allungamento alla rottura:	10 %

### Composizione in percentuale

Ti	90,0
Al	6,0
V	4,0
N, C, H, Fe, O	< 1,0

Supporti  
rifinito



Supporti  
non rifinito

LaserMelting	file	
	rifinito	non rifinito
per unità	14,39 €	11,39 €
Ritenzioni ogni due unità	14,39 €	11,39 €
Attacchi ogni due unità	14,39 €	11,39 €
Servizi	file	
	rifinito	non rifinito
Standby <sup>1,3</sup>		-2,00 €
OneDay <sup>1,3</sup>	-	+4,90 €
Assicurazione ex-gratia <sup>1,3</sup>		+0,99 €
Sovrappeso <sup>2,3</sup>		+5,00 €
Riparazione di file <sup>1,3</sup>		+5,00 €
Rifinitura occlusale <sup>3</sup> (Supplemento con invio di file: per superfici occlusali, ghirlande, ecc.)	+7,50 €	-

<sup>1</sup> Spiegazione alle pagine 53 - 55

<sup>2</sup> Spiegazione a pagina 61

<sup>3</sup> per unità



## Cobalto-cromo (CoCr) / titanio Scheletrato



LaserMelting CoCr (remanium® star)	file			
	rifinito e lucidato	rifinito	rifinito e non sabbato	non rifinito
Ganci inclusi	105,00 €	85,00 €	82,00 €	65,00 €
Base componente di riparazione		14,00 €	-	10,45 €
Componente di riparazione (per elemento in più)	-	7,20 €	-	5,40 €
Griglia di ritenzione		79,00 €	-	65,00 €
LaserMelting Titan (Starbond Ti5)	file			
	rifinito e lucidato	rifinito	non rifinito	
Ganci inclusi	201,00 €	162,00 €	142,00 €	
Base componente di riparazione		20,85 €	17,30 €	
Componente di riparazione (per elemento in più)	-	11,30 €	9,50 €	
Griglia di ritenzione		156,00 €	142,00 €	
Servizi	Datensatz			
Standby <sup>1</sup>		-16,00 €		
Servizio Espress <sup>1</sup>		+34,00 €		
Assicurazione ex-gratia <sup>1</sup>		+9,99 €		
Assicurazione ex-gratia <sup>1</sup> componente di riparazione		+4,99 €		
Sovrappeso <sup>2</sup>		+5,00 €		

<sup>1</sup> Spiegazione alle pagine 53 - 55

<sup>2</sup> Spiegazione a pagina 61



## Cobalto-cromo (CoCr) / titanio Sovrastruttura / Controbarra



<b>LaserMelting CoCr (remanium® star)</b>	file	
	rifinito	non rifinito
fino a 6 unità	57,25 €	42,72 €
a partire da 7 unità	114,50 €	85,50 €
Base componente di riparazione	14,00 €	10,45 €
Componente di riparazione (per elemento in più)	7,20 €	5,40 €
<b>LaserMelting Titanio (Starbond Ti5)</b>	file	
	rifinito	non rifinito
fino a 6 unità	89,25 €	74,75 €
a partire da 7 unità	178,50 €	149,50 €
Base componente di riparazione	20,85 €	17,30 €
Componente di riparazione (per elemento in più)	11,30 €	9,50 €
<b>Servizi</b>	file	
	rifinito	non rifinito
Servizio Espress <sup>1</sup>	+34,00 €	
Assicurazione ex-gratia <sup>1</sup> fino a 6 unità	+4,99 €	
Assicurazione ex-gratia <sup>1</sup> a partire da 7 unità	+9,99 €	
Sovrappeso <sup>2</sup>	+5,00 €	
Rifinitura occlusale <sup>3</sup> (Supplemento file: per superficie anatomica, barra di supporto, ecc.)	+7,50 €	-

<sup>1</sup> Spiegazione alle pagine 53 - 55

<sup>2</sup> Spiegazione a pagina 61

<sup>3</sup> per unità



## Cobalto-cromo (CoCr) Ortodonzia



### Indicazioni

- Cerniera di Herbst
- Espansore palatale
- Retainer
- Archetto sublinguale / transpalatale
- Apparatı ortodontici personalizzati su richiesta
- Banda

LaserMelting CoCr (remanium® star)	file		
	rifinito e lucidato	rifinito	non rifinito
Banda / braccio per unità	13,99 €	6,99 €	5,99 €
Elemento di fissaggio	49,98 €	29,99 €	19,99 €
Apparato / frame	93,98 €	73,99 €	49,00 €
Archetto linguale / barra transpalatale incl. 2 bande	84,98 €	64,99 €	39,99 €
Archetto linguale / barra transpalatale ogni banda aggiuntiva	16,99 €	9,99 €	5,99 €
Retainer	49,98 €	29,99 €	19,99 €
Altro	su richiesta		
Servizi Banda / braccio	file		
	rifinito e lucidato	rifinito	non rifinito
Standby <sup>1,2</sup>		-0,50 €	
OneDay <sup>1,2</sup>	-	-	+4,90 €
Assicurazione ex-gratia <sup>1,2</sup>		+0,49 €	
Servizi Elemento di fissaggio / retainer	file		
	rifinito e lucidato	rifinito	non rifinito
Standby <sup>1</sup>		-2,00 €	
OneDay <sup>1</sup> (retainer)	-	-	+7,50 €
Elemento di fissaggio <sup>1</sup>		+20,00 €	
Assicurazione ex-gratia <sup>1</sup>		+1,99 €	
Servizi Apparato / frame / archetto linguale / barra transpalatale	file		
	rifinito e lucidato	rifinito	non rifinito
Standby <sup>1</sup>		-16,00 €	
Servizio Espress <sup>1</sup>		+34,00 €	
Assicurazione ex-gratia <sup>1</sup>		+9,99 €	

<sup>1</sup> Spiegazione alle pagine 53 - 55

<sup>2</sup> Spiegazione a pagina 61

<sup>3</sup> per unità



Cerniera di Herbst\*



Retainer



Archetto linguale



Slider\*



Archetto transpalatale



Espansore palatale



Banda



\* Produciamo solo prodotti semilavorati. Avete ancora domande? Il nostro servizio clienti sarà lieto di assistervi!



# Titanio Ortodonzia



## Indicazioni

- Cerniera di Herbst
- Espansore palatale
- Retainer
- Archetto sublinguale / transpalatale
- Apparatı ortodontici personalizzati su richiesta
- Banda

LaserMelting Titanio (Starbond Ti5)	file		
	rifinito e lucidato	rifinito	non rifinito
Banda / braccio per unità	15,99 €	8,99 €	7,99 €
Elemento di fissaggio	82,99 €	43,99 €	33,99 €
Apparato / frame	132,98 €	112,99 €	88,00 €
Archetto linguale / barra transpalatale incl. 2 bande	131,99 €	92,99 €	67,99 €
Archetto linguale / barra transpalatale ogni banda aggiuntiva	21,99 €	14,99 €	9,99 €
Retainer	82,99 €	43,99 €	33,99 €
Altro	su richiesta		
Servizi Banda / braccio	file		
	rifinito e lucidato	rifinito	non rifinito
Standby <sup>1,2</sup>		-0,50 €	
OneDay <sup>1,2</sup>	-	-	+4,90 €
Assicurazione ex-gratia <sup>1,2</sup>		+0,99 €	
Servizi Elemento di fissaggio / retainer	file		
	rifinito e lucidato	rifinito	non rifinito
Standby <sup>1</sup>		-2,00 €	
OneDay <sup>1</sup> (retainer)	-	-	+7,50 €
Elemento di fissaggio <sup>1</sup>		+20,00 €	
Assicurazione ex-gratia <sup>1</sup>		+1,99 €	
Servizi Apparato / frame / archetto linguale / barra transpalatale	file		
	rifinito e lucidato	rifinito	non rifinito
Standby <sup>1</sup>		-7,00 €	
Servizio Espresso <sup>1</sup>		+34,00 €	
Assicurazione ex-gratia <sup>1</sup>		+9,99 €	

<sup>1</sup> Spiegazione alle pagine 53 - 55

<sup>2</sup> Spiegazione a pagina 61



LASERMELTING



FRESATO

# Processo ibrido per la massima precisione

Combiniamo il potenziale della modellazione per LaserMelting con la precisione della tecnologia di fresatura. Questo ci permette di produrre con la massima accuratezza componenti sofisticati come telescopiche secondarie e barre implantari. Questa

combinazione consente di ottenere prodotti con un accoppiamento perfetto e un'eccellente qualità superficiale, personalizzati in base alle vostre esigenze e in tempi di consegna brevi.



## Cobalto-cromo (CoCr) / titanio

# Ripresa ibrida LaserMelting per strutture secondarie

**i** L'altezza massima per l'asse di inserzione verticale è di 15 mm.

- Per lavori estesi si consiglia uno spessore del connettore di almeno 7 mm<sup>2</sup>.
- È necessario creare aree da riprendere in fresatura con un diametro di > 2,4 mm.
- Gli attacchi primari e secondari e le parti prefabbricate non vengono fresate.
- Gli attacchi e le legature Horix che richiedono rientranze all'interno delle aree fresabili non possono essere realizzati nella produzione ibrida.



Si prega di notare le nostre raccomandazioni sui parametri per Exocad e 3Shape.

<b>LaserMelting CoCr (remanium® star)</b>	file
	non rifinito
Prezzo base per unità	12,99 €
Ritenzione ogni due unità	12,99 €
Attacchi ogni due unità	12,99 €
Telescopica secondaria: ripresa per telescopica	29,49 €
Controbarra: ripresa per unità	29,49 €
<b>LaserMelting Titanio (Starbond Ti5)</b>	file
	non rifinito
Prezzo base per unità	19,39 €
Ritenzione ogni due unità	19,39 €
Attacchi ogni due unità	19,39 €
Telescopica secondaria: ripresa per telescopica	29,49 €
Controbarra: ripresa per unità	29,49 €



## Kobalt-Chrom (CoCr) / Titan

# Ripresa ibrida LaserMelting

## Lavori direttamente avvitati occlusalmente

### Indicazioni

- Ponti direttamente avvitati occlusalmente
- Barre
- All-on-4, all-on-6, ecc.

**i** I componenti saranno forniti senza supporti e non sabbiati (= con colori di ossidazione).



<b>LaserMelting CoCr (remanium® star)</b>	file
	non rifinito
per connessione implantare (vite esclusa)	74,50 €
Vite corrispondente	74,50 €
<b>LaserMelting Titanio (Starbond Ti5)</b>	file
	non rifinito
per connessione implantare (vite esclusa)	94,50 €
Vite corrispondente	12,50 €



Sistemi implantari disponibili	Diametro
CAMLOG®	3.3, 3.8, 4.3, 5.0/6.0
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 (External)	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



L'altezza massima per l'asse di inserzione verticale è di 15 mm.

- Per lavori estesi si consiglia uno spessore del connettore di almeno 7 mm<sup>2</sup>.
- È necessario creare aree da riprendere in fresatura con un diametro di > 2,4 mm.

Si prega di notare le nostre raccomandazioni sui parametri per Exocad e 3Shape.



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.



## 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):	9,91 * 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>
Resistenza alla flessione:	1050 MPa
Trasparenza:	49 %

### 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



<b>Fresato</b>	<b>file</b>
per unità	36,99 €
<b>Servizi</b>	<b>file</b>
Standby <sup>1,2</sup>	-5,00 €
Servizio Express <sup>1,2</sup>	+4,90 €
OneDay <sup>1,2</sup>	+7,50 €
Assicurazione ex-gratia <sup>1,2</sup>	+2,99 €

<sup>1</sup> Spiegazione alle pagine 53 - 55

<sup>2</sup> 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):	$10 * 10^{-6} K^{-1}$
Resistenza alla flessione:	valore medio tipico ca. 1100 MPa
Trasparenza cervicale - incisale:	41 - 49 %

### 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.

<b>Fresato</b>	<b>file</b>
per unità	43,99 €
<b>Servizi</b>	<b>file</b>
Standby <sup>1,2</sup>	-5,00 €
Servizio Express <sup>1,2</sup>	+4,90 €
Assicurazione ex-gratia <sup>1,2</sup>	+3,99 €

<sup>1</sup> Spiegazione alle pagine 53 - 55

<sup>2</sup> per unità



## Zirconia 3D

# Ivoclar IPS e.max<sup>®</sup> 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 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>
Resistenza alla flessione:	750 - 1250 MPa
Trasparenza cervicale - incisale:	41 - 49 %

### 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

**i** 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.

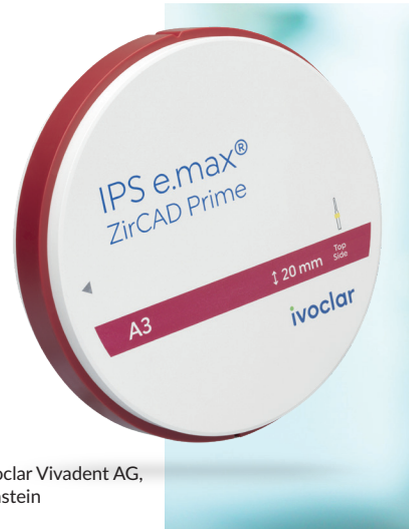


Foto: Ivoclar Vivadent AG, Liechtenstein

Fresato	file
per unità	46,99 €
Servizi	file
Standby <sup>1,2</sup>	-5,00 €
Servizio Express <sup>1,2</sup>	+4,90 €
Assicurazione ex-gratia <sup>1,2</sup>	+3,99 €

<sup>1</sup> Spiegazione alle pagine 53 - 55

<sup>2</sup> 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 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>
Resistenza alla flessione:	650 - 850 MPa
Trasparenza cervicale - incisale:	45 - 49 %

### 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



Foto: Ivoclar Vivadent AG,  
Liechtenstein



Si raccomanda di posizionare la sezione trasversale minima del connettore specificata completamente nella zona dentinale del disco. La zona dentinale inizia 7 mm sotto la superficie superiore del disco.

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

Fresato	file
per unità	46,99 €
Servizi	file
Standby <sup>1,2</sup>	-5,00 €
Servizio Express <sup>1,2</sup>	+4,90 €
Assicurazione ex-gratia <sup>1,2</sup>	+3,99 €

<sup>1</sup> Spiegazione alle pagine 53 - 55

<sup>2</sup> per unità



## Zirconia 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 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>
Resistenza alla flessione:	750 - 1100 MPa
Trasparenza cervicale - incisale:	45 - 49 %

### Colore

A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C1, C2, C3, D2, D3



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	file
per unità	46,99 €
Servizi	file
Standby <sup>1,2</sup>	-5,00 €
Servizio Express <sup>1,2</sup>	+4,90 €
Assicurazione ex-gratia <sup>1,2</sup>	+3,99 €

<sup>1</sup> Spiegazione alle pagine 53 - 55

<sup>2</sup> per unità



## 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 %

### 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.



<b>Fresato</b>	<b>file</b>
per unità	20,99 €
<b>Servizi</b>	<b>file</b>
Standby <sup>1,2</sup>	-5,00 €
OneDay <sup>1,2</sup>	+7,50 €
Servizio Express <sup>1,2</sup>	+4,90 €
Assicurazione ex-gratia <sup>1,2</sup>	+1,99 €

<sup>1</sup> Spiegazione alle pagine 53 - 55

<sup>2</sup> per unità



## Zirconia traslucente

# Ivoclar IPS e.max<sup>®</sup> 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 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>
Resistenza alla flessione:	1200 MPa
Trasparenza:	41 %

### Colore

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



Foto: Ivoclar Vivadent AG,  
Liechtenstein

<b>Fresato</b>	<b>file</b>
per unità	22,49 €
<b>Servizi</b>	<b>file</b>
Standby <sup>1,2</sup>	-5,00 €
OneDay <sup>1,2</sup>	+7,50 €
Servizio Express <sup>1,2</sup>	+4,90 €
Assicurazione ex-gratia <sup>1,2</sup>	+1,99 €

<sup>1</sup> Spiegazione alle pagine 53 - 55

<sup>2</sup> per unità



## 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 %

### 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



**i** CADtools è ora MINDFAB:  
nuovo nome, stessa qualità

<b>Fresato</b>	<b>file</b>
per unità	20,99 €
<b>Servizi</b>	<b>file</b>
Standby <sup>1,2</sup>	-5,00 €
OneDay <sup>1,2</sup>	+7,50 €
Servizio Express <sup>1,2</sup>	+4,90 €
Assicurazione ex-gratia <sup>1,2</sup>	+1,99 €

<sup>1</sup> Spiegazione alle pagine 53 - 55

<sup>2</sup> per unità



## Zirconia opaca

# Ivoclar IPS e.max<sup>®</sup> 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 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>
Resistenza alla flessione:	1150 MPa
Trasparenza:	35 %

### 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

<b>Fresato</b>	<b>file</b>
per unità	22,49 €
<b>Servizi</b>	<b>file</b>
Standby <sup>1,2</sup>	-5,00 €
OneDay <sup>1,2</sup>	+7,50 €
Servizio Express <sup>1,2</sup>	+4,90 €
Assicurazione ex-gratia <sup>1,2</sup>	+1,99 €

<sup>1</sup> Spiegazione alle pagine 53 - 55

<sup>2</sup> per unità



## Disilicato di litio

# Ivoclar IPS e.max<sup>®</sup> 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 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>
Resistenza alla flessione:	530 MPa
Temperatura di cristallizzazione:	860 °C

### 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	file		
	HT	MT	LT
per unità	49,99 €	49,99 €	49,99 €
Ponte fino a 3 elementi <sup>2</sup>	-	-	59,99 €
Servizi	file		
Con canale vite <sup>1,2</sup>		+5,00 €	
Standby <sup>1,2</sup>		-5,00 €	
OneDay <sup>1,2</sup>		+7,50 €	
Servizio Express <sup>1,2</sup>		+4,90 €	
Assicurazione ex-gratia <sup>1,2</sup>		+3,99 €	

<sup>1</sup> Spiegazione alle pagine 53 - 55

<sup>2</sup> 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:	$\pm 136 MPa$

### Colore

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



<b>Fresato</b>	<b>file</b>
per unità	50,99 €
<b>Servizi</b>	<b>file</b>
Standby <sup>1,2</sup>	-5,00 €
OneDay <sup>1,2</sup>	+7,50 €
Servizio Express <sup>1,2</sup>	+4,90 €
Assicurazione ex-gratia <sup>1,2</sup>	+3,99 €

<sup>1</sup> Spiegazione alle pagine 53 - 55

<sup>2</sup> per unità



## 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 %

### Colore

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

<b>Fresato</b>	<b>file</b>
per unità	29,99 €
<b>Servizi</b>	<b>file</b>
Standby <sup>1,2</sup>	-1,00 €
OneDay <sup>1,2</sup>	+7,50 €
Servizio Express <sup>1,2</sup>	+4,90 €
Assicurazione ex-gratia <sup>1,2</sup>	+0,99 €

<sup>1</sup> Spiegazione alle pagine 53 - 55

<sup>2</sup> 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 peso

### Colore

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



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

<b>Fresato</b>	<b>file</b>
per unità	38,39 €
<b>Servizi</b>	<b>file</b>
Standby <sup>1,2</sup>	-5,00 €
OneDay <sup>1,2</sup>	+7,50 €
Servizio Express <sup>1,2</sup>	+4,90 €
Assicurazione ex-gratia <sup>1,2</sup>	+3,99 €

<sup>1</sup> Spiegazione alle pagine 53 - 55

<sup>2</sup> per unità



## Polimero

# 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 <sup>3</sup>
Resistenza alla flessione:	120 MPa
Assorbimento dell'acqua:	25 µg / mm
Modulo di elasticità:	2380 MPa
Contenuto di monomero residuo:	0,02 %

### Colore

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



**i** CADtools è ora MINDFAB:  
nuovo nome, stessa qualità

<b>Fresato</b>	<b>file</b>
per unità	9,99 €
<b>Servizi</b>	<b>file</b>
Standby <sup>1,2</sup>	-1,00 €
OneDay <sup>1,2</sup>	+4,90 €
Servizio Express <sup>1,2</sup>	+4,90 €
Assicurazione ex-gratia <sup>1,2</sup>	+0,99 €

<sup>1</sup> Spiegazione alle pagine 53 - 55

<sup>2</sup> per unità



## Polimero

# 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 <sup>3</sup>
Resistenza alla flessione:	120 MPa
Assorbimento dell'acqua:	25 µg / mm
Modulo di elasticità:	2380 MPa

### Colore

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



**i** CADtools è ora MINDFAB:  
nuovo nome, stessa qualità

Fresato	file
per unità	15,49 €
Servizi	file
Standby <sup>1,2</sup>	-1,00 €
OneDay <sup>1,2</sup>	+4,90 €
Servizio Express <sup>1,2</sup>	+4,90 €
Assicurazione ex-gratia <sup>1,2</sup>	+0,99 €

<sup>1</sup> Spiegazione alle pagine 53 - 55

<sup>2</sup> per unità



## Polimero

# 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 <sup>3</sup>
Resistenza alla flessione:	≥ 85 MPa
Modulo di elasticità:	≥ 3000 MPa

### Colore

Bianco / opaco - altri colori su richiesta



<b>Fresato</b>	<b>file</b>
per unità	36,99 €
Scheletrato incl. ganci	299,50 €
Gancio individuale	54,50 €
<b>Servizi</b>	<b>file</b>
Standby <sup>1,2</sup>	-2,00 €
OneDay <sup>1,2</sup>	+7,50 €
Servizio Express <sup>1,2</sup>	+4,90 €
Assicurazione ex-gratia scheletrato <sup>1</sup>	+29,99 €
Assicurazione ex-gratia gancio <sup>1</sup>	+4,99 €

<sup>1</sup> Spiegazione alle pagine 53 - 55

<sup>2</sup> per unità



## Bite dentale

# FAB PMMA CL

### Dati tecnici

Resistenza alla flessione:	> 120 MPa
Assorbimento dell'acqua:	< 25 µg / mm
Modulo di elasticità:	2380 MPa
Contenuto di monomero residuo:	0,02 %

### Colore

Trasparente



CADtools è ora MINDFAB:  
nuovo nome, stessa qualità



<b>Fresato</b>	<b>file</b>
Trasparente	49,99 €
<b>Servizi</b>	<b>file</b>
Standby <sup>1</sup>	-7,00 €
Servizio Express <sup>1</sup>	+20,00 €
Assicurazione ex-gratia <sup>1</sup>	+4,99 €

<sup>1</sup> Spiegazione alle pagine 53 - 55



## 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 <sup>3</sup>
Resistenza alla flessione:	60 MPa
Particolarità:	assenza di bisfenolo-A (BPA) assenza di monomero residuo assenza di plastificanti

### Colore

trasparente



<b>Fresato</b>	<b>file</b>
trasparente	76,99 €
<b>Servizi</b>	<b>file</b>
Servizio Express <sup>1</sup>	+20,00 €
Assicurazione ex-gratia <sup>1</sup>	+4,99 €

<sup>1</sup> Spiegazione alle pagine 53 - 55



## Bite dentale (termoelastico) FAB MSI FX



### Indicazioni

- Bite dentali per bruxismo e per l'articolazione temporo-mandibolare estremamente confortevoli
- Paradenti
- Bite notturno

### Dati tecnici

Densità:	ca. 1,1 g / cm <sup>3</sup>
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, particolare resistenza alle placche grazie alla tecnologia
MSI FX	

### Colore

trasparente bluastro



<b>Fresato</b>	<b>file</b>
trasparente bluastro	89,99 €
<b>Servizi</b>	<b>file</b>
Servizio Express <sup>1</sup>	+20,00 €
Assicurazione ex-gratia <sup>1</sup>	+7,00 €

<sup>1</sup> Spiegazione alle pagine 53 - 55



## Cobalto-cromo (CoCr) FAB Cobalt-Chrome T4



### Indicazioni

- 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

### Dati tecnici

CET (20 - 500 °C):	14,1 * 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>
Modulo di elasticità:	210 GPa
Densità:	8,55 g / cm <sup>3</sup>
Durezza Vickers:	275 HV 10/30
Resistenza alla flessione:	819 MPa
Limite elastico 0,2 %:	440 MPa

### Zusammensetzung in Prozent

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

<b>Fresato</b>	<b>file</b>
per unità	28,99 €
Telescopica secondaria <sup>1</sup>	32,99 €
Ritenzione per unità	28,99 €
Attacco	28,99 €
<b>Servizi</b>	<b>file</b>
Standby <sup>2,3</sup>	-2,00 €
OneDay <sup>2,3</sup>	+7,50 €
Servizio Express <sup>2,3</sup>	+4,90 €
Assicurazione ex-gratia <sup>2,3</sup>	+1,99 €

<sup>1</sup> NON si applica l'assicurazione ex-gratia

<sup>2</sup> Erklärung auf Seite 53 - 55

<sup>3</sup> je Einheit



## Lega di titanio

# FAB Titanium G5

### Indicazioni

- 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

### Dati tecnici

CET (25 - 600 °C):	10,0 * 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>
Modulo di elasticità:	114 GPa
Densità:	4,4 g / cm <sup>3</sup>
Durezza Vickers:	312 HV 10
Limite elastico 0,2 %:	880 MPa

### Composizione in percentuale

Ti	90,0
Al	6,0
V	4,0
Fe	< 1,0

 CADtools è ora MINDFAB:  
nuovo nome, stessa qualità



<b>Fresato</b>	<b>file</b>
per unità	35,39 €
Telescopica secondaria <sup>1</sup>	39,39 €
Ritenzione per unità	35,39 €
Attacco	35,39 €
<b>Servizi</b>	<b>file</b>
Standby <sup>2,3</sup>	-2,00 €
OneDay <sup>2,3</sup>	+7,50 €
Servizio Express <sup>2,3</sup>	+4,90 €
Assicurazione ex-gratia <sup>2,3</sup>	+1,99 €

<sup>1</sup> NON si applica l'assicurazione ex-gratia

<sup>2</sup> Erklärung auf Seite 53 - 55

<sup>3</sup> je Einheit



## 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

<b>Fresato Titanio</b>	file
Abutment personalizzato (incl. 1 vite)	67,50 €
<b>Fresato CoCr</b>	file
Abutment personalizzato (incl. 1 vite)	75,50 €
<b>Servizi</b>	file
Standby <sup>1,2</sup>	-2,00 €
Servizio Express <sup>1,2</sup>	+4,90 €
Assicurazione ex-gratia <sup>1,2</sup>	+3,99 €
<b>Accessori per abutment</b>	file
Scanbody / cacciavite	65,00 €
Vite aggiuntiva	12,50 €

<sup>1</sup> Spiegazione alle pagine 53 - 55

<sup>2</sup> 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	✓	✓





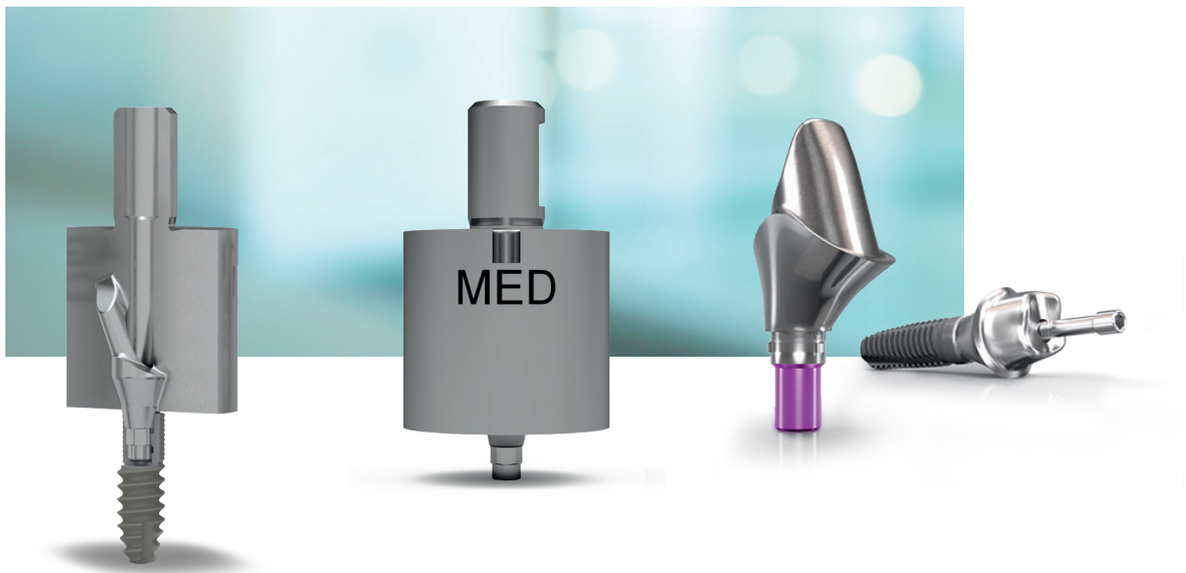
## Titanio / Cobalto-cromo (CoCr) Originale Abutment personalizzati

### 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 a vita del produttore (ad es. CAMLOG patient28LIFE)
- 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™





<b>Sistema implantare</b>	<b>Diametro</b>	<b>Personalizzato titanio fresato</b>	<b>Personalizzato CoCr fresato</b>	<b>file</b>
CAMLOG® (incl. una vite)	3.3, 3.8, 4.3, 5.0/6.0	✓	✓	109,00 €
CONOLOG® (incl. una vite)	3.3, 3.8, 4.3, 5.0	✓	✓	109,00 €
iSy (incl. una vite)	3.8/4.4/5.0	✓	✓	109,00 €
Medentis ICX (incl. due viti)	ICX Standard	✓	✓	87,50 €
Thommen (incl. una vite)	3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 6.0	✓	-	109,00 €
Zimmer Biomet 3i™ - Aussenhex External (incl. una vite)	3.5, 4.5, 5.7	✓	-	109,00 €
Zimmer Biomet 3i™ - Certain® (incl. una vite)	3.4, 4.1, 5.0, 6.0	✓	-	109,00 €
Zimmer® Tapered Screw-Vent® (incl. una vite)	4.1, 5.0, 6.0	✓	-	109,00 €
<b>Servizi</b>			<b>file</b>	
Standby <sup>1,2</sup>			-7,00 €	
OneDay <sup>1,2</sup>			+7,50 €	
Servizio Express <sup>1,2</sup>			+4,90 €	
Assicurazione ex-gratia <sup>1,2</sup>			+9,99 €	
<b>Accessori per abutment</b>			<b>file</b>	
Scanbody / cacciavite			59,00 €	
Vite aggiuntiva			12,50 €	

<sup>1</sup> Spiegazione alle pagine 53 - 55

<sup>2</sup> 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 / cm<sup>3</sup>  
Punto di gocciolamento: 111 °C

### Colore

arancione



<b>Fresato</b>	<b>file</b>
Tecnica di fusione e pressione	9,99 €
<b>Servizi</b>	<b>file</b>
Standby <sup>1,2</sup>	-1,00 €
OneDay <sup>1,2</sup>	+4,90 €
Servizio Express <sup>1,2</sup>	+4,90 €

<sup>1</sup> Spiegazione alle pagine 53 - 55

<sup>2</sup> per unità



## Il vostro partner per una tecnologia di fresatura affidabile - con i materiali di MINDFAB

In qualità di specialisti esperti nella produzione CNC dentale, noi di CADdent ci affidiamo ai materiali collaudati di MINDFAB. Avete la possibilità di utilizzare i nostri servizi di produzione o, se fresate voi stessi, potete utilizzare direttamente i materiali MINDFAB

CAD / CAM. Independentemente dal percorso preferito:

Con MINDFAB e CADdent potete contare su qualità e affidabilità in ogni fase del processo.

Scoprite di più!





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

numerose campi di applicazione, dal modello stampato ai cucchiai d'impronta stampati fino al Casting 3D.



## Resina

# Modello / Porta-impronta



### Indicazioni

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



<b>Stampa 3D Modello per protesi <sup>1</sup></b>	<b>file</b>
Emiarcata	11,99 €
Modello senza base	14,99 €
Modello con base	19,99 €
Mascherina gengivale per unità	6,90 €
Moncone sfilabile per unità	1,90 €
<b>Stampa 3D Modello per ortodonzia <sup>1</sup></b>	<b>file</b>
Emiarcata	10,99 €
Modello senza base	13,99 €
Modello con base	18,99 €
<b>Stampa 3D Cucchiaino da impronta</b>	<b>file</b>
Cucchiaino da impronta personalizzato	16,99 €
<b>Servizi</b>	<b>file</b>
Standby <sup>2</sup>	-1,00 €
Servizio Express <sup>2</sup>	+4,90 €

<sup>1</sup> Prezzi per arcata, modelli segati o non segati

<sup>2</sup> Spiegazione alle pagine 53 - 55



## Polimero Dima chirurgica

### Colore

Trasparente



Stampa 3D	file
Dima chirurgica stampata	69,99 €
Sleeve per unità	39,99 €



## Polimero Casting 3D



<b>Stampa 3D</b>	<b>file</b>
per unità	6,90 €
<b>Servizi</b>	<b>file</b>
Standby <sup>1,2</sup>	-2,00 €
Assicurazione ex-gratia <sup>1,2</sup>	+0,49 €
OneDay <sup>1,2</sup>	+4,90 €



<b>Stampa 3D Scheletrato</b>	<b>file</b>
Ganci inclusi	49,90 €
Base componente di riparazione	6,10 €
Componente di riparazione (per elemento in più)	3,20 €
<b>Stampa 3D Struttura terziaria</b>	<b>file</b>
fino a 6 unità	24,95 €
a partire da 7 unità	49,90 €
Base componente di riparazione	6,10 €
Componente di riparazione (per elemento in più)	3,20 €
<b>Servizi</b>	<b>file</b>
Servizio Express <sup>1</sup>	+20,00 €
Assicurazione ex-gratia <sup>1</sup>	+3,99 €

<sup>1</sup> Spiegazione alle pagine 53 - 55



SERVICE



# 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.



## Servizi

<b>Standby</b>	<b>Requisiti</b>
Standby vuol dire che voi beneficiate di un prezzo economico imbattibile e ci lasciate un giorno lavorativo aggiuntivo di tempo per la produzione.	<ul style="list-style-type: none"><li>• per tutti i materiali (eccetto la produzione IBRIDA)</li><li>• solo per ordini con invio di file, scansione intraorale o scansione di modello</li><li>• Importante: la spedizione del lavoro ha luogo dal lunedì al venerdì. Di sabato non c'è spedizione Standby.</li></ul>
<b>OneDay</b>	<b>Requisiti</b>
Selezionando questa opzione il vostro ordine verrà inviato lo stesso giorno, se vengono soddisfatti i seguenti requisiti:	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>aserMelting (cobalto-cromo (CoCr) / titanio) non rifinito</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Corona singola / ponte / barra</li><li>• ricezione del file Lu - Ve entro le ore 09:00</li></ul></li><li>• <b>Fresato (cobalto-cromo (CoCr) / titanio)</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Corona singola / ponte fino a 5 elementi / telescopica secondaria (non su impianto)</li><li>• ricezione del file Lu - Ve entro le ore 12:00</li></ul></li><li>• <b>Fresato (zirconia traslucida Ivoclar + MO / Katana YML / FAB Zirconia MO + ST + ML / disilicato di litio / ceramica feldspatica / composito per tutti i materiali)</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Corona singola / ponte fino a 3 elementi</li><li>• ricezione del file Lu - Ve entro le ore 09:00</li></ul></li><li>• <b>Fresato (VOCO Multicolor)</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Corona singola</li><li>• ricezione del file Lu - Ve entro le ore 12:00</li></ul></li><li>• <b>Fresato (FAB PMMA MO + ML / Vita CAD-Temp multicolor / FAB MSI FX)</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Corona singola / ponte fino a 16 elementi</li><li>• ricezione del file Lu - Ve entro le ore 09:00</li></ul></li><li>• <b>Stampa 3D (Casting 3D)</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Corona singola / ponte fino a 16 elementi</li><li>• ricezione del file Lu - Ve entro le ore 09:00</li></ul></li><li>• <b>Abutment personalizzati</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Originale</li><li>• ricezione del file Lu - Ve entro le ore 12:00</li></ul></li></ul>



## Servizi

### Servizio Express LaserMelting / Fresato / Stampa 3D

Per ordini urgenti ricevuti dopo l'orario limite di accettazione die file, ma da produrre immediatamente. È necessaria, tuttavia, una previa consultazione telefonica per accertare la disponibilità.

### Riparazione di file

Su richiesta, quando, ad esempio, le strutture per la produzione in LaserMelting o in stampa 3D non sono ottimizzate.

### Servizio di scansione / modellazione

Sulla base del modello inviato, di cui eseguiamo la scansione per voi, o sulla base dei dati di scansione trasmessi (scansione intraorale o scansione del modello), i nostri esperti CAD creano il design desiderato e lo implementano nel materiale corrispondente.

### 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 ogni scatolina restituita.





## Servizi

Assicurazione ex-gratia	Requisiti
<p>Assicurate il vostro lavoro contro errori di impronta e inconvenienti con questo pacchetto completo: in caso di danni, produrremo nuovamente la struttura interessata.</p> <p><b>L'assicurazione ex-gratia si applica ai seguenti casi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- errore di impronta del vostro dentista</li><li>- errore nella modellazione</li><li>- scelta errata del colore</li><li>- danno accidentale in laboratorio, ecc.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• solo per ordini con invio di file</li><li>• la modellazione corrisponde alle indicazioni</li><li>• si commissiona la ripetizione del lavoro</li><li>• il lavoro ripetuto viene ordinato nello stesso materiale</li><li>• la notifica del caso avviene entro un anno, per i bite dentali entro un mese</li><li>• il lavoro in questione ci viene restituito</li></ul> <p>La nota di credito verrà emessa non appena avremo il lavoro danneggiato presso il nostro centro. Sono esclusi errori di consegna da parte di fornitori di servizi di spedizione e servizi speciali che sono stati ordinati ed eseguiti senza garanzia.</p> <p>I rimborsi tramite l'assicurazione ex gratia sono possibili fino ad un massimo del 3,5 % del volume di vendite nette totali (vendite sulla base di invio di file per il rispettivo anno d'esercizio).</p>



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



## Tempi di produzione / Orario limite per i file

<b>LaserMelting</b> CoCr / titanio <sup>4</sup>	Orario limite per file			Spedizione <sup>2</sup>
	Lu. - Gi.	Ve.	Sa. <sup>1</sup>	
Corona / ponte / etc.	18:00 h	16:00 h	11:00 h	il giorno successivo
Corona / ponte / etc. Formato Degudent / Sirona / Etkon	17:00 h	15:00 h	11:00 h	il giorno successivo
Scheletrato / struttura terziaria L'accettazione del file dipende dalla capacità di produzione. Nota: raggiunta questa, i tempi di consegna saranno più lunghi.	13:00 h	13:00 h	11:00 h	il giorno successivo
Banda / braccio (ortodonzia) (rifinito, non rifinito)	18:00 h	16:00 h	11:00 h	il giorno successivo
Banda / braccio (ortodonzia) (rifinito e lucidato)	18:00 h	16:00 h	11:00 h	il giorno successivo
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.	13:00 h	13:00 h	11:00 h	il giorno successivo
<b>Servizi</b>	<b>Spedizione <sup>2</sup></b>			
Standby <sup>3</sup>	un giorno lavorativo in più			
OneDay <sup>3</sup>	lo stesso giorno lavorativo			
Servizio Express <sup>3</sup> LaserMelting (scheletrato / struttura terziaria)	il giorno successivo			
<b>Lasermelting / Fresato</b> Produzione <b>IBRIDA</b> <sup>4</sup>	Orario limite per file			Spedizione <sup>2</sup>
	Lu. - Gi.	Ve.	Sa. <sup>1</sup>	
Telescopica secondaria	13:00 h	13:00 h	-	Il terzo giorno
Lavori direttamente avvistati occlusalmente	13:00 h	13:00 h	-	Il terzo giorno

<sup>1</sup> Possono essere prodotti solo file STL senza errori, poiché non è disponibile alcun supporto tecnico telefonico.

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

<sup>3</sup> Fare riferimento alla rispettiva pagina del prodotto per verificare se il rispettivo servizio è disponibile come opzione.

<sup>4</sup> Nessuna produzione il sabato.



## Tempi di produzione / Orario limite per i file

<b>Fresato CoCr / titanio</b>	Orario limite per file			Spedizione <sup>2</sup>
	Lu. - Gi.	Ve.	Sa. <sup>1</sup>	
Corona / ponte / etc. fino a 5 unità	16:00 h	14:00 h	11:00 h	il giorno successivo
Corona / ponte / etc. a partire da 6 unità e in periodi di punta	16:00 h	14:00 h		dopo due giorni
Abutment personalizzati / lavori supportati da impianto	14:00 h	14:00 h	-	il giorno successivo
<b>Fresato Zirconia</b>	Orario limite per file			Spedizione <sup>2</sup>
	Lu. - Gi.	Ve.	Sa. <sup>1</sup>	
Corona / ponte / etc. fino a 5 unità	16:00 h	14:00 h	11:00 h	il giorno successivo
Corona / ponte / etc. a partire da 6 unità e in periodi di punta	16:00 h	14:00 h	11:00 h	dopo due giorni
<b>Fresato Disilicato di litio / ceramica feldspatica / composito</b>	Orario limite per file			Spedizione <sup>2</sup>
	Lu. - Gi.	Ve.	Sa. <sup>1</sup>	
Corona / ponte / etc.	16:00 h	14:00 h	11:00 h	il giorno successivo
<b>Fresato Polimero / cera</b>	Orario limite per file			Spedizione <sup>2</sup>
	Lu. - Gi.	Ve.	Sa. <sup>1</sup>	
Corona / ponte / etc.	16:00 h	14:00 h	11:00 h	il giorno successivo
Scheletrato PEEK	16:00 h	15:00 h	11:00 h	dopo due giorni
Bite dentale	16:00 h	14:00 h	11:00 h	dopo due giorni
<b>Servizi</b>	Spedizione <sup>2</sup>			
Standby <sup>3</sup>	un giorno lavorativo in più			
OneDay <sup>3</sup>	lo stesso giorno lavorativo			
Servizio Express <sup>3</sup> fresato	il giorno successivo			

<sup>1</sup> Possono essere prodotti solo file STL senza errori, poiché non è disponibile alcun supporto tecnico telefonico.

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

<sup>3</sup> Fare riferimento alla rispettiva pagina del prodotto per verificare se il rispettivo servizio è disponibile come opzione.



## Tempi di produzione / Orario limite per i file

Stampa 3D	Orario limite per file			Spedizione <sup>2</sup>
	Lu. - Gi.	Ve.	Sa. <sup>1</sup>	
Modelli / Porta-impronta	14:00 h	14:00 h	-	il giorno successivo
Modello di impianti	14:00 h	14:00 h	-	il giorno successivo
Dima chirurgica	14:00 h	14:00 h	-	il giorno successivo
Stampa 3D Casting 3D	Orario limite per file			Spedizione <sup>2</sup>
	Lu. - Gi.	Ve.	Sa. <sup>1</sup>	
Corona / ponte / etc.	14:00 h	14:00 h	-	il giorno successivo
Scheletrato / Sovrastruttura / Controbarra	14:00 h	14:00 h	-	il giorno successivo
Servizi	Spedizione <sup>2</sup>			
Standby <sup>3</sup>	un giorno lavorativo in più			
Servizio Express <sup>3</sup> Stampa 3D	il giorno successivo			

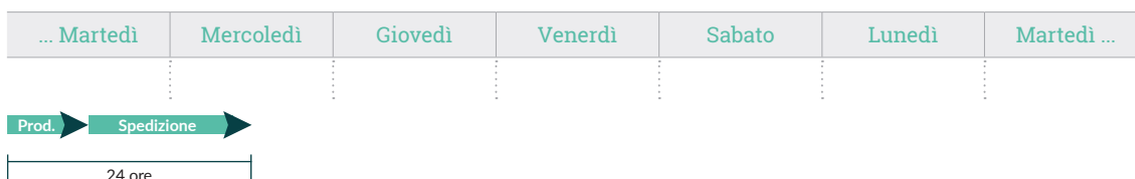
<sup>1</sup> Possono essere prodotti solo file STL senza errori, poiché non è disponibile alcun supporto tecnico telefonico.

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

<sup>3</sup> Fare riferimento alla rispettiva pagina del prodotto per verificare se il rispettivo servizio è disponibile come opzione.

## Diagramma dei tempi di produzione

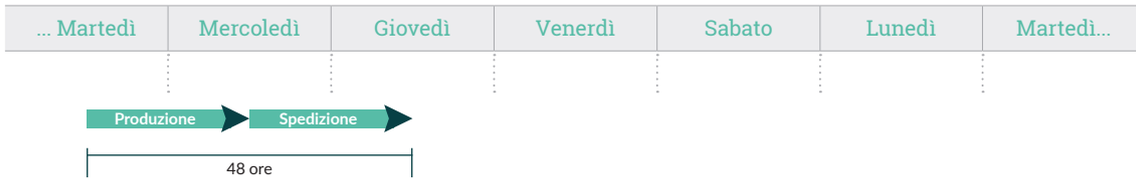
Ordine in uscita lo stesso giorno lavorativo con OneDay



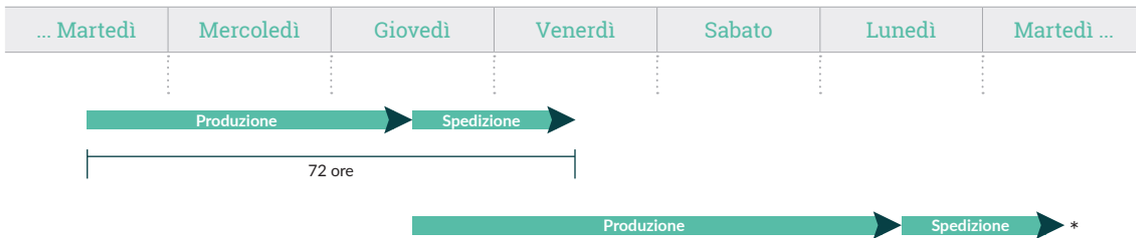
Continua a pagina 59



### Ordine in uscita il giorno lavorativo successivo



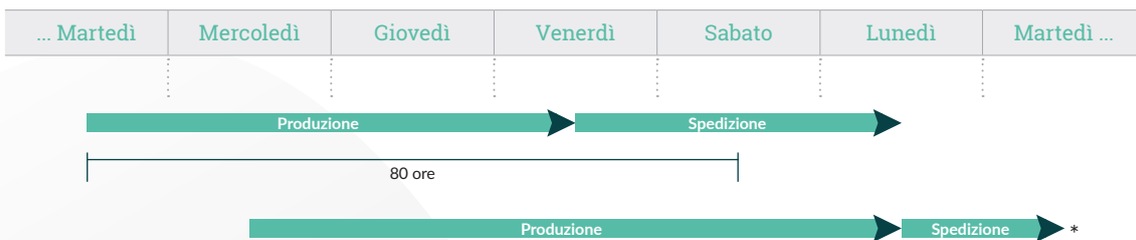
### Ordine in uscita con produzione di un giorno + Standby



### Ordine in uscita con produzione di due giorni



### Ordine in uscita con produzione di due giorni + Standby



\* Nessuna spedizione Standby il sabato



## Spedizione

<b>Spedizione verso l'Italia</b>	<b>consegna</b>	<b>file</b>
DHL Express - End of Day ca. 18:00 h	Lu. - Ve.	6,99 €
DHL Express - 13:00 h <sup>1</sup>	Lu. - Ve.	7,99 €
DHL Consegna il sabato	Sa.	15,99 €

<sup>1</sup> 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 mm<sup>3</sup>)
- scheletrato /struttura terziaria oltre 20 g (> 2300 mm<sup>3</sup>)

**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](mailto:italia@caddent.it)

*da tecnico a tecnico*

WWW.CADDENT.IT