

Listino prezzi CAD-CAM 2024 per laboratori

Prezzo da MODELLO	Prezzo da FILE
----------------------	-------------------

PMMA-CERA-FIBRA DI VETRO-COMPOSITO

Elemento PMMA provvisorio monostrato Fresato	€	31	11
Elemento PMMA rinforzato in ceramica stratificato (13 strati)	€	45	25
Maggiorazione foro passante su corona in PMMA	€		5
Rifinitura e lucidatura PMMA a banco	€		5
Bite funzionale fresato in PMMA trasparente	€	130	70
Elemento Cera/resina calcinabile Fresata	€	30	10
Elemento o intarsio in composito integrale	€	85	65
Elemento in Fibra Di Vetro	€	45	25
Struttura anatomica o barra in Fibra Di Vetro	€	475	285

ZIRCONIA

Elemento in Zirconia HT monolitica stratificata secondo colorazione Vita ≥ 1050 Mpa (max 14 el.con 2 el. di ponte)	€	57	37
Elemento in Zirconia monolitica progressiva da 900 Mpa a 600 Mpa secondo colorazione Vita (max 14 el.con 1 el. di ponte)	€	62	42
Elemento in Zirconia Extra HT monolitica stratificata secondo colorazione Vita ≥ 600 Mpa (max 3 el. con 1 el. di ponte)	€	67	47
Struttura anatomica in zirconia su impianti (Toronto)	€	765	665
Test per futura zirconia in plastica (il prezzo indicato è riferito esclusivamente se seguirà una zirconia, in alternativa il prezzo sarà come un PMMA monostrato)	€	***	6
Trasferimento al CAD delle modifiche eseguite sul test	€	4	***
Maggiorazione foro passante su corona in zirconia	€		10
T-Base in titanio per zirconia	€		50
Cementazione T-Base a zirconia	€		10
Finitura con pittura e glasura zirconia monolitica	€		45

METALLO

Elemento Cr/co Fresato	€	45	25
Elemento Cr/co Laser melting (non rifinito)	€	31	11
Elemento Titanio fresato	€	45	25
Test in alluminio per barre/ponti/corone ad el.	€	***	20
Abutment / Corona avvitata in titanio / cr/co comprensivo di vite	€	75	55
Abutment / Corona avvitata in titanio / cr/co senza vite	€	70	50
Struttura anatomica avvitata in titanio / cr/co fresata da 2 a 8 el. comprensiva di viti (ad el.)	€	82	62
Struttura anatomica avvitata in titanio / cr/co fresata oltre 8 el. comprensiva di viti	€	650	505
Barra cr/co o titanio avvitata fresata da 2 a 8 el. comprensiva di viti (ad elemento)	€	73	53
Barra cr/co o titanio avvitata fresata oltre 8 el. comprensiva di viti	€	618	428
Attacco fresato direttamente su barra	€		30
Attacco filettato Rhein-83 (per avvitemento diretto su barra)	€		35
Foratura foro filettato per attacco	€		15
Foro inclinato	€		30

PROTESI MOBILE

Progetto protesi mobile totale	€		100
Arcata completa in PMMA monostrato per protesi totale (12/14 denti)	€	180	120

Arcata completa in PMMA rinforzato in ceramica stratificato (13 strati) per protesi totale (12/14 denti)	€	240	180
Base protesi mobile con alloggio denti fresata in PMMA rosa	€	120	100
Base protesi mobile con alloggio denti stampata in 3D utile per duplicazione in resina acrilica	€	20	
Provino protesi totale completa di denti	€	25	

STAMPA 3D

Progetto per modello 3D (invio solo impronte digitali)	€	12	
Arcata completa con antagonista	€	30	
Arcata completa senza antagonista	€	20	
Emi-arcata con antagonista	€	20	
Emi-arcata senza antagonista	€	15	
Moncone a parte	€	3	
Moncone sfilabile	€	6	
Gengiva Separata	€	3	
Analogo per modelli digitali (richiedere scan abutment)	€	40	
Solo foro per analogo digitale (richiedere scan abutment)	€	5	
Portaimpronta con montaggio	€	100	
Portaimpronta da duplicato protesi del paziente	€	50	
Dima chirurgica con montaggio + fori per primo passaggio fresa	€	120	
Dima chirurgica da duplicato protesi del paziente + fori per primo passaggio fresa	€	70	

PROGETTAZIONE DA SCANSIONI EFFETTUATE DAL CLIENTE O DA IMPRONTA INTRAORALE

Elemento anatomico/ridotto cementato	€	15	
Elemento anatomico/ridotto/abutment su impianto	€	20	
Barra avvitata ad elemento	€	20	
Lavorazioni complesse da valutare insieme al cliente			

VARIE

Split DUO (Separazione struttura primaria/secondaria)	€	40	
Saldatura laser in titanio o cr/co	€	40	
Saldatura laser in metallo prezioso	€	55	
Modellino per saldatura laser	€	8	
Scan Abutment	€	25	
Scan Abutment con libreria libera completa	€	80	
Vite aggiuntiva	€	15	
Vite aggiuntiva per fori inclinati	€	20	
Asta cacciavite per foro inclinato corto o lungo	€	45	
Adattatore per asta cacciavite (acciaio)	€	75	
Anodizzazione gialla o rosa abutment in titanio	€	6	
Modifica errori file stl dove possibile intervenire	€	5	
Pulizia impronta digitale	€	15	
Assistenza da remoto costo al minuto	€	1	
Ritiro/Consegna a mano (zone limitrofe con lavorazioni inferiori a 100€)	€	10	
Ritiro/Consegna con corriere espresso convenzionato	€	10	

N.B. I prezzi delle lavorazioni in metallo sono comprensivi di rifinitura delle spine di fresaggio

Il laboratorio Dentaltech non si assume responsabilità su errori di progettazione nei file stl ricevuti. Ciò che si riceve, verrà prodotto. I rifacimenti per colpe non attribuibili al laboratorio, non verranno eseguiti gratuitamente.