

RIPRESE
MECCANICHE



RIPRESE MECCANICHE

**Tutti i vantaggi
di innovazione
e tradizione
uniti**

**La produzione ibrida
che soddisfa tutti**

**La flessibilità del Laser Melting
si fonde con la precisione della fresatura.**

IN 3D LAB Realizza strutture in laser melting di altissima qualità offrendo il servizio di ripresa in macchina per le connessioni e i canali vite, la dove è richiesta la massima precisione e qualità superficiale.

La fusione dei due processi da vita a manufatti di altissima precisione unendo tutti i vantaggi della stampa additiva in termini di sottosquadri e tempi produttivi molto rapidi.

Il prodotto finale risulterà levigato e passivo sulle connessioni in quanto successivamente fresato sulle parti nobili.

Avendo sviluppato internamente un protocollo a cui fedelmente segue la nostra produzione siamo in grado di produrre manufatti in laser melting con l'aggiunta di microlavorazioni di fresatura e ottenere così coulisse striscianti, canali vite angolati, chiavistelli, fori, incastri mandibolari, sistemi barra-controbarra ecc.



Strutture Dentali Avvitate in Cromo Cobalto

Lavorazione

Abutment in CoCr

Struttura Dentale in CoCr 2 Impianti

Struttura Dentale in CoCr 3 Impianti

Struttura Dentale in CoCr 4 Impianti

Struttura Dentale in CoCr 5 Impianti

Struttura Dentale in CoCr 6 Impianti

Struttura Dentale in CoCr 7 Impianti

Struttura Dentale in CoCr 8 Impianti

Supplementi

Attacchi Verticali Fresati

Supplemento Filettatura Fresata

Supplemento Foro Inclinato Fresato

I L F U T U R O È





IN 3D LAB s.r.l. Unipersonale

Via G. Filippini, 3 - 61032 Fano (PU)

Tel: +39 0721 854104 - Fax: +39 0721 854104 - info@in3dlab.com

www.in3dlab.com

 IN 3D LAB Srl -  [in_3d_lab_srl](https://www.instagram.com/in_3d_lab_srl)