



FRESATI



FRESATI

**tradizione
resistenza
precisione
definizione**

Il fresaggio ricopre un ruolo strategico e fondamentale nella lavorazione di: ossido di zirconio, disilicati, compositi, dispositivi impiantari e di molteplici materiali tecnici in costante sviluppo.

La conoscenza dei sistemi di produzione e dei materiali impiegati per sviluppare questo tipo di processo, permette a IN 3D LAB di avere una predicibilità elevata sul risultato finale, grazie anche ai molteplici macchinari che vengono utilizzati e che ci consentono di dedicare a ogni tipologia di materiale la miglior tecnologia di fresaggio.

Fresati

Lavorazione

Aidite monocromatico elemento da ceramizzare 1250 mPa

Aidite 3D PRO 1050/750 Mpa graduale multilayer

Orodent multistrato SHT 1200 mPa

Katana YML 750/1100 mPa graduale multilayer

Katana STML 750 mPa multilayer

Pmma Densply Sirona Monostrato Da File

Pmma Densply Sirona Multistrato Da File

Bre.Cam Multicom

Da File (PMMA Multilayer Rinforzato) a lungo termine

Composito NACERA HYBRID

Disilicato E-MAX



Cromo Cobalto

Abutment Fresato Cocr Con Connessione

Cappetta/Corona/Ponte Cocr Fresato Da File

Barre/Toronto/Ponti Avvitati Cocr 2 Elementi

Barre/Toronto/Ponti Avvitati Cocr Da 3/4 Elementi

Barre/Toronto/Ponti Avvitati Cocr Da 5/8 Elementi

Barre/Toronto/Ponti Avvitati Cocr Da 9/14 Elementi



Fresati Titanio

Abutment Fresato In Titanio Con Connessione

Cappetta/Corona/Ponte Titanio Fresato Da File

Barre/Toronto/Ponti Avvitati Titanio 2 Elementi

Barre/Toronto/Ponti Avvitati Titanio 3/4 Elementi

Barre/Toronto/Ponti Avvitati Titanio 5/8 Elementi

Barre/Toronto/Ponti Avvitati Titanio 9/14 Elementi



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)