



Iceberg

CAD CAM & MILLING CENTER

Strenght of the technology by your side.
La forza della tecnologia sempre al tuo fianco.



BIOTECH

Biotech per raggiungere standard qualitativi estremamente elevati e competitivi ha creato la divisione **Iceberg CAD CAM & Milling Center** specializzato nella realizzazione di:

- Ponti e Corone
- Barre e Toronto per tutte le piattaforme.
- Abutment personalizzati e standard per tutte le piattaforme.
- Casting Service: la fusione di strutture progettate a CAD dal laboratorio con leghe dentali Biotech.
- Realizzazione di connessioni per incollaggio.
- Produzione su richiesta di Abutment, Barre e Toronto con brevetto ASC.
- Realizzazione SCAN abutment e disegni per piattaforme implantari.
- Controllo e certificazione delle realizzazioni per protesi implantari.

DENTSPLY

A supporto di queste lavorazioni proponiamo la serie di forni per ceramica Dentsply, leader mondiale del settore odontotecnico.

MultimatEasy

Dimensioni ridotte, tecnologia di avanguardia, gestione semplice dei programmi standard e di quelli personalizzati.

Forno per la cottura della ceramica.

Minimamente ingombrante

Struttura compatta.

Possibilità di ampliare la superficie d'appoggio mediante ripiani magnetici removibili di forma ergonomica.

Gestione efficace dei programmi

100 posizioni di memoria.

Gestione chiara sia dei programmi standard che dei programmi per ceramica personalizzati.

Fasi del processo modificabili in qualsiasi momento durante la cottura.

Tre livelli di raffreddamento.

Distribuzione omogenea del calore

Muffola a spirale abbinata ad un vetro di quarzo, per una distribuzione omogenea del calore all'interno della camera di cottura.

Qualità costante e sicura, riproducibile in qualsiasi momento.

Garanzia di successo e controllo dei programmi

Dotato di un sistema che consente di mantenere, in caso di brevi interruzioni di rete, i dati programmati permettendo in tal modo di continuare la cottura senza problemi.

Supporto per salvare i programmi di cottura su chiavetta USB.



Profire 2press

Operazioni semplici ed intuitive, versatilità di utilizzo, elevata qualità della cottura e pressatura.

Forno per la cottura e la pressatura della ceramica

Nuovo programma EX1 per silicati

Funzionamento intuitivo

Operazioni veloci ed accurate, modifiche e memorizzazione dei programmi semplici ed immediate.

Struttura dei programmi semplificata

Semplice personalizzazione dei programmi.

Aree di memoria separate per i programmi di cottura o pressatura.

Griglia di scelta dei programmi con possibilità di nascondere i programmi predefiniti.

Visione d'insieme e accesso veloce ai programmi.

Elevata accuratezza in cottura

Elettronica intelligente che assicura un preciso controllo della temperatura

Resistenza a passo costante, protetta da uno schermo in silice per un'uniforme diffusione del calore.

Risultati di cottura costanti nel tempo.

Sicurezza e affidabilità

Componenti rigorosamente controllati e di alta qualità.

Doppio controllo del software.

Protezione dal surriscaldamento per garantire una corretta funzionalità a lungo termine.

Pressatura XXL

Possibilità di utilizzo del cilindro da 450gr. che permette la pressatura fino al bloccaggio circolare, o fino a 4 colori di pellets contemporaneamente.



MultimatNTXpress

Massima libertà di personalizzazione, display touch screen, semplicità di personalizzazione e compatibilità con tutti i programmi di cottura e pressatura, versatilità di utilizzo.

Forno per la cottura e la pressatura della ceramica.

Nuovo programma EX1 per silicati

Semplicità di personalizzazione per l'utilizzo giornaliero

Programmi di cottura e pressatura creati e gestiti con il programma NTX-PC

e trasferibili ad uno o più forni mediante chiavetta USB.

Compatibile con file video MPEG-4, JPG e MP3.

Sicurezza affidabile per risultati di cottura brillanti

Dotato di una serpentina di riscaldamento regolare protetta da un tubo in vetro di quarzo, per garantire una distribuzione omogenea del calore all'interno della camera di cottura.

Circuito supplementare che supporta in tempo reale il processore principale, per fornire una maggiore potenza e un preciso controllo della temperatura.

Design moderno

Touch screen "True Color" di alta qualità che mostra le informazioni relative al paziente e visualizza realisticamente i colori di foto e video didattici.

Desktop "one-touch" con la possibilità di selezionare le cartelle o i programmi preferiti dalla schermata principale.

Pressatura XXL

Possibilità di utilizzo del cilindro da 450gr. che permette la pressatura fino al bloccaggio circolare, o fino a 4 colori di cialde contemporaneamente.





LEGNANO



MILANO



LUGANO



SANTA MONICA

**We are what we repeatedly do.
Excellence, then, is not an act,
but a habit. - Aristotele**

Noi siamo ciò che facciamo ripetutamente.
L'eccellenza, allora, non è un atto,
ma un'abitudine. - Aristotele

