

MultimatNTX^{press}

MultimatNTX



Soddisfa le vostre esigenze –
Rapidamente.

DENTSPLY

Cosa aspettarsi da un forno di pressatura e cottura?

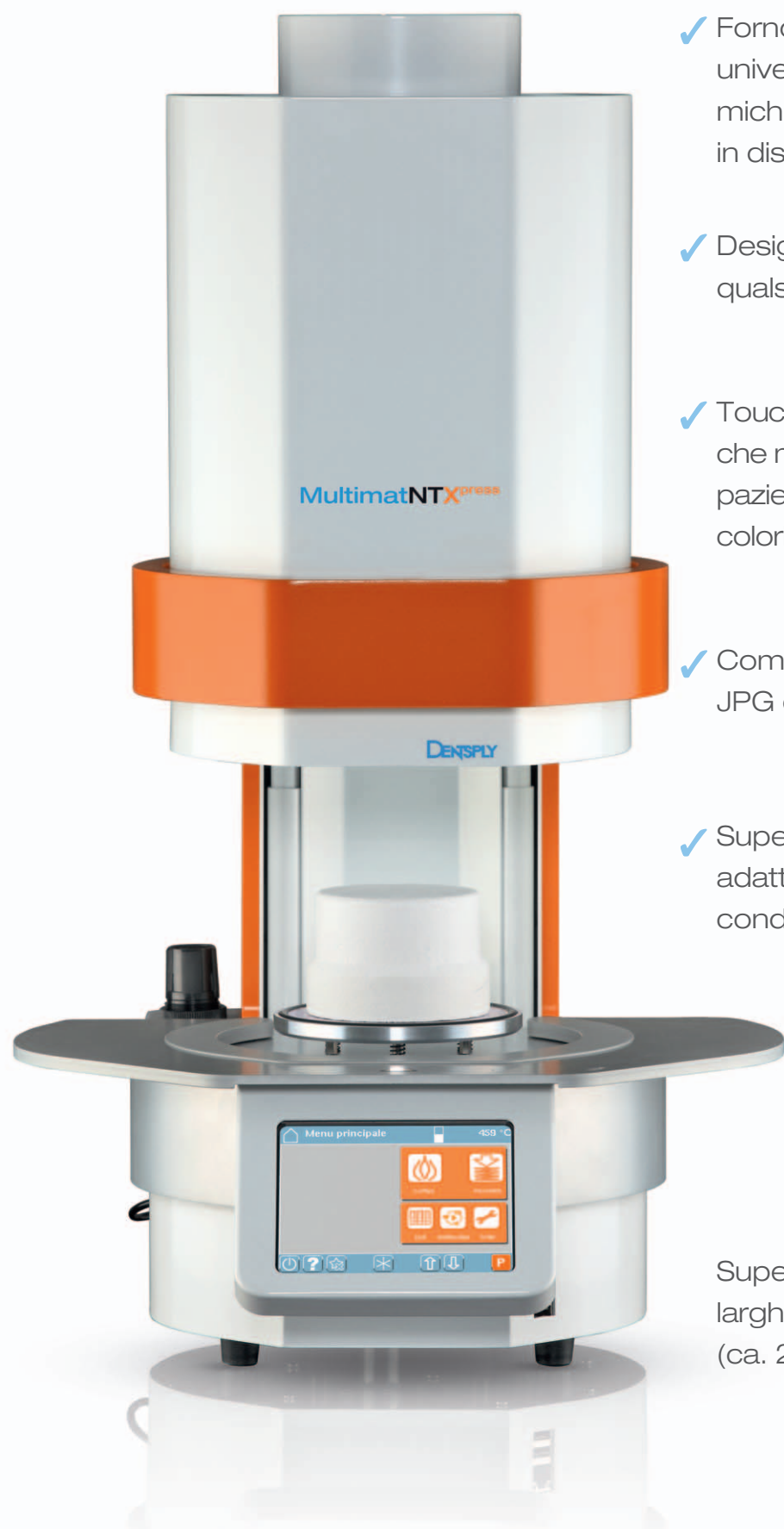
Compatibilità con tutti i programmi di cottura e pressatura

Risultati di cottura sicuri

Semplicità di personalizzazione

MultimatNTX

Design moderno



- ✓ Forno di cottura e pressatura universale per tutte le comuni ceramiche compresa la vetroceramica in disilicato di litio.
- ✓ Design neutrale e moderno adatto a qualsiasi arredamento di laboratorio.
- ✓ Touch screen True Color di alta qualità che mostra le informazioni relative al paziente e visualizza realisticamente i colori di foto e video didattici.
- ✓ Compatibile con file video MPEG-4, JPG e MP3.
- ✓ Superficie estremamente ridotta adatta a ogni laboratorio, anche in condizioni di spazio sfavorevoli.

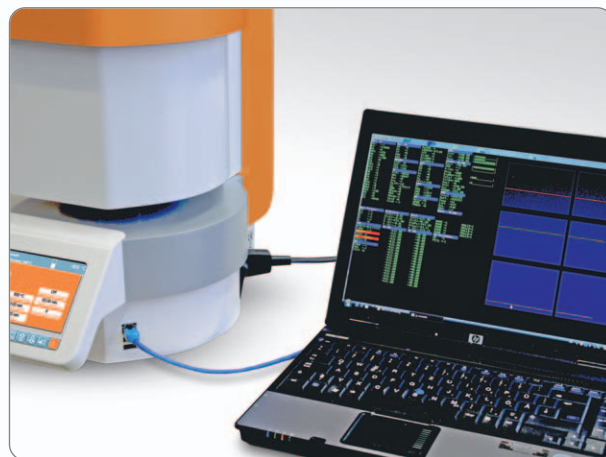
Superficie:
larghezza/profondità
(ca. 280 x 430 mm)

Sicurezza perfetta

per risultati di cottura brillanti

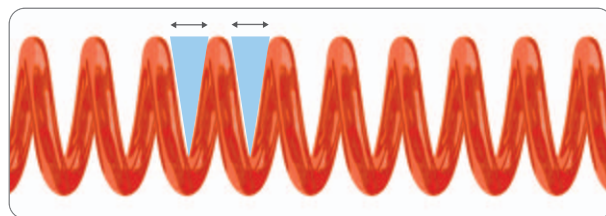


- ✓ Qualità "Made in Germany" secondo gli standard internazionali e con certificazione ETL.
- ✓ Stress-test continuo del forno per una settimana prima della consegna.

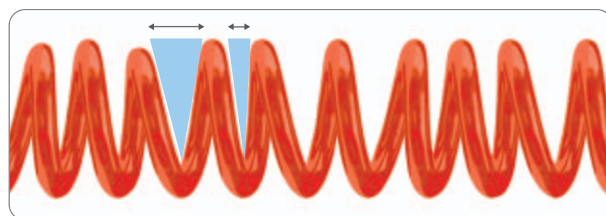


- ✓ Controllo continuo della misurazione della termocoppia.
- ✓ L'alimentatore controlla i picchi di tensione e le interruzioni di corrente di breve durata.
- ✓ 2 anni di garanzia.

- ✓ Una serpentina di riscaldamento regolare protetta da un tubo in vetro di quarzo garantisce una distribuzione omogenea del calore all'interno della camera di cottura.



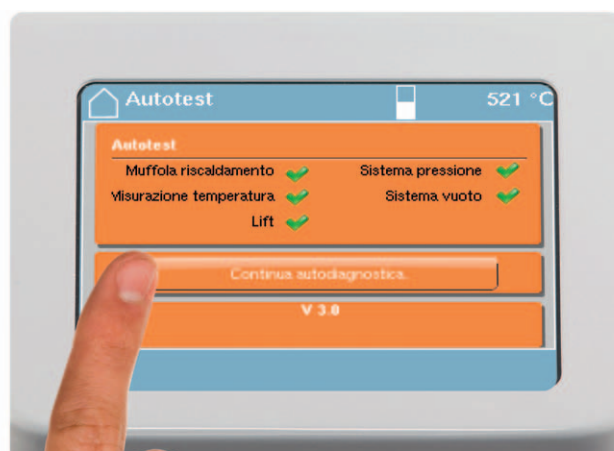
Multimat: serpentina di riscaldamento regolare



Serpentina di riscaldamento non regolare

- ✓ Un circuito supplementare supporta in tempo reale il processore principale, per fornire una maggiore potenza e un preciso controllo della temperatura.

- ✓ A ogni avviamento un autotest completo automatico e indipendente garantisce la verifica della funzionalità.



Semplicità di personalizzazione

per l'impiego giornaliero



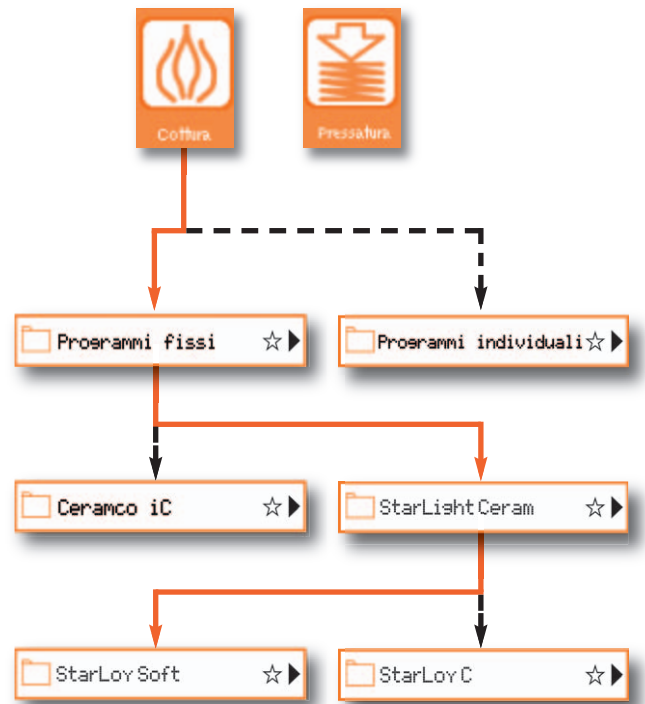
✓ I programmi di cottura e pressatura possono essere creati e gestiti comodamente con il programma NTX-PC e trasferiti ad uno o più forni mediante chiavetta USB.

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



- ✓ Grazie alla rappresentazione logica della struttura delle cartelle e dei programmi è possibile spostarsi con sicurezza in modo intuitivo tra i livelli di menu fino al programma desiderato.

I programmi preinstallati possono essere copiati facilmente nell'area individuale e modificati in qualsiasi momento.



- ✓ Ogni programma standard per la ceramica può essere adattato ai manufatti odontotecnici di volta in volta realizzati impostando individualmente i parametri di cottura e pressatura.



Dati tecnici

Multimat[®]NTX

Altezza:	chiuso	ca. 410 mm	Tensione:	100 – 115 V
	aperto	ca. 560 mm		230 – 240 V
Larghezza:		ca. 280 mm	Frequenza:	50 – 60 Hz
Profondità:		ca. 430 mm	Potenza:	1.580 W con pompa
Peso:		ca. 22 kg		

Multimat[®]NTXpress

Altezza:	chiuso	ca. 540 mm	Tensione:	100 – 115 V
	aperto	ca. 690 mm		230 – 240 V
Larghezza:		ca. 280 mm	Frequenza:	50 – 60 Hz
Profondità:		ca. 430 mm	Potenza:	1.580 W con pompa
Peso:		ca. 24,6 kg		

Parametro	Limite inferiore	Limite superiore
Temperatura di cottura	250 °C	1.200 °C
Tempi	00:00 secondi	09:59 ore
Velocità di riscaldamento controllata	1 °C/min	120 °C/min
Livello vuoto	30 hPa	500 hPa
Vuoto on/off	nel range delle temperature di cottura	
Chiusura	temporizzata, continua	

Accessori:

REF 54 6026 0101	Ripiano portaoggetti magnetico universale (180 °)
REF D 03 532 803	Set di taratura con filo d'argento
REF D 03 002 220 VD	Pompa per vuoto 230 V/50 Hz incl. filtro

Con riserva di modifiche tecniche senza preavviso

40087/1105/Z
Ultima revisione: 05/2011



DeguDent GmbH
Rodenbacher Chaussee 4
63457 Hanau-Wolfgang
Germany
www.dentsply-degudent.com



Strada San Rocco, 28-32-34
14018 Villafranca d'Asti (AT), Italia
Tel. +39.0141.933811 · Fax +39.0141.943840
www.nobilmetal.it · info@nobilmetal.it

DENTSPLY