

Multimat Cube/Cube press

## Specifiche tecniche:

### Multimat® Cube

Altezza:	Chiuso Aperto	475 mm circa 645 mm circa	Voltaggio:	100-115 VAC 220-240 VAC	REF 54 6028 0002 REF 54 6028 0001
Larghezza:		310 mm circa	Frequenza:	50 - 60 Hz	
Profondità:		470 mm circa	Accessori:	1,580 W pompa per vuoto inclusa (220-240 VAC) 1,580 W pompa per vuoto inclusa (100-115 VAC)	
Peso:		26,5 kg circa			

### Multimat® Cube press

Altezza:	Chiuso Aperto	575 mm circa 745 mm circa	Voltaggio:	100-115 VAC 220-240 VAC	REF 54 6028 0012 REF 54 6028 0011
Larghezza:		310 mm circa	Frequenza:	50 - 60 Hz	
Profondità:		470 mm circa	Accessori:	1,580 W pompa per vuoto inclusa (220-240 VAC) 1,580 W pompa per vuoto inclusa (100-115 VAC)	
Peso:		29 kg circa			

### Specifiche tecniche

Diametro della camera di cottura	100 mm
Tempo di chiusura della camera di cottura	19 secondi circa
Temperatura di esercizio ambiente	+5 °C a +40 °C, ideale: +20 °C
Temperatura di conservazione ambiente	0 °C a +40 °C
Umidità	Umidità relativa dell'80% a temperature fino a 31°C o riduzione lineare al 50% a +40°C
Ambiente	Solo all'interno, su una superficie non infiammabile
Termocoppia	Muffola al quarzo con serpentina
Temperatura massima di cottura	1200 °C
Incremento di salita	Fino a 120°C/min
Pressione in modalità pressata	Da 0 a 3 bar, monitorata
Display	LCD TFT da 7 "touch, vetro temprato termicamente di 3 mm, 800 × 480 pixel

#### Accessori:

REF D 03 532 803 Test d'argento  
REF D 03 002 220 VD Pompa per vuoto, 230 VAC/50 Hz filtro incluso

Le specifiche tecniche possono variare senza preavviso

Numero Verde  
**800-310333**

Dentsply Sirona Italia s.r.l.  
Piazza dell'Indipendenza, 11/B · 00185 Roma · Fax 06 72640394  
infoweb.italia@dentsplysirona.com · www.dentsplysirona.com

IT04085D

 **Dentsply  
Sirona**  
Lab



Multimat Cube/Cube press  
Forni per ceramica da laboratorio

Prestazioni elevate, versatilità e affidabilità

 **Dentsply  
Sirona**  
Lab

# Prestazioni elevate, versatilità e affidabilità



## Prestazioni elevate

- + Stabilità alle alte temperature e programmi di riscaldamento e raffreddamento a diverse fasi, per eccellenti risultati di pressatura e cottura dei comuni sistemi ceramici, inclusi i silicati e disilicati di litio.



## Massima affidabilità

- + Nel caso di una breve interruzione di corrente, il programma riprende automaticamente salvando il programma in esecuzione consentendo di risparmiare tempo. Test di funzionamento a 72 ore, 2 anni di garanzia e il supporto tecnico assicurano una affidabilità costante.
- + Programma di pre-riscaldamento intelligente.
- + Posizionamento sicuro dei restauri grazie alla camera di cottura mobile, che impedisce le vibrazioni del piano di cottura.
- + Progettato in Germania secondo gli standard internazionali e ETL.



## Semplicità di utilizzo

- + Ampio display touch con un'interfaccia utente intuitiva che fornisce un accesso chiaro ai programmi e facilita l'utilizzo da parte dell'operatore. I LED sul display indicano lo stato delle lavorazioni anche a distanza.
- + Programmi preinstallati di cottura e pressatura delle ceramiche Dentsply Sirona.
- + Due porte USB per la funzione di aggiornamento e il backup dei dati tramite chiavetta USB e per il collegamento di una tastiera.



## Design moderno - Si adatta perfettamente nel laboratorio

- + Materiale di qualità e dal design minimalista assicurano la perfetta integrazione del dispositivo nell'ambiente di lavoro.
- + Display a LED in vetro antiriflesso temperato da 3 mm con funzione touch.

\* Multimat Cube press è un dispositivo per cottura e pressatura

\*\* Multimat Cube è la stessa unità senza l'opzione per pressata