

A4051 PF-PRESS



Gruppo di appartenenza

Forni per ceramica

Caratteristiche salienti

- ⇒ **Adatto alla cottura di qualsiasi ceramica dentale**
- ⇒ **Speciali cicli per la cristallizzazione di abutments in disilicato di litio fresati**
- ⇒ **Cicli per la tecnica di presso-iniezione**
- ⇒ **100 programmi** (70 per le ceramiche tradizionali. 20 per ceramica pressata e 10 per disilicato di litio)
- ⇒ **Controllo elettronico del processo di riscaldamento con tutti i parametri liberamente modificabili**
- ⇒ **Camera di riscaldamento di ultima generazione protetta da tubo in quarzo** (evita la contaminazione della resistenza e della termocoppia e permette solo il passaggio dei raggi infrarossi)
- ⇒ Ampio display retroilluminato a cristalli liquidi, con tutti i dati di ciclo costantemente esposti
- ⇒ Segnalazione delle anomalie
- ⇒ Ripresa del ciclo automatica dopo una caduta di tensione
- ⇒ **Non necessita di calibratura periodica**
- ⇒ **Pistone pneumatico per l'iniezione**
- ⇒ **Completo di pompa vuoto a secco di grande potenza**
- ⇒ **Dotato di supporto lavori, perni in ceramica, cilindri in silicone con basi in teflon e pistoncini per la pressatura**

Numero programmi totale 100

Numero programmi cottura ceramica tradizionale 70

Numero programmi per disilicato di litio 10

Numero programmi per ceramica pressata 20

Memorizzazione programmi	SI – memoria indelebile
Parametri a disposizione per ogni soglia	15 nei cicli per ceramica tradizionale 23 nei cicli per cristallizzazione del disilicato 17 nei cicli per ceramica pressata
Temperatura massima	1200°C
Gradiente possibile	Da 1°C al minuto a 200°C al minuto
Segnale acustico fine ciclo	SI
Autodiagnosi	SI
Segnalazione anomalie	SI – sul display tramite codifica
Controllo automatico pompa	SI
Tensione linea	230v A.C. 50 Hz (tensioni differenti a richiesta)
Assorbimento resistenza	1.050W
Assorbimento pompa vuoto	200W
Collegamento aria compressa	Tubo 8x6 – pressione da 1 a 6 BAR
Dimensione camera	mm Ø90 x 55 H
Larghezza	390 mm
Profondità	440 mm
Altezza	490 mm
Peso a vuoto	30 Kg
Peso imballato	43,2 Kg