

A4014 CF-2 (Small – Medium – Large)



Gruppo di appartenenza

Caratteristiche salienti

Forni per cilindri

- ⇒ **Adatto alla cottura di qualsiasi rivestimento**, sia per quelli veloci sia per quelli altamente sofisticati che richiedono numerose soste o per quelli che induriscono ad alta temperatura ma nei quali si effettua l'iniezione a temperatura più bassa
- ⇒ **Controllo elettronico del processo di riscaldamento che può essere anche molto complesso fino a fasi di salita**
- ⇒ **2 cicli di lavoro distinti**, uno specifico per rivestimenti rapidi con una sola soglia e veloce salita in temperatura; un secondo per rivestimenti tradizionali con soste intermedie e tempi controllati
- ⇒ Possibilità di ripetizione dei cicli con rivestimenti rapidi. Il tempo di mantenimento è quello effettivo e parte automaticamente con la chiusura della porta dopo l'inserimento dei cilindri
- ⇒ Ampio display con tutti i dati di ciclo costantemente esposti
- ⇒ Segnalazione delle anomalie
- ⇒ Ripresa del ciclo automatica dopo una caduta di tensione
- ⇒ Ritardo di accensione fino a 100 ore
- ⇒ **Disponibile in 3 dimensioni per rispondere in modo adeguato a differenti volumi di lavoro**

Numero programmi

2

Memorizzazione programmi

SI – memoria indelebile

Numero soglie temperatura

Programmabile da 1 a 3

Parametri per ogni soglia

3 – gradiente, temperatura di arrivo e tempo di attesa

Temperatura massima

1100°C

Gradiente possibile

Da 1°C al minuto a 20°C al minuto (questa condizione massima può essere rispettato solo a basse temperature)

Tempo da 20°C a 800°C	45/50 minuti (forno vuoto)		
Timer di preaccensione	SI – fino ad massimo di 99 ore e 59 minuti		
Segnale acustico fine ciclo	SI		
Autodiagnosi	SI		
Segnalazione anomalie	SI – sul display tramite codifica		
Controllo aut. aspiratore	SI		
Tensione linea	230v A.C. 50 Hz (tensioni differenti a richiesta)		
Assorbimento	1.600W SMALL	2.200W MEDIUM	2.800W LARGE
Larghezza utile camera	160 mm	180 mm	230 mm
Profondità utile camera	16 mm	230 mm	300 mm
Altezza utile camera	100 mm	115 mm	150 mm
Numero piastre radianti	1 – la resistenza avvolge tutta la muffola		
Numero cilindri grandi 9X	2	4	8
Larghezza	320 mm	360 mm	420 mm
Profondità con sfiatatoio	400 mm	460 mm	530 mm
Profondità con aspiratore	570 mm	630 mm	700 mm
Altezza con sfiatatoio	470 mm	490 mm	520 mm
Altezza con aspiratore	670 mm	670 mm	670 mm
Peso a vuoto con sfiatatoio	32 Kg	37 Kg	49 Kg
Peso a vuoto con aspiratore	35,5 Kg	40,5 Kg	52,5 Kg