



FORNI A TRAMOGGIA PER ESSICCAMENTO FLUSSO

I Forni a Tramoggia sono utilizzati per essiccare e mantenere in temperatura il flusso per la saldatura ad arco sommerso. Riscaldando il flusso a temperature intorno ai 350°- 420°C per un periodo prefissato, l'umidità presente viene smaltita, garantendo la qualità delle saldature.

Esistono diversi modelli di forno a seconda della capacità di carico, ad una o due vasche, atti a soddisfare ogni tipo di esigenza. In modo particolare il modello F400 può essere dotato di singola o doppia apparecchiatura di comando (Modello F400-A e F400-B) che permette di effettuare in maniera continua i due cicli in tempi diversificati.

Costruiti in lamiera verniciata, i forni per flusso sono dotati di:

- Apparecchiatura di comando digitale incassata per la gestione completa dei cicli di essiccamento e mantenimento.
- Vasca in acciaio inox
- Resistenze potenziata e posizionate a diretto contatto con il flusso
- Isolamento termico con doppia intercapedine e speciale pannello in lana di roccia
- Griglia di protezione per l'operatore.



Mod.	F100
cod. art.	9011908
capacità di carico:	80 kg
regolazione temperatura termostati:	Aria: fino a 400°C ; Resistenze: fino a 500°C
potenza:	4 kW
alimentazione:	380 V c.a. 50/60 Hz trifase
dimensioni interne: l x p x h	530 x 390 x 640 [mm]
dimensioni esterne: l x p x h	670 x 709 x 1.300 [mm]
altezza portello per pelevamento flusso:	H = 500 mm
peso	90 kg



Mod.	F200-1
cod. art.	9011909
capacità di carico:	200 kg
regolazione temperatura termostati:	Aria: fino a 400°C ; Resistenze: fino a 500°C
potenza:	6,7 kW
alimentazione:	380 V c.a. 50/60 Hz trifase
dimensioni interne: l x p x h	690 x 690 x 740 [mm]
dimensioni esterne: l x p x h	825 x 819 x 1.330 [mm]
altezza portello per pelevamento flusso:	H = 450 mm
peso	130 kg



Mod.	F400 A	F400 B
cod. art.	9011910	9011915
capacità di carico:	400 kg	
regolazione temperatura termostati:	Aria: fino a 400°C ; Resistenze: fino a 500°C	
potenza:	8 kW - 13,3 kW	
alimentazione:	380 V c.a. 50/60 Hz trifase	
dimensioni interne: l x p x h	690 x 690 x 740 [mm]	
dimensioni esterne: l x p x h	1.625 x 850 x 1.340 [mm]	
altezza portello per pelevamento flusso:	H = 450 mm	
peso	210 kg	