



PIPE & WELD ITALY
worldwide industrial products

**FORNI A TRAMOGGIA PER TRATTAMENTO FLUSSO DI SALDATURA
MODELLI PWI-FS100, PWI-FS200 e PWI-FS400**

I **Forni a Tramoggia** vengono utilizzati per trattare e mantenere il flusso per la saldatura ad arco sommerso.

Sono disponibili modelli diversificati a vasca singola o doppia per soddisfare capacità di carico differenti e dotati di:

- Apparecchiatura di comando digitale con display della temperatura
- Camera interna a tramoggia
- Isolamento termico con doppia intercapedine e pannello in lana di roccia
- Comodo sistema di carico e scarico del flusso



Specifiche	PWI-FS100	PWI-FS200	PWI-FS400
Capacità di carico	100 Kg	200 Kg	400 Kg
Temperatura massima interna	400° C circa		
Potenza	4,0 kW	6,7 kW	13,4
Voltaggio	400V a.c. – 50/60 Hz trifase		
Dimensioni esterne (l x p x h)	820x 800 x 1270 mm ciascuna vasca h apparecchiatura di comando: 270 mm		
Peso forno	90 Kg	120 Kg	240 Kg
Dimensioni imballo (l x p x h)	1300x830x1700 (h) mm		2600x830x1700 (h) mm
Peso per spedizione	110 Kg	130 Kg	260 Kg
Altezza portello per prelievo flusso	34 cm		

L'azienda si riserva in ogni momento di apportare modifiche, annullare o sostituire i prodotti e le relative caratteristiche tecniche atte al miglioramento di modelli senza obbligo di preavviso

Pipe & Weld Italy Srl – Via Mazzini, 61– 20871 Vimercate (MB) IT
Tel. + 39 039.6260313 – sales@pwitaly.com – www.pwitaly.com