



**PIPE & WELD ITALY**  
worldwide industrial products

## **FORNI DI MANTENIMENTO ELETTRODI MODELLI PWI-2M e PWI-4M**

- I modelli **PWI-2M e PWI-4M** vengono utilizzati per il mantenimento degli elettrodi di saldatura
- Il forno è costruito con struttura esterna in lamiera verniciata con polveri epossidiche per resistere alle più estreme condizioni di impiego come umidità, corrosione ed atmosfera salina
- La struttura interna è costruita in lamiera galvanizzata, resistente al calore fino a 300°C e contiene n. 2/4 ripiani estraibili
- Isolamento termico interno con doppia intercapedine e pannello in lana di roccia.
- L'apparecchiatura di comando è dotata di termoregolatori, regolabili da 0°-600°C e termometro per visualizzazione temperatura



<b>Dati Tecnici</b>	<b>PWI-2M</b>	<b>PWI-4M</b>
Quantità elettrodi	circa 3000 elettrodi, Ø 3,25 mm	circa 6000 elettrodi, Ø 3,25 mm
Capacità di carico	150 Kg ~	300 Kg ~
Temperatura max. interna	300° C	
Potenza	n.1 resistenza da 1,7 kW	
N. Resistenze		
Voltaggio	230V c.a. – 50/60 Hz, monofase	
	Cavo quadripolare sez. 2,5 mm, L. 2,5 mt.	
Dimensioni esterne (l x p x h)	850 x 780 x 1180 mm	
Peso forno	145 Kg	

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