



**PIPE & WELD ITALY**  
*worldwide industrial products*

**FORNO DI ESSICCAMENTO E MANTENIMENTO ELETTRODI  
 MODELLO PWI-4E**

- Il modello PWI-4E viene utilizzato per l'essiccamento ed 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 di 400°C e contiene n. 4 ripiani estraibili
- Isolamento termico interno con doppia intercapedine e pannello in lana di roccia.
- Il pannello di comando è dotato di termoregolatori regolabili da 0°-600°C e termometro per visualizzazione temperatura



<b>Dati Tecnici</b>	<b>PWI-4E</b>
Quantità elettrodi	circa 6000 elettrodi, Ø 3,25 mm
Capacità di carico	300 Kg circa
Temperatura max. interna	400° C
Potenza	4,5 / 6 kW
Vollaggio	380V a.c. – 50/60 Hz, trifase
	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*



**PIPE & WELD ITALY**  
*worldwide industrial products*



CE

INTERNO FORNO

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