

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



Dati Tecnici	PWI-4E
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
Voltaggio	380V a.c. – 50/60 Hz, trifase
	Cavo quadripolare sez. 2,5 mm, L. 2,5 mt.
Dimensioni esterne (I x p x h)	850 x 780 x 1180 mm
Peso forno	145 Kg





 ϵ

INTERNO FORNO