



PIPE & WELD ITALY
worldwide industrial products

FORNO DI MANTENIMENTO ELETTRODI MODELLO PWI-2MR

Il **Forno di Mantenimento**, modello **PWI-2MR** è principalmente utilizzato per mantenere gli elettrodi di saldatura esenti da umidità dopo il ciclo di essiccazione e prima di essere impiegati per la saldatura.

I modelli innovativi sono costruiti con struttura versatile e modulare, dotati di **2/4/6 ripiani interni: PWI-2MR / PWI-4MR / PWI-6MR**, idonei a contenere differenti capacità di carico a seconda delle esigenze dell'utilizzatore.

Il forno ha una struttura esterna costruita 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 300°C. Tutti i forni sono isolati termicamente con doppia intercapedine e pannello in lana di roccia e dotati di:

- ✓ **Apparecchiatura di comando con Termoregolatori**



CE

Specifiche	PWI-2MR
Capacità di carico	Kg 150 - circa 3000 elettrodi, Ø 3,25 mm)
Temperatura massima interna	250° C
Potenza	3,7 kW
Voltaggio	230V a.c. – 50/60 Hz monofase
Grado di protezione	IP 40
Dimensioni esterne (l x p x h)	1060 x 610 x 760 mm
Peso del forno	150 Kg
Dimensioni imballo (l x w x h)	1200 x 800 x 900 mm
Peso per spedizione	165 Kg

Il Costruttore si riserva in ogni momento di apportare modifiche, annullare o sostituire i prodotti e le relative caratteristiche tecniche senza obbligo di preavviso

