



PIPE & WELD ITALY
worldwide industrial products

FORNI PORTATILI PER MANTENIMENTO ELETTRODI
MODELLI PWI-8 e PWI-15

I **Forni Portatili** vengono utilizzati per mantenere quantità ridotte di elettrodi, anche di diverse tipologie, direttamente in loco o comodamente a portata di mano in officina dove si esegue il lavoro di saldatura, eliminando l'umidità e l'inclusione di idrogeno che possono provocare difetti e rotture nelle saldature.

Il fornello è composto da una struttura esterna in acciaio al carbonio, verniciata con polveri epossidiche, robusta per un impiego intensivo e resistente alle più estreme condizioni atmosferiche.

L'interno è a struttura quadrata in lamiera zincata alluminizzata.

L'uniformità della temperatura all'interno del fornello viene garantita da un'intercapedine fra le due pareti che funge da isolamento naturale.



I fornelli portatili sono disponibili in versioni differenti, dotati di:

- Cestello estraibile con maniglia atermica o semplice portello
- Maniglia di trasporto
- Termostato regolabile 40°-220°C
- Termometro o temperatura fissa con interruttore on/off
- Resistenza posizionata sul fondo del forno a diretto contatto con gli elettrodi per garantire un'uniforme distribuzione del calore su tutto l'elettrodo.
- Lampade spia di presenza rete e spia segnalazione forno in funzione, disponibili su tutti i modelli con qualsiasi voltaggio: 24V – 48/72/85V – 110V - 230V

Specifiche	PWI-8	PWI-15
Quantità elettrodi	100 pezzi Ø 3,25 mm	200 pezzi Ø 3,25 mm
Capacità di carico	5/6 Kg	10/12 Kg
Temperatura Max.	170°-190° C	
Potenza	0,13 kW	0,275 kW
Voltaggio	24V c.a.- 48/65,72/85Va.c./c.c.- 110Vc.a.-230V.c.a. – 50/60 Hz, monofase	
Dimensioni interne (l x p x h)	72 x 72 x 470 mm	100 x 100 x 470 mm
Dimensioni esterne (l x p x h)	140 x 180 x 630 mm	180 x 220 x 630 mm
Peso Forno	8 Kg	9 Kg
Dimensioni imballo (l x p x h)	160 x 210 x 640 mm	210 x 240 x 660 mm
Peso di trasporto	9 Kg	10 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