

**A.NARDUCCI**  
PRODOTTI PER LA SALDATURA



## **FORNI DI MANTENIMENTO PORTATILI**

**Mod. AN88 / AN88T – AN515 / AN515T**

Qualità Italiana



I forni portatili vengono impiegati per mantenere gli elettrodi privi di umidità, presso il luogo dove avviene la saldatura, per evitare che si formino inclusioni di idrogeno nelle saldature.

### Caratteristiche:

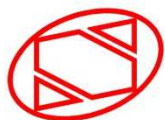
- Copertura esterna in acciaio inox satinato per resistere alle più estreme condizioni di impiego come umidità, corrosione ed atmosfera salina.
- La struttura interna è di forma quadrata in lamiera zincata alluminizzata.
- La camera d'aria tra le due pareti mantiene uniforme la temperatura all'interno del fornello.
- Cestello in acciaio nichelato dotato di ghiera per evitare la caduta degli elettrodi durante l'estrazione
- Maniglia in materiale atermico
- Parte elettrica separata e isolata dalla camera di alloggiamento del cestello portaelettrodi.
- Termostato a bulbo, robusto, regolabile da 50°C a +300°C, dotato di sistema antiscintillio.
- Lampada-spia di segnalazione, disponibile per tutti i modelli con qualsiasi valore di alimentazione 24 – 48/ 72/ 85 – 110 – 230 V.
- Potenza pari a 130 W oppure 275 W, rispettivamente per il mod. AN88 o il mod. AN515.

### **Optional**

A richiesta i forni possono essere dotati di:

- Spina e presa industriali, adatte al tipo di alimentazione e potenza installate.
- Termometro

Tutti i modelli sono costruiti secondo la normativa europea e hanno marcatura **CE**.



# A.NARDUCCI

PRODOTTI PER LA SALDATURA

<b>articolo</b>	<b>capacità di carico</b>	<b>potenza</b>	<b>Alimentazioni disponibili</b>
<b>AN88</b>	kg 5 circa 100 (*) elettrodi	130 W	<ul style="list-style-type: none"><li>• 48/85 V c.c./c.a. 50/60 Hz</li><li>• 24 V c.a. 50/60 Hz</li><li>• 72 V c.a. 50/60 Hz</li></ul>
<b>AN515</b>	kg 10 circa 200 (*) elettrodi	275 W	<ul style="list-style-type: none"><li>• 110 V c.a. 50/60 Hz</li><li>• 230 V c.a. 50/60 Hz</li></ul>

(\*) elettrodi diam. 3,25 mm

<b>T</b> <i>Regolazione Termostato</i>	50°C – 300 °C
<b>T</b> <i>Mantenimento standard</i>	120°C
<b>T</b> <i>Max. di Esercizio</i>	170°C

<b>articolo</b>	<b>Dimensione esterna</b>	<b>Dimensione interna</b>	<b>Peso</b>	<b>Dimensioni imballaggio</b>	<b>Peso di trasporto</b>
<b>AN88</b>	140 x 180 x 630	72 x 72 x 470	kg 5	160 x 210 x 640	kg 6
<b>AN515</b>	180 x 220 x 630	100 x 100 x 470	kg 8	210 x 240 x 660	kg 9

A richiesta i forni possono essere dotati di termometro.

La A.NARDUCCI S.P.A. si riserva la facoltà di apportare in ogni momento modifiche a quanto sopra descritto senza alcun preavviso.