

## FORNO A NASTRO 2 METRI PER TRATTAMENTI TERMICI



Forno elettrico a nastro trasportatore a singola camera di lavoro avente zona unica di riscaldamento per saldobrasature e trattamenti termici in atmosfera disossidante. Dotato di camera di raffreddamento ad intercapedine d'acqua e quadro elettrico integrato nel forno. Completo di dissociatore di ammoniaca.

**Caratteristiche Tecniche:**

<b>Alimentazione elettrica</b>	<b>230V/50Hz/monofase</b>
<b>Lunghezza totale forno</b>	2000 mm
<b>Lunghezza corpo forno riscaldante</b>	600 mm
<b>Dimensioni camera</b>	50x27 mm
<b>Misure nastro in lamierino stampato</b>	48x0.18x4320 mm
<b>Potenza corpo forno</b>	3.0 kW monofase
<b>Potenza dissociatore</b>	2,5 kW monofase
<b>Potenza motoriduttore di traino del nastro</b>	0.15 Hp
<b>Velocità nastro trasportatore</b>	Da 0,1 a 6 mt/min
<b>Temperatura massima di lavoro</b>	950°C
<b>Consumo acqua (T° 15 to 30° c – pressure 1-2 bar)</b>	10 l/min
<b>Gas di processo</b>	H2 (idrogeno) + N2 (azoto)
<b>Consumo di gas (0,5-1 bar)</b>	20 l/min
<b>Dimensioni approssimative</b>	200x50x120 (H) cm
<b>Peso netto</b>	226 Kg