

FORNI



Unità di Pre-Vulcanizzazione - Mod. NIRV-101

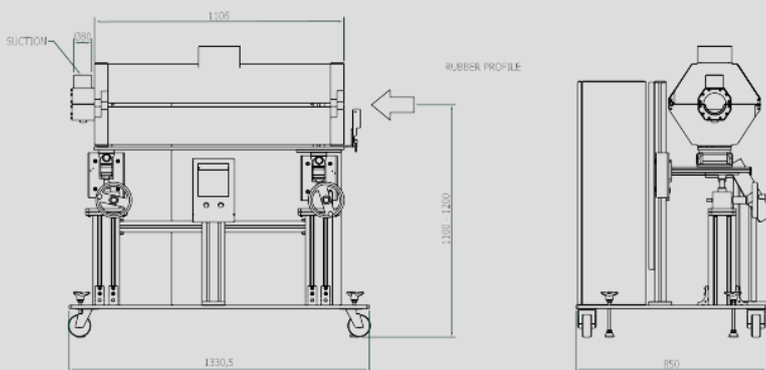


L'Unità di Pre-vulcanizzazione Mod. NIRV-101 è costituita da 6 sezioni. Ciascuna di esse si compone di 2 lampade ad infrarossi. Ognuna delle quali ha una lunghezza di 960 mm. La temperatura di ciascuna zona può essere regolata separatamente attraverso un sistema PLC.

- Temperatura massima della superficie riscaldante: 1.880°C
- Potenza elettrica richiesta: 34 Kw
- Le zone vengono raffreddate con uno speciale circuito ad acqua; per questa ragione non è necessaria una unità di condizionamento separata.
- Consumo massimo al minuto : c.ca 15 l/min. 60 psi
- Temperatura d'entrata dell'acqua : max. 37°C
- La temperatura dell'unità è regolabile separatamente per ogni sezione in percentuale (0-100%) attraverso il sistema PLC
- L'altezza di lavoro regolabile tra 1.000-1.200 mm
- Lunghezza totale : 700 -1.000 mm

DATI TECNICI

Dimensioni del profilo	C.ca 70x70 mm
Potenza elettrica	400V±10% / 50Hz / trifase
Aria compressa	6 Bar
Raffreddamento	ad acqua
Temperatura	37°C
Pressione	60 psi



ISO 9001:2000
Certified Quality System



ISO 14001:2004
Certified Quality System



AIGLE