FORNI

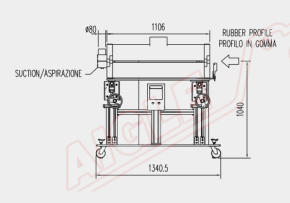


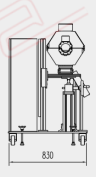
Unità di Pre-Vulcanizzazione - Mod. NIRV-101



L'Unità di Pre-vulcanizzazione Mod. NIRV—101 è costituita da 6 sezioni, ciascuna composta da 2 lampade ad infrarossi, con ognuna una lunghezza pari a 960 mm. La temperatura di ciascuna zona può essere regolata separatamente attraverso un sistema PLC.

- La temperatura massima della superficie riscaldante arriva a 1.880°C e la potenza elettrica richiesta è di 34 kW.
- Le zone vengono raffreddate con uno speciale circuito ad acqua; per questa ragione non è necessaria una unità di condizionamento separata.
- Il consumo massimo al minuto è di c.ca 15 I/min. 60 psi e la temperatura d'entrata dell'acqua arriva a 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 è regolabile tra 1.000-1.200 mm e la lunghezza totale è di 700 -1.000 mm.





DATI TECNICI

Dimensioni del C.

C.ca 70x70 mm

profilo

Potenza elettrica 400V±10% / 50Hz

/ trifase

Aria compressa

6 Bar

Raffreddamento

ad acqua

Temperatura

37°C

Pressione

60 psi







