

Macchina Termosaldatrice

La Termosaldatrice è macchina di minimo ingombro e di facile utilizzo per la saldatura dei dischetti di alluminio sui contenitori di plastica alimentare; si adatta a formati differenti senza la necessità di intervenire meccanicamente per il cambio di formato del contenitore da sigillare.



Informazioni
Approfondite



Milk Innovation Group S.r.l.

Tel. +39 0521 817040 - info@milkinnovation.it - www.milkinnovation.it

P.I. 01164890459 Capitale Sociale 10.000 EURO I.V.

Sede Legale: Via Dorsale 9/A - CAP 54100 - Massa (MS)

Sede Operativa: Strada della Resistenza, 22 - CAP 43055 - Casale di Mezzani (PR)

Macchina Termosaldatrice

Macchina termosaldatrice di minimo ingombro e facile utilizzo per la saldatura dei dischetti di alluminio su contenitori di plastica alimentare di vari formati senza la necessità di intervenire meccanicamente per il cambio del formato del contenitore da sigillare, costituita da una piattaforma a rotazione manuale atta a sostenere i contenitori; testata termosaldante controllata e comandata elettronicamente.

Produttività massima ottenibile 400pz/h.

Costituita da:

- Testata saldante a riscaldamento elettrico con azionamento pneumatico.
- Quadro elettrico di comando munito di termoregolatore per l'impostazione manuale della temperatura di saldatura, temporizzatore programmabile per l'impostazione del tempo di saldatura, spia di segnalazione macchina pronta e contapezzi.
- Disco rotante a tre postazioni, per posizionamento contenitori cilindrici di diametro esterno mm 200, costruito con la possibilità di inserire eventuali anelli di riduzione* per cambio formato.
- Circuito pneumatico completo di gruppo filtro lubrificatore/regolatore della pressione di esercizio.
- Completamente realizzata in acciaio inox AISI 304 ed alluminio ANTICORODAL



DATI TECNICI:

- Peso complessivo 75 kg
- Pressione di lavoro 3 BAR
- Consumo di aria compressa 3 Nlt per ciclo.
- Potenza installata 1200 W
- Tempo di saldatura: programmabile da 0 a 30 secondi
- Temperatura di saldatura: programmabile fino a 240°C
- Foro di alloggiamento contenitori (fuscelle) mm. 200
- Dimensioni mm: 750 x 600 x h 750

