

SCHEDA TECNICA MECKPACK FIVE STAR



MECPACK FIVE STARS MODELLO TOUCH

- La saldatrice automatica a "L", MECPACK FIVE STARS TOUCH con specifica predisposizione presenta le caratteristiche tecnico scientifiche **RISPONDE AI REQUISITI DEL CREDITO D'IMPOSTA "TRANSIZIONE 4.0"- CONFORMITA' INDUSTRIA 4.0** del piano europeo "Industria 4.0" ed in particolare è caratterizzato da alcune specifiche funzionali di seguito elencate secondo quanto richiesto negli allegati dell'articolo 1, comma 8-13, della legge n.232 del 2016 (legge di Bilancio 2017) L. 205/2017 (legge di Bilancio 2018) e L. 145/2018 (legge di Bilancio 2019).



CARATTERISTICHE TECNICHE MECKPACK FIVE STAR TOUCH

- Tensione d'alimentazione: 240/400 V – 3PH – N
- Potenza installata: 2,5 KW
- Dimensioni macchina (LxWxH): 2000 x 1000 x 1360 mm
- Dimensione di saldatura: 600 x 500 mm
- Altezza max passaggio: 180 mm
- Velocità nastri: 30 m/min
- Produttività: fino a 2400 pz/h
- Larghezza max film: 600 x 250 mm
- Altezza di caricamento macchina su ruote: 790 mm
- Pressione aria compressa: 6 bar
- Consumo aria compressa: 6 N/l ciclo
- Peso: 540 Kg
- Display Touch (Software Mitsubishi)

Altri modelli disponibili (che non rispondono ai requisiti per il credito d'imposta):

CARATTERISTICHE TECNICHE MECPACK FIVE STARS STD

- Tensione d'alimentazione: 240/400 V – 3PH – N
- Potenza installata: 2,5 kW
- Dimensioni macchina: 2000 x 1000 x 1360(h) mm
- Dimensioni di saldatura: 600 x 500 mm
- Altezza max prodotto: 180 mm
- Velocità nastro trasportatore: 22 m/min
- Produttività: fino a 2200 pz/h
- Larghezza max bobina: 600 mm x 250 mm
- Consumo aria compressa: 6 Nl/p
- Aria compressa: 6 bar
- Peso: 540 kg
- Pannello comandi elettronico



CARATTERISTICHE TECNICHE MECPACK FIVE STARS BIG

- Tensione di alimentazione: 240/400 V 3PH – N
- Potenza installata: 3 KW
- Dimensioni macchina (LxWxH): 2400 x 1200 x 1360 mm
- Dimensioni saldatura: 800 x 600 mm
- Dimensioni min prodotto (WxL): 100 x 100 mm
- Altezza max passaggio: 180 mm (220 mm su richiesta)
- Velocità nastri: 22 m/min
- Produttività: fino a 2200 pz/h
- Larghezza max film: 750 mm
- Diametro bobina: 250 mm
- Larghezza min film: 250 mm
- Altezza di caricamento macchina su ruote: 790 mm
- Pressione aria compressa: 6 bar
- Consumo aria compressa: 6 N/l ciclo
- Pannello comandi elettronico
- Peso: 600 Kg

CARATTERISTICHE TECNICHE TUNNEL 5525 EV

- Tensione d'alimentazione: 240/400 V- 3PH – N
- Potenza installata: 7 kW
- Dimensioni: 1140 x 1000 x 1360 (h) mm
- Dimensioni bocca tunnel: 550 x 250 mm
- Peso: 230 kg

Padana Imballaggi Srl

