

CONFEZIONATRICE ANGOLARI SEMI-AUTOMATICA COMPATTA TMC 5844 M



- Design compatto e funzionale in un unico chassis
- Facile ed intuitiva da usare, conforme ai più alti standard di sicurezza
- I-Sealing System® sistema di saldatura brevettato per il riscaldamento preciso e costante della lama saldante – lunga durata della lama grazie a controllo accurato della temperatura
- Sistema di saldatura tramite braccio meccanico – non è richiesta aria compressa
- Ciclo di lavoro azionato tramite pulsante o in maniera automatica tramite processo temporizzato
- Sensore di sicurezza che rilevano ostacoli sotto la barra saldante.
- Velocità del tappeto del tunnel regolabile per l'ottimizzazione del transito del prodotto
- Regolazione della temperatura del tunnel tramite controllo digitale (PID)
- Regolazione della circolazione dell'aria nel tunnel tramite appositi flap, regolabili esternamente
- Sistema di raffreddamento automatico fino a 70° prima dello spegnimento
- Sistema aggiuntivo di controllo della temperatura contro il rischio di surriscaldamento
- Macchina posizionata su ruote per un facile e scorrevole trasporto

✓ **SALDATURA:**

- Braccio di saldatura meccanico, con lama posizionata nella parte inferiore
- Morsetto centrale (angolare) in ottone
- Lama saldante posizionata in barra isolante in fibra di vetro
- Controbattuta in gomma siliconica rivestita di teflon.
- Tappeto di saldatura regolabile in altezza per la centratura della mezzeria del della saldatura

✓ **Pannello di comandi digitale per:**

- Regolazione del tempo di saldatura (impulso sulla lama)
- Regolazione del tempo di raffreddamento della saldatura
- Tempo di evacuazione del prodotto dall'angolo di saldatura

Optional:

- avvolgisfrido
 - versione inox per ambienti umidi e salini
 - Inverter per la regolazione della ventilazione del tunnel
 - Tappeti del tunnel disponibili in maglia teflonata, maglia di acciaio o tappeto in plastica
- Certificazione ISO9001

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dim. Max prodotto (WxLxH):	300 x 450 x 150mm
Produttività:	10 - 15 pezzi/min
Max altezza prodotto:	150mm
Altezza piano lavoro:	860
Dim. barre saldanti:	580 x 440 mm
Film utilizzabili:	poliolefina: 7-37 micron PVC: 15 - 40 micron
Dimensione max bobina	550 mm
Dimensioni (WxLxH):	950 x 2670 x 1220mm
Potenza installata:	50-60Hz, 400V, 13 Amper, 3 fasi
Consumo (Max. /medio):	10 kW / 6 kW

