



TRM-80

**CONFEZIONATRICE TERMORETRAIBILE PER
SCATOLE E VASSOI**



Il film viene sigillato mediante barra saldante con resistenza incorporata e quindi tagliato con una lama a freddo.

Il tunnel di termoretrazione, progettato per trattare film con caratteristiche differenti, è completamente coibentato garantendo alti livelli di efficienza termica con conseguente basso consumo energetico.



Dettagli tecnici



CONFEZIONAMENTO SECONDARIO	Vassoi/scatole di cartone con film protettivo
ESEMPI FORMATI VASSOI/SCATOLE	Pacchetti monoporzione: 3x8 - 3x9 - 3x10 Pacchi famiglia: 2x6 - 3x4
VELOCITÀ PRODUZIONE	Pacchetti monoporzione (200-250 cc): 27 ppm Pacchi famiglia (1.000 cc): 25 ppm

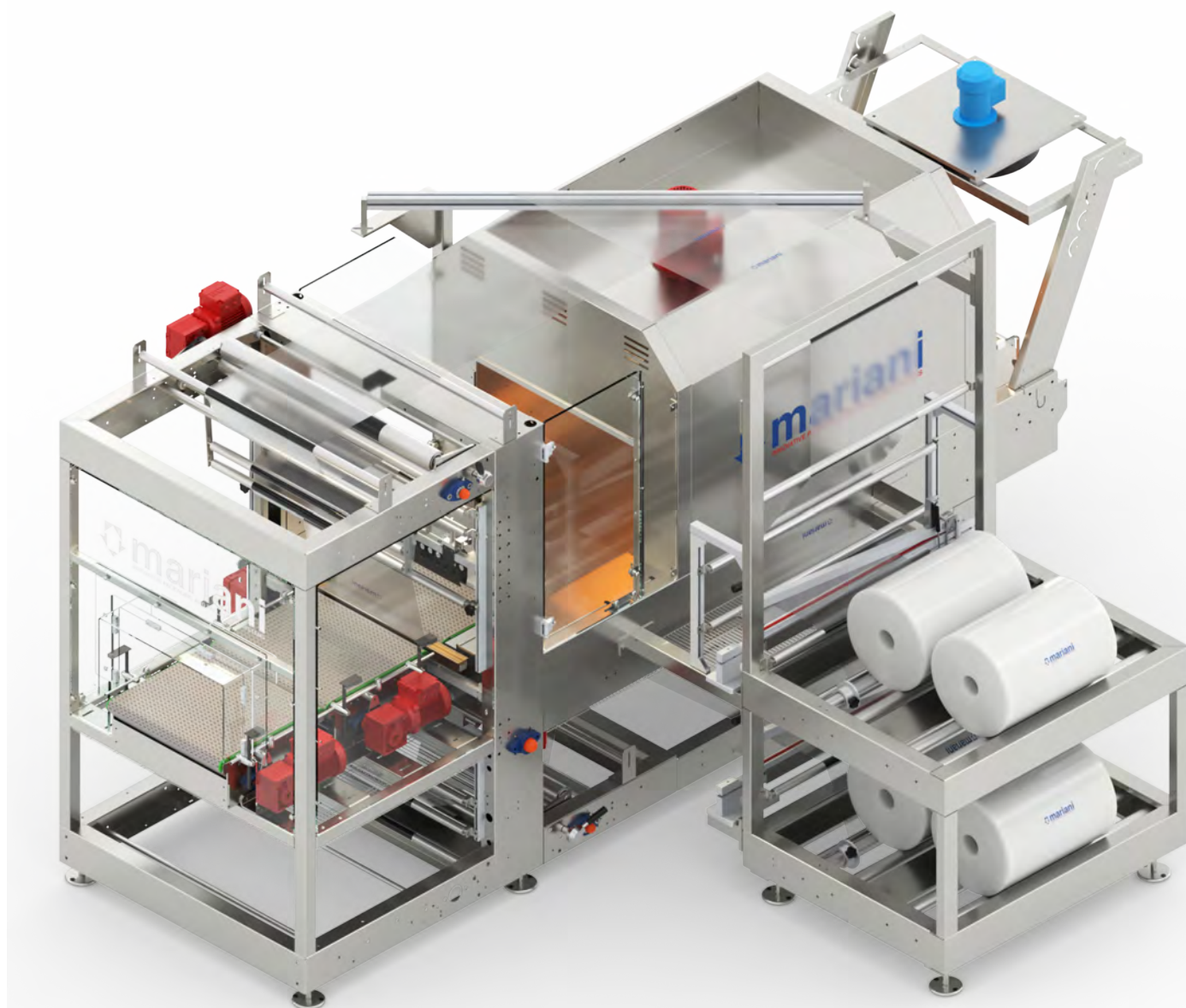
Caratteristiche funzionali



- Design ergonomico che offre la massima visibilità del processo di lavoro ed un facile accesso per l'operatore;
- Cambio formato facile e veloce;
- Unità di controllo PLC;
- Struttura macchina in acciaio verniciato - in opzione acciaio inox;
- Quadro elettrico in acciaio verniciato - in opzione acciaio inox;
- Sistema di sigillatura film con barra saldante;
- Pannello operatore Touch Screen da 12 ";
- Ventola di raffreddamento fardello in uscita forno;
- Disponibile versione compatta con magazzino bobine film integrato

 Personalizzazioni e versione in acciaio inossidabile possono essere progettate su richiesta

Dati macchina



TRM-80 CARATTERISTICHE TECNICHE

FILM	Polietilene grado 0,3
SPESSORE FILM	30-80 µm
CONNESSIONE ELETTRICA	Potenza: 20 Kw - 3x400 V 50 Hz neutro + terra
CONSUMI ELETTRICI	Nominale: 13,5 Kw/h - Picco: 20 Kw
CONNESSIONE PNEUMATICA	6 bar minimo, pulita, secca
CONSUMI PNEUMATICI	Medio: 80 nl/min - 290 nl/h
OPZIONI	Regolazione film pre-stampato - Sistema antistatico

Lay-out macchina

