

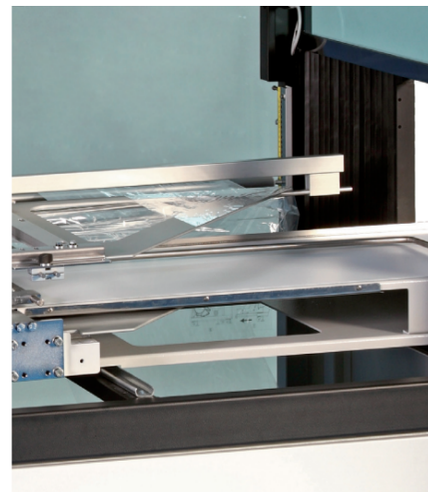
CENTER SEALING

A COSA SERVE

Sistema di saldatura che permette la saldatura con chiusura orizzontale del film a metà del prodotto

VANTAGGI

Confezioni esteticamente curate e qualità di saldatura per qualsiasi tipo di film



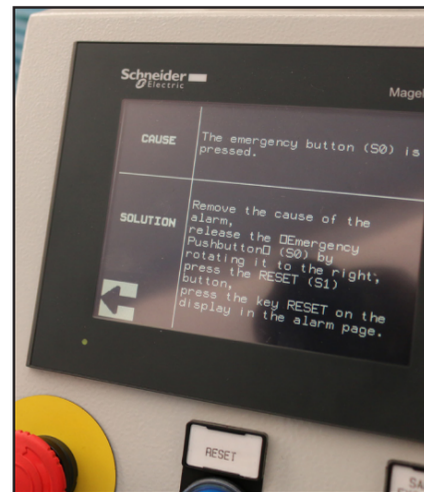
SISTEMA DI AVVICINAMENTO NASTRI

A COSA SERVE

A regolare la distanza dei nastri a seguito dell'impostazione dei parametri di saldatura

VANTAGGI

Consente di confezionare senza difficoltà anche prodotti di piccole dimensioni



TROUBLESHOOTING

A COSA SERVE

Identificazione del malfunzionamento e ricerca della sua causa attraverso un processo di eliminazione progressiva delle possibili cause conosciute

VANTAGGI

Solo le macchine Pratika hanno questo strumento di serie, usato in ingegneria, in elettronica e in informatica

DATI TECNICI

Alimentazione elettrica	V	230 1 Ph
Alimentazione pneumatica	bar	5
Potenza massima	Kw	2,5
Produzione oraria	pz/h	0-2400*
Dimensioni utili barre saldanti	mm	600 x 400
Dimensioni massime prodotto	mm	600 x 400 x lg 160/240 (56CS)
Dimensioni massime bobina	mm	Ø 300 x 700
Altezza nastro ingresso	mm	870
Dimensioni macchina (coperchio aperto)	mm	2485 x 1245 x h. 1900
Dimensioni macchina (coperchio chiuso)	mm	2485 x 1245 x h. 1715
Peso macchina (netto/lordo)	Kg	585 / 721 - 670 / 806 (56CS)

*In base alla misura del prodotto e al film impiegato



minipack® - torre

UNEXPECTED IDEAS

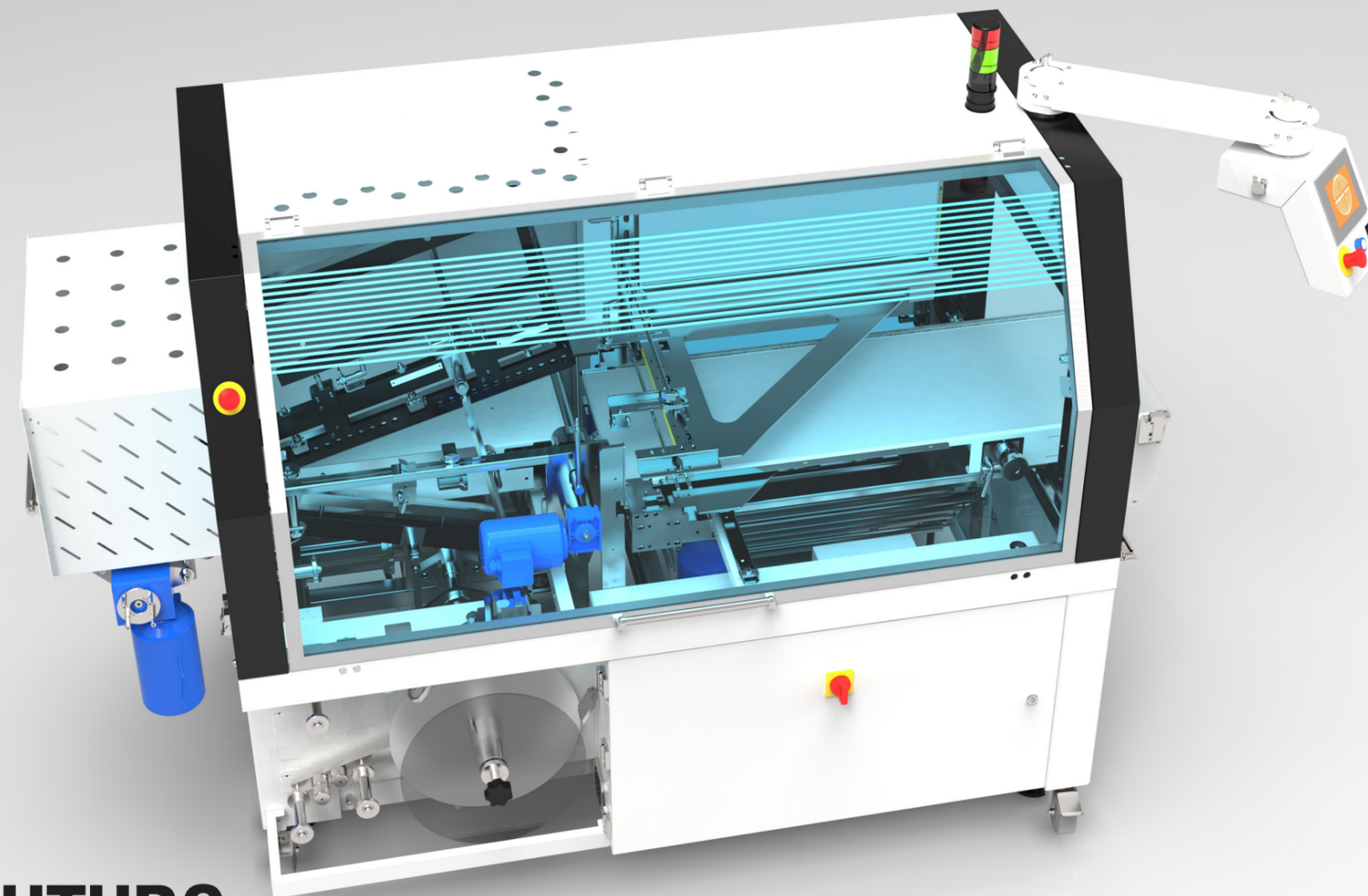
MINIPACK-TORRE S.P.A.

Via Provinciale, 54 - 24044 Dalmine (BG) - Italy
Tel.: +39.035563525 - Fax +39.035564945
www.minipack-torre.it - info@minipack-torre.it

ART DIRECTION BACAR S.R.L. PRINTED 10.2014

NEW

ITALIANO



IL FUTURO DELLE AUTOMATICHE

PRATIKA 56 / 56CS

MINIPACK-TORRE



UN PARTNER DI ALTO PROFILO

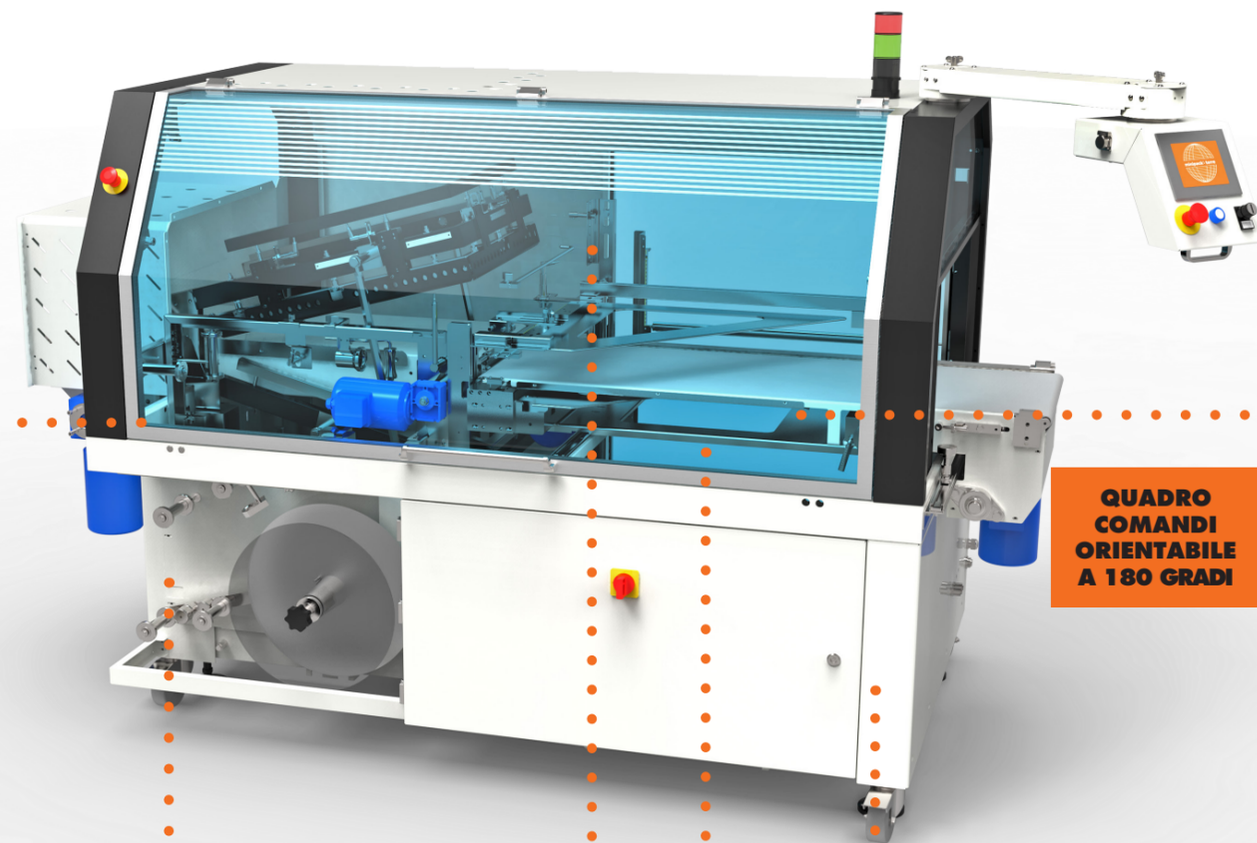
MINIPACK TORRE ha scelto SCHNEIDER ELECTRIC come partner globale della parte elettrica ed elettronica delle sue macchine automatiche.

L'internazionalità SCHNEIDER ELECTRIC è sinonimo di affidabilità. Gli utilizzatori delle macchine MINIPACK TORRE sanno di poter contare sempre, oltre che su un prodotto affidabile e tecnologicamente aggiornato, su un'assistenza ed un servizio ricambi capillare ed efficiente nei 5 continenti, che taglia tempi e costi degli interventi.



PRATIKA 56/56CS

TECNOLOGIA AFFIDABILE E COMPLETA



**QUADRO
COMANDI
ORIENTABILE
A 180 GRADI**

ATTENZIONE PER LA SICUREZZA

- Macchina protetta da una copertura con sicurezza operatore comprensiva anche di nastro d'entrata e uscita e di supporto bobina
- Portelle di apertura dotate di micro di sicurezza
- Logica di controllo con sicurezza operatore
- Segnalatore acustico e visivo del fermo macchina

ECCELLENTE PRODUTTIVITA'

- Velocità di saldatura e produttività elevata
- Velocità nastri trasporto regolabile elettronicamente
- Contapezzi (giornaliero/vita) e rilevamento lunghezza pacco
- Possibilità di confezionare pacchi singoli o gruppi di prodotti

ULTIME TECNOLOGIE

- Porta ethernet inclusa
- Troubleshooting integrato per facilitare analisi e soluzioni dei guasti macchina
- Nuovo pannello touchscreen a colori da 5,7"
- Nuovo software a grafica intuitiva
- Interfaccia per nuovi nastri opzionali regolabili da pannello
- Timer pausa macchina per risparmio energetico

SEMPLICITA' D'USO

- Area di lavoro illuminata
- Macchina su ruote e piedini regolabili
- Bolla per livellamento
- Apertura anteriore e posteriore per facilità di accesso e di intervento
- Modalità di utilizzo personalizzata operatore/manutentore

POSSIBILITA' DI OPTIONALS

- Fotocellula per film stampato
- Fotocellula fine bobina e fine film
- Nastro in entrata e in uscita collegabili
- Pressostato
- Possibilità di abbinamento con tunnel di retrazione
- Telecomando wireless start stop
- Teleassistenza remota
- Lettore biometrico per la sicurezza dati

ASSOLUTA FUNZIONALITA'

- Inserimento estraibile delle bobine sul retro
- Dotazione di pesi per regolazione tensione film
- Fotocellula verticale ad alta tecnologia
- Conta cicli elettronico
- Controllo automatico generale e delle funzioni all'accensione

PRATIKA 56/56CS

I modelli base della nuova gamma di confezionatrici automatiche MINIPACK-TORRE

- Sistema di saldatura a L
- Logica di controllo gestita da PLC Schneider Electric
- Avvicinamento nastri di serie
- Dispositivo di saldatura "Center Sealing", regolabile (solo Mod. 56CS)
- Alimentazione pneumatica (60 lt./min.)

DIMENSIONI MASSIME PRODOTTO

Altezza 160 mm e 240 mm (solo Mod. 56CS)
Larghezza 400 mm x Lunghezza 600 mm

PRODUZIONE ORARIA

0-2400 pz/h
In base al film utilizzato e alla dimensione prodotto

FILM UTILIZZABILI

Poliolfina, PVC, Polietilene
da 7 a 80 micron

CARATTERISTICHE TECNICHE

PLC Schneider Electric PLC con 256 Programmi personalizzabili e nominabili

Pannello di comando touchscreen Schneider Electric a colori, 5,7 pollici, 10 lingue

Porta USB per upgrade programmi

Controllo automatico delle funzioni generali

2 fotocellule lettura prodotto

Supporto bobina integrato ed estraibile

Avvolgitore motorizzato

Dispositivo elettronico avviso avvolgisfrido pieno

Dispositivo di microforatura con regolazione della tensione film

Regolazione motorizzata dell'altezza dei triangoli su impostazione dell'altezza prodotto

Velocità tappeti regolabile con inverter Schneider Electric modello Altivar

Porta elettronica in ingresso e in uscita per interfaccia con nastri supplementari di scarico e carico prodotto

Sistema avvicinamento nastri di serie per confezionare prodotti di piccole dimensioni

Nastri ingresso e uscita conformi alle più importanti normative vigenti nel settore alimentare (FDA)

Nastri ingresso e uscita antistatici