CONFEZIONATRICI E IMBALLAGGI PROTETTIVI

CATALOGO 2023/24



CONFEZIONATRICI E IMBALLAGGI PROTETTIVI

FRESKA FOOD WRAPPER

Sostituisci termosigillatrice, dispenser e confezionatrice.

Caratteristiche tecniche:

- Doppio supporto bobina per lunga operatività e pochi stop alla produttività

 - Dimensioni barra saldante 380x290 mm
- Dimensioni Max bobina (ø x lunghezza) ø170x350 mm

Film fresko 100% riciclabile e traspirante Supporto da due bobine per molteplici soluzioni con qualsiasi tipo di film.



COD	descrizione
25983	FRESKA FOOD WRAPPER

FILM TERMORETRAIBILE MONOPIEGA IDEALE PER PRODOTTI SECCHI E SURGELATI E PER OGNI ALTRA APPLICAZIONE NON-FOOD

COD	descrizione	MTL	Pz.
27177*	Bobina M/F* Lux F300 My 15	450	1
27178*	Bobina M/F* Lux F400 My 15	450	1

^{*}Vedi listino generico

FILM TERMORETRAIBILE MONOPIEGA FORATO IDEALE PER PRODOTTI DA FORNO (PANE, PANINI) O CHE NECESSITANO DI TRASPIRAZIONE

COD	descrizione	MTL	Pz.
27179*	Bobina M/F* Forata F300 My 12,5	450	1
27180*	Bobina M/F* Forata F400 My 12,5	450	1

^{*}Vedi listino generico

FILM TERMORETRAIBILE MONOPIEGA IDEALE PER PRODOTTI FRESCHI (CARNE, PESCE, FORMAGGI, FRUTTA, ORTAGGI)

COD	descrizione	MTL	Pz.
26718*	Bobina Freska F350 M.P. My 13	500	1
26719*	Bobina Freska F400 M.P. My 13	500	1

^{*}Vedi listino generico

FILM METALLIZZATO MONOPIEGA UTILIZZABILE PER CONFEZIONE REGALO UTILIZZABILE SOLO IN SALDATURA CON PROGRAMMA P1, STAMPA AUGURI COLORE ROSSO

COD	descrizione	MTL	Pz.
27181*	Bobina M/F* Metal Arg. Auguri F380 My 30	100	1

^{*}Vedi listino generico

^{*}M/F sono indicate le bobine ideali (minirolls) per macchina minima e freska. Film monomateriali 100% riciclabili. vedi listino e catalogo confezionatrici - minimo ordine 6 bobine



MINIMA EVO INOX

MINIMA è da sempre il modello più piccolo della gamma di macchine confezionatrici che MINIPACK-TORRE propone sul mercato.

Pensata per realtà produttive medio/piccole, fa della versatilità e del minimo ingombro i suoi punti di forza.



Alimentazione elettrica	V	230	Dimensioni massime prodotto	mm	350 x 240 x 140
Potenza massima	kW	1,2	Dimensioni macchina (campana aperta)	mm	930 x 550 x 580
Produzione oraria*	p/h	0-300	Dimensioni macchina (campana chiusa)	mm	930 x 550 x 370
Dimensioni utili barre saldanti	mm	380 x 250	Dimensioni imballo macchina	mm	1040 x 650 x 570
Dimensioni massime bobina	mm	Ø 200 x 350	Peso macchina (netto/lordo)	kg	36/48

^{*} Variabile in base al prodotto, al film e all'abilità dell'operatore.







CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione elettrica	400V 50/60Hz 3Ph
Atimentazione elettrica	4007 507 00112 3111
Potenza MAX installata	6,o kW
Corrente massima	9.5 A
Produzione oraria	0-300
Dimensioni utili barre saldanti	840x590 mm
Dimensioni MAX prodotto	800х500х200 mm
Dimensioni massime bobina (Ø x lunghezza)	Ø300x800 mm
Altezza piano di lavoro	940 mm
Dimensioni macchina (campana aperta)	1950X1000X1480 mm
Dimensioni macchina (campana chiusa)	1950X1000X1180 mm
Peso macchina (Netto/Lordo)	220/272 kg

FM77

COD. 10212

Semplicità di utilizzo, elevata resistenza e affidabilità.

La gamma FM include una serie di confezionatrici termoretraibili a campana con una struttura innovativa e resistente, componenti elettronici di ultima generazione e un lungo elenco di accorgimenti tecnici che ottimizzano ulteriormente le prestazioni di queste macchine.



FM77 AUTOMATICA COD. 11376

La confezionatrice coniuga le già comprovate prestazioni tecniche di una gamma sempre in evoluzione con un'elettronica di ultima generazione dall'altissima affidabilità, garantita da un partner d'eccezione e una nuova configurazione dell'interfaccia utente con pannello di controllo touch screen che permette una gestione più intuitiva ed ottimale delle varie funzioni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione elettrica	200V 50/60Hz 3Ph 208V 60Hz 3Ph 230V 50Hz 3Ph 400V 50Hz 3Ph
Potenza massima	6,0 kW (200V) 7.9 kW (208V) 7.5 kW (230/400V)
Corrente massima	20 A (200V) 24 A (208V) 21 A (230V) 12 A (400V)
Produzione oraria	0-400
Dimensioni utili barre saldanti	840x590 mm
Dimensioni massime bobina (Ø x lunghezza)	Ø300x800 mm
Dimensioni massime prodotto	800x500x200 mm
Altezza piano di lavoro	940 mm
Dimensioni macchina (campana aperta)	3140X1000X1480 mm
Dimensioni macchina (campana chiusa)	3140X1000X1180 mm
Peso macchina (netto/lordo)	286/338 kg
Colore macchina	RAL2004 bucciato
Colore piatto di confezionamento	RAL7016 bucciato

^{*} Variabile in base al prodotto, al film e all'abilità dell'operatore.

NOVITÀ TECNICHE MANUALI

Nuova scheda elettronica:

- · Migliore affidabilità e sicurezza.
- Nuova funzione **Soft Shrink (BREVETTATO in più di 30 paesi)** regolabile, permette di gestire la forza di retrazione in base al peso dei prodotti (anche quelli leggeri).
- La regolazione dei giri di ventola permette di ottenere una saldatura ottimale con tutti i tipi di film.
- Nuova funzione **fermo ventola (BREVETTATO in più di 30 paesi)**, soluzione "green" per il risparmio energetico e maggiore comfort per l'operatore durante il confezionamento, la ventola si ferma contemporaneamente all'apertura della campana.
- Display a 4 cifre.



FM76 AUTOMATICA EVO

COD. 26116

		FM75 evo	FM76 evo	FM76A evo
Alimentazione elettrica	V	200/230 1Ph	200/230 1Ph	200/230/400 3Ph - 230 1Ph
Potenza massima	Kw	3,35/3,45	3,35/3,45	3,6/4,4
Produzione oraria	p/h	0-300	0-300	0-700
Dimensioni utili barre saldanti	mm	420x280	540x390	540x390
Dimensioni massime bobina	mm	Ø250x500	Ø250x600	Ø250x600
Dimensioni massime prodotto	mm	400x250x160	500x380x200	500x380x200 (15Kg max)

RP 40/RP 55

La gamma **RP** aggiunge una struttura fresca ma solida, un'elettronica di ultima generazione e tutta una serie di accorgimenti tecnici che migliorano ancora le prestazioni.



		REPLAY 40 evo	REPLAY 55 evo
Alimentazione elettrica	V	200/230 1Ph	200/230 1Ph
Potenza massima	Kw	3,35/3,45	3,35/3,45
Produzione oraria	p/h	0-300	0-300
Dimensioni utili barre saldanti	mm	420x280	540x390
Dimensioni massime bobina	mm	Ø250x500	Ø250x600
Dimensioni massime prodotto	mm	400x250x160	500x380x200
Altezza piano di lavoro	mm	925	925

RP 85

COD. 7429

La gamma **RP** aggiunge una struttura fresca ma solida, un'elettronica di ultima generazione e tutta una serie di accorgimenti tecnici che migliorano ancora le prestazioni.



CARATTERISTE TECNICHE

Alimentazione elettrica	V	200/208/400
Fase	ph	3
Potenza MAX installata	kW	5,5 (200) 6 (400) 6,6 (208)
Produzione oraria	p/h (pph)	0-300
Dimensioni utili barre saldanti	mm	840x590
Dimensioni MAX prodotto	mm	800x500x200
Dimensioni MAX bobina (diametro)	mm	300
Dimensioni MAX fascia bobina (larghezza)	mm	800
Altezza piano di lavoro	mm	940
Dimensioni macchina coperchio aperto	mm	1950x1000xh1480
Dimensioni macchina coperchio chiuso	mm	1950x1000xh1180
Peso macchina (Netto/ Lordo)	Kg	212/264

- Fissaggio innovativo campana superiore: manutenzione semplificata e più stabilità.
- Controllo di sicurezza lame saldanti: maggiore sicurezza macchina.
- Supporto con maggiorazione diametro bobina (a 300 mm): adatto al film microforato per il confezionamento del pane.
- Piatto di confezionamento indipendente dal supporto bobina: adatto per confezionare anche prodotti molto piccoli con la stessa bobina di film.
- Piatto di confezionamento maggiorato: in dimensione idonee alla camera di retrazione.
- Microforatore innovativo: foratura continua ed ottimale
- Nuova membrana tattile ultrapiatta: resistente all'acqua, con grafica intuitiva indipendente dalla scheda.
- Display a 3 cifre: visibilità e completezza di informazione
- Scheda con 10 programmi: possibilità di soddisfare tutte le esigenze di programmazione.
- Contapezzi incluso: dotazione più completa.
- Accesso scheda con sportellino: manutenzione facilitata dal lato frontale.
- Piatto retinato allungato: protezione paletta apertura polmone.
- Motore ventola potenziato: performance di retrazione superiore.
- Termostato aggiuntivo di sicurezza posto direttamente sulla resistenza del polmone calore: maggiore sicurezza della macchina.

OPTIONAL MACCHINA A CAMPANA ED ANGOLARI

COD	DESCRIZIONE
KR 020042	Piatto confezionamento ret. inox FM76/RP55
AF 320A01	Kit aspiratore fumi FM76/RP55EVO
CA 381002	Carrello inox Minima
FM 081034	Campana superiore FC76/FM76E alta 300 mm
FM 081036	Campana superiore FC77 alta 490 mm
FM 095249	Lamiera apri film FC77/MODULAR70
FM 091332	Deflettore aria inox FM75/77/77A
PB 31N001	Kit supporto 2° bobina 76/76A/RP55/RP55P
PB 31N002	Kit supporto 2° bobina da banco FC75/76/76A/RP40/55/55CEVO
PB 35A002	Prem. supporto bobina FC77
PC 32I002	Prem. piatto conf. RP55/FM76 INOX
PV 02N080	Kit supp. 2° bobina synthesis
FM 095279	Lamiera apri film FM76/RP55

SYNTHESIS INOX

CONFEZIONATRICE TERMORETRAIBILE A CAMPANA

COD. 10851

SYNTESIS INOX è il risultato di una ricerca tecnologica sviluppata interamente da MINIPACK-TORRE: è la sintesi di oltre 20 anni di esperienza che rendono questa macchina un punto di riferimento per affidabilità e prestazioni.



Alimentazione elettrica	V	230
Fase	ph	1
Potenza MAX installata	kW	3
Produzione oraria	p/h (pph)	300
Dimensioni utili barre saldanti	mm	530x390
Dimensioni MAX bobina (diametro)	mm	250
Dimensioni MAX fascia bobina (larghezza)	mm	600
Altezza piano di lavoro	mm	915
Dimensioni macchina coperchio aperto	mm	1280x780xh1400
Dimensioni macchina coperchio chiuso	mm	1280x780xh1180

CORPO MACCHINA IN ACCIAIO INOSSIDABILE AISI304 SEMPLICE DA PULIRE GRAZIE ALLE VENTOLE IN POSIZIONE POSTERIORE

SYNTESIS INOX è ideale per confezionare alimenti: pizza, dolci, pane, il tutto con la massima semplicità ed igiene.

Il nuovo sistema di ventilazione forzata, brevettato a livello mondiale, posto sul retro della macchina, permette di avere una temperatura costante, senza surriscaldamento. L'assenza di motori, ventole e feltro sul fondo della campana garantisce semplicità di pulizia e assoluta igienicità. La saldatura e la retrazione, con rendimento elevato per ogni tipo di film, vengono effettuate contemporaneamente, con impostazione dei valori direttamente visualizzabili sul display. Grazie all'insieme di queste innovazioni tecnologiche si ottiene un notevole risparmio di energia (fino al 20%).

ECOMODULAR + TUNNEL 50

Un'ampia superficie saldante, di ben 570x420 mm, è l'elemento distintivo di ECOMODULAR, confezionatrice angolare manuale, semplice e pratica da usare. La lama saldante, posizionata nella parte inferiore, è dotata di un semplice ed efficace sistema di controllo della temperatura e consente una saldatura ottimale con tutti i tipi di film.

Questa macchina è disponibile nella versione con nastro di scarico automatizzato e può essere completata dal TUNNEL 50. Questa soluzione consente di ottenere confezioni perfettamente termoretratte e in grado di soddisfare qualsiasi esigenza di confezionamento.



Alimentazione elettrica	V	230	Altezza piano di lavoro	mm	930
Potenza massima	kW	2,2	Dimensioni macchina (coperchio aperto)	mm	1570 x 730 x 1400
Produzion e oraria*	p/h	0-550	Dimensioni macchina (coperchio chiuso)	mm	1570 x 730 x 1100
Dimensioni utili barre saldanti	mm	540 x 390	Peso macchina (Netto/Lordo)	kg	101/130
Dimensioni massime bobina	mm	Ø 250 x 600			

^{*} Variabile in base al prodotto, al film e all'abilità dell'operatore.



COD.	DESCRIZIONE	
5329	TUNNEL 50 DIGIT	
3308	TUNNEL 50 STEEL-IT (VERS. INOX)	

MEDIA

Confezionatrice termoretraibile monoblocco efficiente e versatile, MEDIA rappresenta l'ultimo tassello nella gamma delle confezionatrici angolari semiautomatiche modulari, presentando una struttura monoblocco che la distingue dalle altre proposte.

Nello specifico, il tunnel di retrazione - che è dotato di un sistema di regolazione della velocità, altezza e temperatura di confezionamento - è completamente integrato all'unità di saldatura, rendendo la struttura della macchina versatile e compatta.

MEDIA presenta una serie invidiabile di accorgimenti tecnici di alto profilo, tra cui la regolazione elettronica del tempo di saldatura e la presenza di lame teflonate, che garantiscono la completa assenza di fumi. Allo stesso tempo, questa confezionatrice angolare è dotata di un "equipaggiamento" di serie completo: barra saldante e avvolgitore sfrido motorizzati in dotazione.

MEDIA è una confezionatrice perfetta per tutte le aziende che pensano in grande!



COD	Descrizione
895	Macchina Confezionatrice MEDIA

Alimentazione elettrica	V	208/230/400 3Ph
Potenza massima	kW	6,3/6,5
Produzione oraria	p/h	0-750
Dimensioni utili barre saldanti	mm	540x400
Dimensioni massime bobina	mm	Ø350x600
Altezza piano di lavoro	mm	875
Dimensioni macchina	mm	2780x730x1400
Peso macchina (Netto/Lordo)	Kg	283/343
Dimensioni ingresso tunnel	mm	440x240

^{*} Variabile in base al prodotto, al film e all'abilità dell'operatore.

MODULAR 50S, 50S STEEL-IT E MODULAR 70

Le confezionatrici angolari semiautomatiche della linea MODULAR sono progettate per venire incontro alle necessità di flessibilità e qualità.

Resa estetica elevata ed efficienza sono le qualità principali di MODULAR 50S e MODULAR 70, due confezionatrici angolari in grado di operare con qualsiasi materiale. La versione con finitura INOX di MODULAR 50S è ideale per le esigenze dei settori alimentare e farmaceutico.



		Modular 50s	Modular 70
Alimentazione elettrica	V	200/208/230/400 3ph	200/208/230/400 3ph
Potenza massima	kW	2,4	2,5
Produzione oraria*	p/h	0-900	0-900
Dimensioni utili barre saldanti	mm	540 x 400	840 x 600
Dimensioni massime bobina	mm	Ø 250 x 600	Ø 300 x 800
Altezza piano di lavoro	mm	930	930
Dimensioni macchina (telaio aperto)	mm	1565 x 750 x 1400	2070 x 960 x 1510
Dimensioni macchina (telaio chiuso)	mm	1565 x 750 x 1100	2070 x 960 x 1220
Peso macchina (Netto/Lordo)	kg	151/182	243/290

^{*} Variabile in base al prodotto, al film e all'abilità dell'operatore.

TUNNEL TERMORETRAZIONE







TUNNEL 50 DIGIT

COD. 5329

Alimentazioneelettrica	V	200/208/220/440
Fase	ph	3
Potenza MAX installata	kW	7/7,2/7,5
Dimensioni MAX prodotto	mm	400x220xL (la lunghezza max dipende da forma, velocità del nastro, tipo di film, ecc.)
Dimensioni macchina	mm	1770x840xh1465
Peso macchina (Netto/Lordo)	Kg	188/236
Dimensioni ingresso tunnel	mm	450x240

TUNNEL 50 DIGIT INOX

COD. 10556

Alimentazioneelettrica	V	200/208/220/440
Fase	ph	3
Potenza MAX installata	kW	7/7,2/7,5
Dimensioni MAX prodotto	mm	400x220xL (la lunghezza max dipende da forma, velocità del nastro, tipo di film, ecc.)
Dimensioni macchina	mm	1770x840xh1465
Peso macchina (Netto/Lordo)	Kg	188/236
Dimensioni ingresso tunnel	mm	450x240

TUNNEL 70 DIGIT CAMERA

Alimentazioneelettrica	V	200/208/220/440
Fase	ph	3
Potenza MAX installata	kW	7/7,2/7,5
Dimensioni MAX prodotto	mm	680x390xL (la lunghezza max dipende da forma, velocità del nastro, tipo di film, ecc.)
Dimensioni macchina	mm	2770X1160Xh1640
Peso macchina (Netto/Lordo)	Kg	188/236
Dimensioni ingresso tunnel	mm	450x240

LA NOSTRA GAMMA

PLASTLUX

MULTIUSO ottimo per le applicazioni più comuni

Film multistrato a formulazione avanzata.

Ottima macchinabilità sulle macchine Minipack, con costo del film minore grazie alla riduzione degli spessori. La pre-perforazione speciale semplifica e velocizza le operazioni di confezionamento, garantendo un'ottima presentazione finale.

Disponibile in CF e SW, 15-19 my

- Multifunzione e facile da usare
- Resistente e flessibile
- Eccellenti proprietà ottiche
- Resistenza al multipacking



PLASTFOR

PREFORATO per panificazione

Film Bakery ad alta permeabilità per confezionare pane caldo appena sfornato, preservandone la croccantezza anche dopo ore in scaffale.

Disponibile in CF e SW, 12-15 my

- Disponibili differenti perforazioni
- Buone proprietà di termoretrazione
- Eccellenti proprietà ottiche
- Confezionamento ad alta velocità in flow pack

FILMFRESKA

SPECIFICO PER MACCHINE DA BANCO

Gamma di film dedicata alle macchine da banco Minipack per retail e back-store, ideale per proteine (es. carni e formaggi) e vegetali.

Disponibile in CF 15 my

- Forme versatili e complesse
- Velocità elevata di termoretrazione
- Eccellente tenuta e resistenza alla lacerazione
- Ottimo effetto antinebbia



PLASTFOG

ANTIFOG PER ALIMENTI

Film che elimina i problemi di visibilità del prodotto dovuti alla condensa, sia su proteine (es. carni e formaggi) che su vegetali. Disponibile in CF e SW, 15 my

- Film termoretraibile ad alta resistenza meccanica
- Eccellente tenuta e resistenza alla lacerazione
- Ottimo effetto antinebbia
- Evita l'accumulo sulle barre saldanti

COD.	Fascia	my	mtl
29186	350	15	1250
29187	450	15	1250

Vedi listino generico

FRESH 33-43-53 INOX

Macchina sottovuoto ad aspirazione esterna in acciaio inox.





FRESH 33

COD. 17073

Dimensioni macchina: 390x300x180 h mm

Peso: 6 kg

Voltaggio: 110 V-60 Hz / 230 V-50 Hz

Pompa autolubrificante: Si Barra saldante: 330 mm

Funzionamento: manuale/automatico

Saldatura buste cottura: Si

Disponibilità di buste goffrate per conservazione

e per cottura



FRESH 43

COD. 17072

Dimensioni macchina: 490x295x180 h mm

Peso: 8,2 kg

Voltaggio: 110 V-60 Hz / 230 V-50 Hz

Pompa autolubrificante: Si Barra saldante: 430 mm

Funzionamento: manuale/automatico

Saldatura buste cottura: Si



FRESH 53

COD. 17893

Dimensioni macchina: 610x295x180 h mm

Peso: 18 kg

Voltaggio: 110 V-60 Hz Pompa autolubrificante: Si Barra saldante: 530 mm

Funzionamento: manuale/automatico

Saldatura buste cottura: Si

MX i vantaggi di averlo nella tua cucina.

PREPARA RICETTE, INFUSI, MARINATURE CON LA TECNOLOGIA DEL SOTTOVUOTO



MX i vantaggi di averlo nella tua cucina.

Infusi, marinature e cocktail

MX va molto oltre il sottovuoto in busta, in vasetto e in bottiglia: infusi, marinature, cocktail e ricette in pochi istanti.

WiFi e Bluetooth

Connettività WiFi e Bluetooth: basta un tocco dello schermo touch o del tuo smartphone per programmare il ciclo di sottovuoto prefetto per le tue preparazioni.



MX2 non solo sottovuoto...

MX 2 esalta all'ennesima potenza la tecnologia del sottovuoto.

Ti basta scegliere dallo schermo touch la preparazione che desideri e MX 2 la realizzerà per te in busta, vasetto o recipiente in pochi minuti.



- Profondità 175 mm (7")
- Coperchio con chiusura ammortizzata
- Avviso automatico per la pulizia dell'olio

COD.	Colore
25001	GRIGIA
25002	VERDE
25003	NERA





RILEVAMENTO E REGOLAZIONE AUTOMATICA DELL'ACQUA

- Liquidi senza fuoriuscite

Vuoi marinare la carne per uno spezzatino succulento? Ti bastano pochi minuti di un ciclo di sottovuoto appositamente studiato da un team di chef.

Hai ospiti e desideri offrirgli un profumato limoncello? Non dovrai pensarci con settimane d'anticipo, in pochi istanti avrai un infuso di limone dalla perfetta gradazione alcolica.

Vuoi stupire con cocktail ricercati? Prepara le basi con un tocco dello schermo touch e servile al bancone sotto gli occhi dei tuoi clienti.

Prepara le tue buste ed i tuoi vasetti e sfruttali al massimo cuocendoli a basse temperature.



MX3	26964	BARRA FRONTALE
MX3	26965	2 BARRE LATERALI
MX3	26966	2 BARRE FRONTALI

MX3

	MX 3	MX 3	MX 3
	Barra	2 barre	2 barre
	frontale	laterali	frontali
Alimentazione elettrica	120V	120V	120V
	230V	230V	230V
Fase	1Ph	1Ph	1Ph
Potenza massima installata	0.95 Kw (230V) 0.95 Kw (320V)	1,75 Kw (230V) 1,75 Kw (120V)	1.75 KW (230V) 1.75 KW (120V)
Corrente massima	41 A	7,6 A	7.6 A
	(230V)	(230V)	(230V)
	7.9 A	14,6 A	14.6 A
	(120V)	(120V)	(120V)
Pompa vuoto	8 m³	8 m ¹	8 m ²
	(DVP)	(DVP)	(DVP)
Dimensioni barra saldante	318 mm	372 mm	318 mn
Dimensione utile	328x333	224x385	328x28
camera	h 184	h 174	h.174
(vasca•coperchio)	mm	mm	mm
Dimensioni	420x585	420x585	420x68
macchina	h;700	h 700	h700
(coperchio aperto)	mm	mm	mm
Dimensioni	420x585	420x585	420x58
macchina	h385	h 385	h.385
(coperchio chiuso)	mm	mm	mm
Dimensioni imbaljo macchina	760x555 h.580 mm	760x555 h.580 mm	760x56 h.580 mm
Peso macchina	35/42	35/42	35/42
(netto/lordo)	kg	kg	kg

MX4

	MX 4 Barra frontale	MX 4 2 barre laterali
Alimentazione elettrica	120V 230V	20V 230V
Fase	1 Ph	1 Ph
Potenza massima installata	1.1 kW (230V) 1.4 kW (120V)	2 kW (230V) 2 kW (120V)
Corrente massima	6 A (230V) 13 A (120V)	9 A (230V) 17 A (120V
Pompa vuoto	16 m ²	16 m ³
Dimensioni barra saldante	450 mm	450 mm
Dimensione utile camera (vasca•coperchio)	456x392 h.zo7 mm	350x456 h.207 mm
Dimensioni macchina (coperchio aperto)	545x560 h.880 mm	545x660 h.880 mm
Dimensioni macchina (coperchio chiuso)	545x660 h.550 mm	545x660 h.550 mm
Dimensioni imballo macchina	800x690 h745 mm	800x690 h.745 mm
Peso macchina (netto/lordo)	90/99 kg	90/99 kg



MX4	26967	BARRA FRONTALE
MX4	26968	2 BARRE LATERALI

MX5



Alimentazione elettrica	120V - 230V
Fase	1 Ph
Corrente massima	14.2 A
Pompa dell'olio rotativa	20 m³/h potenza nominale 2mbar
Dimensioni barra saldante destra - sinistra	457 mm distanza 410 mm
Dimensioni barra saldante avanti - dietro	554 mm distanza 353 mm
Dimensioni camera	mm 560 x 468 x h 247
Dimensioni macchina (coperchio aperto)	mm 675,5 x 692 x 887
Dimensioni macchina (coperchio chiuso)	mm 675,5 x 692 x 591
Dimensioni imballo macchina	mm 800 x 800 x 825
Peso	113 Kg
Hertz	50 - 60

MX5	29348	2 BARRE LATERALI
MX5	29349	2 BARRE FRONTALI

29526 CARRELLO ACCIAIO INOX con ruote e un ripiano



Scegli la linea tradizionale per il sottovuoto.

Lo strumento che ancora mancava in cucina con il vantaggio della certificazione.

Creatività ed efficienza si fondono nelle nuove macchine per il sottovuoto di Minipack Torre.

Studiate per ottimizzare i tempi e l'organizzazione del lavoro nelle cucine professionali, hanno caratteristiche uniche sul mercato.

Lo speciale programma per la marinatura che agevola l'infusione di spezie, aromi, salse e sciroppi, il programma dedicato alla sigillatura delle preparazioni ancora calde, la stampa automatica di un'etichetta conforme al protocollo HACCP: importanti novità che, insieme alla possibilità di cuocere il prodotto sottovuoto a bassa temperatura, rappresentano un aiuto prezioso per ogni chef.

MVS 31 XP con sistema di etichettatura integrata

COD. 5103

COD. 5433 Kit sistema iniezione gas

Alimentazione elettrica	V	120/230
Fase	ph	1
Potenza MAX installata	kW	0.9
Dimensioni barre saldanti	mm	310 (nr.1 frontale)
Ciclo di confezionamento (Vuoto 99,9%)	sec.	Vuoto= 22 - Rientro aria= 4
Pompa vuoto	mc/h	8
Dimensioni macchina coperchio aperto	mm	390x499x h.669
Dimensioni macchina coperchio chiuso	mm	390x499x h.345
Peso macchina (Netto/Lordo)	kg	37/41
Dimensioni utili camera (Vasca+coperchio)	mm	325x243,5 h.158

Macchina sottovuoto con etichettatrice integrata secondo il **protocollo HACC.**La comoda stampante di etichette che si interfaccia con il sistema di sottovuoto.
Puoi gestire in automatico l'emissione di una o più etichette con l'indicazione di una molteplicità di informazioni: ingredienti, data di confezionamento, lotto giornaliero, data di scadenza, grado di vuoto reale raggiunto.

Il tutto certifica il corretto processo di confezionamento e risponde ai requisiti della normativa sulla sicurezza alimentare.



MVS 35 X

COD. 12886

Alimentazione elettrica	V	120/230
Fase	ph	1
Dimensioni barre saldanti	mm	310 (nr.1 frontale)
Ciclo di confezionamento (Vuoto 99,9%)	sec.	Vuoto= 22 - Rientro aria= 7
Pompa vuoto	mo/h	10
Dimensioni macchina coperchio aperto	mm	390x617x h.634
Dimensioni macchina coperchio chiuso	mm	390x617x h.317
Peso macchina (Netto/Lordo)	kg	45/53
Dimensioni utili camera (Vasca+coperchio)	mm	325x243,5 h.184

12082	Kit sistema iniezione gas
-------	---------------------------



MVS 45 X

COD	TIPO
12883	1 Barra
2951	2 Barre laterali

V	120/230
ph	1
mm	450
sec.	Vuoto= 24 - Rientro aria= 8
mc/h	20
mm	544x649x h.750
mm	544x649x h.490
kg	78/87
mm	MVS 45 XP B.FR. 466x405,5x h.226 MVS 45 XP 2B.L. 351x466x h.226
	ph mm sec. mc/h mm mm

12430	Kit sistema iniezione gas 1 barra 2 ugelli
15888	Kit sistema iniezione gas 2 barra 4 ugelli



MVS 41 XP con sistema di etichettatura integrata

Alimentazione elettrica	v	120/230
Fase	ph	1
Dimensioni barre saldanti	mm	626 (nr. 1 frontale) + 310 (nr. 2 laterali)
Ciclo di confezionamento (Vuoto 99,9%)	sec.	Vuoto= 22 - Rientro aria= 5
Pompa vuoto	mo/h	20
Dimensioni macchina coperchio aperto	mm	826x543x h.704
Dimensioni macchina coperchio chiuso	mm	826x543x h.445
Peso macchina (Netto/Lordo)	kg	102/117
Dimensioni utili camera (Vasca+coperchio)	mm	637x289,5 h.101

COD	Descrizione	
700	MVS 41 XP con sistema di etichettatura integrata	
701	Kit sistema iniezione gas	
14811	Rotoli adesivi etichettatrice 57x30 x 10 rotoli	



MVS 45 XP con sistema di etichettatura integrata

Alimentazione elettrica	V	120/230
Fase	ph	1
Dimensioni barre saldanti	mm	MVS45 XP B.FR. 450 (nr.1 frontale) MVS45 XP 2B.L. 450 (nr.2 laterali)
Ciclo di confezionamento (Vuoto 99,9%)	sec.	Vuoto = 24 Rientro aria = 8
Pompa vuoto	mc/h	20
Dimensioni macchina coperchio aperto	mm	544x649xh.750
Dimensioni macchina coperchio chiuso	mm	544x649xh.490
Peso macchina (Netto/Lordo)	Kg	78/87
Dimensioni utili camera (vasca+coperchio)	mm	MVS45 XP B.FR. 466x405,5xh226 MVS45 XP 2B.L. 351x466xh266

COD	Descrizione	
10151	MVS 45 XP 1 Barra	
14721	MVS 45 XP 2 Barre laterali	
14811	Rotoli adesivi etichettatrice 57x30 x 10 rotoli	
12430	Kit sistema iniezione gas 1 barra	
15888	Kit sistema iniezione gas 2 barre	



MVS 45 L XP con sistema di etichettatura integrata

COD	TIPO
10149	1 Barra
10150	2 Barre laterali

Alimentazione elettrica	V	120/230
Fase	ph	1
Dimensioni barre saldanti	mm	450
Ciclo di confezionamento (Vuoto 99,9%)	sec.	Vuoto = 24 Rientro aria = 8
Pompa vuoto	mc/h	20
Altezza piano di lavoro	mm	889
Dimensioni macchina coperchio aperto	mm	546x676xh.1200
Dimensioni macchina coperchio chiuso	mm	546x676xh.1012
Peso macchina (Netto/Lordo)	Kg	104/129
Dimensioni utili camera (vasca+coperchio)	mm	MVS45L XP B.FR. 466x405,5xh226 MVS45L XP 2B.L. 351x466xh226



5432	Kit sistema iniezione gas
5434	Kit sistema iniezione gas
14811	Rotoli adesivi etichettatrice 57x30 x 10 rotoli

MVS 50 X

Alimentazione elettrica	V	220 1Ph 208/400 3Ph.
Dimensioni barre saldanti	mm	510 (nr. 2 laterali)
Ciclo di confezionamento (Vuoto 99,9%)	sec.	Vuoto = 23 Rientro aria = 8
Pompa vuoto	mc/h	40
Altezza piano di lavoro	mm	889
Dimensioni macchina coperchio aperto	mm	773x758xh.1313
Dimensioni macchina coperchio chiuso	mm	773x758xh.1028
Peso macchina (Netto/Lordo)	Kg	180/205
Dimensioni utili camera (vasca+coperchio)	mm	562x518xh.241



MVS 50 XP con sistema di etichettatura integrata

COD. 15389

Alimentazione elettrica	V	400
Fase	ph	3
Dimensioni barre saldanti	mm	510 (nr. 2 laterali)
Ciclo di confezionamento (Vuoto 99,9%)	sec.	Vuoto = 23 Rientro aria = 11
Pompa vuoto	mc/h	40
Altezza piano di lavoro	mm	889
Dimensioni macchina coperchio aperto	mm	773x758xh1313
Dimensioni macchina coperchio chiuso	mm	773x758xh.1028
Peso macchina (Netto/Lordo)	Kg	175/200
Dimensioni utili camera (vasca+coperchio)	mm	562x518xh.241



14811 Rotoli adesivi etichettatrice 57x30 x 10 rotoli

10311 Kit sistema iniezione gas

MVS 52 XP con sistema di etichettatura integrata

Alimentazione elettrica	V	230
Fase	ph	1
Dimensioni barre saldanti	mm	530 (nr. 2 laterali)
Ciclo di confezionamento (Vuoto 99,9%)	sec.	Vuoto = 22 Rientro aria = 5
Pompa vuoto	mc/h	20
Altezza piano di lavoro	mm	893
Dimensioni macchina coperchio aperto	mm	618x785xh.1277
Dimensioni macchina coperchio chiuso	mm	618x785xh.983
Peso macchina (Netto/Lordo)	Kg	130/155
Dimensioni utili camera (vasca+coperchio)	mm	399x540xh.155

(vasca+cop	perchio)	mm	39
14811	Rotoli adesivi etichettatric	e 57x30 x 10	rotoli
20102 Kit sistema iniezione gas 6 ugelli			





MVS 52 DV XP

con sistema di etichettatura integrata

COD. 15892



14811 Rotoli adesivi etichettatrice 57x30 x 10 rotoli

15893 | Kit sistema iniezione gas 12 ugelli

MVS 65 XP con sistema di etichettatura integrata

Alimentazione elettrica	V	208/400 (3 ph.)
Fase	ph	3
Dimensioni barre saldanti	mm	656 (nr. 2 laterali)
Ciclo di confezionamento (Vuoto 99,9%)	sec.	Vuoto = 20 Rientro aria = 6
Pompa vuoto	mc/h	63 (tutte le MV) 100 (solo208V)
Altezza piano di lavoro	mm	889
Dimensioni macchina coperchio aperto	mm	820x930xh.1480
Dimensioni macchina coperchio chiuso	mm	820x920xh.1045
Peso macchina (Netto/Lordo)	Kg	229/265 (63m³) 247/283 (100m³)
Dimensioni utili camera (vasca+coperchio)	mm	611x670xh.251

14811	Rotoli adesivi etichettatrice 57x30 x 10 rotoli
19698	Kit sistema iniezione gas



VACOOK. CUCINARE CON TECNOLOGIE INNOVATIVE. SISTEMI DI COTTURA A BASSA TEMPERATURA

La cucina sous-vide sta diventando sempre più popolare in tutto il mondo.

Il dipartimento Ricerca e Sviluppo è alla continua ricerca di uno sviluppo produttivo perfetto per ogni stadio della cucina moderna e professionale. Il Vacook™ innovativo è ora dotato di una **sonda per il controllo della temperatura** del cibo direttamente all'interno della busta, mentre un **kit di sfere galleggianti** eviteranno l'evaporazione dell'acqua durante il processo della cottura sous-vide.

In totale sicurezza per un cibo sano e non contaminato, Vacook permette di cucinare e rigenerare a bassa temperatura esaltando le proprietà organolettiche degli alimenti.







Busta per **cottura sottovuoto** indispensabile in ogni cucina professionale



Sonda al cuore



Cotture uniformi e mantenimento delle **vitamine** con il bagno termostatico



Buste lisce o goffrate

- · 3 timer
- 3 Programmi Memorizzati (pesce, carne, verdure)
- Temperatura al "cuore" gestibile con segnale di temperatura raggiunta (acustico e grafico)
- Facile registrazione dati HACCP
- Calibrazione automatica intuitiva
- Display simultaneo della temperatura impostata, temperatura attuale, temperatura al "cuore"
- Controllabile via PC
- Struttura in acciaio inossidabile
- Allarme per basso livello dell'acqua
- Griglia di protezione e sicurezza
- Barriera di protezione del vapore
- Display della temperatura in °C o °F

VASCA IN ACCIAIO

Sonda pt100, confezione da mtl 4 nastro adesivo di sigillatura, griglia di separazione vasca, griglie di contenimento vasca, pinza sostegno isi gourmet 1 lt, software easy.

DESCRIZIONE
MACCHINA VACOOK
NEOPRENE MT 1
SFERE RIDUZIONE EVAPOR.
SONDA AL CUORE

MG 1500 E MG 1800 MACCHINA SOTTOVUOTO + TUNNEL INOX DI RETRAZIONE

Le macchine della linea MG sono robuste sottovuoto a campana con coperchio in acciaio adatte ad un utilizzo intensivo. Sono costruite interamente in inox Aisi 304 e con componenti di qualità, come le pompe del vuoto Busch. La scelta di un sistema di gestione dei parametri classico e collaudato da più trent'anni di esperienza, oltre a renderle altamente affidabili e semplici da utilizzare, ne facilità le operazioni di manutenzione.



CARATTERISTICHE MG 1500		MG 1800	
Dimensioni utili barre saldanti	e saldanti 440 mm +870 mm 700 mm + 1050 mm		
Pompa Vuoto	Busch 100 m3/h - 150 m3/h 240 m3/h		
Dimensioni camera vuoto	950 mm x 550 mm x (h) 210 mm	1000 mm x 700 mm x (h) 320 mm	
Dimensioni macchina	1040 mm x 680 mm x (h) 1150 mm	1250mm x 950 mm x (h) 1250 mm	
Peso	300 kg	400 kg	
Voltaggio	400V - trifase	400V - trifase	
Potenza Elettrica	4,0 Kw - 4,5 Kw	4,5 Kw - 5 Kw	
Carrozzeria	Acciao Inox	Acciao Inox	
Optional	Iniezione gas inerte - doppia barra saldante - taglio film	Doppia barra saldante - taglio film	
Regolazione vuoto e saldatura	Tramite timer indipendenti	Tramite timer indipendenti	

MODI, da oggi l'abbattitore è solo multifunzione

È finito il tempo degli abbattitori che si limitano solo a raffreddare gli alimenti. In una moderna attività ristorativa è necessario svolgere molteplici attività che richiedono strumenti diversi. Per questo è nato MODI:

più funzioni in un unico apparecchio ti consentono un utilizzo 24 ore su 24 risparmiando spazio e l'acquisto di ulteriori attrezzature non necessarie.







Abbattitore + Sottovuoto = Sicurezza alimentare + Risparmio

MODI gestisce dinamicamente l'intensità del freddo e del caldo modulando costantemente temperatura, ventilazione e durata del ciclo. Una tecnologia che preserva le caratteristiche degli alimenti allungandone la shelf life. Protetto da robusto vetro temperato, il touch screen 4,3" MODI rende l'utilizzo intuitivo e immediato per chiunque. Con un tocco è possibile avviare programmi disponibili o personalizzati creando un proprio menu.

ABBATTITORE 5T ACTIVE

COD. 25045

Capacità lorda: 134 lt Range temperatura: -40°+65°C Unità refrigerante: Plug-In Resa +90 / +3: 22 Kg Resa +90 /-18: 17 Kg Classe climatica: 5 Gas refrigerante: R452A Sbrinamento: A gas caldo Valvola: Di espansione elettronica Dimensioni: 780×800×853 mm Dimensioni imballo: 810×760×895 mm

Peso lordo: 115 Kg

Alimentazione: 220-240 V - 50 Hz Potenza assorbita: 1430 W Corrente assorbita: 6,91 A Resa frigorifera: 1565 W* * Evap. -10°C Cond. +45°C

- Abbattimento Sottovuoto Surgelazione Ciclo manuale
 - Decongelamento Lievitazione e Fermalievitazione
 - Cioccolato Mantenimento Essiccazione



MACCHINA TERMOSALDATRICE C1

Macchina Termosaldatrice C1NE da banco per il confezionamento di tutti gli alimenti.

Progettata di dimensioni contenute per ottimizzare spazio sul banco di lavoro, semplifica e velocizza l'attività dell'operatore professionale.

Dotata di un pannello di controllo con programmazione digitale di temperatura e tempo di saldatura, consente di gestire tutti i tipi di materiali di confezionamento, contenitori e bobine film, per una chiusura ermetica ed una saldatura uniforme e sicura.

Realizzata per l'utilizzo di più formati già presenti all'interno della macchina permette una rapida scelta tramite un selettore mobile regolabile. Ogni posizione del selettore corrisponde ad un Formato = Serie di contenitori, riprodotti in 10 materiali diversi.

Multiformato e flessibile, permette di sigillare, con Bobina film B1 (fascia 150 mm), 3 diverse Serie – P1 / P2 / G, per un totale di 59 differenti dimensioni e profondità di contenitori con un'unica macchina termosaldatrice.

Pratica da pulire necessita di una manutenzione minima come indicato nel completo manuale d'uso fornito insieme alla macchina termosaldatrice.

Fa parte di un Sistema chiavi in mano, insieme ai contenitori ed alle bobine film, che grazie alla rapida installazione e facilità d'uso, permette al cliente di poter cominciare a confezionare dal giorno stesso dell'installazione.

Una Soluzione semplice per alimenti freschi, surgelati, pronto cuoci, gastronomici, per servizio d'asporto e consegne a domicilio.

COD	Tipo	Colore
20206	C1NE	Bianco



MACCHINA TERMOSALDATRICE C2 DOPPIA BOBINA

Macchina Termosaldatrice C2B da banco in acciaio inox per il confezionamento di tutti gli alimenti. Progettata di dimensioni contenute per ottimizzare spazio sul banco di lavoro, semplifica e velocizza l'attività dell'operatore professionale.

Dotata di un pannello di controllo con programmazione digitale di temperatura e tempo di saldatura, consente di gestire tutti i tipi di materiali di confezionamento, contenitori e bobine film, per una chiusura completamente ermetica ed una saldatura uniforme e sicura.

Realizzata per l'utilizzo di più formati già presenti all'interno della macchina permette una rapida scelta tramite un selettore mobile regolabile. Ogni posizione del selettore corrisponde ad un Formato = Serie di contenitori, riprodotti in 10 materiali diversi.

Multiformato e flessibile, permette di sigillare un totale di 117 differenti dimensioni e profondità di contenitori con un'unica macchina termosaldatrice, 5 diversi formati di contenitori senza cambio stampo tramite:

- cassetto interno rotante con selettore mobile Serie P1 / P2 con Bobina B1 (fascia 150 mm);
- cassetto esterno con selettore mobile Serie G / L / M con Bobina B2 (fascia 210 mm).

La doppia bobina permette un consumo ottimizzato dei film di termosaldatura riducendo al minimo gli scarti.

Pratica da pulire necessita di una manutenzione minima come indicato nel completo manuale d'uso fornito insieme alla macchina termosaldatrice.

Fa parte di un Sistema chiavi in mano, insieme ai contenitori ed alle bobine film, che grazie alla rapida installazione e facilità d'uso, permette al cliente di poter cominciare a confezionare dal giorno stesso dell'installazione.

Una Soluzione semplice per alimenti freschi, surgelati, pronto cuoci, gastronomici, e per servizio d'asporto e consegne a domicilio.

COD		Tipo	Colore
	19155	C2B	Bianco



(COD.	DESCRIZIONE
2	3993	TM10 Termosigillatrice
2	3994	TM20 Termosigillatrice

La TM10 e la TM20 sono solide e robuste termosigillatrici per vaschette da banco completamente in acciaio inox. Dotate di termoregolatore per un'accurata gestione della temperatura di saldatura e di piastra saldante teflonata.

CARATTERISTICHE	TM10	TM20
Dimens. macchina/Peso	240x490x420h / 25Kg	250x450x560h / 30Kg
Dimensioni max vaschette	140x190x (h) 100 mm	200x270x (h) 100
Fascia max film	150 mm	200 mm
Stampo personalizzabile	si	si
Possibilità doppio stampo	si	si
Cicli al minuto	fino a 5	fino a 5
Voltaggio standard	220V – 50hz	220V – 50hz
Potenza elettrica	max. 0,5kW	max 1kW



Optional		
24001	Stampo 1 impressione vaschetta 260x190 mm	
24002	Stampo 2 impressioni vaschette 135X97 mm	

TM20E TERMOSIGILLATRICE VASCHETTE ELETTRICA

COD. 24000

La nuova TM20 E, termosigillatrice vaschette completamente elettrica di ultima generazione, è la naturale evoluzione dell'affermata ed affidabile gamma manuale.

La TM20 E è costruita interamente in acciaio inox ed è dotata di un termoregolatore per un'accurata regolazione della temperatura di saldatura e di un sistema preimpostato di gestione del tempo di saldatura con differenti opzioni per facilitarne l'utilizzo da parte dell'operatore.

È la macchina ideale per il banco gastronomia di negozi e supermercati.

Dimensioni macchina/Peso	250 mm x 450 mm x (h) 560 mm / 30Kg
Dimensioni max vaschette	200 mm x 270 mm x (h) 100 mm
Fascia max film	200 mm
Stampo personalizzabile	si
Saldatura e taglio automatici	si
Doppio sensore di sicurezza inserimento stampo	si
Segnale acustico di fine ciclo	si
Tempo di saldatura pre-impostato selezionabile	si
Cicli al minuto	fino a 5
Voltaggio standard	220V - 50hz
Potenza elettrica	max 1kW

TM25 TERMOSIGILLATRICE VASCHETTE MANUALE

La TM25 è una robusta termosigillatrice da banco per vaschette di grandi dimensioni completamente in acciaio inox.

È dotata di termoregolatore per un'accurata gestione della temperatura di saldatura e di piastra saldante teflonata. Può essere equipaggiata con stampi a più cavità.



COD.	DESCRIZIONE
23995	TM25 TERMOSIGILLATRICE MANUALE
23996	Stampo 1 Impressione vaschetta 360x270
23997	Stampo 2 impressioni vaschette serie G
24100	Stampo piatto 180x180 2 impressioni

CARATTERISTICHE	TM25
Dimens. macchina/Peso	440x450x580h / 45Kg
Dimensioni max vaschette	340x270x (h) 100
Fascia max film	380 mm
Stampo personalizzabile	sì
Cicli al minuto	fino a 5
Voltaggio standard	220V – 50hz
Potenza elettrica	max 1,5kW

TM30 TERMOSIGILLATRICE VASCHETTE DA BANCO

La TM30 è un'affidabile e robusta termosigillatrice semi-automatica da banco.

L'utilizzo della macchina è estremamente semplice ed il sistema di cambio stampo rapido permette di effettuare il cambio formato in pochi minuti. Può essere equipaggiata con stampi fustellati a più cavità per vaschette di diverse forme.



COD.	DESCRIZIONE
23998	TM30 TERMOSIGILLATRICE PNEUMATICA
23999	STAMPO 1-6 IMPRESS. FUSTELLATO x VASCH. 400x290

CARATTERISTICHE	TM30
Dimens. macchina/Peso	570x470xh480 mm / 40Kg
Dimensioni max vaschette	380x270xh 120 mm
Fascia max film	420 mm
Cambio stampo	sì
Stampo personalizzabile	sì
Cicli al minuto	fino a 8
Voltaggio standard	220V – 50hz
Potenza elettrica	max 2,5kW

TM50 TERMOSIGILLATRICE VASCHETTE ATM

L'utilizzo della macchina è estremamente semplice anche per operatori senza particolari competenze tecniche. Inoltre il sistema di cambio stampo rapido permette di effettuare il cambio formato in pochi minuti.

Il cassetto è montato su speciali guide che consentono il movimento dello stesso senza sforzi.
Il sensore del vuoto permette una regolazione precisa del grado di vuoto e di gas.



COD.	DESCRIZIONE	
24003	TM50 TERMOSIGILLATRICE	
24004	STAMPO 1-6 IMPRESS. FUSTELLATO x VASCH. 400x290	

Dimensioni macchina / Peso	810x550xh1300 mm / 150 Kg
Dimensione max vaschette	395x290xh120 mm
Fascia max film	420 mm (skin 45 mm)
Cambio stampo	sì
Stampo personalizzabile	sì
Pompa per il vuoto	20-40-60 m³/h
Atmosfera protettiva - MAP	sì
Sensore vuoto	sì
Cicli al minuto	fino a 5
Programmi saldatura digitali personalizzati	5
Voltaggio standard	230V - 400V - 50hz
Potenza elettrica	max. 2,5 kW

TM60 A TERMOSIGILLATRICE AUTOMATICA VASCHETTE IN ATM

La struttura portante in acciaio inox la rendono facilmente modulabile e gestibile all'interno di linee complete.

Una lunga serie di accessori permette di soddisfare anche le più complesse esigenze di produzione. La macchina può essere equipaggiata a richiesta con modulo di teleassistenza, disimpilatori vaschette, allineatori in uscita, fotocellula film stampato, opzione skin, estensione area di carico e molti altri accessori.



COD.	DESCRIZIONE
25060	TM60 A Termosigillatrice con pompa vuoto 60mc/h
25061	TM60 A Termosigillatrice

Dimensioni macchina / Peso	2500x920xh1760 mm / 600 Kg
Dimensione max vaschette	390x270xh80 mm
Fascia max film	420 mm (skin 45 mm)
Sistema cambio stampo	Standard
Schermo touch screen a colori 7"	Standard
Pompa per il vuoto	Busch 60 m³/h
Atmosfera protettiva - MAP	sì
Sensore vuoto	Standard
Cicli al minuto	fino a 5 in ATM - fino a 100 in saldatura
Programmi saldatura digitali personalizzati	100
Voltaggio standard	400V - 50hz - 3 phase
Potenza elettrica	max. 4,0 kW

Dimensioni macchina (riparo chiuso)

Film utilizzabili

Peso macchina



COD. 720

La confezionatrice termoretraibile automatica con tunnel incorporato

Il nuovo modello di confezionatrice termoretraibile automatica Pratika 55 Smart nasce da un'assidua attenzione alle esigenze, con l'obiettivo di proporre un prodotto tecnologicamente avanzato ma flessibile ed estremamente compatto. Il tunnel incluso, rivoluzionario nel mondo delle macchine automatiche, risponde alle esigenze di spazio, ma soprattutto di ridurre i costi della manodopera al minimo, grazie all'opzione brevettata "come back" ad un solo operatore.

Potenziata da un forte contenuto tecnologico meccanico ed elettronico, la nuova Pratika 55 Smart rappresenta una sintesi perfetta di affidabilità, versatilità e sicurezza, che evolve ancora una volta il modo di concepire le confezionatrici termoretraibili a funzionamento automatico compatte.



2445x1160x1625 mm

Poliolefine 9-38 micron

710/845 Kg

PRATIKA 56 MPE X1 E X2

COD.	DESCRIZIONE
24262	PRATIKA 56 MPE X1
24268	PRATIKA 56 MPE X2
20501	kit powermeter industry 4.0 per Pratika

La confezionatrice automatica termoretraibile con doppio portellone.

La nuova versione della PRATIKA 56 MPE X1 nasce da un'assidua attenzione alle necessità del mercato con lo scopo di proporre una confezionatrice termoretraibile tecnologicamente avanzata e al tempo stesso versatile ed "user- friendly".

Potenziata da un forte contenuto elettronico, meccanico e tecnologico, le nuove confezionatrici termoretraibili PRATIKA 56 MPE X1, permettono lo sviluppo del lavoro su entrambi i lati grazie al doppio portellone. Rappresenta una sintesi perfetta di affidabilità, alte prestazioni, versatilità e sicurezza, portando a un nuovo standard il modo di concepire le macchine di confezionamento automatico con film termoretraibile.



	The state of the s		
	Alimentazione elettrica	V	230
ala.	Fase	ph	1
F. Day	Potenza max installata	kW	2,5
	Produzione oraria	p/h (pph)	0-3600
	Dimensioni utili barre saldanti	mm	600×400
7	Dimensioni MAX prodotto (le misure massime non possono essere usate contemporaneamente)	mm :	X1 X2 600x400 h 160 600x400 h 240
	Dimensioni max Bobina	mm	300
	Dimensioni MAX Fascia Bobina	mm	700
	Altezza piano di lavoro	mm	870 (ruote) 830+910 (piedi)
	Dimensioni macchina (ripari aperti)	mm:	2893 x 1720 x h.1980
1 CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Dimensioni macchina (ripari chiusi)	mm	2518 x 1240 x h.1558

PRATIKA 56 MPE REVERSE INOX

COD.	Descrizione	
717	Pratika 56 MPE reverse inox	
20501	kit powermeter industry 4.0 per Pratika 56 MPE e 80T MPS	

La confezionatrice automatica termoretraibile d'acciaio.

Evoluzione della PRATIKA 56 MPE nella variante inox, questo nuovo modello di confezionatrice termoretraibile è destinato ai laboratori di processing e lavorazione per il confezionamento di prodotti food o farmaceutici.

La priorità a livello progettuale è stata assegnata alla praticità: oltre al materiale costruttivo specifico per il mondo food, il doppio portellone di entrata consente lo sviluppo del lavoro in entrambe le direzioni, da destra a sinistra e viceversa. La confezionatrice termoretraibile PRATIKA 56 MPE REVERSE INOX mira a soddisfare al meglio le esigenze del mercato di riferimento, proponendo soluzioni tecnologicamente avanzate ma flessibili: tutto è studiato per ottenere la massima rapidità ed efficienza, con un enorme vantaggio in termini di impiego di manodopera e di tempi di confezionamento.



Alimentazione elettrica	V	230
Fase	ph	1
Potenza MAX installata	kW	2,5
Produzione oraria (in base alla misura del prodotto e al film impiegato)	p/h (pph)	0-3600
Dimensioni utili barre saldanti	mm	600x400
Dimensioni MAX prodotto(le misure massime non possono essere usate contemporaneamente)	mm	600x400xh240
Dimensioni MAX Bobina (diametro)	mm	300
Dimensioni MAX Fascia Bobina (larghezza)	mm	700
Altezza piano di lavoro	mm	870 (h. ruote) / 830-910 (h. piedi regolabili)
Dimensioni macchina (ripari aperti)	mm	2893x1720x1980
Dimensioni macchina (ripari chiusi)	mm	2518x1240x1558
Peso macchina (Netto/Lordo)	Kg	623/785

PRATIKA 56-T MPS

COD.	Descrizione	
725	Pratika 56-T MPS	
20501	kit powermeter industry 4.0 per Pratika 56 MPE	

Oltre i limiti delle confezionatrici termoretraibili automatiche in continuo.

La nuova PRATIKA 56-T MPS è una confezionatrice termoretraibile automatica dotata di serie del dispositivo Side Seal, la saldatura in continuo che non comporta limiti di lunghezza, oltre al Center Sealing e al funzionamento completamente elettrico.

Questa macchina, adatta a confezionare formati fino a 400 mm di larghezza x 240 mm di altezza, è stata potenziata in tutti i componenti meccanici ed elettronici per raggiungere una produzione fino ad un massimo di 3600 pezzi all'ora (in base alle misure del prodotto e al film impiegato).

La confezionatrice termoretraibile è realizzata su una nuova carrozzeria T che comprende un impianto elettrico indipendente posizionato nella parte posteriore della macchina.



Alimentazione elettrica	V	230
Fase	ph	1
Potenza MAX installata	kW	3
Dimensioni utili barre saldanti	mm	400 x ∞
Dimensioni MAX prodotto (Le misure massime non possono essere usate contemporaneamente)	mm	400×240× L ↔
Dimensioni MAX Bobina (diametro)	mm	350
Dimensioni MAX Fascia Bobina (larghezza)	mm	700
Altezza nastro ingresso	mm	884
Dimensioni macchina (ripari chiusi)	mm	2244x1795x h.1726
Dimensioni macchina (ripari aperti)	mm	2244x2395x h.1950
Tipo di alimentazione		Asservimento elettrico
Produzione oraria (In base alla misura del prodotto e al film impiegato)	p/h (pph)	0-3600
Peso macchina (Netto/Lordo)	kg	880/1016

- Sistema di saldatura in continuo
- Dispositivo di saldatura "Center Sealing",regolabile
- Servomotore Brushless Schneider Electric
- Logica di controllo gestita da PLC Schneider Electric
- Alimentazione ad asservimento elettrico e non pneumatico
- Ridotto consumo energetico
- Conformità normative CE.

PRATIKA 80-T MPS

COD.	Descrizione	
719	Pratika 80-T MPS	
20501	kit powermeter industry 4.0 per Pratika 80T MPS e 56 MPE	



La confezionatrice automatica termoretraibile per saldatura in continuo.

Pratika 80-T MPS: confezionatrice termoretraibile automatica. La sigla indica il dispositivo Side Seal, la saldatura in continuo che non comporta limiti di lunghezza per confezionare fino a 4, 5, 6 metri. Oltre alla dotazione del Center Sealing questa nuova versione della macchina, adatta a confezionare grandi formati fino a 700 mm di larghezza x360 mm di altezza, è stata potenziata con un forte contenuto tecnologico meccanico ed elettronico.

Pratika 80-T MPS, confezionatrice termoretraibile innovativa, oggi rappresenta una sintesi perfetta di affidabilità, prestazioni elevate, versatilità e sicurezza, che evolve ancora una volta il modo di concepire le macchine di confezionamento automatico con film termoretraibile.



Alimentazione elettrica	V	230
Fase	ph	1
Potenza MAX installata	kW	3
Dimensioni utili barre saldanti	mm	700 x ∞
Dimensioni MAX prodotto (le misure massime non possono essere usate contemporaneamente)	mm	700x360x L.∞
Dimensioni MAX Bobina (diametro)	mm	350
Dimensioni MAX Fascia Bobina (larghezza)	mm	1000
Altezza nastro ingresso	mm	915
Dimensioni macchina (ripari aperti)	mm	2785x3090x2280
Dimensioni macchina (ripari chiusi)	mm	2785x2490x1770
Tipo di alimentazione		Asservimento elettrico
Produzione oraria (in base alla misura del prodotto e al film impiegato)	p/h (pph)	0-3000

- Sistema di saldatura in continuo
- Dispositivo di saldatura "Center Sealing",regolabile
- Servomotore Brushless
 Schneider Electric
- Logica di controllo gestita da PLC Schneider Electric
- Alimentazione ad asservimento elettrico e non pneumatico
- Ridotto consumo energetico
- Conformità normative CE.

TUNNEL 50 TWIN GT

COD. 20500



La perfetta integrazione alla tua confezionatrice automatica.

Tunnel 50 Twin GT è stato concepito per integrarsi perfettamente alle confezionatrici della gamma Pratika. Grazie alle componentistiche elettriche ed elettroniche Schneider Electric è finalmente possibile controllare ogni aspetto della retrazione. Collegando il tunnel ad una confezionatrice automatica Pratika potrò avere sotto controllo tutti i parametri direttamente dal touch screen della macchina.

La doppia camera di riscaldamento con regolazione separata e controllo delle velocità delle ventole e della temperatura, l'isolamento termico eccezionale, l'elevata velocità di passaggio e retrazione, rendono questo tunnel la macchina ideale per risolvere ogni situazione di confezionamento con estrema efficacia. Il nuovo nastro trasportatore in materiale plastico ideale per alte temperature, garantisce più stabilità ai prodotti e meno usura.



PERFETTA INTERFACCIABILITÀ

• Il Tunnel 50 Twin GT si interfaccia attraverso cavo Ethernet con i programmi di tutti i modelli della gamma. Pratika questo permette di impostare tutti parametri (temperatura, velocità nastro e velocità ventola) dal programma che viene richiamato sulla confezionatrice.

Avviare/arrestare il ciclo di funzionamento

NOVITÀ TECNICHE

- Nuova logica di controllo gestita da PLC TM221
 Schneider Electric con 9 programmi personalizzabili
- Pannello di comando touch screen da 4.3 pollici a colori
- Illuminazione interna per una visione ideale e sicura
- Finestra di controllo in vetro trasparente (brevetto mondiale) Patent
- Deflettori aria regolabili
- Due camere indipendenti termoregolabili separatamente
- Nastro trasportatore in materiale plastico hi-tech
- Secondo inverter per regolazione velocità motori ventola
- Dosso sul nastro trasportatore regolabile manualmente

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione elettrica	V	400
Fase	ph	3
Potenza MAX installata	kW	14,5
Dimensioni MAX prodotto	mm	(400x135 con vetro) / (400x200 con tendina)
Dimensioni macchina	mm	2172x912xh1463
Dimensioni imballo macchina	mm	1930x980x1745
Dimensioni ingresso tunnel	mm	450x215
Peso macchina (Netto/Lordo)	Kg	294/352

VERTECO INCLINATA

CONFEZIONATRICI VERTICALI

Macchina confezionatrice intermittente a chiusura pneumatica delle barre saldanti orizzontali, indicata per il confezionamento di prodotti delicati e fragili, capace di combinare facilità di utilizzo, grande versatilità in termini di formati e dimensioni. Grazie all'interfaccia HMI di ultima generazione è possibile raggiungere un controllo totale della macchina ottenendo così elevatissime prestazioni anche per lunghi periodi di continuo confezionamento.



Dati tecnici

Velocità meccanica massima 60 bpm Dimensioni tubo di formatura Min Ø 50mm / 1,97"; Max Ø 200mm / 7,87"; Barra saldante verticale 400mm / 15,74" Barra saldante orizzontale 350mm / 13,77" Larghezza minima bobina 150 mm / 5,9" Larghezza max bobina 650 mm / 25,59" Diametro interno bobina min 76,2 mm / 3" Max esterno bobina Ø 350 mm / 13,77'

Materiali di imballaggio Pellicole termosigillanti (politene, laminati, polipropilene, film barriera)

Saldatura verticale Barra pneumatica Tenuta orizzontale Cinematica pneumatica Barre saldanti orizzontali intermittenti

Tirare le cinghie Asincrono

Sistema di controllo PLC Siemens Ricette 40

Interfaccia Touch screen a colori da 7". Alimentazione elettrica 220/380/400V, 50Hz Aria compressa 6 bar

Tubo aria compressa ¼ diametro 8-10 mm Consumo di aria compressa 5 Nl/ciclo Potenza installata

(senza optional) 4 kWatt

Materiale struttura Acciaio inox AISI 304 Peso ~ 500 kg

Opzioni

- Iniezione di gas da confezionare in MAP
- Stampanti a trasferimento termico
- Camera sottovuoto
- Dispositivo Stabilo montato a bordo (misure massime 160x70x6/150x80x6mm)
- Kit fondo quadro e ribalta ribaltabile
- Ganasce Eurohole
- Striscia di sacchi
- Molti altri su richiesta

Principali formati di borsa

- Cuscino
- Fondo piatto
- Sacchetti sigillati quadrupli

Versioni speciali

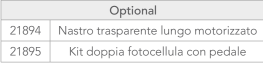
- Insaccatrice inclinata per prodotti fragili
- Kit in polietilene per sacchi in PE

MAILBAG - IMBUSTATRICE

MAILBAG è la confezionatrice automatica verticale ideale per riviste, bollettini, cataloghi e pubblicazioni.









X - BAG MACCHINA VERTICALE DATI TECNICI

Alimentazione elettrica	220/240 V
Potenza MAX installata	0.5 kW
Alimentazione pneumatica	40 lt/m fino a 6 bar
Produzione oraria	0-1000 p/h (pph)
Dimensioni MAX Bobina (diametro)	250 mm
Dimensioni MAX Fascia Bobina (larghezza)	360/410/520
Spessore MAX film	50 my
Lunghezza busta	50/330 (580 con nastro)
Larghezza busta	170/185/235 (a seconda del colletto)
Programmi	10
Film macchinabili	Polietilene, poliolefine, macro forato, accoppiati, film biodegradabili, cartene, film stampati
Saldatura orizzontale	a temperatura costante e controllata
Saldatura verticale	In continuo (sistema brevettato)
Dimensioni macchina	800x850x1500 mm

COD.	DESCRIZIONE
14992	Macchina x bag colletto 200 mm montato standard
21896	Macchina x bag colletto 250 mm + tappeto motorizzato

ACCESSORI

Colletto Formatore	150 - 250 mm
Piano Inclinato	Su richiesta

MINIFLOW 380: CONFEZIONATRICE FLOW-PACK TOTALMENTE ELETTRONICA

La Miniflow 380 è la nuova confezionatrice "Flow Pack" totalmente elettronica progettata per semplificare al massimo le operazioni di manutenzione e pulizia.

Grazie ai 3 motori Brushless altamente performanti e il suo pannello Touch-Screen da 7", la nuova Miniflow 380 ti garantirà la massima versatilità nei cambi formato quindi un'estrema semplicità nelle operazioni di confezionamento.

Può confezionare prodotti di fascia max 160 mm. Può raggiungere le 80 confezioni al minuto. È adatta al confezionamento di brioches, dolci, farmaceutici, caramelle, cioccolatini, cioccolata, oggettistica varia e molto altro.

Una confezionatrice flow pack piccola ma di altissima qualità, con un ottimo rapporto qualità/ prezzo, questa confezionatrice flow pack è un agglomerato di qualità e tecnologia e garantisce un'alta affidabilità.

OPTIONAL

- FOTOCELLULA DI SERIE
- STAMPANTE TERMICA
- DOPPIA BARRA SALDANTE
- ESTENSIONE NASTRO DI CARICO
- FORMATO FISSO
- LAMA ZIG ZAG

COD.	DESCRIZIONE
22221	Macchina Miniflow 380
22222	Stampatore economico rotativo 3 righe
25052	Videojet 6230 Stampante a Trasferimento Termico
25053	Videojet 6330 Stampante a Trasferimento Termico
20501	kit powermeter industry 4.0





PRODUZIONE E STAMPA FINO A 6 COLORI



MINIFLOW 600: CONFEZIONATRICE FLOW-PACK TOTALMENTE ELETTRONICA

COD. 22425



Miniflow 600 è la nuova confezionatrice "FlowPack" totalmente elettronica.

Macchina confezionatrice performante, versatile, tecnologicamente avanzata, rivolta alle aziende che cercano un prodotto di alta qualità per ottimizzare i processi di confezionamento con un alto livello di performance produttiva.

Grazie ai 3 motori Brushless altamente performanti e il suo pannello Touch-Screen da 7" vi garantirà la massima versatilità nei cambi formato quindi un'estrema semplicità nelle operazioni di confezionamento. Può confezionare prodotti di fascia max 600 mm, e può raggiungere le 120 confezioni al minuto.

Questa macchina è adatta al confezionamento di innumerevoli prodotti food e no food come brioches, dolci, farmaceutici, caramelle, cioccolatini, cioccolata, oggettistica varia e molto altro.

20501 kit powermeter industry 4.0





PRODUZIONE E STAMPA FINO A 6 COLORI



MINIFLOW 600: CONFEZIONATRICE FLOW-PACK TOTALMENTE ELETTRONICA

DATI TECNICI

Alimentazione Elettrica	٧	220
Alimentazione pneumatica	Bar	6
Potenza elettrica	KW	3.5
Consumo elettrico	KW	3.5
Produzione oraria	p/h (pph)	0-7200
Barra saldante	mm	300
Peso MAX prodotto	gr	1500
Altezza MAX prodotto	mm	5- 100
Lunghezza MAX prodotto	mm	80-600
Dimensione MAX Bobina	mm	350
Dimensioni MAX Fascia Bobina	mm	600
Spazio di carico effettivo	mm	2200
Dimensione macchina	mm	4600 X 1350 X h1770
Peso macchina	kg	700

NASTRI MOTORIZZATI 56

COD. 25049

Larghezza da 381 MM A 400 mm

La gamma di nastri motorizzati minipack®-torre si presenta come un complemento opzionale delle confezionatrici automatiche, alle quali possono essere facilmente abbinati e interfacciati.

Disegnati dagli esperti del nostro Lab aziendale, i nastri motorizzati garantiscono efficienza, affidabilità e performance elevate.



PREVENTIVO SU RICHIESTA

		NT230AZ3	NT230A24	NT230A25	NT230A07	NT230ADR	NT230A10	NT23/A07	NT23IA09	NT23IA10
Almentazione elettrica	v	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-246	200-240
Frequenza	He.	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Potenza.	KW	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
Velocità nastro	mimin	3-33	3+33	3+33	3+26	3+28	3-26	3+28	3+26	3-28
Larghezza nastro	men	381	381	361	400	400	400	400	400	400
Lunghezza nastro	mm	500	1000	2000	1000	2000	3000	1000	2000	2000
Altezza	mm	825-950	828-950	626-950	828+950	628-950	828+950	825-950	828+950	828+950

VIDEOJET® DATAFLEX 6230 E 6330

Videojet DataFlex® 6330 è progettata per resistere agli ambienti di produzione più complessi. Pensata per operazioni di manutenzione semplici con numero minimo di parti soggette a usura e un ribbon facile da sostituire, per una maggiore produttività. Con velocità di stampa che arrivano fino a 750 mm/s e produttività fino a 250 ppm, il modello 6330 è disponibile con testa di stampa da 53 mm o da 32 mm per superfici di stampa più ridotte.



COD.	DESCRIZIONE
25052	Videojet 6230 Stampante a Trasferimento Termico velocità di stampa fino a 500 mm/sec. aria di stampa 32x100 mm
25053	Videojet 6330 Stampante a Trasferimento Termico velocità di stampa fino a 750 mm/sec. aria di stampa 53x200 mm
su preventivo	Supplemento bracket per stampatore Videojet

Vantaggi di produttività

- Riduci costi e fermi linea, massimizza la durata della testa di stampa e ottieni una qualità costante grazie alla tecnologia Videojet Intelligent Motion™.
- La possibilità di utilizzare un ribbon più lungo (fino a 1.200 m) e le numerose modalità offerte dai sistemi per risparmiare sul suo utilizzo estendono il tempo che intercorre tra una sostituzione del ribbon e quella successiva.

Produttività incorporata

- Utilizzando le impostazioni predefinite, è possibile mantenere una qualità elevata dei codici ed evitare le impostazioni di aria ed energia che gli operatori potrebbero manipolare eccessivamente.
- Scopri rapidamente i problemi di leggibilità dei codici alfanumerici che indicano la potenziale necessità di manutenzione della stampante.
- Il cassetto del ribbon è il più semplice disponibile sul mercato e consente sostituzioni agevoli e rapide del foil, massimizzando la produttività.
- Produzione del 25% più veloce rispetto agli altri modelli di Videojet TTO.

Qualità e integrità del codice

- La tecnologia iAssure™ di Videojet rappresenta un aiuto concreto per ridurre sprechi e rilavorazioni, è integrata e permette di garantire la qualità dei codici, senza necessità di hardware, installazioni o formazioni aggiuntivi.
- Il software Videojet CLARiTY™ contribuisce a garantire l'applicazione del codice corretto sul prodotto corretto.

Facilità d'uso

- L'interfaccia è semplice da utilizzare per l'operatore.
- Queste soluzioni sono state progettate per integrarsi negli ambienti più complessi e nelle linee di produzione più difficili
- La semplicità di sostituzione dei pochi componenti soggetti a usura consente un aumento dell'uptime sull'intera linea di produzione.

¹ Le possibilità di utilizzo di tale tecnologia e le velocità raggiungibili dipendano in agni casa dal substrato e dalla tipologia di applicazione. Le stampanti attualmente non consentono l'uso della tecnologia (Assure¹⁰ in abbinamento alle modalità per il risparmio dei fail.



COD.	DESCRIZIONE			
15493	MACCHINA IMBUSTATRICE CONTINUA PLEXI 60			
11380	TUNNEL 50 TWIN			

DATI TECNICI

		CONTINUA PLEXI 60
Alimentazione elettrica	٧	220
Alimentazione pneumatica	lt/min	40 fino a 6 bar
Potenza massima	Kw	1
Produzione oraria max	pz/h	0-3600
Dim massime bobina (larghezza)	mm	650
Dimensioni massime prodotto	mm	420 x 300 h. 15
Dimensioni minime prodotto	mm	140 x 125 h. 1
Altezza massima prodotto	mm	32
Dimensioni macchina	mm	2600 x 960 h. 1160
Dim macchina con catena di prolunga	mm	4600 x 960 h. 1160
Dimensioni imba ll o macchina	mm	2940 x 1500 h. 1440
Peso macchina (netto/lordo)	kg	555/605

ACCESSORI

Caricatore automatico per riviste, cd e dvd
Caricatore automatico per foglio singolo
Dispositivo di espulsione busta vuota
Colletti di varie misure ed altezze (min 8mm/max40mm)
Guide per confezionamento formato A5/A6
Prolunga di 2 metri
Fotocellula di lettura tacche per film stampato
Nastro uscita
Microforati
Ruote per movimento macchina
Saldatore elettrostatico
Possibilità abbinamento con Tunnel 50 e Tunnel 50 Twin



LINEA SWING

COD.	DESCRIZIONE
13528	Macchina sottovuoto MV50 Swing inox+gas 100 MC

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione elettrica	V	400
Fase	ph	3
Potenza MAX installata	KW	3.5
Dimensioni barre saldanti	mm	620
Pompa vuoto	mc/h	100
Dimensioni macchina coperchio aperto	mm	1545x900 h:1340
Dimensioni macchina coperchio chiuso	mm	1545x900 h.1175
Peso macchina (Netto/Lordo)	leg.	345/371



COD.	DESCRIZIONE
15760	Macchina sottovuoto MV85 Swing inox+gas 300 MC

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione elettrica	٧	400
Fase	ph	3
Potenza MAX installata	kW	7
Dimensioni barre saldanti	mm	840
Pompa vuoto	moh	300
Dimensioni macchina coperchio aperto	mm	1900x1290 h.1440
Dimensioni macchina coperchio chiuso	mm	1900x1290 h.1110
Peso macchina (Netto/Lordo)	kg	685/846



FARDELLATRICE MS 70 SEMIAUTOMATICA CON SPINTORE BARRA SALDANTE 700 MM



Alimentazione elettrica	V	220/400
Fase	ph	3
Potenza Elettrica	kW	20
Consumo elettrico	kWh	10
Pressione Aria	bar	6
Consumo Aria per ciclo	nl	15
Produzione oraria	p/h (pph)	Fino a 12 ppm
Barra Saldante	mm	700
Altezza MAX prodotto	mm	380
Dimensioni MAX Bobina	mm	Ø 350x680
Altezza piano di lavoro	mm	Standard 850+25
Dimensioni macchina	mm	2890x1200x h.1980
Dimensioni ingresso Tunnel	mm	600x h.400
Lunghezza camera Tunnel	mm	1300
Peso macchina	kg	1000

FARDELLATRICE MS 90 AL AUTOMATICA CON DOPPIO NASTRO MOTORIZZATO TUNNEL INCORPORATO - BARRA SALDANTE 900 MM

COD. 735



Alimentazione elettrica	٧	220/400
Fase	ph	3
Potenza Elettrica	kW	27
Consumo elettrico	kWh	14
Pressione Aria	bar	6
Consumo Aria per ciclo	nli	10
Produzione oraria	p/h (pph)	Fino a 10 ppm
Barre Saldante	mm	900
Altezza MAX prodotto	mm	380 (modificabile su richiesta)
Dimensioni MAX Bobina	mm	Ø 350x880
Altezza piano di lavoro	mm	Standard 850+25
Dimensioni macchina	mm	3900x1500x h.1980
Dimensioni ingresso Tunnel	mm	800x h.400
Lunghezza camera Tunnel	mm	1500
Peso macchina	kg	1250

OFFERTA SU PREVENTIVO

Macchina con barra saldante semi automatica e con sistema "spingi merce".



DATI TECNICI

			•	
MS Models	500	700	900	
Bar (mm)	500	700	900	
Max. Spool Width (mm)	680	680	880	
Max. package width (mm)	The width of the package is proportional to its height.			
Max. package height (mm)	220	380	380	
Tunnel entrance dimensions (mm)	400X250h	600X400h	800x400h	
Tunnel chamber length (mm)	1100	1300	1500	
Machine length (mm)	2530	2890	3600	
Machine width (mm)	1000	1200	1500	
Machine height (mm)	1700	1980	1980	
Work Surface Height	Sta	andard 850 ± 25 m	im	
Machine weight (Kg)	750	1000	1400	
Electrical Power Supply	220	x3+T 400X3+	+N+T	
Electrical Power (Kw)	10	20	27	
Electrical Consumption (Kw/h)	6	10	14	
Pneumatic power supply (bar)	6	6	6	
Air consumption per minute (NL)	12	12	12	
Max. production per minute	5-12	5-12	5-12	



ITM (IMBALLAGGIO TRASPORTO MACCHINE)

ITM 0	ITM 1	ITM 2	ITM 3	ITM 4	ITM 5
8023	730	2951	895	717	719
10152	5103	3136	3308	720	734
17072	10929	10151	5329	725	735
17073	11959	10851	7429	13528	15493
17893	12886	12433	10149	15760	22425
19236	15117	12883	10150	22221	MS/700/900
21911	18605	14721	10212	23354	VERTECO
21912	19155	15522	10310	24262	
	20206	18318	10556	24268	
	21335	19465	11193	25060	
	21517	20498	11376	25061	
	21891	21808	11380	MS 500	
	23045	23329	14811		
	23993	23995	14992		
	23994	23998	15389		
	24000	25049	15523		
	25001	25052	15892		
	25002	25053	17591		
	25003	25124	17890		
	25045	25125	19697		
	25123	25126	20500		
	25132	25983	21896		
		26116	24003		
		26444	24005		
			24007		
€. 25,00	€. 100,00	€. 125,00	€.250,00	€. 650,00	€. 1.200,00

IL COLLAUDO DELLE CONFEZIONATRICI ALLA VOCE ITM 4 E ITM 5 VERRA' QUANTIFICATO COME SEGUE:

- COLLAUDO €. 600,00 GIORNALIERE (MINIMO 2 GIORNI)
- TRASFERIMENTOA/R AEROPORTO O STAZIONE PIU' VITTO E ALLOGGIO A CARICO CLIENTE
- DA CONCORDARE PREVENTIVAMENTE CON L'AZIENDA, TEMPI E MODALITA'

INOLTRE SARA' CURA DEI COMMERCIALI PREAVVISARE IL CLIENTE

A MEZZO MAIL/ACCETTAZIONE PER OGNI PREDISPOSIZIONE

DI AREA COMPRESSA/ELETTRICA E DI OGNI MEZZO E TRASPORTO DI NATURA ECCEZIONALE

MINISPENSER

COD	Misura
10152	550x600xH135

MINISPENSER è il piccolo dispenser manuale per film estensibile. Estremamente funzionale e di facile impiego, è ideale per confezionare prodotti alimentari. Realizzato in acciaio inox e semplice da pulire. La temperatura della piastra saldante è regolabile manualmente. MINISPENSER è conforme alle norme CE.

DATI TECNICI

		MINISPENSER
Alimentazione elettrica	V	220
Potenza massima	KW	0,29
Barra saldante	mm	500
Dimensioni macchina	mm	540x600x130
Peso macchina (netto/lordo)	Kg	7
Bobina	mm	500



MACCHINA SIGILLA SACCHETTI

COD	Misura
2180	245X65X13

vedi listino "Generico"

NASTRO SIGILLA SACCHETTI TANDEM

COD	Misura	Cf/Ct
5237	7+7	1

vedi listino "Generico"



LEGATRICE TPE

COD	DESCRIZIONE	Cf/Ct
19232	BOBINA TWIST DA 600 MTL - ORO	6
19235	BOBINA TWIST DA 600 MTL - ROSSA	6
19236	LEGATRICE ELETTRICA TWIST	1



DATI TECNICI

Lunghezza sigillo mm	85/105
Alimentazione	Elettrica
Potenza Elettrica	110V 50/60Hz 1PH+N+PE
Consumo elettrico	100 Watt
Max diametro di chiusura mm	12
Capacità meccanica /Minuto	50
Capacità Produttiva/Minuto	35
Peso netto/lordo Kg	22/30
Dimensioni imballo mm	800x600x550

Legatrici manuali elettriche Applicano la chiusura salvafreschezza in plastica "twistband" a confezioni alimentari già riempite. Il sacchetto viene inserito manualmente dall'operatore all'interno del passaggio macchina. Start ciclo con micro elettrico.

SALDATRICI MANUALI

La gamma TC e Traccoglie le saldatrici manuali adatte a sigillare diversi tipi di buste. Sono disponibili anche nella versione con taglierino.



COD	Barra
3575	200 +taglierino
13654	300 +taglierino
8305	400 +taglierino
6986	500 + taglierino

COD	Barra
3609	100
13651	200
6967	300
6968	400
2105	500
14218	600

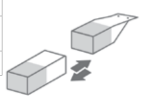
OCCHIELLATRICE

Macchina robusta che applica il doppio occhiello in metallo con la scritta "garanzia". La tipologia di chiusura ottenuta dà l'idea di un prodotto artigianale, lavorato e confezionato a mano con cura.

La macchina garantisce l'integrità dei sacchetti, contro la loro manomissione.



COD	Descrizione
730	Occhiellatrice doppia a pedale pneumatico
732	Squadra di riferimento per regolazione posizione occhielli
731	Occhielli in ferro ottonato con scritta garenzia



DATI TECNICI

Tipologia Sigillo	Occhiello di metallo
Alimentazione	Pneumatica
Pressione aria	7 BAR
Consumo aria	4,7 Lt/ciclo
Distanza tra occhielli mm	40-200
Profondità di lavoro mm	125
Min dimensione busta mm	60
Capacità meccanica/minuto	25
Capacità produttiva/minuto	20
Peso netto/lordo Kg	38/50
Dimensioni imballo LuxLaxH mm	1400×800×600
Optional	

SALDATORE A CALORE COSTANTE PER SACCHETTI DI ACCOPPIATO - BOPP - COESTRUSI

Chiude ermeticamente i sacchetti larghi fino a cm 30 in accoppiato, cellophane termosaldabile, polipropilene biorientato (BOPP), materiali barriera, che vengono usati per prodotti alimentari, surgelati, caffé, sementi, prodotti chimici, etc. Non è indicata per sacchetti in plastica.

La saldatura zigrinata a righe orizzontali è larga 12 mm ed avviene immediatamente nel tempo di premere e rilasciare il pedale. La temperatura delle ganasce saldanti viene regolata secondo il tipo di materiale da saldare, ed è mantenuta costantemente al livello prescelto da un regolatore provvisto di sonda. Su richiesta può essere fornito un bancalino d'appoggio. Sempre su richiesta, la saldatrice viene fornita con le seguenti opzioni: datario/codificatore a secco che imprime la data nella saldatura, con barre saldanti lisce (non zigrinate) oppure con barre da 40 cm.

VERSIONE VERTICALE

La saldatrice è disponibile anche in versione verticale, che include di serie il bancalino per l'appoggio dei sacchetti da sigillare. La posizione del bancalino è regolabile in altezza

COD	Barra	Tipo	larghezza saldatura
21335	30	a colonna	12 mm
21911	45	da banco	3 mm
21912	60	da banco	3 mm



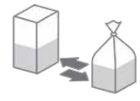
COD.	Optional
21336	datario per sald. a colonna 300
21337	timbro datario a scelta per sald. a colonna 300



CLIPPATRICE CON DATARIO

Applicano la chiusura salva-freschezza in plastica "clipband" o il sigillo di garanzia in alluminio a confezioni alimentari già riempite.

Il sacchetto viene inserito manualmente dall'operatore all'interno del passaggio macchina. Start ciclo con micro pneumatico.



COD	altezza
10929	5 mm
11959	7 mm
8928	SIGILLI
10930	KIT RUOTE











SALDATRICE PER CAVALLOTTI IN CARTONE SU SACCHETTI IN PLASTICA

COD. 25123

La saldatrice modello CAV salda i cavallotti di cartone sui sacchetti di plastica, ottenendo un duplice scopo in una sola operazione: il sacchetto resta perfettamente sigillato e il cavallotto in cartone consente di appenderlo sugli espositori per la vendita.

Inoltre, l'applicazione del cavallotto mediante saldatura ottempera alle prescrizioni di sicurezza che ormai in tutti i Paesi escludono l'uso di graffe metalliche per questa applicazione.

Per un risultato ottimale, la parte interna del cavallotto deve essere plastificata con lo stesso materiale plastico di cui è composto il sacchetto.

La saldatura è pressoché istantanea, in quanto la barra saldante è sempre calda e, grazie alla sonda incorporata, mantiene automaticamente la temperatura al livello prescelto dall'operatore. E' possibile sigillare sacchetti larghi fino a cm 25.



DATI TECNICI		
materiali saldabili	polietilene, polipropilene, materiali accoppiati	
ingombro	45 x 50 x 65 cm	
peso	17 Kg	
alimentazione	230 V monofase	
consumo	440 W/ora	
pressione d'esercizio:	6 ATM	

MARK-2 CONFEZIONATRICE

COD. 25132

La confezionatrice MARK consente di imballare oggetti anche voluminosi inserendoli direttamente nel tubolare di polietilene largo tra 52 e 55 cm.

Il film viene calzato sul tubo ovale della confezionatrice e viene effettuata una prima saldatura all'estremità anteriore,

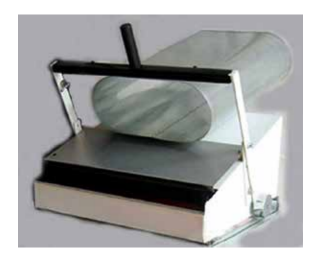
dove si trova la barra saldante.

Inserendo nel tubo inclinato l'oggetto da imballare questi scivola verso il fondo e viene totalmente avvolto dal film plastico.

Abbassando la leva del telaio superiore, in 2-3 secondi avviene la saldatura: l'oggetto viene sigillato e separato dal film, mentre la stessa saldatura crea il fondo per

l'imballo successivo.

Su richiesta può essere fornito un supporto in profilati di alluminio con porta bobina incorporato.



DATI TECNICI	
materiali saldabili polietilene - spessore max 60 micron	
diametro bobina tubolare	55 cm max
tipo saldatura	a micronastro con taglio a caldo del materiale
alimentazione	230 V monofase
consumo	620 W solo durante la saldatura

PN SU SUPPORTO VERTICALE

COD	Tipo
25124	PN60
25125	PN80
25126	PN100

La saldatrice PN è una testata saldante di grande potenza, indicata per sigillare sacchi di polietilene, PVC, polipropilene di forte spessore, e anche sacchi in alcuni tipi di accoppiati e coestrusi.

Disponibile in versione verniciata e in acciaio inox; può lavorare posta su un tavolo, oppure montata su un supporto

verticale; può avere barre saldanti di varie lunghezze e con diverse larghezze e impronte di saldatura.

La saldatrice PN esegue una saldatura ad impulso per mezzo di due resistenze, una su ciascuna barra.

Il funzionamento ad aria compressa garantisce una forte ed uniforme pressione su tutta la lunghezza di saldatura.

Con il pedale elettrico di sicurezza si dà inizio al ciclo automatico di chiusura barre - saldatura - raffreddamento - riapertura, i cui tempi vengono impostati sui temporizzatori secondo le necessità del materiale da saldare ed indicati da spie luminose.

Durante il ciclo la saldatrice PN sta chiusa da sola lasciando libero l'operatore. Alla fine del ciclo le barre si riaprono automaticamente.



MP-770 TERMOSALDATRICE CONTINUA ORIZZONTALE

COD. 23329

La saldatrice orizzontale automatica MP-770 a rullo continuo è in grado di sigillare sacchetti di polietilene o accoppiati coestrusi di larghezze variabili in modo semplice e veloce senza sforzo per l'operatore.

Può sigillare sacchetti di polietilene o accoppiati coestrusi di larghezze variabili in modo semplice e veloce.



DATI TECNICI		
Larghezza di saldatura	12 mm	
Spessore max saldabile	800 micron	
Regolazione temperatura	fino a 300°	
Velocità di trascinamento variabile	fino a 12 mt/min	
Portata massima	10 Kg	
Potenza	500W	
Tensione	220V	
Dim. esterne	90 x30 x h 45 cm	





MP-770 TERMOSALDATRICE CONTINUA VERTICALE

COD. 26444

La saldatrice verticale automatica a rullo continuo è in grado di sigillare sacchetti di polietilene o accoppiati coestrusi di larghezze variabili in modo semplice e veloce senza sforzo per l'operatore.

Completa di stampatore con rullo ad inchiostro caldo a set di 52 caratteri alfanumerici,

Può sigillare sacchetti di polietilene o accoppiati coestrusi di larghezze variabili in modo semplice e veloce.









DATI TECNICI CE		
Larghezza di saldatura	13 mm	
Regolazione temperatura	fino a 300°	
Velocità di trascinamento variabile	fino a 16 mt/min	
Portata massima	10 Kg	
Potenza	620W	
Tensione	220V	
Dim. esterne	90 x30 x h 45 cm	

FILM ESTENSIBILE PER PALLET

Bobine in polietilene mono orientato con film estensibile che permette di effettuare un'ottimale protezione e fissaggio dei vostri bancali durante il trasporto e o lo stoccaggio merce, da quelli normali a quelli spigolosi. È dotato di un'ottima memoria di rientro.

MANUALE

COD	Му	Facia(mm)	Pz/Conf.	Tipologia
5469	23	500	6	bianca 2.4kg
15188	30	500	6	trasparente 2.4kg

Su richiesta anche nero

E AUTOMATICO DA KG 16

COD	Му	Facia(mm)	Lungh. (mtl)	Tipologia
4724	23	500	1700	bianco
1871	23	500	1700	trasparente





BUSTA IN PP MY15 "QUA LA MANO"

COD	Misura (cm)	Pz/Cart.
23727	17x30	1500

Vedi listino Generico



MACCHINA TENDI NASTRO

COD	Descrizione
16431	PER NASTRO DA 50MM, DIAM. INT. 76, DIAM. EST. 120

NASTRO ADESIVO PP / HOT MELT MY 25

Prodotto "solvent free" indicato per chiudere cartoni, ottimo anche su riciclati. Alta densità, una volta applicato a temperatura ambiente può essere stoccato sia ad alte che a basse temperature. Utilizzabile su dispenser manuali, è anche consigliato per applicazioni automatiche e nastratrici.

COD	Colore	MY	HxL (mm)	Tipologia	Pz/Cart.
7195	traspar.	25	50x132	manuale	36
2777	avana	25	50x66	manuale	36
5390	bianco	25	50x66	manuale	48
4296	traspar.	25	50x66	manuale	36







Materiale leggero e flessibile, ideale per la protezione di oggetti pesanti, leggeri o delicati come vetro, ceramica, telefonia.

COD GR		FASCIA (mm)	MTL
2865	115	1000	100



CONFEZIONATRICE - CALZARI

Ecco una soluzione veramente innovativa per risolvere tutti i problemi legati all'igiene delle superfici calpestabili. È un erogatore automatico di coperture sanitarie per scarpe, pratico e conveniente oltre che veloce, perché realizza l'operazione di copertura della scarpa in soli 5 secondi.

Dotato di schermo digitale, indica il numero di pezzi residui mentre un'apposita spia dà segnalazione di guasti ed esaurimento calzari.

COD Tipo		Misura	Pz/Cf
15117	Cinderella	80x30xH96	1
7872	Box Calzari	-	200

DATI TECNICI

Potenza assorbita	W	50
Alimentazione elettrica	V	220
Peso netto/lordo	Kg	25,2/28,4
Dimensioni macchina	mm	800x300xh.960
Ricarica calzari	Pz	200



BUSTE IMBOTTITE IN PLURIBALL

Busta imbottita dallo strato esterno in carta e lo strato interno in polietilene a bolle daria. Particolarmente resistente. chiusura con strip autoadesivo. Le buste imbottite possono essere riciclate separando facilmente la carta esterna dallo strato interno. Colore Avana.

COD.	Descrizione	Dimensioni (cm)	Pz
25036	Buste carta imbottita Mail Lite Gold	18x26	100
25037	Buste carta imbottita Mail Lite Gold	27x36	50
25038	Buste carta imbottita Mail Lite Gold	35x47	50



MACCHINA REGAL PACKET

Caratteristiche tecniche:

- Doppio Portarotoli
- Base solida in vetro

COD	Н
8023	40

DATI TECNICI

V TC400

W 220

mm 400

Kg. 350x500x15h.

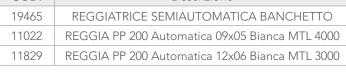


ATTREZZATURA E ACCESSORI

REGGIATRICE BANCHETTO

- Reggiatrice semiautomatica per reggia in PP
- N° 4 ruote piroettanti con freno di stazionamento
- Piano di lavoro in acciaio inox
- Controllo della forza di tensionamento in modo elettronico
- Caricamento della bobina facilitato
- Tempo di raffreddamento
- Preriscaldamento rapido
- Sistema di resettaggio automatico

COD. Descrizione		
19465	REGGIATRICE SEMIAUTOMATICA BANCHETTO	
11022	REGGIA PP 200 Automatica 09x05 Bianca MTL 4000	
11829	REGGIA PP 200 Automatica 12x06 Bianca MTL 3000	



TENDIREGGIA XL 16

COD.	Descrizione
8385	Tendireggia manuale cp 2000 con staffe per sigilli 16 mm



COD.	Descrizione	Pz
2368	Dim LxPxH (mm): 16x28x0,5	2000



Carrello robusto con pratico portasigilli, per reggia manuale,

COD.	Descrizione	
3651	Carrello tendireggia manuale PP GM15 D.I.392 MM	
11023	ReggiaPP 392 Manuale 15x08 Bianca MTL 1500	

REGGIA POLIPROPILENE

Manuale

COD	PxHxL(mm)	Tipologia
4528	12x07x2500	bianca pp392
16395	15x06x2000	bianca pp392
12089	15x08x1500	nera pp392

Automatica

	COD	PxHxL(mm)	Tipologia
	299	09x05x3500	bianca pp200
	721	12x065x2750	bianca pp200
	7200	09x06x3000	bianca pp280











TERMINI E CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Le Condizioni Generali di Vendita si applicano a tutte le transazioni concluse tra il venditore – PLASTICONF SHOP SRL e l'acquirente senza necessità di un espresso richiamo alle stesse o uno specifico accordo in tal senso alla conclusione di ogni singola trattativa .Qualsiasi condizione o termine differente trova applicazione soltanto se confermato per iscritto e-mail o pec di PLASTICONF SHOP SRL.

PLASTICONF SHOP SRL si riserva il diritto di modificare, integrare o variare le Condizioni Generali di Vendita allegando tali variazioni alle offerte o a qualsivoglia corrispondenza inviata per iscritto all'acquirente.

1. ORDINI E PREZZI

Le offerte del Venditore non sono da considerare vincolanti, con riferimento alle quantità, ai prezzi e ai tempi di consegna. L'ordine effettuato dall'acquirente è da considerare promessa di acquisto e pertanto da ritenere concluso e definitivo. Gli ordini acquisiti tramite i nostri agenti impegnano il Venditore solo dopo la conferma scritta e la spedizione. Nel caso in cui il Venditore non provveda alla conferma per iscritto di un ordine negoziato verbalmente, l'emissione della fattura da parte del venditore oppure l'esecuzione dell'ordine da parte del Venditore sarà considerata quale conferma.

Il venditore si riserva la facoltà a seguito di prodotto personalizzato per l'acquirente, di consegnare e fatturare prodotto in più del +- 20% derivante dalla produzione. I nostri prezzi non sono comprensivi di Iva né di Conai (essendo produttori) né di trasporto se non specificato diversamente. Le nostre offerte – preventivi di prezzo hanno una validità di 7 (sette) giorni.

2. TERMINI DI CONSEGNA

I termini di consegna sono da considerare, se non diversamente concordato per iscritto, solamente indicative e non sono vincolanti per il Venditore. Eventuali ritardi derivanti da forza maggiore liberano il Venditore dall'obbligo di rispettare qualsiasi termine di consegna scritto nella conferma d'ordine.

3. TRASPORTO E RECLAMI

Le nostre merci, anche se spedite in "porto franco" viaggiano a rischio e pericolo del destinatario. Al momento della presa in consegna dei Prodotti, l'Acquirente dovrà immediatamente :

A) verificare la quantità e l'imballaggio dei prodotti e l'integrità dei colli e farlo annotare per iscritto al vettore.

B) eventuali vizi della merce dovranno essere tassativamente comunicate per iscritto al trasportatore all'arrivo delle merci e inviate immediatamente e-mail/pec a LA PARTE VENDITRICE.

Nel caso in cui la contestazione sia relativa ad un vizio scoperto successivamente la contestazione deve avvenire non oltre 8 (otto) giorni dalla presa in consegna della merce. La comunicazione dettagliata deve essere inviata in forma scritta al venditore entro i termini sopra indicati. Qualsiasi comunicazione effettuata telefonicamente non verrà accettata; la contestazione dovrà chiaramente specificare i vizi riscontrati. L'Acquirente acconsente a mettere a disposizione prodotti contestati perché vengano ispezionati; tale ispezione verrà effettuata dal Venditore o da un tecnico nominato dalla parte Venditrice. Nessuna contestazione di alcun tipo potrà essere effettuata attraverso la comunicazione apposta nel documento di trasporto o bolla di consegna. Qualsiasi prodotto per il quale non sia stata sollevata alcuna contestazione conformemente alle condizioni di vendita qui sopra indicati viene considerato approvato e accettato dall'Acquirente. In caso di ritiro merce il cliente e il suo trasportatore si assumono il rischio di oneri derivanti dal trasporto.

4. RISERVA DI PROPRIETA'

Tutte le consegne che riguardano macchine, accessori o materiale di consumo sono effettuate con riserva di proprietà fino al completo pagamento. Di conseguenza esse o parti di esse possono essere recuperate presso il destinatario in caso di insolvenza. Il sequestro delle merci o misure simili da parte di terzi dovranno essere immediatamente segnalati a mezzo pec o raccomandata.

5. RESC

Il Venditore non è obbligato ad accettare resi dei prodotti, salvo che sia stato espressamente pattuito per iscritto o autorizzato dalla parte venditrice. Qualsiasi costo a tal fine sostenuto è a carico dell'acquirente. I resi non autorizzati non possono in alcun modo ritardare il pagamento delle fatture. Nessuna merce sarà accettata trascorso il termine di 8 (otto) giorni dalla consegna. L'eventuale restituzione della merce prima di tale termine verrà verificata e controllata se integra in ogni sua parte e non dà diritto alla restituzione delle somme eventualmente pagate ma tale importo sarà ritenuto valido per l'acquisto di altra fornitura al prezzo di mercato al momento.

6. GARANZIE

La garanzia si applica solo sui prodotti utilizzati in ambiente autorizzati di stoccaggio e per applicazioni dichiarate dal Venditore; ogni uso improprio è da ritenersi vietato. Le merci riconosciute come difettose sono unicamente sostituite con esclusione di ogni altro indennizzo. La garanzia non avrà validità nel caso in cui i prodotti siano destinati ad usi differenti da quelli indicati dal venditore.

7.FATTURAZIONE E PAGAMENTO

Le fatturazioni sono effettuate sulla base dei listini prezzi e condizioni pattuite con il venditore sui nostri listini ufficiali.

I pagamenti sono dovuti nei termini pattuiti anche in caso di ritardo nella consegna. In caso di ritardato pagamento degli importi di cui alle forniture e fatture, saranno dovuti gli interessi moratori previsti dal d.lgs. 9.10.2022 n. 231 a decorrere dalle scadenze indicate in fattura e in assenza di scadenza dalla data apposta in fattura. Il mancato pagamento di una sola fattura alla sua scadenza rende immediatamente esigibili tutti i restanti crediti anche se non ancora maturati.

8.PERSONALIZZAZIONE E DIRITTI

Diritti di proprietà industriale, intellettuale e artistica: i diritti di proprietà industriale dei prodotti personalizzati dal Venditore sono di totale ed esclusiva proprietà della PLASTICONF SHOP SRL ed il loro utilizzo nell'ambito delle vendite a clienti non crea rispetto ad essi alcun diritto o alcuna pretesa. Le bozze grafiche, gli impianti utili alla stampa cosiddetti cliche' realizzati da PLASTICONF SHOP SRL, anche se parzialmente o interamente rimborsati dall'acquirente, rimangono di proprietà della PLASTICONF SHOP SRL. La proprietà intellettuale delle creazioni artistiche non viene ceduta con la fornitura dei prodotti ma rimane di proprietà della PLASTICONF SHOP SRL personalizzazione dei prodotti ordinati. In casi di richiesta di prodotti personalizzati con marchi e loghi, etc. l'acquirente dichiara di avere diritto ed al pieno uso degli stessi, sollevando sin d'ora la PLASTICONF SHOP SRL da qualsiasi responsabilità derivante dall'eventuale violazione della tutela loro garantita. In particolare, l'acquirente solleva esplicitamente la PLASTICONF SHOP SRL da ogni responsabilità per danni che dovessero essere arrecati, a seguito dell'uso illegale del marchio o loghi o in caso di cessione a terzi; PLASTICONF SHOP SRL non si assume nessuna responsabilità in caso di invio di errate informazioni da parte dell'acquirente.

9. FORO COMPETENTE

Qualsiasi controversia insorta tra le parti a seguito dell'interpretazione, validità o esecuzione delle presenti Condizioni generali di Vendita e dei relativi contratti stipulati sarà di competenza esclusiva del tribunale di Siracusa, Sicilia (Italia) anche in caso di chiamata in garanzia.

10. INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI AI SENSI DELL'ART. 13. REG. UE 2016/679 del 27/04/2016

Gentile Cliente, ai sensi dell'articolo 13 del Reg. EU 2016/679 del 27/04/2016 (Ex art. 13 D.lgs n. 196/2003), di seguito denominato come RGDP (Regolamento generale per la protezione dei Dati Personali), Le forniamo le seguenti informazioni:

I dati da lei forniti verranno trattati in formato cartaceo ed elettronico per espletare prestazioni derivanti da obblighi contrattuali, contabili, fiscali, nonché per finalità commerciali salvo suo espresso rifiuto.

Il titolare del trattamento è: Rubbera Maurizio reperibile presso PLASTICONF SHOP SRL – Via Luigi Spagna n. 50/B – 96100 Siracusa, sede operativa: Contrada San Cusumano – 96011 Augusta

In ogni momento potrà effettuare richieste di informazioni nei confronti del responsabile della protezione dei dati, così come previsti dagli articoli di legge attualmente in vigore. PLASTICONF SHOP SRL, Via Luigi Spagna – 96100 Siracusa P.IVA: 01778710895

www.plasticonfshop.com – plasticonfshop@pec.it

PLASTICONF SHOP s.r.l.

Contrada San Cusumano, snc 96011 AUGUSTA (SR) | ITALIA T.: +39 0931 761444 | www.plasticonfshop.com SHOWROOM SIRACUSA | CATANIA | MESSINA | PALERMO