

CONFEZIONATRICI E IMBALLAGGI PROTETTIVI

CATALOGO
2023/24



**CONFEZIONATRICI
E IMBALLAGGI PROTETTIVI**

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	W	290
Barra saldante	mm	510
Dimensioni macchina	mm	550x600 h.135
Peso macchina (netto/lordo)	Kg	6,5/7
Bobina	mm	500



MACCHINA SIGILLA SACCHETTI

COD	Misura	Cf/Ct
2180	245X65X13	1

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

COD. 19236
 Legatrici manuali elettriche applicano la chiusura salva-freschezza 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 T raccoglie 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

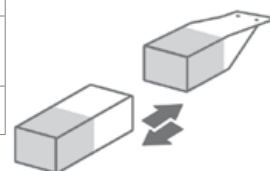
COD	Barra
3609	100
13651	200
6967	300
6968	400
2105	500
14218	600

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 regolaz. posiz. occhielli
731	Occhielli in ferro ottonato con scritta garanzia



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	1400x800x600
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, caffè, 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

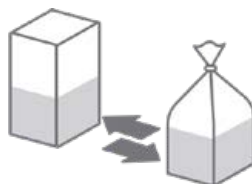
COD.	Optional
21336	datario per sald. a colonna 300
21337	timbro datario a scelta per sald. a colonna 300



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: se il sacchetto è di polietilene il cartoncino dovrà essere plastificato con polietilene, se il sacchetto è di polipropilene anche la plastificazione dovrà essere di polipropilene.

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

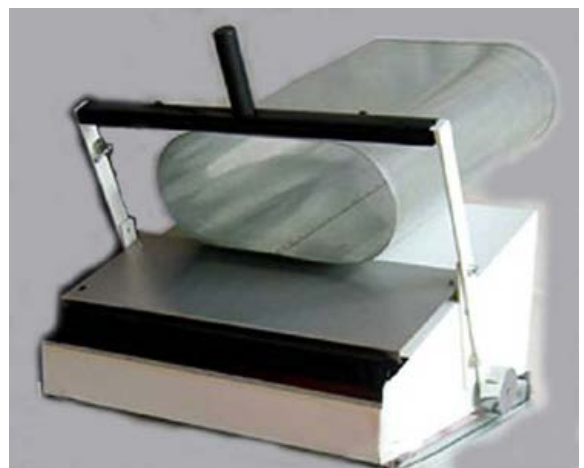
La confezionatrice MARK consente di imballare oggetti anche voluminosi inserendoli direttamente nel tubolare di polietilene largo tra 52 e 55 cm.

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 Minipack-Torre 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.

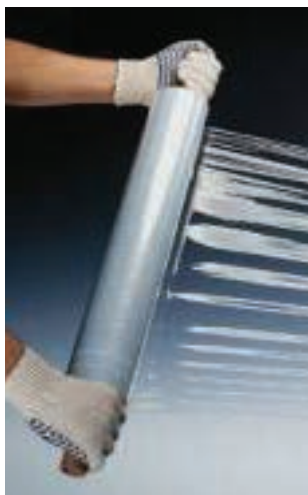
MANUALE

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



BUSTA IN PP MY15 "QUA LA MANO"

COD	Misura	Pz/Cart.
23727	17x30	1500

Vedi listino Generico



MACCHINA TENDI NASTRO

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



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(cm)	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



AIR FILM - PLURIBALL

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

COD	GR	FASC	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 d'aria. Particolarmente resistente, chiusura con strip autoadesivo. Le buste imbottite possono essere riciclate separando facilmente la carta esterna dallo strato interno. Colore Avana.

COD.	Descrizione	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

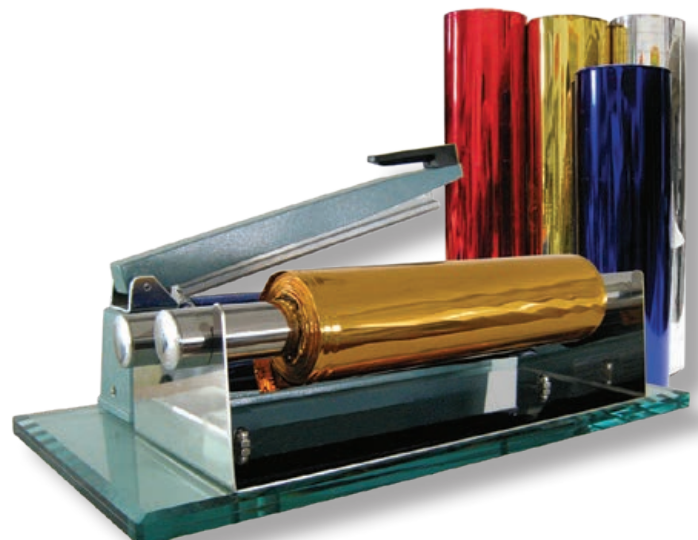
Caratteristiche tecniche:

- Doppio Portarotoli
- Base solida in vetro

COD	H
8023	40

DATI TECNICI

V TC400
 W 220
 mm 400
 Kg. 350x500x15h.



SCATOLA PER BOTTIGLIA CON FILM INTERGRATO

Sistema d'imballo semplice e conveniente, costituito da una scatola americana e da un interno fustellato al quale è applicato del film plastico che funge da blocco e protezione ai prodotti.

Non essendo necessario utilizzare ulteriore materiale protettivo all'interno della scatola si riducono così costi, tempi di realizzazione e peso dell'imballo stesso.

Si tratta di un imballaggio dinamico che utilizza un film ad elevata resilienza e basso scivolamento. Che circonda i prodotti, proteggendoli da colpi e vibrazioni, assicurando che il prodotto resti ben protetto al centro all'interno della scatola.



COD.	DESCRIZIONE	Pz
25033	Scatola colore Avana 38,5x11x10H, max 750ML	100
25034	Insero trasparente in PE 49x28,1	100

DISPENSER CARTA DI RIEMPIMENTO PER IMBALLAGGI

Risma di carta a modulo continuo e confezionata singolarmente che funge da contenitore e distributore di carta per riempire gli imballaggi. Utilizzando questo sistema di riempimento si riducono al minimo gli sprechi perché vengono ridotte le quantità di materiale da imballaggio necessarie.

La carta a modulo continuo Sealed Air è composta al 100% da materiale riciclato ed è certificata SFI (Sustainable Forestry Initiative).



COD.	DESCRIZIONE
25035	Dispenser Box Paper Avana 381x366 mtl - Pz 1

ATTREZZATURA E ACCESSORI

REGGIATRICI 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



SIGILLI BULINATI PER REGGIA

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



CARRELLO TENDIREGGIA MANUALE

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



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	Pz.
25983	FRESKA FOOD WRAPPER	1

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

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

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

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

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

*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



La tua spesa online

Gli accumulatori di freddo ICECATCH®, in combinazione con le scatole d'imballo in EPS appositamente progettate, permettono di trasportare in modo sicuro i vostri prodotti termosensibili, senza bisogno di alcun raffreddamento esterno, **fino a 120 ore**

Il sistema garantisce un'affidabile temperatura durante il trasporto compresa tra +2°C e +8°C



ICE PACK

COD	gr.	Temperatura	Conf./Scat.
19516	500	Positiva	24
19517	1100	Positiva	12
19518	1100	Negativa	12

TEMPGUARD® IMBALLO A ISOLAMENTO TERMICO

COD	Dimensioni	Colore	Pz.
25039	34x95 300mm	Avana	88

su richiesta altre misure

SCATOLE DI CARTONE DOPPIA ONDA

COD	con parete di rinforzo	Dimensioni	Pz.
25065	Si fino a 30 Kg	310x312xh315	100



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.

COD. 21808



DATI TECNICI

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.

La tua spesa online



24 mesi
GARANZIA



SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO

FC77

COD. 10212

Semplicità di utilizzo, elevata resistenza e affidabilità.

La gamma FC 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.



FC77 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.

DATI TECNICI

		FC77
Alimentazione elettrica	V	200/208/230/400
Potenza massima	kW	5,1
Produzione oraria*	p/h	0-300
Dimensioni utili barre saldanti	mm	840x590
Gruppo raffreddamento barre saldanti		DI SERIE
Carrello		DI SERIE
Avvolgitore film		DI SERIE
Fermo ventola		DI SERIE
Dimensioni massime bobina	mm	Ø300x800
Altezza piano di lavoro	mm	950
Dimensioni macchina (campana aperta)	mm	1950x1000x1480

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



NUOVA SERIE

EVO

NOVITA' TECNICHE MANUALI

Nuova scheda elettronica:

- migliore affidabilità e sicurezza
- nuova funzione **Soft Shrink (BREVETTATO in più di 30 paesi)** regolabile che 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, visto che la ventola si ferma contemporaneamente all'apertura della campana
- **display a 4 cifre.**



FM75 EVO

COD. 21891



FM76 EVO

COD. 20498



FM76 AUTOMATICA EVO

COD. 26116

DATI TECNICI

		FM75 evo	FM76 evo	FM76A evo
Alimentazione elettrica	V	200/230 1Ph	200/230 1Ph	200/230/400 3Ph - 230 1Ph
Potenza massima	Kw	2,6	3,15	3,6
Produzione oraria	p/h	0-300	0-300	0-650
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

COD. 18605



REPLAY 55 EVO

COD. 18318

DATI TECNICI

		REPLAY 40 evo	REPLAY 55 evo
Alimentazione elettrica	V	200/230 1Ph	200/230 1Ph
Potenza massima	Kw	2,6	3,15
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

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	200/208/220/230/400
Fase	ph	3
Potenza MAX installata	kW	6 (230V) 5,2 (400V)
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	1970x1000x h.1480
Dimensioni macchina coperchio chiuso	mm	1970x1000x h.1180
Peso macchina (Netto/Lordo)	kg	215

- 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 38I002	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

SYNTHESIS 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.

FOOD DIVISION



**RISPARMIO
ENERGETICO
FINO AL 20%**

Alimentazione elettrica	V	230
Fase	ph	1
Potenza MAX installata	kW	3.2
Produzione oraria	p/h (p/h)	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	1280x780x h.1400
Dimensioni macchina coperchio chiuso	mm	1280x780x h.1180

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

SYNTHESIS 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 termoretrate e in grado di soddisfare qualsiasi esigenza di confezionamento.

DATI TECNICI

Alimentazione elettrica	V	120/208/220	Altezza piano di lavoro	mm	930
Potenza massima	kW	2,3	Dimensioni macchina (coperchio aperto)	mm	1570 x 730 x 1400
Produzione oraria*	p/h	0-550	Dimensioni macchina (coperchio chiuso)	mm	1570 x 730 x 1100
Dimensioni utili barre saldanti	mm	540 x 390	Dimensioni imballo macchina	mm	1415 x 955 x 840
Dimensioni massime bobina	mm	Ø 250 x 600	Peso macchina (Netto/Lordo)	kg	101/130

* 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)



COD. 15522

ACCESSORI SU RICHIESTA

Piatto confezionamento inox

Soffiante

Lamiera aprifilm

Rulliera

Supporto doppia bobina

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

DATI TECNICI

Alimentazione elettrica	V	200/208/220/380/415	Dimensioni macchina (telaio aperto)	mm	2330 x 730 x 1380 (motore)
Potenza massima	kW	5,6	Dimensioni macchina (telaio chiuso)	mm	2330 x 730 x 1380 (motore)
Produzione oraria*	p/h	0-900	Dimensioni imballo macchina	mm	2500 x 900 x 1510
Dimensioni utili barre saldanti	mm	540 x 400	Peso macchina (Netto/Lordo)	kg	287/343
Dimensioni massime bobina	mm	Ø 350 x 600	Dimensioni ingresso tunnel	mm	440 x 240
Altezza piano di lavoro	mm	875			

* 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, pur offrendo dei prodotti disponibili a costi contenuti.

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.

COD.	DESCRIZIONE
12433	MODULAR 50S
3136	MODULAR 50S STEEL-IT (VERS. INOX)
17890	MODULAR 70
5329	TUNNEL 50 DIGIT
3308	TUNNEL 50 STEEL-IT (VERS. INOX)



DATI TECNICI

		MODULAR 50s	MODULAR 70
Alimentazione elettrica	V	200/208/220/380/415	200/208/220/380/415
Potenza massima	kW	2,9	2,6
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	1590 x 750 x 1400	2070 x 960 x 1510
Dimensioni macchina (telaio chiuso)	mm	1590 x 750 x 1110	2070 x 960 x 1220
Dimensioni imballo macchina	mm	1480 x 1000 x 850	2180 x 1040 x 1430
Peso macchina (Netto/Lordo)	kg	151/181	243/290

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



TUNNEL 50 DIGIT

COD. 5329

Alimentazione elettrica	V	200/208/220/380/415/440
Fase	ph	3
Potenza MAX installata	kW	7.2
Dimensioni MAX prodotto	mm	400x220x L. (La lunghezza max dipende da forma, velocità del nastro, tipo di film ecc.)
Dimensioni macchina	mm	1770x840x h.1465
Peso macchina (Netto/Lordo)	kg	188/236
Dimensioni ingresso tunnel	mm	450x240



TUNNEL 50 DIGIT INOX

COD. 10556

Alimentazione elettrica	V	200/380/415
Fase	ph	3
Potenza MAX installata	kW	7.2
Dimensioni MAX prodotto	mm	400x220x lg.700
Dimensioni macchina	mm	1770x840x h.1465
Peso macchina (Netto/Lordo)	kg	188/236
Dimensioni ingresso tunnel	mm	450x240



TUNNEL 70 DIGIT

COD. 11193

Alimentazione elettrica	V	200/220/380
Fase	ph	3
Dimensioni MAX prodotto	mm	650x350x lg.1200
Dimensioni macchina	mm	2770x1160x h.1640
Peso carrello (Netto/Lordo)	kg	415/483
Dimensioni ingresso tunnel	mm	680x390
Alimentazione elettrica	V	200/220/380

MAILBAG - IMBUSTATRICE

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



COD.	DATI TECNICI	
17591	Produzione oraria	p/h (pph) 0-1200

Optional	
21894	Nastro trasparente lungo motorizzato
21895	Kit doppia fotocellula con pedale



X - BAG MACCHINA VERTICALE

DATI TECNICI

PRODUZIONE ORARIA	0-1.200*
Lunghezza busta	20-400 mm
Larghezza busta	200 mm
Fascia max. film	410 mm
Spessore max. film	80 µ
Film macchinabili	Polietilene, Poliolefine, Macroforato e Microforato, Accoppiati, Film biodegradabili, Cartene
Programmi	10
Saldatura Orizzontale	A Temperatura Costante e Controllata
Saldatura Verticale	In Continuo (Sistema Brevettato)
Alimentazione Elettrica	220-240 V
Alimentazione Pneumatica	40 lt/m fino a 6 bar
Potenza Massima	0,5 kW
Dimensioni Macchina	800x850x1500 mm
Peso Netto	144,2 Kg

ACCESSORI

Colletto Formatore	150 - 250 mm
Piano Inclinato	Su richiesta

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



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

MX2 i vantaggi di averlo nella tua cucina.

PREPARA RICETTE, INFUSI, MARINATURE
CON LA TECNOLOGIA DEL SOTTOVUOTO



MX2 i vantaggi di averlo nella tua cucina.

Infusi, marinature e cocktail

MX 2 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 perfetto 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.



BEST IN ITS CLASS

- **Extreme 7" (175 mm) deep**
- **Soft-close lid**
- **Auto alert oil cleaning**



INTUITIVE ONE-TOUCH PRESET KEYS

- **Firm** Full vacuum for hardy foods
- **Soft** Lower vacuum with soft return
- **Formed** Super low air return
- **Fragile** Step and delay vacuum
- **Liquids** H2O vacuum
- **Chips** Low vacuum with fast return
- **External** Wine and Containers

COD.	Colore
25001	GRIGIA
25002	VERDE
25003	NERA

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 offrirli 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.

Scegli la nuova linea per il sottovuoto MVS X.

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

Creatività ed efficienza si fondono nelle nuove macchine per il sottovuoto di Mini-pack 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 26 X

COD. 23045

Collaborando con i migliori chef durante la progettazione e la produzione del display, siamo stati in grado di estendere le funzionalità fornite dal pannello di controllo tenendo conto delle esigenze specifiche degli utenti professionali.

Il pannello di controllo ha fino a 10 programmi personalizzati che possono essere impostati.

Il display mostra la necessità di sostituire l'olio con un'apposita avvertenza.

Il display touch-screen (con interruttore a membrana) è adesivo e incollato alla parte anteriore della carrozzeria. Ciò impedisce la fuoriuscita di liquidi nella scheda. Un sensore elettronico all'avanguardia, che elabora i dati direttamente dalla scheda, rileva il livello di vuoto all'interno della camera.

CARATTERISTICHE

- Acciaio Inox (ASI 304)
- Barra saldante frontale convex x 26 cm
- Coperchio bombato trasparente in materiale plastico ad uso alimentare
- Autocalibrazione
- pompa busch 4 m3
- Estensori
- Dimensioni vasca 275x350x101 m
- Certificazione CE – ETL – NSF
- 10 programmi personalizzabili





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

La macchina con etichettatrice integrata secondo il **protocollo HACC**. L'unica stampante di etichette che si interfaccia con il sistema di sottovuoto.

Puoi gestire in automatico l'emissione di una o più etichette con stampato 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	mc/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

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
Dimensioni macchina coperchio aperto	mm	544x649x h.750
Dimensioni macchina coperchio chiuso	mm	544x649x h.490
Peso macchina (Netto/Lordo)	kg	78/87
Dimensioni utili camera (Vasca+coperchio)	mm	MVS 45 XP B.FR. 466x405,5x h.226 MVS 45 XP 2B.L. 351x466x h.226

12430 Kit sistema iniezione gas 1 barra 2 ugelli

15888 Kit sistema iniezione gas 2 barra 4 ugelli



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 / 1 front) MVS45 XP 2B.L. 450 (nr.2 laterali / 2 side)
Ciclo di confezionamento (Vuoto 99,9%)	sec.	Vuoto / vacuum =24 - Rientro aria / air re-immission =8
Pompa vuoto	mc/h	20
Dimensioni macchina coperchio aperto	mm	544x649x h.750
Dimensioni macchina coperchio chiuso	mm	544x649x h.490
Peso macchina (Netto/Lordo)	kg	78/87
Dimensioni utili camera (Vasca+coperchio)	mm	MVS45 XP B.FR. 466x405,5x h.226 MVS45 XP 2B.L. 351x466x h.226

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



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	mc/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 L XP con sistema di etichettatura integrata

COD	TIPO
10149	1 Barra
10150	2 Barre

Alimentazione elettrica	V	120/230
Fase	ph	1
Dimensioni barre saldanti	mm	MVS45L XP B.FR. 450 (nr.1 frontale)
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	546x676x h.1200
Dimensioni macchina coperchio chiuso	mm	546x676x h.1012
Peso macchina (Netto/Lordo)	kg	104/129
Dimensioni utili camera (Vasca+coperchio)	mm	MVS45L XP B.FR. 466x405,5x h.226 MVS45L XP 2B.L. 351x466x h.226



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

MVS 50 X

COD.	10310	10311	Kit sistema iniezione gas
------	-------	-------	---------------------------

Alimentazione elettrica	V	220 1Ph. - 208/400 3Ph.
Fase	ph	1 / 3
Dimensioni barre saldanti	mm	510 (nr.2 laterali / 2 side)
Ciclo di confezionamento (Vuoto 99,9%)	sec.	Vuoto / vacuum =23 - Rientro aria =8
Pompa vuoto	mc/h	40
Altezza piano di lavoro	mm	889
Dimensioni macchina coperchio aperto	mm	773x758x h.1313
Dimensioni macchina coperchio chiuso	mm	773x758x h.1028
Peso macchina (Netto/Lordo)	kg	180/205
Dimensioni utili camera (Vasca+coperchio)	mm	562x518x h.241



MVS 50 XP con sistema di etichettatura integrata

COD. 15389

Alimentazione elettrica	V	220 (1 Ph.) - 208/400 (3 Ph.)
Fase	ph	1 (220V) - 3 (208/400V)
Dimensioni barre saldanti	mm	510 (nr. 2 laterali)
Ciclo di confezionamento (Vuoto 99,9%)	sec.	10311 Kit sistema iniezione gas
Pompa vuoto	mc/h	40
Altezza piano di lavoro	mm	889
Dimensioni macchina coperchio aperto	mm	773x758x h.1313
Dimensioni macchina coperchio chiuso	mm	773x758x h.1028
Peso macchina (Netto/Lordo)	kg	175/200
Dimensioni utili camera (Vasca+coperchio)	mm	562x518x h.241

14811 Rotoli adesivi etichettatrice 57x30 x 10 rotoli



MVS 52 XP con sistema di etichettatura integrata

COD. 15523

Alimentazione elettrica	V	120/230 (1 ph.) - 208 (3 ph.)
Fase	ph	1 (120/230V) - 3 (208V)
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 (120-230V) - 40 (208V)
Altezza piano di lavoro	mm	893
Dimensioni macchina coperchio aperto	mm	618x785x h.1277
Dimensioni macchina coperchio chiuso	mm	618x785x h.983
Peso macchina (Netto/Lordo)	kg	130/155
Dimensioni utili camera (Vasca+coperchio)	mm	399x540x h.155

14811 Rotoli adesivi etichettatrice 57x30 x 10 rotoli

20102 Kit sistema iniezione gas





MVS 52 DV XP
con sistema di etichettatura integrata

COD. 15892

Alimentazione elettrica	V	220 (1 ph.) - 208/400 (3 ph.)
Fase	ph	1 (220V) - 3 (208/400V)
Dimensioni barre saldanti	mm	530 (nr. 2 laterali per vasca - Tot.: 4)
Ciclo di confezionamento (Vuoto 99,9%)	sec.	Vuoto= 22 - Rientro aria= 5
Pompa vuoto	mc/h	40
Altezza piano di lavoro	mm	893
Dimensioni macchina coperchio aperto	mm	1278x784x h.1344
Dimensioni macchina coperchio chiuso	mm	1278x784x h.985
Peso macchina (Netto/Lordo)	kg	268/300
Dimensioni utili camera (Vasca+coperchio)	mm	399x540x h.155 (2 vasche)

14811 Rotoli adesivi etichettatrice 57x30 x 10 rotoli

15893 Kit sistema iniezione gas

MVS 65 XP con sistema di etichettatura integrata

COD. 19697

Alimentazione elettrica	V	220 (1 ph.) - 208/400 (3 ph.)
Fase	ph	1 (220V) - 3 (208/400V)
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 (solo 208V)
Altezza piano di lavoro	mm	889
Dimensioni macchina coperchio aperto	mm	820x930x h.1480
Dimensioni macchina coperchio chiuso	mm	820x930x h.1045
Peso macchina (Netto/Lordo)	kg	229/265 (63m³) - 247/283 (100m³)
Dimensioni utili camera (Vasca+coperchio)	mm	611x670x h.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 lungo processo della cottura sous-vide.

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



NEW
— * —



COD. 14721



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



Sonda al cuore



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

Buste sottovuoto per cottura

Buste lisce o goffrate

- 3 timer
- 3 Programmi Memorizzati (pesce, carne, verdure)
- Temperatura al "cuore" gestibile con segnale di temperatura raggiunta (acustico e visibile)
- 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.

COD.	DESCRIZIONE
21517	MACCHINA VACOOK
21520	NEOPRENE MT 1
21519	SFERE RIDUZIONE EVAPOR.
21518	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 facilita le operazioni di manutenzione.



COD. 10556

COD.	DESCRIZIONE
24005	MG1500 SOTTOVUOTO A CAMPANA
24007	MG1800 SOTTOVUOTO A CAMPANA
24006	KIT GAS PER MG1500/MG1800 4 UGELLI

CARATTERISTICHE	MG 1500	MG 1800
Dimensioni utili barre saldanti	440 mm + 870 mm	700 mm + 1050 mm
Pompa Vuoto	Busch 100 m3/h - 150 m3/h	Busch 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	230 kg	400 kg
Voltaggio	400V - trifase	400V - trifase
Potenza Elettrica	4,0 Kw - 4,5 Kw	4,5 Kw - 5 Kw
Carrozzeria	Acciaio Inox	Acciaio Inox 5 mm spessore
Optional	Iniezione gas inerte - doppia barra saldante - taglio film	Iniezione gas inerte - doppia barra saldante - taglio film
Regolazione vuoto e saldatura	Tramite timer indipendenti	Tramite timer indipendenti

MODI, da oggi l'abbattitore è solo multifunzione

E 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.



COD. 5103

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: 780x800x853 mm
 Dimensioni imballo: 810x760x895 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 ed assistere, raggiungibile in ogni sua parte, 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	Pz./Conf.
20206	C1NE	Bianco	1



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

Pratica da pulire ed assistere, raggiungibile in ogni sua parte, 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	Pz./Conf.
19155	C2B	Bianco	1

TM10 E TM20 TERMOGILLATRICI VASCHETTE MANUALE



COD.	DESCRIZIONE
23993	TM10 Termosigillatrice
23994	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	TM20	TM10
Dimens. macchina/Peso	250x450x560h / 30Kg	240x490x420h / 25Kg
Dimensioni max vaschette	200x270x (h) 100	140x190x (h) 100 mm
Fascia max film	200 mm	150 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 1kW	max. 0,5kW



TM20E TERMOGILLATRICE 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 SAV.

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.

Optional	
24001	Stampo 1 impressione vaschetta 260x190 mm
24002	Stampo 2 impressioni vaschette 135x97 mm

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 VASCHEFFE 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
Cambio stampo	si
Stampo personalizzabile	si
Cicli al minuto	fino a 5
Voltaggio standard	220V – 50hz
Potenza elettrica	max 1,5kW

TM30 TERMOSIGILLATRICE VASCHEFFE 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	750x585x450h / 50Kg
Dimensioni max vaschette	395x290x (h) 140
Fascia max film	400 mm
Cambio stampo	si
Stampo personalizzabile	si
Cicli al minuto	fino a 8
Voltaggio standard	220V – 50hz
Potenza elettrica	max 2,5kW

TM50 TERMOSIGILLATRICE VASCHEFFE 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 <i>Machine sizes/Weight</i>	810 mm x 550 mm x (h) 1300 mm / 150 kg
Dimensione max vaschette <i>Max tray size</i>	395 mm x 290 mm x (h) 120 mm
Fascia max film <i>Max film reel width</i>	400 mm
Cambio stampo <i>Mould change</i>	si yes
Stampo personalizzabile <i>Customizable mould</i>	si yes
Pompa per il vuoto <i>Vacuum pump</i>	20-40 m3/h
Atmosfera protettiva - MAP <i>Modified atmosphere - MAP</i>	si yes
Sensore vuoto <i>Vacuum sensor</i>	si yes
Cicli al minuto <i>Cycles/minute</i>	fino a 5 up to 5
Programmi saldatura digitali personalizzati <i>Customized digital sealing programmes</i>	5
Voltaggio standard <i>Standard voltage</i>	220V-380V - 50hz
Potenza elettrica <i>Power consumption</i>	max. 2,5 kW

TM60 A TERMOSIGILLATRICE AUTOMATICA VASCHEE 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	2500 mm x 920 mm x (h) 1760 mm / 500 kg
Dimensione max vaschette	390 mm x 270 mm x (h) 110 mm
Fascia max film	420 mm
Sistema cambio stampo rapido	Standard
Schermo touch screen a colori 7"	Standard
Pompa per il vuoto	Busch 60-100 m3/h
Atmosfera protettiva - MAP	si
Sensore vuoto	Standard
Cicli al minuto	fino a 5 in ATM – fino a 10 in saldatura
Programmi saldatura digitali personalizzati	100
Voltaggio standard	380V - 50hz– 3 phase
Potenza elettrica	max. 4,0 kW

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 la confezionatrice termoretraibili a funzionamento automatico compatte.



Alimentazione elettrica	400 V 3 ph + N 220 V 3 ph
Potenza max installata (compreso tunnel)	9 kW (400 V) 8,5 kW (220 V)
Produzione oraria	0-1200 pz/h
Dimensioni max prodotto	400x420x120h.
Dimensioni max bobina	300 mm (diametro)
Dimensioni max fascia bobina	600 mm (larghezza)
Altezza piano di lavoro	870 mm (h. nastro ingresso)
Dimensioni macchina	2390x1190x1680h. mm
Film utilizzabili	Poliiolefine 9-38 micron
Peso macchina	710/ 845 kg

PRATIKA 56 MPE X1 E X2

4.0

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, la nuova confezionatrice termoretraibile PRATIKA 56 MPE X1, adatta allo 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.



Alimentazione elettrica	V	230
Fase	ph	1
Potenza max installata	kW	2,5
Produzione oraria	p/h (pph)	0-3600
Dimensioni utili barre saldanti	mm	600x400
Dimensioni MAX prodotto (le misure massime non possono essere usate contemporaneamente)	mm	X1 600x400 h 160 X2 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
Dimensioni macchina (ripari chiusi)	mm	2518 x 1240 x h.1558

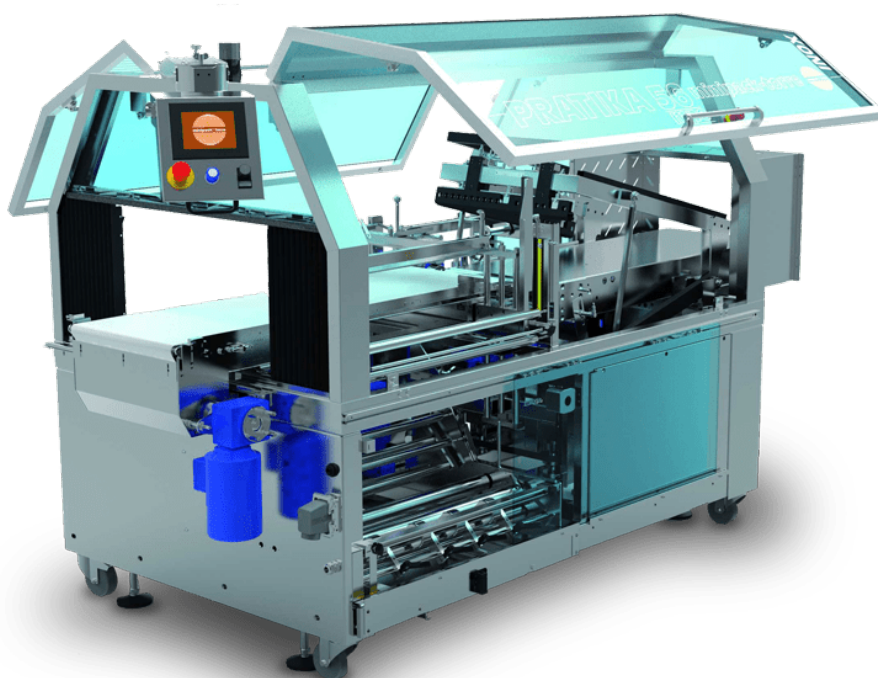
PRATIKA 56 MPE REVERSE INOX

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	3
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	600x400 h.240
Dimensioni MAX Bobina (diametro)	mm	300
Dimensioni MAX Fascia Bobina (larghezza)	mm	700
Altezza piano di lavoro	mm	870 (h. nastro ingresso)
Dimensioni macchina (ripari aperti)	mm	2480x1820x h.1960
Dimensioni macchina (ripari chiusi)	mm	2480x1240x h.1675
Peso macchina (Netto/Lordo)	kg	677/813

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	400x240x 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

4.0

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

4.0

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 potrà 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	200/208/220/400
Fase	ph	3
Potenza MAX installata	kW	14.2
Dimensioni MAX prodotto	mm	(400x135 con vetro) / (400x200 con tendina)
Dimensioni macchina	mm	2170x910x1460
Dimensioni imballo macchina	mm	1930x980x1745
Peso macchina (Netto/Lordo)	kg	294/352

VERTECO INCLINATA

CONFEZIONATRICI VERTICALI

OFFERTA SU PREVENTIVO

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 NI/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

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

FLOWPACK - MACCHINE ORIZZONTALI

Confezionatrici orizzontali affidabili, versatili e semplici da usare. Affidabilità, versatilità e semplicità di utilizzo sono aggettivi che riassumono al meglio le caratteristiche principali della nostra gamma di confezionatrici orizzontali meccaniche, garantite dalla nostra esperienza nel campo della progettazione e realizzazione di confezionatrici orizzontali flowpack per prodotti alimentari e non food.

MINIFLOW 300: CONFEZIONATRICE FLOW PACK COMPATTA

La Miniflow 300 è la soluzione più compatta per il "Flow-Pack". Progettata per semplificare al massimo al cliente le operazioni di manutenzione e pulizia. Grazie ai 3 motori stepper 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 operare con una bobina di fascia max 300 mm, e può raggiungere le 25 confezioni al minuto.

La confezionatrice Miniflow 300, dotata di scivolo di scarico del prodotto di serie, può essere accessoriata di innumerevoli optional, a seconda dell'utilizzo e dei prodotti da imballare, consentendo la massima customizzazione.

FOTOCELLULA DI SERIE



COD.	DESCRIZIONE
23354	Macchina Miniflow 300
22222	Stampatore economico rotativo 3 righe



PRODUZIONE E STAMPA FINO A 6 COLORI



MINIFLOW 380: CONFEZIONATRICE FLOW-PACK TOTALMENTE ELETTRONICA

4.0

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

4.0

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



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione Elettrica	V	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	110
Lunghezza MAX prodotto	mm	650
Dimensione MAX Bobina	mm	350
Dimensioni MAX Fascia Bobina	mm	600
Altezza piano di lavoro	mm	950
Dimensione macchina	mm	3300 x 1150 x h1750
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

		NT230A23	NT230A24	NT230A25	NT230A07	NT230A09	NT230A10	NT231A07	NT231A09	NT231A10
Alimentazione elettrica	V	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240
Frequenza	Hz	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	m/min	3+33	3+33	3+33	3+28	3+28	3+28	3+28	3+28	3+28
Larghezza nastro	mm	381	381	381	400	400	400	400	400	400
Lunghezza nastro	mm	500	1000	2000	1000	2000	3000	1000	2000	2000
Altezza nastro	mm	828+950	828+950	828+950	828+950	828+950	828+950	828+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 ppm¹, 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 dipendono in ogni caso dal substrato e dalla tipologia di applicazione. Le stampanti attualmente non consentono l'uso della tecnologia iAssure™ in abbinamento alle modalità per il risparmio del foil.

CONTINUA IMBUSTATRICE 60 + TUNNEL 50 TWIN



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

DATI TECNICI

		CONTINUA PLEXI 60
Alimentazione elettrica	V	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 imballo 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)	kg	345/371



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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione elettrica	V	400
Fase	ph	3
Potenza MAX installata	kW	7
Dimensioni barre saldanti	mm	840
Pompa vuoto	mc/h	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**

COD. 734



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	V	220/400
Fase	ph	3
Potenza Elettrica	kW	27
Consumo elettrico	kWh	14
Pressione Aria	bar	6
Consumo Aria per ciclo	nl	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

MS 700 - 900

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	Standard 850 ± 25 mm		
Machine weight (Kg)	750	1000	1400
Electrical Power Supply	220x3+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



PROGRAMMI

Impast	PI
LAVIA auto	1A 50'
Sciacq	10-15'
Risc. aut.	10-15'
Cilindrata	10-15'
Rapp. Aut.	20-30'

DESIGNED AND MADE IN ITALY

XP

Stampante
Modello: 2000
Data: 12
Mese: 0000
Giorno: 00 00 00
Fascicolo: 5 000

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)
 - TRASFERIMENTO A/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

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. RESO

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 fatture 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 cliché 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 RGPD (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

Edizione 5 settembre 2023

tusibio.com | plasticonfshop.com | info@plasticonfshop.com | T. +39 0931 761444 |  

La riproduzione totale o parziale, in qualunque forma, su qualsiasi supporto e con qualunque mezzo della presente pubblicazione è proibita senza autorizzazione scritta di Plasticonf Shop s.r.l.

