Produzione macchinari e nastri trasportatori a tecnologia ecologica per il confezionamento e la movimentazione di abiti Production machines
and conveyor belts
to eco-friendly technology
for packaging
handling dresses



ARTIMECC since 1985



100% ECOLOGICO
100% Made in Italy

La Soluzione ad ogni esigenza The solution for every need







INDICE

INDEX

L'AZIENDA

THE FACTORY

IMBUSTATRICE MOD. EVOLUTION ML/CL	pag. 2
IMBUSTATRICE MOD. EVOLUTION PML/PCL	pag. 3
IMBUSTATRICE MOD. EVOLUTION IPBS099CL	pag. 4
IMBUSTATRICE MOD. EVOLUTION IPBS099/10P	pag. 5
IMBUSTATRICE MOD. EVOLUTION IPBS099CL/IRP	pag. 6
IMBUSTATRICE MOD. EVOLUTION IPBS099CL/I	pag. 7
MINI IMBUSTATRICE MOD. IM095MT	pag. 8
IMBUSTATRICE MOD. Im10	pag. 9
IMBUSTATRICE DA BANCO MOD.MLPB	pag. 10
IMBUSTATRICE PORTATILE MOD.MLP/MLPS	pag. 11
IMBUSTATRICE PER PIUMONI MOD.IP01	pag. 12
IMBUSTATRICE MOD. NIB MANUALE/PNEUMATICA	pag. 14
NASTRO TRASPORTATORE MOD. 2C/4R	pag. 15
TABELLA NASTRI TRASPORTATORI LINEARI	pag. 17
TIPI DI COMANDI ELETTRICI PER NASTRI TRASPORTATORI	pag. 18
SCHEMI DIVERSI TIPI DI NASTRI TRASPORTATORI	pag. 19
IMPIANTI NASTRI TRASPORTATORI 2C/4R REALIZZATI	pag. 20

ARTMECC è un'azienda nata nel 1985, a gestione familiare, costruisce nastri trasportatori ed imbustatrici per abiti nel settore del tintolanvanderia. Realizza nastri trasportatori su misura per soddisfare gli spazi e le esigenze di tutti gli operatori del settore. Progetta e costruisce imbustatrici ecologiche (senza emissioni di fumi). Dal modello manuale murale, alla pneumatica, carrellata, pneumatica per confezioni, con doppio tipo di saldatura (orizzontale ed obliqua), mini imbustatrice da tavolo (per camicie, pullover, etc...), imbustatrice per piumoni.

Tutti i nostri prodotti vengono realizzati seguendo le normative CE. Le nostre macchine sono verniciate con polveri epossidiche che garantiscono lucentezza e durata nel tempo.



ARTMECC is a family business born in 1985, which manufactures conveyor belts and clothes envelope machines in the dyeinglaundry sector. The company produces conveyor belts in differet forms to meet requirements of the business sector. It manufactures environmentally sound envelope machines (free of fume emissions). Our product range goes from the wall manual model to the pneumatic one, the truck - mounted, the pneumatic type for clothes and the double - welded one (horizontal and oblique), to the table mini - envelope machine (for shirt, pullovers, etc...) and quit envelope machines.

All our products are manufactured according to the CE regulations.

Our machines are painted with epoxy powders with long - term shine and duration.

IMBUSTATRICE

PER ABITI EVOLUTION ML/CL

PACKING MACHINE FOR CLOTHES EVOLUTION ML/CL

IMPIANTI REALIZZATI

PLANTS BUIL



Mod. ML

CARATTERISTICHE TECNICHE

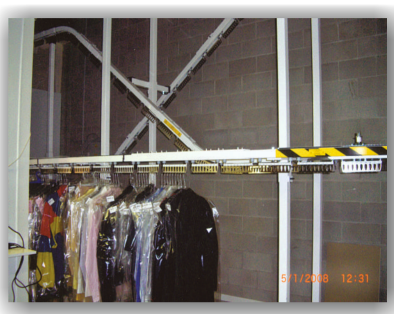
EVOLUTION ML	
MODELLO:	EVOLUTION ML
ALIMENTAZIONE:	230 V
ASSORBIMENTO:	0,166 Kw
DIMENSIONI ML:	810x300x500
CL:	810x300x2000
PESO ML:	Kg 37
CL:	Kg 57

DESCRIZIONE:

Saldatura in un secondo anzichè due secondi, velocità nel cambio di rullo di nylon, migliori condizioni di visibilità della presa di nylon. La manuale o pneumatica può essere applicata a parete o ad un carrello su ruote. Si può avere il rullo in alto con opzione in basso.

Saldatura ecologica senza emissioni nell'ambiente di fumi dannosi alla salute.







TECHNICAL INFORMATION

EVOLUTION CL	
MODEL:	EVOLUTION CL
FEEDING:	230 V
ABSORPTION:	0,166 Kw
SIZE ML:	810x300x500
CL:	810x300x2000
WEIGHT ML:	Kg 37
CL:	Kg 57

DESCRIPTION:

Solders ensted two in one second. Better you visual condition of catching the nylon. Manual or pneumatic can be applied at wall or on trolley with whels. You can have up roller or in option low. Ecological soldering without emissions in environment of harmful smokes to health.





IMPIANTI REALIZZATI

PLANTS BUILT

IMBUSTATRICE

PER ABITI EVOLUTION PML/PCL

PACKING MACHINE FOR CLOTHES EVOLUTION PML/PCL





CARATTERISTICHE TECNICHE

EVOLUTION PML/PCL	
MODELLO:	EVOLUTION PML/PCL
ALIMENTAZIONE:	230 V
ASSORBIMENTO:	0,166 Kw
DIMENSIONI ML:	810x300x500
PCL:	810x300x2000
PESO PML:	Kg 57
PCL:	Kg 66
PRESSIONE LAVORO:	6 Atm

DESCRIZIONE:

L'imbustatrice pneumatica per abiti ha un utilizzo molto più ampio quando le quantità di vestiti da imbustare sono maggiori, si differenzia in due modelli: murale e pneumatico. Le caratteristiche di funzionamento sono simili al modello manuale con la differenza nella chiusura che in questo caso avviene pneumaticamente evitando lo sforzo manuale. Avendo la possibilità di essere applicata sulla parete di muro evitando il costo del carrello sta avendo grande richiesta anche per piccole lavanderie.

TECHNICAL INFORMATION

EVOLUTION PML/PCL MODEL: **EVOLUTION PML/PCL FEEDING:** 230 V **ABSORPTION:** 0,166 Kw **SIZE PML:** 810x300x500 PCL: 810x300x2000 **WEIGHT PML:** Kg 57 PCL: Kg 66

DESCRIPTION:

WORKING PRESSURE:

The pneumatic packing machine for suits it has an ampler use when you have to packed more clothes. We have two models: murales and pneumatic. The characteristics of operation are similar to the model manual with the difference in the closing what in this case it happens pneumatically avoiding force him/it manual. Having the possibility to be applied on wall of wall avoiding the cost of the cart is having great application also for small laundromats.

6 Atm

IMBUSTATRICE

PER ABITI EVOLUTION IPBS099CL SETTORE CONFEZIONI

PACKING MACHINE FOR CLOTHES **EVOLUTION IPBS099CL SECTOR MANUFACTURES**

IMPIANTI REALIZZATI

PLANTS BUIL

CARATTERISTICHE TECNICHE

EVOLUTION IPBS099CL

MODELLO:	EVOLUTION IPBS099CL
ALIMENTAZIONE:	230 V
ASSORBIMENTO:	0,332 Kw
DIMENSIONI:	810x300x2000
DIMENSIONI:	0100000000
PESO:	Kg 91
PRESSIONE LAVORO	: 6 Atm

DESCRIZIONE:

Questa imbustatrice trova uso nel settore confezioni perché permette di imbustare il capo sia nella parte superiore, che in quella in basso. Può saldare nella parte alta sia orizzontale che inclinato e può essere venduta anche separatamente nei casi in cui il cliente usi delle buste pretagliate, e per questo deve sigillare solo il sotto della busta. La nostra imbustatrice è sempre una macchina che salda in modo ecologico e senza fumi.

TECHNICAL INFORMATION

EVOLUTION IPBS099CL

MODEL:	EVOLUTION IPBS099CL
FEEDING:	230 V
ABSORPTION:	0,332 Kw
SIZE:	810x300x2000
WEIGHT:	Kg 91
WORKING PRESSUR	RE: 6 Atm

DESCRIPTION:

This envelope is used in the packaging sector because it allows the item to be enveloped both in the upper part and at the bottom. The welding can take place in the upper part both in the horizontal and inclined positions. Moreover, the machine may also be sold separately, in case the customer use only pre-cut envelopes and he has to sealed only the bottom of the envelope. Finally, with our envelope machine welding is environmentally safe without any productin of fumes.







IMPIANTI REALIZZATI NASTRITRASPORTATORI 2C/4R

CONVEYORS 2C/4R BUILT

IMBUSTATRICE

PER ABITI IPBS099CL/10P SETTORE CONFEZIONI

PACKING MACHINE FOR CLOTHES

IPBS099CL/10P SECTOR MANUFACTURES



BÖWE Test del pulito Oilluq bb leat 3wög



CARATTERISTICHE TECNICHE

IPBS099CL/10P	
MODELLO:	IPBS099CL/10P
ALIMENTAZIONE:	230 V
ASSORBIMENTO:	0,332 Kw
DIMENSIONI:	1000x620x2250
PESO:	Kg 94
PRESSIONE LAVORO:	6 Atm

DESCRIZIONE:

Questa imbustatrice trova uso nel settore confezioni perché permette di imbustare il capo sia nella parte superiore che in quella inferiore. Può saldare nella parte alta sia orizzontale che inclinato (-- -- / \). Oggi con questo nuovo modello è possibile la regolazione pneumaticamente dell'altezza della barra saldante inferiore, trovando finalmente un'applicazione nel settore lavanderia.

TECHNICAL INFORMATION

IPBS099CL/10P

IPBS099CL/10P
230 V
0,332 Kw
1000x620x2250
Kg 94
6 Atm

DESCRIPTION:

This packing machine is used in the packaging sector because it allows of enveloped the clothes both in the superior and inferior parts.

The superior machine can welding both horizontal and tilted (-- -- / \). Today with this new model is possible the pneumatically regulation of the height of the inferior sealing bar, finally finding an application in the laundry.



IMBUSTATRICE

IPBS099CL/IRP (RULLO PRETAGLIATO) **BARRA SALDANTE CHIUSURA SOTTO**

PACKING MACHINE IPBS099CL/IRP (FOR PRE-CUT ROLL) SEALING BAR CLUSURE BELOW

CONVEYOR

DIVERSE FORME DI CONVEYORS IN PIANO ED AEREI

CARATTERISTICHE TECNICHE

IPBS099CL/IRP	
MODELLO:	IPBS099CL/IRP
ALIMENTAZIONE:	230 V
ASSORBIMENTO:	0,166 Kw
DIMENSIONI:	810x300x2000
PESO:	Kg 58
	6 Atm
PRESSIONE LAVORO: 6 Atm	

DESCRIZIONE:

Nuova imbustatrice per abiti con rullo pre-tagliato
e chiusura anteriore della busta con barra saldante pneumatica. La macchina può essere venduta separatamente dalla barra saldante.

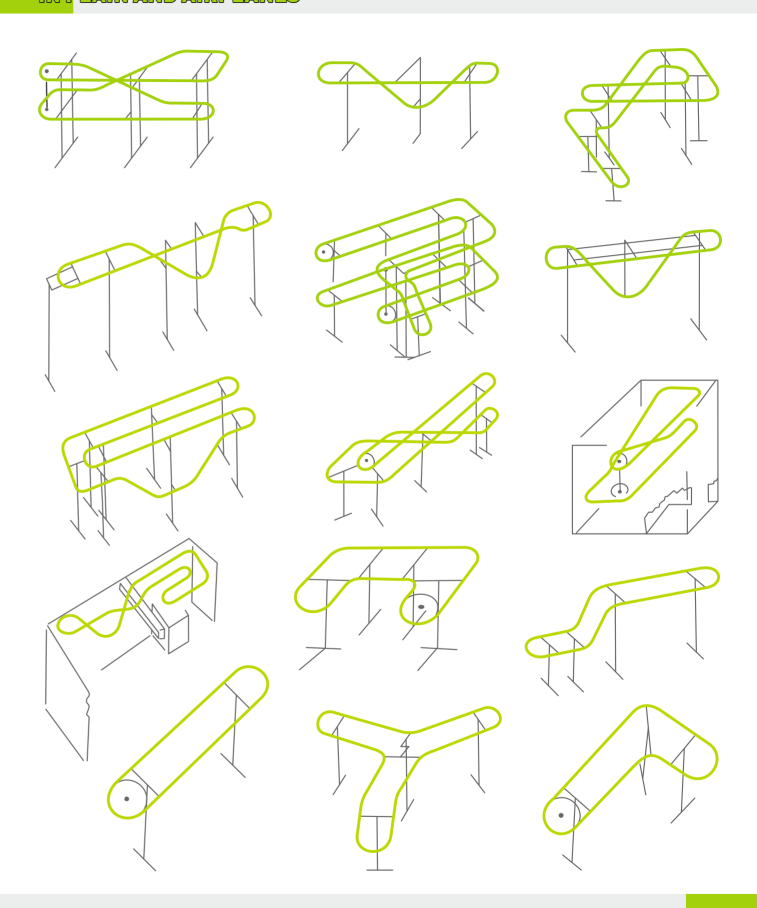
TECHNICAL INFORMATIONS

IPBS099CL/IRP	
MODEL:	IPBS099CL/IRP
FEEDING:	230 V
ABSORPTION:	0,166 Kw
SIZE:	810x300x2000
WEIGHT:	Kg 58
WORKING PRESSURE:	6 Atm

DESCRIPTION:

New packing machine for clothes with pre-cut roll and closure below the envelope with the pneumatic sealing bar. The machine ca be sold separately from the sealing bar.







COMANDI ELETTRICI

PER NASTRI TRASPORTATORI

ELECTRONIC CONTROL FOR CONVEYORS

IMBUSTATRICE IPBS099CL/I SALDATURA IN BASSO ASTA MANUALE REGOLABILE IN ALTEZZA

PACKING MACHINE IPBS099CL/I WELDING UNDER ADJUSTABLE AUCTION IN HEIGHT MANUALLY







COMANDO A PULSANTE SINGOLO
PUSH BUTTON CONTROL SINGLE



-

0000

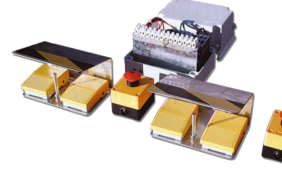
COMANDO A PULSANTE DOPPIO
PUSH BUTTON CONTROL DOUBLE











COMANDO A PEDALE DOPPIO FOOT CONTROL DOUBLE

INVERTER CON COMANDO A PULSANTE SINGOLO

INVERTER WITH PUSH CONTROL SINGLE



CARATTERISTICHE TECNICHE

IPBS099CL/I	
MODELLO:	IPBS099CL/I
ALIMENTAZIONE:	230 V
ASSORBIMENTO:	0,166 Kw
DIMENSIONI:	810x300x1000
PESO:	Kg 44
PRESSIONE LAVORO:	6 Atm

DESCRIZIONE:

L'imbustatrice pneumatica barra saldante per chiusura in basso delle buste trova grande utilizzo nel settore delle confezioni dove i vestiti vengono spediti o trasportati, evitando in caso di caduta di sporcarsi. A richiesta si realizza anche la versione con chiusura a pedale manuale, riducendo i costi per l'acquisto.

TECHNICAL INFORMATIONS

IPBS099CL/I		
MODEL:	IPBS099CL/I	
FEEDING:	230 V	
ABSORPTION:	0,166 Kw	
SIZE:	810x300x1000	
WEIGHT:	Kg 44	
WORKING PRESSURE:	6 Atm	

DESCRIPTION:

The pneumatic packing machine bar welding for closing in low of the envelopes, it finds great use in the sector of the wrappings where the suits are sent or transported, avoing in case of fall to get dirty. If yuo want we realize also the version with pedal manual closing, reducing the costs for the purchase.

SALDATURA ECOLOGICA SENZA FUMI ECOLOGICAL WELDING WITHOUT SMOKES



MINI IMBUSTATRICE

IM095MT DA TAVOLO

TABELLA NASTRI LINEARI

CHART RIBBONS LINEAR CONVEYORS

MINI PACKING MACHINE FOR TABLE IM095MT



CARATTERISTICHE TECNICHE

IM095MT		
MODELLO:	IM095MT	
ALIMENTAZIONE:	230 V	
ASSORBIMENTO:	0,166 Kw	
DIMENSIONI:	700x500x500	
PESO:	Kg 34	

DESCRIZIONE:

Questa macchina serve per imbustare maglie, camicie, maglioni, pullover ecc. Avendo dimensioni ridotte, può essere collocata su un tavolo, oppure a richiesta, può essere dotata di carrello con ruote. In dotazione dispone di un caricatore da 600 mm e di N. 01 porta rullo da posizionare a parete. Opzionale: caricatore 450 mm.

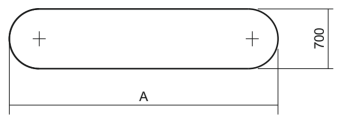
TECHNICAL INFORMATION

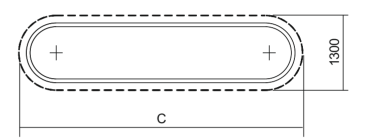
IM095MT		
MODEL:	IM095MT	
FEEDING:	230 V	
ABSORPTION:	0,166 Kw	
SIZE:	700x500x500	
WEIGHT:	Kg 34	

DESCRIPTION:

This machine is used to envelope in small packs:
sweater, T-shirt, pullover, etc. protecting them
from the powder. Having reduced sizes, it can be
placed on a table or on a trolley that can be
supplied on demand.
The machine is equipped a loader of 600 mm
and N. 01 roll holder by wall.

Optional: loader 450 mm.





N D 11			N 5 1
N. Posti	Α	С	N. Pali
210	2.280	2.880	2
252	2.800	3.400	2
308	3.500	4.100	2
350	4.025	4.625	2
420	4.900	5.500	3
504	5.950	6.550	3
560	6.650	7.250	3
616	7.350	7.950	4
700	8.400	9.000	4
756	9.100	9.700	4
812	9.800	10.400	4
868	10.500	11.100	5
924	11.200	11.800	5
980	11.900	12.500	5



NASTRO TRASPORTATORE

2C/4R

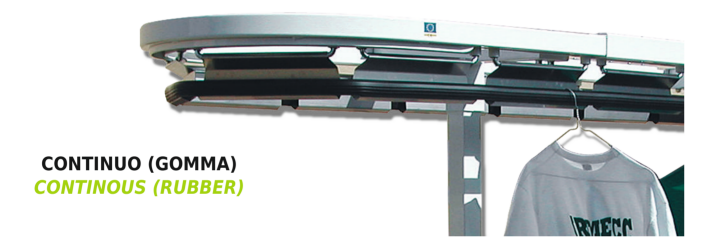
IMBUSTATRICE

M₁₀

PACKING MACHINE IM10

CONVEYOR BELT 2C/4R









Mod. da Tavolo Mod. to Table IM10T



CARATTERISTICHE TECNICHE

IMBUSTATRICE IM10

MODELLO:		IM10
ALIMENTAZION	NE:	230 V
ASSORBIMENT	0:	0,166 Kw
DIMENSIONI:	mod. da Tavol	o 490x700x820
mod	l. con Carrello	1.300x700x820
PESO:	mod. o	da Tavolo Kg 36
	mod. con	Carrello Kg 59

DESCRIZIONE:

Imbustatrice nata dall'esperienza del mod.IM095MT, migliorata perché lavora usando un rullo continuo senza la scomodità del caricamento della gulotta. E' molto comoda per impacchettare camicie, pulover, felpe, lenzuola ecc. Con dimensione max del pacco da mm 400x500. Può essere acquistata separatamente dal carrello con ruote ed essere semplicemente installata su di un tavolo. Utilizza bobine di nylon da min 450mm fino ad un max di 600mm.

TECHNICAL INFORMATION

PACKING MACHINE IM10

MODEL:	IM10
FEEDING:	230 V
ABSORPT	ION: 0,166 Kw
SIZE:	mod. da Tavolo 490x700x820
	mod. con Carrello 1.300x700x820
WEIGHT:	mod. da Tavolo Kg 36
	mod. con Carrello Kg 59

DESCRIPTION:

Packing machine been born on experience of the mod. IM095MT improved because it works using a continuos roll without the discomfort of the loading of the loader. It's very comfortable for package shirt, pulover, felpe, sheet etc.

With dimensions max of the package 400x500 mm. It's able to purchase separately from trolley with wheels and being simply installed on a table. It uses spools of nylon from min 450 mm to a max of 600 mm.

SALDATURA ECOLOGICA SENZA FUMI ECOLOGICAL WELDING WITHOUT SMOKES



2C/4R

CONVEYOR BELT 2C/4R





CARATTERISTICHE TECNICHE

MLPB		
MODELLO:	MLPB	
LUNGHEZZA SALDATURA:	L 600	
ALIMENTAZIONE:	230 V- 11V	
ASSORBIMENTO:	40 Watt	
DIMENSIONI:	700x500x500	
PESO:	12 Kg	

DESCRIZIONE:

L'imbustatrice MLPB da banco è di grande utilità, posata su di un tavolo permette la realizzazione di buste di diverse dimensioni a costi vantaggiosi, senza dover tenere in magazzino diverse grandezze di buste. Il suo funzionamento è semplice, con una leggera pressione sulla maniglia in meno di dieci secondi, si effettua la saldatura della busta e con una seconda saldatura si ottiene la chiusura della busta alla grandezza desiderata. La macchina usa nylon da un min. 200 mm ad un max 600 mm di tipo monopiega.

TECHNICAL INFORMATION

MLPB	
MODEL:	MLPB
LENGTH WELDING	L 600
FEEDING:	230 V- 11V
ABSORPTION:	40 Watt
SIZE:	700x500x500
WEIGHT:	12 Kg

DESCRIPTION:

The table packing machine MLPB is of great utility. Positioneded on a table allows the realization of envelopes different dimensions with advantageous cost without having to hold in the store different greatness of envelops. His operation is simple, with a light pressure on the handle of the car in less than ten seconds you have the welding of the envelope and with a second welding you have the closing of the envelope a the desired greatness. The packing machine used nylon min. 200 mm max 600 mm of monofolding.



DESCRIZIONE:

Realizzato con doppio profilo ad U in modo da garantire la massima robustezza e sicurezza. Verniciato con polveri epossidiche che danno eleganza al prodotto assicurando lucentezza e durata nel tempo. Il nastro può essere fornito nella versione CONTINUO o CASELLATO a seconda della richiesta, con N.1 comando a leva che permette il doppio senso di marcia. Si realizzano nastri in salita di tutte le forme ed altezze, secondo le necessità del cliente, degli spazi e del locale, con o senza sostegni. Mediante le travature lungo le pareti, si permettono le realizzazioni di impianti completamente sospesi in aria, in modo da migliorare le condizioni di lavoro del cliente.

DESCRIPTION:

CONTINOUS

Conveyor belt is carried out with a double outline having an U shape, in order to guarantee the higest sturdiess and safety. It is enameled with epoxy powders which give elegance to the product and assuring the life during the time of its shine. Conveyor belt can be supplied on request in CONTINUOUS or COMPARTMENTS model with a lever drive that allows the two-way of march. Ascent conveyor belts are carried out in all kind of shape and heights to satisfy all customer's needs and the spaces available in the room, with or without supporting frameworks by some trusses put on walls obtain a structure completely hanging in air in order to grant to the customer the best work's condition.



PORTABLE PACKING MACHINE MPL - MLPS

TABLE PACKING MACHINE NIB





CARATTERISTICHE TECNICHE

NIB MANUALE/PNEUMATICA

MODELL	O:	NIB
ALIMEN'	TAZIONE:	230 V
ASSORB	IMENTO:	0,332 Kw
DIMENS	IONI:	1500x1400x900
PESO:	Manuale Kg 76	- Pneumatica Kg 80

DESCRIZIONE:

Questo nuovo modello di imbustatrice manuale da tavolo mod. NIB trova utilizzo in diversi tipi di laboratori, in quanto permette di imbustare merce di diverse dimensioni, realizzando pacchi con altezza fino ad un max di 500mm, saldatura da max 700x700mm, usa esclusivamente bobine nylon da in minimo ad un max L. 750mm modello monopiega. La versione pneumatica si differenzia dalla manuale per la sua comodità nella chiusura pneumatica senza alcun sforzo manuale da parte dell'operatore.

TECHNICAL INFORMATION

NIB MANUAL/PNEUMATIC

MODEL:		NIB
FEEDING:		230 V
ABSORPTIO	ON:	0,332 Kw
SIZE:		1500x1400x900
WEIGHT:	Manual Kg 76	- Pneumatic Kg 80

DESCRIPTION:

This new model of manual table packing machine mod. NIB in different types of laboratories. Realizing packages with height until max 500mm, welding from max 700x700mm use exclusively spools nylon from minimum to max L. 750mm model monofolding.

The pneumatic version differentiates from the manual one for his convenience in the pneumatic closing without some manual effort from the operator.



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL INFORMATION

MLPS

MODELLO/MODEL:	MLI	P L600/L800
LUNGHEZZA SALDA	TURA:	L 600 mm
LENGTH WELDING:		L 800 mm
ALIMENTAZIONE/FE	EDING:	230 V-11V
ASSORBIMENTO/AB	SORPTION:	40 WATT
DIMENSIONI/SIZE:	L 600 70	00X100X450
	L 800 9	00x100x450
PESO/WEIGHT:	L 600 Kg 6	- L 800 Kg 8

DESCRIZIONE:

L'imbustatrice portatile viene usata per chiudere le buste in nylon contenente il capo da consegnare al cliente in modo più pulito e rapido. Il suo funzionamento è semplice e pratico con consumi elettrici irrisori. Con una semplice pressione sul lato della busta da sigillare, tenendo premuto il pulsante per circa 10 secondi, si ottiene la saldature del lato aperto. La macchine è corredata di controbattutta.

DESCRIPTION:

The portable packing machine is used to closed the envelops in nylon with the clothes to give the client in clean way and rapid. The operation it is pratical with derisive electric consumptions. With simple pressure on the side of the envelope from pressed sigil, the button for around 10 sec. the welding of open side.

The machine is equipped of countered.

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL INFORMATION

MLP

MODELLO/MODEL:		MLP	L600/	L800
LUNGHEZZA SALDA	ATURA:		L 600) mm
LENGTH WELDING:			L 800) mm
ALIMENTAZIONE/F	EEDING:		230 V	′-11V
ASSORBIMENTO/A	BSORPTIC	ON:	40 \	WATT
DIMENSIONI/SIZE:	L	600	50X20	X700
	L	. 800	50x20	x900
PESO/WEIGHT:	L 600 Kg	ı 1 - L	- 800 K	(g1,5

DESCRIZIONE:

L'imbustatrice portatile viene usata per chiudere le buste in nylon contenente il capo da consegnare al cliente in modo più pulito e rapido. Il suo

funzionamento è semplice e pratico con consumi elettrici irrisori. Con una semplice pressione sul lato della busta da sigillare, tenendo premuto il pulsante per circa 10 secondi, si ottiene la saldature del lato aperto. La macchine è corredata di controbattutta.

DESCRIPTION:

The portable packing machine is used to closed the envelops in nylon with the clothes to give the client in clean way and rapid. The operation it is pratical with derisive electric consumptions. With simple pressure on the side of the envelope from pressed sigil, the button for around 10 sec. the welding of open side.

The machine is equipped of countered.





IMBUSTATRICE IPO1 PIUMONI - COPERTE - TRAPUNTE

PACKING MACHINE IPO1
OUILTS - BLANKETS - EIDERDOWNS







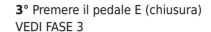
IMBUSTATRICE IPO1 PIUMONI - COPERTE - TRAPUNTE

PACKING MACHINE IPO1
OUILTS - BLANKETS - EIDERDOWNS

FASI LAVORO

1° Introdurre il piumone nella busta di plastica (consigliata mm 800x1100 con spessore 95 micron) VEDI FASE 1

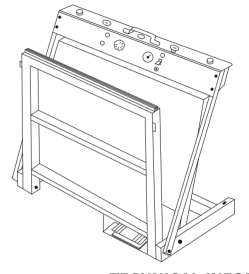
2º Introdurre la busta nella macchina VEDI FASE 2



4° Portare con la maniglia nera il quadro comando in posizione verticale, premere il pulsante D e attendere la suoneria, che vi avverte dell'avvenuta saldatura **VEDI FASE 4**

5° Premere il pedale E (apertura) e far uscire il piumone dalla macchina VEDI FASE 5

FASE 3 FASE 1 FASE 2 FASE 4 FASE 5



TECHNICAL INFORMATION

CARATTERISTICHE TECNICHE IMBUSTATRICE IP01

MODELLO:	IPO1
ALIMENTAZIONE:	230 V-50-60Hz
ASSORBIMENTO:	700 VA
DIMENSIONI:	L 1100 mm
	P 700mm
	H 1080 mm
PESO:	Kg 90
PRESSIONE LAVORO:	6 Atm

DESCRIZIONE:

L'imbustatrice IPO1 è stata realizzata per il pressaggio pneumatico e chiusura delle buste di nylon mediante saldatura di piumoni, coperte, trapunte, etc... In tal modo si riduce la dimensione naturale del prodotto, dando maggior possibilità di immagazzinaggio senza essere a contatto con agenti esterni. L'imbustatrice, avendo dimensioni molto ridotte (700x1100x1400 mm), ha la possibilità di essere collocata in più posti. Le buste di utilizzo devono avere le seguenti caratteristiche: 800x1100 mm spessore 95 micron circa.

IPO1 ENVELOPE MACHINE

MODEL:	IPO1
FEEDING:	230 V-50-60Hz
ABSORPTION:	700 VA
SIZE:	L 1100 mm
	P 700mm
	H 1080 mm
WEIGHT:	Kg 90
WORKING PRESSURE:	6 Atm

DESCRIPTION:

The IPO1 envelope machine has been developed to pneumatically press and close by welding nylon bags containing quilts, blankets, eiderdowns, etc... In such a way, the natural size of the item is reduced, thus increasing room for storage and avoing any contact with external agents. Given its every small size (700x1100x1400 mm), the envelope machine can be located in several places. The bags used must have the following characteristics:800x1100 mm thickness 95 micron.

