

ARTMECC

since 1985



100% ECOLOGICO
100% Made in Italy

Un Mondo di soluzioni
A World of solutions

ARTMECC

nel mondo



Îles Crozet (France)

ARTMECC è un'azienda nata nel 1985, a gestione familiare, costruisce nastri trasportatori ed imbustatrici per abiti nel settore del tintolavanderia. 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



Mod. ML

CARATTERISTICHE TECNICHE

EVOLUTION ML

MODELLO:	EVOLUTION ML
ALIMENTAZIONE:	230 V
ASSORBIMENTO:	0,166 Kw
DIMENSIONI ML:	770x300x500
PESO ML:	Kg 37

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.



Mod. CL

TECHNICAL INFORMATION

EVOLUTION CL

MODEL:	EVOLUTION CL
FEEDING:	230 V
ABSORPTION:	0,166 Kw
SIZE CL:	840x600x2020
WEIGHT 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.

IMBUSTATRICE

PER ABITI EVOLUTION PML/PCL

PACKING MACHINE FOR CLOTHES EVOLUTION PML/PCL



Mod. PML



Mod. PCL



CARATTERISTICHE TECNICHE

EVOLUTION PML

MODELLO:	EVOLUTION PML
ALIMENTAZIONE:	230 V
ASSORBIMENTO:	0,166 Kw
DIMENSIONI PML:	770x300x500
PESO PML:	Kg 57
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 carrellata. 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 PCL

MODEL:	EVOLUTION PCL
FEEDING:	230 V
ABSORPTION:	0,166 Kw
SIZE PCL:	840x600x2020
WEIGHT PCL:	Kg 66
WORKING PRESSURE:	6 Atm

DESCRIPTION:

The pneumatic packing machine for suits it has an ampler use when you have to packed more clothes. We have two models: murales and with trolley. 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.

SALDATURA ECOLOGICA SENZA FUMI
ECOLOGICAL WELDING WITHOUT SMOKES



IMBUSTATRICE

PACKING MACHINE FOR CLOTHES

EVOLUTION UNICA ECO, NO WASTE. SECTOR MANUFACTURES

PER ABITI EVOLUTION UNICA ECO

ZERO SPRECHI

SETTORE CONFEZIONI

CARATTERISTICHE TECNICHE

EVOLUTION UNICA ECO

MODELLO: EVOLUTION UNICA ECO

ALIMENTAZIONE: 230 V

ASSORBIMENTO: 0,332 Kw

DIMENSIONI MINIME: 840x600x2020

PESO: Kg 58

PRESSIONE LAVORO: 6 Atm

DESCRIZIONE:

Questo innovativo modello di Imbustatrice pneumatica non lascia più triangoli di scarto come tutte le imbustatrici in commercio. Il capo imbustato consegnato al cliente si presenta più pulito esteticamente, permette zero costi di scarto di plastica e un minor impatto ambientale.

TECHNICAL INFORMATION

EVOLUTION UNICA ECO

MODEL: EVOLUTION UNICA ECO

FEEDING: 230 V

ABSORPTION: 0,332 Kw

SIZE: 840x600x2020

WEIGHT: Kg 58

WORKING PRESSURE: 6 Atm

DESCRIZIONE:

This innovative model of pneumatic packing machine no longer leaves the waste triangles like all the envelopes on the market. The wrapped article delivered to the customer looks more esthetically clean. It allows zero costs of plastic waste and a lower environmental impact.



IMBUSTATRICE

PER ABITI EVOLUTION IPBS099CL
SETTORE CONFEZIONI

PACKING MACHINE FOR CLOTHES
EVOLUTION IPBS099CL SECTOR MANUFACTURES

CARATTERISTICHE TECNICHE

EVOLUTION IPBS099CL

MODELLO:	EVOLUTION IPBS099CL
ALIMENTAZIONE:	230 V
ASSORBIMENTO:	0,332 Kw
DIMENSIONI:	840x600x2220
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:	840x600x2220
WEIGHT:	Kg 91
WORKING PRESSURE:	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.



SALDATURA ECOLOGICA SENZA FUMI
ECOLOGICAL WELDING WITHOUT SMOKES



IMBUSTATRICE

PER ABITI IPBS099CL/10P
SETTORE CONFEZIONI

PACKING MACHINE FOR CLOTHES
IPBS099CL/10P SECTOR MANUFACTURES

CARATTERISTICHE TECNICHE

IPBS099CL/10P

MODELLO:	IPBS099CL/10P
ALIMENTAZIONE:	230 V
ASSORBIMENTO:	0,332 Kw
DIMENSIONI:	840x600x2220
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.

La variazione dell'altezza di imbustamento del capo va da un minimo di 1000 ad un massimo di 1490 mm.

TECHNICAL INFORMATION

IPBS099CL/10P

MODEL:	IPBS099CL/10P
FEEDING:	230 V
ABSORPTION:	0,332 Kw
SIZE:	840x600x2220
WEIGHT:	Kg 94
WORKING PRESSURE:	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.

The variation of the packing height of the garment ranges from a minimum of 1000 to a maximum of 1490 mm.



CARATTERISTICHE TECNICHE

IPBS099CL/16P

MODELLO:	IPBS099CL/16P
ALIMENTAZIONE:	230 V
ASSORBIMENTO:	0,332 Kw
DIMENSIONI MINIME:	1000x860x2200
DIMENSIONI MASSIME:	1000x860x2850
PESO:	Kg 116
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 pneumatica dell'altezza del corpo saldante sia inferiore che superiore. La variazione dell'altezza di imbustamento del capo va da un minimo di 1000 mm ad un massimo di 1950 mm.



SALDATURA ECOLOGICA SENZA FUMI
ECOLOGICAL WELDING WITHOUT SMOKES





TECHNICAL INFORMATION

IPBS099CL/16P

MODEL:	IPBS099CL/16P
FEEDING:	230 V
ABSORPTION:	0,332 Kw
MINIMUM SIZE:	1000x860x2200
MAXIMUM SIZE:	1000x860x2850
WEIGHT:	Kg 116
WORKING PRESSURE:	6 Atm

DESCRIPTION:

This packing machine is used in the packaging sector because it allows to package the item both in the upper part and the bottom. The upper part of the machine can weld both in horizontal and inclined positions. Today, with this machine, is also possible the pneumatic regulation of the height of the welding bar both upper parts and the bottom.

The height variation of the packaging is from a minimum of 1000 mm to a maximum of 1950 mm.



IMBUSTATRICE

IPBS099CL/IRP (RULLO PRETAGLIATO)
BARRA SALDANTE CHIUSURA SOTTO

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

IPBS099CL/IRP

MODELLO:	IPBS099CL/IRP
ALIMENTAZIONE:	230 V
ASSORBIMENTO:	0,166 Kw
DIMENSIONI:	840x600x2220
PESO:	Kg 58
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 INFORMATION

IPBS099CL/IRP

MODEL:	IPBS099CL/IRP
FEEDING:	230 V
ABSORPTION:	0,166 Kw
SIZE:	840x600x2220
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 can be sold separately from the sealing bar.



SALDATURA ECOLOGICA SENZA FUMI
ECOLOGICAL WELDING WITHOUT SMOKES



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

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



CARATTERISTICHE TECNICHE

IPBS099CL/I

MODELLO:	IPBS099CL/I
ALIMENTAZIONE:	230 V
ASSORBIMENTO:	0,166 Kw
DIMENSIONI:	840x600x1000
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.

TECHNICAL INFORMATION

IPBS099CL/I

MODEL:	IPBS099CL/I
FEEDING:	230 V
ABSORPTION:	0,166 Kw
SIZE:	840x600x1000
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.

MINI IMBUSTATRICE

IM095MT DA TAVOLO

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.*

SALDATURA ECOLOGICA SENZA FUMI
ECOLOGICAL WELDING WITHOUT SMOKES



IMBUSTATRICE

IM10

PACKING MACHINE IM10



Mod. da Tavolo
Mod. to Table
IM10T



Mod. con Carrello
Mod. with Trolley
IM10C



CARATTERISTICHE TECNICHE

IMBUSTATRICE IM10

MODELLO:	IM10
ALIMENTAZIONE:	230 V
ASSORBIMENTO:	0,166 Kw
DIMENSIONI:	mod. da Tavolo 490x700x820 mod. con Carrello 1.300x700x820
PESO:	mod. 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
ABSORPTION:	0,166 Kw
SIZE:	mod. to Table 490x700x820 mod. with trolley 1.300x700x820
WEIGHT:	mod. to Table Kg 36 mod. with trolley Kg 59

DESCRIPTION:

Packing machine been born on experience of the mod. IM095MT improved because it works using a continuous 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.

IMBUSTATRICE

MLPB DA BANCO

TABLE PACKING MACHINE MLPB



MLB

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL INFORMATION

MLPB

MODELLO/MODEL:	MLB
LUNGHEZZA SALDATURA:	L 600 mm
LENGTH WELDING:	L 600 mm
ALIMENTAZIONE/FEEDING:	230 V-11V
ASSORBIMENTO/ABSORPTION:	40 WATT
DIMENSIONI/SIZE:	700X500X500
PESO/WEIGHT:	Kg 12

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 monopièga.

DESCRIPTION:

The table packing machine MLPB is of great utility. Positioned on a table allows the realization of envelopes different dimensions with advantageous cost without having to hold in the store different greatness of envelopes. 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.



MLP

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL INFORMATION

MLP

MODELLO/MODEL:	MLP L600/L800
LUNGHEZZA SALDATURA:	L 600 mm
LENGTH WELDING:	L 800 mm
ALIMENTAZIONE/FEEDING:	230 V-11V
ASSORBIMENTO/ABSORPTION:	40 WATT
DIMENSIONI/SIZE:	L 600 700X100X450 L 800 900x100x450
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 macchina è corredata di controbattuta.

DESCRIPTION:

The portable packing machine is used to closed the envelopes in nylon with the clothes to give the client in clean way and rapid. The operation it is practical 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.



MLPS

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL INFORMATION

MLP

MODELLO/MODEL:	MLP L600/L800
LUNGHEZZA SALDATURA:	L 600 mm
LENGTH WELDING:	L 800 mm
ALIMENTAZIONE/FEEDING:	230 V-11V
ASSORBIMENTO/ABSORPTION:	40 WATT
DIMENSIONI/SIZE:	L 600 50X20X700 L 800 50x20x900
PESO/WEIGHT:	L 600 Kg 1 - L 800 Kg 1,5

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 macchina è corredata di controbattuta.

DESCRIPTION:

The portable packing machine is used to closed the envelopes in nylon with the clothes to give the client in clean way and rapid. The operation it is practical 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.

**SALDATURA ECOLOGICA SENZA FUMI
ECOLOGICAL WELDING WITHOUT SMOKES**



IMBUSTATRICE

IP01 PIUMONI - COPERTE - TRAPUNTE

PACKING MACHINE IP01
QUILTS - BLANKETS - EIDERDOWNS



PRIMA
BEFORE



DOPO
LATER

SALDATURA ECOLOGICA SENZA FUMI
ECOLOGICAL WELDING WITHOUT SMOKES



IMBUSTATRICE

IP01 PIUMONI - COPERTE - TRAPUNTE

PACKING MACHINE IP01
QUILTS - BLANKETS - EIDERDOWNS

FASI LAVORO

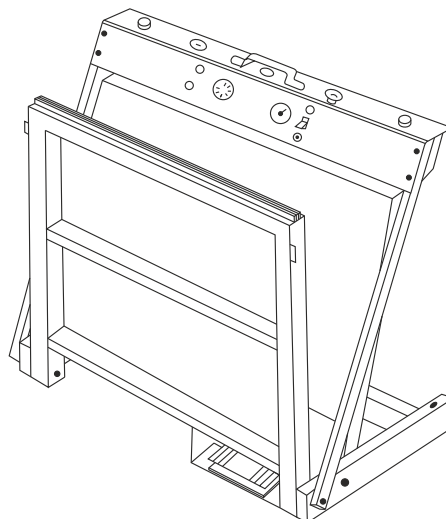
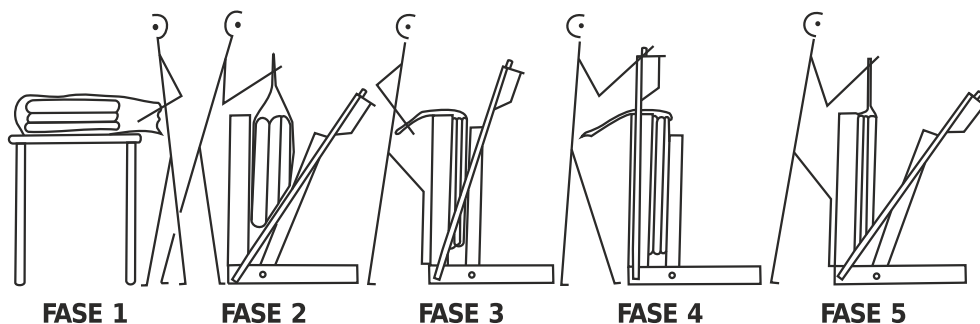
1° Introdurre il piumone nella busta di plastica (consigliata mm 800x1100 con spessore 95 micron)
VEDI FASE 1

2° Introdurre la busta nella macchina
VEDI FASE 2

3° Premere il pedale E (chiusura)
VEDI FASE 3

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



CARATTERISTICHE TECNICHE

IMBUSTATRICE IPO1

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.

TECHNICAL INFORMATION

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 avoiding 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.

SALDATURA ECOLOGICA SENZA FUMI
ECOLOGICAL WELDING WITHOUT SMOKES



IMBUSTATRICE

NIB DA TAVOLO

TABLE PACKING MACHINE NIB



MANUALE
MANUAL



PNEUMATICO
PNEUMATIC



CARATTERISTICHE TECNICHE

NIB MANUALE/PNEUMATICA

MODELLO:	NIB
ALIMENTAZIONE:	230 V
ASSORBIMENTO:	0,332 Kw
DIMENSIONI:	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 un 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
ABSORPTION:	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.

SALDATURA ECOLOGICA SENZA FUMI
ECOLOGICAL WELDING WITHOUT SMOKES





CARATTERISTICHE TECNICHE

NIB 2S PNEUMATICA

MODELLO:	NIB 2S
ALIMENTAZIONE:	230 V
ASSORBIMENTO:	0,332 Kw
DIMENSIONI:	1500x1400x900
PESO:	Pneumatica Kg 127

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 700x900mm, usa esclusivamente bobine nylon da un 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 2S PNEUMATIC

MODEL:	NIB 2S
FEEDING:	230 V
ABSORPTION:	0,332 Kw
SIZE:	1500x1400x900
WEIGHT:	Pneumatic Kg 127

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 700x900mm 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.

SALDATURA ECOLOGICA SENZA FUMI
ECOLOGICAL WELDING WITHOUT SMOKES





CASELLATO
COMPARTMENTS

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 vari tipi di comandi (vedi pag.21). 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.



CONTINUO
CONTINUOUS

DESCRIPTION:

Conveyor belt is carried out with a double outline having an U shape, in order to guarantee the highest 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 and with various types of commands (see pag.21). 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.

SALDATURA ECOLOGICA SENZA FUMI
ECOLOGICAL WELDING WITHOUT SMOKES

NASTRO TRASPORTATORE

2C/4R

CONVEYOR BELT 2C/4R



CASELLATO
COMPARTMENTS



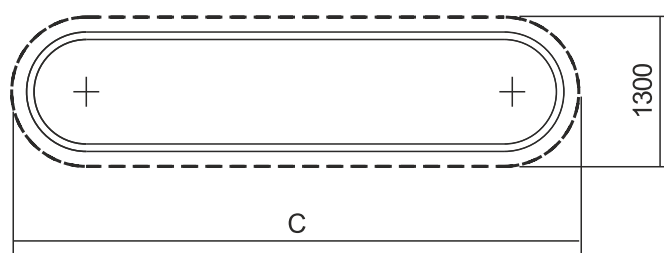
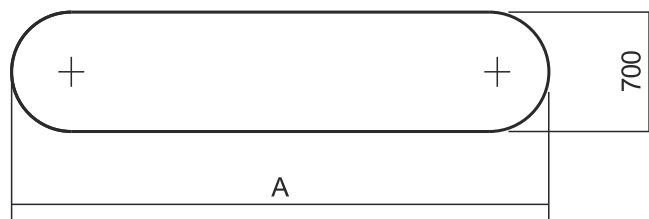
CONTINUO (GOMMA)
CONTINUOUS (RUBBER)



CONTINUO (PLACCHE IN ACCIAIO)
CONTINUOUS (STEEL PLATE)

TABELLA NASTRI LINEARI

CHART RIBBONS LINEAR CONVEYORS



N. Posti	A	C	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



COMANDO A LEVA
LEVER CONTROL



COMANDO A PULSANTE SINGOLO
PUSH BUTTON CONTROL SINGLE



COMANDO A PULSANTE DOPPIO
PUSH BUTTON CONTROL DOUBLE



COMANDO A PEDALE SINGOLO
FOOT CONTROL SINGLE

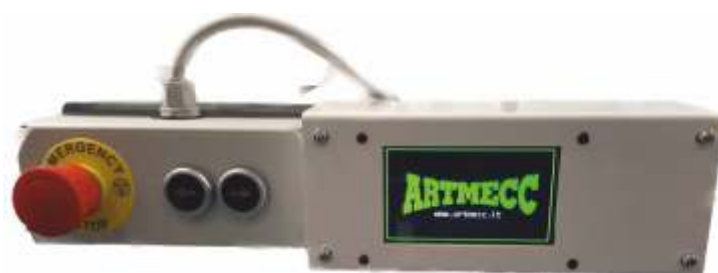


COMANDO A PEDALE DOPPIO
FOOT CONTROL DOUBLE



**INVERTER CON COMANDO
A PULSANTE SINGOLO**

*INVERTER WITH
PUSH CONTROL SINGLE*

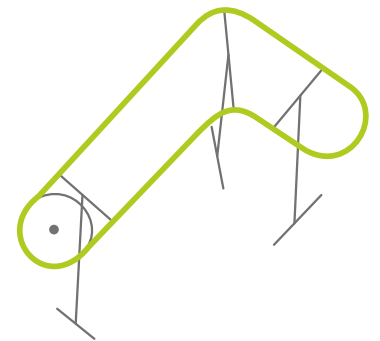
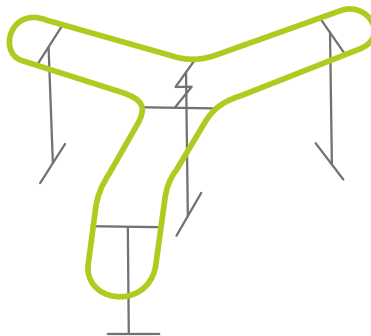
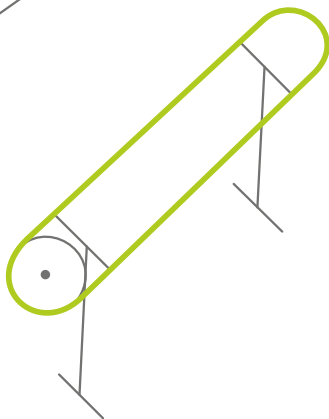
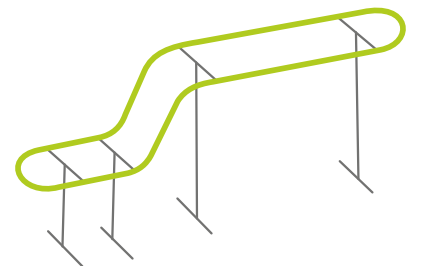
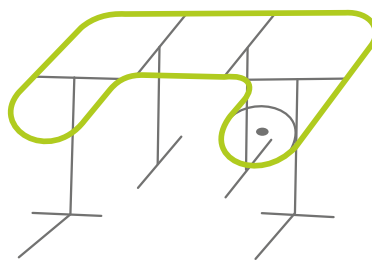
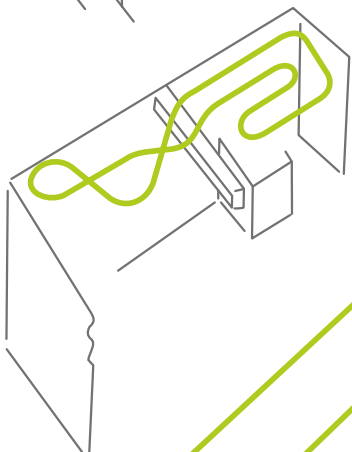
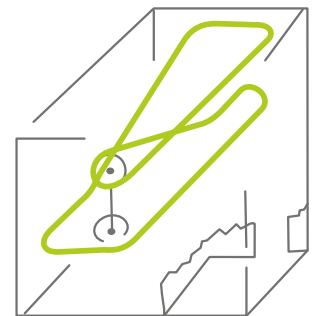
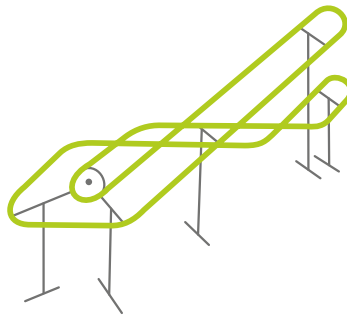
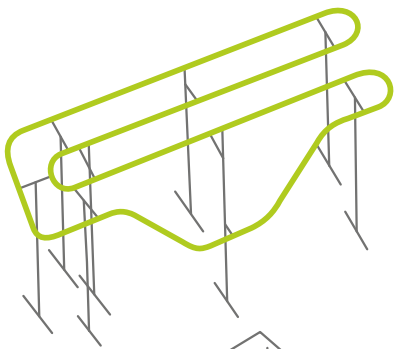
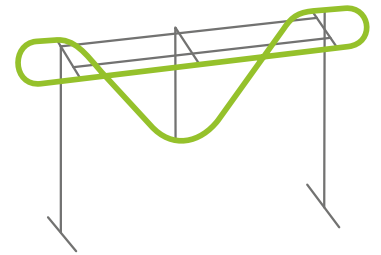
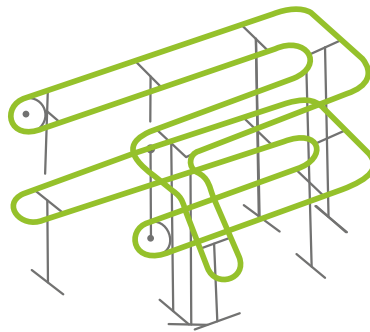
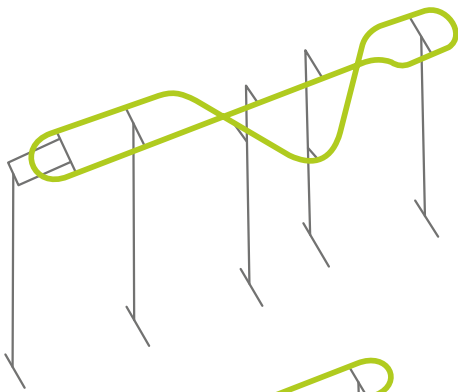
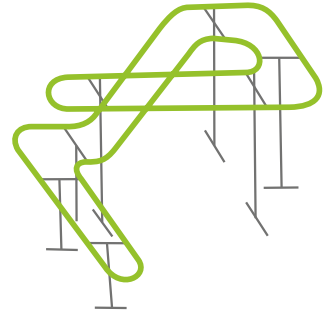
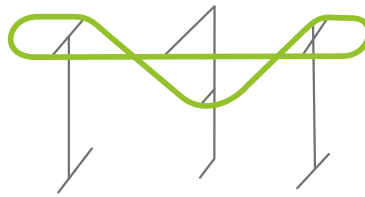
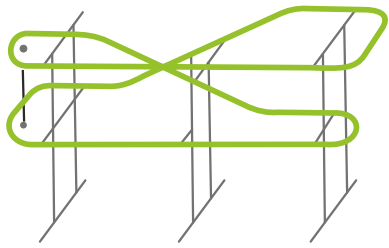


RICERCA
SEARCH

CONVEYOR

DIVERSE FORME DI CONVEYORS
IN PIANO ED AEREI

DIFFERENT FORMS OF CONVEYORS
IN PLAIN AND AIRPLANES



IMPIANTI REALIZZATI

PLANTS BUILT



IMPIANTI REALIZZATI

PLANTS BUILT



IMPIANTI REALIZZATI

NASTRITRASPORTATORI
2C/4R

CONVEYORS 2C/4R BUILT



CARATTERISTICHE TECNICHE

TRANSFER PER ABITI MOD.ART-C

MODELLO: TRANSFER C

ALIMENTAZIONE: 230 V monofase - 400 V trifase

ASSORBIMENTO: 0,5 Kw

DIMENSIONI BINARIO: 150X106

ALTEZZA: 1800/2000 mm

VELOCITA' STANDARD: 60 cm/minuto (+/- 20%)

PESO TESTA MOTRICE: Kg

PESO TESTA RINVIO: Kg

PESO BINARIO AL METRO: Kg

DESCRIZIONE:

Questo nuovo Transfer trova collocazione in laboratori dove vi è necessità di trasferimento di capi appesi lungo una linea di produzione. L'impianto ha la possibilità di variare la velocità del trascinarsi del capo in base all'esigenza del cliente.

TECHNICAL INFORMATION

TRANSFER FOR CLOTHES MOD.ART-C

MODEL: TRANSFER C

FEEDING: 230 V monophase - 400 V threephase

ABSORPTION: 0,5 Kw

SIZE OF BINARY: 150X106

HEIGHT: 1800/2000 mm

STANDARD SPEED: 60 cm/minuto (+/- 20%)

WEIGHT HEADSTOCK: Kg

WEIGHT: Kg

WORKING PRESSURE: Kg

DESCRIPTION:

This new transfer is used in the workshop where they need transfer of the hanging clothes near the line of production. This transfer have the possibility to vary the speed of dragging the clothes according to the customer.



TRANSFERT

TRANSFERT FOR CLOTHES

PER ABITI MOD. ART-C



IMBUSTATRICE MOD. EVOLUTION ML/CL	pag. 2
IMBUSTATRICE MOD. EVOLUTION PML/PCL	pag. 3
IMBUSTATRICE MOD. EVOLUTION UNICA ECO	pag. 4
IMBUSTATRICE MOD. EVOLUTION IPBS099CL	pag. 5
IMBUSTATRICE MOD. EVOLUTION IPBS099CL/10P	pag. 6
IMBUSTATRICE MOD. EVOLUTION IPBS099CL/16P	pag. 7-8
IMBUSTATRICE MOD. EVOLUTION IPBS099CL/IRP	pag. 9
IMBUSTATRICE MOD. EVOLUTION IPBS099CL/I	pag. 10
MINI IMBUSTATRICE MOD. IM095MT	pag. 11
IMBUSTATRICE MOD. IM10T/IM10C	pag. 12
IMBUSTATRICE DA BANCO MOD.MLPB/MLP/MLPS	pag. 13
IMBUSTATRICE PER PIUMONI MOD.IP01	pag. 14-15
IMBUSTATRICE MOD. NIB MANUALE/PNEUMATICA	pag. 16
IMBUSTATRICE MOD. NIB2S PNEUMATICA	pag. 17
NASTRO TRASPORTATORE MOD. 2C/4R	pag. 18-19
TABELLA NASTRI TRASPORTATORI LINEARI	pag. 20
TIPI DI COMANDI ELETTRICI PER NASTRI TRASPORTATORI	pag. 21
SCHEMI DIVERSI TIPI DI NASTRI TRASPORTATORI	pag. 22
IMPIANTI REALIZZATI	pag. 23-25
TRANSFERT	pag. 26-27

ARTMECC

in the world



**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**

www.studidee.it



ARTMECC

di Fornaro Renato

Via Spaccasassi, 46 - 04011 APRILIA (LT) - ITALY
Tel. +39 06 92 81 021 - Fax +39 06 92 83 621
info@artmecc.it - artmecc@alice.it
www.artmecc.it



You Tube

