

DIBIFLOW MC

LA CONFEZIONATRICE ORIZZONTALE AUTOMATICA
PIÙ PICCOLA PER DIMENSIONI, PIÙ GRANDE PER PRESTAZIONI

THE HORIZONTAL FLOWPACK MACHINE
THE SMALLEST, THE SMARTEST

- ✓ **ALTISSIMA QUALITÀ
TECNOLOGICO/COSTRUTTIVA**
100% MADE IN ITALY
HIGH TECHNOLOGY
100% MADE IN ITALY
- ✓ **SEMPLICITÀ FUNZIONALE**
REGOLAZIONI E VARIAZIONI DI
FACILE ESECUZIONE
EASY TO USE
EASY ADJUSTMENTS
- ✓ **GRANDE VERSATILITÀ E
MANEGGEVOLEZZA**
GREAT VERSATILITY



DIBIFLOW MC
IN VERSIONE OPZIONALE - INOX

DIBIFLOW MC
STAINLESS STEEL VERSION

Ideale per il settore alimentare, dolciario, dei gelati, cosmetico, farmaceutico... Articoli tecnici, componentistica, ricambistica, kit vari, elettronica...

DIBIFLOW MC è stata progettata per risolvere esigenze di protezione e conservazione nel rispetto delle norme sempre più rigorose igienico-alimentari e per valorizzare nel contempo l'immagine e la presentazione del prodotto, a vantaggio della commercializzazione e delle nuove realtà distributive.

Ideal for the food industry, confectionery, ice cream, cosmetic, pharmaceutical... But also ideal for technical items, components, spare parts, various kits, electronic devices, etc...

Designed for all wrapping exigencies in compliance with hygiene and food standards.

At the same time, enhancing the image and presentation of the product, with the advantage of marketing and new distribution products.



DIBIFLOW MC - SOLA ED UNICA

A rispondere alle reali esigenze ed aspettative dimensionali e produttive del Mercato.

Basti pensare al settore alimentare, vedi i monodose dolciari, come pure alcuni mini componenti ed articoli tecnici.

Perché investire in macchine più grandi, sofisticate, costose, di difficile gestione e manutenzione, quando esiste DIBIFLOW MC?

La DIBIFLOW MC per essere facilmente utilizzata e regolata, viene proposta performabile in due asset standard:

da 60 a 120 mm e da 100 a 200 mm di lunghezza prodotto.

The smallest flowpack machine. It is responsive to the actual dimensional and production needs of the market.

Why invest in important, sophisticated, expensive machines that are difficult to manage and maintain when DIBIFLOW MC exists?

DIBIFLOW MC has already been performed with two product length assets: from 60 to 120 mm / from 100 to 200 mm.

DATI TECNICI

GRUPPO CARICAMENTO PRODOTTI

- Tappeto a catena con facchinetti
- Piani di appoggio in acciaio
- Guide di prodotto regolabili
- Carter inferiore smontabile x ispezione e pulizia
- Conformatore fisso
- Bobina a sbalzo con coni per centraggio

GRUPPO RUOTE TRAINO

- Nr.1 coppia ruote calde termostate
- Piega lembo statico

GRUPPO TAGLIO SALDATURA TRASVERSALE

- Ganascia trasversale monotraversino con disegno saldatura parallelo lunghezza busta
- Taglio diritto

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ganascia Larghezza: 120 x 28 mm
- Lunghezza busta regolabile: da 60 a 120 mm / da 100 a 200 mm
- Altezza max prodotto: 40 mm
- Larghezza max prodotto: fino a 100 mm, in funzione dell'altezza
- Larghezza max bobina: 240 mm
- Potenza installata: 1,2 Kw
- Velocità facchinetti: fissa 7,60 m/min (senza inverter)

OPZIONI

- Stampatore rotativo per stampa in continuo
- Inverter per regolazione velocità produzione da 35 a 40 pz/min (a seconda della lunghezza del prodotto)
- Esecuzione in acciaio inox

TECHNICAL DATA

LOADING GROUP PRODUCTS

- Infeed conveyor belt with pushers
- Stainless steel feeding belt
- Adjustable side guides
- Possibility to remove the lower carter for inspection and cleaning
- Fixed conformer
- Film holder shaft with centering cones

FILM-DRIVING WHEELS

- Thermostatic hot pair wheels
- Folding of the static flap

CUT GROUP TRANSVERSAL CUTTING

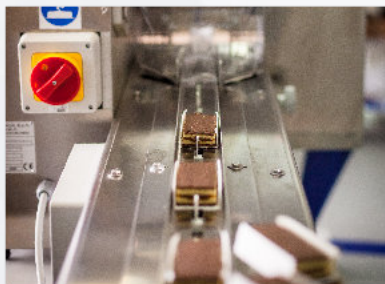
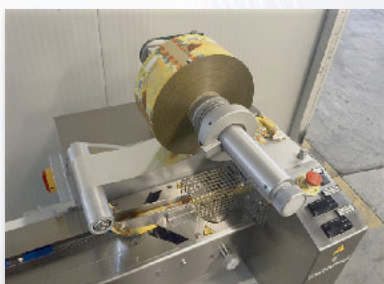
- Transversal cutting with parallel welding length
- Straight cut

TECHNICAL CHARACTERISTICS

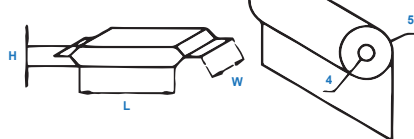
- Jaw length: 120 x 28 mm
- Length envelope: 60-120 mm on demand 100-200 mm
- Max product height: 45 mm
- Max product width: up to 100 mm, depending on height
- Film roll width: 240 mm
- Required power: 1,2 kw
- Speed: fix 7.60 m/min (without inverter)

OPTIONS

- Rotary date print for continuous printing
- Speed inverter 35/40 pcs/min (depending on product length)
- Stainless steel version



BUSTA / BAG



	MIN	MAX
H	1 mm	40 mm
L	60 mm	120 mm
L*	100 mm	200 mm
W	30 mm	100 mm
4	Ø 75 mm	
5	Ø 250 mm	

MATERIALE D'INCARTO / WRAPPING MATERIAL

Polipropilene, materiali coestrusi, laminati, film accoppiati e molti altri. Le caratteristiche tecniche sono indicative e non impegnative. Consultare il nostro ufficio tecnico per verificare applicabilità, prestazioni o opzioni aggiuntive.

Polypropylene, coextruded, laminated, coupled and many others. Technical characteristics are indicative and not binding. Please ask to our Technical Department to check for applicability, performance or additional options.

* disponibile a richiesta / * available on request