

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



Ideale per l'industria alimentare, dolciaria, gelateria, cosmetica e farmaceutica, ma perfetta anche per articoli tecnici, componenti, ricambi, kit vari, dispositivi elettronici e molto altro.

Progettata per rispondere a ogni esigenza di confezionamento, nel pieno rispetto delle norme igieniche e alimentari. Allo stesso tempo, valorizza l'immagine del prodotto e la sua presentazione, offrendo vantaggi concreti in termini di marketing e nuove opportunità distributive.

Ideal for the food, confectionery, ice cream, cosmetic and pharmaceutical industries, but also perfect for technical items, components, spare parts, various kits, electronic devices and much more.

Designed to meet all packaging requirements while fully complying with hygiene and food safety standards.

At the same time, it enhances product appearance and presentation, providing tangible marketing advantages and new distribution opportunities.



DIBIFLOW MC - SOLA ED UNICA

La più piccola confezionatrice flowpack, progettata per rispondere alle reali esigenze dimensionali e produttive del mercato. Perché investire in macchine grandi, complesse e costose da gestire e mantenere, quando esiste DIBIFLOW MC? DIBIFLOW MC è disponibile in due configurazioni distinte, ciascuna dedicata a un diverso intervallo di lunghezza prodotto: da 60 a 120 mm oppure da 100 a 200 mm.

The smallest flowpack machine, designed to meet real market requirements in terms of size and production capacity. Why invest in important, complex and expensive machines that are difficult to manage and maintain when DIBIFLOW MC exists? DIBIFLOW MC is available in two distinct configurations, each designed for a different product length range: from 60 to 120 mm or from 100 to 200 mm.

DATI TECNICI

GRUPPO DI CARICO PRODOTTI

- Nastro di carico con spintori
- Nastro di carico in acciaio inox
- Guide laterali regolabili
- Possibilità di rimuovere il carter inferiore per ispezione e pulizia
- Conformatore fisso
- Albero portabobina con coni di centraggio

RUOTE DI TRAINO FILM

- Ruote saldanti riscaldate con controllo termostatico
- Ripiegatura del lembo statico

GRUPPO DI TAGLIO TRASVERSALE

- Taglio trasversale con saldatura parallela alla lunghezza
- Taglio lineare

TECHNICAL DATA

PRODUCT LOADING GROUP

- Infeed conveyor belt with pushers
- Stainless steel feeding belt
- Adjustable side guides
- Removable lower cover for inspection and cleaning
- Fixed conformer
- Film holder shaft with centering cones

FILM-DRIVING WHEELS

- Thermostatic heated sealing wheels
- Folding of the static flap

TRANSVERSAL CUTTING GROUP

- Transversal cutting with parallel sealing
- Straight/linear cut

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Lunghezza barra saldante: 120 x 28 mm
- Lunghezza busta regolabile in due configurazioni distinte: da 60 a 120 mm / da 100 a 200 mm
- Altezza max prodotto: 40 mm
- Larghezza max bobina: 240 mm
- Potenza installata: 1,2 Kw
- Inverter per la regolazione della velocità di produzione da 30 a 60 pz/min

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Sealing jaw length: 120 x 28 mm
- Adjustable envelope length available in two distinct configurations: 60–120 mm / 100–200 mm
- Max product height: 40 mm
- Max film roll width: 240 mm
- Required power: 1,2 kW
- Inverter for production speed adjustment: 30–60 pcs/min

OPZIONI

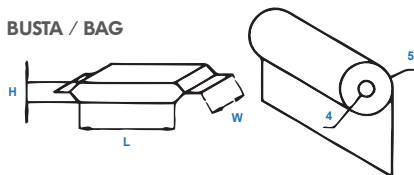
- Sistema di stampa data rotativo per lavorazione continua
- Versione in acciaio inox
- Configurazione speciale per produzione 15–20 pz/min (disponibile su richiesta)

OPTIONS

- Rotary date print for continuous operation
- Stainless steel version
- Special configuration for production of 15–20 pcs/min (available on request)



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