

# **DIBIFLOW 400 EV**

## **CONFEZIONATRICE AUTOMATICA ORIZZONTALE**

**AUTOMATIC FLOWPACK MACHINE** 













## CARATTERISTICHE

#### **GRUPPO MOTORI**

- 3 motori brushless
- Traino catena tappeto ingresso
- Rotazione ruote traino film
- Rotazione gruppo taglia-salda

## **GRUPPO CARICAMENTO PRODOTTI**

- Tappeto a catena con facchinetti 160 maglie (L approx 1400 mm) estraibili
- Parti a contatto del prodotto in acciaio inossidabile
- Guide laterali prodotto regolabili
- Carter inferiore tappeto ingresso apribile per ispezione e pulizia
- Regolazione posizione facchinetti da touch screen
- Conformatore universale regolabile

## **GRUPPO PORTABOBINE**

- Portabobina a sbalzo con coni centraggio posizione bobina
- Fascia max bobina 380 mm
- Frenatura bobina con cinghiolo
- Predisposizione per montaggio
- Predisposizione per montaggio fotocellula per uso film con stampa centrata

#### **GRUPPO RUOTE TRAINO**

- Coppia ruote fredde per traino
- Coppia ruote calde termostatate per saldatura
- Disegno: linee parallele al senso di marcia
- Piega lembo statico

## GRUPPO TAGLIO SALDATURA TRASVERSALE

- Ganascia trasversale montata su albero a collo d'oca
- Disegno saldatura parallelo lunghezza busta
- Taglio diritto
- Dimensioni lama 160x5x15 mm

## **PARTI ELETTRICHE**

- Pannello comando con touch screen per regolazioni parametri lavoro e memorizzazione degli stessi.
- Potenziometro regolazione velocità produzione
- Possibilità rotazione pannello comando
- Pulsante emergenza, start, stop su ingresso tappeto carico

## **OPZIONI**

- Allungamento tappeto carico
- Stampanti
- Fotocellula per uso film stampa centrata
- Differente disegno saldatura trasversale
- Taglio trasversale con lama zig-zag
- Mandrino espansibile per film largo fino a 400 mm

## **SPECIFICATIONS**

**DRIVING GROUP** - Independent brushless motors for:

- In-feed conveyor belt
- Film pulling wheels
- Jaws rotation

## PRODUCT FEEDING GROUP

- Lugged conveyor, 1400 mm long, with a 160 pitches chain
- Parts in contact with the product made in stainless steel
- Lateral adjustable guides
- Bottom cover of in-feed conveyor opened for cleaning
- Lugs position adjustable by touch screen
- Adjustable universal (conformer)

#### **FILM HOLDER GROUP**

- Film holder shaft with centering cones
- Max film width 380 mm
- Film unwind brake by belt
- Predisposal for the mounting of a printer
- Predisposal for the mounting of the photocell of the detection of the mark

## FILM-DRIVING WHEELS

- Double cold wheels to pull the film
- Double, electronically controlled hot wheels, to seal the film
- Pattern: lines parallel to lenght of the bag
- Static edge folding plate

#### **JAWS GROUP**

- Single jaws fixed on gooseneck shaft
- Pattern: line parallel to the bag lenght
- Linear knive
- Knive dim. 160x5x15 mm

## **ELECTRICAL FEATURES**

- Control panel with touch screen to set and memorize the working parameters
- Potentiometer to adjust the working speed
- Control panel rotable
- Start-stop, emergency button at the beginning of the in-feed conveyor

## **OPTIONS**

- In-feed conveyor extension
- Printer
- Film spot photo-eye
- Different jaws pattern
- Transversal knive with zig-zag design
- Reel blocking system by expansion spindle







Via Europa, 35 - 20010 Pogliano Milanese - Milano (Italy) tel. +39 02 9396461 - fax: +39 02 93549494