

DIBIPACK 3246 EVX / 4255 EVX

CONFEZIONATRICI TERMORETRAIBILI A TECNOLOGIA SEMPLIFICATA

THE MOST UP TO DATE TECHNOLOGY IN HEAT-SHRINKING

**UN SOLO OPERATORE
ONLY ONE OPERATOR**



**PROGETTATE PER GARANTIRE
ALTE PERFORMANCE APPLICATIVE INSIEME
A SEMPLICITÀ DI UTILIZZO E DI
MANUTENZIONE**

*DESIGNED TO GUARANTEE HIGH
PERFORMANCE TOGETHER WITH EASE
OF USE AND MAINTENANCE*



**LOGICA DI CONTROLLO E DI GESTIONE DEL
CICLO AVANZATA**

*ADVANCED CONTROL AND MANAGEMENT
OF CYCLE*



DIBIPACK 4255 EVX

DIBIPACK 3246 EVX

CARATTERISTICHE / SPECIFICATIONS

3246 EVX

4255 EVX

Dimensioni utili di saldatura / *Sealing area*

mm 320x460

mm 420x550

Sistema di saldatura / *Sealing system*

lama inferiore / *bottom blade*

Magnete di autoritenuta / *Hold down magnet*

di serie / *standard*

Programmi / *Programs*

8

8

Contapezzi / *Unit counter*

di serie / *standard*

Tensione di alimentazione / *Power supply*

220 V - 1 Ph

220 V - 1 Ph

Potenza installata / *Maximum power required*

kW 2,1

kW 3

Consumo / *Power consumption*

kW/h 1,4

kW/h 1,9

Dimensioni d'ingombro / *Overall machine dimensions*

mm 1085x650x550

mm 1235x750x620

H. piano lavoro (su carrello) / *Working plate height (on stand)*

mm 920

mm 920

Dati tecnici soggetti a variazione senza preavviso / Technical data subject to variations without prior notice

DIBIPACK EVOLUTION: la linea più innovativa di confezionamento termoretraibile "one-step" grazie a 40 anni di esperienza applicativa diretta

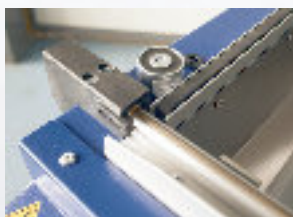
DIBIPACK EVOLUTION: the most innovative line of "one-step" heat-shrinking wrappers thanks to 40 years of direct applied experience

CARATTERISTICHE

- *Controllo completamente elettronico con scheda di seconda generazione*
- *Regolazione automatica del tempo di saldatura (la macchina si adegua automaticamente alla velocità di lavoro)*
- *Possibilità di avviare la ventola dopo la saldatura (per materiali poliolefinici)*
- *Possibilità di rilasciare la campana dopo l'arresto della ventola (risparmia calore e non infastidisce l'operatore con l'aria calda che fuoriesce a fine ciclo)*
- *Funzione di stand-by dopo alcuni minuti di non utilizzo*
- *Contapezzi*
- *Apertura campana a mezzo molla gas*
- *Tappeto di evacuazione automatico in maglia inox, controllato da temporizzatore, regolabile in altezza*
- *A richiesta: dispositivo automatico raccogli-sfrido*

SPECIFICATIONS

- *Fully electronically controlled (second generation board)*
- *Automatic adjustment of sealing time according to production speed*
- *Possibility to start shrinking when sealing is completed (useful sometimes with polyolefinic materials)*
- *Possibility to release hood after stopping of fan*
- *Automatic stand-by mode (energy saving) Unit-counter*
- *Gas spring for hood lift*
- *Unit-counter*
- *Optional: Automatic scrap rewinder*



Magnete di autoritenuta
Hold down magnet



Ventola di raffreddamento
Cooling fan

DIBIPACK 4255 EVX MATIC



ITALDIBIPACK

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