

DIBIPACK 3246 EVX / 4255 EVX

CONFEZIONATRICI TERMORETRAIBILI A TECNOLOGIA SEMPLIFICATA

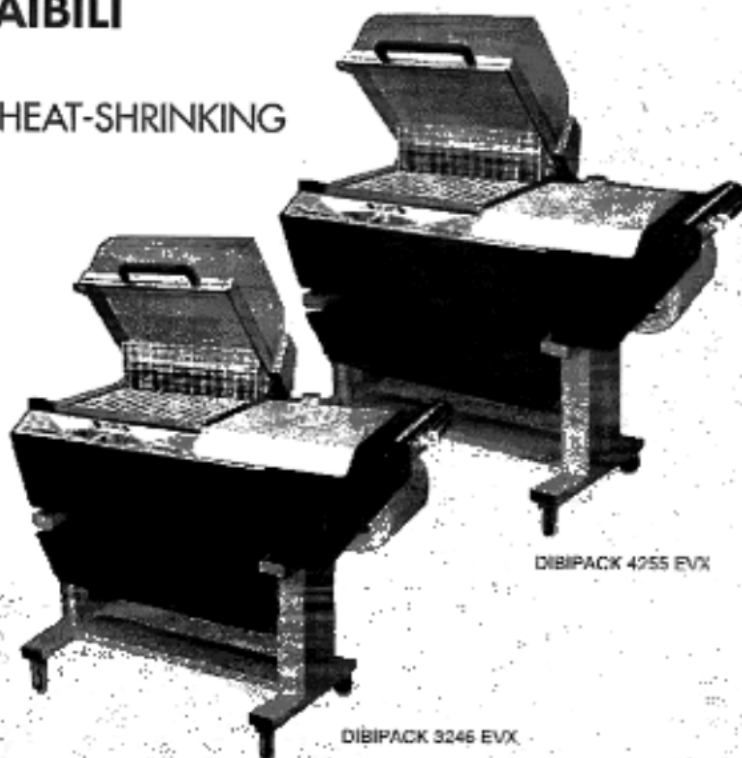
THE MOST UP TO DATE TECHNOLOGY IN HEAT-SHRINKING

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 320x480	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	kWh 1,4	kWh 1,9
Dimensioni d'ingombro / Overall machine dimensions	mm 1085x850x550	mm 1235x750x620
H. piano lavoro (su carrello) / Working plate height (on stand)	mm 920	mm 920

Dati tecnici soggetti a variazioni 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

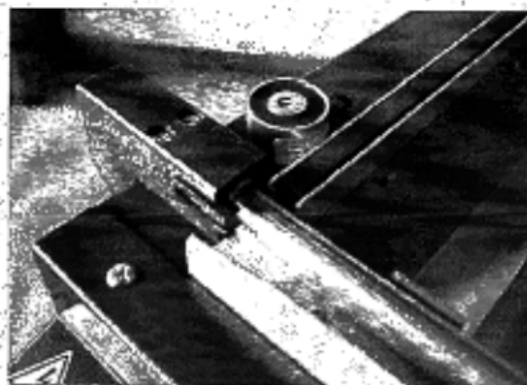
DIBIPACK EVOLUTION: the most innovative line of "one-step" heat-shrinking wrappers thanks to 40 years of direct applied experience

CARATTERISTICHE

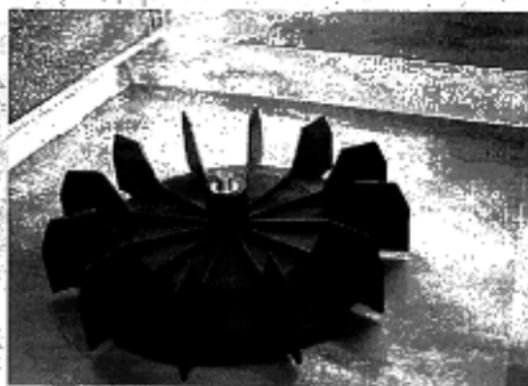
- Controllo completamente elettronico con scheda di seconda generazione
- Regolazione automatica del tempo di saldatura (la macchina si adegua automaticamente alla velocità di lavoro)
- Possibilità di avviare la ventola dopo la saldatura (per materiali poliolefinici)
- Possibilità di rilasciare la campana 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-sfido

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



ITALDIBIPACK

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