

CONFEZIONATRICI TERMORET A TECNOLOGIA SEMPLIFICATA

THE MOST UP TO DATE TECHNOLOGY IN HEAT-SHRINKING

**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**



DIBIPACK EVOLUTION 4255

**Logica di controllo e di
gestione del ciclo avanzata**

**Advanced control
and management of cycle**

DIBIPACK EVOLUTION 3246-N

CARATTERISTICHE / SPECIFICATIONS	3246-N EV	4255 EV
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	88	
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 1085x 650x550	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

**PACKAGING
TECHNOLOGY
MADE IN ITALY**

Binder

Dibipack Evolution: la linea più innovativa di confezionamento termoretraibile "one-step" grazie a 35 anni di esperienza applicativa diretta

- 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.

**DIBIPACK EVOLUTION
4255 MATIC**



Pannello di controllo elettronico
Electronic control board



- A richiesta: dispositivo automatico raccogli-sfido.

DIBIPACK EVOLUTION PAT. by DIBIPACK ENGINEERING

Dibipack Evolution: the most innovative line of heat-shrinking "one-step" wrappers thanks to 35 years of direct applied experience

- 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.
- Stand-by function (energy saving).
- Unit-counter.
- Gas spring for hood lift.
- Stainless steel take out conveyor belt, automatic control adjustable in high.
- Optional: automatic scrap recovery system.

Binder

Via Bonzo, 12 int. 11 • 10148 Torino Italia
Tel. 011-197.11.987 • Fax 011-197.11.355
<http://www.importbinder.com> • e-mail: info@importbinder.com