

DIBIPACK 4255 SA EV

CONFEZIONATRICI TERMORETRAIBILI A TECNOLOGIA SEMPLIFICATA

SIMPLIFIED HEAT-SHRINKING
WRAPPING MACHINES

**UN SOLO OPERATORE
ONLY ONE OPERATOR**

✓ **MAGGIORE OPERATIVITÀ
PER PRODUZIONI PIÙ SOSTENUTE**

GREAT PERFORMANCES FOR
REMARKABLE OUTPUTS

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

ADVANCED CONTROL
AND MANAGEMENT OF CYCLE



DIBIPACK 4255 SA EV

CARATTERISTICHE / SPECIFICATIONS

Dimensioni utili di saldatura / <i>Sealing area</i>	mm 420x550
Sistema di saldatura / <i>Sealing system</i>	lama inferiore / <i>bottom blade</i>
Magnete di autoritenuta / <i>Hold down magnet</i>	di serie / <i>standard</i>
Programmi / <i>Programs</i>	8
Contapezzi / <i>Unit counter</i>	di serie / <i>standard</i>
Tensione di alimentazione / <i>Power supply</i>	400 V - 3 Ph + N
Potenza installata / <i>Maximum power required</i>	kW 6
Consumo / <i>Power consumption</i>	kW/h 2,9
Dimensioni d'ingombro / <i>Overall machine dimensions</i>	mm 2060x700
H. piano lavoro (su carrello) / <i>Working plate height (on stand)</i>	mm 920

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

DIBIPACK EVOLUTION: al "top" della gamma termoretraibile a campana

DIBIPACK EVOLUTION: the cutting edge technology in heat-shrinking

CARATTERISTICHE

Controllo completamente elettronico con scheda di seconda generazione

Regolazione automatica del tempo di saldatura (la macchina si adegua automaticamente alla velocità di lavoro)

Funzione di stand-by dopo alcuni minuti di non utilizzo

Contapezzi

Apertura campana a mezzo molla gas

Il magnete di autoritenuta (di serie) mantiene chiusa la campana fino al termine del ciclo

Tappeto di evacuazione automatico in maglia inox, controllato da un temporizzatore, regolabile in altezza

Aspiratore con filtro a carboni attivi di serie

SPECIFICATIONS

Fully electronically controlled (second generation board)

Automatic adjustment of sealing time according to production speed

Stand-by function (energy saving)

Unit-counter

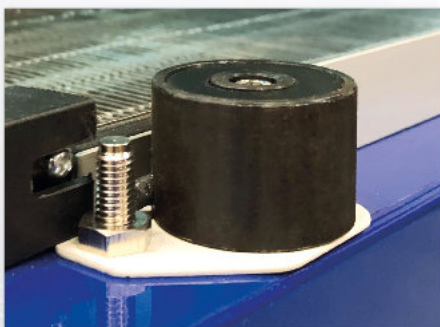
Gas spring for hood lift

The hold down solenoid keeps the hood closed until the end of the shrinking cycle

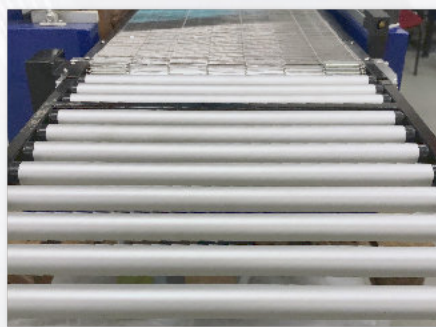
Stainless steel take out conveyor belt - automatic control

Take out belt adjustable in height

Active carbon filter aspirator with activated carbon (standard)



Magnete di autoritenuta e proximity
Hold down solenoid and proximity



Tappeto inox per evacuazione automatica
Automatically controlled stainless steel take out conveyor belt



Scheda elettronica a tecnologia avanzata
Advanced logic board



ITALDIBIPACK

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