

LINEA ECOPAC

MACCHINE CONFEZIONATRICI PER AFFARDELLAGGIO
CON FILM TERMORETRAIBILI

HEAT-SHRINKING SLEEVE PACKAGING MACHINES



ECOPAC 650

PACKAGING
TECHNOLOGY
MADE IN ITALY

by



ITALDIBIPACK

LA PIU' SEMPLICE ED ECONOMICA AFFARDELLATRICE TERMORETRAIBILE

THE EASIEST AND CHEAPEST HEAT-SHRINKING SLEEVE PACKAGING MACHINE

Compatta, innovativa, robusta: la più pratica e conveniente affardellatrice di fascia medio-bassa, in grado di confezionare con tutti i tipi di film termoretraibile una vastissima tipologia di prodotti (bottiglie, vasi, barattoli, bombolette, lattine, flaconi, astucci, scatole etc.). E' la soluzione ideale per sigillare grosse scatole, confezionare pezzi singoli, integrando o sostituendo, a fine linea, l'uso del cartone ondulato, con innumerevoli vantaggi economici, di gestione e di immagine. Cambi di formato rapidissimi. Non richiede uso di aria compressa.

CARATTERISTICHE TECNICHE / SPECIFICATIONS	ECOPAC 500	ECOPAC 650
Barra saldante / Sealing bar	500 mm	700 mm
Tensione alimentazione / Power supply	220-380 V / 3 Ph	220-380 V / 3 Ph
Potenza installata / Maximum power required	6,5 kW	10 kW
Consumo / Power consumption	4,2 kW	6,7 kW
Larghezza massima bobina / Maximum roll width	500 mm	650 mm
H. piano di lavoro / Working table height	830 mm	870 mm
Dimensioni bocca forno / Tunnel entrance dimensions	500 x 340 (h) mm	700 x 440 (h) mm
Dimensioni d'ingombro / Overall dimensions	1600x800x1500 (h) mm	1900x1100x1700 (h) mm

ECOPAC 500



Well designed, innovating, strong: the more simple and suitable sleeve packaging machine of low-medium band, able to work a wide range of products with every kind of heat-shrinking film (bottles, jars, pots, tin-cans, phials, cases, boxes etc.).

It is the proper solution for sealing big boxes, wrapping single pieces out of standards, integrating or replacing the usage of corrugated cardboard, with many economical, logistical and image advantages. Fast size shifts. Usage of compressed air not required.



Alcuni esempi di fardelli confezionati con la versatile ECOPAC - A few examples of bundles made with the versatile ECOPAC