
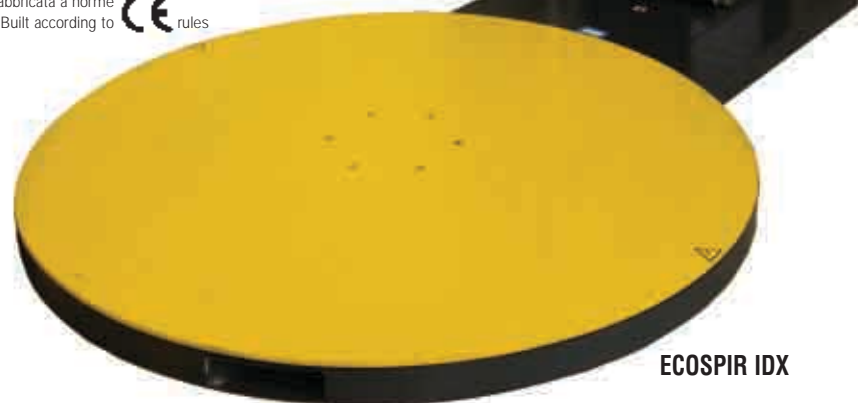


Avvolgibancali automatico Automatic pallet-wrapper

DATI TECNICI

Alimentazione elettrica	240 V – 50 Hz – monofase – 1,25 kW
Aria compressa	non richiesta
Velocità rotazione piattaforma	fino a 12 g/min, controllo tramite inverter e arresto in fase (stessa posizione di partenza)
Lettura altezza pallet	automatica, a mezzo fotocellula (non riconosce il colore nero)
Carrello porta bobina	traslazione a velocità regolabile, controllata tramite inverter
Tensione film	regolabile a mezzo frizione magnetica (prestiro motorizzato con rapporto fisso del 200% disponibile su richiesta)
Diametro piattaforma	1650 mm, a profilo basso (75 mm dal suolo)
Max. altezza bancale	2200 mm
Peso max. del carico	2000 kg
Peso macchina	700 kg
Rumorosità	inferiore a 75 dB, misurata senza applicazione del film
Condizioni di lavoro	temperatura compresa tra +5 e +40 °C, con umidità inferiore al 95%
Rotolo film	diametro esterno massimo di 250 mm su manicotto di 76 mm larghezza 500 mm - spessore max 35 mycron
Giri alti/bassi di rinforzo	regolabili
Dimensioni	(L) 2700 x (W) 1650 mm
Funzionamento	gestito da microprocessore
Dimensioni d'ingombro	L2700xW1650 mm

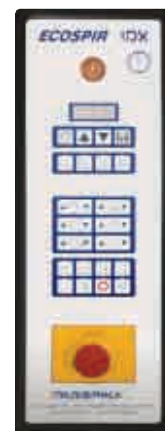
Fabbricata a norme
Built according to  rules



ECOSPIR IDX

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply	240 V – 50 Hz – 1 ph – 1,25 kW
Compressed air	not required
Turntable rotating speed	up to 12 rpm, controlled by inverter, with indexed stop
Pallet height detection	automatic, by photo-eye (for black, white and reflecting loads, specific/special photo-eyes have to be applied)
Film carriage speed	adjustable, controlled by inverter
Film tension control	with magnetic tension system (power pre-stretch with a 200% fixed ratio available as option)
Turntable diameter	1650 mm
Low profile platform	75 mm from the floor
Max. pallet height	2200 mm
Max. load weight	2000 kg
Machine weight	700 kg
Noise level	less than 75 dB (without film)
Working room conditions	temperature between +5 and +40 °C, with humidity less than 95%
Film roll specifications	external diameter up to 250 mm - 3" (76 mm) internal core width/height of 500 mm - thickness up to 35 mycron
Top and bottom wraps	adjustable
Working functions	controlled by microprocessor
Overall dimensions	L2700xW1650 mm



Quadro di controllo elettronico semplice e intuitivo.

Simple and intuitive electronic control board.