



# **ECOSPIR EV**

# PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- Diametro tavola rotante: 1500 mm
- Peso massimo del carico: 2000 kg
- Regolazione della velocità di rotazione della tavola controllata tramite inverter, con partenza progressiva e arresto indicizzato
- Rotazione tavola rotante con trascinamento a catena
- Motore piattaforma protetto da carter
- Altezza massima di fasciatura: 2200 mm
- Regolazione della tensione del film tramite freno meccanico
- Regolazione della velocità di traslazione del carrello portabobina, controllata tramite inverter, con parametri indipendenti per la fase di salita e di discesa
- Motore di alimentazione e azionamento carrello portabobina integrato nella colonna
- Carrello portabobina con trascinamento a catena
- Impostazione separata dei giri di rinforzo alla base e alla sommità del carico
- Possibilità di impostare una sequenza di cicli di avvolgimento da effettuare consecutivamente
- Memorizzazione di 8 cicli di avvolgimento con singoli parametri di lavoro personalizzati dall'operatore
- Funzionalità manuale e/o automatica per ognuno dei singoli programmi di lavoro
- Pannello operatore di tipo "touch screen" con funzionalità e operatività estremamente semplificate e intuitive, per una rapida impostazione e regolazione di tutti i parametri
- Colonna incernierata/incerneriabile al basamento della macchina per un rapido montaggio e installazione della macchina
- Basamento con predisposizione per inforcamento della macchina con carrello elevatore dalla parte frontale

# DIAMETRO 1500 mm / 1650 mm \* (\* su richiesta )

### **ACCESSORI DISPONIBILI SU RICHIESTA**

- Tavola rotante con diametro 1650 mm
- Colonna prolungata per fasciatura di carichi con altezza max di 2700 mm
- Carrello portabobina con prestiro motorizzato al 200% (rapporto fisso 1 mt = 3 mt), con trasmissione diretta a mezzo ingranaggi e regolazione della tensione del film da quadro comandi
- Sistema di pesatura, completo di visualizzatore e stampante per carta normale e/o adesiva
- ... e altri ancora!





www.custompaksolutions.com
A GROUP IN CONTINUOUS
INNOVATION

sales@custompaksolutions.com 2 Worth Street - South Hackensack, NJ 07606 Tel 201-742-5308







## **ECOSPIR EV**

# MAIN TECHNICAL CHARACTERISTICS AND FEATURES

- Turntable diameter: 1500 mm
- Maximum weight of the load: 2000 kg
- Regulation of the turntable rotating speed controlled through inverter, with soft start and progressive arrival in the same starting position
- Turntable transmission by chain
- Turntable motor protected with a carter
- Maximal wrapping height: 2200 mm
- Regulation of the film tension through mechanic brake
- Regulation of the film carriage speed, controlled through inverter and with separate parameters for the ascent and the descent
- Film carriage driving motor integrated in the mast (column)
- Film carriage transmission by chain
- Separate setting for the bottom and top reinforcing wraps
- Possibility to set a number wrapping cyles in a continuous sequence
- Pre-setting of 8 different working cycles, each of them with all the parameters personalised by the operator
- Manual or automatic working procedure for each of the pre-set programmes
- Operator control panel type "touch screen" with a very easy, simple and intiuitive use, for a rapid setting and regulation of all the different parameters
- Hinge facility (column / basement) for an easy and fast assembling of the unit
- Basament with front predisposal for being lifted and moved with a fork-lift

# ACCESSORIES AND OPTIONS AVAILABLE ON REQUEST

- Turntable with a 1650 mm diameter
- Extended mast for a wrapping height of 2700 mm
- Film carriage with a 200% fixed ratio (1mt = 3mt) power pre-stretch, with direct transmission through gear and separate regulation of the film tension from the control panel
- Weigh scale system, complete with a visual display and printer for normal and/or adhesive paper
- ... and more and more again!





www.custompaksolutions.com A GROUP IN CONTINUOUS INNOVATION

sales@custompaksolutions.com 2 Worth Street - South Hackensack, NJ 07606 Tel 201-742-5308

