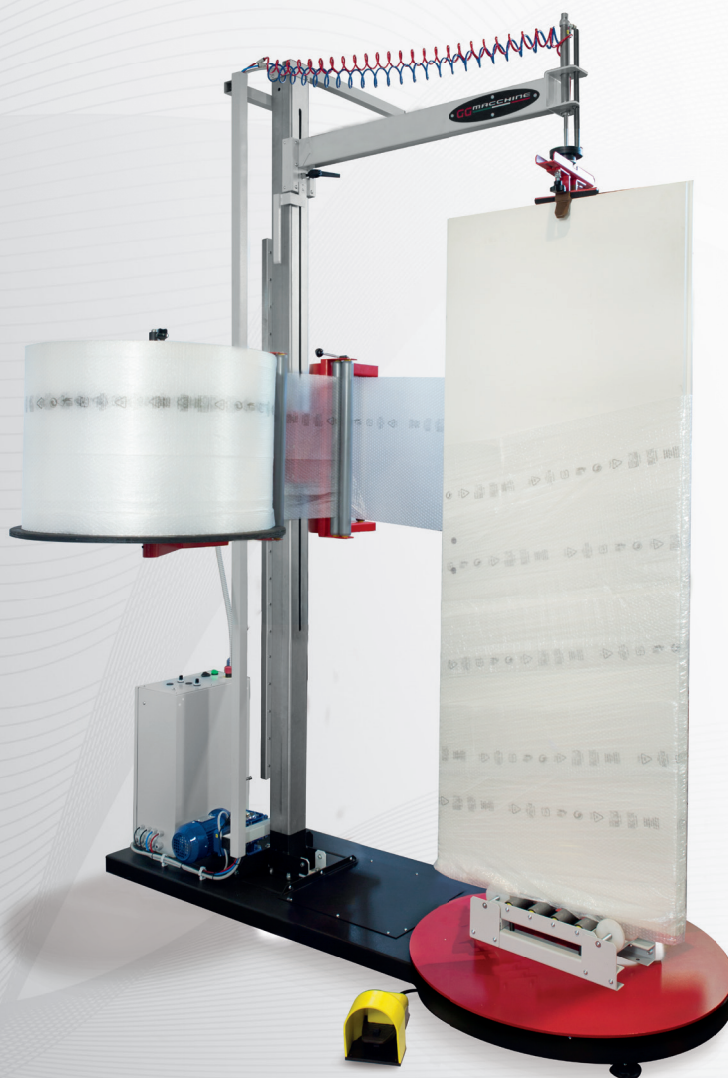


Avvolgitrice verticale per porte, pannelli e finestre
Vertical Wrapping machine for doors, panels and windows

Model EVOPLAT



Our **EVOPLAT M** is a simple, economic and flexible solution to perform efficiently the protection of door panels, windows, furniture and cabinets with Pluri-ball + stretch film, FOAM + stretch film or only stretch film. With a simple operation can be converted in a turntable machine and/or be equipped with presser to lock stably the products to be wrapped.

The auto-lock base roller conveyor is placed at an ideal height which allows easy passage of the product to the rack.

Of the same model can be provided a fully automatic version **EVOPLAT A**.

La nostra **EVOPLAT M** è una soluzione semplice, economica e flessibile per eseguire in maniera efficace la protezione di pannelli porta, finestre, mobili e mobiletti con Pluri-ball + film estensibile, FOAM + film estensibile o solo film estensibile. Con una semplice operazione può essere trasformata in una macchina Avvolgi-pallet e/o essere equipaggiata con pressore per bloccare in modo stabile i prodotti da avvolgere.

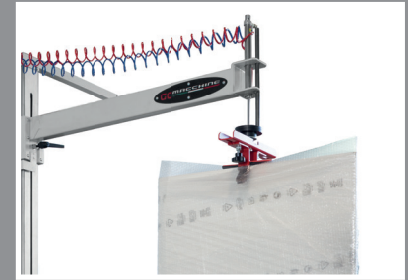
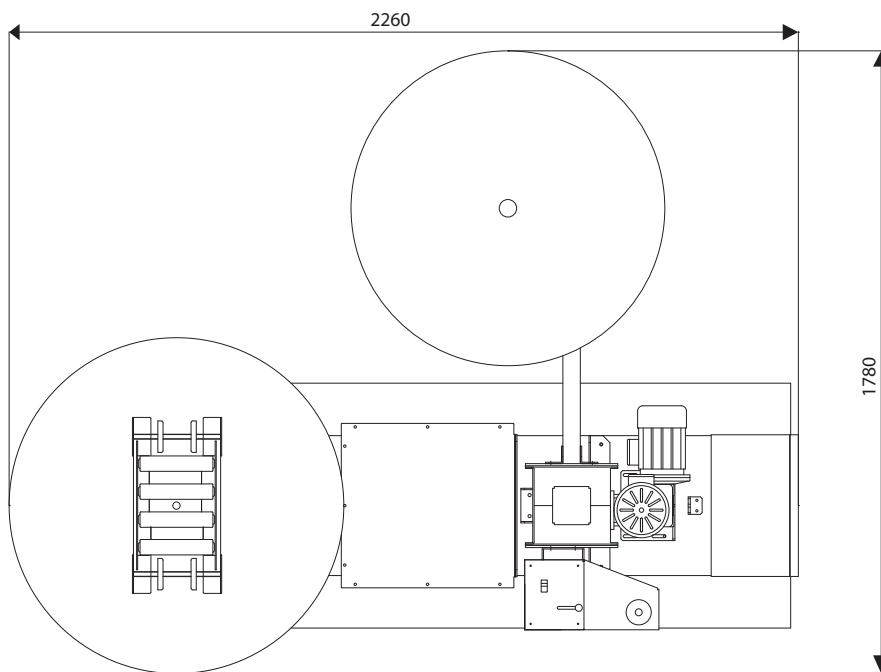
La rulliera auto-bloccante di base è posta ad un'altezza ideale che permette un facile passaggio del prodotto alla rastrelliera.

Dello stesso modello può essere fornita la versione completamente automatica **EVOPLAT A**.



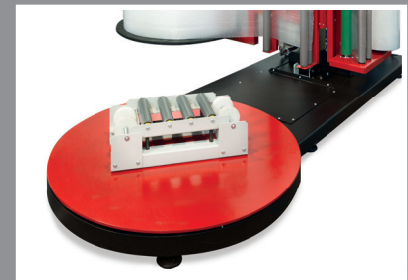
DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

MODEL - MODELLO	EVOPLAT M	EVOPLAT A
Variable rotation speed from control panel (rpm) Velocità di rotazione variabile da pannello (rpm)	0 - 12	0 - 12
Variable spool carriage speed from control panel (m/min) Velocità carrello regolabile da pannello (m/min)	5	5
Maximum wrapping height (mm) - Altezza max lavorabile (mm)	2250	2250
Max. plate load weight (Kg) - Portata piatto (Kg)	500	500
Max. rolls conveyor load weight (Kg) - Portata rulliera	100	100
Plate diameter (mm) - Diametro Piatto (mm)	960/1200 (opt.)	960/1200 (opt.)
Installed powerfull (kW) - Potenza installata (Kw)	0,75	0,75
Power Supply - Tensione Alimentazione	220 V SINGLE 50/60 HZ	
Shipping size (mm) - Dimensioni per trasporto (mm)	3600 X 1000 X 800	
Weight (Kg) - Peso (Kg)	400	400
Auto-lock roller conveyor - Rulliera auto-bloccante	STANDARD	STANDARD
Locking clamp pneumatically actuated adjustable Pinza di bloccaggio ad azionamento pneumatico regolabile	STANDARD	STANDARD
Button keyboard with flexible cable Pulsantiera comandi con cavo flessibile	STANDARD	STANDARD
PLC - PLC	-	STANDARD
Colours touch screen - Touch Screen a colori	-	STANDARD
Photocell - Fotocellula	-	STANDARD
Automatic cycle - Ciclo automatico	-	STANDARD
Set cycles and customized programming Cicli impostabili e programmazione personalizzata	-	STANDARD
Ability to store up to 10 recipes Possibilità di memorizzare fino a 10 ricette	-	STANDARD
Stretch film carriage with motorized pre-stretch Carrello film estensibile con Pre-stiro motorizzato	OPTIONAL	OPTIONAL
Change height of clamp arm managed by control panel Variazione altezza braccio porta pinza gestita da pancia di comando	OPTIONAL	OPTIONAL
Stabilizer pressure - Pressore stabilizzatore	OPTIONAL	OPTIONAL



Height manually adjustable arm clamp. Locking clamp pneumatically actuated adjustable

Braccio porta pinza manualmente regolabile in altezza. Pinza di bloccaggio ad azionamento pneumatico regolabile.



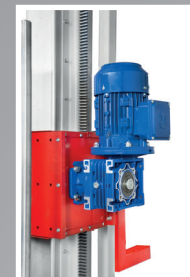
Auto-lock roller conveyor fixed to the rotating plate by 4 bolts.

Rulliera auto-bloccante fissata su piatto rotante mediante N° 4 buloni.



Film carriage with mechanical clutch-constant tensioning

Carrello porta-bobine con frizione meccanica a tensionamento costante



Film carriage with rack transmission

Trasmissione carrello porta-bobine con cremagliera.



Button keyboard with flexible cable.

Pulsantiera comandi con cavo flessibile



EVOPLAT A: Control panel

EVOPLAT A: Pancia di comando