

**LA SOLUZIONE PIU' ADATTA  
PER LA PROTEZIONE DEI  
VOSTRI PRODOTTI**

## AVVOLGITRICI ORIZZONTALI Modello **BOX 1000 AUTOMATICO**

**BOX 300 A | BOX 500 A | BOX 800 A | BOX 1000 A | OPTIONAL BOX A**



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Diametro di passaggio rulla: **1020 mm.**  
 Velocità rotazione rulla variabile con inverter **0÷90 rpm**  
 Velocità nastri trasportatori variabile con inverter **0÷10 m/1'**  
**PLC** per controllo ciclo avvolgimento  
 Fotocellula rilevamento prodotto per avvio e stop ciclo avvolgimento  
**N° 6** programmi di avvolgimento  
 Rotazione ad anello con trasmissione diretta senza cinghia  
 Porta bobina e rullo tendi film con frizione regolabile meccanicamente  
 Gruppo d'aggancio trattenuta e taglio automatico a freddo  
 Nastro motorizzato in entrata e in uscita lunghi **420 mm** larghi **700 mm**  
 Nastri motorizzati regolabili manualmente in altezza  
 Guide laterali in entrata e uscita sui due lati  
 Gruppo pressori pneumatici a rulli folli in entrata e uscita  
 Pressione aria esercizio: **6 bar**  
 Consumo aria compressa: **7 NL/min**  
 Tensione alimentazione: **220V 50Hz Monofase**  
 Potenza installata: **0,61 kW**  
 Peso macchina: **360 Kg**

### Caratteristiche bobina film estensibile

Altezza bobina film: **125mm**  
 Diametro esterno max: **125mm**  
 Diametro interno: **38 mm**  
 Spessore film: **15÷35 µm**

### Opzionali

Rulliere motorizzate con forma a V per multi-pacchi e prodotti di forma rotonda

Optional

### DATI TECNICI

<b>ALTEZZA FILM</b>	<b>125 mm</b>
<b>Velocità di rotazione max (rpm)</b>	<b>90</b>
<b>Velocità nastri trasportatori max (m/min)</b>	<b>0 - 10</b>
<b>Potenza installata (kw)</b>	<b>0,61</b>
<b>Peso (kg)</b>	<b>360</b>

### DIMENSIONI

ALTEZZA FILM	A mm	B mm	C mm
125 mm	1630	1800	1150

### DIAMETRO DI PASSAGGIO 334 mm

