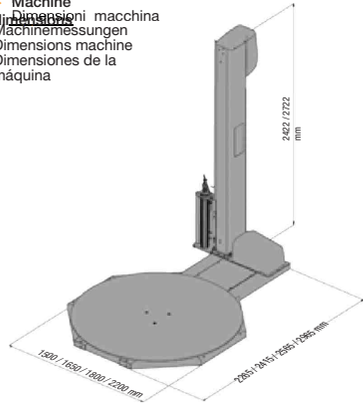
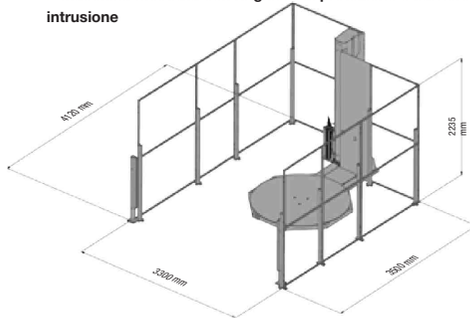


> Macchine
 Dimensionen machina
 Maschinenmessungen
 Dimensions machine
 Dimensiones de la máquina

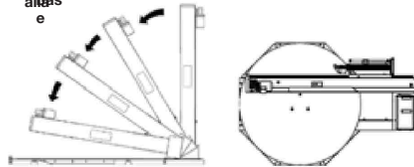


> Macchina mostrata con ringhiere di protezione e barriere anti-intrusione



www.zen-arte.it

> Colonna reclinabile incernierata
 altezze
 e

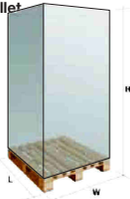


altre lingue:
www.siat.com



DIAMETR PIATTAFOR MA	DIMENSIONI PALLET PER DIAMETRI PIATTAFORMA L x-W x-P						/ = non disponibile	Peso massi- gestibile Kg	Opziona O = disponibile / = non			
	E M	M	F M	S M	LP	Telaio paramen- to			disponibile FTC x pezziotti ri	Kit risata- -5°	Sistema gesatur a	
Ø 1500	1200 x 800 x 2100	1200x800x2100/2 400	1200x800x2100/2 400	1200x800x2100/2 400	1200x800x2100/2 400	1200x800x2100/2 400	240	○	○	○	○	
Ø 1650	/	1200x1000x2100/2 400	1200x1000x2100/2 400	1200x1000x2100/2 400	1200x1000x2100/2 400	1200x1000x2100/2 400	240	○	○	○	○	
Ø 1800	/	1200x1200x2100/2 400	1200x1200x2100/2 400	1200x1200x2100/2 400	1200x1200x2100/2 400	1200x1200x2100/2 400	240	○	○	○	○	
HS Ø 1500	/	1200x800x2100/2 400	1200x800x2100/2 400	1200x800x2100/2 400	1200x800x2100/2 400	1200x800x2100/2 400	120	○	○	○	○	
Ø 2200	/	1500x1500x2100/2 400	1500x1500x2100/2 400	1500x1500x2100/2 400	/	/	240	/	○	○	/	

> Dimensioni del
 pallet



> Dimensioni della bobina di
 film



> Versione in
 acciaio
 inossidabile

PIATTAFORMA Ø
 1.5/1.6m Altezza pallet
 2100mm 2000 Kg
 max. Carrello M



Cod. pubbl.: SBC00031
 542

> Alimentazione
 standard
 Standardleistung
 Puissance standard
 Alimentación eléctrica
 estándar



220/240V 50/60Hz
 3Ph+N

OneWrap

Fasciapallet Semi-Automatico



**NUOVE
 CARATTERISTICHE!**

**SCHEDA ELETTRONICA
 E PANNELLO DI CONTROLLO**



CE

OneWrap è un fasciapallet semi-automatico.

La soluzione versatile per le più comuni necessità di avvolgimento dei pallet.

OneWrap è una macchina semi-automatica per l'avvolgimento di carichi pallettizzati con film estensibile. Può essere dotato di carrelli con freno meccanico ed elettromagnetico o prestiro meccanico e motorizzato.

NUOVE CARATTERISTICHE

Un pannello di controllo elegante e moderno con icone facilmente comprensibili. **OneWrap** può essere programmato con 10 differenti programmi, consentendo un ciclo di avvolgimento costante per un dato prodotto. La macchina ha 5 diverse modalità di funzionamento:

- Automatica **Solo su** e **Su e giù**
- Automatica **Solo su** e **Su e Giù con pausa per metti foglio superiore**
- Modalità manuale.

- Velocità differenti del carrello nelle fasi di salita e discesa.
- Ciclo di applicazione foglio film superiore con quota di discesa carrello programmabile prima della pausa (tempo di ritardo).
- Cicli di avvolgimento superiore programmabili dal pannello controllo (tempo di ritardo)
- Cicli di rinforzo indipendenti dalla velocità della piattaforma (conteggio reale dei cicli).
- Il ciclo può essere fermato in qualsiasi punto e poi proseguito, utile per l'applicazione di protezioni angolari.
- Ampio display a due cifre per visualizzare i parametri da regolare: velocità, numero di cicli, tensione film, cicli di avvolgimento superiori, tempi, livello di discesa mettifoglio e visualizzazione codice errore.

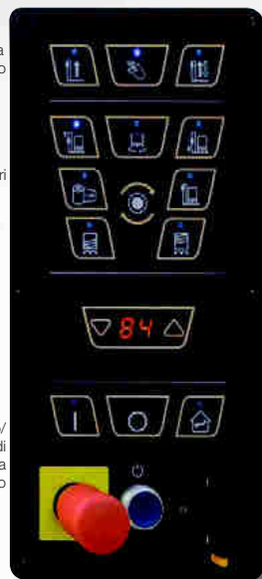
Il **NUOVO pannello** è diviso in **4** aree principali:

1 Sezione per la scelta della modalità di funzionamento

2 Impostazioni dei parametri relativi alle caratteristiche del ciclo

3 Area dello schermo con frecce di selezione

4 Sezione per avvio/arresto/homing e interruttore di alimentazione/macchina pronta e tasto per l'arresto d'emergenza



Opzionali

Diametro piattaforma 1500 mm - 1200 kg. max



Rampa di carico



Sistema di pesatura integrato

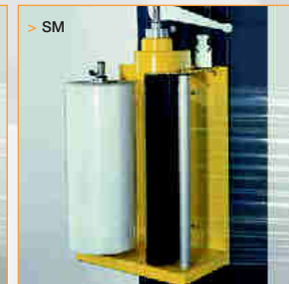
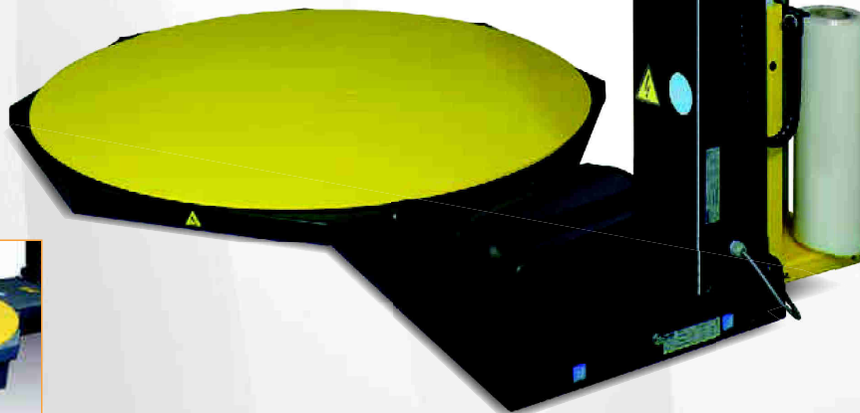


Telaio di innertamento



Caratteristiche principali

Disponibilità di diverse piattaforme, carrelli e colonne *Vedi elenco dettagliato.
Cinghia di sollevamento carrello.
Due punti di accesso per carrello elevatore per un semplice riposizionamento della macchina.
Fotocellula per lettura altezza pallet.
Colonna reclinabile incernierata alla base per facilitare l'installazione e il possibile riposizionamento della macchina.
Funzione di bloccaggio della piattaforma rotante per impedire movimenti durante le operazioni di carico e scarico.



- EM - Freno meccanico sull'albero bobina
- M - Freno meccanico
- FM - Freno elettromagnetico
- SM - Prestiro meccanico 30, 60, 90%
- LP - Prestiro motorizzato 240% (disponibile al 200% come kit opzionale)

Carrello per rete



Dispositivo di sicurezza al di sotto del carrello



Fotocellula per film nero o prodotti colorati



Dispositivo di riscaldamento quadro elettrico per temperature comprese tra -5 °C e +5 °C

