

## SMG

# MACCHINE AD ALTE PRESTAZIONI PER LA REGGIATURA CON NASTRO DI PLASTICA



SMG 10/15



SMG 20/25/20S/25S



SMG 50/55



SMG 57



SMG 65/65S



SMG 65i/75i



SMG 50i/55i

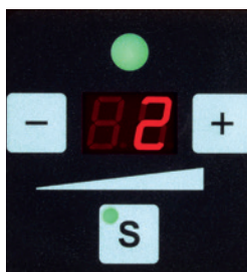


## LA NUOVA GENERAZIONE DI SMG

DALLA MACCHINA AUTONOMA  
ALLA LINEA D'IMBALLAGGIO COMPLETAMENTE AUTOMATICA

### 5 HIGHLIGHT

- Fino a 70 reggiature al minuto
- TouchPanel: regolazione facile della tensione della reggia
- Tecnologia moderna, poche parti mobili
- Tensione costante per differenti prodotti
- Sostituzione facile della bobina



Facile da usare:  
tensione della reggia  
regolabile mediante tasto

### DI FACILE USO, CON COSTI CONTENUTI, DI FACILE MANUTENZIONE



Sostituzione facile della  
bobina:  
tempi di inattività minimi  
nella sostituzione della bo-  
bina grazie all'inserimento  
automatico



Accessibilità ottimale  
e manutenzione senza  
utensili

### PUNTO DI VANTAGGIO STRAPEX

Macchina, nastro di  
reggiatura e servizio  
clienti come unità di  
sistema



### RISPARMI DI COSTI CON LA SCELTA GIUSTA DEL NASTRO

Si evitano costi inutili a  
causa di reggie troppo  
larghe. Infatti le reggiatrici  
Strapex consentono l'uso

di reggie in PP (polipropilene) sottili e flessibili  
che si appoggiano con  
morbidezza intorno agli

spigoli del cartone e non  
causano danni.

Reggie economiche per  
una reggiatura delicata.



## SMG 10/15/20/25/20S/25S

MACCHINE SEMIAUTOMATICHE PER PACCHI DA PICCOLI A GRANDI



### SMG 10/15

Con distributore nastro integrato



### SMG 20/25

Con distributore nastro laterale

### SMG 20S/25S

Con piastra di pressione speciale per articoli d'imballaggio piccoli e stretti

Come macchina autonoma o per integrazione in sistemi di trasporto



## SMG 50/55/57/65/65S

MACCHINE COMPLETAMENTE AUTOMATICHE PER PACCHI DA PICCOLI A GRANDI

Macchine completamente automatiche



**SMG 50/55/57**

Per integrazione in sistemi di trasporto



Macchine con testa laterale

### FACILE DA USARE

- TouchPanel: Intuitivo
- Uso facile
- Impostazione della tensione della reggia mediante tasto
- Scelta di differenti programmi di reggiatura standard
- Adattamento continuo della velocità di trasporto
- Rilevamento e posizionamento dei pacchi mediante barriera fotoelettrica
- Massima disponibilità e massima sicurezza di funzionamento
- Per il funzionamento continuo
- Struttura robusta e compatta



**SMG 65**

Per pacchi in generali, voluminosi e pesanti



**SMG 65S**

Con piastra di pressione speciale per articoli d'imballaggio piccoli e stretti



## SMG 20i/25i/50i/55i/65i/75i

MACCHINE SEMIAUTOMATICHE E COMPLETAMENTE AUTOMATICHE INOSSIDABILI PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE E FARMACEUTICA



### SMG 20i/25i

Come macchina autonoma o con tavola a rulli per integrazione in sistemi di trasporto



### SMG 50i/55i

Con trasporto integrato per funzionamento completamente automatico



### SMG 65i

Versione resistente alla ruggine Per ambienti esigenti, come industria alimentare e ittica



### SMG 75i

Resistente alla ruggine Versione con trasporto integrato



## OPZIONI

ADATTAMENTO OTTIMALE A DIVERSE CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO ED ESIGENZE



**Pressino**  
Per comprimere pacchi e pile di fogli singoli



**Fermata pacco/fermata pile di fogli**  
Per il posizionamento di pile di fogli singoli o pacchi



**Fotocellule - Seconda tensione della reggia / Controllo altezza pacchi**



**Preallarme di fine nastro**



**Interfaccia**  
Per l'integrazione in impianti di produzione esistenti



**Varie opzioni di programma**



**Spia di segnalazione 3 o 4 volte**



**Estensione del piano di lavoro**



**Piedini fissabili**  
Fissaggio al suolo per mezzo di piedini di appoggio



**Rullo di appoggio**



**Tavolo a rulli**



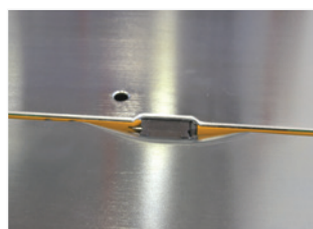
**Controllo di programma esterno**



**Interruttore a pedale con protezione**



**Secondo pedale**



**Inizio automatico della reggiatura con fotocellula sul tavolo**



**Mobilità ad avviamento manuale, con piedino magnetico**



# MACCHINE INOSSIDABILI

## Dati tecnici



Macchine standard	SMG 20i	SMG 25i	SMG 50i	SMG 55i	SMG 65i	SMG 65iS	SMG 75i	SMG 75iS
Larghezza nastro, mm	5	9/12	5	9/12	9/12	9/12	9/12	9/12
Posizione del distributore	laterale	laterale	laterale	laterale	superiore	superiore	superiore	superiore
Max. reggiature/minuto senza trasporto	70	70	70	70	70	70	70	70
Altezza operativa, mm	670–930	670–930						
Altezza di trasporto, mm			720–950	720–950				
Altezza di chiusura, mm					580–1060	770–930	580–1060	580–1060
Allacciamento elettrico (1PNE)	115/230 V 50/60 Hz							
Tensione reggia, fino a N	300	450	300	450	600	600	600	600
Chiusura saldata a caldo	30 s							
Temperatura ambiente	5–40°C							
Umidità relativa dell'aria	10–85%	10–85%	10–85%	10–85%	10–85%	10–85%	10–85%	10–85%
Livello di pressione sonora delle emissioni	79 dB (A)							
Peso della macchina da, kg	170	170	300	300	240	240	280	280
<b>Dimensioni dell'arco</b>								
(larghezza x altezza)								
650 x 500 mm	•	•	•	•	•		•	
650 x 600 mm						•		•
850 x 650 mm	•	•						
<b>Reggia in plastica PP, 0.35–0.60 mm</b>								
Ø bobina di nastro, interno/esterno, mm	200/430	200/430	200/430	200/430	200/430	200/430	200/430	200/430
<b>Pacchi</b>								
Larghezza x altezza min., mm	100 x 20	100 x 20	100 x 50	100 x 50	100 x 100	100 x 60	150 x 100	150 x 60
Lunghezza min., mm							250	250
Peso max., kg	35	35	35	35	35	35	35	35