

La macchina automatica per il settore alimentare

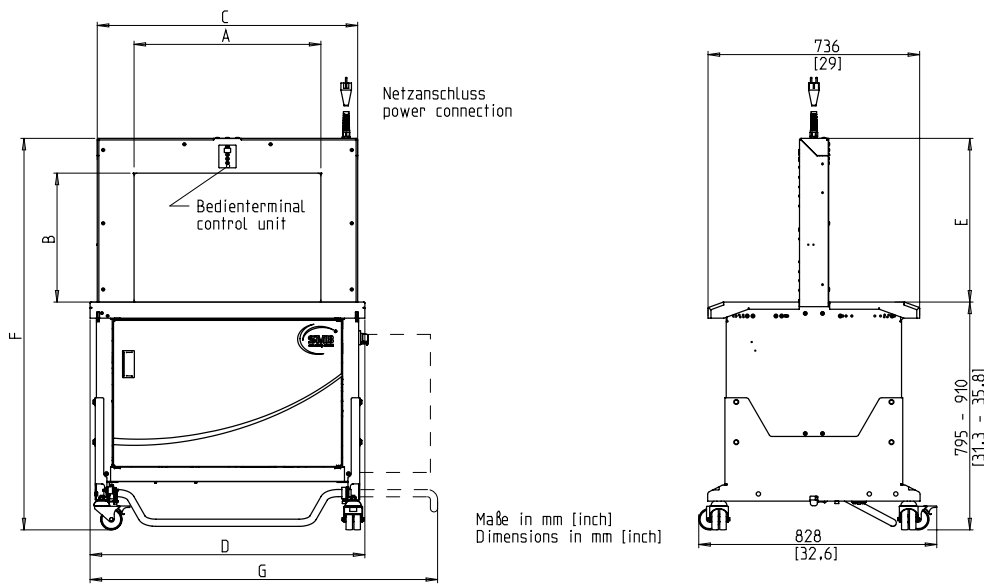


- Pratica ed intuitiva
- Economica grazie alla massima disponibilità
- Esecuzione robusta e di manutenzione estremamente ridotta
- Larghezza della reggia variabile
- **Esecuzione in acciaio inossidabile**

## EQUIPAGGIAMENTI:

- 60 reggiature al minuto, con equipaggiamento alta velocità (opzionale)
- ASLF 'Anti-Strap-Loss-Function' controllo costante della reggia
- Lancio reggia automatico dal sensore del tavolo (opzionale)
- Inserimento automatico della reggia
- Larghezza della reggia 5 - 12 mm, a scelta
- Rilevazione fin bobina con espulsione automatica della reggia restante
- Tensionamento automatico della reggia (opzionale)
- Bobina all'interno (a scelta all'esterno)
- Terminale operatore con tasto per tensionamento flebile
- DAT 'Direct-Access-Technology'
- L'esclusiva funzione di espulsione della reggia evita l'inzeppamento della reggia
- Tensione della reggia controllata dalla coppia, regolabile
- Reggiatura singola
- Pedale lato operatore
- Reggiatrice su ruote
- MFT 'Mono-Frame-Technology'
- Alimentazione elettrica in alto (a scelta in basso)
- Altezza del tavolo regolabile
- Tavolo apribile di 270° sul lato anteriore, smontabile
- Azionamenti diretti privi di usura ed a basso consumo di energia
- Arco a bassa usura e manutenzione

# SMB NEO-S



Dimensioni dell'arco LxA		600 x 400	600 x 600
Referenza (numero d'ordine)		x51867	x52584
Larghezza totale	D	956	~ 956
Larghezza totale + Coil	G	1210	~ 1210
Altezza totale	F	~1365 - 1485	~1565-1685
Larghezza utile dell'arco	A	~ 650	~ 650
Larghezza dell'arco	C	~ 910	~ 910
Altezza utile dell'arco	B	~ 448	~ 648
Altezza dell'arco	E	~ 573	~ 773
Altezza della tavola a rotelle		795-910	795-910
Peso in Kg.		180	185
Larghezza pacco max.:		600	600
Altezza pacco max.:		400	600

## SPECIFICHE:

### CAPACITA':

Reggiata singola, pacchi/minuto fino a: 55  
Dipende dalla dimensione dell'arco e tensione della reggia

### PACCHI:

Larghezza in mm 55  
Min.: 55  
Larghezza max. del pacco(dipende dalla dimensione dell'arco)  
Altezza in mm. 5  
Min.:  
Altezza max. del pacco (dipende dalla sua dimensione)  
(vedi disegno)  
Peso in kg. 30  
Max.:

### TENSIONE DELLA REGGIA:

Regolabile su 10 posizioni  
Tensione automatica  
Tensione della reggia in N  
Max.: 325

### MATERIALE PER REGGIARE:

Polipropilene DIN EN 13 394  
Larghezza in mm.: 5 - 12  
Spessore in mm.: 0,4 - 0,65

### METODO DI SALDATURA:

Saldatura a caldo. Resistenza della saldatura: 80% della forza di rottura della reggia.

### BOBINA DELLA REGGIA:

Diametro interno mm.: 200 - 228  
Diametro esterno mm.: 420  
Larghezza in mm.: 160 - 190

### ALIMENTAZIONE ELETTRICA:

Ingresso universale 100-240V, 1 AC; 47 - 63 Hz  
Fusibile max. 16 A (caratteristica B)  
Tipo di protezione: IP 22

### CONSUMO ELETTRICO:

Consumo totale in kW: 0,2

### CONDIZIONI OPERATIVE:

Limite temperatura ambiente in C (F): +5 [41] - +45 [113]