



**Termosigillatrice semiautomatica elettrica con sistema Gas Flushing**  
 Semiautomatic electrical tray sealer with Gas Flushing system  
 Thermoscelleuse semi-automatique électrique avec Balayage de gaz  
 Elektrische halbautomatische Siegelmaschine mit Gas Flushing System  
 Termoselladora semiautomática eléctrica con sistema de barrido de gas

Serie  
 Line  
 Série  
 Modell  
 Serie

Cod. 1410V211 - E-SG 260 GF



115 mm



260 mm

## E-SG 260 GF

### Caratteristiche e vantaggi

- In acciaio inox, ideale per gastronomie
- Ideale per confezionamento di piatti pronti e quarta gamma
- Non necessita di compressore per il funzionamento
- Avanzamento automatico del film ad inserimento stampo
- Ciclo di saldatura automatico
- Timer di saldatura regolabile da 0 a 10 secondi

### Characteristics and advantages

- In stainless steel, suitable for gastronomies
- Ideal for ready meals and fresh cut products
- Compressed air not requested
- Automatic winding of the film while pushing the mould in
- Automatic sealing cycle
- Adjustable sealing time from 0 to 10 secs

### Caractéristiques et avantages

- En inox, idéale pour les gastronomies
- Idéale pour le conditionnement de plats cuisinés et 4ème gamme
- Ne nécessite pas d'air comprimé pour son fonctionnement
- Avancement automatique de la bobine
- Cycle de soudure automatique
- Avertisseur acoustique de fin de soudure réglable de 0 à 10 seconds

### Merkmale und Vorteile

- Aus Edelstahl, perfekt für die Gastronomie
- Ideal zum Konfektionieren von Fertiggerichten und sofort konsumierbaren Produkten
- Benötigt keinen Druckluftkompressor
- Automatischer Folienvorschub beim Werkzeugeinschub
- Automatischer Versiegelungs-Zyklus
- Timer der Versiegelung, einstellbar von 0 bis 10 Sekunden

### Características y ventajas

- En acero inox, ideal para gastronomías
- Ideal para el envase de platos preparados y cuarta gama
- No necesita de compresor de aire para el funcionamiento
- Avance automático del film al insertar el molde
- Ciclo de soldadura automático
- Temporizador de soldadura ajustable de 0 a 10 segundos



Gas Flushing  
 Gas Flushing  
 Balayage de gaz  
 Gas Flushing  
 Barrido de gas

Funzionamento



How to use it



Utilisation



Funktion



Funcionamiento



# YALKO® E-SG 260 GF

SINCE 1995

**Stampi**  
**Moulds**  
**Outillages**  
**Siegelrahmen**  
**Molde**



**Stampo singolo**  
Single mould  
Outillage simple  
1-Fach Siegelrahmen  
Molde simple



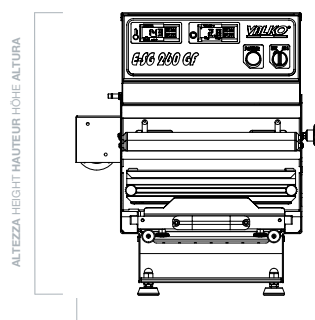
**Stampo doppio**  
Double mould  
Outillage double  
2-Fach Siegelrahmen  
Molde doble



**Stampo personalizzato con fustellatura**  
Customized mould with profile cut  
Outillage personnalisé avec découpe au contour  
Kundenspezifischer Siegelrahmen und -platte mit Konturenschnitt  
Molde personalizado con recorte perimetral

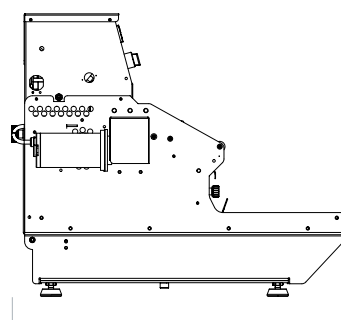
**Info tecnica**  
**Technical info**  
**Infos techniques**  
**Technische Info**  
**Info técnica**

Tipo presa Socket Prise Anschlussdose Toma de enchufe	16 A (2P+T)
Collegamento elettrico Electrical connection Connexion électrique Elektrische Anschlüsse Conexión eléctrica	Corrente max. 3,5 A Max. Voltage 3,5 A Courant max. 3,5 A Max. Strom 3,5 A Voltaje máx. 3,5 A
Cavi di alimentazione Power Cables Câbles d'alimentation Stromkabel Cables de alimentación	1

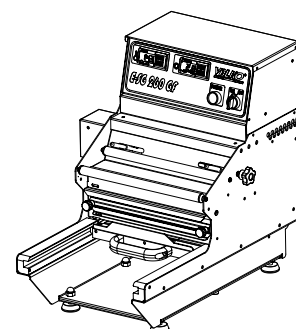
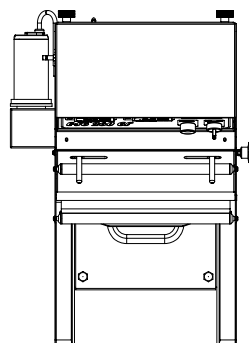


ALTEZZA HEIGHT HAUTEUR HÖHE ALTURA

LARGHEZZA WIDTH LARGEUR BREITE ANCHURA



PROFONDITÀ DEPTH PROFONDEUR TIEFE PROFUNDIDAD



Modello Model Modèle Modell Modelo	Larghezza Width Largeur Breite Anchura	Profondità Depth Profondeur Tiefe Profundidad	Altezza Height Hauteur Höhe Altura	Impronta max. Max. impression Empreinte max. Max. Nutzen Bandeja máx.	Altezza max. vaschetta Max. height of the tray Hauteur max. barquette Max. Schalentiefe Altura máx. bandeja	Bobina Roll Bobine Rolle Bobina		Tensione Voltage Tension Spannung Voltaje	Potenza Power Puissance Leistung Potencia	Peso Weight Poids Gewicht Peso
						Larghezza max. Max. width Largeur max. Max. Breite Anchura max.	Ø max. Max. ø Ø max. Ø max.			
E-SG 260 GF	465 mm	635 mm	535 mm	230x180 mm	115 mm	260 mm	210 mm	230V~	750 W	Kg 41