

**Flexy Compact**  
Carrello distributore piatti a due cilindri,  
riscaldati, diametro piatto 180-250 mm,  
h=900 mm, con scorriassoio su un lato

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



322126 (F33HAW)

Carrello distributore piatti a  
due cilindri, riscaldati,  
diametro piatto 180-250 mm,  
h=900 mm, con  
scorriassoio su un lato

## Descrizione

### Articolo N° \_\_\_\_\_

Carrello distributore piatti a due cilindri adatto a riscaldare, trasportare e distribuire piatti. Sollevatore piatti a due cilindri: ogni cilindro può ospitare piatti da 250 mm di diametro. Costruzione robusta con pannellature laminate su 4 lati. Scorriassoio in acciaio inox tubolare installato lato cliente, può essere ripiegato per facilitare il passaggio delle unità attraverso le porte. L'unità è dotata di 2 ripiani per contenitori GN (non inclusi) per posate e pane e un ripiano per bicchieri.

Approvazione: \_\_\_\_\_

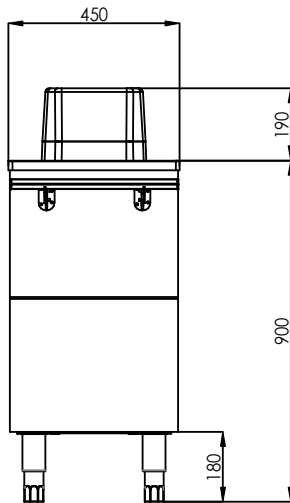
## Caratteristiche e benefici

- CB e CE certificati da un ente terzo notificato.
- Sollevatore piatti adatto per riscaldare, trasportare e distribuire piatti.
- Le molle di sollevamento consentono l'impilamento di piatti di diverso peso.
- Carrello distributore piatti a due cilindri: ogni cilindro può ospitare piatti fino a 250 mm di diametro.
- Design compatto, ideale per ambienti con spazio ridotto.
- Lo scorriassoio tubolare in acciaio inox è installato sul lato del cliente e può essere ripiegato verso il basso per facilitare il passaggio delle unità attraverso le porte.
- Ideale per distribuzione con operatore.

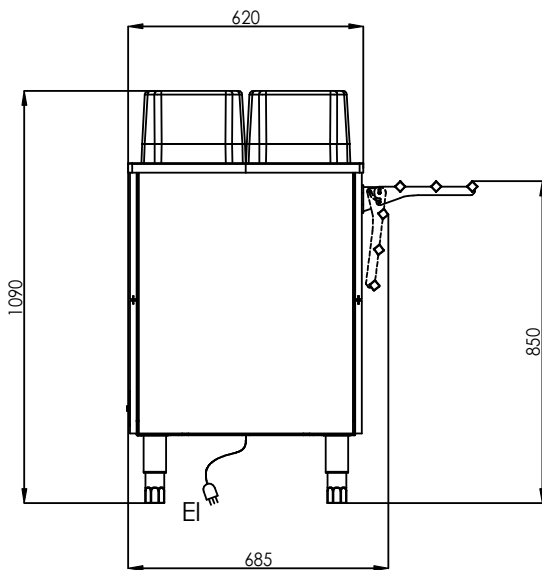
## Costruzione

- Struttura robusta, con pannellature laminate su 4 lati.

Fronte

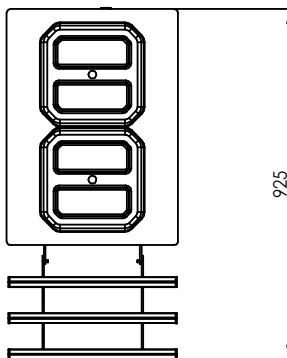


Lato



EI = Connessione elettrica

Alto


**Elettrico**

Tensione di alimentazione: 220-240 V/1N ph/50/60 Hz  
 Potenza installata max: 1.62 kW

**Informazioni chiave**

Dimensioni esterne, larghezza: 925 mm  
 Dimensioni esterne, profondità: 450 mm  
 Dimensioni esterne, altezza: 1090 mm  
 Peso netto: 60 kg  
 Materiale ruota:  
 Diametro ruote: