

Fit System Sollevatore piatti riscaldato 2 cilindri (ciliegio)

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



320156 (FSVHPLC)

Sollevatore piatti riscaldato
con 2 cilindri, finitura in
ciliegio, diametro piatti
180-240 mm

Descrizione

Articolo N° _____

Piano di lavoro in acciaio AISI 304 con angoli arrotondati.
Due cilindri riscaldati (+60/+80°C) atti a contenere fino a
n.50 piatti (diam. 180-240mm).Pannelli laterali in finitura in
ciliegio. Questa unità è montata su 4 ruote (150mm di
altezza).

Caratteristiche e benefici

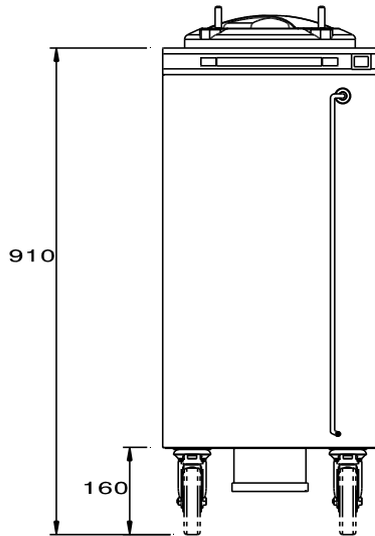
- I sollevatori piatti comprendono:
 - ruote
 - pannelli in acciaio inox o con finiture in ciliegio.
- Temperatura di esercizio per i modelli riscaldati +50°C.
- Le molle di sollevamento consentono l'impilamento di piatti di diverso peso.
- Dispositivo di sollevamento dei piatti a due cilindri: ciascun cilindro può accogliere fino a n. 50 piatti da 180-240mm di diametro.
- Sollevatore piatti adatto per riscaldare, trasportare e distribuire piatti.
- In conformità dei principali enti di certificazione internazionali e marchio CE.

Costruzione

- Tutte le unità sono installate su 4 ruote di 150 mm di altezza (2 con freno), ma possono anche essere installate su piedini di 150 mm di altezza (da richiedere come speciale).

Approvazione: _____

Fronte


Elettrico
Tensione di alimentazione:

320156 (FSVHPLC) 220-240 V/1 ph/50 Hz

Potenza installata max:

1.84 kW

Informazioni chiave
Temperatura armadio: 60-80 °C

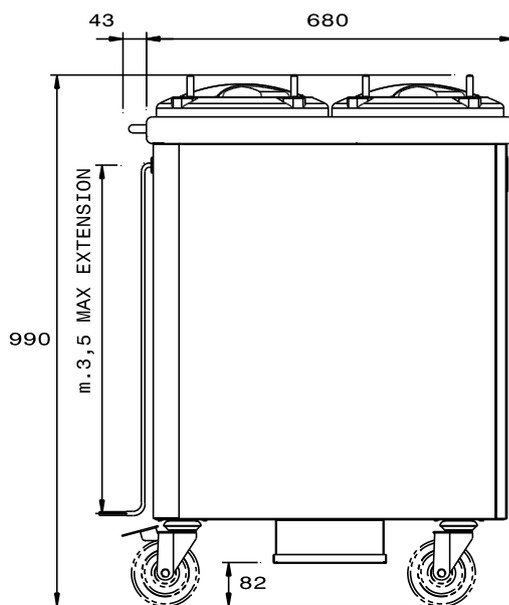
Dimensioni esterne, larghezza: 400 mm

Dimensioni esterne, profondità: 723 mm

Dimensioni esterne, altezza: 990 mm

Peso netto: 60 kg

Lato



EI = Connessione elettrica

Alto

