

Movimentazione Stoviglie Unita' di traino a corde con piedini e velocita' variabile

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



865130 (HSCCTD)

Unita' di traino con piedini, a
velocita' variabile

Descrizione

Articolo N° _____

Costruita in acciaio inox 304 AISI. Due cavi in poliuretano rinforzato da 15 mm. Gambe a sezione quadrata tubolari 40x40 mm su piedini regolabili. Velocità variabile. Dispositivo di avviamento/arresto e interruttore di emergenza. Progettato per vassoi fino a 375x530 mm.

Caratteristiche e benefici

- La gamma permette un elevato numero di combinazioni.
- Viti nascoste per eliminare gli accumuli di polvere.
- Accesso dal fronte per una facile manutenzione
- La struttura ha il motore integrato per agevolare le operazioni di pulizia.
- Velocità di trasporto regolabile da 4 a 15 m/min a seconda delle necessità.
- Possibilità di installare pulsanti di emergenza remoti di facile accesso.
- Se il sistema trasporto vassoi è più lungo di 20 mt. è necessario l'utilizzo di un'unità centrale. Per ogni curva 90° la capacità del motore si riduce di 4 mt.

Costruzione

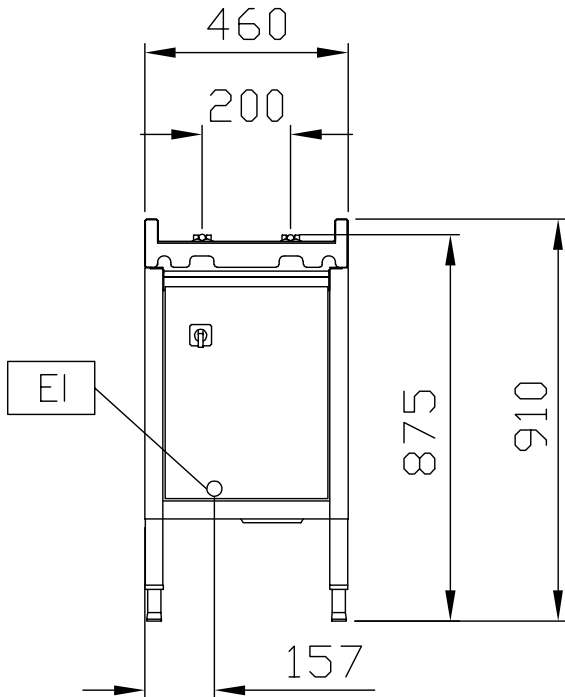
- Interamente in acciaio inox AISI 304.
- Struttura free-standing (consegnata con gambe - 40x40 mm).
- Robuste flange saldate per un fissaggio sicuro delle unità.
- Per i vassoi fino a 375x530 mm.
- Tutte le superfici lisce con finitura lucida.
- Gambe tubolari quadrate in acciaio inox 40x40 mm.
- Corda in poliuretano rinforzato, larga 15 mm.
- Componenti elettrici protetti in una scatola in acciaio inox resistente all'acqua.
- A richiesta, sistema di rilevazione vassoi per massimizzare il carico del nastro trasportatore.

Accessori opzionali

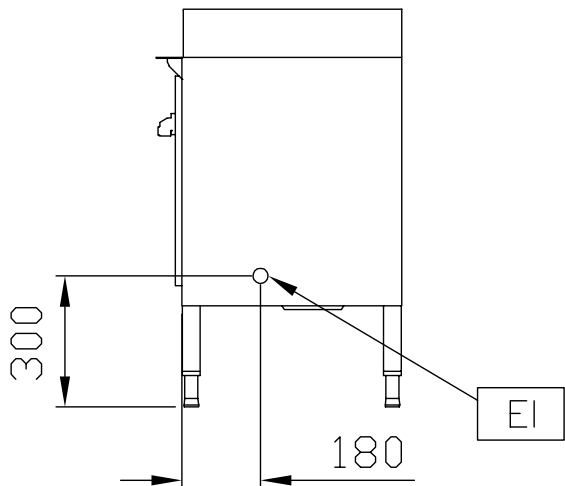
- Micro fine corsa per trasportatore PNC 865139
a corde
- Interruttore emergenza PNC 865141
trasportatore a corde
- Kit per saldare le corde PNC 865143

Approvazione: _____

Fronte

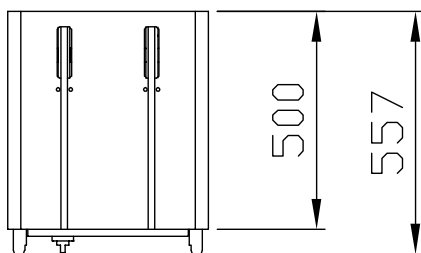


Lato



EI = Connessione elettrica

Alto



Elettrico

Tensione di alimentazione:

865130 (HSCCTD)

230 V/1N ph/50/60 Hz

Potenza installata max:

0.75 kW

Informazioni chiave

 Dimensioni esterne,
 larghezza:

500 mm

 Dimensioni esterne,
 profondita':

460 mm

Dimensioni esterne, altezza:

910 mm

Peso netto:

48 kg

Materiale vasca

AISI 304 - EN 1.4301

 Alimentazione numero
 motori:

1

Numero di giri

Variabile

Velocita' max

15 m/min

Velocita' min.

7 m/min