

## Sistema distribuzione pasti Nastro confezionamento vassoi - corde 8 mt

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



357105 (MDTMC8C)

Nastro confezionamento  
vassoi - corde 8 m

### Descrizione

#### Articolo N° \_\_\_\_\_

Struttura in acciaio inox AISI 304. Piedini in tubo quadro (40x40 mm) regolabili in altezza (+/-15 mm) resistenti alle alte temperature (220°C) e agli agenti chimici. Barre di protezione laterale su entrambi i lati. Quadro elettrico centralizzato in acciaio inox a tenuta stagna, grado di protezione IP 65. Interruttore di sicurezza magnetico nel pannello comandi centrale, grado di protezione IP 55. Arresto di emergenza su entrambi i lati del nastro. Tre corde in poliestere saldate alla testa del trasportatore, con un sistema di trasmissione a puleggia. Velocità corda variabile tra 0-21 m/min. Sensore per fermare i vassoi alla fine del nastro. Fornito con 16 prese elettriche (tipo Schuko, grado di protezione IP 55) per il collegamento dei carrelli.

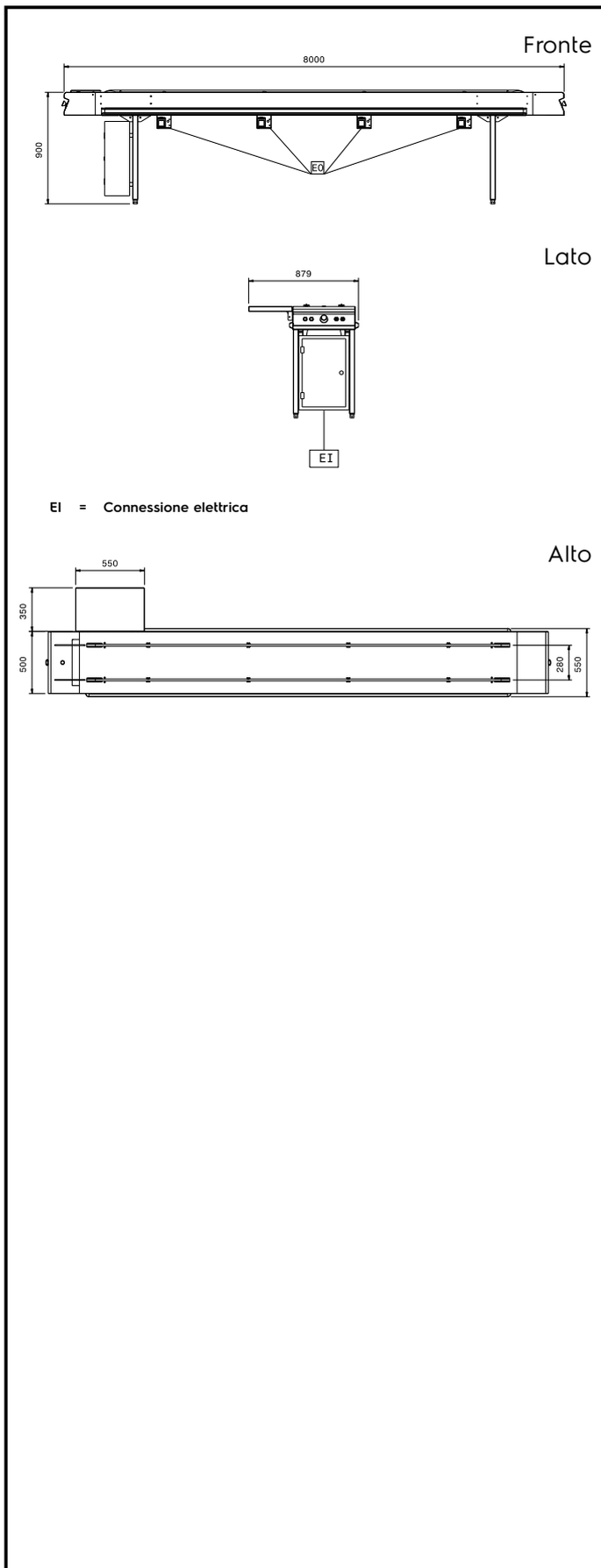
### Caratteristiche e benefici

- Nastro trasportatore a corde con velocità variabile fino a 21 metri al minuto.
- Quadro elettrico dentro una scatola in acciaio inox resistente all'acqua; quadro comandi posto in una zona protetta da urti.
- Interruttori di emergenza posizionati su entrambe le estremità del nastro; sensore magnetico di sicurezza nel quadro di comando centrale.
- Interruttore di emergenza posizionato alla fine del nastro.
- Disponibile come accessorio tavolino smontabile, da collocare al termine del nastro trasportatore.
- Barre di protezione su entrambi i lati.
- Piedini in acciaio inox e plastica resistenti alle alte temperature (220 ° C) ed agli agenti chimici.
- Fornito con 16 prese elettriche (tipo Schuko).

### Costruzione

- Sistema di trasmissione a ingranaggi in acciaio inox AISI 304.

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



### Elettrico

Tensione di alimentazione:

357105 (MDTMC8C)

400 V/3N ph/50/60 Hz

### Informazioni chiave

Dimensioni esterne,  
larghezza:

8000 mm

Dimensioni esterne,  
profondità:

550 mm

Dimensioni esterne, altezza:

900 mm

Peso netto:

300 kg