

## Preparazione Statica Armadio caldo con 2 cassette - 500 mm

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



121832 (TE2C5R)

Armadio caldo da 500 mm  
con 2 cassette

### Descrizione

#### Articolo N°

Costruito interamente in acciaio AISI 304. Rinforzo longitudinale frontale e posteriore. I pannelli interni ed esterni con pannelli fonoassorbenti per rinforzare la struttura. I cassette in AISI 304 con rotaie telescopiche per una facile estrazione dei contenitori GN. Sistema di giunzione nell'angolo interno a 45°. I piedini, alti 150mm, regolabili in altezza (0/+90mm) e con la base piu' larga (65x65mm), devono essere tolti per una installazione su muratura. Vano caldo con sistema di ventilazione incanalata (2 uscite) che consente un'ottima distribuzione del calore all'interno del vano. Riscaldamento con ventola con elementi corazzati che assicura una temperatura dai 30° ai 90°C. Pannello di controllo rimovibile con termostato meccanico, led luminoso verde per ON/OFF, e uno arancione per funzionamento del riscaldamento.

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

### Caratteristiche e benefici

- L'installazione su zoccolo in muratura è fattibile rimuovendo i piedini.
- Estremamente facile da pulire grazie all'assenza di angoli taglienti.
- Accetta contenitori GN fino a 250 mm di altezza.

### Costruzione

- Barra di rinforzo longitudinale in acciaio, 15/10 di spessore, con sezione a "C" posta frontalmente e posteriormente.
- Pannelli fonoassorbenti posti tra i pannelli esterni e quelli interni per rinforzare la struttura.
- Montato su piedini regolabili (0/+90 mm) di grandi dimensioni (65x65 mm) alti 150 mm.
- Le parti interne che sostengono la struttura sono inclinate di 45 ° gradi tra i pannelli laterali e lo schienale.
- Ripiano intermedio alto 30 mm in acciaio inox AISI 304 regolabile in altezza in 3 posizioni con doppia piega per eliminare eventuali fessure tra i lati e il retro.
- Sistema di ventilazione incanalata (2 uscite) che ottimizza la circolazione dell'aria e riscalda il vano.
- Le resistenze e il termoventilatore assicurano una temperatura che va dai 30° ai 90°C.
- Pannello di controllo rimovibile con termostato meccanico on/off, spia verde e arancione per il rilevamento del funzionamento.
- Guide telescopiche per facilitare l'estrazione dei contenitori GN.
- Costruito interamente in acciaio inox AISI 304 con finitura Scotch Brite.

### Accessori opzionali

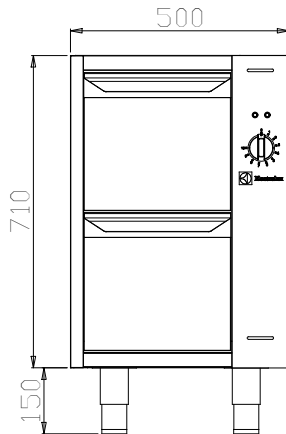
- Zoccolo in acciaio da 500 mm  PNC 855821
- Zoccolo in acciaio per elementi terminali, 700 mm di profondità'  PNC 855837



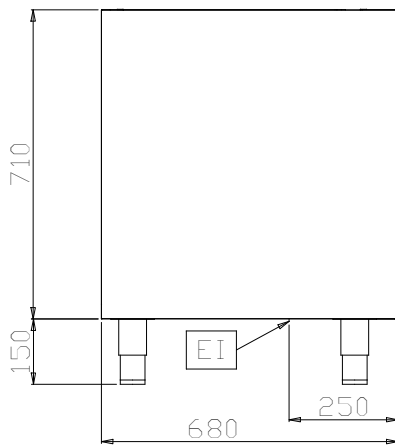
**Electrolux**

## Preparazione Statica Armadio caldo con 2 cassette - 500 mm

Fronte

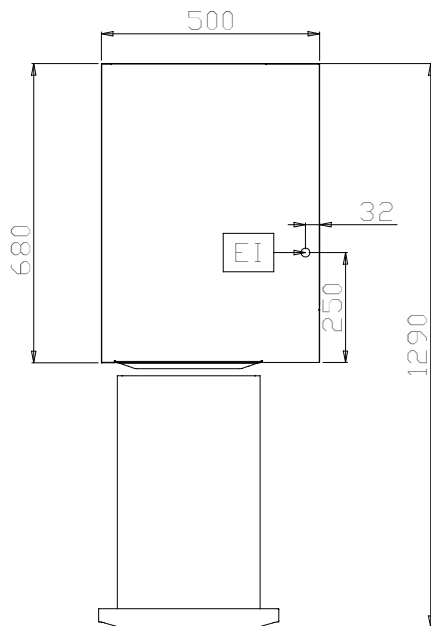


Lato



EI = Connessione elettrica

Alto



### Elektriko

Tensione di alimentazione:

121832 (TE2C5R)

230 V/1 ph/50/60 Hz

Watt totali:

1.4 kW

### Informazioni chiave

Larghezza armadio: 500 mm

Profondità armadio: 680 mm

Altezza armadietto: 710 mm

Dimensioni esterne, larghezza: 500 mm

Dimensioni esterne, altezza: 860 mm

Dimensioni esterne, profondità: 680 mm

Preparazione Statica  
Armadio caldo con 2 cassette - 500 mm

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso

2018.06.14