

Preparazione Statica Armadio caldo con 3 cassetti - 500 mm

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



121833 (TE3C5R)

Armadio caldo da 500 mm
con 3 cassetti

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 cassetti 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 più 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

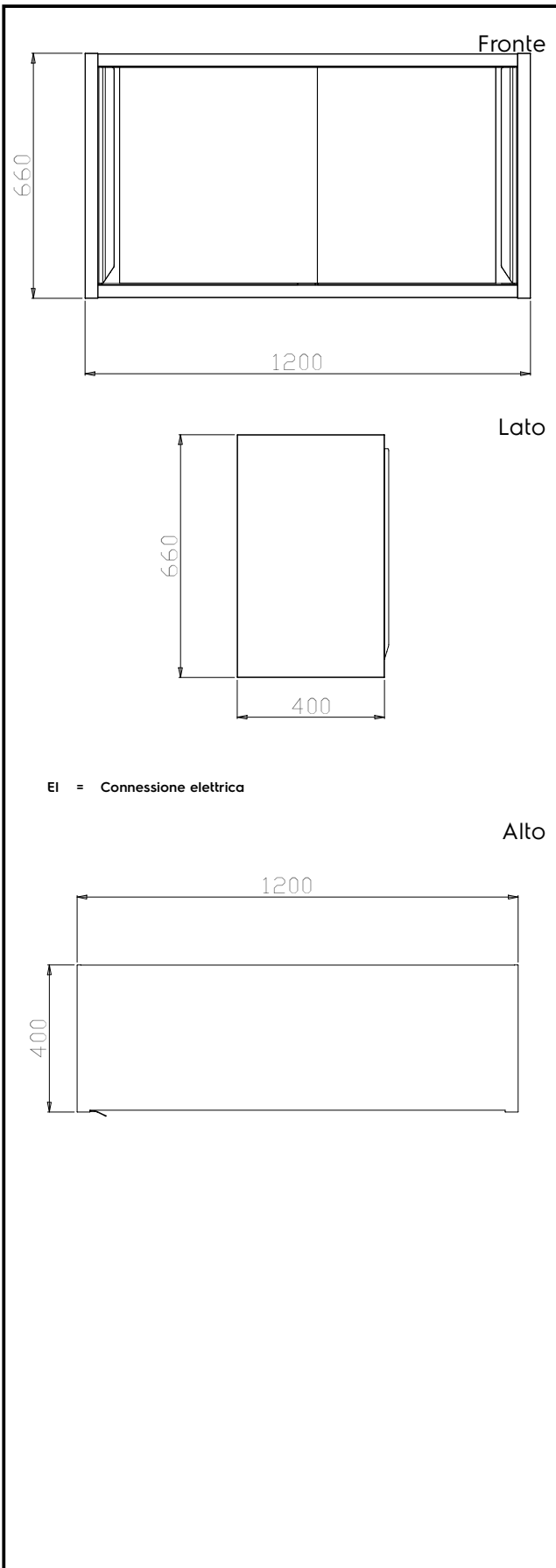
- L'installazione su zoccolo in muratura è fattibile rimuovendo i piedini.
- Estremamente facile da pulire grazie all'assenza di angoli taglienti.
- Accetta contenitori GN fino a 150 mm di altezza.

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

**Elettrico**

Tensione di alimentazione:

121833 (TE3C5R)

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