

Preparazione Statica Modulo neutro da 400 mm con 3 cassette

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



121823 (TE3C4)

Modulo neutro da 400 mm
con 3 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 cassetti sono in AISI 304 con rotaie telescopiche per facilitare l'estrazione di 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.

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

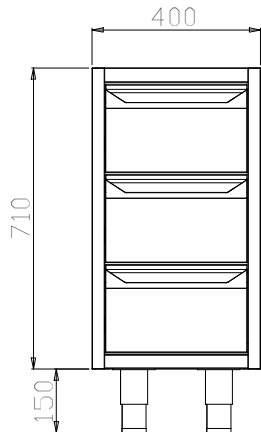
- Realizzato in acciaio inox AISI 304 CrNi 18/10 in acciaio inox con finitura Scotch Brite.
- Barra di rinforzo longitudinale in acciaio, 15/10 di spessore, con sezione a "C" posta frontalmente e posteriormente.
- Pannelli fonoassorbenti posti tra i pannelli esterni e quelli interni per rinforzare la struttura.
- Montato su piedini regolabili (0/+90 mm) di grandi dimensioni (65x65 mm) alti 150 mm.
- Guide telescopiche per facilitare l'estrazione dei contenitori GN.
- Cassetto con sistema di giunzione a 45° degli angoli interni.

Accessori opzionali

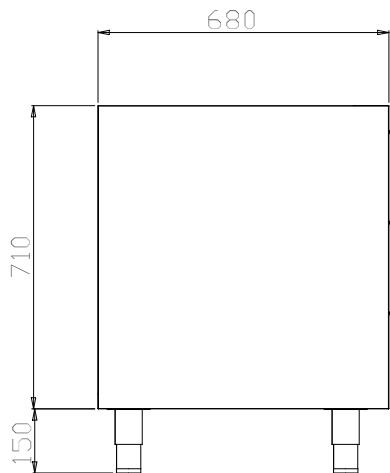
- Zoccolo in acciaio da 400 mm PNC 855820
- Zoccolo in acciaio per elementi terminali, 700 mm di profondità' PNC 855837

Approvazione: _____

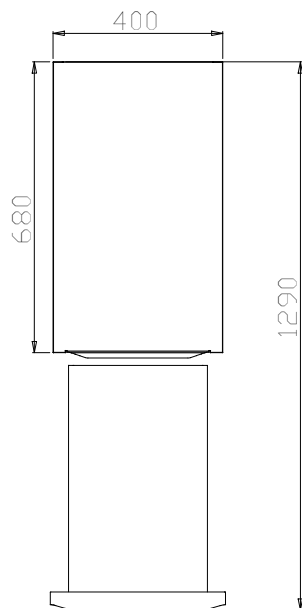
Fronte



Lato



Alto



Informazioni chiave

Dimensioni esterne,
larghezza:

121823 (TE3C4) 400 mm

Dimensioni esterne,
profondità:

680 mm

Dimensioni esterne, altezza:

860 mm

Peso netto:

39 kg