

589486 (MC4KCCJOAO)

Vano caldo elettrico
passante, 4 porte, GN -
igiene H2 - 2 lati operatore -
L= 1000mm

Descrizione

Articolo N° _____

Vano armadiato di mantenimento passante con 4 porte da 1000 mm di larghezza, costruito secondo la normativa tedesca DIN 18860_2. Telaio interno robusto e resistente di 2 e 3 mm in AISI 304 (in 1.4301). Sistema di giunzione THERMODUL che permette il perfetto assemblaggio del piano di lavoro delle varie funzioni ed evita possibili infiltrazioni di liquidi. La temperatura nel vano può essere impostata attraverso un termostato fino ad un massimo di 110°C. Il vano può ospitare contenitori GN 1/1.

Protezione all'acqua IPX5. Configurazione: monoblocco con 2 lati operatore, igiene H2.

Approvazione: _____

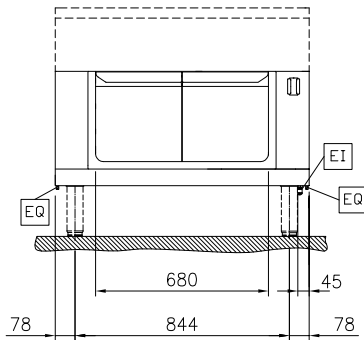
Caratteristiche e benefici

- Protezione all'acqua IPX5.
- Tutti i componenti principali possono essere facilmente accessibili dal fronte.
- Il sistema di giunzione tra le apparecchiature senza saldatura THERMODUL permette la rimozione delle unità in caso di sostituzione o di servizio.
- Unità costruita secondo secondo le norme DIN 18860_2 con 70 millimetri di zoccolo.
- Temperatura impostabile attraverso un termostato per soddisfare le diverse esigenze di mantenimento. Temperatura massima 110 °C.

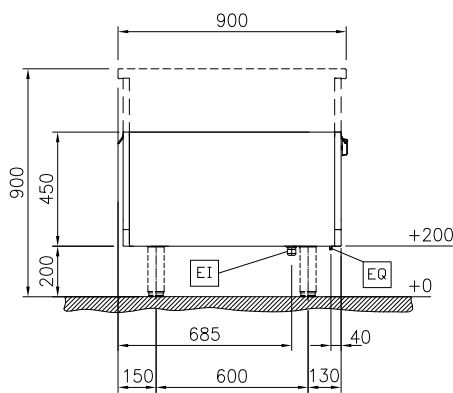
Costruzione

- Top in acciaio inox AISI 304 di 2 mm di spessore.
- Tutte le superfici sono costruite evitando il più possibile zone di accumulo dello sporco per facilitare le operazioni di pulizia.
- Telaio interno in robusto acciaio inox AISI 304 di 2 e 3 mm di spessore
- Stoccaggio dimensionato per contenitori GN1/1.

Fronte

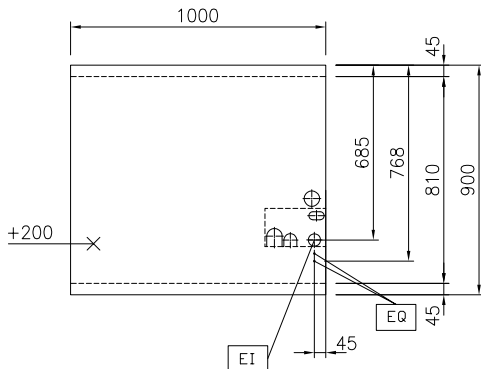


Lato



EI = Connessione elettrica

Alto



Informazioni chiave

**Dimensioni esterne,
larghezza:**

589486 (MC4KCCJOAO) 1000 mm

Dimensioni esterne, altezza: 450 mm

**Dimensioni esterne,
profondità:** 900 mm

Dimensioni vano (larghezza): 680 mm

Dimensioni vano (altezza): 330 mm

Dimensioni vano (profondità): 810 mm

Temperatura Armadio: 30-110 °C

Accessori opzionali

- Pannello laterale in acciaio inox (12.5 mm), installazione a isola, 900x700mm PNC 912512
- Zoccolatura frontale in acciaio inox da 1000 mm PNC 912636
- Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx PNC 912657 per installazione a isola, 900mm
- Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx PNC 912660 per installazione contro parete, 900mm
- Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx PNC 912663 per installazione schiena contro schiena, 1800mm
- Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 1000 mm PNC 912960
- Pannello laterale in acciaio inox, a filo, installazione a isola, 900x700mm PNC 913087
- Pannello laterale in acciaio inox sinistro, a filo, installazione schiena contro schiena PNC 913218
- Pannello laterale in acciaio inox destro, a filo, installazione schiena contro schiena PNC 913219
- Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione schiena contro schiena PNC 913222
- Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione schiena contro schiena PNC 913223
- Ripiano per vano armadiato L= 680mm, 2 lati operatore PNC 913238
- Kit ottimizzazione energetico 14A PNC 913244
- Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x700mm PNC 913260
- Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x700mm, sinistro PNC 913275
- Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x700mm, destro PNC 913276
- Kit fissaggio ripiani - 2 lati operatore PNC 913284
- - NOT TRANSLATED - PNC 913666