

Fit System Vasca refrigerata 4 GN, 1500 mm (finitura in acciaio inox)

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



320136 (FSV15FC4X)

Elemento con vasca refrigerata con finitura in acciaio su base refrigerata, 4 GN

Descrizione

Articolo N°

Piano di lavoro in acciaio AISI 304 con angoli arrotondati. Vasca refrigerata con angoli arrotondati, controllo termostatico della temperatura che puo' essere selezionata tra +2 e +10°C, in acciaio AISI 304, con scarico e tubo. Vasca adatta a contenere bacinelle GN1/1 (max. H=200mm). Ripiano superiore in vetro temperato con luci fredde. Pannelli laterali in acciaio. Armadio refrigerato con controllo termostatico della temperatura che puo' essere impostata tra +2 e +10°C con porte in acciaio lato operatore. Scorrivassoio in tubi d'acciaio lato cliente, pieghevole per facilitare il passaggio dell'unità attraverso le porte. Questa unità è montata su 4 ruote (150mm di altezza).

Caratteristiche e benefici

- La vasca refrigerata comprende:
 - -ruote
 - -pannellature in in acciaio inox o con finiture in ciliegio
 - -porte (su base neutra) sul lato operatore in acciaio inox o con finiture in ciliegio
 - -1 scorrivassoio sul lato cliente con tubi in acciaio inox o con finitura in ciliegio
 - -1 armadio refrigerato
 - -1 sovrastruttura con luci al neon.
- "Temperatura armadio controllata da termostato regolabile da +2 a +10°C, a temperatura ambiente, in conformità
- Refrigerazione statica.
- L'armadio sottostante neutro è adatto a contenere stoviglie; quello refrigerato è adatto a conservare cibo o bevande.
- Zoccolatura ribaltabile ed installabile a copertura delle ruote o dei piedini (da richiedere come speciale).
- Pannello di controllo digitale.
- In conformità dei principali enti di certificazione internazionali e marchio CE.

Costruzione

- Top in acciaio AISI 304 con bordi arrotondati.
- Tutte le unità sono installate su 4 ruote di150 mm di altezza (2 con freno), ma possono anche essere installate su piedini di 150 mm di altezza (da richiedere come speciale).
- Lo scorrivassoio, realizzato con tubi diacciaio inox AISI 304 o con finiture in ciliegio, è installato lato cliente ed è pieghevole per facilitare il passaggio delle unità attraverso i vani porta.
- Vasca con angoli arrotondati per facilitare la pulizia.
- Le dimensioni della vasca consentono l'inserimento di contenitori GN 1/1 o varie combinazioni di contenitori, tutti con altezza massima di 200 mm (disponibili come accessori).

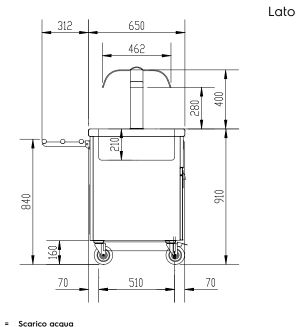
Approvazione:

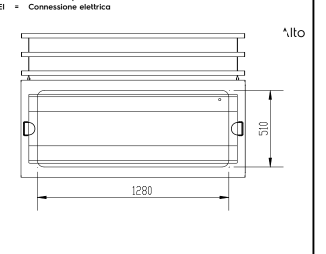




Fit System Vasca refrigerata 4 GN, 1500 mm (finitura in acciaio inox)

1500 EI 150 150 150 150





Elettrico

Tensione di alimentazione:

320136 (FSV15FC4X) 230 V/1 ph/50 Hz

Potenza installata max: 0.52 kW

Informazioni chiave

Numero porte: 4

Temperatura armadio: +2°/+10° °C
Tipo di porta: +2°/+10° °C
Cernierato

Dimensioni esterne,

larghezza:

1500 mm

Dimensioni esterne, profondità:

962 mm

Dimensioni esterne, altezza: 1320 mm
Peso netto: 191 kg
Larghezza vasca: 1280 mm
Profondità vasca: 510 mm
Altezza vasca: 210 mm
Temperatura vasca: -2/+5°C

Dati refrigerazione

Tipologia gas refrigerante R452A

Fit System
Vasca refrigerata 4 GN, 1500 mm (finitura in acciaio inox)
L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso