



Gamma cottura modulare thermaline 85 - Base aperta 900 mm, 1 lato operatore (H2)



588573
(MBIACAOOO)

Vano aperto - igiene H2 - 1 lato operatore -
L= 900mm

ARTICOLO N°

MODELLO N°

NOME

SIS #

AIA #

Caratteristiche e benefici

- Tutti i componenti principali possono essere facilmente accessibili dal fronte.
- Base aperta per lo stoccaggio di pentole, padelle, teglie etc.
- [NOT TRANSLATED]

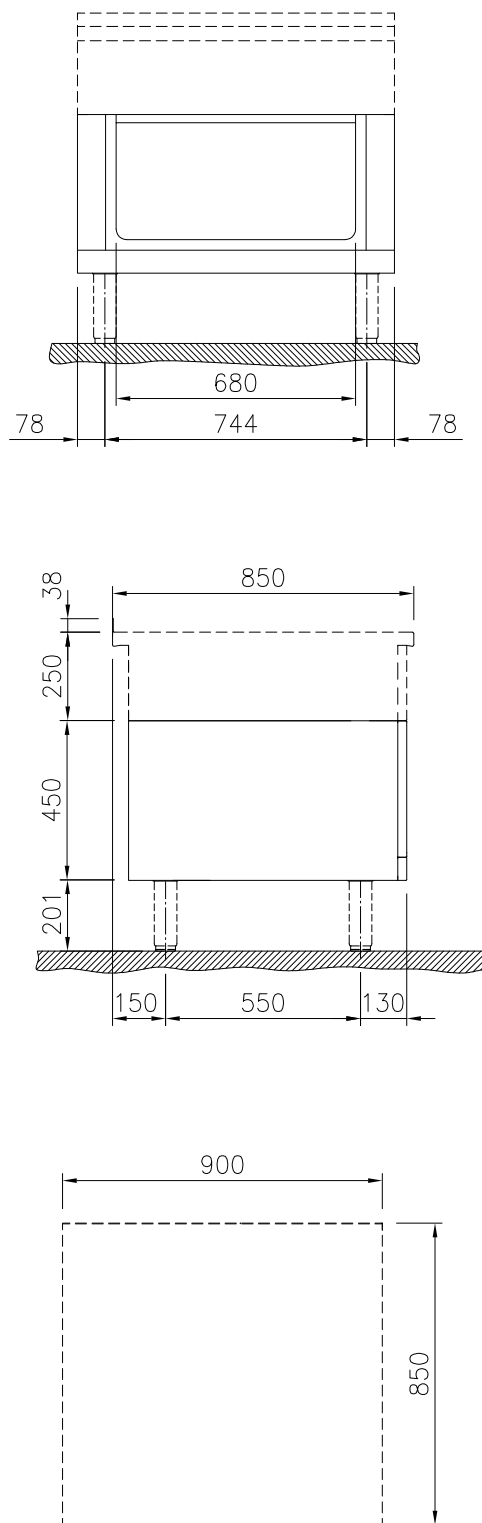
Costruzione

- Base aperta con profilo igienico caratterizzato da bordi rotondi di grandi dimensioni.
- Top in acciaio inox AISI 304 di 2 mm di spessore.
- Protezione all'acqua IPX5.
- Tutte le superfici sono costruite evitando il più possibile zone di accumulo dello sporco per facilitare le operazioni di pulizia.
- Telaio interno robusto in acciaio inox.

Approvazione:



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com
foodservice@electrolux.it


Informazioni chiave

Dimensioni esterne,
larghezza:

588573 (MB1ACAI0OO) 900 mm

Dimensioni esterne,
profondità: 850 mm

Dimensioni esterne, altezza: 450 mm

Dimensioni vano (larghezza): 680 mm

Dimensioni vano (altezza): 330 mm

Dimensioni vano
(profondità): 740 mm

Peso netto: 22 kg

Accessori opzionali

- Zoccolatura frontale in acciaio inox da PNC 912635 900 mm
- Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 850mm
- Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1700mm
- Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione contro parete, 850x700mm
- Pannello laterale in acciaio inox sinistro PNC 913004 (12.5 mm), installazione contro parete, 850x700mm
- Ripiano per vano armadiato L= 680mm, PNC 913235 1 lato operatore
- Pannello laterale rinforzato destro (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale) PNC 913261
- Pannello laterale rinforzato sinistro (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale) PNC 913262
- Kit fissaggio ripiani - 1 lato operatore PNC 913283
- - NOT TRANSLATED - PNC 913670
- Pannello laterale di copertura a filo, in acciaio inox (questo pannello deve essere utilizzato come chiusura contro una parete, tra apparecchiature della gamma thermaline/ProThermic e apparecchiature non appartenenti alla gamma thermaline, che abbiano stesse dimensioni) PNC 913686