



Gamma cottura modulare thermaline 85 - Base aperta 1200 mm, 1 lato operatore



588639
(MBIMCAKOOO)

Vano aperto - 1 lato operatore - L= 1200mm

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]

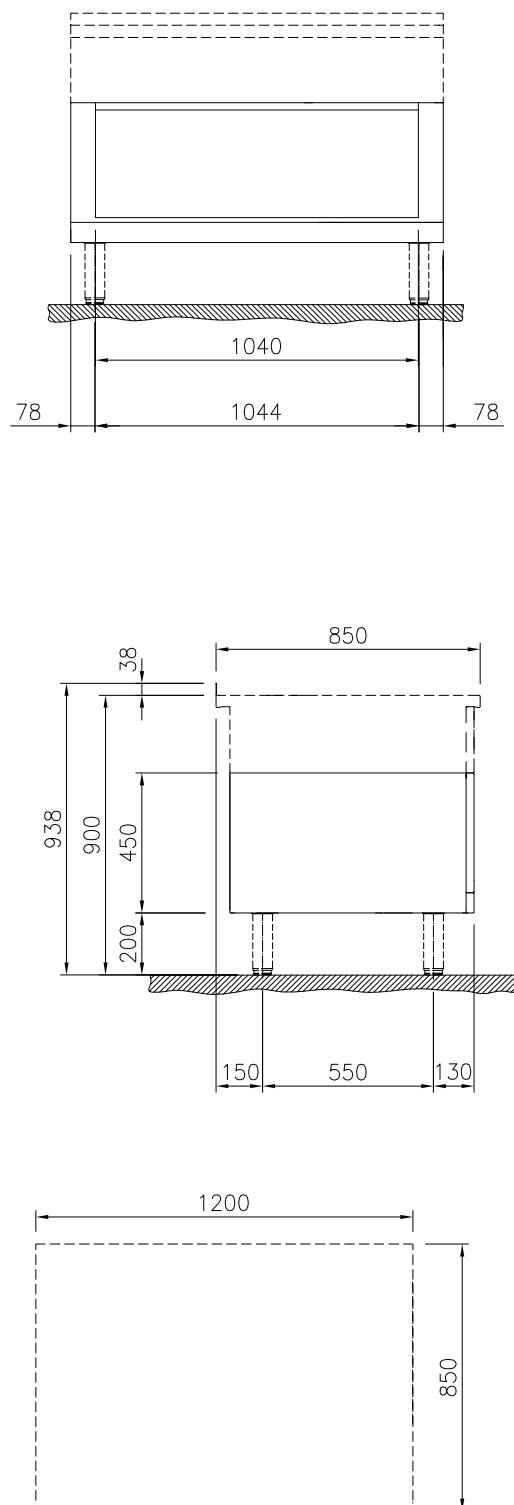
Costruzione

- 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.
- Protezione all'acqua IPX5.
- Telaio interno robusto in acciaio inox.
- [NOT TRANSLATED]

Approvazione:



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


Informazioni chiave
**Dimensioni esterne,
larghezza:**
588639 (MB1MCAK000) 1200 mm

**Dimensioni esterne,
profondità:** 850 mm

Dimensioni esterne, altezza: 450 mm

Dimensioni vano (larghezza): 1040 mm

Dimensioni vano (altezza): 330 mm

**Dimensioni vano
(profondità):** 740 mm

Peso netto: 25 kg

Accessori opzionali

- Zoccolatura frontale in acciaio inox da 1200 mm PNC 912638
- Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 850mm PNC 912659
- Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1700mm PNC 912662
- Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione contro parete, 850x700mm PNC 913003
- Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione contro parete, 850x700mm PNC 913004
- Ripiano per vano armadiato H=1040mm PNC 913242
- 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 913279
- - 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