

Gamma cottura modulare thermaline 90 - Vano aperto, H2, 1 lato operatore L= 1000mm H 450

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



589176 (MC1ACAJOOO)

Vano aperto - igiene H2 - 1 lato operatore - L= 1000mm

Descrizione

Articolo N°

Vano aperto da 1000 mm di larghezza per depositare pentole, padelle, bacinelle ecc. con un design igienico e angoli arrotondati. Unità costruita 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.

Protezione all'acqua IPX5. Configurazione: monoblocco con 1 lato operatore, igiene H2.

Caratteristiche e benefici

- Base aperta per lo stoccaggio di pentole, padelle, teglie etc.
- 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.

Costruzione

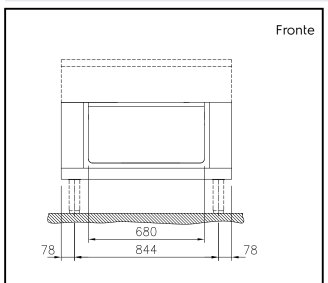
- Base aperta con profilo igienico caratterizzato da bordi rotondi di grandi dimensioni.
- Top in acciaio inox AISI 304 di 2 mm di spessore.
- Tutte le superfici sono costruite evitando il più possibile zone di accumulo dello sporco per facilitare le operazioni di pulizia.
- Telaio interno robusto in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

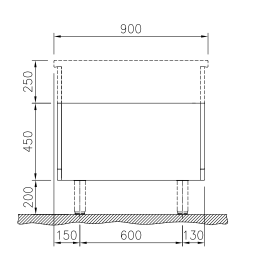
Approvazione:

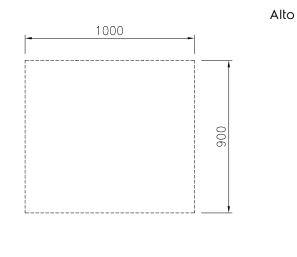




Gamma coltura modulare thermaline 90 - Vano aperto, H2, 1 lato operatore L= 1000mm H 450







Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza:
589176 (MC1ACAJOOO) 1000 mm

Dimensioni esterne, profondità: 900 mm

Dimensioni esterne, altezza: 450 mm

Dimensioni vano (larghezza): 680 mm

Dimensioni vano (altezza): 330 mm

Dimensioni vano (profondità): 740 mm

Peso netto: 24 kg

Accessori opzionali

Lato

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 per installazione a isola, 900mm	PNC 912657	
 Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 900mm 	PNC 912660	
 Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1800mm 	PNC 912663	
 Zoccolatura in acciaio inox, per installazione contro parete, 1000 mm 	PNC 912941	
 Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 1000 mm 	PNC 912960	
Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione contro parete	PNC 913101	
Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione contro parete	PNC 913105	
Pannello posteriore in acciaio inox, per vani e unità, 1 lato operatore, 1000x450mm	PNC 913169	
 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, 1 lato operatore 	PNC 913235	
 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 913267	
 Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x700mm, destro 	PNC 913269	
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 - 1 lato operatore	PNC 913283	



Gamma cottura modulare thermaline 90 - Vano aperto, H2, 1 lato operatore L= 1000mm H 450



Gamma cottura modulare thermaline 90 - Vano aperto, H2, 1 lato operatore L= 1000mm H 450

 Pannello divisorio, 900x700 mm (può PNC 913672 essere utilizzato solo tra installazioni di apparecchiature della thermaline Modulare 90 e la precedente gamma thermaline C90)

Pannello laterale di copertura a filo, in acciaio inox (questo pannello deve essere utilizzato come chiusura contro una parete, tra apparecchiature della gamma thermaline/ProThermetic e apparecchiature non appartenenti alla gamma thermaline, che abbiano stesse dimensioni)

