

Gamma cottura modulare thermaline 90 - Vano aperto, H2, 1 lato operatore L= 1500mm H 450

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



589178 (MC1ACALOOO)

Vano aperto - igiene H2 - 1 lato operatore - L= 1500mm

Descrizione

Articolo N°

Vano aperto da 1500 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.

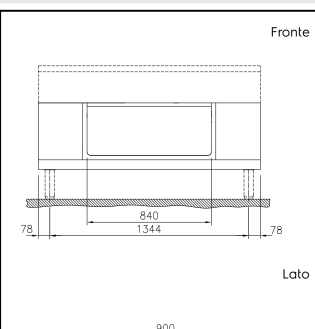
Approvazione:

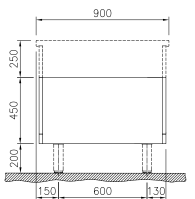


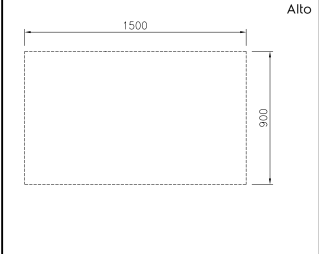


Gamma coltura modulare thermaline 90 - Vano aperto, H2, 1 lato operatore L= 1500mm H 450

29 kg







Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza:

589178 (MCIACALOOO) 1500 mm

Dimensioni esterne,

Peso netto:

profondità: 900 mm

Dimensioni esterne, altezza: 450 mm

Dimensioni vano (larghezza): 840 mm

Dimensioni vano (altezza): 330 mm

Dimensioni vano (profondità): 740 mm

DNV-GL BD 0000- BD 0 0 000 COMM 0 0000



Gamma cottura modulare thermaline 90 - Vano aperto, H2, 1 lato operatore L= 1500mm H 450

Accessori opzionali

Accessori opzionali		
 Pannello laterale in acciaio inox (12.5 mm), installazione a isola, 900x700mm 	PNC 912512	
Zoccolatura frontale in acciaio inox da 1500 mm	PNC 912641	
 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, 1500 mm	PNC 912946	
Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 1500 mm	PNC 912965	
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, 1500x450mm	PNC 913174	
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= 840mm, 1 lato operatore	PNC 913239	
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 Pannello divisorio, 900x700 mm (può 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)	PNC 913688	

