

Gamma cottura modulare thermaline 90 - Base armadiata con 1 porta, GN, 1 lato operatore (H2) -H=450, 500 mm

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



589183 (MCIDCAEOOO)

Vano armadiato, 1 porta, GN - igiene H2 - 1 lato operatore - L= 500mm

Descrizione

Articolo N°

Vano armadiato con 1 porta da 500 mm di larghezza, con un design igienico e angoli arrotondati. Costruito secondo la normativa tedesca DIN 18860_2 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. Il vano può ospitare contenitori GN 1/1.

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

Caratteristiche e benefici

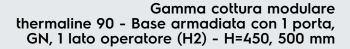
- Tutti i componenti principali possono essere facilmente accessibili dal fronte.
- Il sistema di giunzione tra le apparecchiature senza saldatura THERMODUL permette la rimozione delle unità in caso di sostituzione o di servizio.
- Unità costruita secondo secondo le norme DIN 18860_2 con 70 millimetri di zoccolo.
- Vano armadiato per lo stoccaggio di padelle, pentole, teglie etc.

Costruzione

- Protezione all'acqua IPX5.
- Base armadiata con profilo igienico, bordi arrotondati 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.
- Stoccaggio dimensionato per contenitori GN1/1.
- Telaio interno robusto in acciaio inox.

Approvazione:





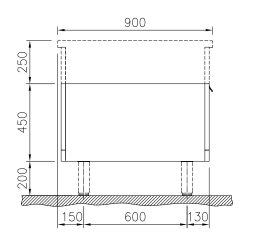


Fronte

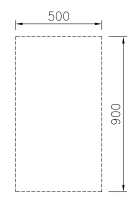
340 344

78

Lato



Alto



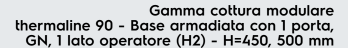
Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza: 589183 (MC1DCAEOOO) 500 mm Dimensioni esterne, profondità: 900 mm Dimensioni esterne, altezza: 450 mm Dimensioni vano (larghezza): 340 mm Dimensioni vano (altezza): 330 mm Peso netto: 23 kg

Accessori opzionali

Accessori opzionali		
 Pannello laterale in acciaio inox (12.5 mm), installazione a isola, 900x700mm 	PNC 912512	
Zoccolatura frontale in acciaio inox da 500 mm	PNC 912631	
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, 500 mm 	PNC 912936	
 Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 500 mm 	PNC 912955	
 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, 500x450mm 	PNC 913164	
 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= 340mm, 1 lato operatore	PNC 913233	
 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 913279	







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)

