

Gamma cottura modulare Colonnina acqua con manopole, con alzatina posteriore - 1 lato operatore

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA#



588711 (MBEBBBBOOO)

Colonnina acqua con manopole, con alzatina posteriore - 1 lato operatore

Descrizione

Articolo N°

Colonnina acqua con manopole per acqua calda e fredda. Unità costruita secondo la norma DIN 18860_2 con bordo salvagoccia da 20 mm. Telaio interno in robusto acciaio inox AISI 304 di 2 e 3 mm di spessore. Top in acciaio inox AISI 304 di 2 mm di spessore e zoccolo da 70 mm. Costruzione della superficie piana e liscia, per una facile pulizia. Sistema di giunzione THERMODUL che permette il perfetto assemblaggio del piano di lavoro delle varie funzioni ed evita possibili infiltrazioni di liquidi.

Grado di protezione all'acqua IPX5.

Configurazione: a isola, alzatina con un lato operatore.

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.
- Rubinetto miscelatore acqua calda e fredda.
- Rubinetto in acciaio inox di grandi dimensioni.

Costruzione

- Top in acciaio inox AISI 304 di 2 mm di spessore.
- Unità costruita secondo le norme DIN 18860_2 con piano di lavoro da 20 mm e zoccolo da 70 mm.
- 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.

Accessori opzionali

_	iccessori opzioriali		
•	Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 850 mm	PNC 912498	
•	Piano porzionatore da 200 mm	PNC 912520	
•	Piano porzionatore da 200 mm	PNC 912550	
•	Piano di lavoro ribaltabile 300x850mm	PNC 912579	
•	Piano di lavoro ribaltabile 400x850mm	PNC 912580	
•	Piano di lavoro laterale fisso 200x850mm	PNC 912586	
•	Piano di lavoro laterale fisso 300x850mm	PNC 912587	
•	Piano di lavoro laterale fisso 400x850mm	PNC 912588	
•	Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 200x700mm	PNC 913007	
•	Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm	PNC 913115	
•	Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato destro, 850 mm	PNC 913116	
•	Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm	PNC 913206	
•	Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato destro, 850 mm	PNC 913207	
•	Kit profilo di connessione per installazioni schiena contro schiena unità con alzatina (ordinare come speciale e specificare la lunghezza del blocco. Il prezzo indicato a listino si riferisce ad una lunghezza di 1000 mm)	PNC 913226	
•	Profilo, profondità=850 mm	PNC 913231	

Approvazione:



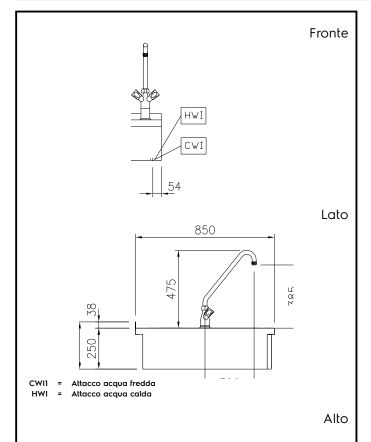


Gamma cottura modulare Colonnina acqua con manopole, con alzatina posteriore - 1 lato operatore

•	Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H= 400mm	PNC	913632	
•	Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H= 400mm	PNC	913633	
•	Pannello laterale in acciaio inox sinistro, a filo, per installazione a sbalzo, H= 400mm	PNC	913634	
•	Pannello laterale in acciaio inox destro, a filo, per installazione a sbalzo, H= 400mm	PNC	913635	
•	- NOTTRANSLATED -	PNC	913640	
•	Kit di installazione a sbalzo - top da	PNC	913646	



Gamma cottura modulare Colonnina acqua con manopole, con alzatina posteriore - 1 lato operatore



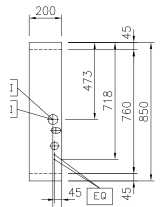
Acqua

Dimensioni tubatura di entrata acqua calda: 3/4"

Dimensioni tubatura di entrata acqua fredda (risciacquo): 3/4"

Informazioni chiave

Dimensioni esterne,	
larghezza:	200 mm
Dimensioni esterne,	
profondità:	850 mm
Dimensioni esterne, altezza:	250 mm
Peso netto:	15.5 kg
Dimensioni esterne, profondità: Dimensioni esterne, altezza:	250 mm



Gamma cottura modulare
Colonnina acqua con manopole, con alzatina posteriore - 1 lato
operatore
L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso