



Gamma cottura modulare thermaline 90 - Neutro top 200 mm, 1 lato operatore



589152 (MCNABABOOO)

Elemento neutro top con
frontale chiuso - L= 200mm

Descrizione

Articolo N°

Elemento top chiuso, 200 mm di larghezza, costruito secondo la normativa tedesca DIN 18860_2 con 20 mm di bordo salvagoccia. Telai interno robusto e resistente di 2 e 3 mm in AISI 304 (in 1.4301). Piano di lavoro di 2 mm in AISI 304 (in 1.4301). 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. Protezione all'acqua IPX5. Configurazione: top con 1 lato operatore.

ARTICOLO N°

MODELLO N°

NOME

SIS #

AIA #

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.

Costruzione

- Protezione all'acqua IPX5.
- 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.
- Telai interno in robusto acciaio inox AISI 304.
- Unità costruita secondo la norma DIN 18860_2 con pano antigocciolante di 20 mm di spessore.

Accessori opzionali

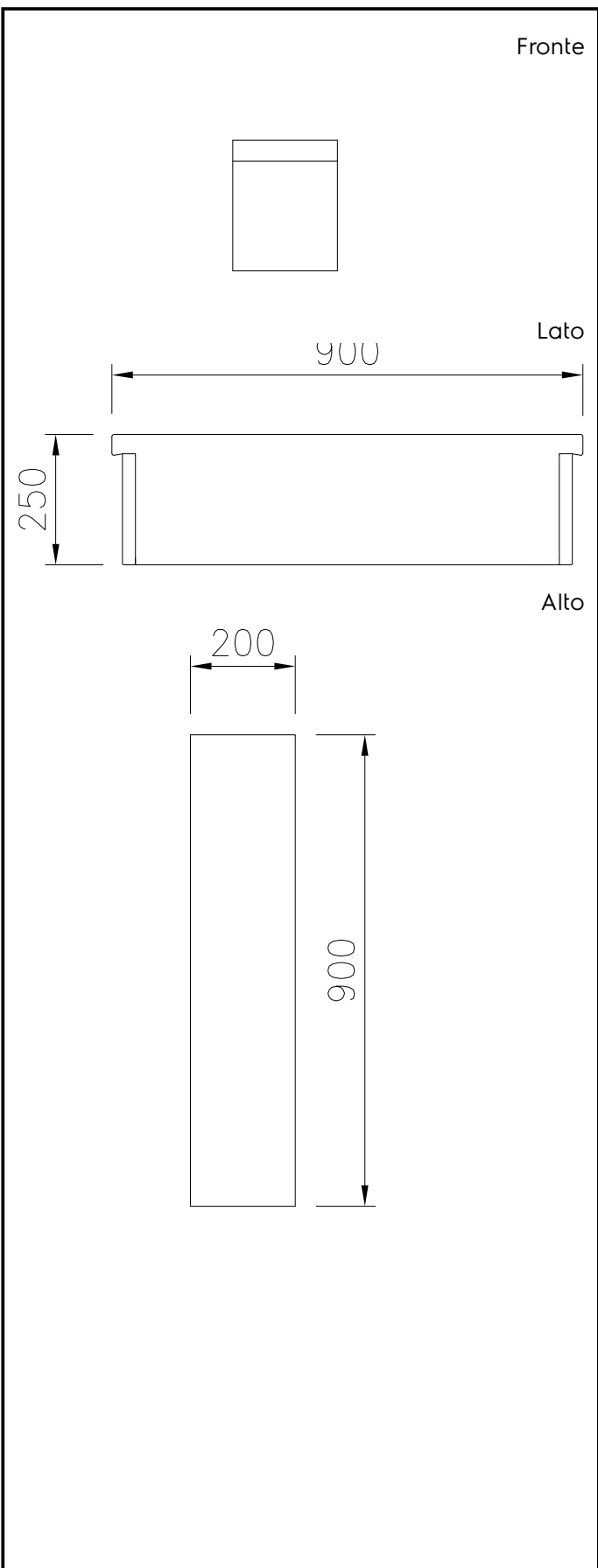
- | | | |
|--|------------|--------------------------|
| • Kit profilo di connessione tra unità, 900 mm | PNC 912502 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano porzionatore da 200 mm | PNC 912520 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano porzionatore da 200 mm | PNC 912550 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm | PNC 912581 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm | PNC 912582 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm | PNC 912589 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm | PNC 912590 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm | PNC 912591 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit profilo di connessione tra unità, lato destro | PNC 912975 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit profilo di connessione tra unità, lato sinistro | PNC 912976 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit profilo di chiusura blocco, a filo, lato sinistro, 900 mm | PNC 913111 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit profilo di chiusura blocco, a filo, lato destro 900 mm | PNC 913112 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), lato sinistro 900 mm | PNC 913202 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), lato destro 900 mm | PNC 913203 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit profilo di connessione per installazioni schiena contro schiena unità senza alzatina (ordinare come speciale e specificare la lunghezza del blocco. Il prezzo indicato a listino si riferisce ad una lunghezza di 2000 mm) | PNC 913227 | <input type="checkbox"/> |
| • Profilo profondità: 900mm | PNC 913232 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), per installazione schiena contro schiena, lato sinistro | PNC 913251 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), per installazione schiena contro schiena, lato destro | PNC 913252 | <input type="checkbox"/> |

Approvazione:



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

- Ki profilo di chiusura blocco, a filo, per PNC 913255
- installazione schiena contro schiena,
lato sinistro
- Ki profilo di chiusura blocco, a filo, per PNC 913256
- installazione schiena contro schiena,
lato destro

**Informazioni chiave**

Dimensioni esterne,
larghezza:

589152 (MCNABABOOO) 200 mm

Dimensioni esterne,
profondità:

900 mm

Dimensioni esterne, altezza:

250 mm

Peso netto:

16 kg



Gamma cottura modulare
thermale 90 - Neutro top 200 mm, 1 lato operatore

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso

2025.12.04