

Gamma cottura modulare thermaline 90 - Griglia a gas mezzo modulo 1 lato operatore

| ARTICOLO N° | |
|-------------|--|
| MODELLO N° | |
| NOME | |
| SIS # | |
| AIA # | |



589278 (MCDAAADOPO)

Griglia a gas top, ½ modulo - 1 lato operatore

Descrizione

Articolo N°

Unità costruita secondo la normativa tedesca DIN 18860_2 con 20 mm di bordo salvagoccia. Telaio 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. Resistenti griglie in ghisa con maniglie in acciaio inox per una facile rimozione.

Speciale sistema di riscaldamento, la fiamma riscalda il tegolo radiante in acciaio inox (in attesa di Brevetto), il calore è irradiato verso i deflettori e da qui verso la superficie di cottura, garantendo l'uniformità di temperatura. I bruciatori sono protetti dai deflettori in acciaio inox AISI 441 (in 1.4509). Cassetto di raccolta grassi a tutta lunghezza, con indicatore di riempimento per raccogliere i grassi residui.

Manopole in metallo con impugnatura in silicone antiscivolo per una migliore presa e una facile pulizia.

Protezione all'acqua IPX4. Configurazione: top con 1 lato operatore.

Caratteristiche e benefici

- Sistema brevettato di diffusione del calore attraverso dei pannelli radianti che aumentano la resa del bruciatore minimizzando le fiammate, fornendo una distribuzione omogenea del calore su tutta la superficie di cottura.
- Alzatina in acciaio inox su tre lati.
- 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.
- Manopole in metallo con impugnatura in silicone incastonato per un più facile utilizzo e pulizia. Il loro particolare disegno previene l'infiltrazione di liquidi all'interno dell'apparecchiatura.
- Bruciatori protetti a deflettori in acciaio inox AISI 411 per evitare fiammate e distribuire uniformemente il calore.
- Cassetto raccogli grasso a tutta apertura con indicatore di riempimento per raccogliere i residui di grasso di cottura, con maniglia per facilitarne l'apertura.
- Griglie di cottura in ghisa smaltata ad alta resistenza per una facile pulizia.

Costruzione

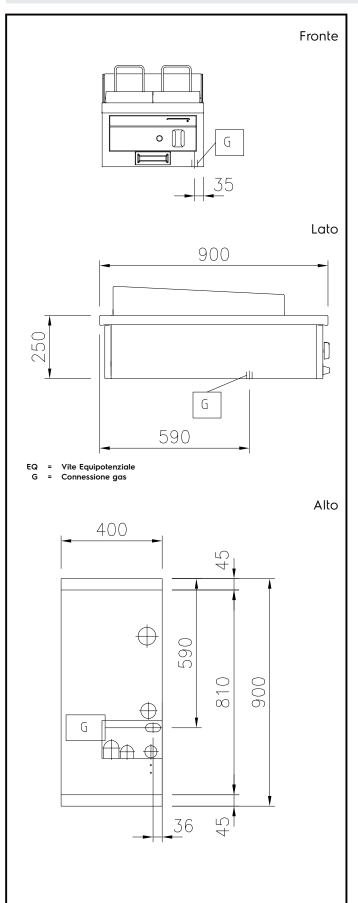
- Protezione dall'acqua IPx4.
- Top in acciaio inox AISI 304 di 2 mm di spessore.
- Unità costruita secondo le norme DIN 18860_2 con piano di lavoro da 20 mm e zoccolo da 70 mm.
- Tutte le superfici sono costruite evitando il più possibile zone di accumulo dello sporco per facilitare le operazioni di pulizia.
- Telaio interno in robusto acciaio inox AISI 304.
- Unità costruita secondo la norma DIN 18860_2 con pano antigocciolamente di 20 mm di spessore.

Approvazione:





Gamma coltura modulare thermaline 90 - Griglia a gas mezzo modulo 1 lato operatore



Gas Potenza gas: 10.5 kW Connessione gas: 1/2" Informazioni chiave Dimensioni esterne, larghezza: 400 mm Dimensioni esterne, profondità: 900 mm Dimensioni esterne, altezza: 250 mm Peso netto: 65 kg

Enamaled Cast Iron

364 mm

0

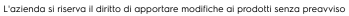
Superficie di coltura -

Dimensioni griglia:

N° livelli griglia

materiale

Gamma cottura modulare thermaline 90 - Griglia a gas mezzo modulo 1 lato operatore





Gamma collura modulare thermaline 90 - Griglia a gas mezzo modulo 1 lato operatore

Accessori opzionali

| Kit profilo di connessione tra unità, 900 mm | PNC 9125 | 02 | |
|--|--|----------------|--|
| Piano porzionatore da 400 mm Piano porzionatore da 400 mm Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm | PNC 9125 PNC 9125 PNC 9125 PNC 9125 PNC 9125 | 52 81 82 | |
| Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm | PNC 9125 | 90 | |
| Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm | PNC 9125 | 91 | |
| Kit profilo di connessione tra unità, lato destro | PNC 9129 | 75 | |
| • Kit profilo di connessione tra unità, lato sinistro | PNC 9129 | 76 | |
| Kit profilo di chiusura blocco, a filo, lato sinistro, 900 mm | PNC 91311 | 11 | |
| Kit profilo di chiusura blocco, a filo, lato destro 900 mm | PNC 91311 | 12 | |
| Raschietto per griglia | PNC 91312 | | |
| Kit raschietto e ganci per griglia Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), lato sinistro 900 mm | PNC 91312 PNC 9132 | | |
| • Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), lato destro 900 mm | PNC 9132 | 03 | |
| 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 9132 | 27 | |
| Profilo profondità: 900mm | PNC 9132 | 32 | |
| Ki profilo di chiusura blocco (12.5 mm), per installazione schiena contro schiena, lato sinistro | PNC 9132 | 51 | |
| Ki profilo di chiusura blocco (12.5 mm), per installazione schiena contro schiena, lato destro | PNC 9132 | 52 | |
| Ki profilo di chiusura blocco, a filo, per installazione schiena contro schiena, lato sinistro | PNC 9132 | 55 | |
| Ki profilo di chiusura blocco, a filo, per installazione schiena contro schiena, lato destro | PNC 9132 | 56 | |
| | | | |

