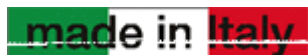




FEEM1

Descrizione



FORNI ELETTRICI PER PIZZERIA MONOCAMERA STANDARD

(Camera h 140 mm)

Progettati e costruiti con lo standard della qualità italiana, garantendo affidabilità e stile. Versione camera singola. Platea in mattone refrattario. Struttura in lamiera preverniciata e porte in acciaio inox. Comandi elettromeccanici con regolazione della temperatura del cielo e della platea indipendenti. Temperatura da 45° a 455° C. Resistenze del cielo a vista. Luce interna. Alimentazione 400V.

MARCHIO CE

FEEM1

MONOCAMERA PLATEA REFRATTARIA

Dimensioni 66x66 cm

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni esterne: 975 x 924 x 413 mm (L x P x H)
- Dimensioni camera cottura: 660 x 660 x 140 mm (L x P x H)
- N° camera platea refrattario: 1
- N° teglie 60x40 cm: 1
- N° pizze: 4
- Potenza totale assorbita: 4,7 KW
- Valvola per scarico vapori: no
- Alimentazione Volt: 400 (3P+T)
- Luce interna: si
- Peso: 75 Kg
- Temperatura min/max: 45/455 °C



Sono disponibili gli stessi forni con la camera di cottura tutta refrattaria (platea e cielo). Il relativo costo va richiesto all'ufficio commerciale.

Scarica PDF prodotto:



SUPPORTO IN METALLO VERNICIATO

SUP1S



Dimensioni: mm 975x815x960h

Peso: 25 Kg

Materiale: metallo verniciato

KITRSM

Kit ruote per supporti forni

CAPPA IN ACCIAIO INOX (Escluso aspiratore)

CAP1S

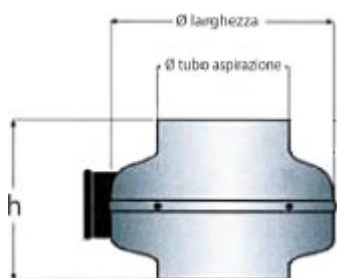


Dimensioni mm 975x965x120h

Peso: 10 Kg

Materiale: acciaio inox

ASPSM



Aspiratore elettrico per cappe.
Cassonetto esterno arrotondato da installare sopra la cappa.
Portata max 325 m³/h
Dimensioni (LxPxH): Ø245x214h mm
Peso: 3 Kg
Materiale: acciaio verniciato
Potenza assorbita: 70 W
Alimentazione: 230 V
Tubo aspirazione Ø: 122 mm

CAPPA IN ACCIAIO INOX A CONDENSAZIONE

Comprensivo di aspiratore elettrico (Portata max 400 mc/h)

CAPCO1S



Dimensioni: mm 975x1015x310h
Peso: 22 Kg
Materiale: acciaio inox
Potenza assorbita: 60 W
Alimentazione: 230 V

OPTIONAL

REGV

Regolatore di velocità per aspiratore elettrico

Dati tecnici e caratteristiche soggetti a cambiamenti senza preavviso