Progetto: Articolo#



VERTICAL MAX-L

Forno Mibrasa con mobile completo caldo



CARATTERISTICHE

I forni Mibrasa® sono una griglia di brace chiusa realizzata nei nostri laboratori con i migliori acciai e mani esperte, pensata per soddisfare i ristoratori più esigenti.

Le sue caratteristiche tecniche costruttive consentono, attraverso il controllo del flusso d'aria, di ventilare o ridurre l'intensità delle braci, il che favorisce un'elevata efficienza e un notevole risparmio di carbone.

I forni Mibrasa® consentono di cuocere qualsiasi alimento con la massima facilità, preservandone ed esaltandone tutti i sapori naturali.

LA VERSATILITÀ DEI FORNI MIBRASA®

Disponiamo di un'ampia gamma di modelli e accessori di alta qualità personalizzabili il tuo forno Mibrasa®, adattandolo alle esigenze del cliente.

DATI TECNICI

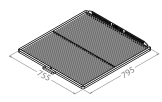
| Referenza | HMB AC 160 | |
|--|--|--|
| Tempo di accensione ¹ | 45 min | |
| Temperatura di cottura | 250 - 350 °C | |
| Carica iniziale di carbone ¹ | 18 kg | |
| Produzione* | 120 kg/h | |
| Autonomia per carica ² | 8 h | |
| Potenza equivalente* | 6 kW | |
| Portata di estrazione | 3500 m3/h | |
| Peso netto ³ | 737 kg | |
| Peso netto ³ (con imballo in legno) | 889 kg | |
| Dimensioni imballo (larghez- za x profondità x altezza) | 1) 1100 x 1100 x 1350 mm 2) 1100 x 1100 x 2050 mm | |

*Dati approssimativi 1. Consultare il manuale di istruzioni 2. Varia a seconda della qualità del carbone 3. Peso con accessori inclusi

COMMENSALI PER SERVIZIO*



DIMENSIONI GRIGLIA



ACCESSORI INCLUSI

- Griglia [GT160]
- Pinze Mibrasa [TG]
- Pala raccoglie ceneri [PALA]
- Attizzatoio brace [PK160]
- Spazzola metallica [CEP]
- Supporto vassoi armadio superiore [SBAC]

ACCESSORI CONSIGLIATI

- Terminali parafiamma-fil- tro [FB-DF]
- Griglia extra [G160]
- Vassoio raccogli grasso estraibile [REG3/4]
- Ruote [WINOX]
- Ruote [WINOX]
- Utensili e grillware da cucina (consulta il catalogo online)









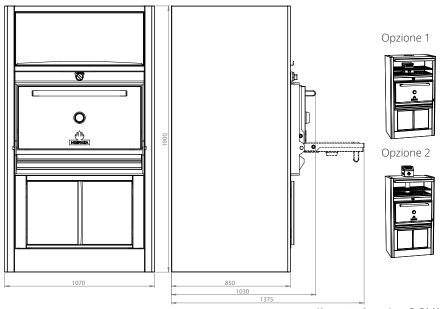




Forno Mibrasa con mobile completo caldo

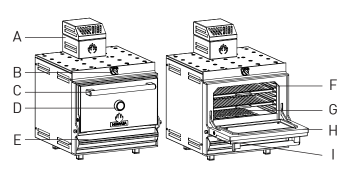
Vista frontale

Vista laterale



Progetti Revit disponibili all'indirizzo mibrasa@mibrasa.com

Altezza totale opzione 2: 2141 mm



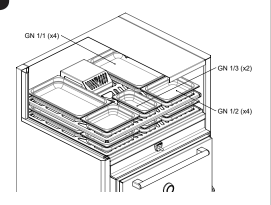
| А | Parafiamma-filtro dissipa- tore di calore |
|---|--|
| В | Regolatore di tiraggio superiore |
| С | Maniglia della porta |
| D | Termometro |
| Е | Cassetto inf. per tiraggio/ cenere |
| F | Griglie |
| G | Piastrelle in ghisa |
| Н | Porta |
| I | Raccoglitore di grasso |

Capacità GASTRONORM

SUPPORTO VASSOIO

Compatibile con GN Mibrasa.

Temperature secondarie del supporto vassoio nel mobile superiore ca. 150°C, in base al forno a 300°C.



PERSONALIZZAZIONE

COLORE DELLA PORTA





NERO





GIALLO







BLU

EDITION







d'ORO

RAME







TITANIO

INOSS.

Le finiture Edition si applicano ai loghi, alla maniglia della porta e alla cornice del termo-

*Solo sulla maniglia della porta (loghi e rivestimento del termometro in acciaio inossidabile)

LINEE GUIDA PER L'INSTALLAZI-ONE E NORME DI SICUREZZA

| Altezza di installazione consigliata | - |
|---|------------|
| Distanza elementi/elettr domestici da incasso dal forno | 76 mm |
| Distanza dei materiali in- fiammabili dal forno | 300 mm |
| Distanza dalla parte anteriore del forno | 1100 mm |



Si consiglia di utilizzare un dispositivo di sollevamento per sollevare il forno e posizionarlo sopra il mobile o il bancone.

Per maggiori informazioni consultare il manuale di istruzioni.

I forni sono soggetti a modifiche tecniche e di design senza preavviso.