

# LIFT 80

Robatayaki Mibrasa® con tre livelli e sistema di elevazione



## CARATTERISTICHE

Ispirandoci all'antica tecnica di cottura giapponese Robatayaki, spesso abbreviata e conosciuta come "Robata", abbiamo creato il nuovo Robatayaki Mibrasa®.

Una griglia a carbone aperta con più livelli di altezza e vari accessori per preparare ogni tipo di cibo come carne, pesce o verdure, sotto forma di spiedini direttamente sulla brace, sulla griglia o sulla piastra teppanyaki.

Il Robatayaki è originario degli antichi pescatori del nord del Giappone, che lo crearono per avere un utensile da cucina e combattere il freddo durante i loro lunghi viaggi. Il suo adat- tamento alla cucina moderna lo rende un elemento di cottura molto attraente in cui lo chef cucina la cena e viene servito lo spettacolo.

#### QUALITÀ E COSTRUZIONE

Il Robatayaki Mibrasa® è stato costruito con acciaio di ultima tecnologia e seguendo severi controlli di qualità.

#### **DATI TECNICI**

Referenza	RMSE80
Tempo di accensione*	30 min
Temperatura di cottura	250 °C
Nº max. griglia / livelli	2
Carica iniziale di carbone <sup>1</sup>	4 kg
Autonomia per carica <sup>2</sup>	5 h
Potenza equivalente*	1,8 kW
Portata di estrazione	2500 m³/h
Peso netto <sup>3</sup>	134 kg
Peso con imballo <sup>3</sup>	183 kg
Dimensioni imballo (larghez- za x profondità x altezza	1110 x 560 x 1240 mm

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

## **ACCESSORI INCLUSI**

- 4 griglie superiori [RTG]
- 2 griglie inferiori [LTG]
- Barre di sostegno (4)
- Attizzatoio [PK]
- Paletta per raccogliere le ceneri [PALA]
- Pinze Mibrasa [TG]
  - Spazzola metallica [CEP]

## ACCESSORI CONSIGLIATI

- Griglia a rete superiore e inferiore [TGM] [LGM]
- Piastre forata teppanyaki [PTG]
- Piastre liscia teppanyaki [FITG]
- Kit Espeto [KITESPRMSE80]
- Kit Gastronorm [SGN80]
- Tappo inossidabile [TAPARM80]
  - Tavolo ribaltabile [DLS]
- Mobile [S80]

#### Colore



Nero









Edition











d'Oro

Nero

Rame

Titanio

Inoss.

QUALITÀ GARANTITA







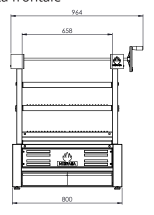




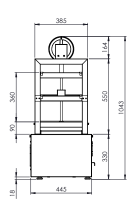




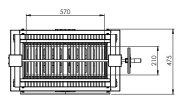
## Vista frontale



## Vista laterale

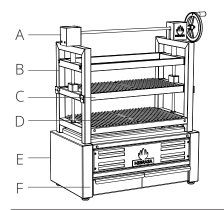


## Vista dall'alto



Dimensioni en mm

Progetti Revit disponibili all'indirizzo mibrasa@mibrasa.com





Α	Sistema di elevazione
В	Struttura
С	Barre di sostegno
D	Griglia
Е	Corpo principale
F	Cassetto cenere
G	Bruciatore
Н	Piastrelle in ghisa
1	Corpo interno

# LINEE GUIDA PER L'INSTALLAZIONE E NORME DI SICUREZZA

Altezza di installazione consigliata	700 mm
Distanza elementi/elettrodomestici da incasso dal Robatayaki	76 mm
Distanza dei materiali in ammabili dal Robatayaki	300 mm
Distanza dalla parte anteriore del Robatayaki	700 mm



Si consiglia di utilizzare un dispositivo di sollevamento per sollevare il Robatayaki e posizionarlo sopra il mobile o il bancone. Per maggiori informazioni consultare il manuale di istruzioni.

# GRIGLIA

Griglia



Grigliga a rete



Piastre liscia teppanyaki

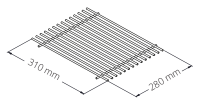


Piastre forata teppanyaki

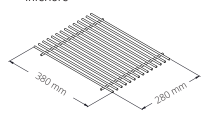


# DIMENSIONI GRIGLIA

Superiore



Inferiore



Il Robatayaki sono soggetti a modi che tecniche e di design senza preavviso.



# MOBILI OPZIONALI



# DATI TECNICI

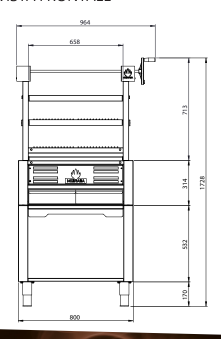
Ref.	RMSE80 + S80
Peso netto <sup>3</sup>	201 kg
Peso con imballo <sup>3</sup>	276 kg
Dimensioni imballo (larghezza x profondità x altezza)	1110 x 560 x 1800 mm

Ref.	S80
Peso netto <sup>3</sup>	30 kg
Peso con imballo <sup>3</sup>	39 kg
Dimensioni imballo (larghezza x profondità x altezza)	1111 x 560 x 850 mm

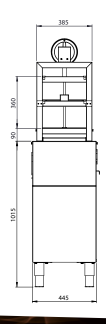
## **ACCESSORI OPZIONALI**

Ruote inossidabile [WINOXG]

#### **VISTA FRONTALE**



#### VISTA LATERALE



\*Altezza della gamba regolabile: 135-195 mm

QUALITÀ GARANTITA









