

**BORA cassetto multiplo MS290**[> Weblink](#)

**N. di articolo**  
40.002.406.00

**TRA**  
5.56  
**Prezzo in CHF**  
1864.- O IVA esclusa

**Descrizione del prodotto****Tipo: Euro standard 60 cm**

No. GTIN: **4251731203208**

**Dati tecnici**

Tensione di collegamento 230 V  
 Frequenza 50 Hz  
 Potenza assorbita massima 810 W  
 Fusibile minimo 1 x 16 A  
 Dimensioni (larghezza x profondità x altezza) 559 x 537 x 290 mm  
 Dimensioni vano cottura (larghezza x profondità x altezza) 525 x 410 x 247 mm  
 Volume vano cottura 50 l  
 Peso massimo carico 25 kg  
 Peso (incl. accessori / confezione) 24 kg  
 Peso 20,7 kg  
 Livelli di controllo del tempo 1 - 6  
 Livelli di regolazione della temperatura 1 - 6  
 Campo di regolazione temperatura 30 - 100 °C  
 Lunghezza cavo di collegamento alla rete 1,8 m  
 Tipo di spina del cavo di collegamento alla rete Typ 23, 16A / C13

**Corredo di fornitura**

BORA cassetto multiplo MS140  
 BORA griglia a livello cassetto multiplo MSER  
 Cavo di allacciamento alla rete  
 Linea di comunicazione  
 5 paia di spondine laterali decorative (diverse larghezze)  
 Accessori di montaggio  
 Labbro di tenuta  
 Istruzioni per il montaggio e l'uso

**Indicazioni per la pianificazione**

Altri apparecchi da incasso con un peso complessivo fino a 105 kg possono essere posizionati direttamente sul cassetto multiplo. La base della costruzione deve essere installata saldamente e progettata per il peso degli apparecchi. Non ci deve essere un pannello posteriore del modulo dietro l'apparecchio. Nel cassetto multiplo è possibile inserire una griglia a 2 livelli.

**Accessorio**

Accessori opzionali



[> Weblink](#)

40.002.411.00 / CHF  
130.-

BORA parte anteriore in vetro MSF290, 290mm, per cassetto multiplo MS290

**BORA cassetto multiplo MS290** > Weblink

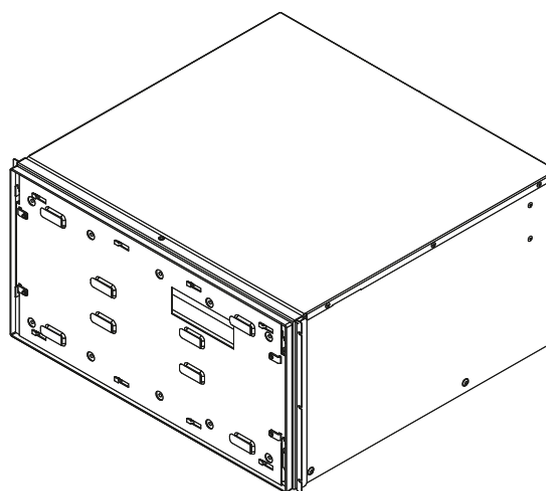
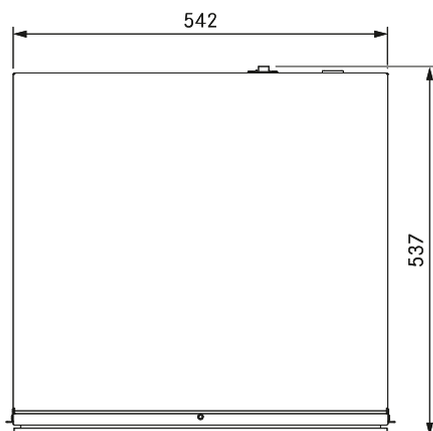
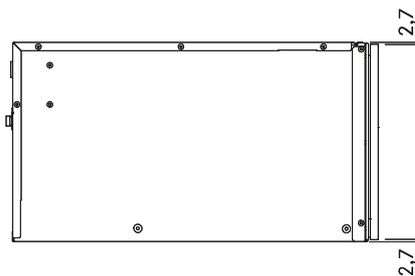
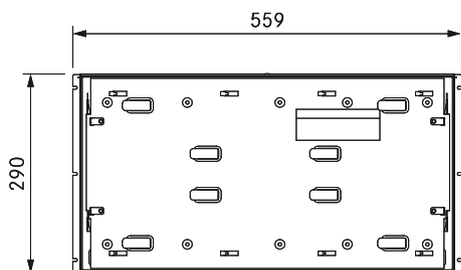
**Prodotti compatibili**



> Weblink  
40.002.392.00 / CHF  
6795.-  
BORA X BO forno a  
vapore

# MS290

BORA cassetto multiplo 290mm



## dati tecnici

Tensione di collegamento	220 - 240 V
Frequenza	50 / 60 Hz
Potenza assorbita massima	810 W
Fusibile minimo	1 x 16 A
Dimensioni (larghezza x altezza x profondità)	559 x 290 x 537 mm
Dimensioni vano cottura (Ampiezza x Profondità x Altezza)	525 x 247 x 410 mm
Volume vano cottura	50 l
Peso massimo carico	25 kg
Peso (incl. accessori / confezione)	24 kg
Peso	20,7 kg
Livelli di controllo del tempo	1 - 6
Livelli di regolazione della temperatura	1 - 6
Campo di regolazione temperatura	30 - 100 °C
Lunghezza cavo di collegamento alla rete	1,8 m
Tipo di spina del cavo di collegamento alla rete	C13 / E+F

## Descrizione prodotto

- Resa al top
- Qualità dei materiali - Uso di materiali pregiati come vetro e metallo trattato
- Comando intuitivo - Unità tattile supportata da icone e audio
- Design minimalista - a filo piano, senza manopole, All Black e uniformabile a BORA X BO
- Push2Open - Semplice apertura premendo leggermente sul pannello frontale
- Facilità di pulizia
- Comfort - Spazio contenitivo e capacità di carico generosamente progettati
- Opzioni di comando personalizzate - comando tramite preimpostazioni o regolazione manuale della temperatura e del tempo
- BORA Connectivity - Gamma di funzionalità ampliate grazie al collegamento in rete con BORA X BO
- Griglia a livello lavabile in lavastoviglie

## Materiale in dotazione

- Cassetto multiplo 290mm MS290
- Griglia a livello cassetto multiplo
- Cavo di collegamento alla rete con spina tipo E + F
- Linea di comunicazione
- 5 paia di strisce laterali decorative (diverse larghezze)
- Accessori di montaggio
- Labbro di tenuta
- Istruzioni per l'uso e il montaggio

## Accessori

- Griglia a livello cassetto multiplo MSER
- Cassetto multiplo parte anteriore in vetro 290mm MSF290
- Cassetto multiplo Linea di collegamento alla rete tipo G MSNLG (UK, IE)
- Cassetto multiplo Linea di collegamento alla rete tipo J MSNLJ (CH)

## Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Sul cassetto multiplo possono essere posti altri elettrodomestici che nel complesso non pesino più di 105 kg.
- Il piano di costruzione deve essere montato solidamente e predisposto per reggere il peso degli apparecchi.
- È vietato montare una parete posteriore del corpo dietro l'apparecchio
- Nel cassetto multiplo è possibile inserire una griglia a 2 livelli.