



# DISTRIBUTORE DI BEVANDE CALDE BOLERO TURBO 403

Quattro contenitori per ingredienti



CAFFETERIA-BUFFET  
DISPENSER PER COLAZIONE

## DESCRIZIONE COMMERCIALE

Modello con 4 contenitori per ingredienti, per il caffè, cioccolata, cappuccino, caffè con latte o acqua.

- ✓ Distributori di bevande calde su base solubile.
- ✓ Uscita singola o doppia (simultanea ma indipendente).
- ✓ Velocità di servizio ovunque.
- ✓ Grazie al collegamento dell'acqua, le macchine sono riempite con acqua automaticamente.
- ✓ Utilizza una tecnologia semplice e collaudata.
- ✓ Menu di opzioni chiare con illuminazione a LED.
- ✓ Uscita a parte dell'acqua calda per tisane o zuppe.
- ✓ Il sistema impedisce la miscelazione solo per evitare che i vasi si mescolino.
- ✓ Il sistema di acqua calda consente che si formi meno calcare.
- ✓ Segnalazione per la decalcificazione e programma di pulizia, la funzione di risciacquo è nel pannello di controllo.
- ✓ Uscita del contenitore con chiusura.
- ✓ Segnale colino pieno.
- ✓ Contatori del totale e giornalieri.
- ✓ Modalità di risparmio energetico.

## INCLUSO

- ✓ Quattro contenitori per ingredienti.
- ✓ Caraffa di cristallo di 0.72 l.



## SPECIFICHE

Produzione ora: 40 l  
 Alimentazione dell'acqua: sì  
 Contenitori ingredienti: 4  
 Capacità contenitore 1: 2,4 l  
 Capacità contenitore 2: 2,4 l  
 Capacità contenitore 3: 2,4 l  
 Capacità contenitore 4: 2,4 l  
 Numero di opzioni di servizio: 9  
 Potenza Totale: 3500 W  
 Alimentazione elettrica: 230 V / 50-60 Hz / 1~

### Dimensioni esterne

- ✓ Larghezza: 325 mm
  - ✓ Profondità: 482 mm
  - ✓ Altezza: 812 mm
- Peso netto: 30 kg

### Dimensioni del pacchetto

500 x 400 x 960 mm  
 Peso lordo: 32 kg

## MODELLI DISPONIBILI

5400048 Bolero turbo 403 230/50-60/1

\* Consulta per versioni speciali

## ACCESSORI

- Caraffe
- Airpot Station



[www.sammic.it](http://www.sammic.it)  
 Food Service Equipment Manufacturer  
 Via M. Bignamini 2/C  
 24047 - Treviglio (BG)  
[italia@sammic.com](mailto:italia@sammic.com)  
 Tel.: +39 0363 1847403



Progetto	Data
Rif.	Unità
Approvato	

scheda del prodotto  
aggiornato 23/01/2024