

CONTENITORI PER BEVANDE

Animo

Animo[®]

CE/CI

Contenitori per bevande CE / CI

Per mantenere il gusto e la temperatura è molto importante che le bevande, dopo la preparazione, siano conservate alla giusta temperatura. Animo offre un ricco assortimento di contenitori per bevande per uso professionale, ad esempio in mense, ospizi, ospedali e case di cura, per l'industria alberghiera e per l'impiego nei carrelli di servizio. I contenitori CE sono riscaldati elettricamente, mentre i contenitori CI sono isotermici.

Contenitori per bevande

I contenitori CI/CE sono stati sviluppati per la distribuzione di bevande calde e fredde, e sono quindi ideali per l'impiego al banco o nei carrelli di servizio. I contenitori sono disponibili in diverse misure con capacità da 4 a 25 litri. Hanno uno speciale rubinetto con sistema "no drip" e possono essere dotati di un indicatore di livello, un dispositivo di protezione del rubinetto e una chiusura a morsetto.



Isotermici o riscaldati

I contenitori CI hanno uno strato isolante in poliuretano, che riduce al minimo la dispersione di calore. Questi contenitori possono essere lavati comodamente in lavastoviglie. I contenitori CE sono dotati di un elemento di mantenimento del calore con termostato Klixon, che riscalda indirettamente il contenitore interno. Il risultato è un effetto

bagno maria in aria calda, grazie al quale la bevanda viene mantenuta in temperatura ($\pm 85^{\circ}\text{C}$) e, quindi, si conserva più a lungo. È possibile filtrare direttamente caffè e tè nei contenitori, evitando in tal modo di disperdere il gusto e la temperatura.



Per preparare il caffè o il tè direttamente in un contenitore, Animo dispone di un ricco assortimento di sistemi di preparazione. Informatevi sulle varie possibilità e richiedete la relativa documentazione.



Opzionale:
chiusura a morsetto
(cod. 99747),
dispositivo di
protezione del
rubinetto
(cod. 99748)

Dati tecnici

	CE 4	CE 6	CE 8	CE 10	CE 12	CE 16	CE 20	CE 25
Codice :	50050	50051	50052	50053	50054	50055	50056	50057
Contenuto :	4 l., 32 tazze	6 l., 48 tazze	8 l., 64 tazze	10 l., 80 tazze	12 l., 96 tazze	16 l., 128 tazze	20 l., 160 tazze	25 l., 200 tazze
Valore d'allacciamento :	1N-220-240V, 165W, 50-60 Hz	1N-220-240V, 165W, 50-60 Hz	1N-220-240V, 165W, 50-60 Hz	1N-220-240V, 165W, 50-60 Hz	1N-220-240V, 275W, 50-60 Hz	1N-220-240V, 275W, 50-60 Hz	1N-220-240V, 385W, 50-60 Hz	1N-220-240V, 385W, 50-60 Hz
Dimensioni HxØ :	346 x 237 mm	405 x 237 mm	436 x 252 mm	489 x 252 mm	427 x 307 mm	504 x 307 mm	576 x 307 mm	655 x 307 mm
Peso :	4,9 Kg.	5,5 Kg.	6,1 Kg.	6,7 Kg.	8,3 Kg.	9,5 Kg.	10,5 Kg.	11,5 Kg.
Temperatura di mantenimento:	ca. 84-86°C	ca. 84-86°C	ca. 84-86°C	ca. 84-86°C	ca. 84-86°C	ca. 84-86°C	ca. 84-86°C	ca. 84-86°C
Altezza di spillatura :	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm

	CI 4	CI 6	CI 8	CI 10	CI 12	CI 16	CI 20	CI 25
Codice:	50038	50039	50040	50041	50042	50043	50044	50045
Contenuto:	4 l., 32 tazze	6 l., 48 tazze	8 l., 64 tazze	10 l., 80 tazze	12 l., 96 tazze	16 l., 128 tazze	20 l., 160 tazze	25 l., 200 tazze
Dimensioni AxØ:	346 x 237 mm	405 x 237 mm	436 x 252 mm	489 x 252 mm	427 x 307 mm	504 x 307 mm	576 x 307 mm	655 x 307 mm
Peso:	4,5 Kg.	5,1 Kg.	5,9 Kg.	6,5 Kg.	8 Kg.	9,2 Kg.	10,3 Kg.	11,2 Kg.
Dispersione di calore/ora:	5°C	4°C	4°C	3°C	3°C	3°C	3°C	3°C
Protezione termica:	poliuretano privo di CFC	poliuretano privo di CFC	poliuretano privo di CFC	poliuretano privo di CFC	poliuretano privo di CFC	poliuretano privo di CFC	poliuretano privo di CFC	poliuretano privo di CFC
Altezza di spillatura:	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm