

J-CLASS IN



Questo prodotto è **ora** disponibile su richiesta anche con gas **R290**, il refrigerante eco-friendly che garantisce prestazioni di raffreddamento ottimali con la massima sostenibilità per l'ambiente.
This product is now available upon request even with R290 gas, the eco-friendly refrigerant that allows best cooling performance with the utmost environmental sustainability.



Tipologie d'acqua

Acqua fredda e ambiente presenti in tutte le versioni, con l'aggiunta di acqua gassata nella versione ACWG e calda nelle versioni ACH e CH+.

Types of water

Chilled and room-temperature water are available on all models together with sparkling water in the ACWG model and hot water in the ACH and CH+ models.



Cu+ Safepath

L'applicazione garantisce l'immunità batterica del refrigeratore fornendo una prevenzione permanente e costante contro la formazione del biofilm.

Cu+ Safepath

The application ensures bacterial immunity for the cooler, providing permanent and constant protection against the formation of biofilms.



Filtrazione opzionale

È possibile applicare dei filtri dechloratori e purificatori per migliorare il sapore e l'odore dell'acqua. A completamento del dispositivo filtrante è disponibile anche un debatterizzatore a raggi UV.

Optional filtration

Chlorine filters and purifiers can be fitted to improve the taste and odor of the water. An anti-bacterial UV system completes the range of accessories available with the filtering device.



Accessori per la sicurezza

Può essere dotato di accessori per la sicurezza idraulica: water block, riduttore pressione idraulica, ammortizzatore colpo d'ariete.

Safety accessories

Accessories such as a water block system, an hydraulic pressure reducer and a water hammer arrestor can be fitted for hydraulic safety.



Vaschette raccogli gocce a corredo

Gamma di vaschette di diversi materiali - acciaio inox o acciaio/plastica - e di diverse dimensioni, tutte con possibilità di scarico.

Available drip trays

A range of trays is available in various materials - stainless steel or steel/plastic - and in various sizes; all of them with optional drainage.

Erogatori suggeriti per l'uso domestico Suggested dispensers for domestic use

G100	G71	G200	G68 WG	G300	G72 A G72 WG	G65	G73 WG
------	-----	------	--------	------	-----------------	-----	--------

Erogatori suggeriti per l'ufficio Suggested dispensers for office use



Erogatori suggeriti per l'HoReCa Suggested dispensers for HoReCa use




COBRA® plus-large	COBRA® plus-large	LOTUS	COBRA® 2	FALCO 2	LOTUS 2
TUBE	COBRA® light	FALCO 3	LOTUS 3	MAGIC	DRINK TOWER

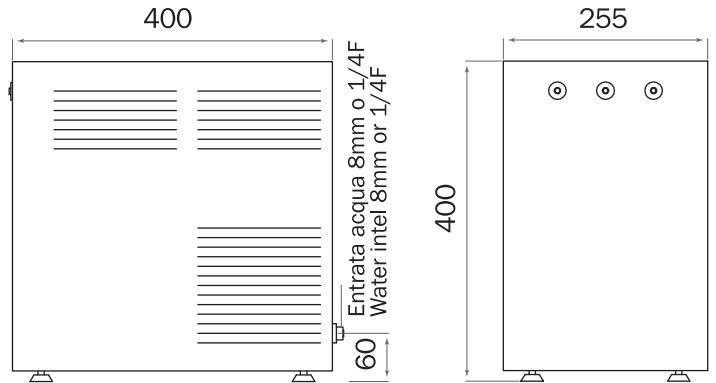
Raccogli gocce Drip trays

VR-P	VR-PA	VR-I	VR-I2	VR-IR
VR-P2	VR-PA2			

J-CLASS IN

Gamma Range

				Assorbimento Rated Input
J-CLASS IN 30 IB AC	■	■		180 W
J-CLASS IN 30 IB ACWG	■	■	■	350 W
J-CLASS IN 45 IB AC	■	■		180 W
J-CLASS IN 45 IB ACWG	■	■	■	350 W



Scheda tecnica Technical features

Dimensioni <i>Dimensions</i>	25,5 L x 40 P x 40 H cm 25,5 W x 40 D x 40 H cm
Performance fredda <i>Cooling performance</i>	30 e 45 lt/h; 7 e 9 lt in continuo 30 and 45 lt/h; 7 and 9 lt continuously
Erogazione <i>Dispensing</i>	40 sec. / lt liscia; 35 sec. / lt gassata (con 3 bar di pressione in ingresso) 40 sec. / lt for natural water; 35 sec. / lt for sparkling (with 3 bar of incoming water pressure)
Temperatura acqua di uscita <i>Dispensed water temperature</i>	3-10 °C con 20 °C di temperatura acqua di ingresso e 25 °C di temperatura ambiente 3-10 °C with 20 °C incoming water and 25 °C room temperature
Condensazione <i>Condensation</i>	Ventilata premente Ventilated blowing
Termostato <i>Thermostat</i>	Meccanico Mechanical
Compressore <i>Compressor</i>	1/10 HP 1/10 HP
Banco di ghiaccio <i>Ice bank</i>	Capacità 4 lt, 2 Kg di ghiaccio 4 lt capacity, 2 Kg of ice
Pompa di carbonazione <i>Carbonator pump</i>	A palette 100 lt/h - 9 bar (per le versioni WG) Rotary vane, 100 lt/h - 9 bar (for WG models)
Carbonatore (gasatura a freddo) <i>Carbonator (cold carbonation)</i>	Capacità 1 lt (per le versioni WG) 1 lt capacity (for WG models)
Ingressi/uscite <i>Inlets/outlets</i>	Ingresso acqua Ø 8 mm, uscite acqua Ø 6 mm, ingresso CO2 Ø 6 mm (per le versioni WG) Water inlet Ø 8 mm, water outlets Ø 6 mm, CO2 inlet Ø 6 mm (for WG models)
Riduttori di pressione per acqua e Co2 <i>Water and Co2 pressure reducers</i>	Non inclusi Not included
Filtro <i>Filter</i>	Non incluso, da montare esternamente in linea Not included, to be externally mounted in-line

Filtrazione Filtration

		Cod.
F-SMALL+	Filtro personalizzato dechloratore urificatore con testata bypass Customized chlorine filter/purifier with bypass head	099207
F-CAL	Filtro personalizzato dechloratore urificatore batteriostatico anti-calcare, con testata shut off Customized chlorine purifier filter, bacteriostatic, descaler with shut off head	099109
F-MICRO	Micro-filtro personalizzato antibatterico, con testata shut off Customized anti-bacterial micro-filter, with shut off head	099112
F-SOFT	Filtro purificatore con resina a scambio ionico per la riduzione della durezza con testata shut off Ion exchange resin filter purifier for hardness reduction with shut off head	099200
FC	Filtro multistrato + carboni attivi Multilayer + Carbon Block filters	090052
F	Filtro dechloratore purificatore 4C con testata e rubinetto di arresto 4C Chlorine filter/purifier with head and shut off valve	099033
F-UV	F + debatterizzatore UV 12W F + UV 12W sterilizer	099034



Quantità massima per pallet
Max. quantity for pallet
12

Dim. pallet (LxPxH)
Pallet dim. (WxDxH)
120x80x160