

# J-CLASS TOP



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.



## J-Class Super Hot!

Per gli amanti dell'acqua calda, è anche disponibile J-Class, nella versione CH+! 18 litri ora, e 2,7 litri in continuo, di acqua calda a max 98°C, per preparare ottimi tè e tisane.  
**Super Hot J-Class!**

*J-Class is also available in a CH+ version! Hot water at max 98° C is dispensed at 18 l/h (2,7 l continuously), for perfect tea.*



## Filtrazione opzionale

È possibile applicare dei filtri deodoratori e purificatori per migliorare il sapore e l'odore dell'acqua. A completamento del dispositivo filtrante sono disponibili anche: debatterizzatore a raggi UV, contalitri e contaore.

## Optional filtration

*Chlorine filters and purifiers can be fitted to improve the taste and aroma of the water. An anti-bacterial UV system, a water meter and a timer complete the range of accessories available with the filtering device.*



## Cabinet coordinato

Cabinet opzionale con portabicchieri da 100 pezzi.

## Matching cabinet

*Optional matching cabinet with integrated cup holder for 100 cups.*



## Versione soprabanco

J-Class top è la versione da soprabanco. Funzionale ed elegante, impreziosisce l'ambiente che lo ospita ed al tempo stesso agevola la gestione dell'acqua.

## Counter-top version

*J-Class top is the counter-top model. Functional and elegant, it enhances the room in which it is placed while optimising water management.*



## Erogazione incorporata

Erogazione incorporata e protetta per preservare l'acqua dall'inquinamento ambientale.

## Integrated dispenser

*The integrated and protected dispenser prevents water contamination.*



## Vaschetta raccogli gocce incorporata

Vaschetta raccogli gocce da 20 cl, con possibilità di scarico.

## Integrated drip tray

*Drip tray with a capacity of 20 cl, which can be drained.*



## Sicurezza

La valvola di sicurezza impedisce perdite di acqua causate da eventuali guasti interni alla macchina.

## Safety

*The safety valve prevents leakages caused by accidental faults inside the machine.*



## Versione EC - controllo elettronico (IT/EN/DE)

Optional disponibile su tutte le versioni  
Il controllo elettronico permette di pre-impostare alcune funzioni, quali ad esempio la dose di acqua da erogare in automatico con criterio volumetrico o la temperatura del banco di ghiaccio, monitorandone in tempo reale il funzionamento.

## EC version - electronic control (IT/EN/DE)

*Optional available on all models*

*Through the electronic control it is possible to set the quantity of water supplied automatically - flow meter controlled dosing-, the temperature of the ice bank, and other functions. Operation is monitored in real time.*



# J-CLASS TOP

## Gamma Range

|                           |   |   |   |   | Assorbimento Rated input | R134A | R290 |
|---------------------------|---|---|---|---|--------------------------|-------|------|
| J-CLASS TOP 30 IB AC      | ■ | ■ |   |   | 180 W                    | 180 W |      |
| J-CLASS TOP 30 IB AC EC   | ■ | ■ |   |   | 150 W                    | 150 W |      |
| J-CLASS TOP 30 IB ACH     | ■ | ■ | ■ |   | 880 W                    | 880 W |      |
| J-CLASS TOP 30 IB ACWG    | ■ | ■ |   | ■ | 350 W                    | 350 W |      |
| J-CLASS TOP 30 IB ACWG EC | ■ | ■ |   | ■ | 350 W                    | 350 W |      |
| J-CLASS TOP 45 IB AC      | ■ | ■ |   |   | 180 W                    | 180 W |      |
| J-CLASS TOP 45 IB AC EC   | ■ | ■ |   |   | 150 W                    | 150 W |      |
| J-CLASS TOP 45 IB ACH     | ■ | ■ | ■ |   | 880 W                    | 880 W |      |
| J-CLASS TOP 45 IB ACWG    | ■ | ■ |   | ■ | 350 W                    | 350 W |      |
| J-CLASS TOP 45 IB ACWG EC | ■ | ■ |   | ■ | 350 W                    | 350 W |      |



## Scheda tecnica Technical features

|   |  |
|---|--|
| <b>Dimensioni</b><br><b>Dimensions</b>  | 28 L x 52 P x 40 H cm<br>28 W x 52 D x 40 H cm   |
| <b>Performance fredda</b><br><b>Cooling performance</b>                                 | 30 e 45 lt/h; 7 e 9 lt in continuo<br>30 and 45 lt/h; 7 and 9 lt continuously  |
| <b>Temperatura acqua fredda in uscita</b><br><b>Dispensed cold water temperature</b>    | 3-10 °C con 20 °C di temperatura acqua di ingresso e 25 °C di temperatura ambiente<br>3-10 °C with 20°C incoming water and 25°C room temperature                                     |
| <b>Performance calda</b><br><b>Heating performance</b>                                  | 8 lt/h; 0,8 lt in continuo<br>8 lt/h; 0,8 lt continuously  |
| <b>Temperatura acqua calda in uscita</b><br><b>Dispensed hot water temperature</b>      | 95 °C<br>95 °C   |
| <b>Erogazione</b><br><b>Dispensing</b>  | 40 sec. / lt liscia; 35 sec. / lt gassata (con 3 bar di pressione in ingresso)<br>40 sec. / lt for natural water; 35 sec. / lt for sparkling (with 3 bar of incoming water pressure) |
| <b>Condensazione</b><br><b>Condensation</b>   | Ventilata premente<br>Ventilated blowing   |
| <b>Termostato</b><br><b>Thermostat</b>  | Meccanico o elettronico per versioni EC<br>Mechanical or electronic for EC versions  |
| <b>Compressore</b><br><b>Compressor</b>   | <b>R134A: 1/10 HP - R290: 1/12 HP</b><br><b>R134A: 1/10 HP - R290: 1/12 HP</b>   |
| <b>Banco di ghiaccio</b><br><b>Ice bank</b>   | Capacità 4 lt, 2 Kg di ghiaccio<br>4 lt capacity, 2 Kg of ice  |
| <b>Pompa di carbonazione</b><br><b>Carbonator pump</b>                                  | A palette 100 lt/h - 9 bar (per le versioni WG)<br>Rotary vane, 100 lt/h - 9 bar (for WG models)   |
| <b>Carbonatore (gasatura a freddo)</b><br><b>Carbonator (cold carbonation)</b>          | Capacità 1 lt (per le versioni WG)<br>1 lt capacity (for WG models)  |
| <b>Serbatoio caldo</b><br><b>Hot tank</b>   | Capacità 1 lt, assorbimento 700 W<br>1 lt capacity, rated input 700 W  |
| <b>Ingressi/uscite</b><br><b>Inlets/outlets</b>   | Ingresso acqua Ø 8 mm, uscite acqua Ø 6 mm, ingresso CO2 Ø 6 mm (per le versioni WG)<br>Water inlet Ø 8 mm, water outlets Ø 6 mm, CO2 inlet Ø 6 mm (for WG models)                   |
| <b>Sicurezza</b><br><b>Safety</b>   | Elettrovalvola di ingresso<br>Inlet safety valve   |
| <b>Riduttori di pressione per acqua e Co2</b><br><b>Water and Co2 pressure reducers</b> | Non inclusi<br>Not included  |
| <b>Filtro</b><br><b>Filter</b>  | Non incluso, da montare esternamente in linea<br>Not included, to be externally mounted in-line  |

## Filtrazione Filtration

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



Quantità massima per pallet  
Max. quantity for pallet

12

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

120x80x160