

HI CLASS TOP 65



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.*



Tecnologia

Raffreddamento a banco di ghiaccio, da 65 l/h per offrire un equilibrio tra performance e risparmio.

Technology

Ice-bank cooling system, 65 litres per hour ensure an optimal balance of performance and cost effectiveness.



Tipologie d'acqua

Acqua fredda sempre presente, con l'aggiunta di acqua ambiente nella versione AC, gassata nella versione ACWG.

Types of water

Chilled water is available in all models, alongside Ambient temperature water in model AC and sparkling water in model ACWG.



Igiene

L'assenza di rubinetti esterni, il punto di erogazione protetto e distante dalla plancia comandi, assicurano la massima igiene, evitando contaminazioni batteriche dall'esterno.

Hygiene

The absence of external taps and the protected dispensing point located well away from the control panel ensure optimal hygiene, therefore preventing outside bacterial contamination.



Led luminosi

Eleganti LED azzurri che favoriscono il corretto posizionamento della bottiglia o bicchiere sotto l'erogatore.

Leds

Elegant blue LEDs that ensure accurate bottle or glass positioning underneath the dispense taps.



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)

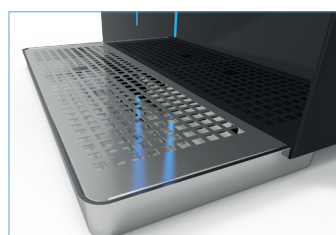
Optional disponibile su tutte le versioni

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)

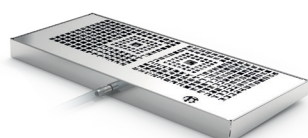
Optional available on all models

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.



**VASCHETTA DI SERIE
SENZA SCARICO**
DRIPTRAY WITHOUT
DRAINAGE INCLUDED

cod. 099440



**VASCHETTA OPZIONALE
CON SCARICO**
OPTIONAL DRIPTRAY
WITH DRAINAGE

Colori e materiali Colours and materials







NERO
BLACK
PLASTICA E LAMIERA PLASTIFICATA
PLASTIC AND SKINPLATE

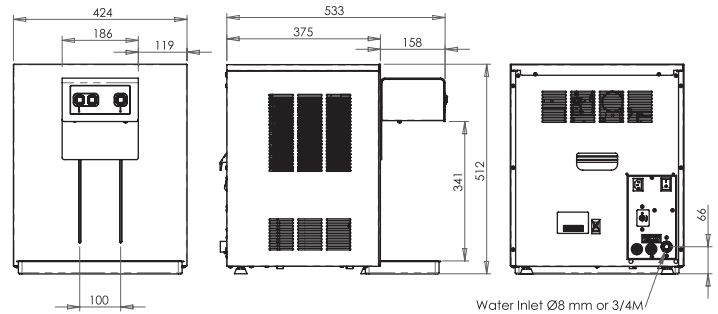


BIANCO
WHITE
PLASTICA E LAMIERA PLASTIFICATA
PLASTIC AND SKINPLATE

HI CLASS TOP 65

Gamma Range

					Assorbimento Rated Input
HI CLASS TOP 65 IB AC	■	■			300 W
HI CLASS TOP 65 IB AC EC	■	■			300 W
HI CLASS TOP 65 IB ACWG	■	■		■	300 W
HI CLASS TOP 65 IB ACWG EC	■	■		■	300 W



Scheda tecnica Technical features

Dimensioni <i>Dimensions</i>	42,4 L x 53,3 P x 51,2 H cm 42,4 W x 53,3 D x 51,2 H cm
Performance fredda <i>Cooling performance</i>	65 lt/h; 40 lt in continuo 65 lt/h; 40 lt continuously
Erogazione <i>Dispensing</i>	20 sec. / lt liscia e gassata (con 3 bar di pressione in ingresso) 20 sec. / lt for natural and sparkling water (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 ed elettronico per versione EC Mechanical and electronic for EC version
Compressore <i>Compressor</i>	1/8 HP 1/8 HP
Banco di ghiaccio <i>Ice bank</i>	Capacità 11 lt, 4,5 Kg di ghiaccio 11 lt capacity, 4,5 Kg of ice
Pompa di carbonazione <i>Carbonator pump</i>	A palette 200 lt/h - 12 bar (per le versioni WG) Rotary vane, 200 lt/h - 12 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, ingresso CO2 Ø 8 mm (per le versioni WG) Water inlet Ø 8 mm, CO2 inlet Ø 8 mm (for WG models)
Sicurezza <i>Safety</i>	Elettrovalvola di ingresso Inlet safety valve
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
4

Dim. pallet (LxPxH)
Pallet dim. (WxDxH)
120x80x140