

VORTEX TOP U 290 sopra banco (per BAR)



50 litri ora

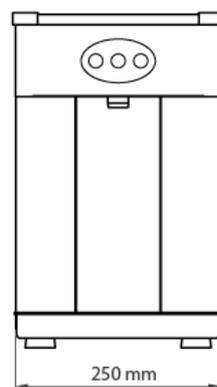
AMBIENTE



FREDDA



FRIZZANTE

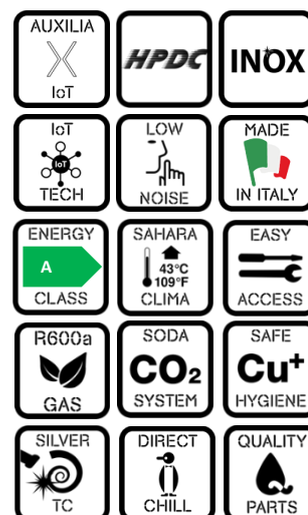


Silver Turbo Clean: camera di refrigerazione in acciaio inox con saldature in argento batteriostatico.

High Performance Direct Chill: esclusivo brevetto con doppia serpentina in rame batteriostatico certificato che raffredda l'acqua e garantisce sempre igiene e pulizia, senza alcun rischio di contaminazione. Il più veloce al mondo, con standard di sicurezza ineguagliabili.

Prestazioni elevate nel rispetto dell'ambiente: gas refrigerante naturale R600a con zero ODP (Ozone Depletion Potential) e basso GWP (Global Warming Potential).

Mobile esterno	Skinplate
Erogazione	Freddo, gasato, ambiente
Progetto risparmio energetico	SI
Capacità di refrigerazione	50 L/h
Litri in continuo	80 L
Temperatura acqua in uscita	3 / 12 (°C)
Temperatura regolabile	SI
Tipo di condensazione	Ventilazione forzata
Temperatura d'esercizio	Min 5 - Max 43 (°C)
Sistema di refrigerazione	Silver Turbo Clean
Carbonatore	inox AISI 304SI
Capacità carbonatore	1,4 L
Prelievo acqua gasata	5 L
Pompante	Pompa booster professionale
Blocco protezione pompante	SI
Rumorosità	Da 32 A 38 DB
Ingresso tubo	Raccordo rapido 1/4"
Pressione rete idrica	1-5 bar
Tensione di alimentazione	230 V / 50 Hz
Assorbimento	0,9 A / 140 W
Potenza compressore	1/10 Hp
Classe energetica	A
Gas refrigerante	R134a / R600a
Peso unità / Peso trasporto	18 / 20 (kg)
Dimensioni (H x L x P)	39 x 25 x 50,6 cm.



La scelta di componentistica certificata, interamente **Made in Italy.**

La cura ai dettagli in tutte le fasi di progettazione e assemblaggio, garantiscono alti standard di qualità alla produzione, da sempre gestita interamente in-house.

Una scelta super eco-friendly, per dire addio alla plastica con risparmi mai visti e più sicura che mai, grazie al sistema Silver Turbo Clean che garantisce acqua pura e impianto sempre pulito.

Adatta ad ogni ambiente grazie al suo design elegante nasconde incredibili Prestazioni dietro le dimensioni contenute.