



Erogatore d'acqua sottobanco compatto ad uso professionale.

Il sistema eroga acqua liscia ambiente, liscia fredda, fredda frizzante.

Stop al riempimento del banco di ghiaccio in maniera manuale, da oggi ci pensa il sistema in maniera sicura ed automatica.

Gli speciali componenti interni lo rendono uno degli impianti più sicuri che ci siano sul mercato dal punto di vista igienico.

La tecnologia di gassatura dell'acqua è in grado di gestire il corretto rapporto tra CO₂, H₂O e temperatura in maniera estremamente precisa, garantendo un'effervescenza e una conservazione uniche nel loro genere. Si riesce a che conservare bolle e freschezza fino a 40 minuti anche in recipienti senza tappo.

I materiali di costruzione sono di alta gamma in quanto l'erogatore è realizzato interamente in acciaio inox.

L'erogatore può essere abbinato ad una colonna meccanica a due o tre vie o, in alternativa, ad una colonna elettronica che può gestire le dosi.

Dati tecnici:

Capacità di refrigerazione	<ul style="list-style-type: none">90 litri/ora Δt 10°C
Sistema di raffreddamento	<ul style="list-style-type: none">Banco ghiaccio 15lt 5kg
Raffreddamento dell'acqua	<ul style="list-style-type: none">Doppia serpentina in acciaio inox
Temperatura acqua fredda	<ul style="list-style-type: none">Regolabile da 4 a 12°C
Pompa	<ul style="list-style-type: none">rotativa
Gas refrigerante	<ul style="list-style-type: none">R290a
Capacità saturatore	<ul style="list-style-type: none">2,7 litri
Tensione di alimentazione	<ul style="list-style-type: none">220-240 V - 50 Hz - 2,08A
Potenza compressore	<ul style="list-style-type: none">1/4 HP - 230W
Assorbimento (max)	<ul style="list-style-type: none">430 W
Pressione acqua alimentazione	<ul style="list-style-type: none">2 - 6 bar
Pressione CO ₂	<ul style="list-style-type: none">3 - 5,5 bar
Carenatura esterna	<ul style="list-style-type: none">Acciaio inox
Dimensioni LxPxH (mm)	<ul style="list-style-type: none">292 x 408 x 548