

Colonna Refrigerata Filtrazione



# Basic Dispenser

Uffici e Locali pubblici – 2 vie Acqua calda ambiente e fredda



Erogatore d'acqua fredda/ambiente realizzato per uffici, palestre, sale riunioni, centri d'estetica, etc. Caratterizzato da un design moderno e adatto ad ogni ambiente, non presenta viti a vista e ha un vano erogazione importante, permettendone l'utilizzo di borracce e carafe di altezza di 30 cm.

## Caratteristiche e Struttura

<b>Sistema raffreddamento</b>	Aluminium block a secco
<b>Imp. frigorifero</b>	Ermetico 244 W 8 mm ---
<b>Potenza frigorifera</b>	Nessuno --- Nessuno --
<b>Ingresso H2O</b>	- --- Nessuno --- ---
<b>Uscita H2O</b>	Nessuno --- 20 Lt ---
<b>Ingresso CO2</b>	Nessuno --- 1.8 - 4 bar 1/
<b>Scarico</b>	8" Hp R290
<b>Produzione H2O calda</b>	
<b>Produzione H2O fredda</b>	
<b>Regolatore TDS</b>	
<b>Pressione H2O ingresso</b>	
<b>Compressore</b>	
<b>Gas Refrigerante</b>	

<b>Raffreddamento</b>	Ad accumulato
<b>Filtro Baionetta</b>	Esterno
<b>Membrane osmosi</b>	--- Nessuno ---
<b>Manometro</b>	--- Nessuno ---
<b>Potenza assorbita max</b>	280 W
<b>Pompa Booster</b>	150 l/h
<b>Litri Gasatore</b>	--- Nessuno ---
<b>Litri Banco ghiaccio</b>	--- Nessuno ---
<b>Alimentazione</b>	230 V- 50 Hz
<b>Vaschetta raccogliacqua</b>	Si
<b>Dimensioni</b>	28 x 28 x 108 cm
<b>Peso</b>	25 Kg

Optional acquistabili separatamente

→ Kit Installazione

Colonna Refrigerata Filtrazione



# Basic Dispenser

Uffici e Locali pubblici – 3 vie Acqua: calda, ambiente, fredda e gassata



Erogatore d'acqua fredda/gasata/ambiente realizzato per uffici, palestre, sale riunioni, centri d'estetica, etc. Caratterizzato da un design moderno e adatto ad ogni ambiente, non presenta viti a vista e ha un vano erogazione importante, permettendoti di utilizzare bottiglie e cariche di 30 cm.

## Caratteristiche e Struttura

<b>Sistema raffreddamento</b>	Aluminium block a secco
<b>Imp. frigorifero</b>	Ermetico 244 W 8 mm ---
<b>Potenza frigorifera</b>	Nessuno --- Nessuno ---
<b>Ingresso H2O</b>	- --- Nessuno ---
<b>Uscita H2O</b>	Nessuno --- 20 Lt ---
<b>Ingresso CO2</b>	Nessuno --- 1.8 - 4 bar 1/
<b>Scarico</b>	8" Hp R290
<b>Produzione H2O calda</b>	
<b>Produzione H2O fredda</b>	
<b>Regolatore TDS</b>	
<b>Pressione H2O ingresso</b>	
<b>Compressore</b>	
<b>Gas Refrigerante</b>	

<b>Raffreddamento</b>	Ad accumulato
<b>Filtro Baionetta</b>	Esterno
<b>Membrane osmosi</b>	--- Nessuno ---
<b>Manometro</b>	--- Nessuno ---
<b>Potenza assorbita max</b>	280 W
<b>Pompa Booster</b>	150 l/h
<b>Litri Gasatore</b>	1 Lt
<b>Litri Banco ghiaccio</b>	--- Nessuno ---
<b>Alimentazione</b>	230 V- 50 Hz
<b>Vaschetta raccogliacqua</b>	Si
<b>Dimensioni</b>	28 x 28 x 108 cm
<b>Peso</b>	25 Kg

Optional acquistabili separatamente

→ Kit Installazione

→ Kit Gasatura

**RE Step Group**  
Technology for Environment Health