

CATALOGO

# REFRIGERATORI

- 2** Guida tecnica
- 2** Sopra banco
- 4** Sotto banco
- 7** Sopra banco & colonnina
- 8** Colonnina
- 9** Accessori



Ver. 1.1

 <b>CAPACITÀ DI RAFFREDDAMENTO</b>	
 <b>REGOLAZIONE TEMPERATURA DIGITALE</b>	 <b>REGOLAZIONE TEMPERATURA MECCANICA</b>
 <b>ACQUA TEMPERATURA AMBIENTE</b>	 <b>ACQUA FRIZZANTE FREDDA</b>
 <b>ACQUA CALDA</b>	 <b>ACQUA FREDDA</b>
 <b>SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO ISTANTANEO</b>	 <b>SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO BANCO GHIACCIO</b>
 <b>KIT INSTALLAZIONE</b>	
 <b>SISTEMA AD OSMOSI INVERSA</b>	
 <b>SISTEMA ACQUA STOP</b> Previene perdite d'acqua bloccando il sistema.	
 <b>DOPPI UGELLI DI EROGAZIONE</b> Previene la contaminazione. Il punto di erogazione dell'acqua non entra mai in contatto diretto con le mani e le dita del cliente.	
 <b>CENTRALINA ELETTRONICA DI CONTROLLO</b> Controllo di ogni fase di funzionamento, per garantirvi sicurezza assoluta e tutelare al meglio la vostra salute.	
 <b>SISTEMA HPDC®</b> Il sistema esclusivo HPDC®, eroga acqua fredda in meno di 3 minuti con una potenza frigorifera di 450Kcal/h, una capacità di erogazione di 60 l/h e un risparmio energetico del 70%.	
 <b>RACCOGLIGOCCE</b> Le gocce del punto di erogazione sono raccolte nel vassoio rimovibile. Il gocciolatoio è stato progettato per essere connesso direttamente verso uno scarico se possibile installarlo. Grande spazio disponibile per riempire bottiglie o brocche.	
 <b>SISTEMA SILVER TURBO CLEAN</b> Migliora notevolmente lo scambio termico e l'igiene nei prodotti a raffreddamento con pozzetto. Il liquido immesso tramite ugelli crea un vortice lungo le pareti della camera di raffreddamento aumentando l'efficienza ed evitando il ristagno. Le particelle di argento a contatto con l'acqua ossidandosi liberano ioni che svolgono una documentata azione battericida.	
 <b>SISTEMA DIGITAL EYE</b> Sofisticato sistema di controllo e gestione tramite microprocessore. Un pannello digitale permette l'automatizzazione delle principali funzioni operative quali: impostazione e visualizzazione della temperatura di erogazione e riempimento automatico di due formati, con capacità preimpostata dall'utente. Inoltre il sistema controlla lo stato degli elementi filtranti ed avvisa della necessità di manutenzione ordinaria dell'impianto. Rende possibile il blocco dell'erogazione in caso di mancata sostituzione dei filtri per garantire la qualità dell'acqua dal primo all'ultimo sorso.	

## REFRIGERATORI Sopra banco

### AQUAIS 80, 90

sopra banco 2, 3 vie



**CONNESSIONI:** 2 vie

Entrata acqua: Passaparete DMfit 1/4" maschio

**CONNESSIONI:** 3 vie

Entrata acqua: Passaparete DMfit 1/4" innesto rapido

Entrata Co2: Passaparete DMfit 1/4" innesto rapido

#### CARATTERISTICHE

Alimentazione	220-230V / 50Hz - Spina Europea tipo schuko
Erogazione 2 vie	Aquais 80
Erogazione 3 vie	Aquais 90
Absorbimento elettrico	110 W
Pressione ingresso acqua / CO <sup>2</sup>	min. 2.5 bar - max 5 bar / pressione CO <sup>2</sup> 0 - 5 bar
Compressore	1/15 hp
Sistema di raffreddamento	Silver turbo clean banco ghiaccio
Capacità di raffreddamento	(temp. ambiente - lt./h.) 32°C. - 6lt./h. ~ 18°C. - 19 lt./h.
Regolazione temperatura	Meccanica
Connessione alla rete idrica	Sì
Tubi acqua e GAS refrigerante	Antibatterici
Capacità carbonatore	1,4 lt. (Aquais 90)
Pompa carbonazione membrana	75 lt./h
Pompa carbonazione rotativa	-
Dimensioni (LxPxH, mm)	240 x 470 x 380

### AQUAIS 80, 90

sopra banco 2, 3 vie



**CONNESSIONI:** 2 vie

Entrata acqua: Passaparete DMfit 1/4" maschio

**CONNESSIONI:** 3 vie

Entrata acqua: Passaparete DMfit 1/4" innesto rapido

Entrata Co2: Passaparete DMfit 1/4" innesto rapido

220-230V / 50Hz - Spina Europea tipo schuko

Aquais 80

Aquais 90

110 W

min. 2.5 bar - max 5 bar / pressione CO<sup>2</sup> 0 - 5 bar

1/15 hp

Silver turbo clean banco ghiaccio

(temp. ambiente - lt./h.) 32°C. - 6lt./h. ~ 18°C. - 19 lt./h.

Meccanica

Sì

Antibatterici

1,4 lt. (Aquais 90)

75 lt./h

-

240 x 470 x 380

# REFRIGERATORI Sopra banco

## TIVOLI 270 PLEX

sopra banco 3 vie



### CONNESSIONI:

Entrata acqua: Passaparete DMfit 1/4" innesto rapido  
Entrata Co2: Passaparete DMfit 1/4" innesto rapido

## POLARES INOX

sopra banco 2, 3 vie



### CONNESSIONI:

Entrata acqua: Passaparete DMfit 8 mm Innesto rapido  
Entrata Co2: Passaparete DMfit 6 mm Innesto rapido  
Uscita acqua: Passaparete DMfit 8 mm Innesto rapido

## POLARES INOX

sopra banco 2, 3 vie



### CONNESSIONI:

Entrata acqua: Passaparete DMfit 8 mm Innesto rapido  
Entrata Co2: Passaparete DMfit 6 mm Innesto rapido  
Uscita acqua: Passaparete DMfit 8 mm Innesto rapido

## POLARES INOX

sopra banco 3 vie



### CONNESSIONI:

Entrata acqua: Passaparete DMfit 8 mm Innesto rapido  
Entrata Co2: Passaparete DMfit 6 mm Innesto rapido  
Uscita acqua: Passaparete DMfit 8 mm Innesto rapido

### CARATTERISTICHE

Alimentazione	220-230V / 50Hz - Spina Europea tipo schuko	220/230V - 50Hz - Spina Europea tipo standard	220/230V - 50Hz - Spina Europea tipo standard	20/230V - 50Hz - Spina Europea tipo standard
Erogazione 2 vie	-	Si	Si	-
Erogazione 3 vie	Si	Si	Si	Si
Assorbimento elettrico	155 W	280 W	350 W	350 W
Pressione ingresso acqua / CO <sup>2</sup>	min. 2.5 bar - max 5 bar / pressione CO <sup>2</sup> 0 - 5 bar	min. 1 bar - max 4 bar / pressione CO <sup>2</sup> 0 - 5 bar	min. 1 bar - max 4 bar / pressione CO <sup>2</sup> 0 - 5 bar	min. 1 bar - max 4 bar / pressione CO <sup>2</sup> 0 - 5 bar
Compressore	1/6 hp	1/8 hp	1/5 hp	1/5 hp
Sistema di raffreddamento	Silver turbo clean banco ghiaccio	Banco ghiaccio	Banco ghiaccio	Banco ghiaccio
Capacità di raffreddamento	(temp. ambiente - lt./h.) 32°C. -14 lt./h. ~ 18°C. - 28 lt./h.	60 lt./h	90 lt./h	120 lt./h
Regolazione temperatura	Digitale	Meccanica	Meccanica	Meccanica
Connessione alla rete idrica	Si	Si	Si	Si
Tubi acqua e GAS refrigerante	Antibatterici	-	-	-
Capacità carbonatore	1,4 lt.	1 lt.	1,27 lt.	1,5 lt
Pompa carbonazione membrana	230 lt./h	-	-	-
Pompa carbonazione rotativa	-	200 Lt/h (nom.)	200 Lt/h (nom.)	300 Lt/h (nom.)
Dimensioni (LxPxH, mm)	235 x 435 x 400	294 x 385 x 435 / Raccogliogocce (315 x 165 x 25)	360 x 420 x 440 / Raccogliogocce (315 x 165 x 25)	360 x 513 x 440 / Raccogliogocce (315 x 165 x 25)

# REFRIGERATORI Sotto banco

## REFRESH® U 80/90

sotto banco 2, 3 vie



### CONNESSIONI: 2 vie

Entrata acqua: Passaparete DMfit 5/16" innesto rapido  
Uscita acqua: Passaparete DMfit 5/16" innesto rapido

### CONNESSIONI: 3 vie

Entrata acqua: Passaparete DMfit 1/4" innesto rapido  
Entrata Co2: Passaparete DMfit 1/4" innesto rapido  
Uscita acqua: Passaparete DMfit 1/4" innesto rapido

## REFRESH® U 270

sotto banco 3 vie



### CONNESSIONI:

Entrata acqua: Intermedio a gomito DMfit 5/16" innesto rapido  
Entrata Co2: Intermedio a gomito DMfit 5/16" innesto rapido  
Uscita acqua: Intermedio a gomito DMfit 5/16" innesto rapido

## SODABAR

sotto banco 3 vie



### CONNESSIONI:

Entrata acqua: Terminale diritto DMfit 3/8" innesto rapido  
Entrata Co2: Passaparete DMfit 1/4" innesto rapido  
Uscita acqua: Passaparete DMfit 1/4" innesto rapido

## SODABAR O.I.

sotto banco 3 vie



### CONNESSIONI:

Entrata acqua: Terminale diritto DMfit 3/8" innesto rapido  
Entrata Co2: Passaparete DMfit 1/4" innesto rapido  
Uscita acqua: Passaparete DMfit 1/4" innesto rapido

### CARATTERISTICHE

Alimentazione	220-230V / 50Hz - Spina Europea tipo schuko	220-230V / 50Hz - Spina Europea tipo schuko	220-230V / 50Hz - Spina Europea tipo schuko	220-230V / 50Hz - Spina Europea tipo schuko
Erogazione 2 vie	REFRESH U 80	-	-	-
Erogazione 3 vie	REFRESH U 90	Si	Si	Si
Assorbimento elettrico	85 W (REFRESH U 80) - 110 W (REFRESH U 90)	115 W	270W	270W
Pressione ingresso acqua / CO <sup>2</sup>	min. 2,5 bar - max 5 bar / pressione CO <sup>2</sup> 0 - 5 bar	min. 2,5 bar - max 5 bar / pressione CO <sup>2</sup> 0 - 5 bar	min. 1 bar - max 4 bar / pressione CO <sup>2</sup> 0 - 5 bar	min. 1 bar - max 4 bar / pressione CO <sup>2</sup> 0 - 5 bar
Compressore	1/15 hp	1/6 hp	1/8 hp	1/8 hp
Sistema di raffreddamento	Silver turbo clean banco ghiaccio	Silver turbo clean banco ghiaccio	Istantaneo	Istantaneo
Capacità di raffreddamento	(temp. ambiente - lt./h.) 32°C. - 6 lt./h. ~ 18°C. - 19 lt./h.	(temp. ambiente - lt./h.) 32°C.-6 lt./h. ~ 18°C. - 19 lt./h.	25 lt./h (recupero 1,5min.)	25 lt./h (recupero 1,5min.)
Regolazione temperatura	Meccanica	Meccanica	Digitale	Digitale
Connessione alla rete idrica	Si	Si	Si	Si
Tubi acqua e GAS refrigerante	Antibatterici	Antibatterici	Antibatterici	Antibatterici
Capacità carbonatore	1,4 lt (REFRESH U 90)	1,4 lt	1lt.	1 lt.
Pompa carbonazione membrana	75 lt./h	230 lt./h	80 lt./h	-
Pompa carbonazione rotativa	-	-	-	300 lt./h (nom.)
Pompa ricircolo acqua	-	-	8mt. max. (mantiene acqua fredda in tutta la linea)	8mt. max. (mantiene acqua fredda in tutta la linea)
Dimensioni (LxPxH, mm)	240 x 325 x 385	240 x 325 x 385	194 x 474 x 353	285 x 474 x 353

# REFRIGERATORI Sotto banco

## SONLINE sotto banco 3 vie



### CONNESSIONI:

Entrata acqua: Terminale diritto DMfit 8mm innesto rapido  
Entrata Co2: Passaparete DMfit 6mm innesto rapido  
Uscita acqua: Passaparete DMfit 6mm innesto rapido

220/230V - 50Hz - Spina Europea tipo standard

## SONLINE sotto banco 3 vie



### CONNESSIONI:

Entrata acqua: Terminale diritto DMfit 8mm innesto rapido  
Entrata Co2: Passaparete DMfit 6mm innesto rapido  
Uscita acqua: Passaparete DMfit 6mm innesto rapido

220/230V - 50Hz - Spina Europea tipo standard

## SONLINE sotto banco 2 vie



### CONNESSIONI:

Entrata acqua: Terminale diritto DMfit 8mm innesto rapido  
Entrata Co2: Passaparete DMfit 6mm innesto rapido  
Uscita acqua: Passaparete DMfit 6mm innesto rapido

220/230V - 50Hz - Spina Europea tipo standard

## POLARES INOX sotto banco 3 vie



### CONNESSIONI:

Entrata acqua: Passaparete DMfit 8mm innesto rapido  
Entrata Co2: Passaparete DMfit 6mm innesto rapido  
Uscita acqua: Passaparete DMfit 6mm innesto rapido  
Uscita acqua di raffreddamento: Passaparete DMfit 6mm innesto rapido

220/230V - 50Hz - Spina Europea tipo standard

### CARATTERISTICHE

Alimentazione	220/230V - 50Hz - Spina Europea tipo standard	220/230V - 50Hz - Spina Europea tipo standard	220/230V - 50Hz - Spina Europea tipo standard	220/230V - 50Hz - Spina Europea tipo standard
Erogazione 2 vie	-	-	Si	-
Erogazione 3 vie	Si	Si	-	Si
Assorbimento elettrico	280W	280W	280W	230W
Pressione ingresso acqua / CO <sup>2</sup>	min. 1,5 bar - max 3 bar / pressione CO <sup>2</sup> 0 - 5 bar	min. 1,5 bar - max 3 bar / pressione CO <sup>2</sup> 0 - 5 bar	min. 1,5 bar - max 3 bar / pressione CO <sup>2</sup> 0 - 5 bar	min. 1 bar - max 4 bar / pressione CO <sup>2</sup> 0 - 5 bar
Compressore	1/8 hp	1/8 hp	1/8 hp	1/8 hp
Sistema di raffreddamento	Banco ghiaccio	Banco ghiaccio	Banco ghiaccio	Banco ghiaccio
Capacità di raffreddamento	lt./h	lt./h	lt./h	30 lt./h
Regolazione temperatura	Meccanica	Meccanica	Meccanica	Meccanica
Connessione alla rete idrica	Si	Si	Si	Si
Tubi acqua e GAS refrigerante	-	-	-	-
Capacità carbonatore	5 lt.	5 lt.	5 lt.	0,63 lt.
Pompa carbonazione membrana	-	-	-	-
Pompa carbonazione rotativa	200 lt./h (nom.)	200 lt./h (nom.)	200 lt./h (nom.)	200 lt./h (nom.)
Pompa ricircolo acqua	-	-	-	-
Dimensioni (LxPxH, mm)	294 x 384 x 433	294 x 384 x 433	294 x 384 x 433	170 x 335 x 440

# REFRIGERATORI Sotto banco

## POLARES INOX

sotto banco 2,3 vie



### CONNESSIONI:

Entrata acqua: Passaparete DMfit 8mm innesto rapido  
Entrata Co2: Passaparete DMfit 6mm innesto rapido  
Uscita acqua: Passaparete DMfit 8mm innesto rapido

## POLARES INOX

sotto banco 2,3 vie



### CONNESSIONI:

Entrata acqua: Passaparete DMfit 8mm innesto rapido  
Entrata Co2: Passaparete DMfit 6mm innesto rapido  
Uscita acqua: Passaparete DMfit 8mm innesto rapido

## POLARES INOX

sotto banco 3 vie



### CONNESSIONI:

Entrata acqua: Passaparete DMfit 8mm innesto rapido  
Entrata Co2: Passaparete DMfit 6mm innesto rapido  
Uscita acqua: Passaparete DMfit 8mm innesto rapido  
Uscita acqua ricircolo: DMfit 8mm innesto rapido

## POLARES INOX

sotto banco 3 vie



### CONNESSIONI:

Entrata acqua: Passaparete DMfit 8mm innesto rapido  
Entrata Co2: Passaparete DMfit 6mm innesto rapido  
Uscita acqua: Passaparete DMfit 8mm innesto rapido  
Uscita acqua ricircolo: DMfit 8mm innesto rapido

### CARATTERISTICHE

Alimentazione	220/230V - 50Hz - Spina Europea tipo standard	220/230V - 50Hz - Spina Europea tipo standard	220/230V - 50Hz - Spina Europea tipo standard	220/230V - 50Hz - Spina Europea tipo standard
Erogazione 2 vie	Si	Si	-	-
Erogazione 3 vie	Si	Si	Si	Si
Assorbimento elettrico	280W	350W	350 / 410W	350 / 410W
Pressione ingresso acqua / CO <sup>2</sup>	min. 1 bar - max 4 bar / pressione CO <sup>2</sup> 0 - 5 bar	min. 1 bar - max 4 bar / pressione CO <sup>2</sup> 0 - 5 bar	min. 1 bar - max 4 bar / pressione CO <sup>2</sup> 0 - 5 bar	min. 1 bar - max 4 bar / pressione CO <sup>2</sup> 0 - 5 bar
Compressore	1/4 hp	1/5 hp	1/2 hp	1/2 hp
Sistema di raffreddamento	Banco ghiaccio	Banco ghiaccio	Banco ghiaccio	Banco ghiaccio
Capacità di raffreddamento	60 lt./h	90 lt./h	120 lt./h	150 lt./h
Regolazione temperatura	Meccanica	Meccanica	Meccanica	Meccanica
Connessione alla rete idrica	Si	Si	Si	Si
Tubi acqua e GAS refrigerante	-	-	-	-
Capacità carbonatore	1,3 lt.	1,3 lt.	2 lt.	2 lt.
Pompa carbonazione membrana	-	-	-	-
Pompa carbonazione rotativa	200 lt./h (nom.)	200 lt./h (nom.)	300 lt./h (nom.)	300 lt./h (nom.)
Pompa ricircolo acqua	6mt. max. (mantiene acqua fredda in tutta la linea)	8mt. max. (mantiene acqua fredda in tutta la linea)	8mt. max. (mantiene acqua fredda in tutta la linea)	8mt. max. (mantiene acqua fredda in tutta la linea)
Dimensioni (LxPxH, mm)	294 x 385 x 435	360 x 420 x 440	360 x 513 x 440	360 x 513 x 440

# REFRIGERATORI Sopra banco & colonnina

## FC750 sopra banco, colonnina 2,3 vie



### CARATTERISTICHE

Alimentazione	220-240V / 50Hz - Spina Europea tipo schuko
Erogazione 2 vie	Si
Erogazione 3 vie	Si (acqua calda + acqua fredda + O.I.)
Compressore	120 W
Sistema di raffreddamento	Accumulo
Capacità di raffreddamento	5 lt./h
Capacità riscaldamento	7 lt./h
Capacità carbonatore	-
Regolazione temperatura	Digitale
Connessione alla rete idrica	Si
Tubi acqua e GAS refrigerante	-
Pompa carbonazione membrana	-
Pompa Booster	Si
Dimensioni (LxPxH, mm)	sopra banco (260 x 455 x 490) colonnina (260 x 347 x1100)

**CONNESSIONI:**  
Entrata acqua: Innesto rapido DMfit 8mm

## FLEET sotto banco, colonnina 2 vie



Alimentazione	220-240V / 50Hz - Spina Europea tipo schuko
Erogazione 2 vie	Si
Erogazione 3 vie	-
Compressore	75 W
Sistema di raffreddamento	Banco ghiaccio
Capacità di raffreddamento	6 lt./h
Capacità riscaldamento	9 lt./h
Capacità carbonatore	0,40 lt./h (solo mod. 20030013-015)
Regolazione temperatura	Digitale
Connessione alla rete idrica	Si
Tubi acqua e GAS refrigerante	-
Pompa carbonazione membrana	-
Pompa Booster	-
Dimensioni (LxPxH, mm)	sopra banco (365 x 380 x 502) colonnina (365 x 350 x1125)

**CONNESSIONI:**  
Entrata acqua: Innesto rapido DMfit 8mm  
Entrata Co2: Innesto rapido DMfit 1/4"  
(solo versioni con acqua gasata)

# REFRIGERATORI Colonnina

## FUTURA colonnina 2, 3 vie



### CONNESSIONI:

Entrata acqua: Passaparete DMfit 1/4" innesto rapido

#### • Da acquistare con ogni sistema:

- Bombola Co2 in acciaio mm100 so 0,600gr

#### • Accessori inclusi nel sistema:

- Filtro acqua 3M innesto a baionetta  
- Riduttore pressione co2 per Bombola monouso

#### • Caratteristiche del filtro:

- Riduzione di cloro  
- Batteriostatico  
- Riduzione di cisti  
- Riduzione di particolato in sospensione  
- Tecnologia: carbone attivo  
- Densità filtrante: 0,5 micro  
- Autonomia: 4.000 litri (1.054 galloni)

#### • L'autonomia varia in funzione:

- della qualità dell'acqua in ingresso  
- della portata richiesta  
- della pressione dell'acqua in ingresso  
- dell'uso del filtro (continuo od intermittente)  
- Portata: 1,9 l./min. (0,5 gpm)  
- Temperatura: 35 - 100°F (2 - 38°C)  
- Pressione: 25 - 125 psi (1,72 - 8,62 bar), non-shock

### CARATTERISTICHE

Alimentazione	220-240V / 50Hz - Spina Europea tipo schuko
Erogazione 1 via	-
Erogazione 2 vie	FUTURA 80
Erogazione 3 vie	FUTURA 81 - FUTURA 90
Assorbimento elettrico	110 W
Pressione ingresso acqua / CO <sup>2</sup>	min. 2,5 bar - max 5 bar / pressione CO <sup>2</sup> 0 - 5 bar
Compressore	1/15 hp
Sistema di raffreddamento	Silver turbo clean banco ghiaccio
Capacità di raffreddamento	(temp. ambiente - lt./h) 32°C. - 6 lt./h ~18°C. -19 lt./h
Regolazione temperatura	Meccanica
Connessione alla rete idrica	Si
Tubi acqua e GAS refrigerante	Antibatterici
Capacità carbonatore	1,4 lt. (FUTURA 90)
Pompa carbonazione membrana	75 lt./h (FUTURA 90)
Dimensioni (LxPxH, mm)	250 x 175 x 1060

#### • Attivazione:

- È consigliabile lasciare scorrere l'acqua attraverso il filtro alla massima pressione e con la massima portata, per almeno 5 minuti per permettere lo spurgo dell'aria presente nella cartuccia.

#### • Cambio cartucce:

- Quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento (precipita sotto i 0,7bar/10psi), ogni 6 mesi ma almeno annualmente.



## REFRESH® P 240 colonnina 1 via



### CONNESSIONI:

Entrata acqua 20030027-001: 1/4" DMfit femmina

Entrata acqua 20030027-002: 8mm. DMfit innesto rapido

Entrata acqua 20030027-003: 1/4" DMfit femmina

Linea scarico acqua: 20cm. tubo da Ø25mm



220-230V / 50Hz - Spina Europea tipo schuko

Si

-

-

250 W

min. 2,5 bar - max 5 bar

1/6 hp plus

HPDC® istantaneo (recupero 3min.)

(temp. ambiente - lt./h) 32°C. - 27 lt./h ~18°C. - 74 lt./h

Meccanica

Si

Antibatterici

-

-

310 x 305 x 980





## Mobiletto inox

Dotato di un comodo sportellino con accesso al vano porta bombola di Co2 e sistema filtrante.

**Dimensioni (LxPxH, mm)**  
240 x 450 x 880



## Cesta lavaggio

**Materiale:** plastica  
**Unità:** 20  
**Colore:** Blu e grigio  
**Dimensioni:** 50 x 50



## Cesta lavaggio

**Materiale:** plastica  
**Unità:** 9  
**Colore:** Blu e grigio  
**Dimensioni:** 40 x 40



## Cesta lavaggio

**Materiale:** plastica  
**Unità:** 9  
**Colore:** Grigio  
**Dimensioni:** 40 x 40



## Sodabar bottle

Bottiglia in vetro **85cl.**



## Portabicchieri

Da **100pz.** applicazione con calamita



## DM fit Tubi LLDPE

- Misure in pollici  
- Misure metriche



## Mobiletto

con **2** dispenser per bicchieri

Dotato di un comodo sportellino con accesso al vano porta zucchero e palette; i cilindri porta bicchieri hanno una capienza di 50 bicchieri da caffè a cilindro.

**Dimensioni (LxPxH, mm)**  
340 x 350 x 900



## Bombole Co2 ricaricabile

In alluminio o acciaio:  
**1Kg, 2Kg, 4Kg, 5Kg, 10Kg, 20Kg, 30Kg**



## Bombole Co2 monouso

**E290** per refrigeratori acqua **600gr.**



## Bombole Co2 monouso

**E290** per refrigeratori acqua **1.300gr.**



## SR-02

Riduttore di pressione Co2 per bombole **monouso** manopola diritta e a 90°

**Attacco: 11x1**



## SR-02 ADV

Riduttore di pressione Co2 per bombole **ricaricabili** (2 manometri)

**Attacco: 21.8X1/14"**



## SR-02

Riduttore di pressione Co2 per bombole **ricaricabili** manopola diritta

**Attacco: 21.8X1/14"**



## Mobiletto

con **3** dispenser per bicchieri

Mobiletto di supporto per macchine del caffè e refrigeratori per acqua a verniciatura bicolore nero-grigio metallizzato marchiato CE.

**Fori bicchieri:**  
2 Piccoli - 1 Grande

**Dimensioni (LxPxH, mm)**  
860 x 340 x 425



## Bacwater

**120cc** igienizzante per osmosi inversa



## Cooler Clean

Spray igienizzante per impianti domestici **100ml**



## Cooler clean

Igienizzante con dosatore per refrigeratori acqua confezione **1lt.**



## Cooler Clean

Home kit Igenizzante per refrigeratori acqua osmosi inversa



## Cooler Clean

Sponge spugna pulizia refrigeratori acqua confezione **8pz.**



## Membrane Ioncore USmotic

TFC 2012 - **50 GPD**  
TFC 2012 - **75 GPD**  
TFC 2012 - **100 GPD**  
TFC 2012 - **150 GPD**  
TFC 2012 - **180 GPD**

 <p><b>Ionicore IC-10SE</b></p> <p>Filtro in Linea a sedimenti 1/4" FPT 2"x10" 5 micron</p>	 <p><b>Ionicore IC-11SE</b></p> <p>Filtro in Linea a sedimenti 1/4" FPT 2,5"x11" 5 micron</p>	 <p><b>Ionicore IC-10CCB</b></p> <p>Filtro in Linea carbon block 1/4" FPT 2"x10" 10 micron</p>	 <p><b>Ionicore IC-10CCGAC</b></p> <p>Filtro in Linea carbone attivo granulare al cocco 1/4" NPT - 2"x10"</p>
 <p><b>Ionicore IC-11CGAC</b></p> <p>Filtro in Linea carbone attivo granulare al cocco 1/4" NPT - 2,5"x11"</p>	 <p><b>Ionicore IC-11SCCB</b></p> <p>Filtro in Linea carbon block al cocco battereostatico 1/4" NPT - 2,5"x11" 0,5 - 5 micron</p>	 <p><b>Ionicore UF-11 / HF-PSU</b></p> <p>Ultrafiltrazione 1/4" FPT Ø codolo 2,5"x11" 0,01 micron</p>	 <p><b>Everpure QL2B</b></p> <p>Testata singola di ricambio 3/8" NPT</p>
 <p><b>Everpure Kit installazione</b></p> <p>Kit assemblato IN-OUT 1/4"-1/4" innesto a muro 3/8"</p>	 <p><b>Everpure AC2</b></p> <p>Filtro antimicrobico ricambio 5.678lt. - 1,9lt./min. 0,2 micron</p>	 <p><b>Everpure 4C2</b></p> <p>Filtro antimicrobico ricambio 14.952lt. - 1,9lt./min. 0,2 micron</p>	 <p><b>Everpure AC</b></p> <p>Filtro ricambio 2.840lt. - 1,9lt./min. 0,5 micron</p>
 <p><b>Everpure 4C</b></p> <p>Filtro ricambio 11.350lt. - 1,9lt./min. 0,5 micron</p>	 <p><b>Everpure MC2</b></p> <p>Filtro antimicrobico ricambio 34.000lt. - 6,3lt./min. 0,5 micron</p>	 <p><b>Sistema QL2B/UV</b></p> <p>Contaltri digitale senza cartuccia Everpure</p>	 <p><b>Sistema QL2B/UV</b></p> <p>Contaltri autobloccante senza cartuccia Everpure</p>
 <p><b>Testata Profine S</b></p> <p>Testata singola di ricambio 8, 10mm. , 1/4" , 3/8" quick fit.</p>	 <p><b>Profine SILVER mini</b></p> <p>Filtro antimicrobico ricambio 7.000lt. - 2,2lt./min 0,5 micron</p>	 <p><b>Profine SILVER small</b></p> <p>Filtro antimicrobico ricambio 10.000lt. - 3lt./min 0,5 micron</p>	 <p><b>Profine SILVER medium</b></p> <p>Filtro antimicrobico ricambio 15.000lt. - 5lt./min 0,5 micron</p>
 <p><b>Profine SILVER large</b></p> <p>Filtro antimicrobico ricambio 45.000lt. - 7lt./min 0,5 micron</p>	 <p><b>Termostato Ranco K50-H2005-001</b></p> <p>per banco ghiaccio, sonda a spirale (compreso di staffa fissaggio, manopola e targhetta)</p>	 <p><b>Termostato Ranco K50.S.3485</b></p> <p>per scambiatori a secco o accumulo (compreso di staffa fissaggio, manopola e targhetta)</p>	 <p><b>Pompa / agitatore Pico 400lt./h.</b></p>



**Rubinetto per refrigeratore**

Blu o rosso 3/8"



**Supporto da banco con raccogliocce**

**Materiali:** ottone lucido cromato



**Ice colonnina 1, 2, 3 vie**

**Finiture disponibili:** cromata e dorata.  
**Materiali:** ottone



**3031**

Rubinetto di prelievo  
3 vie 6mm.



**3024**

Rubinetto  
3 vie 3/8"



**4006**

Rubinetto  
4 vie 3/8"



**Filtro in linea Pentek GS-10**

CAL/RO - Remineralizzatore e regolatore del PH (GAC) al cocco 1/4" FPT 2"x10" 20 micron



**Raccogliocce**

Vaschette raccogliocce per impianti di spillatura di birra e bevande.  
**Materiali:** ottone/acciaio inox.



**Osaka**

Rubinetto di prelievo  
2 vie 1/4"



**3033**

Rubinetto di prelievo  
3 vie 6mm.



**3025**

Rubinetto  
3 vie 3/8"



**4007**

Rubinetto  
4 vie 3/8"



**Filtro in linea Green Filter**

Remineralizzatore e regolatore del PH (GAC) al cocco 1/4" FPT - 2"x10"



**Raccogliocce raggato**

Vaschette raccogliocce per impianti di spillatura di birra e bevande.  
**Materiali:** ottone/acciaio inox.



**2008**

Rubinetto di prelievo con maniglie a 2 stelle  
2 vie 1/4"



**3034**

Rubinetto di prelievo  
3 vie 6mm.



**3036**

Rubinetto di prelievo  
3 vie 3/8"



**5015**

Rubinetto  
2 vie 3/8"  
3 vie 6mm.



**Raccogliocce rotondo**

Vaschette raccogliocce per impianti di spillatura di birra e bevande.  
**Materiali:** ottone/acciaio inox.



**Balance colonnina 3 vie**

Colonna alta con maniglie e vitoni ceramici (fredda, frizzante e ambiente)



**Long reach**

Rubinetto di prelievo  
3 vie 6mm.



**3023**

Rubinetto di prelievo  
3 vie 3/8"



**Forum**

Rubinetto di prelievo senza metalli pesanti  
3 vie 3/8"



**5019**

Rubinetto  
2 vie 3/8"  
3 vie 6mm.



**Distributore:**

