

Kit e connessioni

- ✓ Sono disponibili miscelatori anche a 3, 4 o 5 vie
- ✓ Tutti i nostri impianti possono essere interamente personalizzati con il vostro logo/brand, sia nelle componenti che nell'estetica, con un ulteriore frontale in base alle richieste del cliente.
- ✓ - Ingresso acqua: Passaparete DMfit 5/16" innesto rapido
- Ingresso CO₂: Passaparete DMfit 1/4" innesto rapido
- ✓ Si consiglia sempre l'installazione di un sistema anti-allagamento esterno, automatico o meccanico:
- 01013003-02 AS-413BR Sistema anti-allagamento IN-OUT 3/8" BSP M./F. valvola solenoide ottone;
- 01013004-03 Valvola anti-allagamento meccanica 3/8".
- ✓ Non è necessario effettuare ulteriori fori: possono essere installati MISCELATORI a 3, 4 o 5 vie al posto dell'attuale miscelatore.
- ✓ - Ingresso acqua: Passaparete DMfit 5/16" innesto rapido
- Uscita acqua fredda: Passaparete DMfit 5/16" innesto rapido
- Uscita acqua naturale: Passaparete DMfit 5/16" innesto rapido
- Ricircolo: Passaparete DMfit 5/16" innesto rapido
- Troppo pieno: 3/8"

Scarico regolabile

Scarico regolabile per installazione sopra e sotto banco



Pompa potenziata

Flusso ottimale, sicuro e continuo



Ingresso acqua Versatile

Facile compatibilità con diverse fonti idriche



APPLICAZIONI

Uffici

Palestre

Ristoranti

Scuole

Hotel

Ambienti domestici

HORECA

FRIGOGASATORI



Acqua fredda


Acqua frizzante


Acqua ambiente

Benefici

 **Personalizzazione e controllo su misura**
Configurazione flessibile e modulare

 **Riduzione costi, maggiore qualità e sicurezza**
Migliore qualità dell'acqua e risparmio sui costi quotidiani

 **Affidabilità, continuità e performance**
Rifornimento rapido e continuo di acqua 24/7

 **Massima igiene**
Sicurezza e salubrità garantita per la tua clientela

✓ **AFFIDABILITÀ**

✓ **CONTINUITÀ**

✓ **PERFORMANCE**





CONFRONTO MODELLI DISPONIBILI

CARATTERISTICHE COMUNI

- ✓ Sistemi avanzati per ambienti professionali e domestici
- ✓ Il frigogasatore Polares non deve essere identificato come depuratore, ma come "rifinitore" di acqua potabile.

LEGENDA VIE

 2 vie: acqua fredda + ambiente

















 3 vie: acqua fredda + ambiente + frizzante


Alimentazione
220/230 V - 50 Hz


Pressione ingresso acqua
Min. 1 bar
Max. 4 bar


Pressione ingresso CO₂
0-5 bar


Regolazione temperatura
M= Meccanica

	 Portata	 Installazione	 Varianti	 Banco ghiaccio	 Carbonatore	 Assorbimento	 Elementi distintivi	 Dimensioni (mm) L x P x H
	60 lt./h.	Sottobanco	2 o 3 vie	10,5 L	1L	380 W	Elettrovalvola e sistemi di sicurezza	260 x 430 x 410
	60 lt./h.	Sottobanco	2 o 3 vie	10,5 L	1L	380 W	-	260 x 430 x 410
	60 lt./h.	Soprabanco	3 vie	10,5 L	1L	360 W	Spillatori 3 vie	260x425x410 P 575 con raccogli gocce
	90 lt./h.	Sottobanco	2 vie o 3 vie con pompa palette o booster	19,2 L	1,65 L	660 W	-	354x455x470
	120 lt./h.	Sottobanco	2 o 3 vie	19,2 L	1,65 L	680 W	-	354x455x470
	120 lt./h.	Soprabanco	3 vie	19,2 L	1,65 L	660 W	Spillatori 3 vie	354x500x460 P 687 con raccogli gocce
	150 lt./h.	Sottobanco	2 o 3 vie	22,8 L	2,7 L	870 W	-	354x500x460
	150 lt./h.	Soprabanco	3 vie	22,8 L	2,7 L	850 W	Spillatori 3 vie	354x500x460 P 687 con raccogli gocce