

C50
SINERGROUP

RAFFORZA IL TUO BUSINESS

Catalogo Prodotti

2024

**Trattamento acqua
Sistemi e Ricambi**

- Marina ✓
- Aviazione ✓
- Agricoltura ✓
- Fotografico ✓
- Farmaceutica ✓
- Processi chimici ✓
- Finitura dei metalli ✓
- Trattamento acqua ✓
- Food and Beverage ✓



SCAN ME

www.sinergroup.net (B2B)

+39.0773.52.30.14

info@sinergroup.it

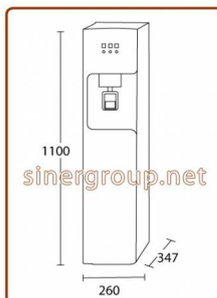
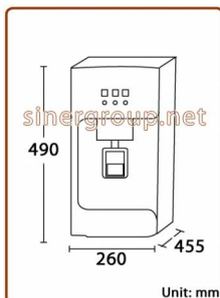
INDICE

Refrigeratori per casa e ufficio	3
Refrigeratori acqua componenti	12
Accessori refrigeratori	25
Refrigeratori acqua parti di ricambio	28
Refrigeratori acqua materie prime	29

Refrigeratori per casa e ufficio

Codice: 20020502

FC700 refrigeratore sopra banco, colonna, 2 vie acqua fredda, ambiente, calda 5/7lt./h.



Caratteristiche

Alimentazione:	220-240V / 50Hz - Spina Europea tipo schuko
Erogazione:	acqua fredda + calda/temp. ambiente
Compressore:	120 W
Sistema di raffreddamento:	Accumulo
Capacità di raffreddamento:	5 Lt/h
Capacità riscaldamento:	7 lt/h
Pompa Booster:	si (solo mod. 20020502-006 FC-700 ROP)

Varianti

Codice	Descrizione
20020502-001	FC750 F S refrigeratore sopra banco 2 vie acqua fredda, calda, ambiente* con Filtrazione
20020502-003	FC750 RO S refrigeratore sopra banco 2 vie acqua fredda, calda, ambiente* con Osmosi Inversa
20020502-004	FC750 F refrigeratore colonnina 2 vie acqua fredda, calda, ambiente* con Filtrazione
20020502-005	FC750 UF refrigeratore colonnina 2 vie acqua fredda, calda, ambiente* con Ultrafiltrazione
20020502-006	FC750 ROP refrigeratore colonnina 3 vie acqua fredda, calda, ambiente* con Osmosi Inversa
20020502-010	Combi ricambio Filtro in linea 5 micron/GAC con codolo 1/4" - 2,5"x11,5"
20020502-013	Detox ricambio Filtro in linea GAC battereostatico con codolo 1/4" - 2,5"x11,5"
20020502-014	Ricambio Membrana R.O. incapsulata 80 GPD con codolo 1/4"
20020502-015	Ricambio Filtro in linea GAC carbone attivo al cocco con codolo 1/4" - 2,5"x12,5"
20020502-016	Ricambio Filtro in linea Sedimento 5 micron con codolo 1/4" - 2,5"x12,5"
20020502-017	Ricambio Membrana UF Ultrafiltrazione incapsulata con codolo 1/4"
20020502-018	Ricambio elettrovalvola ingresso acqua FC700/750 1/4" NC - 12VDC
20020502-021	Ricambio elettrovalvola uscita acqua FC700/750 versione filtrazione / ultrafiltrazione 12VDC
20020502-022	Ricambio elettrovalvola uscita acqua FC750 versione osmosi inversa 12VDC
20020502-019	Ricambio rompigitto battereostatico per FC700/750
20020502-020	Ricambio raccogli gocce completo per FC700/750

Cabinato in ABS, pannelli laterali in ferro verniciatura a fuoco. Serbatoio acqua fredda in acciaio inox AISI-304 con doppia valvola variabile e filtro aspirazione aria. Serbatoio acqua calda in acciaio inox AISI-304. Compressore di raffreddamento LG. L'acqua viene riscaldata mediante una resistenza elettrica. I collegamenti idraulici sono fatti di plastica e acciaio inox. Termostato acqua fredda regolabile. Termostato di sicurezza acqua calda.

Tipologie di acqua erogabili:

- * Filtrazione
- * Ultrafiltrazione
- * Osmosi Inversa

Specifiche

- * Temperatura acqua fredda: 2-15 °C.
- * Temperatura acqua calda: 80-85 °C.
- * Pressione min.: 2 bar.
- * Pressione max.: 7 bar.
- * Refrigerante compressore: R-134 a.

- * Alimentazione: 220-240 VAC/50-60 Hz.
- * Prego, chiedere per altre connessioni, voltaggi e frequenze.
- * Capacità raffreddamento: 5lt./h.
- * capacità riscaldamento: 7lt./h.

Componenti opzionali: Sistema UV di disinfezione. Filtro remineralizzatore per versione osmosi inversa.

Caratteristiche:

- * Uscita in plastica antibatterica. Ricambiabile e levabile.
- * Produzione acqua a temperatura ambiente. (Tasto termostato acqua calda su off.)
- * Sistema di sicurezza acqua calda per evitare l'uso ai bambini. etichetta di avvertimento inclusa.
- * Serbatoio acqua fredda con grande capacità. Realizzato in acciaio inox.
- * Sistema ad osmosi inversa con pompa per una maggiore produzione.

Solo per il modello FC-700/750 Colonnina

- * Rubinetto elettronico facile da usare. Sistema pulito e igienico non avendo possibilità di toccare l'ugello come alcuni erogatori convenzionali.

FC-700 sopra banco capacità serbatoio:

- * Acqua fredda: 3lt.
- * Acqua calda: 1,4lt.

FC-700/750 colonnina capacità serbatoio:

- * Acqua fredda: 3lt.
- * Acqua calda: 1,8lt.

Sistema trattamento acqua

20020502-001 FC700 F S

1 x 20020502-010 Filtro in linea 5 micron/GAC 2,5" x 11,5"

20020502-002 FC700 UF S

1 x 20020502-010 Filtro in linea 5 micron/GAC 2,5" x 11,5"

1 x 20020502-017 Membrana UF Ultrafiltrazione

20020502-003 FC700 RO S

1 x 20020502-010 Filtro in linea 5 micron/GAC 2,5" x 11,5"

1 x 20020502-014 Membrana RO 75GPD incapsulata

1 x 20020502-013 Filtro in linea Detox battereostatico 2,5" x 11,5"

20020502-004 FC700 F

1 x 20020502-016 Filtro in linea 5 micron 2,5" x 11,5"

1 x 20020502-015 Filtro in linea GAC 2,5" x 11,5"

20020502-005 FC700 UF

1 x 20020502-016 Filtro in linea 5 micron 2,5" x 11,5"

1 x 20020502-015 Filtro in linea GAC 2,5" x 11,5"

1 x 20020502-017 Membrana UF Ultrafiltrazione

20020502-006 FC750 ROP

1 x 20020502-010 Filtro in linea 5 micron/GAC 2,5" x 11,5"

1 x 20020502-014 Membrana RO 75GPD incapsulata

1 x 20020502-013 Filtro in linea Detox battereostatico 2,5" x 11,5"

Fleet refrigeratore sopra banco, colonna, 2 vie acqua fredda, ambiente, gasata fredda 10lt./h. raff. banco ghiaccio



Varianti

Codice	Descrizione
20030013-017	Fleet portabicchieri per colonnina col. carbone
20030013-020	Fleet Kit 2x Filtri ricambio Fredda + Ambiente
20030013-021	Fleet Kit 2x Filtri ricambio Fredda + Calda
20030013-022	Fleet Kit Filtro ricambio Fredda + Fredda Gasata
20030013-023	Raccogli gocce per Fleet refrigeratore colonnina bianca cod. 20030013-016

Il refrigeratore Fleet eroga acqua filtrata di alta qualità con il semplice tocco di un pulsante. Modello robusto e affidabile, si inserisce bene in qualsiasi ambiente. Con una scelta di opzioni tra cui: temperatura ambiente e refrigerata, refrigerata e calda, fredda calda e gassata.

Combinazioni

- * Versione sopra banco o colonnina da terra
- * Ambiente e refrigerata
- * Refrigerata e calda
- * Fredda e Fredda gassata

Punto di erogazione alto

I clienti hanno facile accesso all' acqua senza chinarsi.

Doppi ugelli di erogazione

Previene la contaminazione. Il punto di erogazione dell'acqua non entra mai in contatto diretto con le mani e le dita del cliente.

Vassoio di gocciolamento

Le gocce del punto di erogazione sono raccolte nel vassoio rimovibile, quando il vassoio è pieno, il galleggiante rosso avvertirà la necessità di svuotarlo portandosi verso l'alto. Il gocciolatoio Fleet è stato progettato per essere connesso direttamente verso uno scarico se possibile installarlo. Grande spazio disponibile per riempire bottiglie o brocche.

Cartuccia equipaggiata

Il beverino monta una cartuccia a carbone attivo da 0,5 micron. Rimuove odore, colore, sapore, torbidità, ferma batteri protozoi come le cisti di criptosporidio e giardia lamblia. Previene la formazione di biofilm batterico. Il filtro riduce anche amianto, piombo, mercurio, Dichlorobenzine & Toxafene.

Capacità: 5.000 litri o 6 mesi * Portata: 2lt./min. * Pressione d'esercizio: 2-4bar * Temperatura d'esercizio: 2-38°C * Connessioni: codolo John Guest 8mm.

Possibilità di utilizzare filtri generici

Il sistema è preparato o per continuare ad utilizzare i filtri di serie o altri filtri a proprio piacimento.

Regolatore di pressione dell'acqua

Il sistema equipaggia un regolatore di pressione preimpostato a 3 bar.

Erogazione acqua diretta

L'acqua non viene a contatto con l'aria fino all'erogazione quindi meno incline alla contaminazione.

Raffreddamento diretto a banco ghiaccio

Molto efficace per raffreddare rapidamente l'acqua. Il principale vantaggio rispetto ad altri metodi di raffreddamento è che l'acqua scorre attraverso una serpentina costantemente immersa in acqua fredda (sistema a banco ghiaccio) piuttosto che rimanere in un serbatoio in attesa di essere erogata. Anche il carbonatore per la produzione di acqua gassata si trova immerso nel banco ghiaccio.

Banco del ghiaccio

La tecnologia del banco del ghiaccio è una forma di accumulo di energia termica e quando è usata in dispositivi di raffreddamento è considerata uno dei modi più efficaci per ridurre la temperatura in ingresso dell'acqua. L'acqua filtrata attraversa dei piccoli tubi a spirale immersi in una vasca con acqua che formerà ghiaccio.

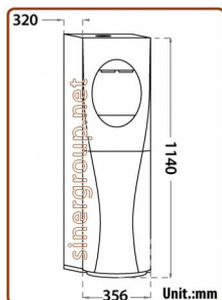
Conessioni

Entrata acqua: Innesto rapido 8mm.

Entrata Co2: Innesto rapido 1/4" (solo versioni con acqua gasata)

Codice: 20030042

Refrigeratore colonnina 2 vie, acqua fredda/ambiente, fredda/calda



Varianti

Codice	Descrizione
20030042-001	Refrigeratore colonnina acqua fredda + ambiente 6/40 lt./h. col. bianco
20030042-002	Refrigeratore colonnina acqua fredda + calda 6/5 lt./h. col. bianco
20030042-003	Refrigeratore colonnina acqua fredda + ambiente 6/40 lt./h. col. nero
20030042-004	Refrigeratore colonnina acqua fredda + calda 6/5 lt./h. col. nero
20030042-005	Refrigeratore colonnina acqua fredda + ambiente 6/40 lt./h. col. grigio
20030042-006	Refrigeratore colonnina acqua fredda + calda 6/5 lt./h. col. grigio

Questo refrigeratore di ultima generazione e dallo stile moderno, è la soluzione ideale per chi cercasse un prodotto che unisca design e performance.

Progettato per essere elegante, affidabile e pratico, questo sistema è realizzato in polimero ABS ultra resistente e la struttura robusta facile da pulire consentirà un notevole risparmio di tempo e denaro in costi di riparazione e sostituzione.

Prodotta due versioni "fredda + ambiente" e "calda + ambiente", entrambe sono disponibili in tre diverse colorazioni: bianco, nero e grigio lucido.

Il serbatoio brevettato che consente l'erogazione dell'acqua calda, grazie al suo sistema sottovuoto, è tra i più efficienti sul mercato sia quanto a prestazioni che quanto a risparmio energetico.

Con un'area di erogazione di 220 mm, questo refrigeratore è adatto anche per il riempimento di borracce sportive.

Sanificazione con il sistema Watertrail™

Il WaterTrail™ rimovibile sostituisce tutte le parti a contatto con l'acqua ed è l'unico sistema disponibile in

grado di offrire ogni volta una vera sanificazione al 100%. Grazie a questo innovativo sistema, sarà possibile effettuare la completa sanificazione della macchina con un notevole risparmio di tempi ed energie.

Caratteristiche:

- Elevate prestazioni nell'erogazione di acqua calda e fredda;
- Filtrazione multistadio: per migliorare la qualità dell'acqua, tutta conservata all'interno dell'alloggiamento del refrigeratore;
- Indicatore luminoso rosso per ricordare all'utente quando è necessaria una sanificazione;
- Distributore di bicchieri integrato;
- Vaschetta raccogliocce integrata con indicatore di pieno;
- LED bianchi di erogazione luminoso e facile da usare, leve rubinetto cromate.

Specifiche tecniche:

Materiale: polimero ABS

Capacità Serbatoio:

- Acqua: Fredda 1,6lt.
- Ambiente: Illimitato
- Caldo: 1,1lt.

Sistema di raffreddamento: WaterTrail™

Temperatura dell'acqua:

- Fredda: 6°C
- Ambiente: Ambiente
- Calda: 90°C

Capacità Acqua:

- Fredda: 6lt./h.
- Ambiente: 40 lt./h.
- Caldo: 5lt./h.

Tipo di refrigerazione: R290 (gas a basso impatto per potenziale di riscaldamento globale nominale. È pienamente conforme alla più recente legislazione ambientale)

Filtrazione: Filtro Carbon Block (0,5 micron)

Durata del filtro: 26 settimane / 5000 lt.

Potenza elettrica:

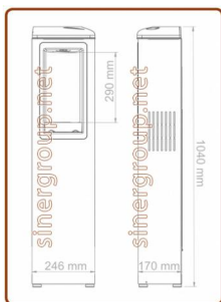
- Vers. acqua fredda/ambiente: 230V, 0.6A, 50hz
- Vers. acqua fredda/calda: 230V, 2.5A, 50hz

Pressione ingresso acqua (min-max): 1,3-6 bar (18,85-87,02 PSI)

Collegamento dell'acqua: 8mm.

Codice: 20020503

Futura refrigeratore a colonna 2, 3 vie acqua fredda + ambiente + frizzante fredda + calda 6~19lt./h.



Caratteristiche

Alimentazione:	220-240V / 50Hz - Spina Europea tipo schuko
Erogazione (FUTURA 80):	acqua fredda + temp. ambiente
Erogazione (FUTURA 81):	acqua fredda + temp. ambiente + calda
Erogazione (FUTURA 90):	acqua fredda + temp. ambiente + frizzante fredda
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.-19lt./h.
Amperaggio (FUTURA 80):	0,64 A

Amperaggio (FUTURA 81):	9 A
Amperaggio (FUTURA 90):	0,75 A
Regolazione temperatura:	M = Meccanica
Connessione alla rete idrica:	Si
Tubi acqua e GAS refrigerante:	antibatterici

Varianti

Codice	Descrizione
20020503-001	Futura 80 refrigeratore a colonna 2 vie acqua fredda + ambiente
20020503-006	Futura 150 refrigeratore a colonna 3 vie acqua fredda + ambiente + frizzante fredda
20020503-004	Futura 3M ricambio Filtro CB ad innesto rapido 4.000lt. - 2lt./min. - 0,5 micron

Il più innovativo all-in-one oggi presente sul mercato, l'unico che in dimensioni così ridotte è in grado di offrire al suo interno:

- * Esclusivo sistema di raffreddamento sigillato che non richiede periodiche sanificazioni.
- * Dimensioni ergonomiche e ampio vano di erogazione in grado di ospitare anche una caraffa.
- * Portabicchieri integrato.
- * Impianto di gasatura professionale.
- * Efficace sistema filtrante.

FUTURA è installabile anche a parete per consentire la perfetta pulizia della parte sottostante.

Disponibile nella versione per l'erogazione di succhi di frutta (postmix) o acqua calda.

SISTEMA SILVER TURBO CLEAN

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.

Connessioni:

- * Entrata acqua: Passaparete DMfit 1/4" innesto rapido.

DA ACQUISTARE CON OGNI SISTEMA:

- * 19019002 Bombola Co2 in acciaio monouso 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 micron
- * Autonomia: 4.000 litri (1.060 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.
- * 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.

Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a

monte e dopo il sistema. I sistemi certificati per riduzione di cisti possono essere usati su acqua disinfettata che può contenere cisti filtrabili. Tutti i sistemi devono essere mantenuti secondo le istruzioni del produttore.

Nota: Gli agenti inquinanti rimossi o ridotti da questo sistema non sono necessariamente nella vostra acqua.

Codice: 20030040

Polares refrigeratore sotto banco 3 vie acqua fredda + ambiente + frizzante fredda 30lt./h. Pronto all'uso



Caratteristiche

Erogazione:	acqua fredda + temp. ambiente + frizzante fredda
Compressore:	1/10 hp
Sistema di raffreddamento:	Banco ghiaccio ad acqua
Capacità banco ghiaccio:	4lt.
Capacità di raffreddamento:	30 Lt/h
Pompa carbonazione rotativa:	200 Lt/h (nom.)
Pompa ricircolo acqua:	----
Dimensioni:	187x420x455 (mm.)

Varianti

Codice	Descrizione
20030040-02	Polares refrigeratore sotto banco 3 vie acqua fredda + ambiente + frizzante fredda 30lt./h. Pronto all'uso

Kit refrigeratore sotto banco pronto all'uso, incluso nel kit tutto il necessario per l'installazione.

È l'impianto di erogazione di acqua fredda, a temperatura ambiente e frizzante più compatto al mondo per permettere un facile posizionamento in qualsiasi cucina. Una straordinaria capacità di erogazione in relazione alle dimensioni. Silenziosissimo grazie all'accurato studio ed all'impiego di componentistica selezionata sia nel circuito di raffreddamento che di gasatura. Gasatore professionale per la precisa regolazione della quantità di gas immessa nelle bevande modificabile a piacere secondo i gusti dell'utilizzatore. Componentistica selezionata per offrire affidabilità e durata nel tempo.

Connessioni:

- Ingresso acqua: Innesto filettato 3/4" M.
- Uscita acqua fredda: Passaparete DMfit 1/4" innesto rapido
- Uscita acqua naturale: Passaparete DMfit 1/4" innesto rapido
- Uscita acqua fredda frizzante: Passaparete DMfit 1/4" innesto rapido
- Ingresso CO2: Passaparete DMfit 1/4" innesto rapido
- Uscita scarico: Passaparete DMfit 1/4" innesto rapido
- Troppo pieno: 10MM. - Nero

Accessori inclusi nel kit:

- 1x 01001205 Contaltri LCD Digiflow 8000T monitoraggio tempo/litri;
- 1x 01002004-02 Valvola minisfera M.F. maniglia nera 3/8" x 3/8";
- 1x 01003003-14 Valvola di scarico a innesto rapido 1/4";
- 1x 01012005 SR adattatore prolunga per riduttore di pressione Co2 per bombole ricaricabili M11x1 a W21.8x1/14";
- 1x 01012013-01 SR-Micro Riduttore di pressione Co2 per bombole monouso attacco 11x1 monouso;
- 1x D005-AMCBT0402 Terminale diritto tubo Ø - filettatura conica BSPT 1/4" x 1/8

- 1x 04606101 Ionicore IH2 testata singola di ricambio 3/8" NPT;
- 1x EV960100 Everpure 4C filtro ricambio 11.350lt. - 1,9lt./min. 0,5 micron;
- 1x 10003047 Rubinetto di prelievo 3 vie 1/4" Cromo;
- 1x 19019002 Bombola Co2 monouso E290 per refrigeratori acqua 600gr.;
- 1x R000669-01 Rotolo di Teflon 12mm x 12mt. x 0,1;
- 1x R000615-05 Riduzione esagonale M.F. 1/2" x 3/8";
- 1x R000915-03 Raccordo a "T" F.F.M. 3/8";
- 1x R000605-03 Niplo M.M. 3/8";
- 3x D002-AMCB0606 Terminale diritto tubo Ø - filettatura cilindrica BSP(P) 3/8" x 3/8";
- 6x D497-ALC06 Clip blocca pinzetta misura in pollici Ø tubo 3/8";
- 1x D417-ACHV0606 Valvola di non ritorno singola misura in pollici Ø tubo 3/8" x 3/8";
- 15x D497-ALC04 Clip blocca pinzetta misura in pollici Ø tubo 1/4";
- 1x D043-ABFU0409 DM fit Adattatore filetto BSP 1/4" - 3/4";
- 1x D002-AMCB0604 Terminale diritto tubo Ø - filettatura cilindrica BSP(P) 3/8" x 1/4";
- 5x D011-ATEU0404 Gomito con codolo Ø tubo - Ø codolo 1/4"
- 5mt.x D610-DPE04-B DM fit Tubo LLDPE 1/4"(6,35mm) - 0,170"(4,32mm) - Blu;
- 1mt.x D610-DPE06-B-0150 DM fit Tubo LLDPE 3/8"(9,52mm) - 1/4"(6,35mm) x 492FT(150m) Blu.

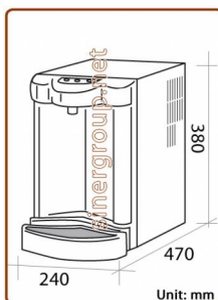
Caratteristiche:

- Alimentazione: 220/230V - 50Hz - Spina Europea tipo standard
- Erogazione: acqua fredda + temp. ambiente + frizzante fredda
- Assorbimento Elettrico: 260W.
- Pressione ingresso acqua: min. 1 bar - max 4 bar
- Pressione ingresso CO2: 0 - 5 bar
- Sistema di raffreddamento: Banco ghiaccio ad acqua
- Capacità banco ghiaccio: 4,5lt.
- Regolazione temperatura: M = Meccanica
- Capacità carbonatore:0,63 lt.
- Dimensioni: 187x420x455 (mm.)

Per rubinetti con attacchi da 6mm. si consiglia l'utilizzo del codice D700-AUC06M04.

Codice: 20030036

Aquais refrigeratore sopra banco 2, 3 vie acqua fredda + ambiente + frizzante fredda 6~19lt./h. Pronto all'uso



Varianti

Codice	Descrizione
20030036-002	Aquais 90 refrigeratore sopra banco 3 vie acqua fredda + ambiente + frizzante fredda Pronto all'uso

Kit refrigeratore sopra banco pronto all'uso, incluso nel kit tutto il necessario per l'installazione.

È l'impianto di erogazione di acqua fredda, a temperatura ambiente e frizzante (opzionale) più compatto al mondo per permettere un facile posizionamento in qualsiasi cucina. Fino a tre caraffe di acqua in continuo. Una straordinaria capacità di erogazione in relazione alle dimensioni. Silenziosissimo grazie all'accurato studio ed all'impiego di componentistica selezionata sia nel circuito di raffreddamento che di gasatura. Nuova camera refrigerante in acciaio inox con particelle d'argento dalle proprietà igienizzanti e battericide. Gasatore professionale per la precisa regolazione della quantità di gas immessa nelle bevande modificabile a piacere secondo i gusti dell'utilizzatore. Componentistica selezionata per offrire affidabilità e durata nel

tempo.

SISTEMA SILVER TURBO CLEAN

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.

Connessioni 20030036-001

* Entrata acqua: Passaparete DMfit 1/4" maschio.

Connessioni 20030036-002

* Entrata acqua: Passaparete DMfit 1/4" innesto rapido.

* Entrata Co2: Passaparete DMfit 1/4" innesto rapido.

Accessori inclusi nel kit cod. 20030036-001:

- 1x R000669-01 - Rotolo di Teflon 12mmx12mt.x0,1
- 1x R000915-03 - Raccordo a "T" F.F.M. 3/8"
- 1x R000615-03 - Riduzione esagonale M.F. 3/8"x1/4"
- 1x 01002002-01 - Valvola a sfera con innesto a compressione Filetto 1/4" x Tubo 1/4"
- 1x 01009001 - Valvola di non ritorno Ø tubo 1/4"
- 2x D001-AMC0406 - Terminale diritto tubo Ø - filetto conico NPTF 1/4" X 3/8
- 1x 01001205 - Contalibri LCD Digiflow 8000T monitoraggio tempo/litri
- 1x R000605-03 - Niplo M.M. 3/8"
- 1x 4252-16 - Everpure QL2B testata singola di ricambio 3/8" NPT
- 4x D497-ALC04 - Clip blocca pinzetta misura in pollici Ø tubo 1/4"
- 1x EV960586 - Everpure AC2 antimicrobico filtro ricambio 5.678lt. - 1,9lt./min. 0,2 micron
- 4x D610-DPE04-B-0001 - DM fit Tubo LLDPE 1/4" x 1mt. Blu

Accessori inclusi nel kit cod. 20030036-002:

- 1x R000669-01 - Rotolo di Teflon 12mmx12mt.x0,1
- 1x R000915-03 - Raccordo a "T" F.F.M. 3/8"
- 1x R000615-03 - Riduzione esagonale M.F. 3/8"x1/4"
- 1x 01002002-01 - Valvola a sfera con innesto a compressione Filetto 1/4" x Tubo 1/4"
- 1x 01009001 - Valvola di non ritorno Ø tubo 1/4"
- 2x D001-AMC0406 - Terminale diritto tubo Ø - filetto conico NPTF 1/4" X 3/8
- 1x 01001205 - Contalibri LCD Digiflow 8000T monitoraggio tempo/litri
- 1x R000605-03 - Niplo M.M. 3/8"
- 1x 4252-16 - Everpure QL2B testata singola di ricambio 3/8" NPT
- 4x D497-ALC04 - Clip blocca pinzetta misura in pollici Ø tubo 1/4"
- 1x EV959106 - Everpure 2DC antimicrobico filtro ricambio 2.840lt. - 1,9lt./min. 0,5 micron
- 1x 01012013-01 - SR-Micro Riduttore di pressione Co2 per bombole monouso attacco 11x1 monouso
- 1x 01012005 - SR adattatore prolunga per riduttore di pressione Co2 per bombole ricaricabili M11x1 a W21.8x1/14"
- 1x D005-AMCBT0402 - Terminale diritto tubo Ø - filettatura conica BSPT 1/4" X 1/8
- 1x 19019002 - Bombola Co2 monouso E290 per refrigeratori acqua 600gr.
- 4mt.x D610-DPE04-B - DM fit Tubo LLDPE 1/4"(6,35mm) - 0,170"(4,32mm) - Blu.

Refrigeratori acqua componenti

Codice: 20030028

Aquais refrigeratore sopra banco 2, 3 vie acqua fredda + ambiente + frizzante fredda 6~19lt./h.



Caratteristiche

Alimentazione:	220-230V / 50Hz - Spina Europea tipo schuko
Erogazione (AQUAIS 80):	acqua fredda + temp. ambiente
Erogazione (AQUAIS 90):	acqua fredda + temp. ambiente + frizzante fredda
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.-19lt./h.
Regolazione temperatura:	M = Meccanica
Connessione alla rete idrica:	Si
Tubi acqua e GAS refrigerante:	antibatterici

Varianti

Codice	Descrizione
20030028-002	Aquais 90 refrigeratore sopra banco 3 vie acqua fredda + ambiente + frizzante fredda
20030028-004	Tastiera di ricambio per refrigeratore Aquais 80
20030028-003	Tastiera di ricambio per refrigeratore Aquais 90

È l'impianto di erogazione di acqua fredda, a temperatura ambiente e frizzante (opzionale) più compatto al mondo per permettere un facile posizionamento in qualsiasi cucina. Fino a tre caraffe di acqua in continuo. Una straordinaria capacità di erogazione in relazione alle dimensioni. Silenziosissimo grazie all'accurato studio ed all'impiego di componentistica selezionata sia nel circuito di raffreddamento che di gasatura. Nuova camera refrigerante in acciaio inox con particelle d'argento dalle proprietà igienizzanti e battericide. Gasatore professionale per la precisa regolazione della quantità di gas immessa nelle bevande modificabile a piacere secondo i gusti dell'utilizzatore. Componentistica selezionata per offrire affidabilità e durata nel tempo.

SISTEMA SILVER TURBO CLEAN

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.

Connessioni 20030028-001

* Entrata acqua: Passaparete DMfit 1/4" maschio.

Connessioni 20030028-002

* Entrata acqua: Passaparete DMfit 1/4" innesto rapido.

* Entrata Co2: Passaparete DMfit 1/4" innesto rapido.

DA ACQUISTARE CON MOD. 20030028-002:

E' possibile montare bombole di anidrite carbonica Co2 monouso o ricaricabili, basta scegliere uno dei 2 riduttori

* 01012004-01 SR-02 Riduttore di pressione Co2 per bombole monouso.

* 01012010 SR-02 Riduttore di pressione Co2 per bombole ricaricabili.

* D005-AMCBT0402 - Terminale diritto tubo Ø - filettatura conica BSPT 1/4" x 1/8.

* R000669-01 Rotolo di Teflon.

A seconda del riduttore è possibile montare bombole di Co2 monouso o ricaricabili:

* 19019002 Bombola Co2 in acciaio monouso 0,600gr.

* 19019001-06 Bombola Co2 in alluminio ricaricabile 1,5Kg.

* 19019001-03 Bombola Co2 in acciaio ricaricabile 4Kg. con valvola residuale.

* Filtro acqua non incluso nel codice prodotto.

Codice: 20030030

Refresh® U refrigeratore sotto banco 2, 3 vie acqua fredda + ambiente + frizzante fredda 6~19lt./h.



Caratteristiche

Alimentazione:	220-230V / 50Hz - Spina Europea tipo schuko
Erogazione (REFRESH U 80):	acqua fredda + temp. ambiente
Erogazione (REFRESH U 90):	acqua fredda + temp. ambiente + frizzante fredda
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.-19lt./h.
Regolazione temperatura:	M = Meccanica
Connessione alla rete idrica:	Si
Tubi acqua e GAS refrigerante:	antibatterici

Varianti

Codice	Descrizione
20030030-001	Refresh® U 80 refrigeratore sotto banco 2 vie acqua fredda + ambiente
20030030-002	Refresh® U 90 refrigeratore sotto banco 3 vie acqua fredda + ambiente + frizzante fredda

Gamma completa di impianti sottolavello con raffreddamento a compressore per l'erogazione di acqua fredda. Dimensioni contenute e massima resa. Elevata produzione di acqua fredda da 6 a 19 litri/ora. Attacchi rapidi al circuito idrico per la massima semplicità di installazione. Il nuovo circuito di raffreddamento con camere separate, coperto da brevetto esclusivo, supera i limiti degli impianti tradizionali che non riescono a sfruttare il freddo prodotto per erogare in modo assolutamente indipendente le quantità di acqua fredda e frizzante. L'incremento della potenza frigorifera e della sua efficienza consente minori consumi con un risultato senza precedenti. Sistema di refrigerazione ermetico per eliminare gli inconvenienti legati al rabbocco dei sistemi aperti. Nuova vasca di raffreddamento con particelle in argento per migliorare le caratteristiche antibatteriche.

SISTEMA SILVER TURBO CLEAN

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.

Connessioni 20030030-001:

* Entrata acqua: Passaparete DMfit 5/16" innesto rapido.

* Uscita acqua: Passaparete DMfit 5/16" innesto rapido.

Connessioni 20030030-002:

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

DA ACQUISTARE CON MOD. 20030030-001:

- * Rubinetto o miscelatore acqua

DA ACQUISTARE CON MOD. 20030028-002:

- * Rubinetto o miscelatore acqua

E' possibile montare bombole di anidrite carbonica Co2 monouso o ricaricabili, basta scegliere uno dei 2 riduttori

- * 01012004-01 SR-02 Riduttore di pressione Co2 per bombole monouso.
- * 01012010 SR-02 Riduttore di pressione Co2 per bombole ricaricabili.
- * J001-PI010801S Terminale diritto tubo Ø - filetto conico BSPT 1/4" X 1/8"
- * R000669-01 Rotolo di Teflon.

A seconda del riduttore è possibile montare bombole di Co2 monouso o ricaricabili:

- * 19019002 Bombola Co2 in acciaio monouso 0,600gr.
- * 19019001-06 Bombola Co2 in alluminio ricaricabile 1,5Kg.
- * 19019001-03 Bombola Co2 in acciaio ricaricabile 4Kg. con valvola residuale.

- * Filtro acqua non incluso nel codice prodotto.

Codice: 20030031

Refresh® U 270 refrigeratore sotto banco 3 vie acqua fredda + ambiente + frizzante fredda 14~28lt./h.



Caratteristiche

Alimentazione:	220-230V / 50Hz - Spina Europea tipo schuko
Erogazione:	acqua fredda + temp. ambiente + frizzante fredda
Compressore:	1/6 hp
Sistema di raffreddamento:	Silver turbo clean banco ghiaccio
Capacità di raffreddamento:	(temp. ambiente - lt./h.) 32°C.-6lt./h.~18°C.-19lt./h.
Regolazione temperatura:	M = Meccanica
Connessione alla rete idrica:	Si
Tubi acqua e GAS refrigerante:	antibatterici

Una nuova famiglia di sottolavelli dalle dimensioni estremamente compatte per l'erogazione di acqua fredda, calda, frizzante e ambiente. Dimensioni contenute e massima resa. Elevata produzione di acqua fredda da 14 a 28 litri/ora. Attacchi rapidi al circuito idrico per la massima semplicità di installazione. Il nuovo circuito di raffreddamento con camere separate, coperto da brevetto esclusivo, supera i limiti degli impianti tradizionali che non riescono a sfruttare il freddo prodotto per erogare in modo assolutamente indipendente le quantità di acqua fredda e frizzante. L'incremento della potenza frigorifera e della sua efficienza consente minori consumi con un risultato senza precedenti. Sistema di refrigerazione ermetico per eliminare gli inconvenienti legati al rabbocco dei sistemi aperti. Nuova vasca di raffreddamento con particelle in argento per migliorare le caratteristiche antibatteriche.

SISTEMA SILVER TURBO CLEAN

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.

Conessioni:

- * 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.

DA ACQUISTARE CON OGNI SISTEMA:

* Rubinetto o miscelatore acqua

E' possibile montare bombole di anidrite carbonica Co2 monouso o ricaricabili, basta scegliere uno dei 2 riduttori

- * 01012004-01 SR-02 Riduttore di pressione Co2 per bombole monouso.
- * 01012010 SR-02 Riduttore di pressione Co2 per bombole ricaricabili.
- * J001-PI010801S Terminale diritto tubo Ø - filetto conico BSPT 1/4" X 1/8"
- * R000669-01 Rotolo di Teflon.

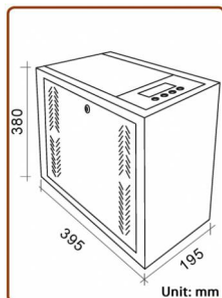
A seconda del riduttore è possibile montare bombole di Co2 monouso o ricaricabili:

- * 19019002 Bombola Co2 in acciaio monouso 0,600gr.
- * 19019001-06 Bombola Co2 in alluminio ricaricabile 1,5Kg.
- * 19019001-03 Bombola Co2 in acciaio ricaricabile 4Kg. con valvola residuale.

* Filtro acqua non incluso nel codice prodotto.

Codice: 20030025

Sodabar refrigeratore sotto b. 3 vie 25lt./h. ambiente + fredda + fredda gassata senza accessori con kit installazione



Caratteristiche

Alimentazione:	220/230V - 50Hz - Spina Europea tipo standard
Erogazione:	acqua fredda + temp. ambiente + frizzante fredda
Compressore:	1/8 hp
Sistema di raffreddamento:	Istantaneo
Capacità di raffreddamento:	1,5lt. istantaneo (recupero 1,5min.)
Capacità carbonatore:	1 lt.
Pompa carbonazione a membrana:	80 Lt/h (nom.)

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.

Refrigeratore erogatore acqua a 3 vie, acqua ambiente, fredda e fredda gassata.

Programmatore digitale temperatura acqua, sistema di raffreddamento acqua istantaneo, in 1,5min.

raggiunge la temperatura impostata alla prima installazione e tra una erogazione e l'altra. Scheda elettronica di controllo funzioni, con l'obiettivo di ottimizzare la resa della stessa, controllare ed informare in merito al funzionamento, rilevare problemi e aiutare alla manutenzione periodica del cambio filtri. Come misura di sicurezza straordinaria i dispositivi equipaggiano un sensore anti-allagamento che blocca l'acqua in entrata e l'intera macchina. Il luogo più frequente per l'installazione del dispositivo è sotto il lavello della cucina o un mobile annesso senza nessun aumento di calore rispetto alla maggior parte dei refrigeratori causato dalla collocazione in posti stretti ed angusti senza adeguata areazione. Il sistema è completo di Kit installazione e di rubinetto a 3 vie, in base al codice acquistato.

Prodotto made in Italy certificato D.M.25/2012, D.M.174/2004 del Ministero Italiano.

Sistema acqua stop.

Previene perdite d'acqua bloccando il sistema.

Centralina elettronica di controllo.

Controllo di ogni fase di funzionamento, per garantirvi sicurezza assoluta e tutelare al meglio la vostra salute.

Accessori compresi nel sistema base:

* Kit Installazione senza rubinetto acqua di prelievo o miscelatore e senza filtro.

Conessioni

* 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.

Da acquistare con ogni sistema cod. 20030026-001:

* Sistema di filtrazione.

E' possibile montare bombole di anidrite carbonica Co2 monouso o ricaricabili, basta scegliere uno dei 2 riduttori.

* 01012004-01 SR-02 Riduttore di pressione Co2 per bombole monouso.

* 01012010 SR-02 Riduttore di pressione Co2 per bombole ricaricabili.

* D005-AMCBT0402 Terminale diritto tubo Ø - filetto conico BSPT 1/4" X 1/8".

* R000669-01 Rotolo di Teflon.

A seconda del riduttore è possibile montare bombole di Co2 monouso o ricaricabili:

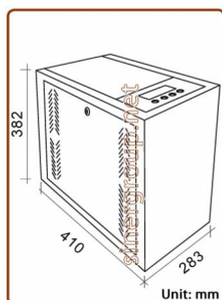
* 19019002 Bombola Co2 in acciaio monouso 0,600gr.

* 19019001-06 Bombola Co2 in alluminio ricaricabile 1,5Kg.

* 19019001-03 Bombola Co2 in acciaio ricaricabile 4Kg. con valvola residuale.

Codice: 20030026

Sodabar refrigeratore sotto banco 3 vie acqua ambiente + fredda + frizzante fredda 25lt./h. raff. istantaneo



Caratteristiche

Alimentazione:	220/230V - 50Hz - Spina Europea tipo standard
Erogazione:	acqua fredda + temp. ambiente + frizzante fredda
Compressore:	1/8 hp
Sistema di raffreddamento:	Istantaneo
Capacità di raffreddamento:	1,5lt. istantaneo (recupero 1,5min.)
Capacità carbonatore:	1 lt.
Pompa carbonazione a membrana:	80 Lt/h (nom.)

Varianti

Codice	Descrizione
20030026-002	Sodabar refrigeratore sotto b. 3 vie 25lt./h. ambiente + fredda + frizzante fredda con rubinetto e kit installazione

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.

Refrigeratore erogatore acqua a 3 vie, acqua ambiente, fredda e fredda gassata.

Programmatore digitale temperatura acqua, sistema di raffreddamento acqua istantaneo, in 1,5min. raggiunge la temperatura impostata alla prima installazione e tra una erogazione e l'altra. Scheda

elettronica di controllo funzioni, con l'obiettivo di ottimizzare la resa della stessa, controllare ed informare in merito al funzionamento, rilevare problemi e aiutare alla manutenzione periodica del cambio filtri. Come misura di sicurezza straordinaria i dispositivi equipaggiano un sensore anti-allagamento che blocca l'acqua in entrata e l'intera macchina. Il luogo più frequente per l'installazione del dispositivo è sotto il lavello della cucina o un mobile annesso senza nessun aumento di calore rispetto alla maggior parte dei refrigeratori causato dalla collocazione in posti stretti ed angusti senza adeguata areazione. Il sistema è completo di Kit installazione e di rubinetto a 3 vie, in base al codice acquistato.

Prodotto made in Italy certificato D.M.25/2012, D.M.174/2004 del Ministero Italiano.

Sistema acqua stop.

Previene perdite d'acqua bloccando il sistema.

Centralina elettronica di controllo.

Controllo di ogni fase di funzionamento, per garantirvi sicurezza assoluta e tutelare al meglio la vostra salute.

Accessori compresi nel sistema base:

* Kit Installazione senza rubinetto acqua di prelievo o miscelatore e senza filtro.

Conessioni

* 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.

Da acquistare con ogni sistema cod. 20030026-001:

* Sistema di filtrazione.

E' possibile montare bombole di anidrite carbonica Co2 monouso o ricaricabili, basta scegliere uno dei 2 riduttori.

* 01012004-01 SR-02 Riduttore di pressione Co2 per bombole monouso.

* 01012010 SR-02 Riduttore di pressione Co2 per bombole ricaricabili.

* D005-AMCBT0402 Terminale diritto tubo Ø - filetto conico BSPT 1/4" X 1/8".

* R000669-01 Rotolo di Teflon.

A seconda del riduttore è possibile montare bombole di Co2 monouso o ricaricabili:

* 19019002 Bombola Co2 in acciaio monouso 0,600gr.

* 19019001-06 Bombola Co2 in alluminio ricaricabile 1,5Kg.

* 19019001-03 Bombola Co2 in acciaio ricaricabile 4Kg. con valvola residuale.

Accessori compresi nel sistema cod. 20030026-002 pronto per l'installazione:

* Kit Installazione.

* Tubi.

* 10003043-CR 3043 rubinetto di prelievo 3 vie 1/4" Cromo.

* 01012004-01 SR-02 Riduttore di pressione Co2 per bombole monouso manopola diritta attacco 11x1.

* 01012005 SR adattatore prolunga per riduttore di pressione Co2 per bombole ricaricabili M11x1 a W21.8x1/14".

* D005-AMCBT0402 Terminale diritto tubo Ø - filetto conico BSPT 1/4" X 1/8".

* 19019002 Bombola Co2 monouso E290 per refrigeratori acqua 0,600gr.

* Filtro non incluso.

Polares refrigeratore sotto b. 2, 3 vie acqua fredda + ambiente + frizzante fredda 30lt./h. raff. banco ghiaccio ad acqua



Caratteristiche

Alimentazione:	220/230V - 50Hz - Spina Europea tipo standard
Erogazione:	acqua fredda + temp. ambiente + frizzante fredda
Assorbimento Elettrico:	260W.
Pressione ingresso acqua:	min. 1 bar - max 4 bar
Pressione ingresso CO2:	0 - 5 bar
Sistema di raffreddamento:	Banco ghiaccio ad acqua
Capacità banco ghiaccio:	4,5lt.
Regolazione temperatura:	M = Meccanica
Connessione alla rete idrica:	Si
Capacità carbonatore:	0,63 lt.
Pompa carbonazione rotativa:	200 Lt/h (nom.)
Dimensioni:	187x420x455 (mm.)

Varianti

Codice	Descrizione
20030038-02	Polares refrigeratore sotto b. 3 vie acqua f. + ambiente + frizzante f. 30lt./h. raff. acqua banco ghiaccio
20030038-01	Polares refrigeratore sotto b. 2 vie acqua f. + ambiente 30lt./h. raff. acqua banco ghiaccio

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.

Il frigogasatore Polares è un erogatore d'acqua sottobanco per uso residenziale e professionale.

È in grado di fornire istantaneamente tre tipi d'acqua: liscia a temperatura ambiente, fredda e fredda frizzante.

Il frigogasatore Polares non deve essere identificato come depuratore, ma come "rifinitore" di acqua potabile, dichiarata tale perché già controllata e garantita dagli Enti preposti. Il frigogasatore Polares è inoltre dotato di sistemi di sicurezza quali l'allarme antiaggugamento e l'allarme esaurimento filtro e allarme mancanza acqua.

L'apparecchiatura è stata realizzata per poter essere installata sotto il lavello della cucina evitando quindi di occupare spazio sul piano, dotata di un comodo rubinetto posto sopra il lavello che permette di erogare la quantità d'acqua desiderata in qualsiasi momento della giornata.

Applicazioni:

- Uffici e luoghi pubblici.
- Ambiente domestico.
- Scuole.
- Ristorazione.
- Hotel.
- Palestre, sale fitness e centri benessere.
- Attività commerciali.

Connessioni:

- Ingresso acqua: Innesto filettato 3/4" M.
- Uscita acqua fredda: Passaparete DMfit 1/4" innesto rapido
- Uscita acqua naturale: Passaparete DMfit 1/4" innesto rapido
- Uscita acqua fredda frizzante: Passaparete DMfit 1/4" innesto rapido

- Ingresso CO2: Passaparete DMfit 1/4" innesto rapido
- Uscita scarico: Passaparete DMfit 1/4" innesto rapido
- Troppo pieno: 10MM. - Nero

Caratteristiche:

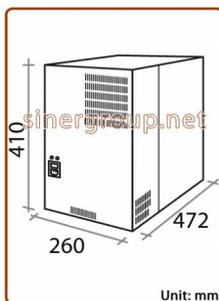
- Alimentazione: 220/230V - 50Hz - Spina Europea tipo standard
- Erogazione: acqua fredda + temp. ambiente + frizzante fredda
- Assorbimento Elettrico: 260W.
- Pressione ingresso acqua: min. 1 bar - max 4 bar
- Pressione ingresso CO2: 0 - 5 bar
- Sistema di raffreddamento: Banco ghiaccio ad acqua
- Capacità banco ghiaccio: 4,5lt.
- Regolazione temperatura: M = Meccanica
- Capacità carbonatore: 0,63 lt.
- Dimensioni: 187x420x455 (mm.)

Nota: Rubinetto non incluso.

Per rubinetti con attacchi da 6mm. si consiglia l'utilizzo del codice D700-AUC06M04.

Codice: 20030039

Polares refrigeratore sotto banco 2, 3 vie acqua fredda + ambiente + frizzante fredda 60lt./h. raff. banco ghiaccio



Caratteristiche

Alimentazione:	220/230V - 50Hz - Spina Europea tipo standard
Erogazione:	acqua fredda + temp. ambiente + frizzante fredda
Assorbimento Elettrico:	320W.
Pressione ingresso acqua:	min. 1 bar - max 4 bar
Pressione ingresso CO2:	0 - 5 bar
Sistema di raffreddamento:	Banco ghiaccio ad acqua
Capacità banco ghiaccio:	10,5lt.
Regolazione temperatura:	M = Meccanica
Connessione alla rete idrica:	Si
Capacità carbonatore:	1 lt.
Pompa carbonazione rotativa:	200 Lt/h (nom.)
Dimensioni:	260x472x410 (mm.)

Varianti

Codice	Descrizione
20030039-02	Polares refrigeratore sotto b. 3 vie acqua f. + ambiente + frizzante f. 60lt./h. raff. acqua banco ghiaccio
20030039-01	Polares refrigeratore sotto b. 2 vie acqua f. + ambiente 60lt./h. raff. acqua banco ghiaccio

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.

Il frigogasatore Polares è un erogatore d'acqua sottobanco per uso residenziale e professionale.

E' in grado di fornire istantaneamente tre tipi d'acqua: liscia a temperatura ambiente, fredda e fredda frizzante.

Il frigogasatore Polares non deve essere identificato come depuratore, ma come "rifinitore" di acqua potabile, dichiarata tale perché già controllata e garantita dagli Enti preposti. Il frigogasatore Polares è inoltre dotato di sistemi di sicurezza quali l'allarme antiaggombero e l'allarme esaurimento filtro e allarme

manca acqua.

L'apparecchiatura è stata realizzata per poter essere installata sotto il lavello della cucina evitando quindi di occupare spazio sul piano, dotata di un comodo rubinetto posto sopra il lavello che permette di erogare la quantità d'acqua desiderata in qualsiasi momento della giornata.

Applicazioni:

- Uffici e luoghi pubblici.
- Ambiente domestico.
- Scuole.
- Ristorazione.
- Hotel.
- Palestre, sale fitness e centri benessere.
- Attività commerciali.

Conessioni:

- Ingresso acqua: Innesto filettato 3/4" M.
- Uscita acqua fredda: Passaparete DMfit 5/16" innesto rapido
- Uscita acqua naturale: Passaparete DMfit 5/16" innesto rapido
- Uscita acqua fredda frizzante: Passaparete DMfit 5/16" innesto rapido
- Ingresso CO2: Passaparete DMfit 1/4" innesto rapido
- Uscita scarico: Passaparete DMfit 5/16" innesto rapido
- Ricircolo: Passaparete DMfit 5/16" innesto rapido
- Troppo pieno: 10MM. - Nero

Caratteristiche:

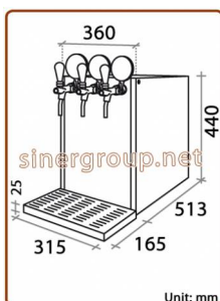
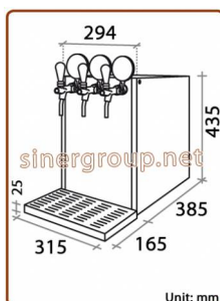
- Alimentazione: 220/230V - 50Hz - Spina Europea tipo standard
- Erogazione: acqua fredda + temp. ambiente + frizzante fredda
- Assorbimento Elettrico: 320W.
- Pressione ingresso acqua: min. 1 bar - max 4 bar
- Pressione ingresso CO2: 0 - 5 bar
- Sistema di raffreddamento: Banco ghiaccio ad acqua
- Capacità banco ghiaccio: 10,5lt.
- Regolazione temperatura: M = Meccanica
- Capacità carbonatore: 1lt.
- Dimensioni: 260x472x410 (mm.)

Nota: Rubinetto non incluso.

Per rubinetti con attacchi da 6mm. si consiglia l'utilizzo del codice D700-AUC06M04.

Codice: 20030021

Polares refrigeratore sopra banco INOX 2, 3 vie acqua fredda + ambiente + frizzante fredda 60lt./h. raff. banco ghiaccio



Caratteristiche

Alimentazione:	220/230V - 50Hz - Spina Europea tipo standard
Assorbimento Elettrico:	280W
Pressione ingresso acqua:	min. 1 bar - max 4 bar
Erogazione:	acqua fredda + temp. ambiente + frizzante fredda

Compressore:	1/8 hp
Sistema di raffreddamento:	Banco ghiaccio
Capacità di raffreddamento:	80 Lt/h
Capacità carbonatore:	1 lt.
Pompa carbonazione rotativa:	200 Lt/h (nom.)

Varianti

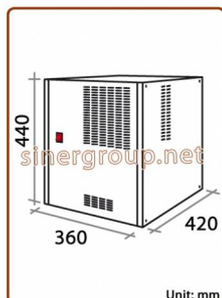
Codice	Descrizione
20030021-02	Polares refrigeratore sopra b. INOX 3 vie acqua f. + ambiente + frizzante f. 60lt./h. raff. banco ghiaccio

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

Codice: 20030033

Polares refrigeratore sotto banco INOX 2, 3 vie acqua fredda + ambiente + frizzante fredda 90lt./h. raff. banco ghiaccio



Caratteristiche

Alimentazione:	220-230V / 50Hz - Spina Europea tipo schuko
Assorbimento Elettrico:	350W
Pressione ingresso acqua:	min. 1 bar - max 4 bar
Erogazione (Polares 2 vie):	acqua fredda + temp. ambiente
Erogazione (Polares 3 vie):	acqua fredda + temp. ambiente + frizzante fredda
Compressore:	1/5 hp
Sistema di raffreddamento:	Banco ghiaccio
Capacità di raffreddamento:	90 Lt/h
Capacità carbonatore:	1,27 lt.
Pompa carbonazione rotativa:	200 Lt/h (nom.)
Pompa ricircolo acqua:	8mt. max. (mantiene acqua fredda in tutta la linea)

Varianti

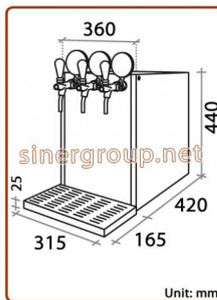
Codice	Descrizione
20030033-01	Polares refrigeratore sotto banco INOX 2 vie acqua fredda + ambiente 90lt./h. raff. banco ghiaccio
20030033-02	Polares refrigeratore sotto b. INOX 3 vie acqua f. + ambiente + frizzante f. 90lt./h. raff. banco ghiaccio

Connessioni

- * Entrata acqua: DMfit 8mm innesto rapido.
- * Entrata Co2: DMfit 6mm innesto rapido.
- * Uscita acqua: DMfit 8mm innesto rapido.
- * Uscita acqua ricircolo: DMfit 8mm innesto rapido.

Codice: 20030034

Polares refrigeratore sopra banco INOX 2, 3 vie acqua fredda + ambiente + frizzante fredda 90lt./h. raff. banco ghiaccio



Caratteristiche

Alimentazione:	220/230V - 50Hz - Spina Europea tipo standard
Assorbimento Elettrico:	350W
Pressione ingresso acqua:	min. 1 bar - max 4 bar
Erogazione:	acqua fredda + temp. ambiente + frizzante fredda
Compressore:	1/5 hp
Sistema di raffreddamento:	Banco ghiaccio
Capacità di raffreddamento:	90 Lt/h
Capacità carbonatore:	1,27 lt.
Pompa carbonazione rotativa:	200 Lt/h (nom.)

Varianti

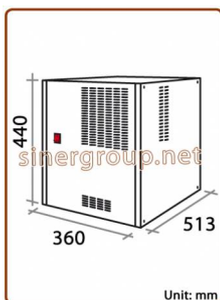
Codice	Descrizione
20030034-02	Polares refrigeratore sopra b. INOX 3 vie acqua f. + ambiente + frizzante f. 90lt./h. raff. banco ghiaccio

Connessioni

- * Entrata acqua: Passaparete DMfit 8mm innesto rapido.
- * Entrata Co2: Passaparete DMfit 8mm innesto rapido.
- * Uscita acqua: Passaparete DMfit 8mm innesto rapido.

Codice: 20030012

Polares refrigeratore sotto banco INOX 3 vie acqua fredda + ambiente + frizzante fredda 120, 150lt./h. raff. banco ghiaccio



Caratteristiche

Alimentazione:	220-230V / 50Hz - Spina Europea tipo schuko
Erogazione:	acqua fredda + temp. ambiente + frizzante fredda
Compressore:	1/2 hp
Sistema di raffreddamento:	Banco ghiaccio
Capacità di raffreddamento:	215 Lt/h
Capacità carbonatore:	2 lt.
Pompa carbonazione rotativa:	300 Lt/h (nom.)
Pompa ricircolo acqua:	8mt. max. (mantiene acqua fredda in tutta la linea)

Varianti

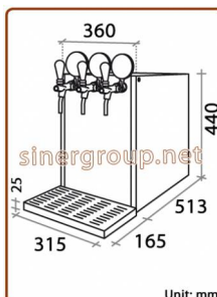
Codice	Descrizione
20030012-01	Polares refrigeratore sotto b. INOX 3 vie acqua f. + ambiente + frizzante f. 120lt./h. raff. banco ghiaccio
20030012-02	Polares refrigeratore sotto b. INOX 3 vie acqua f. + ambiente + frizzante f. 150lt./h. raff. banco ghiaccio

Conessioni

- * Entrata acqua: DMfit 8mm innesto rapido.
- * Entrata Co2: DMfit 6mm innesto rapido.
- * Uscita acqua: DMfit 8mm innesto rapido.
- * Uscita acqua ricircolo: DMfit 8mm innesto rapido.

Codice: 20030022

Polares refrigeratore sopra banco INOX 3 vie acqua fredda + ambiente + frizzante fredda 120lt./h. raff. banco ghiaccio



Caratteristiche

Alimentazione:	220/230V - 50Hz - Spina Europea tipo standard
Assorbimento Elettrico:	350W
Pressione ingresso acqua:	min. 1 bar - max 4 bar
Erogazione:	acqua fredda + temp. ambiente + frizzante fredda
Compressore:	1/5 hp
Sistema di raffreddamento:	Banco ghiaccio
Capacità di raffreddamento:	120 Lt/h
Capacità carbonatore:	1,5 lt
Pompa carbonazione rotativa:	300 Lt/h (nom.)

Varianti

Codice	Descrizione
20030022-02	Polares refrigeratore sopra banco INOX 3 vie acqua f. + ambiente + frizzante f. 120lt./h. raff. banco ghiaccio

Conessioni

- * Entrata acqua: Passaparete Dmfit 8 mm Innesto rapido
- * Entrata Co2: Passaparete Dmfit 6 mm Innesto rapido
- * Uscita acqua: Passaparete Dmfit 8 mm Innesto rapido

Codice: 20030043

Polares refrigeratore sopra banco INOX 3 vie acqua fredda + ambiente + frizzante fredda 150lt./h. raff. banco ghiaccio



Caratteristiche

Alimentazione:	220/230V - 50Hz - Spina Europea tipo standard
Assorbimento Elettrico:	350W
Pressione ingresso acqua:	min. 1 bar - max 4 bar
Erogazione:	acqua fredda + temp. ambiente + frizzante fredda
Compressore:	1/5 hp
Sistema di raffreddamento:	Banco ghiaccio

Capacità di raffreddamento:	150 Lt/h
Capacità carbonatore:	1,5 lt
Pompa carbonazione rotativa:	300 Lt/h (nom.)

Varianti

Codice	Descrizione
20030043-02	Polares refrigeratore sopra banco INOX 3 vie acqua f. + ambiente + frizzante f. 150lt./h. raff. banco ghiaccio

Conessioni:

- Entrata acqua: Passaparete Dmfit 8 mm Innesto rapido
- Entrata Co2: Passaparete Dmfit 6 mm Innesto rapido
- Uscita acqua: Passaparete Dmfit 8 mm Innesto rapido

Codice: 20030041

Refresh® P 260 HPDC® refrigeratore colonna 1 via acqua fredda 27~74lt./h.



Caratteristiche

Alimentazione:	220-230V / 50Hz - Spina Europea tipo schuko
Assorbimento Elettrico:	1.3A - 175W.
Pressione di lavoro:	29-73 psi (2,5-5 bar)
Erogazione:	acqua fredda
Capacità di raffreddamento:	75 Lt/h
Capacità erogazione continua:	6 lt.
Range temperatura:	3/12 °C - 37,4/53,6 °F
Sistema di raffreddamento:	Silver turbo clean
Gas refrigerante:	R600a
Rumorosità:	<52 dB
Connessione alla rete idrica:	Si

Varianti

Codice	Descrizione
20030041-001	Refresh® P 260 HPDC® refrigeratore colonna 1 via acciaio INOX 2 rubinetti
20030041-002	Refresh® P 260 HPDC® refrigeratore colonna 1 via acciaio zincato plastificato 2 rubinetti
20030041-003	Pedale per Refresh® P 260 HPDC® refrigeratore colonna 1 via

Mobile in acciaio INOX o in acciaio zincato plastificato anti-graffio, per la massima resistenza agli agenti atmosferici. Vano frontale per l'installazione di filtri opzionali per la depurazione. Il modello 260 è l'unico che, grazie al sistema esclusivo HPDC® (High Performance Direct Chill), eroga acqua fredda in meno di 3 minuti, garantisce un'erogazione di 75 L/h e assicura consumi energetici irrisori, inferiori ai 7 kW/h.

Due diverse modalità di erogazione: dal rubinetto classico o dall'apposito rubinetto a zampillo.

Grazie all'innovativo sistema "Silver Turbo Clean", ad ogni erogazione il dispositivo avvia un processo di pulizia automatico che impedisce la formazione di biofilm e residui all'interno della camera di raffreddamento per garantirvi sempre un'acqua pulita e di qualità.

La possibilità di installare l'apposito pedale, consente di erogare l'acqua nella massima igiene e sicurezza, senza la necessità di utilizzare le mani. Si tratta di un pedale di altissima efficienza che garantisce fino a 999.999 cicli di utilizzo.

Dotata del sistema "Sahara Clima", questa colonnina è in grado di resistere a temperature esterne fino ai 43 °C grazie ad una potenza frigorifera di oltre 430 k/Cal.

Conessioni:

- Entrata acqua: innesto rapido da 8mm.

- Linea scarico acqua: tubo da Ø 18,7mm.

Accessorio opzionale:

20030041-003 Pedale per Refresh® P 260 HPDC® refrigeratore colonna.

Caratteristiche:

- Alimentazione: 230V - 50Hz
- Consumo di energia: 1.3A / 175W.
- Range di pressione: 2.5-5 Bar
- Capacità di raffreddamento: 75 lt./h.
- Capacità di erogazione continua: 6lt.
- Temperatura acqua refrigerata: 3/12 °C
- Metodo di condensazione: Ventilazione forzata
- Tecnologia di raffreddamento: Turbo Clean
- Gas refrigerante: R600a
- Possibilità di regolare la temperatura dell'acqua: Si
- Rumorosità:

Accessori refrigeratori

Codice: 20023008

Termostato Ranco K50-H2005-001 per banco ghiaccio, sonda a spirale (compreso di staffa fissaggio, manopola e targhetta)



Codice: 20023009

Termostato Ranco K50.BS.3623 per scambiatori a secco o accumulo (compreso di staffa fissaggio, manopola e targhetta)



Codice: 20023011

Manopola nera di ricambio per termostato Ranco cod. 20023008 / 20023009



Codice: 20023012

Termostato scambiatori a secco e accumulo -2,5°C(25°F) / +14°C(57,2°F) staffa fissaggio, manopola, targhetta (100)



Codice: 20023013

Termostato banco ghiaccio, sonda a spirale -2,5°C(25°F) / +14°C(57,2°F) staffa fissaggio, manopola, targhetta (100)



Codice: 20023014

Termostato digitale da -55°C a +120°C, 30A (compreso di sonda) (100)



Termostato Digitale touch screen con sonda inclusa progettato per misurare, indicare e regolare la temperatura in molti sistemi differenti. Consente di regolare la temperatura sia incrementandola (riscaldamento) sia riducendola (raffreddamento).

Il termostato è dotato di tutte le funzioni necessarie per garantire la sicurezza del dispositivo e dell'utente, grazie alla presenza di un allarme di alta temperatura programmabile che impedisce il surriscaldamento, e di un sistema di blocco tasti che elimina la possibilità di agire sul dispositivo una volta che questo è stato settato.

Specifiche tecniche:

Range di temperatura: da -50°C a +120°C

Precisione: $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$

Alimentazione: 220V

Sonda: NTC 25°C - 10KB - 3435

Relè: 30A

Dimensioni: 85x64x21 mm.

Codice: 20023003

Portabicchieri da 100pz. applicazione con staffa e viti o calamita (viti non incluse)



Codice: 20023004

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: L.34xP.35xA.90 cm.

Codice: 20023006

Sodabar bottle bottiglia in vetro 85cl. (20)



Dimensioni (mm): L. 95 x A. 295

Codice: 20023007

Pompa / agitatore Pico 400lt./h.



Pompa / agitatore Pico 400lt./h.

Per cod.:

20030021-02

20030034-02

20030012-01

Refrigeratori acqua parti di ricambio

Codice: 20024001

Rubinetto per refrigeratore blu o rosso 3/8"



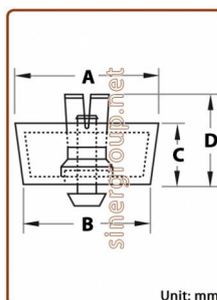
Varianti

Codice	Descrizione
20024001-R	Rubinetto per refrigeratore 3/8" Rosso

Refrigeratori acqua materie prime

Codice: 20040025

Piedino con rivetto (HxØ) 20,5x20 mm. - foro Ø 8mm.



Per il montaggio, è sufficiente premere il rivetto. Possono essere smontati dal di dentro della struttura (premendo il rivetto). Hanno un buon valore d'attrito in funzione antispostamento e antiscivolo.

Materiale corpo: Polietilene (PE)

Materiale rivetto: Polipropilene (PP)

Temperatura di esercizio: -30°C ~ + 85°C

Spessore: 0,8 - 2,0 mm.

Dimensioni:

A= 20,0mm.

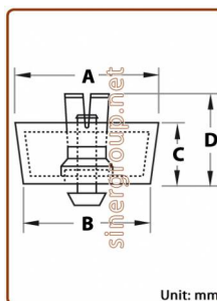
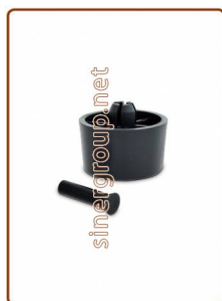
B= 19,3mm.

C= 20,5mm.

D= 25,6mm.

Codice: 20040026

Piedino con rivetto (HxØ) 26,7x16 mm. - foro Ø 8mm.



Per il montaggio, è sufficiente premere il rivetto. Possono essere smontati dal di dentro della struttura (premendo il rivetto). Hanno un buon valore d'attrito in funzione antispostamento e antiscivolo.

Caratteristiche:

Materiale corpo: Polietilene (PE)

Materiale rivetto: Polipropilene (PP)

Temperatura di esercizio: -30°C ~ +85°C

Spessore: 1,0-3,0 mm.

Dimensioni:

A= 26,7mm.

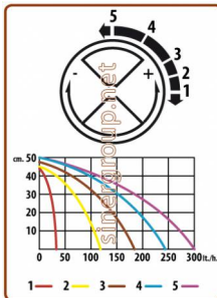
B= 24,8mm.

C= 16,0mm.

D= 21,0mm.

Codice: 20040030

Pompa Mimouse cavo 1,5mt. bipolare



Caratteristiche pompa di ricircolo:

- Qualità superiore: potenza e silenziosità;
- Rotore ad alta resistenza all'usura;
- Applicazione in acqua (dolce e salata);
- Facile manutenzione;
- Regolazione della portata;
- Completa con piedini anti vibrazione.

Tensione: 230-240V

Power Hertz: 50-60 Hz

Assorbimento Elettrico: 3,8W

Altezza di sollevamento: 0,5m.

Portata: 300lt./h.

Codice: 20040033

Pompa Syncra 1.0 cavo 1,5 mt. spina bipolare



Caratteristiche pompa di ricircolo:

- Qualità superiore: potenza e silenziosità;
- Rotore ad alta resistenza all'usura;
- Applicazione in acqua (dolce e salata);
- Facile manutenzione;
- Regolazione della portata;
- Prefiltro, raccordi e ventose inclusi.

Tensione: 230-240V

Power Hertz: 50-60 Hz

Assorbimento Elettrico: 16W

Altezza di sollevamento: 1,5m.

Portata: 950lt./h.

Codice: 20040107

Pompa Micraplus cavo 1,5 mt. bipolare



Caratteristiche pompa di ricircolo:

- Qualità superiore: potenza e silenziosità;
- Rotore ad alta resistenza all'usura;
- Applicazione in acqua (dolce e salata);
- Facile manutenzione;
- Regolazione della portata;
- Completa con piedini anti vibrazione.

Tensione: 230-240V

Power Hertz: 50-60 Hz

Assorbimento Elettrico: 6,5W

Altezza di sollevamento: 0,8m.

Portata: 600lt./h.

Codice: 20040049

Compensatore regolabile per acqua frizzante Ø 6mm. e 8mm.



Varianti

Codice	Descrizione
20040049-01	Compensatore regolabile per acqua frizzante Ø 6mm.
20040049-02	Compensatore regolabile per acqua frizzante Ø 8mm.

POM / Inox

Codice: 20040051

Fascetta antigirina 5mm. Ø da 5,8 a 11,8 inox



Varianti

Codice	Descrizione
20040051-05	Fascetta antigirina 5mm. Ø 7,8x9,5 inox

Dimensioni AxBxC (mm):

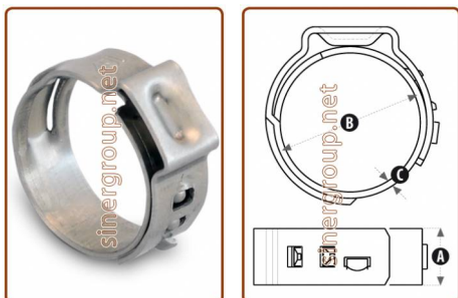
20040051-05: 5 x (7,8-9,5) x 0,48

Materiale:

Inox

Codice: 20040052

Fascetta antigirina 7mm Ø 13,2x15,7 inox (100)



Dimensioni AxBxC (mm):

7 x (13,2-15,7) x 0,56

Materiale:

Inox

Codice: 20040029

Tubo anticondensa Armacell ACEPLUS - Ø interno 8mm. x spessore 6mm. (1 metro)



Materiale in elastomero espanso a base di gomma sintetica.

Applicazioni:

Isolamento / protezione di condotte dell'aria e serbatoi di impianti per il condizionamento dell'aria, la refrigerazione e impianti industriali, per la prevenzione di condensa e il risparmio energetico, oltre che per l'isolamento di tubi negli impianti sanitari e di riscaldamento.

Temperatura di linea massima: + 110°C

Temperatura di linea minima: - 50°C

Codice: 20040054

Tubo Cristallo PVC alimentare Ø 10x14mm. (1mt.)



PVC

Codice: 20040097

Rotolo in gomma adesiva per isolamento termico - 10mt.



H. 50mm. x L. 10mt. - Spessore 3mm.

Reazione al fuoco: CL1

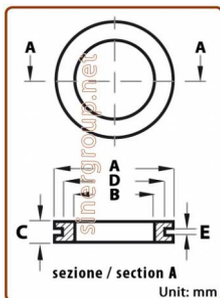
Temp.: -80/+100 °C.

Adatta per impianti di refrigerazione, osmosi, condizionamento, riscaldamento.



Codice: 20040099

Passacavi PVC morbido Ø 10x4x8 mm. (1000)



Materiale: PVC

Autostinguenza: HB (UL94)

Colore: Nero

Temperatura esercizio: -25°C ~ +60°C

Dimensioni:

A= 10mm.

B= 4mm.

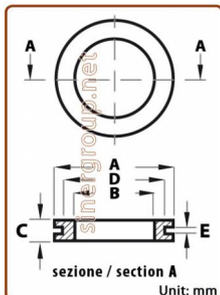
C= 8mm.

D= 7,5mm.

E= 3,2mm.

Codice: 20040116

Passacavi PVC morbido Ø 9 mm. (1000)



Materiale: PVC

Autostinguenza: HB (UL94)

Colore: Nero

Temperatura esercizio: -25°C ~ +60°C

Dimensioni:

A= 17mm.

B= 10mm.

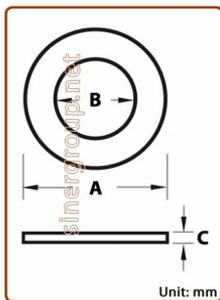
C= 7mm.

D= 12mm.

E= 1,5mm.

Codice: 20040101

Rondella plastica DIN 34815 M3 Ø 7x3,2 mm. (5000)



Materiale: Nylon (PA 6)

Colore: Naturale

Norma di riferimento: DIN 34815 ex DIN 125

Temperatura esercizio: -30°C ~ + max 100°C

Dimensioni:

A= 7mm.

B= 3,2mm.

C= 0,5mm.

Codice: 20040013

Serpentino H2O Ø 8x0,5 Inox 316L



Materiale:

Acciaio Inox Aisi 316L

Scambiatore di calore

Codice: 20040014

Serpentino evaporatore Ø 8x0,5 Inox 304



Materiale:
Acciaio Inox Aisi 304

Unità frigorifera

Codice: 20040017

Serpentino H2O Ø 8x0,5 Inox 316L



Materiale:
Acciaio Inox Aisi 316L

Scambiatore di calore

Codice: 20040018

Serpentino evaporatore Ø 8x0,5 Inox 304



Materiale:
Acciaio Inox Aisi 304

Unità frigorifera

Codice: 20040021

Distanziatore 15 asole h. 9 mm. passo 1,5 - 159,0 x 39,5 mm.



Materiale:
Inox Aisi 304

Codice: 20040022

Distanziatore 19 asole h. 9 mm. passo 1,5 - 201,0 x 39,5 mm.



Materiale:
Acciaio Inox Aisi 304

Codice: 20040023

Tondino Ø 3L. 160,0mm. inox 304



Materiale:
Acciaio Inox Aisi 304

Scambiatore di calore

Codice: 20040024

Tondino Ø 3L. 202,0mm. inox 304

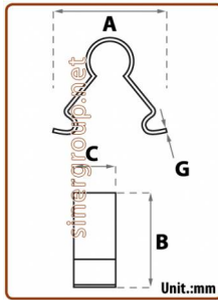
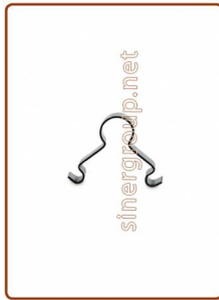


Materiale:
Acciaio Inox Aisi 304

Scambiatore di calore

Codice: 20040027

Chiusura Femmina



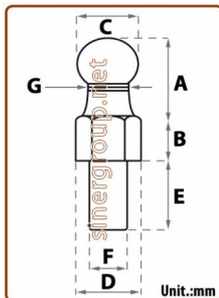
Materiale:
Acciaio

Bloccaggi metallici

Dimensioni:
A= 18,0mm.
B= 14,0mm.
C= 6,0mm.
G= 0,4mm.

Codice: 20040028

Chiusura Maschio M4



Materiale:
Ferro zincato

Bloccaggi metallici

Dimensioni:
A= 8,0mm.
B= 4,8mm.
C= 5,6mm.
D= 6,0mm.
E= 7,2mm.
F= M4
G= 4,5mm.

