

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

Contenitori standard housings 3

Contenitori standard housings

Codice: 02001016

Contenitori standard 5" - IN-OUT 1/4", 3/8", 1/2"



Caratteristiche

Calotta:	Polipropilene
Corpo Housing Opaco:	Polipropilene
Corpo Housing Trasparente:	SAN
Pressione d'esercizio:	MAX. 8bar
Pressione Punto Rottura:	MAX. 35bar
Temperatura di funzionamento:	0°C ~ 50°C

Varianti

Codice	Descrizione
02001016-01	Contenitore standard 5" - IN-OUT 1/2" trasparente (24)
02001016-03	Contenitore standard 5" - IN-OUT 1/2" trasparente (24)
02001016-04	Contenitore standard 5" - IN-OUT 1/4" bianco (24)
02001016-06	Contenitore standard 5" - IN-OUT 1/2" bianco - Pulsante rilascio pressione (15)

Housings contenitori filtro adatti per acque corrosive e prodotti chimici.
Tappo e contenitore in polipropilene.

Codice: 02001026

Oring ricambio per contenitore 02001016-01



Codice: 02001015

Contenitori standard 3 pezzi 5" trasparente IN-OUT 3/4", 1/2", 1" con chiave e staffa (24)



Caratteristiche

Pressione d'esercizio:	0,7 Mpa (7 bar)
Pressione esercizio max.:	1 Mpa (10 bar)
Pressione Punto Rottura:	2,4 Mpa (24 bar)
Temperatura:	113°F (45°C) max.
Dimensioni:	(ØxA) 120x190 mm.

Varianti

Codice	Descrizione
02001015-01	Contenitore standard 3 pezzi 5" trasparente IN-OUT 1/2" con chiave e staffa (24)
02001015-02	Contenitore standard 3 pezzi 5" trasparente IN-OUT 3/4" con chiave e staffa (24)
02001015-03	Contenitore standard 3 pezzi 5" trasparente IN-OUT 1" con chiave e staffa (24)

- * Tappo in polipropilene.
- * Filetti in ottone rinforzato. SAN vessel.
- * Spurgo aria manuale.

Codice: 02001002

Contenitori standard 10" IN-OUT 1/4", 3/8", 1/2" bianco trasparente blu



Varianti

Codice	Descrizione
02001002-01	Contenitore standard 10" IN-OUT 1/4" bianco doppio o-ring (12)
02001002-09	Contenitore standard 10" IN-OUT 1/4" bianco (12)
02001002-02	Contenitore standard 10" IN-OUT 3/8" bianco (12)
02001002-03	Contenitore standard 10" IN-OUT 1/2" bianco (12)
02001002-04	Contenitore standard 10" IN-OUT 1/4" trasparente (12)
02001002-05	Contenitore standard 10" IN-OUT 3/8" trasparente (12)
02001002-06	Contenitore standard 10" IN-OUT 1/2" trasparente (12)
02001002-08	Oring ricambio per contenitore 02001002-01
02001002-10	Oring ricambio per contenitori 02001002-02,-03,-04,-05,-06,-09

Codice: 02001007

Kit filtrazione completo contenitore standard 3 pezzi 10" IN-OUT 3/4", 1/2", 1" trasparente - 50micron (12)



Caratteristiche

Pressione d'esercizio:	1,2 Mpa (12 bar)
Pressione esercizio max.:	1,5 Mpa (15 bar)
Pressione Punto Rottura:	2,3 Mpa (23 bar)
Temperatura:	113°F (45°C) max.
Dimensioni:	(ØxA) 130x315 mm.

Varianti

Codice	Descrizione
02001007-03	Kit filtrazione completo contenitore standard 3 pezzi 10" IN-OUT 1/2" trasparente (12)
02001007-01	Kit filtrazione completo contenitore standard 3 pezzi 10" IN-OUT 3/4" trasparente (12)
02001007-02	Kit filtrazione completo contenitore standard 3 pezzi 10" IN-OUT 1" trasparente (12)

- * Tappo in polipropilene.
- * Filetti in ottone rinforzato. SAN vessel.
- * Spurgo aria manuale.
- * Massima pressione di esercizio 8 bar.
- * Pressione di rottura 32 bar.
- * Temperatura da 0 a 45 °C.
- * Cartuccia in polipropilene avvolto da 50 micron.

Codice: 02001017

Kit Blue filtrazione completo contenitore standard 3 pezzi 10" IN-OUT 3/4", 1/2", 1" trasparente (12)



Caratteristiche

Pressione d'esercizio:	1,2 Mpa (12 bar)
Pressione esercizio max.:	1,5 Mpa (15 bar)
Pressione Punto Rottura:	2,3 Mpa (23 bar)
Temperatura:	113°F (45°C) max.
Dimensioni:	(ØxA) 130x315 mm.

Varianti

Codice	Descrizione
02001017-01	Kit filtrazione Blue completo contenitore standard 3 pezzi 10" IN-OUT 1/2" trasparente (12)
02001017-02	Kit filtrazione Blue completo contenitore standard 3 pezzi 10" IN-OUT 3/4" trasparente (12)
02001017-03	Kit filtrazione Blue completo contenitore standard 3 pezzi 10" IN-OUT 1" trasparente (12)

- Tappo in polipropilene.
- Filetti in ottone rinforzato. SAN vessel.
- Spurgo aria manuale.
- Massima pressione di esercizio 8 bar.
- Pressione di rottura 32 bar.
- Temperatura da 0 a 45 °C.
- Ionicore Blue cartuccia Polipropilene soffiato antibatterico da 50 micron.

Codice: 02001014

Contenitore standard 3 pezzi 10" trasparente IN-OUT 3/4", 1/2", 1" con chiave e staffa (12)



Caratteristiche

Pressione d'esercizio:	1,2 Mpa (12 bar)
Pressione esercizio max.:	1,5 Mpa (15 bar)
Pressione Punto Rottura:	2,3 Mpa (23 bar)
Temperatura:	113°F (45°C) max.
Dimensioni:	(ØxA) 130x315 mm.

Varianti

Codice	Descrizione
02001014-03	Contenitore standard 3 pezzi 10" trasparente IN-OUT 1/2" con chiave e staffa (12)
02001014-01	Contenitore standard 3 pezzi 10" trasparente IN-OUT 3/4" con chiave e staffa (12)
02001014-02	Contenitore standard 3 pezzi 10" trasparente IN-OUT 1" con chiave e staffa (12)

- * Tappo in polipropilene.
- * Filetti in ottone rinforzato. SAN vessel.
- * Spurgo aria manuale.

Codice: 02001003

Contenitori standard 10" - IN-OUT 3/4" con filetti ottone - Pulsante rilascio pressione trasparente (6)



Varianti

Codice	Descrizione
02001003-04	Contenitore standard 10" - IN-OUT 3/4" trasparente con filetti ottone - Pulsante rilascio pressione con chiave (12)

Codice: 02001018

Contenitori standard 10" - IN-OUT 3/8", 1/2" - Pulsante rilascio pressione trasparente (12)



Varianti

Codice	Descrizione
02001018-01	Contenitori standard 10" - IN-OUT 3/8" - Pulsante rilascio pressione trasparente (12)
02001018-02	Contenitori standard 10" - IN-OUT 1/2" - Pulsante rilascio pressione trasparente (12)

Codice: 02001019

Contenitori standard 10" - IN-OUT 3/4" con filetti ottone - Pulsante rilascio pressione blue (12)



Varianti

Codice	Descrizione
02001019-02	Contenitori standard 10" - IN-OUT 3/4" con filetti ottone - Pulsante rilascio pressione blue (12)

Codice: 02001022

Contenitori standard 10" IN-OUT 3/4" - Pulsante rilascio pressione blue (12)



Varianti

Codice	Descrizione
02001022-02	Contenitori standard 10" IN-OUT 3/4" - Pulsante rilascio pressione blue (12)

Codice: 02001020

Contenitori standard 10" - IN-OUT 3/4" con filetti ottone - Pulsante rilascio pressione trasparente (12)



Varianti

Codice	Descrizione
02001020-02	Contenitori standard 10" - IN-OUT 3/4" con filetti ottone - Pulsante rilascio pressione trasparente (12)

Codice: 02001023

Contenitori standard 10" IN-OUT 3/4" - Pulsante rilascio pressione trasparente (12)



Varianti

Codice	Descrizione
02001023-02	Contenitori standard 10" IN-OUT 3/4" - Pulsante rilascio pressione trasparente (12)

Codice: 02001021

Contenitori standard 20" - IN-OUT 3/4", 1" con filetti ottone - Pulsante rilascio pressione blue (6)



Varianti

Codice	Descrizione
02001021-02	Contenitori standard 20" - IN-OUT 3/4" con filetti ottone - Pulsante rilascio pressione blue (6)
02001021-03	Contenitori standard 20" - IN-OUT 1" con filetti ottone - Pulsante rilascio pressione blue (6)
02001021-04	O-ring ricambio per 02001021-02, -03

Codice: 02001010

Contenitori standard 3 pezzi 10" trasparente, opaco IN-OUT 1/2"~1" senza chiave e staffa (12)



Varianti

Codice	Descrizione
02001010-05	Contenitore standard 3 pezzi 10" trasparente IN-OUT 1/2" senza chiave e staffa (12)
02001010-01	Contenitore standard 3 pezzi 10" trasparente IN-OUT 3/4" senza chiave e staffa (12)
02001010-02	Contenitore standard 3 pezzi 10" trasparente IN-OUT 1" senza chiave e staffa (12)
02001010-06	Contenitore standard 3 pezzi 10" opaco IN-OUT 1/2" senza chiave e staffa (12)
02001010-03	Contenitore standard 3 pezzi 10" opaco IN-OUT 3/4" senza chiave e staffa (12)
02001010-04	Contenitore standard 3 pezzi 10" opaco IN-OUT 1" senza chiave e staffa (12)

Filtrazione e trattamento di acqua con pH neutro e di acqua potabile.

Usi domestici: filtrazione di acqua potabile, protezione di rubinetti, boiler, lavatrici e altre installazioni.

Usi tecnici: prefiltrazione, microfiltrazione, protezione di pompe, di sistemi di riscaldamento, di impianti di addolcimento, di dechlorazione, di demineralizzazione, di impianti ad osmosi inversa.

CONDIZIONI D'ESERCIZIO

- Massima pressione: 8 BAR
- Massima temperatura: 45°C

CARATTERISTICHE

- Materiali atossici.
- Testata e ghiera: polipropilene rinforzato.
- Bicchiere trasparente: SAN.
- O-ring: ETP.
- Valvola sfiato: corpo polipropilene con O-ring ETP.
- Inserti filettati IN/OUT: ottone CW 614 N.
- Dimensioni in-out 3/4": 315x133 (H.xW.)
- Dimensioni in-out 1": 321x145 (H.xW.)

Codice: 02001011

Contenitori standard 3 pezzi 20" trasparente, opaco IN-OUT 3/4"~1" senza chiave e staffa (6)



Varianti

Codice	Descrizione
02001011-01	Contenitore standard 3 pezzi 20" trasparente IN-OUT 3/4" senza chiave e staffa (6)

02001011-02	Contenitore standard 3 pezzi 20" trasparente IN-OUT 1" senza chiave e staffa (6)
02001011-03	Contenitore standard 3 pezzi 20" opaco IN-OUT 3/4" senza chiave e staffa (6)
02001011-04	Contenitore standard 3 pezzi 20" opaco IN-OUT 1" senza chiave e staffa (6)

Filtrazione e trattamento di acqua con pH neutro e di acqua potabile.

Usi domestici: filtrazione di acqua potabile, protezione di rubinetti, boiler, lavatrici e altre installazioni.

Usi tecnici: prefiltrazione, microfiltrazione, protezione di pompe, di sistemi di riscaldamento, di impianti di addolcimento, di dechlorazione, di demineralizzazione, di impianti ad osmosi inversa.

CONDIZIONI D'ESERCIZIO

- Massima pressione: 8 BAR
- Massima temperatura: 45°C

CARATTERISTICHE

- Materiali atossici.
- Testata e ghiera: polipropilene rinforzato.
- Bicchiere trasparente: SAN.
- O-ring: ETP.
- Valvola sfiato: corpo polipropilene con O-ring ETP.
- Inserti filettati IN/OUT: ottone CW 614 N.
- Dimensioni in-out 3/4": 571x133 (A.xL.)
- Dimensioni in-out 1": 577x145 (A.xL.)

Codice: 02001012

Duplex contenitori standard 3 pezzi 10" trasparente, opaco IN-OUT 3/4"~1" senza chiave e staffa (6)



Varianti

Codice	Descrizione
02001012-01	Duplex contenitori standard 3 pezzi 10" trasparente IN-OUT 3/4" senza chiave e staffa (6)
02001012-02	Duplex contenitori standard 3 pezzi 10" trasparente IN-OUT 1" senza chiave e staffa (6)
02001012-03	Duplex contenitori standard 3 pezzi 10" opaco IN-OUT 3/4" senza chiave e staffa (6)
02001012-04	Duplex contenitori standard 3 pezzi 10" opaco IN-OUT 1" senza chiave e staffa (6)

Filtrazione e trattamento di acqua con pH neutro e di acqua potabile.

Usi domestici: filtrazione di acqua potabile, protezione di rubinetti, boiler, lavatrici e altre installazioni.

Usi tecnici: prefiltrazione, microfiltrazione, protezione di pompe, di sistemi di riscaldamento, di impianti di addolcimento, di dechlorazione, di demineralizzazione, di impianti ad osmosi inversa.

CONDIZIONI D'ESERCIZIO

- * Massima pressione: 8 BAR
- * Massima temperatura: 45°C

CARATTERISTICHE

- * Materiali atossici.
- * Testata e ghiera: polipropilene rinforzato.
- * Bicchiere: A scelta trasparente e opaco
- * O-ring: ETP.
- * Valvola sfiato: corpo polipropilene con O-ring ETP.
- * Inserti filettati IN/OUT: ottone CW 614 N.

* Dimensioni: 315x275 (A.xL.)

Codice: 02001013

Duplex contenitori standard 3 pezzi 20" trasparente, opaco IN-OUT 3/4"~1" senza chiave e staffa



Varianti

Codice	Descrizione
02001013-01	Duplex contenitori standard 3 pezzi 20" trasparente IN-OUT 3/4" senza chiave e staffa (3)
02001013-02	Duplex contenitori standard 3 pezzi 20" trasparente IN-OUT 1" senza chiave e staffa (3)
02001013-03	Duplex contenitori standard 3 pezzi 20" opaco IN-OUT 3/4" senza chiave e staffa (6)
02001013-04	Duplex contenitori standard 3 pezzi 20" opaco IN-OUT 1" senza chiave e staffa (3)

Filtrazione e trattamento di acqua con pH neutro e di acqua potabile.

Usi domestici: filtrazione di acqua potabile, protezione di rubinetti, boiler, lavatrici e altre installazioni.

Usi tecnici: prefiltrazione, microfiltrazione, protezione di pompe, di sistemi di riscaldamento, di impianti di addolcimento, di dechlorazione, di demineralizzazione, di impianti ad osmosi inversa.

CONDIZIONI D'ESERCIZIO

* Massima pressione: 8 BAR

* Massima temperatura: 45°C

CARATTERISTICHE

* Materiali atossici.

* Testata e ghiera: polipropilene rinforzato.

* Bicchiere: A scelta trasparente e opaco

* O-ring: ETP.

* Valvola sfiato: corpo polipropilene con O-ring ETP.

* Inserti filettati IN/OUT: ottone CW 614 N.

* Dimensioni: 571x275 (A.xL.)

Codice: 02001025

O-ring di ricambio per contenitori cod. 02001010, 02001011, 02001012, 02001013



