

START STRONG

YOUR BUSINESS

2026 / B2B

SINERGROUP

CATALOGO PRODOTTI

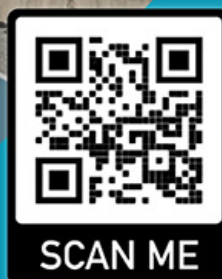
SPEDIZIONI

IN TUTTO IL MONDO

Via camion, nave, aereo

TRATTAMENTO ACQUA
SISTEMI E RICAMBI

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



CHI SIAMO

Forniamo solo ed esclusivamente le aziende del settore quali distributori, rivenditori assemblatori e costruttori.

www.sinergroup.net (B2B)

info@sinergroup.it +39.0773.52.30.14

INDICE

Contenitori standard housings	3
Contenitori big housings	14
Chiavi housings	18
Staffe contenitori housings	21
Connettori housings	25

Contenitori standard housings

Codice: 02001016

Contenitori standard 5" - IN-OUT 1/4", 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: 02001027

Tappo spurgo aria ricambio per contenitori 02001014



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: 02001028

Contenitore 10" blue IN-OUT 1" - con chiave e staffa (9)



Varianti

Codice	Descrizione
02001028-01	Contenitore 10" blue IN-OUT 1" - con chiave e staffa (9)

Contenitore filtro 10" standard per filtri compatibili, progettato per installazioni su acqua di rete.

Il corpo in PP rinforzato con fibra di vetro integra predisposizione per manometro e interfaccia quick-connect per connessioni dedicate. Può essere utilizzato come contenitore singolo oppure all'interno di sistemi di filtrazione multistadio, in funzione del filtro installato e dell'applicazione prevista.

Le connessioni IN/OUT 1" sono fornite per interfaccia quick-connect, con uscita filettata. La struttura è compatibile con filtri PP, CTO, UDF e ACF in formato 10" standard.

Caratteristiche generali

- Per filtri 10" standard
- Predisposizione per manometro
- Interfaccia quick-connect per connessioni dedicate
- Utilizzabile in installazioni singole o multistadio
- Compatibile con filtri PP, CTO, UDF e ACF

Dotazione inclusa

- Chiave di apertura
- Staffa di fissaggio
- Connessioni IN/OUT 1"
- Viti e tasselli

CARATTERISTICHE TECNICHE

Formato filtro: 10" standard

Materiale: PP + fibra di vetro

Interfaccia ingresso/uscita: quick-connect per connessioni dedicate

Connessioni fornite: IN/OUT 1"

Acqua in ingresso: acqua di rete

Pressione d'esercizio: 0,1 - 0,4 MPa (1 - 4 bar)

Pressione Punto Rottura: 4,0 MPa (40 bar)

Temperatura: 5 - 38 °C

Dimensioni: 125 x 108 x 310 mm

Peso: 0,625 kg

Dimensioni filtro compatibile: lunghezza 251 mm ± 1 mm, diametro

Codice: 02001029

Contenitore 20" blue IN-OUT 1" - con chiave e staffa (9)



Varianti

Codice	Descrizione
02001029-01	Contenitore 20" blue IN-OUT 1" - con chiave e staffa (9)

Contenitore filtro 20" standard per filtri compatibili, progettato per installazioni su acqua di rete.

Il corpo in PP rinforzato con fibra di vetro integra predisposizione per manometro e interfaccia quick-connect per connessioni dedicate. Può essere utilizzato come contenitore singolo oppure all'interno di sistemi di filtrazione multistadio, in funzione del filtro installato e dell'applicazione prevista.

Le connessioni IN/OUT 1" sono fornite per interfaccia quick-connect, con uscita filettata. La struttura è compatibile con filtri PP, CTO, UDF e ACF in formato 20" standard.

Caratteristiche generali

- Per filtri 20" standard
- Predisposizione per manometro
- Interfaccia quick-connect per connessioni dedicate
- Utilizzabile in installazioni singole o multistadio
- Compatibile con filtri PP, CTO, UDF e ACF

Dotazione inclusa

- Chiave di apertura
- Staffa di fissaggio
- Connessioni IN/OUT 1"
- Viti e tasselli

CARATTERISTICHE TECNICHE

Formato filtro: 20" standard

Materiale: PP + fibra di vetro

Interfaccia ingresso/uscita: quick-connect per connessioni dedicate

Connessioni fornite: IN/OUT 1"

Acqua in ingresso: acqua di rete

Pressione d'esercizio: 0,1 - 0,4 MPa (1 - 4 bar)

Pressione Punto Rottura: 4,2 / 4,3 MPa (42 / 43 bar)

Temperatura: 5 - 38 °C

Dimensioni: 125 x 108 x 578 mm

Peso: 1,045 kg

Dimensioni filtro compatibile: lunghezza 508 mm ± 1 mm, diametro

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



Contenitori big housings

Codice: 02002012

Contenitore big 10" blue IN-OUT 1" - pulsante rilascio pressione con chiave e staffa (4)



Varianti

Codice	Descrizione
02002012-01	Contenitore big 10" blue IN-OUT 1" - pulsante rilascio pressione con chiave e staffa (4)

Contenitore filtro 10" Big per filtri compatibili, progettato per installazioni su acqua di rete.

Il corpo in PP rinforzato con fibra di vetro integra pulsante di rilascio pressione, predisposizione per manometro e interfaccia quick-connect per connessioni dedicate. Può essere utilizzato come contenitore singolo oppure all'interno di sistemi di filtrazione multistadio, in funzione del filtro installato e dell'applicazione prevista.

Le connessioni IN/OUT 1" sono fornite per interfaccia quick-connect, con uscita filettata. La struttura è compatibile con filtri PP, CTO, UDF e ACF in formato 10" Big.

Caratteristiche generali

- Per filtri 10" Big
- Pulsante di rilascio pressione
- Predisposizione per manometro
- Interfaccia quick-connect per connessioni dedicate
- Utilizzabile in installazioni singole o multistadio
- Compatibile con filtri PP, CTO, UDF e ACF

Dotazione inclusa

- Chiave di apertura
- Staffa di fissaggio
- Connessioni IN/OUT 1"
- Viti

CARATTERISTICHE TECNICHE

Formato filtro: 10" Big

Materiale: PP + fibra di vetro

Interfaccia ingresso/uscita: quick-connect per connessioni dedicate

Connessioni fornite: IN/OUT 1"

Acqua in ingresso: acqua di rete

Pressione d'esercizio: 0,1 - 0,4 MPa (1 - 4 bar)

Pressione Punto Rottura: 3,56 MPa (35,6 bar)

Temperatura: 5 - 38 °C

Dimensioni: 204 x 185 x 346 mm

Peso: 1,69 kg

Dimensioni filtro compatibile: lunghezza 251 mm ± 1 mm, diametro

Contenitore big 20" blue IN-OUT 1" - pulsante rilascio pressione con chiave e staffa (4)



Varianti

Codice	Descrizione
02002013-01	Contenitore big 20" blue IN-OUT 1" - pulsante rilascio pressione con chiave e staffa (4)

Contenitore filtro 20" Big per filtri compatibili, progettato per installazioni su acqua di rete.

Il corpo in PP rinforzato con fibra di vetro integra pulsante di rilascio pressione, predisposizione per manometro e interfaccia quick-connect per connessioni dedicate. Può essere utilizzato come contenitore singolo oppure all'interno di sistemi di filtrazione multistadio, in funzione del filtro installato e dell'applicazione prevista.

Le connessioni IN/OUT 1" sono fornite per interfaccia quick-connect, con uscita filettata. La struttura è compatibile con filtri PP, CTO, UDF e ACF in formato 20" Big.

Caratteristiche generali

- Per filtri 20" Big
- Pulsante di rilascio pressione
- Predisposizione per manometro
- Interfaccia quick-connect per connessioni dedicate
- Utilizzabile in installazioni singole o multistadio
- Compatibile con filtri PP, CTO, UDF e ACF

Dotazione inclusa

- Chiave di apertura
- Staffa di fissaggio
- Connessioni IN/OUT 1"
- Viti

CARATTERISTICHE TECNICHE

Formato filtro: 20" Big

Materiale: PP + fibra di vetro

Interfaccia ingresso/uscita: quick-connect per connessioni dedicate

Connessioni fornite: IN/OUT 1"

Acqua in ingresso: acqua di rete

Pressione d'esercizio: 0,1 - 0,4 MPa (1 - 4 bar)

Pressione Punto Rottura: 3,74 MPa (37,4 bar)

Temperatura: 5 - 38 °C

Dimensioni: 204 x 185 x 607 mm

Peso: 2,605 kg

Dimensioni filtro compatibile: lunghezza 508 mm ± 1 mm, diametro

Codice: 02002001

Contenitori big 10" blue IN-OUT 3/4", 1", 1-1/2" - pulsante rilascio pressione con chiave e staffa



Caratteristiche

Pressione d'esercizio:	0,5 Mpa (5 bar)
Pressione Punto Rottura:	2,8 Mpa (28 bar)
Temperatura:	113°F (45°C) max.
Dimensioni:	(ØxA) 195x354 mm.

Varianti

Codice	Descrizione
02002001-01	Contenitore big 10" blue IN-OUT 3/4" - pulsante rilascio pressione con chiave e staffa (4)
02002001-03	Contenitore big 10" blue IN-OUT 1" - pulsante rilascio pressione con chiave e staffa (4)
02002001-02	Contenitore big 10" blue IN-OUT 1-1/2" - pulsante rilascio pressione con chiave e staffa (4)

- * Big housing in polipropilene.
- * Contenitore filtro ad ampia superficie.
- * Spurgo aria manuale.
- * Uscita secondaria in ottone da 1/4" in alto.

Codice: 02002006

Contenitori big 10" blue IN-OUT 3/4", 1", 1-1/2" filetti ottone - pulsante rilascio pressione con chiave e staffa (4)



Caratteristiche

Pressione d'esercizio:	0,5 Mpa (5 bar)
Pressione Punto Rottura:	2,8 Mpa (28 bar)
Temperatura:	113°F (45°C) max.
Dimensioni:	(ØxA) 195x354 mm.

Varianti

Codice	Descrizione
02002006-01	Contenitore big 10" blue IN-OUT 3/4" filetti ottone - pulsante rilascio pressione con chiave e staffa (4)
02002006-02	Contenitore big 10" blue IN-OUT 1" filetti ottone - pulsante rilascio pressione con chiave e staffa (4)
02002006-03	Contenitore big 10" blue IN-OUT 1-1/2" filetti ottone - pulsante rilascio pressione con chiave e staffa (4)

- * Big housing in polipropilene.
- * Contenitore filtro ad ampia superficie.
- * Spurgo aria manuale.
- * Uscita secondaria in ottone da 1/4" in alto.

Codice: 02002002

Contenitori big 20" blue IN-OUT 3/4", 1", 1-1/2" - pulsante rilascio pressione con chiave e staffa



Caratteristiche

Pressione d'esercizio:	0,5 Mpa (5 bar)
Pressione Punto Rottura:	2,8 Mpa (28 bar)
Temperatura:	113°F (45°C) max.
Dimensioni:	(ØxA) 195x615 mm.

Varianti

Codice	Descrizione
02002002-03	Contenitore big 20" blue IN-OUT 3/4" - pulsante rilascio pressione con chiave e staffa (4)
02002002-01	Contenitore big 20" blue IN-OUT 1" - pulsante rilascio pressione con chiave e staffa (4)
02002002-02	Contenitore big 20" blue IN-OUT 1-1/2" - pulsante rilascio pressione con chiave e staffa (4)

- * Big housing in polipropilene.
- * Contenitore filtro ad ampia superficie.
- * Spurgo aria manuale.
- * Uscita secondaria in ottone da 1/4" in alto.

Codice: 02002009

Contenitori big 20" blue IN-OUT 3/4", 1", 1-1/2" filetti ottone - pulsante rilascio pressione con chiave e staffa (4)



Caratteristiche

Pressione d'esercizio:	0,5 Mpa (5 bar)
Pressione Punto Rottura:	2,8 Mpa (28 bar)
Temperatura:	113°F (45°C) max.
Dimensioni:	(ØxA) 195x615 mm.

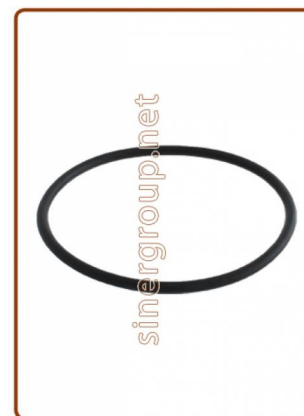
Varianti

Codice	Descrizione
02002009-01	Contenitore big 20" blue IN-OUT 3/4" filetti ottone - pulsante rilascio pressione con chiave e staffa (4)
02002009-02	Contenitore big 20" blue IN-OUT 1" filetti ottone - pulsante rilascio pressione con chiave e staffa (4)
02002009-03	Contenitore big 20" blue IN-OUT 1-1/2" filetti ottone - pulsante rilascio pressione con chiave e staffa (4)

- * Big housing in polipropilene.
- * Contenitore filtro ad ampia superficie.
- * Spurgo aria manuale.
- * Uscita secondaria in ottone da 1/4" in alto.

Codice: 02002010

O-ring per contenitori big housings 10"/20" cod. 02002001, 02002002



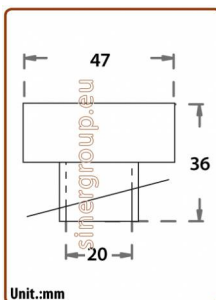
Per codici:

* 02002001-01, 02, 03

* 02002002-01, 02, 03

Codice: 02002011

Guida interna di ricambio per contenitori big housings 10"/20" cod. 02002001, 02002002, 02002006 e 02002009



Per codici: 02002001, 02002002, 02002006 e 02002009

Chiavi housings

Codice: 01007001

Chiave per contenitori Vessels/housings multimisure



Per tutti i vessel/housings

Codice: 01007002

Chiave per contenitori 10"/20" Big Blue

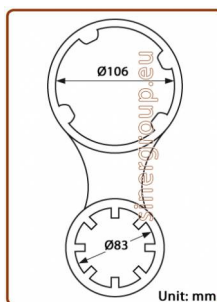


Per modelli:

* 02002001-01 * 02002001-02 * 02002001-03 * 02002002-01 * 02002002-02

Codice: 01007003

Chiave per contenitori standard housings 10"



Per modelli:

02001002-01 * 02001002-02 * 02001002-03 * 02001002-04 * 02001002-05 * 02001002-06 * 02001002-07 * 02001003-01

Codice: 01007005

Chiave per contenitori standard housings 10"



Per modelli:

* 02001003-02 * 02001003-03 * 02001003-04

Codice: 01007011

**Chiave per contenitori standard housings 10" cod. 02001018,
02001002-01, -02, -03, -04, -05, -06, -09**



Per modelli:
* 02001018

Codice: 01007012

Chiave per contenitori standard housings 3-pezzi 10"



Per modelli:
* 02001007 * 02001010 * 02001011 * 02001012 * 02001013 * 02001014

Codice: 01007013

**Chiave per contenitori standard housings 10" cod. 02001019,
02001020, 02001022, 02001023**



Per modelli:
02001019, 02001020, 02001022, 02001023



Codice: 01007014

Chiave per contenitori standard housings 20" cod. 02001021



Per modelli:
* 02001021



Staffe contenitori housings

Codice: 03000001

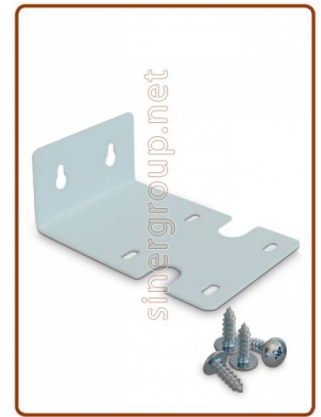
Staffa singola di montaggio senza viti contenitori standard housings 10"



Per codice:
* 02001003;
* 02001004-01/02;
* 02001010;
* 02001011;
* 02001014;
* 02001015;
* 02001016;
* 02001018;
* 02001019;
* 02001020;
* 02001021;
* 02001022.

Codice: 03000012

Staffa singola di montaggio con viti contenitori standard housings 10"



Per codice:

- * 02001003-01,03;
- * 02001002-03,06;
- * 02001004-02;
- * 02001014;
- * 02001018;
- * 02001019;
- * 02001020;
- * 02001022.

Codice: 03000013

Staffa singola di montaggio con viti contenitori standard housings 20" per cod. 02001021



Per codice: 02001021

Codice: 03000002

Staffa doppia (2 filtri) di montaggio senza viti contenitori standard housings



Codice: 03000003

Staffa tripla (3 filtri) di montaggio senza viti contenitori standard housings



Codice: 03000004

Staffa tripla (3 filtri) di montaggio senza viti contenitori standard housings + pompa



Codice: 03000005

Staffa singola, doppia di montaggio senza viti contenitori big housings 10"/20"

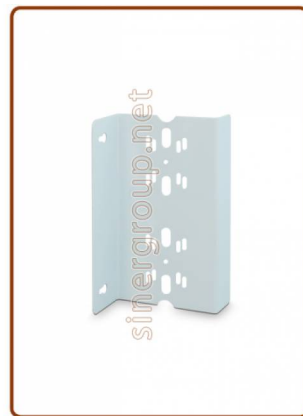


Varianti

Codice	Descrizione
03000005-01	Staffa singola (1 filtro) di montaggio senza viti contenitori big housings 10"/20"
03000005-02	Staffa doppia (2 filtri) di montaggio senza viti contenitori big housings 10"/20"

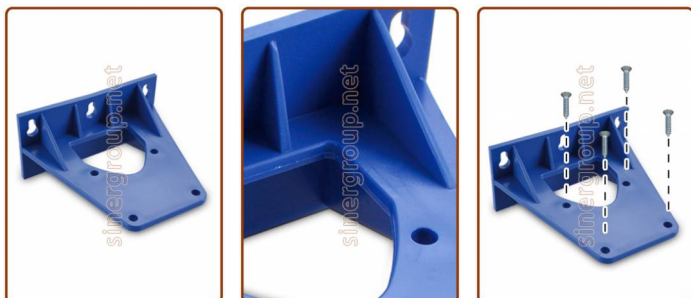
Codice: 0300007

Staffa doppia (2 filtri) di montaggio senza viti contenitori standard housings 10"



Codice: 03000011

Staffa singola di montaggio con viti contenitori standard housings 10"



Per codice: 02001014-01, 02, 03 * 02001007-01, 02, 03

Codice: 03003001

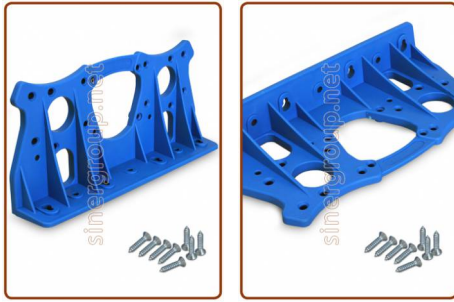
Staffa singola di montaggio con viti contenitori 3-pezzi standard housings 10"/20"



Per codice: 02001010-01, 02, 03, 04 * 02001011-01, 02, 03, 04

Codice: 03003002

Staffa singola di montaggio con viti contenitori duplex 3-pezzi standard housings 10"/20"



Per codice: 02001012-01, 02, 03, 04 * 02001013-01, 02, 03, 04

Connettori housings

Codice: 02005001

Terminale diritto NY filetto BSP - filetto BSP con o-rings



Varianti

Codice	Descrizione
02005001-01	Terminale diritto NY filetto BSP - filetto BSP 1/4" x 1/4" con o-rings
02005001-04	Terminale diritto NY filetto BSP - filetto BSP 1/2" x 1/2" con o-rings

Codice: 02005002

Terminale diritto NY filetto BSP - filetto BSP



Varianti

Codice	Descrizione
02005002-03	Terminale diritto NY filetto BSP - filetto BSP 3/8" x 3/8"
02005002-04	Terminale diritto NY filetto BSP - filetto BSP 1/2" x 1/4"
02005002-05	Terminale diritto NY filetto BSP - filetto BSP 3/4" x 1/2"
02005002-06	Terminale diritto NY filetto BSP - filetto BSP 3/4" x 3/4"

02005002-07	Terminale diritto NY filetto BSP - filetto BSP 1" x 1/2"
02005002-08	Terminale diritto NY filetto BSP - filetto BSP 1" x 3/4"
02005002-09	Terminale diritto NY filetto BSP - filetto BSP 1" x 1"

Si consiglia l'utilizzo di teflon per il serraggio.

