

START STRONG

YOUR BUSINESS

2026 / B2B

SINERGROUP

CATALOGO PRODOTTI

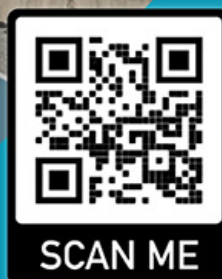
SPEDIZIONI

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

Accessori addolcitori 3

Accessori addolcitori

Codice: 000092

Tube giallo per scarico addolcitore 1/2"



Vendita al metro.

Caratteristiche:

- Lunghezza bobina: 50m.;
- Ø 12,5mm. (1/2");
- Flessibile;
- Antialga;
- Temperatura di utilizzo da -10°C a 40°C;
- Pressione 8 Bar;
- 8 anni di garanzia.

Codice: 000093

Tube giallo per scarico addolcitore 3/4"



Vendita al metro.

Caratteristiche:

- Lunghezza bobina: 25m.;
- Ø 19mm. (3/4");
- Flessibile;
- Antialga;
- Temperatura di utilizzo da -10°C a 40°C;
- Pressione 8 Bar;
- 8 anni di garanzia.

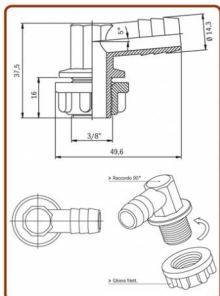
Codice: 15000421

Raccordo portagomma 90° / Troppo pieno 3/8" - Nero



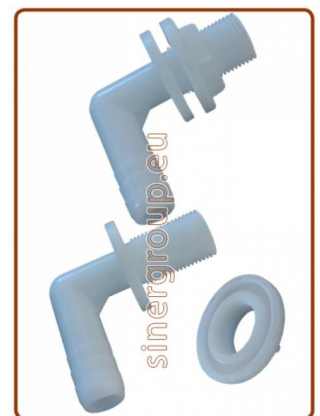
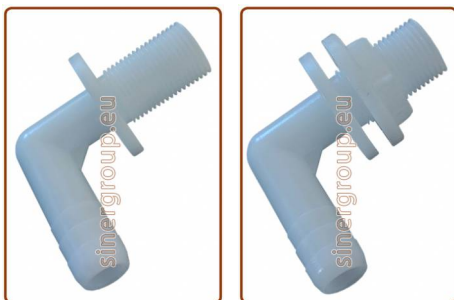
Codice: 15000405

Raccordo portagomma 90° / Troppo pieno 3/8" - Bianco



Codice: 15000450

Raccordo portagomma 90° / Troppo pieno 3/8" - Bianco



Codice: 15000411

Raccordo portagomma 90° / Troppo pieno 1/2" - Nero



Codice: 15000444

Raccordo portagomma / Troppo pieno 1" - Bianco



Codice: 15000445

Rilevatore livello sale per addolcitori



Rilevatore per il livello del sale presente nel tino dell'addolcitore. Quando il livello del sale raggiunge il limite impostato, il peso tirerà verso il basso la leva ed attiverà l'allarme.

- Installazione semplice, nessuno strumento necessario. Semplice ed affidabile.
- Funziona a batteria (2 batterie alcaline AA), allarme di batteria scarica.
- Monitora il livello del sale in tempo reale.
- Allarme livello sale basso, 5 secondi ogni 15 minuti.

Codice: 15000452

Sistema allarme sale per addolcitori



Accessorio indispensabile per tutti gli addolcitori, questo sistema d'allarme sale viene assemblato all'esterno del pozzetto salamoia ed è alimentato da una batteria (non inclusa) da 9V con una durata superiore a 4 anni.

Installazione e funzionamento

- Agganciare sul rilevatore i morsetti adatti in base al diametro esterno del pozzetto salamoia (la confezione

include due morsetti da 2" e due morsetti da 4")

- Fissare il rilevatore all'esterno del pozzetto salamoia e regolarlo alla giusta altezza (il più vicino possibile alla griglia di fondo).
- Collegare il cavo del segnalatore acustico.
- Fissare bene l'unità e accendere l'interruttore: dopo un primo segnale acustico ed un lampeggio verde al minuto, il sistema è pronto per il funzionamento.
- Quando viene rilevata una quantità insufficiente di sale, si attiva un segnale di allarme con lampeggio e segnale acustico intermittente, che si interrompe non appena il sale viene nuovamente riempito.

Indicatori luminosi

Lampeggio verde: Sistema correttamente operativo

Lampeggio rosso: Allarme carenza di sale; controllare e aggiungere il sale necessario.

Doppio lampeggio rosso: Batteria scarica; controllare e sostituire la batteria sul retro dell'unità.

Vantaggi e benefici

- Prevenzione di interruzioni nel funzionamento: avvisando l'utente quando il sale è da reintegrare, evita che l'addolcitore operi in assenza di un elemento essenziale per il suo corretto funzionamento
- Miglioramento della qualità dell'acqua: garantisce che l'addolcitore sia sempre operativo, mantenendo l'acqua trattata al giusto livello di durezza. Se il sale si esaurisce senza che l'utente se ne accorga, l'acqua non sarà più trattata correttamente, con conseguenti problemi di calcare e incrostazioni nelle tubature, elettrodomestici e rubinetti.
- Maggiore longevità dell'impianto: mantenendo il livello del sale corretto, si riduce il rischio di danni all'impianto, prolungandone la vita utile. Un addolcitore che lavora senza interruzioni e con il sale sempre a livelli adeguati funziona meglio e dura più a lungo.

Utilizzare un sistema di allarme per il sale non solo aiuta a mantenere l'impianto in perfetta efficienza, ma offre anche una tranquillità che consente di ridurre al minimo gli imprevisti legati al trattamento dell'acqua.

Codice: 15000402

Chlo Active CL2 - componenti produttore di cloro



Varianti

Codice	Descrizione
15000402-05	TEE 1/2" F.

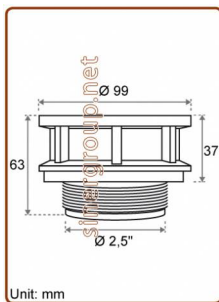
Componenti di ricambio chlo active

Articoli consigliati per assemblarlo: J173-CPR16IS O-ring di ricambio JG Ø tubo 1/2" (x3pz) + S001-4200

Terminale diritto tubo Ø - filetto M. 3/8" x 3/8" (x2pz.)

Codice: 15000436

Quick connector II prolunga per valvole addolcitore (25)



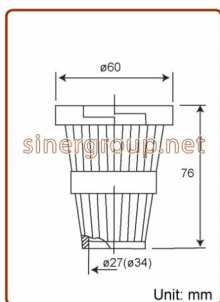
Dimensioni (ØxH):
99x63 mm.

Compatibile con i codici.

15010001-001
15010101-057
15010101-058
15010201-001
15010306-001
15010309-001
15010310-001
15010311-001
15010313-001
15010401-001
15010402-001
15010403-001
15010406
15010411-001
15010501-001
15010502-001
15010503-002
15010504-001
15010512-001
15010512-002
15015608
15015611

Codice: 15000422

Crepine sottovalvola Ø 27mm. per Fleck 5600 - Autotroll 255

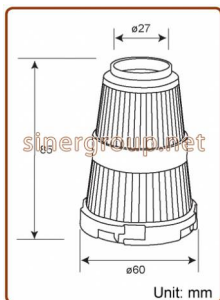


Varianti

Codice	Descrizione
15000422-01	Crepine sottovalvola attacco baionetta Ø 27mm. per Fleck 5600/Autotrol 255/740-760 ~ 368/604-606

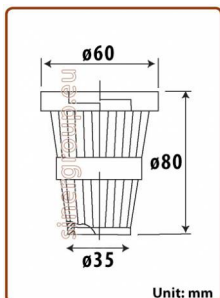
Codice: 15000431

Crepine sottovalvola attacco baionetta Ø 27mm. per Clack



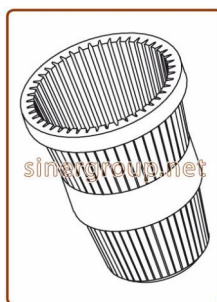
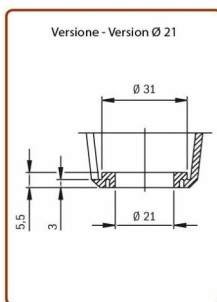
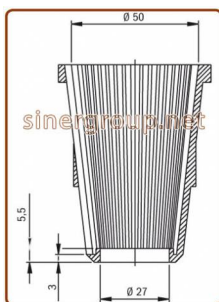
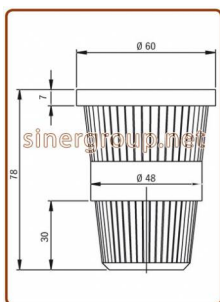
Codice: 15000453

Crepine sottovalvola attacco baionetta Ø 32 mm. per Clack WS125CI



Codice: 15000406

Crepine sottovalvola Ø 21mm., Ø 27mm.



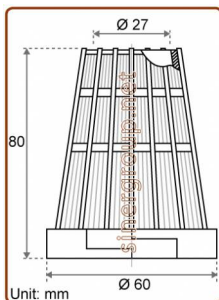
Varianti

Codice	Descrizione
15000406-02	Crepine sottovalvola attacco baionetta Ø 27mm. (Standard)

La misura diametro 27mm. è la più usata e presente nella maggior parte degli addolcitori.

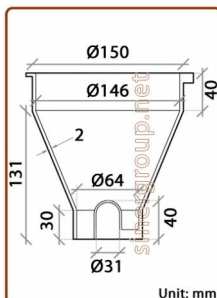
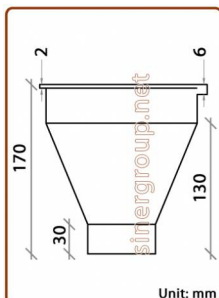
Codice: 15000437

Crepine sottovalvola attacco baionetta Ø 27mm. per BNT



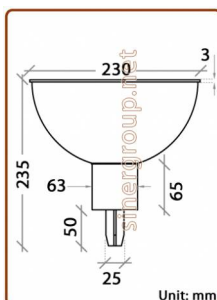
Codice: 15000432

Imbuto riempimento resine



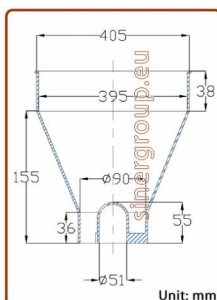
Codice: 15000408

Imbuto riempimento resine Ø 230mm.



Codice: 15000451

Imbuto riempimento resine Ø 405mm.



Varianti

Codice	Descrizione
15000451-01	Imbuto riempimento resine Ø 405mm. Bianco
15000451-02	Imbuto riempimento resine Ø 405mm. Nero

Imbuto riempimento resine Ø 405mm.

Adatto per i codici:

- 15000448 Tubo distributore di fondo 2" a stella 50mm. per bombole da 18" a 24" apertura superiore 4"
- 15000449 Tubo in PVC per crepine di fondo o a stella Ø50mm. (2") x 1800mm.

Codice: 15000433

Sessola in PP alimentare per riempimento resine - 34 cm.



Codice: 15000409



Valvola di sicurezza pozzetto salamoia con galleggiante (3/8")



Dimensioni Dimensions	
H	15000409-05 (HxL) 288 x 89
	15000409-01 (HxL) 345 x 89
	15000409-06 (HxL) 525 x 89
	15000409-03 (HxL) 725 x 89
	15000409-04 (HxL) 913 x 89
L	Unit:mm



Varianti

Codice	Descrizione
15000409-05	Valvola di sicurezza pozzetto salamoia con galleggiante 13" - 33cm. (3/8") slim
15000409-01	Valvola di sicurezza pozzetto salamoia con galleggiante 17" - 43,17cm. (3/8")
15000409-06	Valvola di sicurezza pozzetto salamoia con galleggiante 22" - 55,87cm. (3/8") slim
15000409-03	Valvola di sicurezza pozzetto salamoia con galleggiante 35" - 88,9cm. (3/8")
15000409-04	Valvola di sicurezza pozzetto salamoia con galleggiante 44" - 111cm. (3/8")

Codice: 15000420

Valvola pozzetto salamoia 43,30" - 110cm. (3/8") (Autotrol 255/760 - 740)



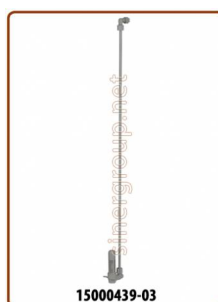
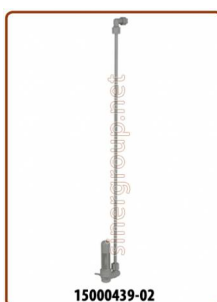
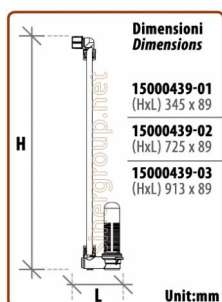
Codice: 15000423

1600 valvola pozzetto salamoia 41,73" - 106cm. (3/8")



Codice: 15000439

Valvola pozzetto salamoia 17" (43,17cm.) ~ 44"(111cm.) - 3/8"



Varianti

Codice	Descrizione
15000439-01	Valvola pozzetto salamoia 17" - 43,17cm. (3/8")
15000439-02	Valvola pozzetto salamoia 35" - 88,9cm. (3/8")
15000439-03	Valvola pozzetto salamoia 44" - 111cm. (3/8")

La valvola pozzetto salamoia deve essere scelta in base all'altezza della bombola installata nell'addolcitore. In ogni caso, le valvole sono adattabili adeguando l'altezza alla bombola utilizzata. Sarà sufficiente seguire le seguenti indicazioni:

15000439-01:

Valvola pozzetto salamoia adatta per tutte le bombole con altezza 17"

15000439-02:

Valvola pozzetto salamoia adatta per tutte le bombole con altezza 35"

15000439-03:

Valvola pozzetto salamoia adatta per tutte le bombole con altezza 44"

Codice: 15000427

**Valvola di sicurezza pozzetto salamoia con galleggiante 41,33"
- 105cm. (3/8")**



Codice: 15000428

**Valvola di sicurezza pozzetto salamoia con galleggiante 41,33"
- 105cm. (3/8")**



Grazie alla piccola griglia sul fondo della valvola galleggiante, si riducono le eventuali infiltrazioni di sale non disciolto.

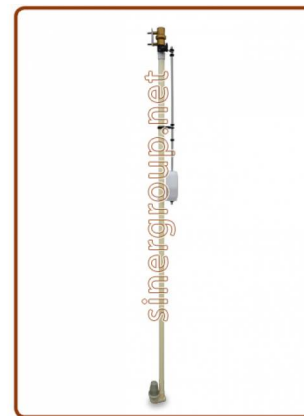
Codice: 15000429

**1600-N Valvola di sicurezza pozzetto salamoia con galleggiante
41,33" - 105cm. (3/8")**



Codice: 15000413

Valvola di sicurezza pozzetto salamoia con galleggiante 2350 - 1/2"

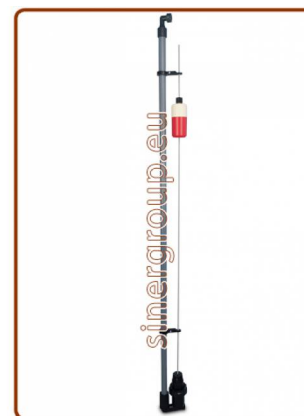


Varianti

Codice	Descrizione
15000413-02	Valvola di sicurezza pozzetto salamoia con galleggiante 2350 con aircheck 1/2"

Codice: 15000443

Valvola di sicurezza pozzetto salamoia con galleggiante 59,84" - 152cm. (1/2") per cod. 15015507



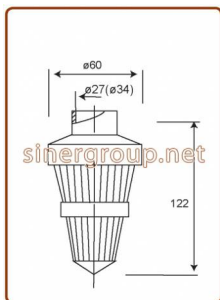
Codice: 15000426

Intermedio a gomito Ø tubo - Ø tubo 3/8"



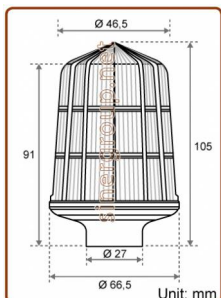
Codice: 15000424

Crepine di fondo Ø 27mm.



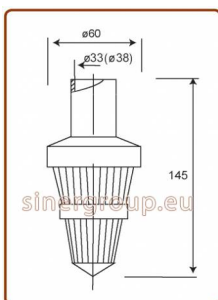
Codice: 15000438

Crepine di fondo Ø 27mm.



Codice: 15000455

Crepine di fondo Ø 32mm.



Codice: 15000425

Tubo per crepine di fondo Ø 27mm. (1,05") x 3000mm.



Codice: 15000454

Tubo per crepine di fondo Ø 32mm. (1,25") x 3000mm.



Codice: 15000446

Tubo in PVC per crepine di fondo o a stella Ø63mm. (2,5") x 1800mm.



Codice: 15000430

Tubo distributore di fondo 1,05"(27mm.) + crepine inferiore 125 cm. (49,21"), 195 cm.(76,77")



Varianti

Codice	Descrizione
15000430-01	Tubo distributore di fondo 1,05"(27mm.) + crepine inferiore 125 cm. (49,21")
15000430-02	Tubo distributore di fondo 1,05"(27mm.) + crepine inferiore 195 cm. (76,77")

15000430-01 Per bombole con altezza fino a 48"

15000430-02 per bombole con altezza fino a 65"

Codice: 15000456

Tubo distributore di fondo 1,25"(32mm.) + crepine inferiore 125 cm.(49,21"), 195 cm.(76,77")



Varianti

Codice	Descrizione
15000456-01	Tubo distributore di fondo 1,25"(32mm.) + crepine inferiore 125 cm. (49,21")
15000456-02	Tubo distributore di fondo 1,25"(32mm.) + crepine inferiore 195 cm.(76,77")

15000456-01 Per bombole con altezza fino a 48"

15000456-02 per bombole con altezza fino a 65"

Codice: 15000419

Tubo distributore di fondo 2,66 cm. (1,05") + crepine inferiore 17"(44cm.) ~ 54"(136,62cm.)



Varianti

Codice	Descrizione
15000419-01	Tubo distributore di fondo 2,66 cm. (1,05") + crepine inferiore - 44 cm. (17")
15000419-02	Tubo distributore di fondo 2,66 cm. (1,05") + crepine inferiore - 90,4 cm. (35")
15000419-04	Tubo distributore di fondo 2,66 cm. (1,05") + crepine inferiore - 112 cm. (44")
15000419-05	Tubo distributore di fondo 2,66 cm. (1,05") + crepine inferiore - 122 cm. (48")
15000419-03	Tubo distributore di fondo 2,66 cm. (1,05") + crepine inferiore - 136,62 cm. (54")

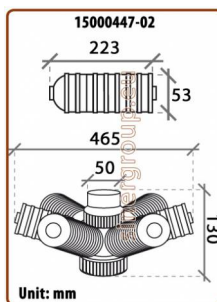
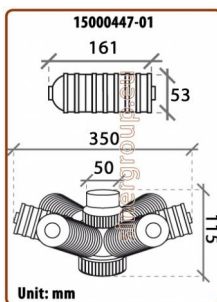
Codice: 15000449

Tubo in PVC per crepine di fondo o a stella Ø50mm. (2") x 1800mm.



Codice: 15000447

Distributore di fondo 2" a stella 50mm. per bombole da 18" a 24" apertura superiore 4"

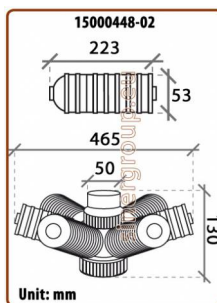
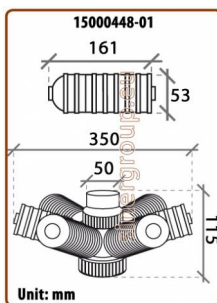


Varianti

Codice	Descrizione
15000447-01	Distributore di fondo 2" a stella 50mm. per bombole da 18" a 20" apertura superiore 4"
15000447-02	Distributore di fondo 2" a stella 50mm. per bombole da 21" a 24" apertura superiore 4"

Codice: 15000448

Tubo distributore di fondo 2" a stella 50mm. per bombole da 18" a 24" apertura superiore 4"

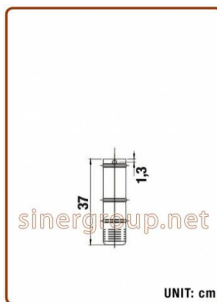
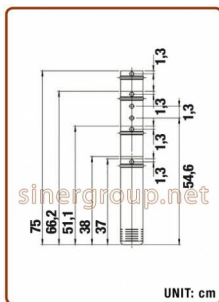
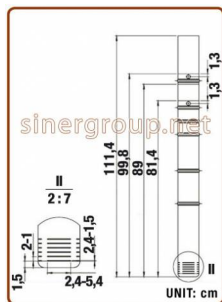


Varianti

Codice	Descrizione
15000448-01	Tubo distributore di fondo 2" a stella 50mm. per bombole da 18" a 20" apertura superiore 4"
15000448-02	Tubo distributore di fondo 2" a stella 50mm. per bombole da 21" a 24" apertura superiore 4"

Codice: 15000412

Pozzetto salamoia Standard da 17" a 44"



Varianti

Codice	Descrizione
15000412-06	Pozzetto salamoia Standard 17" Ø 90 - 37cm.
15000412-08	Pozzetto salamoia Standard 35" Ø 90 - 75cm.
15000412-10	Pozzetto salamoia Standard 44" Ø 90 - 111,4cm.

Compatibile con diversi cabinati:
Modello Standard 17" (cod. 15000412-06)
. Compatibile con Dayton 12,5 litri
Modello Standard 35" (cod. 15000412-08)
. Compatibile con Dayton 15, 18, 30 litri
Si possono tagliare ed adattare ad altri modelli.
Tappo incluso.

Codice: 15000440

Manicotto ridotto in PVC Ø 50x40 mm.



Codice: 15000441

Riduzione concentrica in PVC Ø 40x32 mm.



Codice: 15000442

Riduzione codolo con flangia in PVC Ø 1" 1/4" x 32 mm.



