

# START STRONG

YOUR BUSINESS

2026 / B2B

SINERGROUP

CATALOGO PRODOTTI

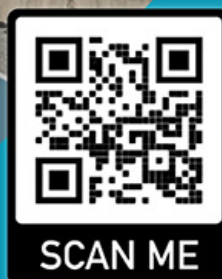
SPEDIZIONI

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](http://www.sinergroup.net) (B2B)**

[info@sinergroup.it](mailto:info@sinergroup.it) +39.0773.52.30.14

## INDICE

<b>Accessori installazione</b> .....	3
<b>Adattatori</b> .....	3
<b>Adesivi ricambio</b> .....	4
<b>Anello tubo</b> .....	5
<b>Clip</b> .....	5
<b>Contaltri digitali</b> .....	7
<b>Contaltri meccanici</b> .....	27
<b>Connettori</b> .....	28
<b>Dadi</b> .....	30
<b>Inserti tubo</b> .....	32
<b>Fascette</b> .....	33
<b>Nastri Biadesivi</b> .....	34
<b>O-ring</b> .....	37
<b>Regolatori TDS</b> .....	39
<b>Riduttori pressione H2O</b> .....	40
<b>Riduttori pressione Co2</b> .....	42
<b>Rivetti</b> .....	59
<b>Rondelle</b> .....	60
<b>Sacchetti e confezionamento</b> .....	60
<b>Valvole a sfera</b> .....	61
<b>Valvole deviatrici</b> .....	63
<b>Valvole di non ritorno</b> .....	64
<b>Valvole antiallagamento</b> .....	64
<b>Valvole scarico e carico acqua</b> .....	68
<b>Viteria</b> .....	69

## Accessori installazione

Codice: 01001010

### Connettore A

#### Varianti

Codice	Descrizione
01001010-01	Connettore A Rosato

## Adattatori

Codice: 01004002

### Adattatore esterno a vite



Codice: 01004005

### Adattatore per aeratore M22\*1 x 3/8" (filetto interno 1/4")



Codice: 01004006

### Adattatore universale rubinetti - 1/4" innesto rapido



Codice: 01004007

## Adattatore universale rubinetti - 1/4" a compressione



Codice: 01004004

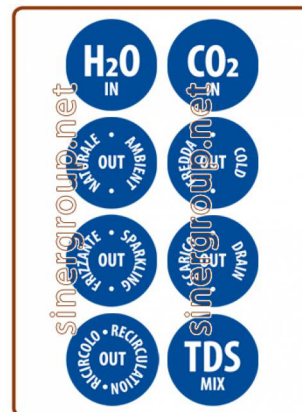
## Adattatore universale rubinetto per dimostrazioni



## Adesivi ricambio

Codice: 01015001

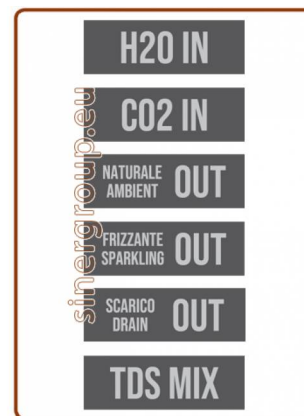
## Adesivo circolare 20x20 mm. entrate/uscite acqua, Co2



### Varianti

Codice	Descrizione
01015001-01	Adesivo circolare 20x20 mm. " H2O IN "
01015001-02	Adesivo circolare 20x20 mm. " Co2 IN "
01015001-03	Adesivo circolare 20x20 mm. " OUT Naturale/Ambient "
01015001-04	Adesivo circolare 20x20 mm. " OUT Fredda/Cold "
01015001-05	Adesivo circolare 20x20 mm. " OUT Frizzante/Sparkling "
01015001-06	Adesivo circolare 20x20 mm. " OUT Scarico/Drain "
01015001-07	Adesivo circolare 20x20 mm. " OUT Ricircolo/Recirculation "
01015001-08	Adesivo circolare 20x20 mm. " TDS mix "

## Adesivo rettangolare 30x10 mm. entrate/uscite acqua, Co2



### Varianti

Codice	Descrizione
01015003-01	Adesivo rettangolare 30x10 mm. " H2O IN "
01015003-02	Adesivo rettangolare 30x10 mm. " Co2 IN "
01015003-03	Adesivo rettangolare 30x10 mm. " OUT Naturale/Ambient "
01015003-04	Adesivo rettangolare 30x10 mm. " OUT Frizzante/Sparkling "
01015003-05	Adesivo rettangolare 30x10 mm. " OUT Scarico/Drain "
01015003-06	Adesivo rettangolare 30x10 mm. " TDS mix "

## Anello tubo

Codice: 01006101

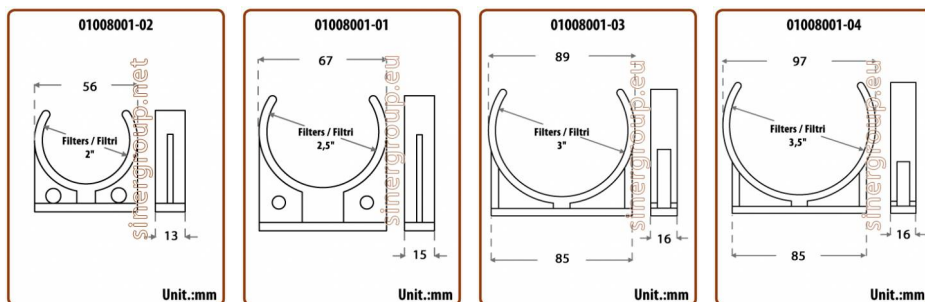
### Anello tubo 1/4"



## Clip

Codice: 01008001

### Clip singola installazione filtri 2" - 2,5" - 3" - 3,5"



### Varianti

Codice	Descrizione
01008001-01	Clip singola installazione filtri 2,5"
01008001-02	Clip singola installazione filtri 2"
01008001-03	Clip singola installazione filtri 3"
01008001-04	Clip singola installazione filtri 3,5"

Codice: 01008002

### Clip Per Doppia Installazione 2"x2" - 2"x2,5" - 2,5"x2,5"



### Varianti

Codice	Descrizione
01008002-01	Clip Per Doppia Installazione 2"x2"
01008002-02	Clip Per Doppia Installazione 2"x2,5"
01008002-03	Clip Per Doppia Installazione 2,5"x2,5"

Codice: 01008003

### Clip Doppia Installazione 2" - 2,5"



### Varianti

Codice	Descrizione
01008003-01	Clip Doppia Installazione 2"
01008003-02	Clip Doppia Installazione 2,5"

## Contaltri digitali

Codice: 01001209

### Contaltri LCD combo meter per monitoraggio tempo/litri e TDS/conducibilità (50)



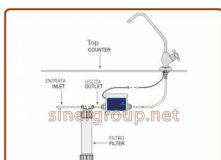
Contaltri LCD combinato in grado di misurare istantaneamente, in un solo passaggio, la portata dell'acqua in litri o galloni, la vita del filtro programmabile in giorni e di rilevare contemporaneamente il residuo fisso (TDS) espresso in ppm o uS.

Caratteristiche:

- Connessione: 3/8" F. NPT
- Portata: 0,5-3,72 gal./min.
- Temperatura: 32-110 °F
- Pressione di esercizio: 14-112 psi
- Direzione del flusso: bidirezionale
- Monitoraggio della durata della capacità: da 100 a 99.900 galloni
- Monitoraggio del tempo trascorso: da 30 a 720 giorni
- Monitor TDS: da 10 a 300 ppm (uS/cm)
- Avviso di fine vita del filtro
- Funziona a batteria: 2 batterie AAA
- Avviso di batteria scarica
- Dati automatici memorizzati quando la batteria è spenta

Codice: 01001202

### Digiflow 5000v contaltri allarme litri con disco a led



#### Varianti

Codice	Descrizione
01001202-01	Digiflow 5000v contaltri allarme litri con disco a led Preimpostato a 1.000 litri
01001202-03	Digiflow 5000v contaltri allarme litri con disco a led Preimpostato a 3.000 litri
01001202-05	Digiflow 5000v contaltri allarme litri con disco a led Preimpostato a 5.000 litri

Il DigiFlow 5000V è in grado di totalizzare da 1.000 fino a 8.000 litri e di monitorare un solo filtro. Incorpora un microprocessore avanzato ed un sensore di flusso estremamente preciso per rilevare con precisione lo stato del filtro.

Dotato di anello con led tricolore da posizionare alla base del rubinetto di prelievo. Il colore del led indica lo stato del sistema filtrante e un allarme acustico segnala il limite di raggiungimento impostato.

Non occorre alcuna alimentazione esterna, il funzionamento a batterie con 2 ministilo (2 AAA) batterie alcaline con durata di un anno.

In fase di esaurimento delle batterie verranno automaticamente memorizzati all'interno dello strumento gli ultimi dati elaborati.

Conessioni: entrata - uscita: 3/8" NPT

La scelta può essere fatta in base a 16 opzioni: 1000, 2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000, 8000 litri.

Indicatore led verde:

100% di capacità rimanente - La luce verde lampeggia 10 volte

90% di capacità rimanente - La luce verde lampeggia 9 volte

Indicatore led arancione:

30% di capacità rimanente - La luce arancione lampeggia 3 volte

10% di capacità rimanente - La luce arancione lampeggia 1 volta

Indicatore led rosso:

Fine della capacità del filtro: la luce rossa comincia a lampeggiare e verrà emesso un allarme sonoro che indica la fine della vita del filtro.

Codice: 01001203

## Contaltri LCD Digiflow 6000R-L monitoraggio dei litri (50)



Il contaltri è in grado di totalizzare 99.999 litri e di monitorare fino a 5 filtri differenti simultaneamente.

Il display LCD segnala lampeggiando e con allarme acustico quando viene raggiunto il limite della vita dei filtri.

Caratteristiche:

Portata minima: 1,51 L/min (0,40 Gpm)

Portata massima: 11,36 L/min (3,00 Gpm)

Pressione minima: 0,57 Bar (8 psi)

Pressione massima: 7,86 Bar (110 psi)

Entrata - Uscita: 3/8" F NPT

Alimentazione: 2x batterie AAA

Istruzioni d'uso del DIGIFLOW 6000R

Installazione Batterie

Far slittare il coperchio del vano batterie ed inserire 2 batterie ministilo (AAA). Chiudere il coperchio

Impostare la capacità per ogni filtro

Tenere premuto DISPLAY per 4-5 secondi, quindi premere RESET e rilasciare entrambi i pulsanti. Il DigiFlow 6000R entrerà nella procedura di registrazione capacità filtro. La cifra di destra indicherà un "1" lampeggiante per due volte (indica il numero del filtro) e la relativa capacità.

Premere DISPLAY per scegliere la capacità del filtro n.1. La sequenza è 100-200-300..., 9800-19900-OFF-0-100 (in galloni) oppure 500-1000..., 99500-OFF-500 (in litri).

Tenendo premuto DISPLAY potete accelerare la sequenza di scelta. Dopo aver selezionato la capacità corretta, premere RESET per salvare l'impostazione. La procedura passerà nella configurazione del filtro n.2. La seconda cifra da destra indicherà un "2" lampeggiante per due volte e si potrà ripetere la stessa procedura svolta precedentemente per configurare un massimo di 5 filtri. La procedura di impostazione terminerà tornando allo stato originale se non ci sarà nessun input per 10 secondi.

#### Operazioni

Il DigiFlow 6000R si accenderà automaticamente quando c'è un qualunque passaggio d'acqua attraverso. Si spegnerà automaticamente dopo 10 secondi dall'ultimo passaggio d'acqua.

Premere DISPLAY per visualizzare il volume d'acqua rilevato sino a quel momento.

Premere DISPLAY nuovamente per visualizzare la capacità rimanente di ogni filtro. Sul DigiFlow 6000R il numero del filtro lampeggerà 2 volte e poi indicherà la capacità residua per un totale di 5 filtri.

#### Allarme di fine capacità

Quando ogni filtro raggiunge la capacità 0, il Digiflow produrrà un allarme sonoro per avvisare l'utente di cambiare i filtri. Premere RESET per spegnere l'allarme e ripristinare la capacità dei filtri.

#### Allarme batteria scarica

Quando la potenza delle batterie è più bassa del normale livello di lavoro, un buzzer emetterà due bip per avvisare di cambiare le batterie. Tutti i settaggi precedentemente inseriti saranno mantenuti in memoria nel caso in cui la batteria sia completamente scarica o rimossa.

#### Reset

Tenere premuto RESET per 8 secondi per azzerare il contaltri.

Codice: 01001205

## Contaltri LCD Digiflow 8000T monitoraggio tempo/litri (50)



Il contaltri Digiflow 8000T è del tipo TEMPO-PORTATA e misura il passaggio dell' acqua in litri o galloni.

Il display LCD segnala lampeggiando e con allarme acustico quando viene raggiunto il limite della vita dei filtri.

#### Caratteristiche:

Portata: 1,8 - 14 L/min (0,5 - 3,7 Gpm)

Temperatura: 0 - 40°C (32 - 104°F)

Pressione massima: 8 Bar (116 psi)

Entrata - Uscita: 3/8" F MNPT

Alimentazione: 2x batterie AAA

#### Istruzioni d'uso del DIGIFLOW 8000T

##### Installazione Batterie

Far slittare il coperchio del vano batterie ed inserire 2 batterie ministilo (AAA). Chiudere il coperchio

Impostare la capacità per il filtro

Tenere premuto DISPLAY per 4-5 secondi, quindi premere RESET e rilasciare entrambi i pulsanti. Il DigiFlow 6000R entrerà nella procedura di registrazione capacità filtro.

Ora premere DISPLAY per scegliere la capacità del filtro. La sequenza è 100-200-300...,9800-19900-OFF.

Tenendo premuto DISPLAY potete accelerare la sequenza di scelta.

Dopo aver scelto la capacità corretta premere RESET per salvare l'impostazione.

Ora premere DISPLAY per selezionare dopo quanti giorni il contaltri dovrà emettere l'allarme.

La sequenza è 30-60-90-120...-OFF.

La procedura di impostazione terminerà tornando allo stato originale se non ci sarà nessun input per 10 secondi.

Operazioni

Il DigiFlow 6000R si accenderà automaticamente quando c'è un qualunque passaggio d'acqua attraverso.

Si spegnerà automaticamente dopo 10 secondi dall'ultimo passaggio d'acqua.

Premere DISPLAY per visualizzare il volume d'acqua rilevato sino a quel momento. Premere DISPLAY nuovamente per visualizzare la capacità rimanente di ogni filtro.

Allarme di fine capacità

Quando ogni filtro raggiunge la capacità 0, il Digiflow produrrà un allarme sonoro per avvisare l'utente di cambiare i filtri. Premere RESET per spegnere l'allarme e ripristinare la capacità dei filtri.

Allarme batteria scarica

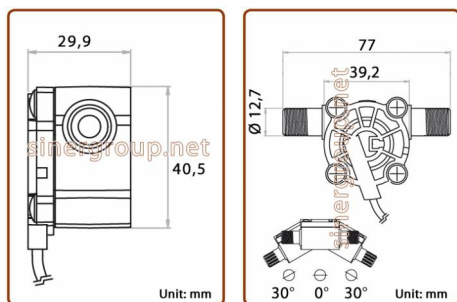
Quando la potenza delle batterie è più bassa del normale livello di lavoro, un buzzer emetterà due bip per avvisare di cambiare le batterie. Tutti i settaggi precedentemente inseriti saranno mantenuti in memoria nel caso in cui la batteria sia completamente scarica o rimossa.

Reset

Tenere premuto RESET per 8 secondi per azzerare il contaltri.

Codice: 01001208

## Contaltri LCD Digiflow 8100T monitoraggio tempo/litri (50)



Contaltri con turbina esterna tipo TEMPO-VOLUME, misura il passaggio dell'acqua in litri o galloni.

\* Entrata - uscita: 1/4" BSP maschio

Caratteristiche:

- Portata : 0,6 - 8 L/min (0,16 - 2,11 Gpm)
- Temperatura : 0 - 80°C (32 - 176°F)
- Pressione massima: 8 bar (116 psi)
- Controllo dell'autonomia del filtro (da 500 a 99500 litri);
- Controllo del tempo trascorso (da 30 a 720 giorni);
- Visualizzazione della portata (0,8 -8,0 lpm);
- Avviso con allarme a vita filtro quasi terminata;
- Avviso con allarme a vita filtro terminata;

- Avviso con allarme di batteria scarica;
- Salvataggio automatico dati a dispositivo spento.

Applicazione:

- Sistema trattamento acqua sottobanco;
- Sistema trattamento acqua commerciali;
- Water dispenser.

## INSTALLAZIONE BATTERIE

Far slittare il coperchio del vano batterie ed inserire 2 batterie ministilo (AA). Chiudere il coperchio.

## IMPOSTAZIONE CAPACITÀ E TEMPO

Tenere premuto il DISPLAY insieme al tasto RESET e rilasciare entrambi i pulsanti. Il DigiFlow 8100T entrerà nella procedura di registrazione capacità filtro. La cifra che lampeggerà sul display indicherà l'avvio della procedura e che l'impostazione è attiva.

## CONNESSIONI

Le connessioni del DigiFlow8100T sono 1/4 "BSP maschio.

## IMPOSTAZIONE DELLA CAPACITÀ

Premere DISPLAY per scegliere la capacità del filtro. La sequenza è 500-1000...99500-OFF-0-500.

Dopo aver scelto la capacità corretta premere RESET per salvare l'impostazione.

## IMPOSTAZIONE DEL TEMPO

Tenendo premuto DISPLAY potete accelerare la sequenza di scelta. La sequenza è 30-60-90-120...-OFF-0-30. Dopo aver scelto la capacità corretta premere RESET per salvare l'impostazione. La procedura di impostazione è completata.

\* La modalità di capacità sarà disabilitata quando si seleziona OFF.

\*\* La procedura di impostazione verrà terminata e tornerà allo stato originale se non viene immesso alcun input per 10 secondi.

## OPERAZIONI

Il DigiFlow 8100T si accenderà automaticamente quando passa l'acqua.

Si spegnerà automaticamente dopo 10 secondi se non ci sarà passaggio d'acqua.

## TASTO DISPLAY

Premere il tasto display per visualizzare lo stato delle tre modalità del DigiFlow 8100T. Modalità capacità: mostra la capacità in litri o galloni rimasta. Modalità di tempo: mostra i tempi rimasti. Modalità portata: mostra la portata attuale. La sequenza è Portata - Tempo - Capacità.

## TASTO RESET

Premere RESET per spegnere l'allarme e ripristinare la capacità del filtro.

## ALLARME - Notifica dall'allarme

Quando la capacità è inferiore a 100 galloni (380lt.) o il tempo rimasto è inferiore a 7 giorni, il buzzer emetterà un segnale acustico, e il display lampeggerà per avvisare che bisogna effettuare il cambio della cartuccia. L'allarme sarà ripetuto ogni volta che scorrerà acqua attraverso il DigiFlow 8100T oppure ogni volta che si premerà il tasto DISPLAY.

## ALLARME

Quando la capacità raggiunge 0 galloni o il tempo raggiunge 0 giorni, il DigiFlow produrrà un allarme sonoro per avvisare l'utente di cambiare le cartucce o premere il pulsante del display.

## ALLARME BATTERIA SCARICA

Quando la potenza delle batterie è più bassa del normale livello di lavoro, un buzzer emetterà due bip per avvisare di cambiare le batterie. Le informazioni saranno mantenute in memoria nel caso la batteria sia completamente scarica o rimossa.

## Contalibri LCD Digiflow 8100T-44 monitoraggio tempo/litri (50)



Contalibri con turbina esterna tipo TEMPO-VOLUME, misura il passaggio dell'acqua in litri o galloni.

\* Entrata - uscita: 1/2" BSP maschio

Caratteristiche:

- Portata: 1,5 - 25 L/min (0,40 - 6,60 Gpm)
- Temperatura: 0 - 80°C (32 - 176°F)
- Pressione massima: 8 bar (116 psi)
- Controllo dell'autonomia del filtro (da 500 a 99500 litri);
- Controllo del tempo trascorso (da 30 a 720 giorni);
- Visualizzazione della portata (0,8 - 8,0 lpm);
- Avviso con allarme a vita filtro quasi terminata;
- Avviso con allarme a vita filtro terminata;
- Avviso con allarme di batteria scarica;
- Salvataggio automatico dati a dispositivo spento.

Applicazione:

- Sistema trattamento acqua sottobanco;
- Sistema trattamento acqua commerciali;
- Water dispenser.

### INSTALLAZIONE BATTERIE

Far slittare il coperchio del vano batterie ed inserire 2 batterie ministilo (AA). Chiudere il coperchio.

### IMPOSTAZIONE CAPACITÀ E TEMPO

Tenere premuto il DISPLAY insieme al tasto RESET e rilasciare entrambi i pulsanti. Il DigiFlow 8100T-44 entrerà nella procedura di registrazione capacità filtro. La cifra che lampeggerà sul display indicherà l'avvio della procedura e che l'impostazione è attiva.

### IMPOSTAZIONE DELLA CAPACITÀ

Premere DISPLAY per scegliere la capacità del filtro. La sequenza è 500-1000...99500-OFF-0-500. Dopo aver scelto la capacità corretta premere RESET per salvare l'impostazione.

### IMPOSTAZIONE DEL TEMPO

Tenendo premuto DISPLAY potete accelerare la sequenza di scelta. La sequenza è 30-60-90-120...-OFF-0-30. Dopo aver scelto la capacità corretta premere RESET per salvare l'impostazione. La procedura di impostazione è completata.

\* La modalità di capacità sarà disabilitata quando si seleziona OFF.

\*\* La procedura di impostazione verrà terminata e tornerà allo stato originale se non viene immesso alcun input per 10 secondi.

### OPERAZIONI

Il DigiFlow 8100T-44 si accenderà automaticamente quando passa l'acqua.

Si spegnerà automaticamente dopo 10 secondi se non ci sarà passaggio d'acqua.

#### TASTO DISPLAY

Premere il tasto display per visualizzare lo stato delle tre modalità del DigiFlow 8100T-44. Modalità capacità: mostra la capacità in litri o galloni rimasta. Modalità di tempo: mostra i tempi rimasti. Modalità portata: mostra la portata attuale. La sequenza è Portata - Tempo - Capacità.

#### TASTO RESET

Premere RESET per spegnere l'allarme e ripristinare la capacità del filtro.

#### ALLARME - Notifica dall'allarme

Quando la capacità è inferiore a 100 galloni (380lt.) o il tempo rimasto è inferiore a 7 giorni, il buzzer emetterà un segnale acustico, e il display lampeggerà per avvisare che bisogna effettuare il cambio della cartuccia. L'allarme sarà ripetuto ogni volta che scorrerà acqua attraverso il DigiFlow 8100T-44 oppure ogni volta che si premerà il tasto DISPLAY.

#### ALLARME

Quando la capacità raggiunge 0 galloni o il tempo raggiunge 0 giorni, il Digiflow produrrà un allarme sonoro per avvisare l'utente di cambiare le cartucce o premere il pulsante del display.

#### ALLARME BATTERIA SCARICA

Quando la potenza delle batterie è più bassa del normale livello di lavoro. un buzzer emetterà due bip per avvisare di cambiare le batterie. Le informazioni saranno mantenute in memoria nel caso la batteria sia completamente scarica o rimossa.

Codice: 01001211

---

### Contaltri LCD Digiflow 8300T monitoraggio dei litri (50)



Contaltri digitale con turbina esterna, progettato per monitorare il volume d'acqua in litri o galloni, con funzione di controllo dell'autonomia del filtro.

#### Connessione:

Entrata - uscita: 1/4" BSP maschio

#### Caratteristiche:

- Portata: 0,6 - 8 L/min (0,16 - 2,11 Gpm)
- Temperatura: 0 - 80°C (32 - 170°F)
- Pressione massima: 8 bar (112 psi)
- Pressione di scoppio: 29 bar (400 psi)
- Controllo dell'autonomia del filtro (da 1 a 99.999 litri)
- Segnalazione fine capacità filtro, con conteggio a zero e conteggio negativo
- Avviso acustico di capacità esaurita
- Avviso acustico di batteria scarica
- Alimentazione a batteria (2 batterie AA alcaline)
- Salvataggio automatico dati in assenza di alimentazione
- Accuratezza di misura:  $\pm 5\%$
- Ripetibilità: 1%

#### Applicazione:

- Sistema trattamento acqua sottobanco
- Sistema trattamento acqua commerciali
- Dispenser d'acqua
- Addolcitori acqua

#### Caratteristiche costruttive:

- Installazione: solo orizzontale
- Corpo sensore: PA66 rinforzato con 50% fibra di vetro
- Turbina: Acetal Copolymer
- Perno turbina: Acciaio inox AISI 304
- O-ring: EPDM
- Contenitore unità di controllo: ABS
- Lunghezza cavo: 1,5 m

## GUIDA OPERATIVA

### INSTALLAZIONE DELLE BATTERIE

Far scorrere e rimuovere il coperchio del vano batterie e inserire due batterie alcaline AA. Quindi riposizionare il coperchio. L'alimentazione fornita da due batterie alcaline AA può durare fino a due anni.

### COLLEGAMENTO RACCORDI

La specifica della filettatura del DigiFlow 8300T-L è 1/4" BSP maschio.

### PROGRAMMAZIONE DELLA CAPACITÀ DI MONITORAGGIO

Premere il pulsante "PROG", la scritta "PROG" lampeggia sul display LCD. Premere quindi "RESET" per selezionare il valore corretto partendo dalla cifra più a destra. Una volta impostato il valore, premere il pulsante "PROG" per salvarlo e passare alla cifra successiva. Ripetere la procedura sopra descritta per programmare i valori delle cinque cifre da destra verso sinistra. La capacità massima di monitoraggio del DigiFlow 8300T-L è di 99.999 litri.

\* Se durante la procedura di programmazione non viene effettuato alcun input per un minuto, la procedura di programmazione verrà interrotta e il dispositivo tornerà allo stato originale.

### FUNZIONAMENTO

Il DigiFlow 8300T-L si accende automaticamente e visualizza la capacità residua quando l'acqua scorre attraverso il sensore. Si spegne automaticamente dopo 10 secondi in assenza di flusso d'acqua.

### AVVISO DI FINE CAPACITÀ

Il DigiFlow 8300T-L emette un segnale acustico e le cifre sul display LCD lampeggiano quando la capacità residua raggiunge lo zero o valori negativi.

### RESET

Tenere premuto il pulsante "RESET" per tre secondi: la scritta "RESET" sul display LCD lampeggia due volte e la capacità residua viene ripristinata al valore di programmazione originale.

### AVVISO DI BATTERIA SCARICA

Quando il livello di carica delle batterie è basso, il DigiFlow 8300T-L emette un segnale acustico e l'icona della batteria scarica lampeggia nell'angolo superiore destro del display LCD. La condizione di avviso viene disattivata quando le batterie vengono sostituite con batterie nuove. I dati dell'ultimo stato vengono memorizzati e ripristinati.

## Contalibri LCD Digiflow 8300T-22 monitoraggio dei litri (50)



Contalibri digitale con turbina esterna, progettato per monitorare il volume d'acqua in litri o galloni, con funzione di controllo dell'autonomia del filtro.

Connessione:

Entrata - uscita: 3/8" BSP maschio

Caratteristiche:

- Portata: 0,8 - 15 L/min (0,21 - 3,96 Gpm)
- Temperatura: 0 - 80°C (32 - 170°F)
- Pressione massima: 8 bar (112 psi)
- Pressione di scoppio: 29 bar (400 psi)
- Controllo dell'autonomia del filtro (da 1 a 99.999 litri o galloni)
- Segnalazione fine capacità filtro, con conteggio a zero e conteggio negativo
- Avviso acustico di capacità esaurita
- Avviso acustico di batteria scarica
- Alimentazione a batteria (2 batterie AA alcaline)
- Salvataggio automatico dati in assenza di alimentazione
- Accuratezza di misura:  $\pm 5\%$
- Ripetibilità: 1%

Applicazione:

- Sistema trattamento acqua sottobanco
- Sistema trattamento acqua commerciali
- Dispenser d'acqua
- Addolcitori acqua

Caratteristiche costruttive:

- Installazione: solo orizzontale
- Corpo sensore: PA66 rinforzato con 50% fibra di vetro
- Turbina: Acetal Copolymer
- Perno turbina: Acciaio inox AISI 304
- O-ring: EPDM
- Contenitore unità di controllo: ABS
- Lunghezza cavo: 1,5 m

### GUIDA OPERATIVA

#### INSTALLAZIONE DELLE BATTERIE

Far scorrere e rimuovere il coperchio del vano batterie e inserire due batterie alcaline AA. Quindi riposizionare il coperchio. L'alimentazione fornita da due batterie alcaline AA può durare fino a due anni.

#### COLLEGAMENTO RACCORDI

La specifica della filettatura del DigiFlow 8300T-22 è 3/8" BSP maschio.

## PROGRAMMAZIONE DELLA CAPACITÀ DI MONITORAGGIO

Premere il pulsante "PROG", la scritta "PROG" lampeggia sul display LCD. Premere quindi "RESET" per selezionare il valore corretto partendo dalla cifra più a destra. Una volta impostato il valore, premere il pulsante "PROG" per salvarlo e passare alla cifra successiva. Ripetere la procedura sopra descritta per programmare i valori delle cinque cifre da destra verso sinistra. La capacità massima di monitoraggio del DigiFlow 8300T-22 è di 99.999 litri.

\* Se durante la procedura di programmazione non viene effettuato alcun input per un minuto, la procedura di programmazione verrà interrotta e il dispositivo tornerà allo stato originale.

## FUNZIONAMENTO

Il DigiFlow 8300T-22 si accende automaticamente e visualizza la capacità residua quando l'acqua scorre attraverso il sensore. Si spegne automaticamente dopo 10 secondi in assenza di flusso d'acqua.

## AVVISO DI FINE CAPACITÀ

Il DigiFlow 8300T-22 emette un segnale acustico e le cifre sul display LCD lampeggiano quando la capacità residua raggiunge lo zero o valori negativi.

## RESET

Tenere premuto il pulsante "RESET" per tre secondi: la scritta "RESET" sul display LCD lampeggia due volte e la capacità residua viene ripristinata al valore di programmazione originale.

## AVVISO DI BATTERIA SCARICA

Quando il livello di carica delle batterie è basso, il DigiFlow 8300T-22 emette un segnale acustico e l'icona della batteria scarica lampeggia nell'angolo superiore destro del display LCD. La condizione di avviso viene disattivata quando le batterie vengono sostituite con batterie nuove. I dati dell'ultimo stato vengono memorizzati e ripristinati.

Codice: 01001213

## Contaltri LCD Digiflow 8300T-24 monitoraggio dei litri (50)



Contaltri digitale con turbina esterna, progettato per monitorare il volume d'acqua in litri o galloni, con funzione di controllo dell'autonomia del filtro.

Connessione:

Entrata – uscita: 3/8" BSP maschio – dado femmina

Caratteristiche:

- Portata: 0,8 - 15 L/min (0,21 - 3,96 Gpm)

- Temperatura: 0 - 80°C (32 - 170°F)

- Pressione massima: 8 bar (112 psi)
- Pressione di scoppio: 29 bar (400 psi)
- Controllo dell'autonomia del filtro (da 1 a 99.999 litri o galloni)
- Segnalazione fine capacità filtro, con conteggio a zero e conteggio negativo
- Avviso acustico di capacità esaurita
- Avviso acustico di batteria scarica
- Alimentazione a batteria (2 batterie AA alcaline)
- Salvataggio automatico dati in assenza di alimentazione
- Accuratezza di misura:  $\pm 5\%$
- Ripetibilità: 1%

#### Applicazione:

- Sistema trattamento acqua sottobanco
- Sistema trattamento acqua commerciali
- Dispenser d'acqua
- Addolcitori acqua

#### Caratteristiche costruttive:

- Installazione: solo orizzontale
- Corpo sensore: PA66 rinforzato con 50% fibra di vetro
- Turbina: Acetal Copolymer
- Perno turbina: Acciaio inox AISI 304
- O-ring: EPDM
- Contenitore unità di controllo: ABS
- Lunghezza cavo: 1,5 m

## GUIDA OPERATIVA

### INSTALLAZIONE DELLE BATTERIE

Far scorrere e rimuovere il coperchio del vano batterie e inserire due batterie alcaline AA. Quindi riposizionare il coperchio. L'alimentazione fornita da due batterie alcaline AA può durare fino a due anni.

### COLLEGAMENTO RACCORDI

La specifica della filettatura del DigiFlow 8300T-24 è 3/8" BSP maschio – dado femmina.

### PROGRAMMAZIONE DELLA CAPACITÀ DI MONITORAGGIO

Premere il pulsante "PROG", la scritta "PROG" lampeggia sul display LCD. Premere quindi "RESET" per selezionare il valore corretto partendo dalla cifra più a destra. Una volta impostato il valore, premere il pulsante "PROG" per salvarlo e passare alla cifra successiva. Ripetere la procedura sopra descritta per programmare i valori delle cinque cifre da destra verso sinistra. La capacità massima di monitoraggio del DigiFlow 8300T-24 è di 99.999 litri.

\* Se durante la procedura di programmazione non viene effettuato alcun input per un minuto, la procedura

di programmazione verrà interrotta e il dispositivo tornerà allo stato originale.

#### FUNZIONAMENTO

Il DigiFlow 8300T-24 si accende automaticamente e visualizza la capacità residua quando l'acqua scorre attraverso il sensore. Si spegne automaticamente dopo 10 secondi in assenza di flusso d'acqua.

#### AVVISO DI FINE CAPACITÀ

Il DigiFlow 8300T-24 emette un segnale acustico e le cifre sul display LCD lampeggiano quando la capacità residua raggiunge lo zero o valori negativi.

#### RESET

Tenere premuto il pulsante "RESET" per tre secondi: la scritta "RESET" sul display LCD lampeggia due volte e la capacità residua viene ripristinata al valore di programmazione originale.

#### AVVISO DI BATTERIA SCARICA

Quando il livello di carica delle batterie è basso, il DigiFlow 8300T-24 emette un segnale acustico e l'icona della batteria scarica lampeggia nell'angolo superiore destro del display LCD. La condizione di avviso viene disattivata quando le batterie vengono sostituite con batterie nuove. I dati dell'ultimo stato vengono memorizzati e ripristinati.

Codice: 01001214

---

### Contaltri LCD DigiFlow 8300T-32 monitoraggio dei litri (50)



Contaltri digitale con turbina esterna, progettato per monitorare il volume d'acqua in litri o galloni, con funzione di controllo dell'autonomia del filtro.

#### Connessione:

Entrata – uscita: 1/4" BSP maschio

#### Caratteristiche:

- Portata: 0,2 - 5 L/min (0,05 - 1,32 Gpm)
- Temperatura: 0 - 80°C (32 - 170°F)
- Pressione massima: 8 bar (112 psi)
- Pressione di scoppio: 29 bar (400 psi)
- Controllo dell'autonomia del filtro (da 1 a 99.999 litri o galloni)
- Segnalazione fine capacità filtro, con conteggio a zero e conteggio negativo
- Avviso acustico di capacità esaurita
- Avviso acustico di batteria scarica
- Alimentazione a batteria (2 batterie AA alcaline)
- Salvataggio automatico dati in assenza di alimentazione
- Accuratezza di misura:  $\pm 5\%$
- Ripetibilità: 1%

#### Applicazione:

- Sistema trattamento acqua sottobanco
- Sistema trattamento acqua commerciali
- Dispenser d'acqua

- Addolcitori acqua

Caratteristiche costruttive:

- Installazione: solo orizzontale
- Corpo sensore: PA66 rinforzato con 50% fibra di vetro
- Turbina: Acetal Copolymer
- Perno turbina: Acciaio inox AISI 304
- O-ring: EPDM
- Contenitore unità di controllo: ABS
- Lunghezza cavo: 1,5 m

## GUIDA OPERATIVA

### INSTALLAZIONE DELLE BATTERIE

Far scorrere e rimuovere il coperchio del vano batterie e inserire due batterie alcaline AA. Quindi riposizionare il coperchio. L'alimentazione fornita da due batterie alcaline AA può durare fino a due anni.

### COLLEGAMENTO RACCORDI

La specifica della filettatura del DigiFlow 8300T-32 è 1/4" BSP maschio.

### PROGRAMMAZIONE DELLA CAPACITÀ DI MONITORAGGIO

Premere il pulsante "PROG", la scritta "PROG" lampeggia sul display LCD. Premere quindi "RESET" per selezionare il valore corretto partendo dalla cifra più a destra. Una volta impostato il valore, premere il pulsante "PROG" per salvarlo e passare alla cifra successiva. Ripetere la procedura sopra descritta per programmare i valori delle cinque cifre da destra verso sinistra. La capacità massima di monitoraggio del DigiFlow 8300T-32 è di 99.999 litri.

\* Se durante la procedura di programmazione non viene effettuato alcun input per un minuto, la procedura di programmazione verrà interrotta e il dispositivo tornerà allo stato originale.

### FUNZIONAMENTO

Il DigiFlow 8300T-32 si accende automaticamente e visualizza la capacità residua quando l'acqua scorre attraverso il sensore. Si spegne automaticamente dopo 10 secondi in assenza di flusso d'acqua.

### AVVISO DI FINE CAPACITÀ

Il DigiFlow 8300T-32 emette un segnale acustico e le cifre sul display LCD lampeggiano quando la capacità residua raggiunge lo zero o valori negativi.

### RESET

Tenere premuto il pulsante "RESET" per tre secondi: la scritta "RESET" sul display LCD lampeggia due volte e la capacità residua viene ripristinata al valore di programmazione originale.

### AVVISO DI BATTERIA SCARICA

Quando il livello di carica delle batterie è basso, il DigiFlow 8300T-32 emette un segnale acustico e l'icona della batteria scarica lampeggia nell'angolo superiore destro del display LCD. La condizione di avviso viene disattivata quando le batterie vengono sostituite con batterie nuove. I dati dell'ultimo stato vengono memorizzati e ripristinati.

## Contaltri LCD Digiflow 8300T-34 monitoraggio dei litri (50)



Contaltri digitale con turbina esterna, progettato per monitorare il volume d'acqua in litri o galloni, con funzione di controllo dell'autonomia del filtro.

Connessione:

Entrata – uscita: 1/4" BSP maschio

Caratteristiche:

- Portata: 0,05 - 0,5 L/min (0,01 - 0,13 Gpm)
- Temperatura: 0 - 80°C (32 - 170°F)
- Pressione massima: 8 bar (112 psi)
- Pressione di scoppio: 29 bar (400 psi)
- Controllo dell'autonomia del filtro (da 1 a 99.999 litri)
- Segnalazione fine capacità filtro, con conteggio a zero e conteggio negativo
- Avviso acustico di capacità esaurita
- Avviso acustico di batteria scarica
- Alimentazione a batteria (2 batterie AA alcaline)
- Salvataggio automatico dati in assenza di alimentazione
- Accuratezza di misura:  $\pm 5\%$
- Ripetibilità: 1%

Applicazione:

- Sistema trattamento acqua sottobanco
- Sistema trattamento acqua commerciali
- Dispenser d'acqua
- Addolcitori acqua

Caratteristiche costruttive:

- Installazione: solo orizzontale
- Corpo sensore: PA66 rinforzato con 50% fibra di vetro
- Turbina: Acetal Copolymer
- Perno turbina: Acciaio inox AISI 304
- O-ring: EPDM
- Contenitore unità di controllo: ABS
- Lunghezza cavo: 1,5 m

### GUIDA OPERATIVA

#### INSTALLAZIONE DELLE BATTERIE

Far scorrere e rimuovere il coperchio del vano batterie e inserire due batterie alcaline AA. Quindi riposizionare il coperchio. L'alimentazione fornita da due batterie alcaline AA può durare fino a due anni.

#### COLLEGAMENTO RACCORDI

La specifica della filettatura del DigiFlow 8300T-34 è 1/4" BSP maschio.

## PROGRAMMAZIONE DELLA CAPACITÀ DI MONITORAGGIO

Premere il pulsante "PROG", la scritta "PROG" lampeggia sul display LCD. Premere quindi "RESET" per selezionare il valore corretto partendo dalla cifra più a destra. Una volta impostato il valore, premere il pulsante "PROG" per salvarlo e passare alla cifra successiva. Ripetere la procedura sopra descritta per programmare i valori delle cinque cifre da destra verso sinistra. La capacità massima di monitoraggio del DigiFlow 8300T-34 è di 99.999 litri.

\* Se durante la procedura di programmazione non viene effettuato alcun input per un minuto, la procedura di programmazione verrà interrotta e il dispositivo tornerà allo stato originale.

## FUNZIONAMENTO

Il DigiFlow 8300T-24 si accende automaticamente e visualizza la capacità residua quando l'acqua scorre attraverso il sensore. Si spegne automaticamente dopo 10 secondi in assenza di flusso d'acqua.

## AVVISO DI FINE CAPACITÀ

Il DigiFlow 8300T-24 emette un segnale acustico e le cifre sul display LCD lampeggiano quando la capacità residua raggiunge lo zero o valori negativi.

## RESET

Tenere premuto il pulsante "RESET" per tre secondi: la scritta "RESET" sul display LCD lampeggia due volte e la capacità residua viene ripristinata al valore di programmazione originale.

## AVVISO DI BATTERIA SCARICA

Quando il livello di carica delle batterie è basso, il DigiFlow 8300T-24 emette un segnale acustico e l'icona della batteria scarica lampeggia nell'angolo superiore destro del display LCD. La condizione di avviso viene disattivata quando le batterie vengono sostituite con batterie nuove. I dati dell'ultimo stato vengono memorizzati e ripristinati.

Codice: 01001216

## Contaltri LCD Digiflow 8300T-44 monitoraggio dei litri (50)



Contaltri digitale con turbina esterna, progettato per monitorare il volume d'acqua in litri o galloni, con funzione di controllo dell'autonomia del filtro.

Connessione:

Entrata – uscita: 1/2" BSP maschio

Caratteristiche:

- Portata: 1,5 - 25,0 L/min (0,40 - 6,60 Gpm)
- Temperatura: 0 - 80°C (32 - 170°F)
- Pressione massima: 8 bar (112 psi)
- Pressione di scoppio: 29 bar (400 psi)
- Controllo dell'autonomia del filtro (da 1 a 99.999 litri)
- Segnalazione fine capacità filtro, con conteggio a zero e conteggio negativo
- Avviso acustico di capacità esaurita
- Avviso acustico di batteria scarica
- Alimentazione a batteria (2 batterie AA alcaline)
- Salvataggio automatico dati in assenza di alimentazione

- Accuratezza di misura:  $\pm 10\%$
- Ripetibilità: 1%

#### Applicazione:

- Sistema trattamento acqua sottobanco
- Sistema trattamento acqua commerciali
- Dispenser d'acqua
- Addolcitori acqua

#### Caratteristiche costruttive:

- Installazione: verticale o orizzontale
- Corpo sensore: Nylon rinforzato con 30% fibra di vetro
- Turbina: Magnete plastico
- Perno turbina: Acciaio inox (opzione ceramica)
- O-ring: EPDM
- Contenitore unità di controllo: ABS
- Lunghezza cavo: 1,5 m

## GUIDA OPERATIVA

### INSTALLAZIONE DELLE BATTERIE

Far scorrere e rimuovere il coperchio del vano batterie e inserire due batterie alcaline AA. Quindi riposizionare il coperchio. L'alimentazione fornita da due batterie alcaline AA può durare fino a due anni.

### COLLEGAMENTO RACCORDI

La specifica della filettatura del DigiFlow 8300T-44 è 1/2" BSP maschio.

### PROGRAMMAZIONE DELLA CAPACITÀ DI MONITORAGGIO

Premere il pulsante "PROG", la scritta "PROG" lampeggia sul display LCD. Premere quindi "RESET" per selezionare il valore corretto partendo dalla cifra più a destra. Una volta impostato il valore, premere il pulsante "PROG" per salvarlo e passare alla cifra successiva. Ripetere la procedura sopra descritta per programmare i valori delle cinque cifre da destra verso sinistra. La capacità massima di monitoraggio del DigiFlow 8300T-44 è di 99.999 litri.

\* Se durante la procedura di programmazione non viene effettuato alcun input per un minuto, la procedura di programmazione verrà interrotta e il dispositivo tornerà allo stato originale.

### FUNZIONAMENTO

Il DigiFlow 8300T-44 si accende automaticamente e visualizza la capacità residua quando l'acqua scorre attraverso il sensore. Si spegne automaticamente dopo 10 secondi in assenza di flusso d'acqua.

### AVVISO DI FINE CAPACITÀ

Il DigiFlow 8300T-44 emette un segnale acustico e le cifre sul display LCD lampeggiano quando la capacità residua raggiunge lo zero o valori negativi.

### RESET

Tenere premuto il pulsante "RESET" per tre secondi: la scritta "RESET" sul display LCD lampeggia due volte e la capacità residua viene ripristinata al valore di programmazione originale.

### AVVISO DI BATTERIA SCARICA

Quando il livello di carica delle batterie è basso, il DigiFlow 8300T-44 emette un segnale acustico e l'icona della batteria scarica lampeggia nell'angolo superiore destro del display LCD. La condizione di avviso viene disattivata quando le batterie vengono sostituite con batterie nuove. I dati dell'ultimo stato vengono memorizzati e ripristinati.

## Contaltri LCD Digiflow 8300T-66 monitoraggio dei litri (50)



Contaltri digitale con turbina esterna, progettato per monitorare il volume d'acqua in litri o galloni, con funzione di controllo dell'autonomia del filtro.

Connessione:

Entrata – uscita: 3/4" BSP maschio

Caratteristiche:

- Portata: 2 - 60 L/min (0,53 - 15,85 Gpm)
- Temperatura: 0 - 80°C (32 - 170°F)
- Pressione massima: 8 bar (112 psi)
- Pressione di scoppio: 29 bar (400 psi)
- Controllo dell'autonomia del filtro (da 1 a 99.999 litri o galloni)
- Segnalazione fine capacità filtro, con conteggio a zero e conteggio negativo
- Avviso acustico di capacità esaurita
- Avviso acustico di batteria scarica
- Alimentazione a batteria (2 batterie AA alcaline)
- Salvataggio automatico dati in assenza di alimentazione
- Accuratezza di misura:  $\pm 5\%$
- Ripetibilità: 1%

Applicazione:

- Sistema trattamento acqua sottobanco
- Sistema trattamento acqua commerciali
- Dispenser d'acqua
- Addolcitori acqua

Caratteristiche costruttive:

- Installazione: verticale o orizzontale
- Corpo sensore: PA66 rinforzato con 50% fibra di vetro
- Turbina: Magnete plastico
- Perno turbina: Acciaio inox AISI 304 (opzione ceramica)
- O-ring: EPDM
- Contenitore unità di controllo: ABS
- Lunghezza cavo: 1,5 m

### GUIDA OPERATIVA

#### INSTALLAZIONE DELLE BATTERIE

Far scorrere e rimuovere il coperchio del vano batterie e inserire due batterie alcaline AA. Quindi riposizionare il coperchio. L'alimentazione fornita da due batterie alcaline AA può durare fino a due anni.

#### COLLEGAMENTO RACCORDI

La specifica della filettatura del DigiFlow 8300T-66 è 3/4" BSP maschio.

## PROGRAMMAZIONE DELLA CAPACITÀ DI MONITORAGGIO

Premere il pulsante "PROG", la scritta "PROG" lampeggia sul display LCD. Premere quindi "RESET" per selezionare il valore corretto partendo dalla cifra più a destra. Una volta impostato il valore, premere il pulsante "PROG" per salvarlo e passare alla cifra successiva. Ripetere la procedura sopra descritta per programmare i valori delle cinque cifre da destra verso sinistra. La capacità massima di monitoraggio del DigiFlow 8300T-66 è di 99.999 litri.

\* Se durante la procedura di programmazione non viene effettuato alcun input per un minuto, la procedura di programmazione verrà interrotta e il dispositivo tornerà allo stato originale.

## FUNZIONAMENTO

Il DigiFlow 8300T-66 si accende automaticamente e visualizza la capacità residua quando l'acqua scorre attraverso il sensore. Si spegne automaticamente dopo 10 secondi in assenza di flusso d'acqua.

## AVVISO DI FINE CAPACITÀ

Il DigiFlow 8300T-66 emette un segnale acustico e le cifre sul display LCD lampeggiano quando la capacità residua raggiunge lo zero o valori negativi.

## RESET

Tenere premuto il pulsante "RESET" per tre secondi: la scritta "RESET" sul display LCD lampeggia due volte e la capacità residua viene ripristinata al valore di programmazione originale.

## AVVISO DI BATTERIA SCARICA

Quando il livello di carica delle batterie è basso, il DigiFlow 8300T-66 emette un segnale acustico e l'icona della batteria scarica lampeggia nell'angolo superiore destro del display LCD. La condizione di avviso viene disattivata quando le batterie vengono sostituite con batterie nuove. I dati dell'ultimo stato vengono memorizzati e ripristinati.

Codice: 01001218

## Contaltri LCD Digiflow 8300T-88 monitoraggio dei litri (50)



Contaltri digitale con turbina esterna, progettato per monitorare il volume d'acqua in litri o galloni, con funzione di controllo dell'autonomia del filtro.

Connessione:

Entrata – uscita: 1" BSP maschio

Caratteristiche:

- Portata: 3 - 100 L/min (0,79 - 26,42 Gpm)
- Temperatura: 0 - 80°C (32 - 170°F)
- Pressione massima: 10 bar
- Pressione di scoppio: 30 bar
- Controllo dell'autonomia del filtro da 1 a 9999.9 m<sup>3</sup> (9.999.900 litri)
- Segnalazione fine capacità filtro, con conteggio a zero e conteggio negativo
- Avviso acustico di capacità esaurita
- Avviso acustico di batteria scarica
- Alimentazione a batteria (2 batterie AA alcaline)
- Salvataggio automatico dati in assenza di alimentazione

- Accuratezza di misura:  $\pm 7\%$
- Ripetibilità: 1%

#### Applicazione:

- Sistema trattamento acqua sottobanco
- Sistema trattamento acqua commerciali
- Dispenser d'acqua
- Addolcitori acqua
- Sistemi di approvvigionamento idrico agricolo
- Sistemi di trattamento acqua industriali

#### Caratteristiche costruttive:

- Installazione: verticale o orizzontale
- Corpo sensore: PA66 rinforzato con 50% fibra di vetro
- Turbina: Magnete plastico
- Perno turbina: Acciaio inox AISI 304 (opzione ceramica)
- O-ring: EPDM
- Contenitore unità di controllo: ABS
- Lunghezza cavo: 1,5 m

## GUIDA OPERATIVA

### INSTALLAZIONE DELLE BATTERIE

Far scorrere e rimuovere il coperchio del vano batterie e inserire due batterie alcaline AA. Quindi riposizionare il coperchio. L'alimentazione fornita da due batterie alcaline AA può durare fino a due anni.

### COLLEGAMENTO RACCORDI

La specifica della filettatura del DigiFlow 8300T-88 è 1" BSP maschio.

### PROGRAMMAZIONE DELLA CAPACITÀ DI MONITORAGGIO

Premere il pulsante "PROG", la scritta "PROG" lampeggia sul display LCD. Premere quindi "RESET" per selezionare il valore corretto partendo dalla cifra più a destra. Una volta impostato il valore, premere il pulsante "PROG" per salvarlo e passare alla cifra successiva. Ripetere la procedura sopra descritta per programmare i valori delle cinque cifre da destra verso sinistra. La capacità massima di monitoraggio del DigiFlow 8300T-88 è di 9999.9 m<sup>3</sup> (9.999.900 litri).

\* Se durante la procedura di programmazione non viene effettuato alcun input per un minuto, la procedura di programmazione verrà interrotta e il dispositivo tornerà allo stato originale.

### FUNZIONAMENTO

Il DigiFlow 8300T-88 si accende automaticamente e visualizza la capacità residua quando l'acqua scorre attraverso il sensore. Si spegne automaticamente dopo 10 secondi in assenza di flusso d'acqua.

### AVVISO DI FINE CAPACITÀ

Il DigiFlow 8300T-88 emette un segnale acustico e le cifre sul display LCD lampeggiano quando la capacità residua raggiunge lo zero o valori negativi.

### RESET

Tenere premuto il pulsante "RESET" per tre secondi: la scritta "RESET" sul display LCD lampeggia due volte e la capacità residua viene ripristinata al valore di programmazione originale.

### AVVISO DI BATTERIA SCARICA

Quando il livello di carica delle batterie è basso, il DigiFlow 8300T-88 emette un segnale acustico e l'icona della batteria scarica lampeggia nell'angolo superiore destro del display LCD. La condizione di avviso viene disattivata quando le batterie vengono sostituite con batterie nuove. I dati dell'ultimo stato vengono memorizzati e ripristinati.

## Contaltri LCD Digiflow 8310T monitoraggio dei litri (50)



Contaltri digitale con unità LCD, progettato per monitorare il volume d'acqua in litri, con funzione di controllo dell'autonomia del filtro.

Connessione:

Entrata – uscita: 3/8" NPT femmina

Caratteristiche:

- Portata: 1,2 - 12 L/min
- Temperatura: 0 - 60°C
- Pressione massima: 8 bar
- Controllo dell'autonomia del filtro (da 1 a 99.999 litri)
- Segnalazione fine capacità filtro, con conteggio a zero e conteggio negativo
- Avviso acustico di capacità esaurita
- Avviso acustico di batteria scarica
- Alimentazione a batteria (2 batterie AAA alcaline)
- Salvataggio automatico dati in assenza di alimentazione
- Accuratezza di misura:  $\pm 7\%$

Applicazione:

- Sistema trattamento acqua
- Addolcitori acqua

Caratteristiche costruttive:

- Installazione: back mount
- Direzione flusso: bidirezionale
- Corpo sensore: Acetal Copolymer
- Turbina: Acetal Copolymer
- Perno turbina: Acciaio inox AISI 304
- O-ring: EPDM

### GUIDA OPERATIVA

#### INSTALLAZIONE DELLE BATTERIE

Far scorrere e rimuovere il coperchio del vano batterie e inserire due batterie alcaline AAA. Quindi riposizionare il coperchio. L'alimentazione fornita da due batterie alcaline AAA può durare fino a due anni.

#### COLLEGAMENTO RACCORDI

La specifica della filettatura del DigiFlow 8310T è 3/8" NPT femmina.

#### PROGRAMMAZIONE DELLA CAPACITÀ DI MONITORAGGIO

Premere il pulsante "PROG", la scritta "PROG" lampeggia sul display LCD. Premere quindi "RESET" per selezionare il valore corretto partendo dalla cifra più a destra. Una volta impostato il valore, premere il pulsante "PROG" per salvarlo e passare alla cifra successiva. Ripetere la procedura sopra descritta per

programmare i valori delle cinque cifre da destra verso sinistra. La capacità massima di monitoraggio del DigiFlow 8310T è di 99.999 litri.

\* Se durante la procedura di programmazione non viene effettuato alcun input per un minuto, la procedura di programmazione verrà interrotta e il dispositivo tornerà allo stato originale.

#### FUNZIONAMENTO

Il DigiFlow 8310T si accende automaticamente e visualizza la capacità residua quando l'acqua scorre attraverso il sensore. Si spegne automaticamente dopo 10 secondi in assenza di flusso d'acqua.

#### AVVISO DI FINE CAPACITÀ

Il DigiFlow 8310T emette un segnale acustico e le cifre sul display LCD lampeggiano quando la capacità residua raggiunge lo zero o valori negativi.

#### RESET

Tenere premuto il pulsante "RESET" per tre secondi: la scritta "RESET" sul display LCD lampeggia due volte e la capacità residua viene ripristinata al valore di programmazione originale.

#### AVVISO DI BATTERIA SCARICA

Quando il livello di carica delle batterie è basso, il DigiFlow 8310T emette un segnale acustico e l'icona della batteria scarica lampeggia nell'angolo superiore destro del display LCD. La condizione di avviso viene disattivata quando le batterie vengono sostituite con batterie nuove. I dati dell'ultimo stato vengono memorizzati e ripristinati.

## Contaltri meccanici

Codice: 01001101

### Contaltri meccanico a numerazione progressiva (40)



#### Varianti

Codice	Descrizione
01001101-01	Contaltri meccanico a numerazione progressiva con bocchettoni (40) -
01001101-02	Contaltri meccanico a numerazione progressiva senza bocchettoni (40)

Contatore d'acqua a getto unico super Dry a quadrante asciutto

Dimensione quadrante: 20 mm

\* Lettura diretta 8 rulli

\* Attacchi: 3/4" filetto maschio

(Viene fornito di 2 bocchettoni da 1/2" filetto maschio)

\* Portata massima: 3,125m<sup>3</sup>/h

\* Quadrante orientabile a 360°

\* Classe B-H/A-V

\* Acqua fredda 30°C

\* Acqua calda 90°C

\* Trascinamento magnetico

\* Pressione massima di esercizio: 16bar

\* Dispositivo anti-magnetico su richiesta

**Waterminder contalitri autobloccante 1/4" M. (60)**

Blocca il flusso dell'acqua al raggiungimento della capienza dei filtri. Funzionamento meccanico con la pressione dell'acqua. Il contalitri è programmabile da 1 a 6.000 litri decrementando di una tacca ad ogni litro di acqua che passa. Di facile uso e conduzione. basta armare la rotellina posta in testa per riattivare il sistema.

\* Attacco ai tubi: gli attacchi sono filettati maschi 1/4".

\* Dimensioni: 9 cm. x Ø 6 cm.

**Connettori**

Codice: 01001002

**Connettore alimentazione acqua 1/4" - 1/2"x1/2"~3/8"x3/8"****Varianti**

Codice	Descrizione
01001002-01	Connettore alimentazione acqua 1/4" - 1/2"x1/2"
01001002-02	Connettore alimentazione acqua 1/4" - 3/8"x3/8" (20)

Codice: 01001003

**Connettore alimentazione acqua con dado libero 3/8" - 3/4"x3/4"**

## Varianti

Codice	Descrizione
01001003-02	Connettore alimentazione acqua con dado libero 3/8" - 3/4"x3/4" (10)

Codice: 01001004

### Connettore alimentazione acqua M.F. 3/4"x3/4"



Codice: 01001005

### Connettore alimentazione acqua 1/4" - 3/4"x3/4"



Codice: 01001006

### Connettore alimentazione acqua con dado libero 1/4" - 1/2"x1/2" ~ 3/8"x3/8" ~ 3/4"x3/4"



## Varianti

Codice	Descrizione
01001006-01	Connettore alimentazione acqua con dado libero 1/4" - 1/2"x1/2"
01001006-02	Connettore alimentazione acqua con dado libero 1/4" - 3/8"x3/8"
01001006-03	Connettore alimentazione acqua con dado libero 1/4" - 3/4"x3/4"

Codice: 01001009

## Estensione connettore alimentazione acqua M.F. 1/2"x1/2"



## Dadi

Codice: 20040041

## Dado medio M4 Inox 304 A2



Materiale: Acciaio inox AISI304

Codice: 20040046

## Dado autobloccante alto M4 Inox A2



Dadi esagonali autobloccanti alti con anello in poliammide.

Materiale: Acciaio inox AISI304

Diametro: M4

H (mm.): 5,8

s (mm.): 7

## Dado autobloccante alto M3 Inox A2

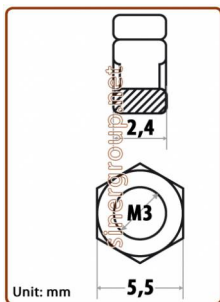


Dadi esagonali autobloccanti alti con anello in poliammide.  
Materiale: Acciaio inox AISI304

Diametro: M3  
H (mm.): 4  
s (mm.): 5,5

Codice: 04704740

## Dado esagonale medio UNI 5588/DIN 934 PG cl.8 acciaio INOX M3 3mm. (1000)



Dado esagonale medio passo grosso e fine.

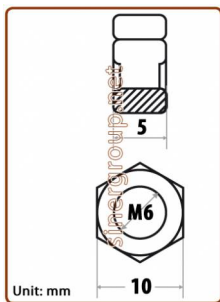
Materiale: Acciaio zincato

Caratteristiche:  
Diametro: M3  
m (mm.): 2,4  
S (mm.): 5,5



Codice: 04704754

## Dado esagonale medio UNI 5588/DIN 934 PG cl.8 acciaio zincato M6 4mm. (2000)



Dado esagonale medio passo grosso e fine.

Materiale: Acciaio zincato

Caratteristiche:

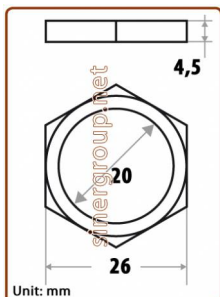
Diametro: M6

m (mm.):5

S (mm.): 10

Codice: 04704759

## Dado esagonale per canotto spillatori - G5/8", 4,5mm. - acciaio zincato (300)



## Inserti tubo

Codice: 01006001

## Inserti tubo 1/4" ~ 3/8"



### Varianti

Codice	Descrizione
01006001-01	Inserto tubo 1/4"

## Fascette

Codice: 20040043

### Fascetta nylon nera 100x2,5mm (100)



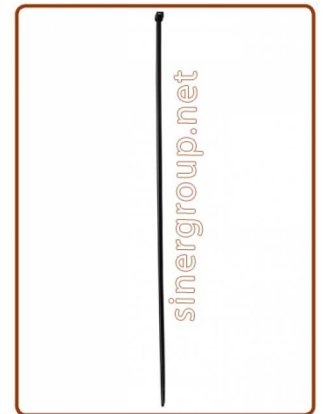
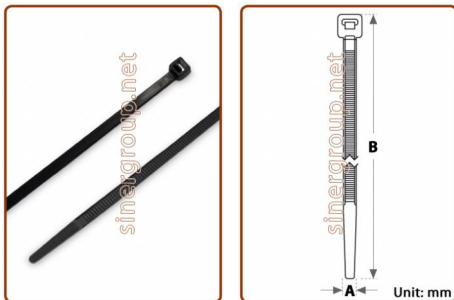
Fascette in nylon poliammide 66, colore nero.

Caratteristiche:

- Tenuta minima: 8,1kg
- Dimensioni (AxB): 2,5x100 mm.
- Diametro max serraggio: 22mm.

Codice: 20040068

### Fascetta nylon nera ss max110 368x4,8mm.



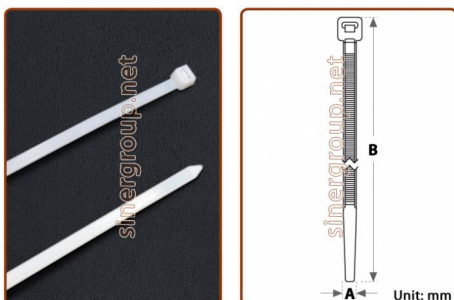
Fascette in nylon, colore nero.

Caratteristiche:

- Dimensioni (AxB): 4,8x430 mm.

Codice: 20040095

### Fascetta nylon bianca 360x4,5mm



Fascette in nylon, colore bianco.

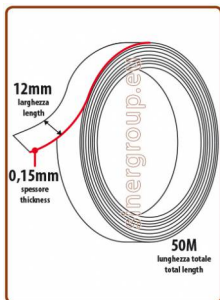
Caratteristiche:

- Dimensioni (AxB): 4,5x360 mm.

## Nastri Biadesivi

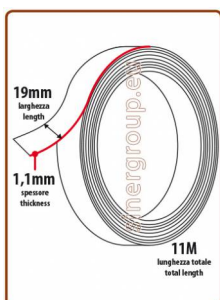
Codice: 01018001

**Rusoz Nastro Biadesivo 9488A - 12mm x 50mt., Spessore: 0,15mm, Trasparente**



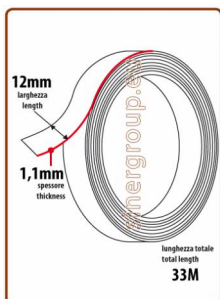
Codice: 01018002

**3M Nastro Biadesivo 5952F - 19mm x 11mt., Spessore: 1,1mm, Nero**



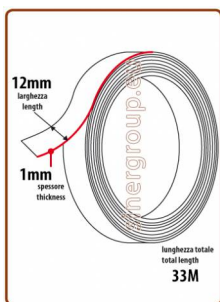
Codice: 01018003

**3M Nastro Biadesivo 5952F - 12mm x 33mt., Spessore: 1,1mm, Nero**



Codice: 01018004

## Nastro Biadesivo AFB 6610C - 12mm x 33mt., Spessore: 1 mm, trasparente



Biadesivo acrilico trasparente ad altissima adesività, studiato per applicazioni tecniche dove è richiesta una tenuta forte, stabile e duratura su diversi materiali.

Grazie alla massa acrilica trasparente e alla struttura viscoelastica, garantisce un'elevata capacità di adesione anche su superfici difficili, offrendo una buona resistenza a umidità, calore, raggi UV e sollecitazioni meccaniche.

È particolarmente indicato per il fissaggio di componenti industriali, targhe, pannelli, elementi plastici, profili, accessori, parti in metallo, vetro, policarbonato, ABS, PVC, alluminio, acciaio e altri supporti rigidi o semirigidi.

Lo spessore da 1,00 mm consente di compensare piccole irregolarità superficiali, migliorando il contatto tra le parti da incollare e contribuendo a una maggiore stabilità dell'applicazione.

### Caratteristiche principali

Biadesivo acrilico trasparente ad alta tenuta

Spessore: 1,00 mm

Elevata adesività su molte superfici

Buona resistenza a umidità, calore e raggi UV

Massa acrilica viscoelastica

Adatto per applicazioni tecniche e industriali

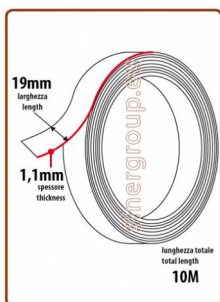
Ideale per fissaggi permanenti dove non si desidera utilizzare viti, rivetti o colle liquide

Applicazioni consigliate

Ideale per il fissaggio di targhe, pannelli, profili, componenti plastici, elementi metallici, accessori tecnici, espositori, insegne, parti decorative e assemblaggi industriali dove è richiesta un'adesione forte, pulita e duratura.

Codice: 01018005

## Nastro Biadesivo Scotch-Fix Extreme - 19mm x 10mt., Spessore: 1,1 mm, nero



Scotch-FIX™ Extreme è un nastro biadesivo ad alte prestazioni, studiato per applicazioni di fissaggio dove è richiesta una presa forte, pulita e duratura, senza l'utilizzo di viti, chiodi o colle liquide.

Grazie alla tecnologia adesiva acrilica e alla struttura in schiuma, offre un'elevata capacità di adesione su molte superfici e consente di realizzare montaggi rapidi e resistenti sia in ambienti interni che esterni.

È indicato per fissare targhe, profili, accessori, pannelli leggeri, elementi decorativi, piccoli componenti tecnici e supporti su superfici lisce o leggermente irregolari come metallo, plastica, vetro, ceramica, legno verniciato, pietra liscia e cemento verniciato.

Il supporto in schiuma permette di compensare piccole imperfezioni della superficie, migliorando il contatto tra le parti da incollare e contribuendo a una maggiore stabilità del fissaggio.

#### Caratteristiche principali

Nastro biadesivo per montaggi ad alta tenuta

Adesivo acrilico resistente e duraturo

Supporto in schiuma per una migliore adattabilità alla superficie

Utilizzabile in ambienti interni ed esterni

Resistente a umidità, raggi UV e variazioni di temperatura

Ideale per applicazioni permanenti

Applicazione semplice, veloce e pulita

Alternativa pratica a viti, chiodi e colle liquide

Colore: nero

Dimensioni: 19 mm x 10 m

Spessore totale: 1,1 mm

Temperatura di applicazione consigliata: da 10 °C a 40 °C

Applicazioni consigliate

Ideale per il fissaggio di accessori, targhe, profili, canaline leggere, piccoli pannelli, elementi decorativi, supporti tecnici, attaccapanni, battiscopa, cassette, componenti plastici o metallici e altri elementi da montare in modo stabile e discreto.

#### Modalità di utilizzo

Per ottenere la massima adesione, applicare il nastro su superfici pulite, asciutte e prive di polvere, grasso o residui. Premere con decisione per favorire il contatto tra adesivo e superficie.

Si consiglia di evitare l'applicazione su superfici delicate, friabili, sporche o non perfettamente aderenti al supporto.

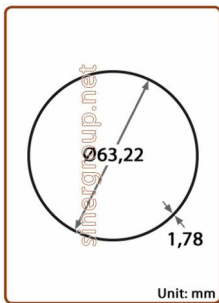
#### Nota tecnica

La tenuta effettiva può variare in base al tipo di superficie, alla qualità del supporto, alla temperatura, all'umidità e al carico applicato. Prima dell'utilizzo definitivo, soprattutto in applicazioni tecniche o permanenti, è consigliabile effettuare una prova preliminare.

## O-ring

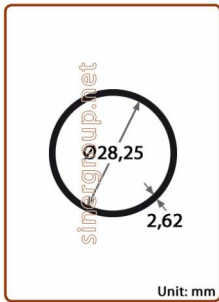
Codice: 04604605

**O-ring 63,22x1,78 - EPDM 70 PEROX FDA nero**



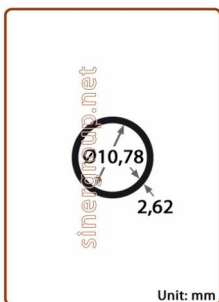
Codice: 04604606

**O-ring 28,244 x 2,616mm. (1.112"x0.103") EPDM 70 durometer NSF61/FDA black**



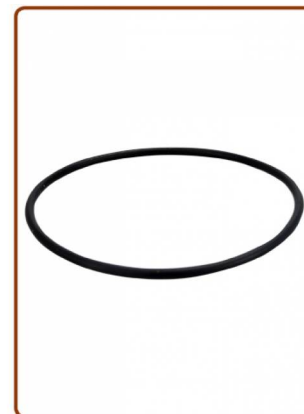
Codice: 04604607

**O-ring 10,769x2,616mm. (0.424"x0.103") - EPDM 70 Durometer NSF61/FDA nero**



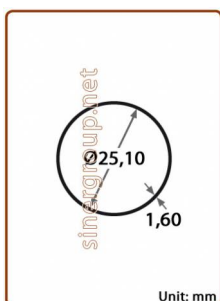
Codice: 04604608

**O-ring 69,519x2,616mm. (2.737"x0.103") EPDM 70 durometer  
NSF61/FDA black**



Codice: 04604617

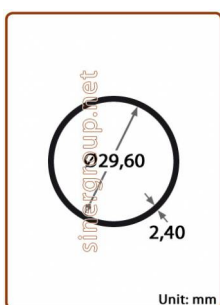
**O-ring 25,1x1,6 - EPDM 70 PEROX FDA nero**



Guarnizioni:  
EPDM 70 PEROX FDA

Codice: 04604619

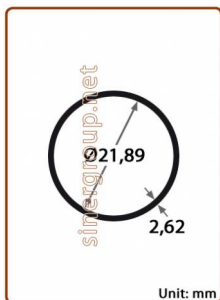
**O-ring 29,6x2,4 - EPDM 70 PEROX FDA nero**



Guarnizioni:  
EPDM 70 PEROX FDA

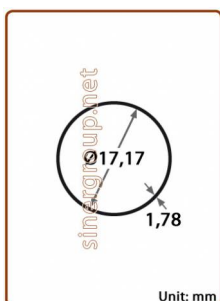
Codice: 04604646

## O-ring 21,89x2,62 - EPDM 70 Perox nero



Codice: 04604647

## O-ring 17,17x1,78 - EPDM 70 Perox nero



## Regolatori TDS

Codice: 01010002

### Regolatore TDS 1/4"



Regolatore TDS con connessioni da 1/4" utilizzato negli impianti ad osmosi inversa per il reintegro dei sali minerali.

Ruotando la manopola si andrà a regolare la quantità di sali presenti nell'acqua aumentando o riducendo il passaggio di acqua non trattata dalle membrane che si andrà a miscelare con l'acqua osmotizzata.

Codice: 01010004

## Regolatore TDS 1/4" F. (25)



Codice: 01010005

## Regolatore TDS con codolo Ø 1/4"



## Riduttori pressione H2O

Codice: 01011001

## Manometro 1/4" Ø 50 attacco radiale ~ posteriore



### Varianti

Codice	Descrizione
01011001-01	Manometro 1/4" Ø 50 Attacco radiale (0-10bar/145psi)
01011001-02	Manometro 1/4" Ø 50 Attacco posteriore (0-12bar/174psi)

Codice: 01011002

## Riduttore di pressione acqua con attacco manometro F./F. 3/8" ~3/4"



### Varianti

Codice	Descrizione
01011002-01	Riduttore di pressione acqua con attacco manometro F./F. 3/8" (48)
01011002-02	Riduttore di pressione acqua con attacco manometro F./F. 1/2" (24)
01011002-03	Riduttore di pressione acqua con attacco manometro F./F. 3/4" (40)

Riduttore e regolatore di pressione dell'acqua realizzato interamente in ottone.

Caratteristiche:

Filettatura: UNI ISO 228/1

Temperatura Massima: +80°C

Pressione Massima in Ingresso: 15bar

Range di Regolazione: 1-4 bar

Codice: 01011008

## Riduttore di pressione acqua con attacco manometro F./F. 3/8" ~1"



### Varianti

Codice	Descrizione
01011008-01	Riduttore di pressione acqua con attacco manometro F./F. 3/8" (50)
01011008-02	Riduttore di pressione acqua con attacco manometro F./F. 1/2" (20)
01011008-03	Riduttore di pressione acqua con attacco manometro F./F. 3/4" (28)
01011008-04	Riduttore di pressione acqua con attacco manometro F./F. 1" (12)

Riduttore e regolatore di pressione dell'acqua realizzato interamente in ottone.

Caratteristiche:

Filettatura: UNI ISO 228/1

Temperatura Massima: +80°C

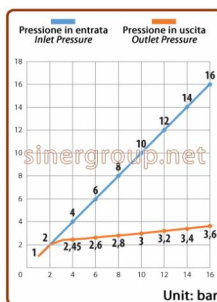
Pressione Massima in Ingresso: 25bar

Range di Regolazione: 0,5-6 bar

Taratura di fabbrica: 3bar

Codice: 01011007

## Valvola limitatore di pressione acqua 1/4", 3/8" innesto rapido (2,8bar/40,61psi, 4,8bar/70psi)



### Caratteristiche

Connessioni (01):	1/4" Innesto rapido
Connessioni (02):	3/8" Innesto rapido
Taratura (01):	2,8bar (40,61psi)
Taratura (02):	4,8bar (70psi)

### Varianti

Codice	Descrizione
01011007-01	Valvola limitatore di pressione acqua 1/4" innesto rapido (2,8bar/40,61psi)
01011007-02	Valvola limitatore di pressione acqua 3/8" innesto rapido (4,8bar/70psi)
01011007-03	Valvola limitatore di pressione acqua 1/4" innesto rapido (4,8bar/70psi)
01011007-04	Valvola limitatore di pressione acqua 3/8" innesto rapido (2,8bar/40,61psi)

## Riduttori pressione Co2

Codice: 01012001

### XS Riduttore di pressione Co2 per bombole ricaricabili



### Varianti

Codice	Descrizione
01012001-01	XS Riduttore pressione Co2 bombole ricaricabili 7 BAR - W21,8-14FIL.X1" - CH.30 Out: 1/8" filetto f.
01012001-02	XS Riduttore pressione Co2 bombole ricaricabili 5 BAR IN: W21,8-14FIL.X1" - CH.30 Out: 1/8" filetto f.

Rivestimento galvanico alimentare secondo NSF61

A norma UNI EN ISO 2503

Interno valvola alta pressione in INOX AISI 300

Guarnizione di tenuta in teflon

Codice: 01012002

## XS Riduttore di pressione Co2 per bombole monouso e ricaricabili



01012002-01



01012002-02



01012002-03



### Varianti

Codice	Descrizione
01012002-01	XS Riduttore di pressione Co2 per bombole monouso 7,0 BAR IN: M11x1-Out: 1/8" filetto f.
01012002-02	XS Riduttore pressione Co2 bombole ricaricabili 7 BAR IN: W21,8-14FIL.X1" Out: 1/4" filetto f. - CH.30
01012002-03	XS oring di ricambio entrata Co2 per cod. 01012002-01 6,75x1,78x10,31

Rivestimento galvanico alimentare secondo NSF61

A norma UNI EN ISO 2503

Interno valvola alta pressione in INOX AISI 300

Guarnizione di tenuta in teflon

Il mod. 01012002-01 viene fornito con un raccordo ad innesto rapido per tubo da 4mm.

Codice: 01012023

## Carbon-Tech riduttore di pressione Co2 per bombole ricaricabili 0-7 BAR - W21,8



### Varianti

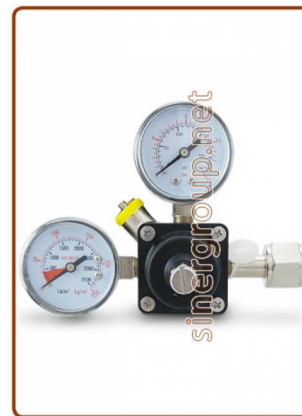
Codice	Descrizione
01012023-01	Carbon-Tech riduttore di pressione Co2 per bombole ricaricabili 0-7 BAR - W21,8

Caratteristiche:

- Materiale: Ottone
- Pressione uscita: 0-7 bar
- Attacco bombola: W21,8
- Uscita: 1/8" F.

Codice: 01012027

## Carbon-Tech riduttore di pressione Co2 per bombole ricaricabili 0-7 BAR - W21,8



### Varianti

Codice	Descrizione
01012027-01	Carbon-Tech riduttore di pressione Co2 per bombole ricaricabili 0-7 BAR - W21,8

Caratteristiche:

- Materiale: Ottone
- Pressione uscita: 0-7 bar
- Attacco bombola: W21,8
- Uscita: 1/4" F.

Codice: 01012038

## Ricambio vite di regolazione 45mm. per cod. 01012023-01, 01012027-01



Codice: 01012030

## Carbon-Tech riduttore di pressione Co2 per bombole ricaricabili 0-5 BAR - W21,8



### Varianti

Codice	Descrizione
01012030-01	Carbon-Tech riduttore di pressione Co2 per bombole ricaricabili 0-5 BAR - W21,8

Caratteristiche:

- Materiale: Ottone
- Pressione uscita: 0-5 bar
- Attacco bombola: W21,8
- Uscita: 1/8" F.

Codice: 01012039

### Ricambio vite di regolazione 30mm. per cod. 01012030-01



Codice: 01012024

### Carbon-Tech riduttore di pressione Co2 per bombole ricaricabili 0-5 BAR - W21,8



#### Varianti

Codice	Descrizione
01012024-01	Carbon-Tech riduttore di pressione Co2 per bombole ricaricabili 0-5 BAR - W21,8

Caratteristiche:

- Materiale: Alluminio
- Pressione uscita: 0-5 bar
- Attacco bombola: W21,8
- Uscita: 1/8" F.

Codice: 01012031

### Carbon-Tech riduttore di pressione Co2 per bombole ricaricabili 0-5 BAR - W21,8



## Varianti

Codice	Descrizione
01012031-01	Carbon-Tech riduttore di pressione Co2 per bombole ricaricabili 0-5 BAR - W21,8

### Caratteristiche:

- Materiale: Ottone
- Pressione uscita: 0-5 bar
- Attacco bombola: W21,8
- Uscita: 1/8" F.

Codice: 01012025

## Carbon-Tech riduttore di pressione Co2 per bombole attacco ACME ricaricabili, M11X1 monouso



## Varianti

Codice	Descrizione
01012025-01	Carbon-Tech riduttore di pressione Co2 per bombole monouso 0-7 BAR - M11x1
01012025-02	Carbon-Tech riduttore di pressione Co2 per bombole 0-7 BAR - attacco ACME

### Caratteristiche:

- Materiale: Alluminio
- Pressione uscita: 0-7 bar
- Attacco bombola (01012025-01): M11x1
- Attacco bombola (01012025-02): ACME
- Uscita: 1/8" F.

Codice: 01012026

## Carbon-Tech riduttore di pressione Co2 per bombole monouso 0-4 BAR - M11x1



## Varianti

Codice	Descrizione
01012026-01	Carbon-Tech riduttore di pressione Co2 per bombole monouso 0-4 BAR - M11x1

### Caratteristiche:

- Materiale: Alluminio
- Pressione uscita: 0-4 bar
- Attacco bombola: M11x1
- Uscita: 1/8" F.

Codice: 01012028

## Carbon-Tech riduttore di pressione Co2 per bombole attacco ACME ricaricabili, M11x1 monouso



### Varianti

Codice	Descrizione
01012028-01	Carbon-Tech riduttore di pressione Co2 per bombole monouso 0,5-5 BAR - M11x1
01012028-02	Carbon-Tech riduttore di pressione Co2 per bombole ricaricabili 0,5-5 BAR - attacco ACME

### Caratteristiche:

- Materiale: Alluminio
- Pressione uscita: 0,5-5 bar
- Attacco bombola (01012028-01): M11x1
- Attacco bombola (01012028-02): Attacco ACME
- Uscita: 1/8" F.

Codice: 01012029

## Carbon-Tech riduttore di pressione Co2 per bombole ricaricabili 0,5-5 BAR - W21,8



### Varianti

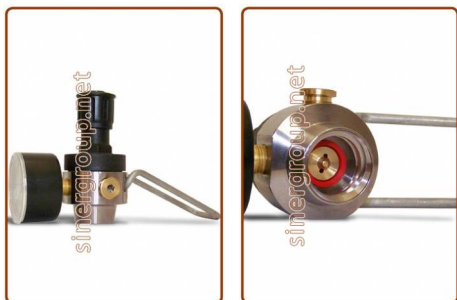
Codice	Descrizione
01012029-01	Carbon-Tech riduttore di pressione Co2 per bombole ricaricabili 0,5-5 BAR - W21,8 Cromato
01012029-02	Carbon-Tech riduttore di pressione Co2 per bombole ricaricabili 0,5-5 BAR - W21,8 Nero

### Caratteristiche:

- Materiale: Alluminio
- Pressione uscita: 0,5-5 bar
- Attacco bombola: W21,8
- Uscita: 1/8" F.

Codice: 01012003

## XS Riduttore di pressione Co2 attacco bombola ACME 4,5bar



\*Manometro bassa pressione attacco posteriore 4,5 bar \* maniglia per facile smontaggio \* Acciaio Inox Aisi 304 \* IN: filetto ACME \* OUT: filetto 1/8" F. NPTF

Codice: 01012004

## SR-02 Riduttore di pressione Co2 per bombole monouso



### Varianti

Codice	Descrizione
01012004-01	SR-02 Riduttore di pressione Co2 per bombole monouso manopola diritta attacco 11x1
01012004-02	SR-02 90 Riduttore di pressione Co2 per bombole monouso manopola a 90° attacco 11x1
01012004-03	SR-02 guarnizione di ricambio per raccordo bombola

Riduttore/Regolatore di pressione in lega leggera; particolarmente adatto ad impianti di CO2 e N2.

- \* Materiale Alluminio HR
- \* Trattamenti Anodizzato (4 colori a scelta)
- \* Pressione input Da 10 a 160 bar
- \* Pressione out Regolabile
- \* Manometro pressione in uscita
- \* Filetto femmina in entrata: 11x1 (bombola monouso) o 21.8X1/14" (bombola ricaricabile) tramite adattatore prolunga.
- \* Uscita: 1/8" femmina
- \* Sicurezze Sovrapressione (Pop-Off)
- \* Portata: 15 l/min

Codice: 01012005

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

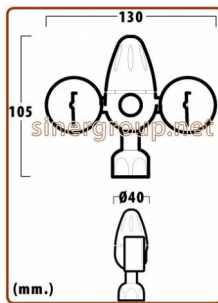


Da M11x1 a W21.8x1/14"

Con questo adattatore, è possibile utilizzare il riduttore di pressione con bombole ricaricabili.

Codice: 01012007

## SR-02 ADV Riduttore di pressione Co2 per bombole ricaricabili 21.8x1/14" (2 manometri)



E' dotato di manometri di alta e bassa pressione e di tutti i sistemi di sicurezza preposti a garantire una grande sicurezza di utilizzo. L'adattatore per bombole ricaricabili, semplice nella sua funzionalità, è composto da soli 2 elementi. Questa specifica architettura ne riduce la complessità, consentendo un facile montaggio e garantendo una superiore affidabilità. La tenuta è garantita da una guarnizione in polimero speciale. I due manometri segnalano la carica della bombola e la pressione in uscita del co2.

Caratteristiche:

- Materiale: Lega di alluminio HR
- Trattamenti: Anodizzato (Antracite)
- Pressione ingresso: Da 10 a 160 bar
- Pressione uscita: 0-5,5 bar [Regolabile]
- Manometri: DN 40 bassa pressione [0-10 bar], alta pressione [0-250 bar]
- Sicurezze: Sovrapressione
- Attacco bombola: Adattatore prolunga EU 21,8X1/14" per bombole ricaricabili
- Uscita: 1/8" femmina
- Portata: 15 l/min
- Dimensioni: 74X130 Ø38mm

**SR-02 90 Riduttore di pressione Co2 attacco bombola ACME**

Riduttore di pressione a basso profilo con attacco ACME. Questo riduttore richiede, in altezza, uno spazio di soli 2 cm consentendo l'utilizzo delle bombole ACME anche in spazi molto ristretti. Il montaggio e lo smontaggio dalla bombola non necessitano di alcun attrezzo (sistema toolless).

**Caratteristiche:**

- Materiale: Alluminio HR
- Trattamenti: Anodizzato (4 colori a scelta)
- Pressione ingresso: Da 10 a 160 bar
- Pressione uscita: 0-5,5 bar [Regolabile]
- Manometro: pressione in uscita
- Filetto femmina in entrata: ACME
- Uscita: 1/8" femmina
- Sicurezze: Sovrapressione (Pop-Off)
- Portata: 15 l/min.

Codice: 01012010

**SR-02 Riduttore di pressione Co2 per bombole ricaricabili manopola diritta****Varianti**

Codice	Descrizione
01012010-01	SR-02 Riduttore di pressione Co2 per bombole ricaricabili manopola diritta
01012010-02	SR-02 guarnizione di ricambio per raccordo bombola

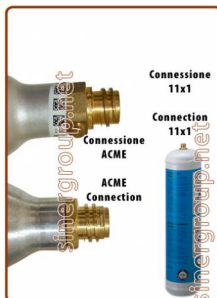
Riduttore/Regolatore di pressione in lega leggera; particolarmente adatto ad impianti di CO2 e N2.

- \* Materiale Alluminio HR
- \* Trattamenti Anodizzato (4 colori a scelta)
- \* Pressione input Da 10 a 160 bar
- \* Pressione out Regolabile
- \* Manometro pressione in uscita
- \* Filetto femmina in entrata: 11x1 (bombola monouso) o 21.8X1/14" (bombola ricaricabile) tramite adattatore prolunga.
- \* Uscita: 1/8" femmina

- \* Sicurezze Sovrapressione (Pop-Off)
- \* Portata: 15 l/min

Codice: 01012009

## SR adattatore prolunga per riduttore di pressione Co2 da ACME a M11x1



Con questo adattatore, è possibile utilizzare il riduttore di pressione da bombole ricaricabili a monouso.

Codice: 01012032

## Carbon-Tech riduttore di pressione Co2 per bombole monouso manopola diritta e a 90° - conn. M11x1



### Varianti

Codice	Descrizione
01012032-01	Carbon-Tech riduttore di pressione Co2 per bombole monouso manopola diritta - conn. M11x1
01012032-02	Carbon-Tech riduttore di pressione Co2 per bombole monouso manopola a 90° - conn. M11x1

Riduttore/Regolatore di pressione in lega leggera; particolarmente adatto ad impianti di CO2 e N2.

### Caratteristiche:

- Materiale Alluminio HR
- Trattamenti Anodizzato
- Pressione input da 10 a 160 bar
- Pressione uscita: 0-5,5 bar [Regolabile]
- Manometro pressione in uscita
- Sicurezze Sovrapressione (Pop-Off)
- Filetto femmina in entrata: 11x1 (bombola monouso)
- Uscita: 1/8" femmina
- Portata: 15 lt/min.

Codice: 01012033

## Carbon-Tech riduttore di pressione Co2 per bombole ricaricabili manopola a 90° - conn. W21,8



### Varianti

Codice	Descrizione
01012033-02	Carbon-Tech riduttore di pressione Co2 per bombole ricaricabili manopola a 90° - conn. W21,8

Riduttore/Regolatore di pressione in lega leggera; particolarmente adatto ad impianti di CO2 e N2.

### Caratteristiche:

- Materiale Alluminio HR
- Trattamenti Anodizzato
- Pressione input da 10 a 160 bar
- Pressione uscita: 0-5,5 bar [Regolabile]
- Manometro pressione in uscita
- Sicurezze Sovrapressione (Pop-Off)
- Filetto femmina in entrata: 21.8 (bombola ricaricabile)
- Uscita: 1/8" femmina
- Portata: 15 lt/min.

Codice: 01012034

## Carbon-Tech riduttore di pressione Co2 per bombole ricaricabili - conn. W21,8 (2 manometri)



### Varianti

Codice	Descrizione
01012034-01	Carbon-Tech riduttore di pressione Co2 per bombole ricaricabili - conn. W21,8 (2 manometri)

E' dotato di manometri di alta e bassa pressione e di tutti i sistemi di sicurezza preposti a garantire una grande sicurezza di utilizzo. L'adattatore per bombole ricaricabili, semplice nella sua funzionalità, è composto da soli 2 elementi. Questa specifica architettura ne riduce la complessità, consentendo un facile montaggio e garantendo una superiore affidabilità. La tenuta è garantita da una guarnizione in polimero speciale. I due manometri segnalano la carica della bombola e la pressione in uscita del co2.

### Caratteristiche:

- Materiale Alluminio HR
- Trattamenti Anodizzato

- Pressione input da 10 a 160 bar
- Pressione uscita: 0-5,5 bar [Regolabile]
- Manometri: DN 40 bassa pressione [0-10 bar], alta pressione [0-250 bar]
- Sicurezze Sovrapressione (Pop-Off)
- Attacco bombola: 21.8 (bombola ricaricabile)
- Uscita: 1/8" femmina
- Portata: 15 lt/min.

Codice: 01012035

### Carbon-Tech riduttore di pressione Co2 per bombole ricaricabili manopola diritta - conn. W21,8



#### Varianti

Codice	Descrizione
01012035-01	Carbon-Tech riduttore di pressione Co2 per bombole ricaricabili manopola diritta - conn. W21,8

Riduttore/Regolatore di pressione in lega leggera; particolarmente adatto ad impianti di CO2 e N2.

#### Caratteristiche:

- Materiale Alluminio HR
- Trattamenti Anodizzato
- Pressione input da 10 a 160 bar
- Pressione uscita: 0-5,5 bar [Regolabile]
- Manometro pressione in uscita
- Sicurezze Sovrapressione (Pop-Off)
- Filetto femmina in entrata: 21.8 (bombola ricaricabile)
- Uscita: 1/8" femmina
- Portata: 15 lt/min.

Codice: 01012037

### Carbon-Tech riduttore di pressione Co2 per bombole 0,5-5 BAR, conn. ACME ricaricabili, conn. M11x1 monouso



#### Varianti

Codice	Descrizione
01012037-01	Carbon-Tech riduttore di pressione Co2 per bombole monouso 0,5-5 BAR - connessione M11x1
01012037-02	Carbon-Tech riduttore di pressione Co2 per bombole ricaricabili 0,5-5 BAR - connessione ACME

Caratteristiche:

- Materiale: Alluminio
- Pressione in uscita: 0,5-5 bar
- Connessione bombola (01012037-01): M11x1
- Connessione bombola (01012037-02): Connessione ACME
- Uscita: 1/8" F. (femmina)

Codice: 01012011

### Guarnizione rossa ricambio per cod. 01012001-01/-02, 01012002-02



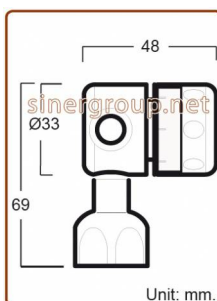
Codice: 01012012

### Manometro Co2 ricambio Ø40-G1/8 0-10 BAR per cod. 01012001-01/-02, 01012002-01



Codice: 01012013

### SR-Micro Riduttore di pressione Co2 per bombole monouso



#### Varianti

Codice	Descrizione
01012013-01	SR-Micro Riduttore di pressione Co2 per bombole monouso attacco 11x1 monouso

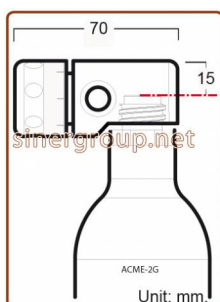
L'SR-Micro, grazie ad un nuovo sistema di prearatura "adattiva a comparazione" può rinunciare al classico manometro. Infatti, la pressione di esercizio (regolabile) viene indicata in maniera precisa (KI 2,5%) sul riduttore stesso. Questo ha consentito di realizzare un riduttore estremamente compatto e di incredibile

affidabilità, l'SR-Micro è realizzato interamente in lega di alluminio anodizzato, acciaio inox ed è staffabile (M5) su richiesta.

Materiale: Lega di Alluminio HR  
Pressione input: da 10 a 120 Bar  
Pressione out: Regolabile (0 - 5,5bar)  
Sicurezza: APV Valvola automatica Pop-Off  
Attacco bombola: M11x1 / DIN / ACME  
Uscita: 1/8" F.  
Portata: 12 l/min

Codice: 01012014

## SR-Micro Riduttore di pressione Co2 attacco ACME



### Varianti

Codice	Descrizione
01012014-01	SR-Micro Riduttore di pressione Co2 attacco ACME

L'SR-Micro, grazie ad un nuovo sistema di prearatura "adattiva a comparazione" può rinunciare al classico manometro. Infatti, la pressione di esercizio (regolabile) viene indicata in maniera precisa (KI 2,5%) sul riduttore stesso. Questo ha consentito di realizzare un riduttore estremamente compatto e di incredibile affidabilità, l'SR-Micro è realizzato interamente in lega di alluminio anodizzato, acciaio inox ed è staffabile (M5) su richiesta.

Materiale: Lega di Alluminio HR  
Pressione input: da 10 a 120 Bar  
Pressione out: Regolabile (0 - 5,5bar)  
Sicurezza: APV Valvola automatica Pop-Off  
Attacco bombola: M11x1 / DIN / ACME  
Uscita: 1/8" F.  
Portata: 12 l/min

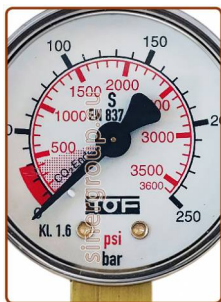
Codice: 01012015

## Guarnizione ACME bianca ricambio per cod. 01012008, 01012014-01



Codice: 01012016

**Manometro Co2 ricambio Ø50-Scala BAR e PSI-Fondo scala 250 BAR per cod. 01012002-02**



Codice: 01012017

**Manometro Co2 ricambio Ø50-Scala BAR e PSI-Fondo scala 10 BAR-Tacca 7 BAR per cod. 01012002-02**



Codice: 01012018

**Manometro Co2 di ricambio Ø40 0-10,0 Bar OT 1/8" attacco posteriore**



Per cod. 01012004-01/-02, 01012008, 01012006-02, 01012010-01.

Codice: 01012036

## Kit Manometri Co2 di ricambio Ø40 0-10,0/0-250 Bar BSP 1/8" (bassa/alta pressione) per cod. 01012007



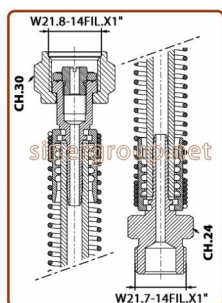
I manometri possono essere montati in tutti i riduttori di pressione provvisti di predisposizione, rispettando il corretto montaggio.

Assemblare il manometro di alta pressione nella porta contrassegnata con HP. La porta opposta è dedicata al montaggio del manometro di bassa pressione LP.

Non montare mai il manometro di bassa pressione LP nella porta dedicata al manometro di alta pressione contrassegnata con HP.

Codice: 01012021

## Tubo prolunga alta pressione CO2 da 1050 a 2000mm.



### Varianti

Codice	Descrizione
01012021-01	Tubo prolunga alta pressione CO2 - 1050mm.
01012021-02	Tubo prolunga alta pressione CO2 - 1500mm.
01012021-03	Tubo prolunga alta pressione CO2 - 2000mm.

01012021-01

Lunghezza totale: 1050mm.

Pressione lavoro: 0-200Bar.

Connessioni:

Filetto Femmina: W21.8 CH.30

Filetto Maschio: W21.7 CH.24

Materiale: CW614N

Tubo flessibile: 1/4"

Lunghezza: 975mm.

Materiale: Termoplastico - KEVLAR

01012021-02

Lunghezza totale: 1500mm.

Pressione lavoro: 0-200Bar.

Conessioni:

Filetto Femmina: W21.8 CH.30

Filetto Maschio: W21.7 CH.24

Materiale: CW614N

Tubo flessibile: 1/4"

Lunghezza: 1425mm.

Materiale: Termoplastico - KEVLAR

01012021-03

Lunghezza totale: 2000mm.

Pressione lavoro: 0-200Bar.

Conessioni:

Filetto Femmina: W21.8 CH.30

Filetto Maschio: W21.7 CH.24

Materiale: CW614N

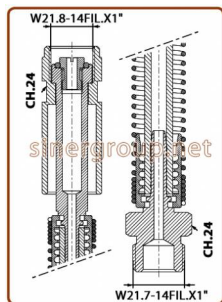
Tubo flessibile: 1/4"

Lunghezza: 1925mm.

Materiale: Termoplastico - KEVLAR

Codice: 01012022

## Tubo prolunga alta pressione CO2 manuale da 1050 a 2000mm.



### Varianti

Codice	Descrizione
01012022-01	Tubo prolunga alta pressione CO2 manuale - 1050mm.
01012022-02	Tubo prolunga alta pressione CO2 manuale - 1500mm.
01012022-03	Tubo prolunga alta pressione CO2 manuale - 2000mm.

01012022-01

Lunghezza totale: 1050mm.

Pressione lavoro: 0-200Bar.

Conessioni:

Filetto Femmina: W21.8 CH.24

Filetto Maschio: W21.7 CH.24

Materiale: CW614N

Tubo flessibile Ø: 1/4"

Lunghezza: 932mm.

Materiale: Termoplastico - KEVLAR

01012022-02

Lunghezza totale: 1500mm.

Pressione lavoro: 0-200Bar.

Conessioni:

Filetto Femmina: W21.8 CH.24

Filetto Maschio: W21.7 CH.24

Materiale: CW614N

Tubo flessibile Ø: 1/4"

Lunghezza: 1385mm.

Materiale: Termoplastico - KEVLAR

01012022-03

Lunghezza totale: 2000mm.

Pressione lavoro: 0-200Bar.

Conessioni:

Filetto Femmina: W21.8 CH.24

Filetto Maschio: W21.7 CH.24

Materiale: CW614N

Tubo flessibile Ø: 1/4"

Lunghezza: 1880mm.

Materiale: Termoplastico - KEVLAR

## Rivetti

---

Codice: 20040039

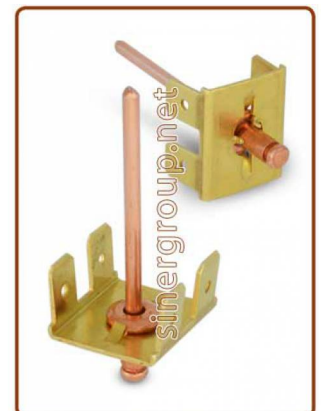
### Rivetto inox Ø 4x8 testa tonda alluminio/inox



Al/Inox 304

Codice: 20040042

### Rivetto messa a terra MASRIV 4/90 4 terminali Cu/Acciaio

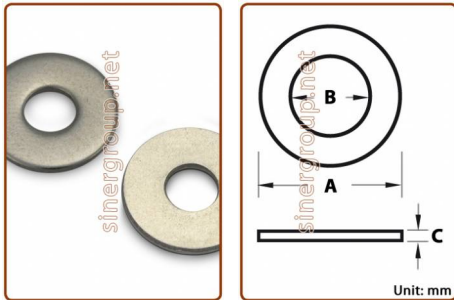


Rivetto a strappo massa, boccia rame, chiodo acciaio ramato, faston in ottone.

## Rondelle

Codice: 20040040

### Rondella Ø 4x12 Inox A2 (1.000)



Rondelle piane a fascia larga senza smusso.

Caratteristiche:

Materiale: acciaio inox AISI304

Colore: Naturale

Norma di riferimento: DIN9021, UNI6593, ISO7093

Dimensioni:

A= 12mm.

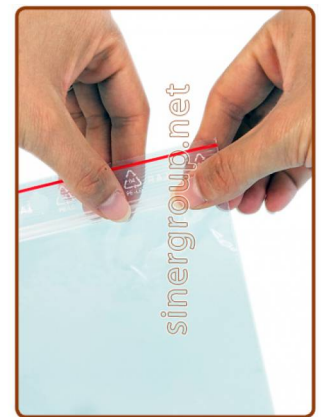
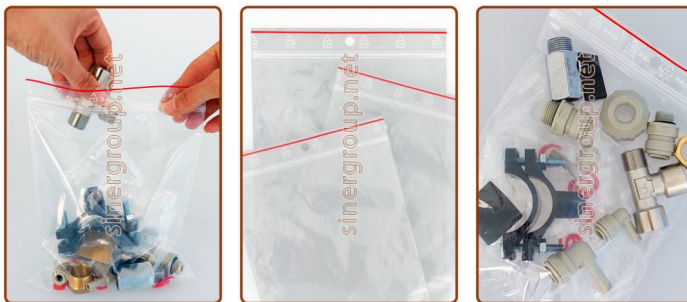
B= 4mm.

C= 1mm.

## Sacchetti e confezionamento

Codice: 01017001

### Sacchetti in plastica con chiusura a pressione 60 micron - 15x18 cm. (100)



## Valvole a sfera

Codice: 01002001

### Valvola ad angolo 90° ( P.V.C.) per serbatoio 1/4"x1/4" ~ 1/4"x3/8"

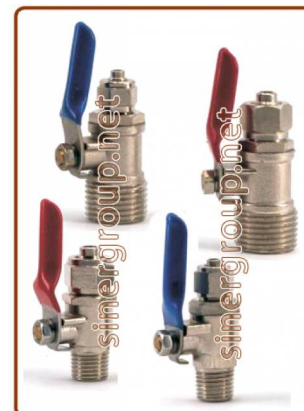


#### Varianti

Codice	Descrizione
01002001-01	Valvola ad angolo 90° ( P.V.C.) per serbatoio 1/4" x 1/4"
01002001-02	Valvola ad angolo 90° ( P.V.C.) per serbatoio 1/4" x 3/8"

Codice: 01002002

### Valvola a sfera con innesto a compressione 1/4"x1/4" ~ 1/4"x3/8" ~ 1/2"x1/4" ~ 1/2"x3/8"



#### Varianti

Codice	Descrizione
01002002-01	Valvola a sfera filetto 1/4" x innesto a compressione tubo 1/4"
01002002-02	Valvola a sfera filetto 1/4" x innesto a compressione tubo 3/8"
01002002-03	Valvola a sfera filetto 1/2" x innesto a compressione tubo 1/4"
01002002-04	Valvola a sfera filetto 1/2" x innesto a compressione tubo 3/8"

Codice: 01002003

### Valvola a sfera 1/4" - tubo 1/4" innesto rapido



Codice: 01002004

## Valvola minisfera M.F. maniglia nera 1/4" ~ 3/8" ~ 1/2" (25)



### Varianti

Codice	Descrizione
01002004-01	Valvola minisfera M.F. maniglia nera 1/4" x 1/4" (40)
01002004-02	Valvola minisfera M.F. maniglia nera 3/8" x 3/8" (20)
01002004-03	Valvola minisfera M.F. maniglia nera 1/2" x 1/2" (20)

Codice: 01002005

## Valvola minisfera F.F. maniglia nera 1/4" ~ 3/8" ~ 1/2" (25)



### Varianti

Codice	Descrizione
01002005-02	Valvola minisfera F.F. maniglia nera 1/4" x 1/4" (20)
01002005-03	Valvola minisfera F.F. maniglia nera 3/8" x 3/8" (20)

Codice: 01002006

## Valvola a sfera con innesto a compressione - Tubo 1/4" - Filetto 1/2" M. x 1/2" F.



Codice: 01002007

**Valvola a sfera con innesto a compressione - Tubo 1/4" - Filetto 3/8" M. x 3/8" F.**



Codice: 01002008

**Valvola a sfera con innesto a compressione - Tubo 3/8" - Filetto 3/8" M. x 3/8" F. (200)**



**Valvole deviatrici**

Codice: 01005001

**DV-14 Deviatore singolo codolo portagomma 1/4"**



## Valvole di non ritorno

Codice: 01009001

### Valvola di non ritorno Ø tubo 1/4"



## Valvole antiallagamento

Codice: 01013002

### Valvola antiallagamento con e senza azzeratore



#### Varianti

Codice	Descrizione
01013002-01	Valvola Water Block
01013002-02	Azzeratore istantaneo per water block

La valvola Water Block e' un apparecchio di sicurezza antiallagamento che serve per controllare il passaggio di un volume d'acqua compreso tra 5 e 50 litri.

La sua funzione e' quella di misurare i litri d'acqua passata e se tale quantità e' superiore a quella fissata, la valvola si blocca fermando l'erogazione così da non compromettere l'ambiente circostante a costosissime riparazioni dovute all'acqua.

Ideale per tutti i macchinari che funzionano con acqua, sistemi di trattamento, osmosi, lavastoviglie, lavatrici.

Non ha bisogno d'energia dall'esterno poiché per funzionare utilizza il flusso che scorre al suo interno.

- \* Resiste in condizioni ambientali limite.
- \* Resistenza agli sbalzi termici.
- \* Resistenza all'umidità.
- \* Resistenza all'ossidazione.

Il dispositivo conta la quantità d'acqua passata.

Il rapporto medio di acqua passata per ogni tacca di regolazione e' 4,5 - 5 litri.

#### Caratteristiche:

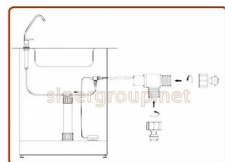
- \* numero tacche regolazione : 10
- \* incremento per ogni numero : 4.5 - 5 litri
- \* volume max controllabile : 45 - 50 litri
- \* Temperatura: l'acqua in ingresso non deve superare i 70°C
- \* Portata: da 2 a 30 l/min.
- \* Consumo elettrico: non richiede connessioni elettriche.
- \* Pressione: min. 0.2 - max. 10 bar.
- \* Attacco ai tubi: gli attacchi sono filettato femmina 3/4" in entrata lato filtro. filettato maschio 3/4" in uscita.
- \* dimensioni: 90mm x 5Ø

In caso di blocco la valvola può essere facilmente e velocemente ripristinabile con l'azzeratore che non è indispensabile per il suo funzionamento.

Per l'entrata femmina della valvola consigliamo, per l'installazione su depuratori acqua, di acquistare i raccordi per ridurre il passo da 3/4" femmina a 3/8" o 1/4" femmina.

Codice: 01013003

## AS-413, AS-414 Sistema anti-allagamento automatico per filtri acqua



#### Varianti

Codice	Descrizione
01013003-01	AS-414 Sistema anti-allagamento IN-OUT 1/2" BSP maschio valvola solenoide plastica
01013003-02	AS-413BR Sistema anti-allagamento IN-OUT 3/8" BSP M./F. valvola solenoide ottone
01013003-03	AS-414BR Sistema anti-allagamento IN-OUT 1/2" BSP M./F. valvola solenoide ottone

#### Caratteristiche:

- \* Blocco automatico del flusso d'acqua al rilevamento elettronico del sensore
- \* Funziona con una batteria da 9v.
- \* Blocco automatico del flusso a batteria completamente scarica
- \* Installazione facile
- \* Protezione per filtri acqua ed addolcitori.

#### Specifiche:

- \* Tensione di funzionamento: 9V DC
- \* Corrente di alimentazione: tipico 1,0 mA, massimo 15,0 mA.
- \* Lunghezza del cavo: 1,5 m di cavo fino alla valvola solenoide
- \* Metodo di rilevazione delle perdite: L'unità di controllo deve essere messa a terra sotto al filtro o in prossimità di esso con il sensore in metallo verso terra ed il display verso l'alto.
- \* Temperatura d'esercizio: -20 ~ 80°C.
- \* Pressione massima AS-414: 6 Bar
- \* Pressione massima AS-413BR, AS-414BR: 8 Bar

#### Istruzioni d'uso

##### Installazione:

1-Installare sulla linea principale d'entrata acqua del sistema la valvola solenoide.

##### Reset di lavoro:

2-Tenere premuto il tasto per 4 secondi, l'unità di controllo apre l'elettrovalvola in entrata per far defluire l'acqua nel sistema e l'unità di controllo genera un suono "Beep" lungo.

3-Blocco dell'unità quando viene rilevata una perdita d'acqua.

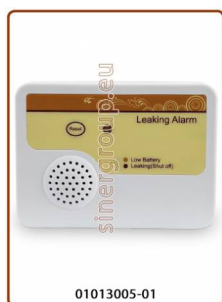
L'unità di controllo chiude l'elettrovalvola in entrata generando un suono continuo "Beep-Beep" ed un conseguente lampeggio del led azzurro posto sul fronte. Una volta risolto il problema tenere premuto per 4 secondi il tasto e la centralina apre nuovamente l'elettrovalvola e quindi l'acqua comincia a defluire nuovamente nel sistema.

4-Led batteria rosso.

Prima di spegnersi completamente il sistema emette un allarme di batteria scarica. Se non viene sostituita il sistema va in blocco di protezione e si ripristina nuovamente alla sostituzione con una carica.

Codice: 01013005

## Sistema allarme antiallagamento con e senza valvola solenoide



### Varianti

Codice	Descrizione
01013005-01	Sistema allarme antiallagamento senza valvola solenoide
01013005-02	Sistema allarme antiallagamento con valvola solenoide

Questo compatto sistema di allarme antiallagamento rappresenta un accessorio semplice, efficiente ed incredibilmente flessibile, in grado di adattarsi a molteplici utilizzi ed ambienti.

Posizionabile sia in verticale che in orizzontale, emetterà un allarme acustico non appena il sensore rileverà dell'acqua, avvisando l'utente della perdita in corso.

Il sistema offre sia la possibilità di collegarvi un rilevatore aggiuntivo da posizionare nelle vicinanze, sia una duplice possibilità di alimentazione: o tramite batteria interna 9V (non inclusa) o con trasformatore 12VDC (non incluso).

Nella sua versione con valvola solenoide inclusa, non appena andrà in allarme il sistema andrà a chiudere immediatamente l'acqua in ingresso bloccando così qualsiasi perdita.

Installazione:

- Posizionare il sistema nel luogo desiderato
- Dopo aver risolto la causa della perdita, premere il tasto "reset" per 3 secondi per resettare il sistema e aprire nuovamente l'acqua in ingresso (nella versione con valvola solenoide).
- Quando la batteria interna da 9V (non inclusa) sarà scarica, il sistema produrrà una luce gialla lampeggiante e un allarme acustico; sostituire la batteria interna.

Caratteristiche:

Attacco: DN 1"

Pressione nominale: 1 MPa

Temperatura d'esercizio: 100 °C

Tensione di funzionamento: DC 3-5V

Alimentazione: batteria interna 9V (non inclusa) o trasformatore 12VDC (non incluso)

**Valvola antiallagamento meccanica 1/4", 3/8", 8mm. (200)****Varianti**

Codice	Descrizione
01013004-01	Valvola antiallagamento meccanica 1/4" (200)
01013004-02	Ricambio towel-coin per sensore antiallagamento (200)
01013004-03	Valvola antiallagamento meccanica 3/8" (200)
01013004-04	Valvola antiallagamento meccanica 8mm. (200)

Questo esclusivo dispositivo di protezione, non solo rileva le perdite, ma interrompe anche il flusso proveniente da un sistema di acqua potabile nel caso in cui queste si verificassero. Il dispositivo è progettato per eliminare possibili danni alle case e alle proprietà aziendali.

**Funzionamento:**

Il dispositivo è brevettato ed il suo funzionamento è incredibilmente semplice. Quando si verifica una perdita, la "compressa" dell'applicatore adsorbente si espande per chiudere la valvola e interrompere l'alimentazione idrica in ingresso. Ciascun dispositivo di protezione comprende due "comprese" incluse nel kit, e sono altresì disponibili compresse sostitutive, due per confezione.

**Specifiche:**

Connessioni 1/4" - 3/8" - 8mm.

Pressione di esercizio massima= 100 psi / 6,89 bar

Umidità ambiente massima= 70%

Dimensioni ricambio towel-coin: Diametro 2cm - Spessore 1cm

**Installazione****Installazione della valvola:**

Passaggio 1: interrompere l'alimentazione dell'acqua al sistema di filtrazione sulla valvola della fonte di acqua fredda.

Passaggio 2: il rilevatore di perdite deve essere montato in piano nel punto più basso a terra vicino al sistema di filtrazione in modo che, nel caso in cui si verifichi una perdita, l'acqua fluirà nella direzione della valvola.

Passaggio 3: pulire l'area di installazione designata con alcol denaturato.

Passaggio 4: staccare il nastro adesivo rosso dai due piedini di montaggio sulla base della valvola di intercettazione e premere con decisione sull'area di installazione scelta. È inoltre possibile montare la valvola utilizzando le viti incluse nel kit.

Passaggio 5: tagliare il tubo di alimentazione dell'acqua del sistema per giuntare nella valvola. Collegare il tubo dalla valvola della sorgente d'acqua al raccordo orizzontale sulla valvola di intercettazione etichettata "in" spingendo saldamente il tubo fino al completo inserimento.

Passaggio 6: collegare il tubo che va dal sistema di filtrazione al raccordo verticale sulla valvola di intercettazione etichettato "fuori" spingendo saldamente il tubo fino a quando non è completamente posizionato.

Passaggio 7: aprire l'alimentazione idrica all'unità di filtraggio e verificare la presenza di perdite

**Sostituzione della compressa di carta:**

Passaggio 1: interrompere l'alimentazione dell'acqua alla valvola dell'acqua fredda.

Passaggio 2: utilizzando un cacciavite Phillips, allentare e rimuovere la vite dalla parte superiore della valvola.

Passaggio 3: ruotare il gruppo bianco superiore in senso antiorario, sollevare e rimuovere la compressa di carta.

Passaggio 4: assicurarsi che la valvola e l'area circostante siano asciutte prima di sostituire la compressa.

Passaggio 5: inserire la nuova compressa di carta dell'applicatore nell'alloggiamento di plastica trasparente.

Passaggio 6: riposizionare il cappuccio bianco superiore sulla base di plastica trasparente ruotandolo in senso orario finché non è posizionato.

Passaggio 7: sostituire la vite Phillips e serrare (non serrare eccessivamente poiché ciò potrebbe danneggiare l'unità valvola).

Passaggio 8: aprire l'alimentazione idrica all'unità di filtraggio e verificare la presenza di perdite.

#### ATTENZIONE:

Tenere le cartucce di ricambio (compressa di carta) del dispositivo di protezione dalle perdite fuori dalla portata dei bambini.

## Valvole scarico e carico acqua

Codice: 01003001

### SV-6 Saddle Valve , Tubo 1/4"



Codice: 01003002

### Valvola di scarico a morsetto 1/4" compressione



#### Varianti

Codice	Descrizione
01003002-02	Valvola di scarico a morsetto 1/4" compressione nera

Valvola di scarico a morsetto 1/4" dado a compressione nera, per collegare in maniera solida e sicura il tubo di scarico degli impianti ad osmosi al sifone del lavandino.

Applicazione: Linea di scarico osmosi inversa domestica

Tipologia di connessione: Jaco 1/4"

Temperatura di utilizzo (max/min): 40-2°C

Diametro max. tubo sifone: 40 mm

Dimensioni: Larghezza: 74mm. - Altezza: 32mm. - Lunghezza: 85mm.

Codice: 01003003

## Valvola di scarico a innesto rapido 1/4", 3/8"



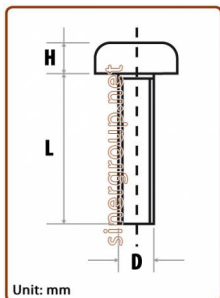
### Varianti

Codice	Descrizione
01003003-14	Valvola di scarico a innesto rapido 1/4"
01003003-38	Valvola di scarico a innesto rapido 3/8"

## Viteria

Codice: 20040038

### Vite autofilettante Ø 3,9x13 testa cilindrica croce Inox A2



Vite testa cilindrica taglio croce autofilettante ISO a passo grosso.

Caratteristiche:

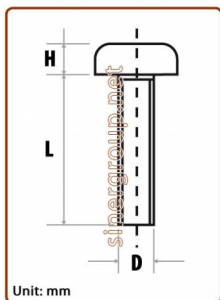
Diametro: 3,9

Lunghezza (mm.): 13

D (mm.): 7,5

Codice: 20040065

### Vite M4x10 testa svasata croce Ph UNI 7688 / DIN 965 INOX A2 (500)



Vite testa svasata taglio croce filettatura metrica ISO a passo grosso.

Materiale: Acciaio inox AISI304

Caratteristiche:

Diametro: M4

Lunghezza (mm.): 10

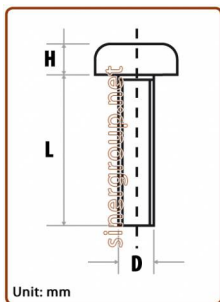
H (mm.): 2,2

D (mm.): 7,5

Codice: 20040036

---

**Vite testa cilindrica a croce Ph UNI 7687/DIN 7985 INOX A2  
M4x10 (500/1000)**



Vite testa cilindrica taglio croce filettatura metrica ISO a passo grosso.

Materiale: Acciaio inox AISI304

Caratteristiche:

Diametro: M4

Lunghezza (mm.): 10

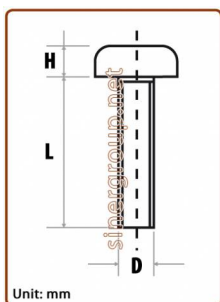
H (mm.): 3,1

D (mm.): 8

Codice: 20040066

---

**Vite M4x20 testa svasata croce Inox A2 (1000)**



Vite testa svasata taglio croce filettatura metrica ISO a passo grosso.

Materiale: Acciaio inox AISI304

Caratteristiche:

Diametro: M4

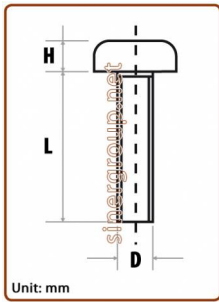
Lunghezza (mm.): 20

H (mm.): 2,2

D (mm.): 7,5

Codice: 20040037

**Vite testa cilindrica a croce Ph UNI 7687/DIN 7985 INOX A2  
M4x20 (500/1000)**



Vite testa cilindrica taglio croce filettatura metrica ISO a passo grosso.

Materiale: Acciaio inox AISI304

Caratteristiche:

Diametro: M4

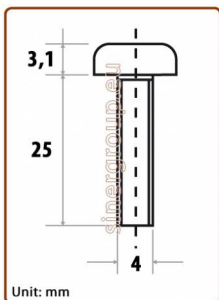
Lunghezza (mm.): 20

H (mm.): 3,1

D (mm.): 8

Codice: 01019001

**Vite testa cilindrica a croce Ph UNI 7687/DIN 7985 INOX A2  
M4x25 (500/1000)**



Vite testa cilindrica a croce Ph UNI 7687/DIN 7985 INOX A2 M4x25

Materiale: Acciaio inox AISI304

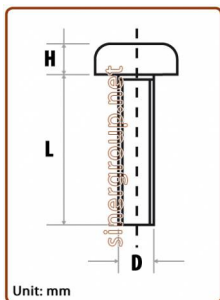
Caratteristiche:

Diametro: M4

Lunghezza (mm.): 25

Codice: 20040064

## Vite M5x10 testa svasata croce Inox A2 (500)



Vite testa svasata taglio croce filettatura metrica ISO a passo grosso.

Materiale: Acciaio inox AISI304

Caratteristiche:

Diametro: M5

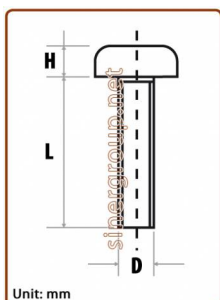
Lunghezza (mm.): 10

H (mm.): 2,5

D (mm.): 9,2

Codice: 04605605

## Vite testa cilindrica a croce Ph UNI 7687/DIN 7985 INOX A2 M5x25 (500)



Vite testa cilindrica taglio croce filettatura metrica ISO a passo grosso.

Materiale: Acciaio inox AISI304

Caratteristiche:

Diametro: M5

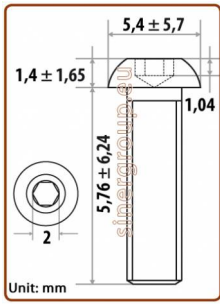
Lunghezza (mm.): 25

H (mm.): 3,8

D (mm.): 10

Codice: 01019002

**Vite M3x6 testa bombata con cava esagonale INOX A2 (1000)**



Codice: 01019003

**Vite M3x10 testa bombata con cava esagonale INOX A2 (1000)**

