



scarabelli
IRRIGAZIONE



HANSEN™

RACCORDI

Raccordi filettati

Bocchettoni

Raccordi flessibili

Raccordi portagomma

Raccordi per serbatoi



VALVOLE

Valvola a sfera a passaggio totale

Valvola di non ritorno

Valvola di fondo



REGOLATORI DI LIVELLO

Valvola galleggiante Fast Flo

Valvola galleggiante Super Flo

Valvola galleggiante Max Flo

Galleggiante di livello Leveller

Indicatore di livello del serbatoio



LA QUALITÀ AL TUO SERVIZIO

Scarabelli Irrigazione
propone la gamma completa
HANSEN. Materiale di alta
qualità in Nylon rinforzato con
ottima fibra di vetro.

Ampia gamma
di disponibilità diametri.

Raccordi

Certificati ISO 9001:2000 • WRAS (certificati per l'uso con acqua potabile) • Materiale: PA (nylon rinforzato fibra vetro)

FILETTATI



Ø raccordi	PFA	
	Bar	PSI
1/8" ÷ 2"	16	235
2"1/2	12	175
3" - 4"	10	145

PER SERBATOI



attacchi F 1/2" ÷ 4"
o
Portagomma 1"1/4 ÷ 2"
neri o bianchi

Ø raccordi	PFA	
	Bar	PSI
1/2" ÷ 2"	16	235
3" - 4"	10	145

FILETTATI - PORTAGOMMA



attacchi 1/2" F 1/2 PG

o

Riduzioni

3/4" x 1/2"

1" x 3/4"

1"1/4 x 1"

1"1/2 x 1"1/4

2" x 1"1/2

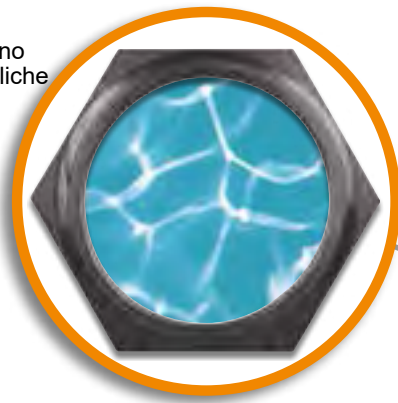
Ø raccordi	PFA	
	Bar	PSI
1/2" ÷ 2"	16	235

BOCCHETTONE SNODATO



Ø raccordi	PFA	
	Bar	PSI
3/4" ÷ 1"1/4	10	145

ALTE PORTATE
 Questi raccordi hanno caratteristiche idrauliche performanti.



ADATTO PER UTILIZZO ACQUA POTABILE
 Materiale approvato per essere impiegato per utilizzi domestici.



FILETTATURA DI PRECISIONE E RESISTENTE
 Il materiale estremamente resistente minimizza il rischio di spanare il filetto.



MATERIALE DI ALTA QUALITA' E LUNGA DURATA
 Prodotto realizzato in Nylon rinforzato con fibra di vetro stabilizzato agli UV che fornisce resistenza alle aggressioni metereologiche, funghi, batteri.



VELOCE E FACILE DA INSTALLARE

Nessuna abilità specialistica è richiesta. Applicare il sigillante o teflon, avvitare il tubo, stringere.



3. Stringere.

2. Avvitare il tubo.

1. Applicare il sigillante o teflon.

Ø raccordi	PFA	
	Bar	PSI
1/8" ÷ 2"	16	235
2" 1/2	12	175
3" - 4"	10	145

AMPIA GAMMA

Ottima qualità e resistenza, raccorderia disponibile da 1/8" ÷ 4".



ALTA QUALITÀ DEI MATERIALI

Prodotto stabilizzato agli UV di alta qualità. Prodotto in Nylon con fibra di vetro rinforzato e O-Ring in nitrile che consente durata in condizioni di avversità metereologiche, funghi e batteri.

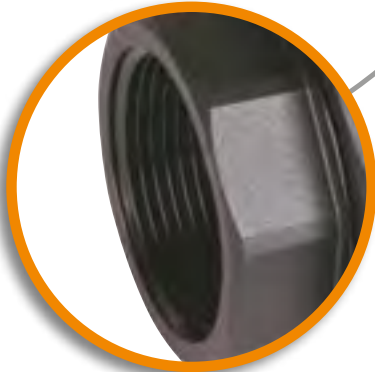
O-RING

a prova di perdite.



FILETTATURA DI PRECISIONE E RESISTENTE

Il materiale estremamente resistente minimizza il rischio di spanare il filetto.



MISURE DISPONIBILI

1/2", 3/4", 1", 1" x 3/4", 1"1/4", 1"1/4 x 1", 1"1/2", 2".

ADATTO PER UTILIZZO ACQUA POTABILE

Materiale approvato per essere impiegato per utilizzi domestici.



DESIGN COMPATTO

Il design compatto rende questi raccordi adatti soprattutto in spazi ristretti dove è difficile operare.



PFA	
Bar	PSI
16	235

DISINSTALLAZIONE SEMPLICE

Basta far scivolare verso il basso e la disinstallazione del tubo è un gioco da ragazzi. Quando il dado è svitato, il tubo "scivola verso il basso" senza ulteriori movimenti per la separazione della connessione.



FACILE DA USARE

Come tutti i raccordi Hansen, semplicità e facilità d'uso nella filosofia "Hansen Quick Connect".

DALLA POMPA AL TUBO

1. disconnettere il tubo dalla pompa mediante svitamento del dado.



2. Collegare il nuovo tubo alla pompa avvitando il dado centrale in corrispondenza della filettatura maschio.



DA TUBO A TUBO

1. disconnettere il tubo svitando il dado.



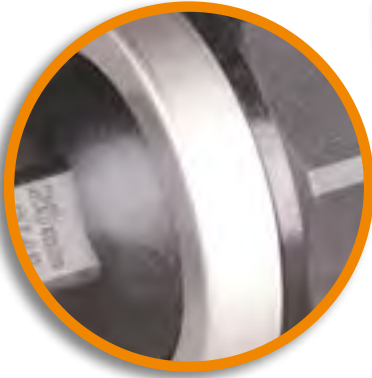
2. Collegare il nuovo tubo all'altro tubo avvitando il dado sulla filettatura maschio corrispondente.

HANSEN[™]

Bocchettoni resistenti e facili da usare

ALTA QUALITÀ E DURATA DEI MATERIALI

Prodotto in acciaio inox AISI 304 e stabilizzato agli UV. Prodotto in nylon fibra di vetro che consente resistenza alle intemperie, funghi e batteri.



MASSIMA FLESSIBILITÀ DI LAVORO ATTORNO ALLE POMPE

Questo raccordo è l'ultima soluzione di connessione / disconnessione rapida attorno pompe. La flessibilità del raccordo consente un movimento fino a 9 gradi, non dovrete preoccuparvi se il tubo di innesto non è perfettamente allineato.



ADATTO PER UTILIZZO ACQUA POTABILE

Materiale approvato per essere utilizzato per usi domestici.



Movimento totale 9°



PFA	
Bar	PSI
10	145



TEMPO ZERO
come per tutta la gamma Hansen, anche in questo caso estrema facilità di installazione.

FACILE DA USARE

Come tutti i raccordi Hansen, semplicità e facilità d'uso restano al centro del concetto "Hansen Quick Connect".

3. Assicurarsi che il dado sia ben serrato.



CONFIGURAZIONE MULTIPLA

Componibile per soddisfare le varie esigenze. Le connessioni disponibili sono 3/4", 1", 1"1/4 BSPT.

Attacco filettato maschio.



Attacco filettato femmina.



Attacco per tubo in polietilene.



1. Allineare le due estremità del raccordo.

2. Unire le due parti avvitando il dado in corrispondenza del filetto maschio.

Raccordi flessibili e adattabili

**UTILIZZATI CON
SUCCESSO DA OLTRE
30 ANNI**



**MATERIALE DI ALTA
QUALITA' E LUNGA
DURATA**

Prodotto stabilizzato
agli UV, Nylon
rinforzato in
fibra di vetro che
fornisce resistenza
alle aggressioni
meteorologiche, funghi
e batteri.



**ADATTO PER UTILIZZO
ACQUA POTABILE**

Materiale approvato per essere
impiegato per utilizzi domestici.



**PEZZO A FUSIONE
UNICA**

non ci sono parti esposte a
ruggine o corrosione.



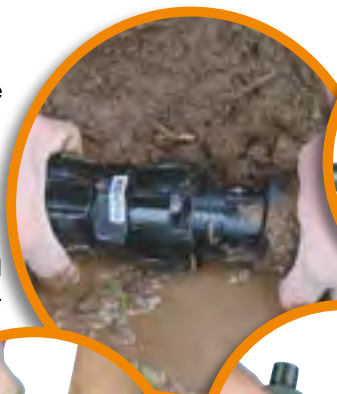
ALTE PORTATE

Questi raccordi hanno
caratteristiche idrauliche
performanti.



**OTTIMA TENUTA,
VELOCE E SEMPLICE
INSTALLAZIONE**

La tenuta doppia superiore
del dado e della punta
rendono la connessione
perfetta che evita di far
sfilare il tubo. Non sono
richieste particolari
competenze o abilità di
lavoro. Spingere il tubo
nel raccordo e avvitare il
dado. Non serve o-ring,
solventi etc.



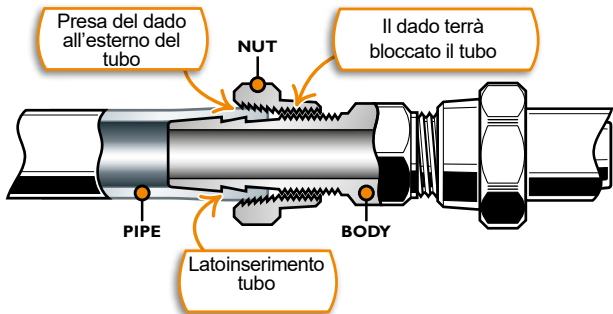
3. Stringere
il dado.



1. Tagliare il tubo.



2. Spingere il tubo
nel raccordo.



**AMPIA
GAMMA**

Più di 126 raccordi di
dimensioni fra 1/2" e 2"
consentono versatilità
per impianti nuovi o
già esistenti facendo
risparmiare tempo e
denaro.



PFA	
Bar	PSI
16	235

HANSEN[™]

Il collegamento del tubo affidabile

**FILETTATURA
DI PRECISIONE E
RESISTENTE**

Il materiale estremamente resistente minimizza il rischio di spanare il filetto.



**MATERIALE DI ALTA QUALITA' E
LUNGA DURATA**

Prodotto realizzato in Nylon rinforzato con fibra di vetro stabilizzato agli UV che fornisce resistenza alle aggressioni meteorologiche, funghi, batteri.



**ADATTO PER UTILIZZO
ACQUA POTABILE**

Materiale approvato per essere impiegato per utilizzi domestici.



FACILE DA INSTALLARE

L'installazione della raccorderia per serbatoio è una procedura semplice. Di seguito una descrizione dei passaggi.

1. Praticare un foro nel serbatoio. Rimuovere il dado e fissare la rondella al raccordo e inserire il raccordo nel foro.



2. D'altro lato del serbatoio, inserire la seconda rondella ed il dado.



3. Stringere il dado in modo da ottenere il pieno contatto della rondella con il serbatoio.



4. Quando si aggiungono ulteriori raccordi, usare collante o teflon.



**RACCORDERIA PER
CISTERNE DI GRANDI
DIMENSIONI**

I raccordi Hansen 3" e 4" femmina per serbatoi sono stati appositamente progettati per grandi impianti con apposite rondelle per una tenuta più resistente.



RONDELLE DI QUALITÀ

Per una tenuta perfetta, alta qualità, gomma elastomerica termoplastica e rondelle in polietilene a bassa densità per una tenuta affidabile.



GAMMA COMPLETA

Raccordi femmina per serbatoi disponibili da 1/2" a 4". Raccordi portagomma disponibili in bianco o nero da 1/2" a 2". Tappi filettati maschio disponibili fino a 4".



Ø raccordi	PFA	
	Bar	PSI
1/2" ÷ 2"	16	235
3" - 4"	10	145

Valvole

PFA	
Bar	PSI
16	235

MATERIALI resistenti agli UV

CORPO: nylon rinforzato fibra vetro

VALVOLA A SFERA A PASSAGGIO TOTALE



maniglia: nylon rinforzato fibra vetro;
sfera: PP;
sede: resina acetica (POM);
tenute: gomma nitrilica.

Ø
1/2
3/4"
1"
1"1/4
1"1/2
2"

VALVOLA DI NON RITORNO



molla: acciaio inossidabile;
diaframma: gomma nitrilica.

**PRESSIONE MINIMA
D'APERTURA**

Bar 0,035

Ø
1"
1"1/4
1"1/2
2"
2"1/2

VALVOLA DI FONDO



molla: acciaio inossidabile;
diaframma: gomma nitrilica.

Ø
1"
1"1/4
1"1/2
2"
2"1/2

PFA	
Bar	PSI
16	235



FLUSSO PERFETTO

Ottime prestazioni, minor sollecitazione del sistema, minori costi di manutenzione. Alta Pressione 16 Bar.



**“CLICK”
DI APERTURA E CHIUSURA**
Il click nella rotazione della maniglia assicura che la valvola sia effettivamente aperta o chiusa.



**MANIGLIA
REMOVIBILE**



MANIGLIE DIFFERENTI PER DIVERSE APPLICAZIONI

Disponibili come accessori separati:

- BLU - Maniglie per applicazioni generali (Standard)
- VIOLA - Maniglie per applicazioni in acque sporche
- VERDE - Maniglie per una maggiore visibilità.



ALTA QUALITÀ DEI MATERIALI

- Corpo, tappi e maniglia in fibra di vetro rinforzata con Nylon
- Sfera in Polipropilene.



VALVOLA HANSEN
perfettamente funzionante dopo 2,5 mesi



VALVOLA IN METALLO
rotta dopo 12 ore



VALVOLA PP
rotta dopo 36 ore



Frost Friendly

ANTI GELATE

Le valvole Hansen a sfera sono testate in condizioni di gelo.

A PROVA DI CORROSIONE

Materiale stabilizzato ai raggi UV adatto per acqua potabile.



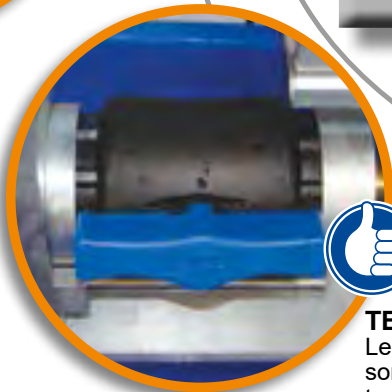
**HAND
TESTED**

TESTATE

Le valvole a sfera sono rigorosamente testate singolarmente e manualmente usando aria ed acqua.



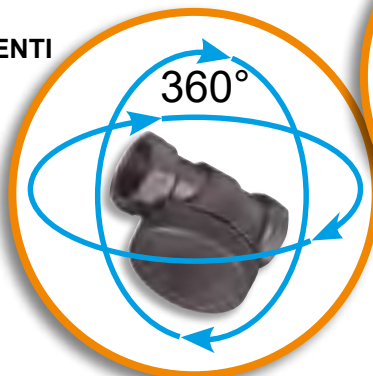
Imballaggio



FACILE MANUTENZIONE

Facile accesso alla vite per ispezione interna.

CONSENTE ANGOLAZIONI DI LAVORO DIFFERENTI



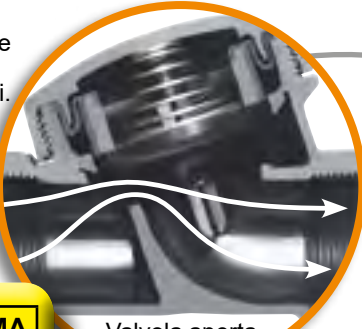
PARTI INTERCAMBIABILI

Diaframma e molla sono intercambiabili con le componenti di pari dimensione delle valvole di fondo.



FLUSSO ECCEZIONALE

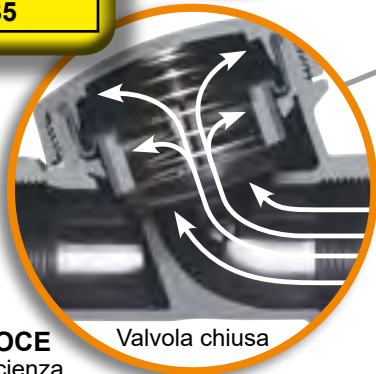
Portata eccezionale il che significa pompaggi più brevi e riduzione dei costi.



Valvola aperta

PRESSIONE MINIMA D'APERTURA

Bar 0,035



Valvola chiusa

RISPOSTA VELOCE

Valvola ad alta efficienza.

MATERIALI APPROVATI PER ACQUA POTABILE

Tutte le parti in plastica utilizzate per la fabbricazione della valvola sono state approvate per l'uso con acqua potabile.



INSTALLAZIONE FACILE E VELOCE

Pochi semplici passi per l'installazione.

Misure disponibili 1", 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2" BSPT.

PFA	
Bar	PSI
16	145

MATERIALI DI ALTA QUALITÀ

Costruite con materiali resistenti, non corrosivi e stabilizzati agli UV per una lunga durata.

- Corpo - Fibra di vetro di alta qualità rinforzata con Nylon
- Diaframma - Gomma nitrile di lunga durata
- Molla - Acciaio inossidabile.

1. Determinare la corretta valvola da usare visitando il seguente sito: <http://www.hansenproducts.com/products/valve/FV-flow.htm>.

2. Determinare la direzione del flusso del sistema, quindi installare la Valvola di ritegno in modo che le frecce sulla valvola abbiano la stessa direzione del flusso.

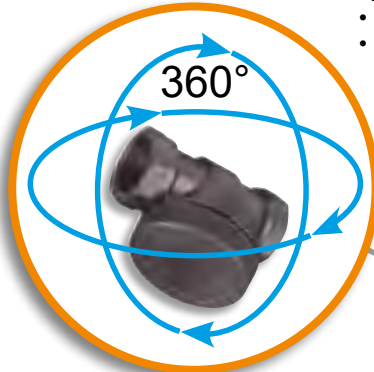
Direzione del flusso del sistema

3. Quando si collega alla pompa, raccordi, o tubo, assicurarsi di utilizzare del teflon sigillante per filettature.

HANSEN™

Valvola di non ritorno ad alte prestazioni

**CONSENTE
ANGOLAZIONI DI
LAVORO DIFFERENTI**



MATERIALI DI ALTA QUALITÀ
Costruite con materiali resistenti, non corrosivi e stabilizzati agli UV per una lunga durata.

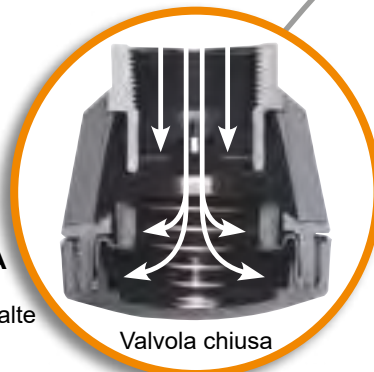
- Corpo - Fibra di vetro di alta qualità rinforzata con Nylon
- Diaframma - Gomma nitrile di lunga durata
- Molla - Acciaio inossidabile.

**PARTI
INTERCAMBIABILI**
Diaframma e molla sono intercambiabili con le componenti di pari dimensione delle valvole di non ritorno.



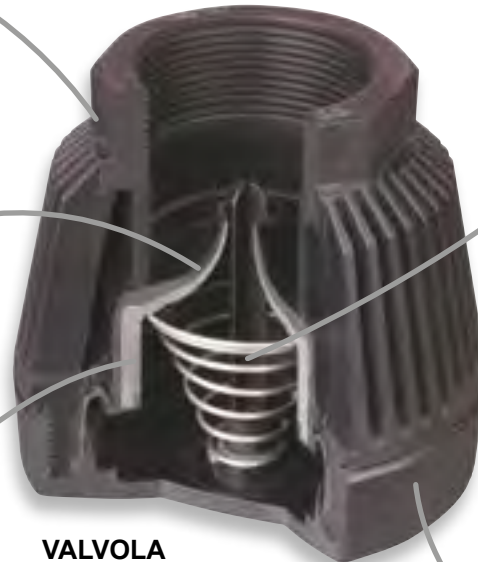
Valvola aperta

AUTO PULIZIA
Il design unico consente l'autopulizia con il semplice funzionamento della valvola.



Valvola chiusa

RISPOSTA VELOCE
Valvola per alte prestazioni.



**VALVOLA
DI FONDO CON RETE**
E' un accessorio che aiuta il filtro bloccando le particelle che possono entrare nella valvola.



PFA	
Bar	PSI
16	235

**MANUTENZIONE FACILE
IN-LINE**
Facile accesso in linea per la manutenzione di tutte le parti senza dover smontare la valvola.

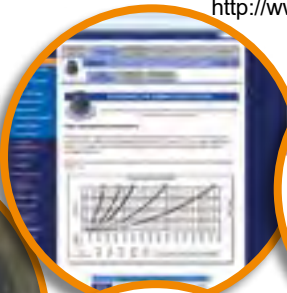


**MATERIALI APPROVATI PER
ACQUA POTABILE**
Tutte le parti in plastica utilizzate per la fabbricazione della valvola sono state approvate per l'uso con acqua potabile.

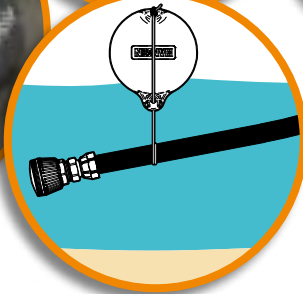
**INSTALLAZIONE
FACILE E VELOCE**
Pochi semplici passi per l'installazione.



1. Determinare la corretta valvola da usare visitando il seguente sito:
<http://www.hansenproducts.com/products/valve/FV-flow.htm>.



2. La tua valvola di fondo Hansen è pronta per l'installazione. Connetterla direttamente alla filettatura del tubo o usare un riduttore dritto maschio per connetterla al tubo. Usare del teflon per la connessione.



3. Una volta installata, verificare che la valvola di fondo non sia a contatto con il fondo per prevenire l'ingresso di detriti nella valvola che potrebbero causare danni alla pompa.

Misure disponibili 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2" BSPT.

Regolatori di livello

Pressione di lavoro: 0,2 ÷ 12 bar.

Materiali resistenti agli UV

FAST FLO

attacchi F 1" + adattatore filettato M



compatta ad alta portata, utilizzabile in qualsiasi situazione in cui lo spazio dedicabile alla sua installazione sia limitato.

Possibilità di collegare un tubo diffusore per ridurre la turbolenza dell'acqua e il rumore.

PORTATA DI RIEMPIMENTO

Bar	l/m
2	34
5	56

SUPER FLO

attacchi F 1/2" - 3/4" o 3/4" - 1" + adattatore filettato M



corpo e pistone: resina acetilica;
ghiera: nylon rinforzato fibra vetro;
coppiglia: acciaio inossidabile;
guarnizione di tenuta: elastomero termoplastico poliuretano;
cavo: poliestere;
galleggiante: PeAD;
filettatura del galleggiante: nylon rinforzato fibra vetro;
adattatore: nylon rinforzato fibra vetro.

PORTATA DI RIEMPIMENTO

Bar	l/m
2	188
12	455

MAX FLO

attacchi F 3/4" - 1" o 1" - 1 1/4" + adattatore filettato M



corpo diaframma, braccio e ghiera: nylon rinforzato fibra vetro;
diaframma: gomma nitrilica;
molla diaframma e coppiglia: acciaio inossidabile;
cavo: poliestere;
galleggiante: PeAD;
filettatura del galleggiante: nylon rinforzato fibra vetro;
adattatore: nylon rinforzato fibra vetro.

PORTATA DI RIEMPIMENTO

Bar	l/m
2	570
12	1.275

LEVELLER

attacchi F 1" + adattatore filettato M



PORTATA DI RIEMPIMENTO

Bar	l/m
2	570
12	1.275

corpo diaframma, braccio e ghiera: nylon rinforzato fibra vetro;
diaframma: gomma nitrilica;
molla diaframma e coppiglia: acciaio inossidabile;
cavo: poliestere;
galleggiante: PeAD;
filettatura del galleggiante: nylon rinforzato fibra vetro;
adattatore: nylon rinforzato fibra vetro.

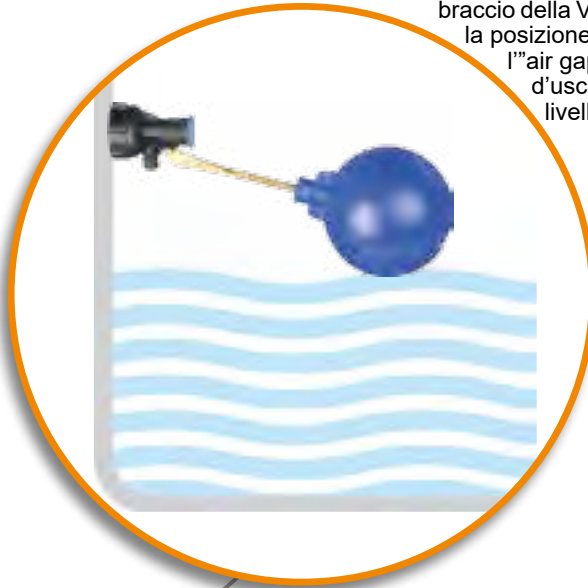
INSTALLAZIONE SOTTO

Infilare il cavo attraverso il braccio della valvola, poi attraverso il foro del galleggiante e intorno il foro superiore del galleggiante. L'altezza del livello dell'acqua è modificata regolando la lunghezza del cavo.



INSTALLAZIONE SOPRA

Avvitare il galleggiante regolabile al braccio della Valvola FAST FLO. Regolare la posizione di montaggio per ottenere l'"air gap" desiderato tra il filetto d'uscita del corpo valvola e il livello dell'acqua.



ATTACCHI

femmina 1" + adattatore maschio-maschio
 \varnothing 1"x1" - 1" x 3/3" - 1" x 1/2"

Possibilità di collegare un tubo diffusore per ridurre la turbolenza dell'acqua e il rumore. Materiali resistenti agli UV.

PORTATA DI RIEMPIMENTO	
Bar	l/m
2	34
5	56

Misure mm		
a	b	c
166	75	44
266	75	44

PRESSIONE DI LAVORO
 Bar 0,2 ÷ 12

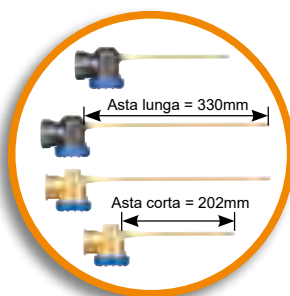
CORPO IN OTTONE

Corpo in ottone non riversato forgiato e fabbricato in Nuova Zelanda. Disegnato per consentire una facile installazione.



ASTA CORTA E LUNGA IN OTTONE

Lunga = 330 mm.
Corta = 202 mm.

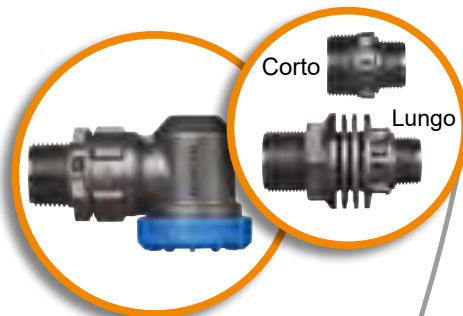


PRESSIONE DI LAVORO

Bar 0,2 ÷ 12

ADATTATORE MASCHIO

Adattatori o ring corti disponibili da 1/2" a 2" e adattatori lunghi da 1/2" a 1 1/4". Prodotto realizzato in nylon rinforzato in fibra di vetro con ottima resistenza.



Corto

Lungo

TUTTI I RICAMBI SONO INTERCAMBIABILI IN OTTONE O RESINA ACETALICA



Ghiera

Raccordi

Bracci

Pistone & guarnizione

MATERIALI APPROVATI PER ACQUA POTABILE

Tutte le parti in plastica utilizzate per la fabbricazione del galleggiante sono state approvate per l'uso con acqua potabile.



Galleggiante Blu.

Galleggiante HiViz.

Note: i galleggianti sono disponibili come accessori separati.

CORPO 30% PIÙ GRANDE PER PORTATE IMPORTANTI

PORTATA DI RIEMPIMENTO

Bar	l/m
2	188
12	455

Imballaggio.



Le valvole Super Flo sono rigorosamente testate usando aria ed acqua.



GUARNIZIONE RESISTENTE

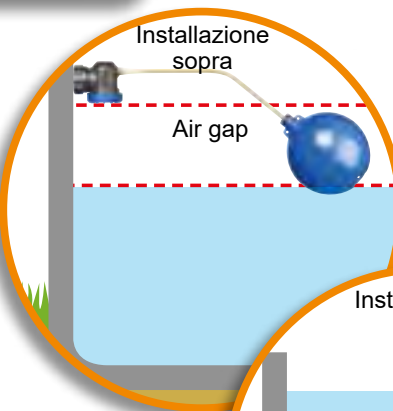
PISTONE

Il pistone è stato progettato per eliminare le turbolenze e migliorare le caratteristiche del flusso.



INSTALLAZIONE SOPRA

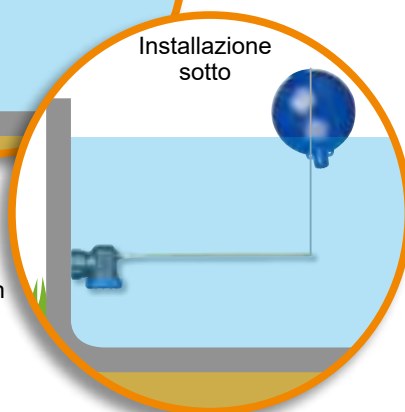
Infilare la valvola Super Flo all'attacco esistente. Avvitare il galleggiante al braccio d'ottone. Curvare l'asta in ottone per raggiungere il livello dell'acqua.



COLLOCABILE SOPRA O SOTTO IL LIVELLO DELL'ACQUA

INSTALLAZIONE SOTTO

Infilare la valvola Super Flo all'attacco esistente, collegare il galleggiante con un cavo al braccio d'ottone per raggiungere il livello corretto on/off dell'acqua.



HANSEN[™]

Valvola galleggiante Super Flo

GANCIO
Il Gancio serve per chiudere la valvola on o off quando si usa il galleggiante con un cavo.



BRACCIO VERTICALE
Per garantire il corretto funzionamento il braccio deve essere in posizione verticale.



FORO PILOTA AUTO LAVAGGIO

La valvola MAXFLO è stata progettata per assicurare affidabilità di funzionamento a bassa ed alta pressione.
Nota: l'acqua pressurizzata passerà attraverso il foro pilota e sopra il braccio di apertura e chiusura. L'acqua si ferma quando il foro pilota è completamente chiuso.



PRESSIONE DI LAVORO

Bar 0,2 ÷ 12

VITE
Un'ulteriore vite per attaccare l'estensione del braccio o come ricambio per fissare il galleggiante.



ADATTATORE MASCHIO
Adattatori o ring corti disponibili da 1/2" a 2" e adattatori lunghi da 1/2" a 1"1/4. Prodotto realizzato in nylon rinforzato in fibra di vetro con ottima resistenza.

INLET →

OUTLET ↓

PORTATA DI RIEMPIMENTO

Bar	l/m
2	570
12	1.275

CHIUSURA RALLENTATA
Gli interni della valvola galleggiante MAXFLO sono progettati con un ritardo incorporato nella chiusura, ciò contribuisce a minimizzare il colpo d'ariete.
NOTA: il braccio MAXFLO può essere nella posizione di chiusura ma la valvola può richiedere fino a 8 secondi per chiudersi completamente. Non forzare il braccio galleggiante.

FORI ANTI-SIFONE
Quando il corpo valvola è immerso nell'acqua, il foro antisifone tiene chiusa la valvola fino a quando il foro antisifone ritorna al di sopra del livello dell'acqua.



INSTALLAZIONE SOPRA
Avvitare il galleggiante regolabile al braccio della Valvola MAXFLO. Regolare la posizione di montaggio per ottenere l'"air gap" desiderato tra il filetto d'uscita del corpo valvola e il livello dell'acqua. "Air gap" è regolabile da -19 mm a +45 mm a 3,5 bar.



ESTENSIONE DEL BRACCIO
La valvola MAXFLO include un braccio di prolunga. Utilizzare questo braccio quando è richiesto un "air gap" maggiore, fra l'acqua e la presa filettata del corpo valvola. "Air gap" è regolabile da 65 mm a 105 mm a 3.5 bar.



INSTALLAZIONE SOTTO
Infilare il cavo attraverso il braccio della valvola, poi attraverso il foro del galleggiante e intorno il foro superiore del galleggiante. L'altezza del livello dell'acqua è modificata regolando la lunghezza del cavo.



NOTA: Le alte prestazioni possono causare turbolenza quando viene usata l'installazione da sopra. Per minimizzare la turbolenza usare un raccordo femmina-portagomma con un piccolo spezzone di tubo da utilizzare come diffusore. Il ritorno di flusso è impedito dalla presenza del foro anti sifone.

GANCIO
Il Gancio serve per aprire o chiudere la valvola.



PORTATA DI RIEMPIMENTO

Bar	l/m
2	570
12	1.275

Vista frontale



BRACCIO VERTICALE
Per garantire il funzionamento della valvola il braccio deve essere in posizione verticale.

Vista verticale



Allineare il braccio perpendicolare al corpo valvola.

INLET

OUTLET

Corto

Lungo

ADATTATORE MASCHIO

Adattatori o ring corti disponibili da 1/2" a 2" e adattatori lunghi da 1/2" a 1"1/4. Prodotto realizzato in nylon rinforzato in fibra di vetro con ottima resistenza.

CHIUSURA RALLENTATA

Il raccordo è stato progettato prevedendo un ritardo nella chiusura per minimizzare il colpo d'ariete.

NOTA: la valvola di livello può essere nella posizione di chiusura ma possono essere necessari fino a 8 secondi per chiudersi completamente. Non forzare il braccio galleggiante.



FORI ANTI-SIFONE

Quando il corpo valvola è immerso nell'acqua, il foro antisifone tiene chiusa la valvola fino a quando il foro antisifone ritorna al di sopra del livello dell'acqua.

SFERA

La sfera è costruita in acciaio e deve essere riempita con acqua.

PRESSIONE DI LAVORO

Bar 0,2 ÷ 12

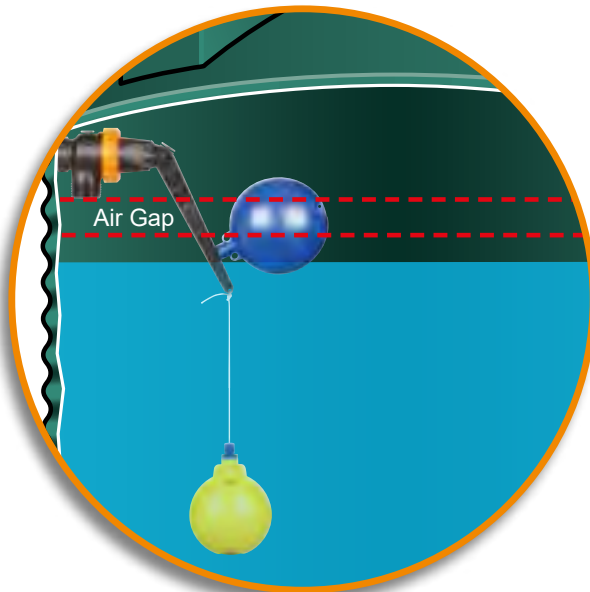


Imballaggio.



POCHI COMPONENTI

La valvola è composta da pochi componenti per una maggiore efficienza ed operatività.



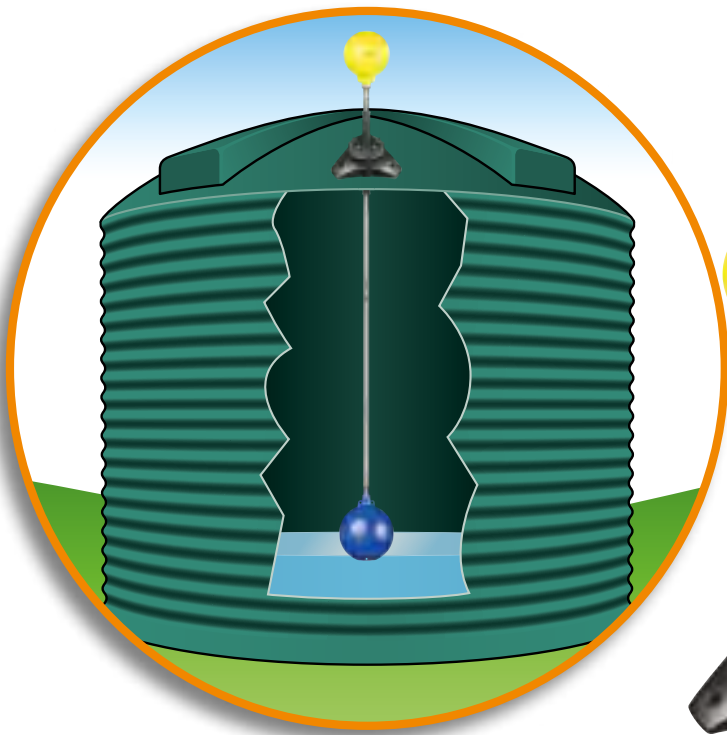
AUTO LAVAGGIO

La Valvola è stata progettata per garantire un funzionamento affidabile alle basse e alte pressioni. Nota: l'acqua pressurizzata passa attraverso il foro pilota all'apertura e chiusura. Il passaggio d'acqua si arresterà attraverso il foro pilota completamente chiuso.



HANSEN[™]

Galleggiante di livello Leveller



Imballaggio.



INDICATORE HiViz
Stabilizzato agli UV garantisce ottima visibilità anche a distanza per una facile verifica del livello della cisterna.



BASE ADATTABILE
Completamente regolabile ed attacco adattabile per differenti cisterne (angolazione massima 35°).

VITI DI SICUREZZA
Le viti bloccano l'asta in posizione verticale evitando inceppamenti in tutte le condizioni atmosferiche.



KIT D'INSTALLAZIONE COMPLETO
Gli accessori forniti in dotazione permettono l'installazione su cisterne in plastica o vasche in cemento.



ASTA CON GALLEGGIANTE BLU 140 mm
140 millimetri di asta galleggiante assicura un'accurata indicazione del livello del liquido.

50% PIU' RESISTENTE
Asta da 16 mm in acciaio che offre una maggiore resistenza.

ASTA IN ACCIAIO INOX
Tubo da 16 millimetri in acciaio inox per lunga durata. Asta composta da 3 tubi che consente la lettura del livello del fluido fino a 2 metri (tubi aggiuntivi disponibili per serbatoi più alti).



SCARABELLI IRRIGAZIONE s.r.l.

via Viadagola 48 | 40057

GRANAROLO DELL'EMILIA | BOLOGNA

tel +39(0)51 763 363 | fax +39(0)51 763 397

www.scarabelli.it | e-mail info@scarabelli.it