

# Catalistino 2026

Flussimetri ad Area Variabile  
Serie Standard e Serie Compatta



**Adeguamento prezzi**  
**08/05/2026**



**Indicazione di portata**





Casella, 24 Aprile 2026

**Subj: Adeguamento prezzi**

Gentile Cliente,

Facendo seguito alle precedenti comunicazioni e alla luce dell'ulteriore incremento dei costi delle materie prime, in particolare dei polimeri, nonché dei costi energetici rispetto alle previsioni iniziali, si rende necessario applicare un adeguamento selettivo dei prezzi per le gamme FIP, ASTORE, LARETER e REDI.

Le nuove condizioni economiche si applicheranno a tutti gli ordini acquisiti a partire dall'8 maggio 2026.

Raccomandiamo pertanto di consultare la tabella di dettaglio con gli adeguamenti applicati alle gamme dei marchi.

Considerata la volatilità del mercato, la validità delle nuove quotazioni per i prodotti interessati sarà limitata a 30 giorni, fino a nuovo avviso.

Il Suo referente commerciale rimane a disposizione per qualsiasi chiarimento

ADEGUAMENTO PREZZI FLUSSIMETRI AD AREA VARIABILE FS-FC				
CLASSE MERCEOLOGICA	LINEA PRODOTTO	DESCRIZIONE LINEA PRODOTTO	AUMENTO DAL 01/04/2026	AUMENTO dal 08/05/2026
FL	F59	FLUSSIMETRI AD AREA VARIABILE FS-FC	-	5%

Amedeo Macchiavello

VP Commercial South and  
Eastern Europe & International  
Business

*Amedeo Macchiavello*

Gianmarco Robles

Domestic Sales Director

*Z. Robles*

Questo catalistino contiene tutta la gamma di prodotti espressamente progettati, realizzati e selezionati da FIP per la misura ed il controllo dei fluidi ed è stata concepita per consentire una facile consultazione ed una precisa selezione degli articoli in essa contenuti; inoltre garantisce all'utente una rapida ed univoca individuazione dei prodotti per la formulazione degli ordini di acquisto.

Il catalistino dei Flussimetri ad area variabile comprende la linea di rotametri che consente la misura della portata di liquidi e fluidi gassosi. La gamma è disponibile in tre materiali: PVC-U, Trogamid e Polisulfone, sia nelle versioni standard (FS) che in quelle compatte (FC). A completamento della raccolta è stata inserita la sezione degli accessori e ricambi, che arricchiscono l'offerta dei prodotti offrendo maggiore flessibilità di applicazione degli stessi secondo le particolari esigenze degli impianti.

La gamma di prodotti commercializzati da Aliaxis italia è realizzata in siti produttivi che operano con Sistema di Gestione per la Qualità Certificato in conformità alla norma ISO 9001 e con Sistema di Gestione Ambientale Certificato in conformità alla norma ISO 14001.

Aliaxis Italia garantisce da sempre un servizio di supporto tecnico per la corretta scelta, installazione ed utilizzo dei prodotti, nonché un servizio di trattamento e gestione dei reclami secondo la norma ISO 10002.

## FLUSSIMETRI AD AREA VARIABILE SERIE STANDARD E SERIE COMPATTA

### Contatti

<b>Centralino</b>	+39 010 9621.1
<b>Informazioni</b>	info.fip@alixaxis.com
<b>Supporto Tecnico</b>	technical.fip@alixaxis.com

### Certificati Societari

	Cert. N° 1 accordo con la Norma UNI EN ISO 9001	in	
	Cert. N° 70 accordo con la Norma UNI EN ISO 14001	in	

R00-02-2026

# Indice

## FS-FC DN 10÷65

Informazioni generali	pag. 4
Dati tecnici	pag. 6
Componenti	pag. 8
Installazione	pag. 9

## LISTINO PREZZI FS-FC

### Flussimetri ad Area Variabile serie standard e serie compatta

#### FS - FLUSSIMETRI SERIE STANDARD

ATTACCHI PER INCOLLAGGIO SERIE METRICA	
Scale H <sub>2</sub> O	pag. 12
Scale NaOH 30%	pag. 14
Scale NaOH 50%	pag. 16
Scale HCl 30-33%	pag. 18
Scale Aria	pag. 19
ATTACCHI FILETTATI BSP	
Scale H <sub>2</sub> O	pag. 20
Scale Aria	pag. 22

#### FC - FLUSSIMETRI SERIE COMPATTA

ATTACCHI PER INCOLLAGGIO SERIE METRICA	
Scale H <sub>2</sub> O	pag. 23
Scale NaOH 30%	pag. 25
Scale NaOH 50%	pag. 27
Scale HCl 30-33%	pag. 29
Scale Aria	pag. 30
ATTACCHI FILETTATI BSP	
Scale H <sub>2</sub> O	pag. 31
Scale Aria	pag. 33

### Accessori per Flussimetri ad Area Variabile

Accessori per Serie FS-FC	pag. 36
---------------------------	---------

### Ricambi per Flussimetri ad Area Variabile

Ricambi per Serie FS-FC	pag. 46
Legenda Abbreviazioni	pag. 49
Condizioni di vendita	pag. 50

# FS-FC DN 10÷65

PVC-U, PA e PSU

Flussimetri ad Area Variabile in plastica



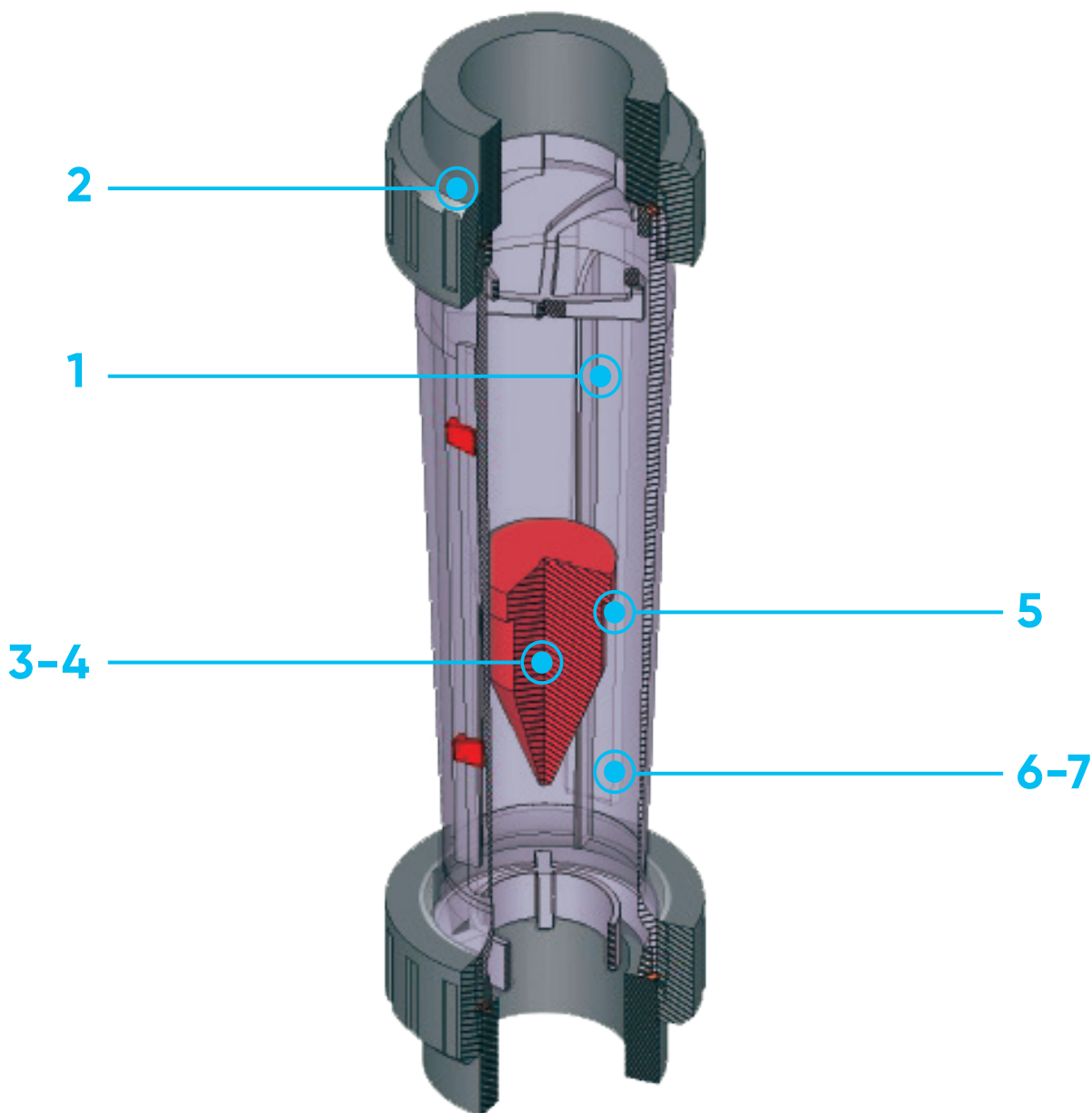
# FS-FC DN 10÷65

I misuratori di portata della serie FS-FC operano secondo il principio dell'area variabile, per cui un galleggiante è tenuto sospeso in un tubo di plastica dalla forma conica, per la spinta creata da un liquido fluente verso l'alto. La posizione verticale del galleggiante all'interno del tubo dipende dalla portata del fluido. Il tubo di misurazione è graduato con valori di portata e la lettura è da eseguire in corrispondenza del bordo superiore del galleggiante. Sono disponibili versioni per liquidi e per aerosoli, in grado di fornire accurate misure con scale in l/h e Nm<sup>3</sup>/h.

## FLUSSIMETRI AD AREA VARIABILE IN PLASTICA

- **Ampia scelta di scale di misura:** scale per acqua da 1,5 a 50.000 l/h, scala HCl da 1,4 a 23.000 l/h, scala NaOH 30% da 0,25 a 43.000 l/h, scala NaOH 50% da 0,025 a 40.000 l/h, Scala per aria da 0,025 a 500 Nm<sup>3</sup>/h
- **Disponibilità di ampia scelta di connessioni** in PVC-U, PVC-C, PP-H, AISI 316 SS, acciaio al carbonio
- Otto diversi diametri
- Tubi in tre diversi materiali plastici: PA, PVC e PSU.
- Disponibilità di materiali galleggianti in acciaio inox e PP, con o senza magnete.
- **Alto livello di accuratezza:** classe di precisione FS 2,5; classe di precisione FC 4.
- Funzionamento semplice e manutenzione limitata.
- Sono disponibili su richiesta **scale basate su altre unità ingegneristiche e scale speciali** come LPM, m<sup>3</sup>/h o % oltre a scale doppie.

Specifiche tecniche	
<b>Costruzione</b>	<b>FS:</b> Flussimetri ad Area Variabile versione Standard <b>FC:</b> Flussimetri ad Area Variabile versione Compatta
<b>Gamma dimensionale</b>	DN 10 ÷ 65
<b>Pressione operativa</b>	Connessioni in PVC-U, PVC-C, PP: 10 bar con acqua a 20°C Connessioni in Ghisa, Acciaio: 15 bar con acqua a 20°C
<b>Temperature range</b>	<b>PVC-U</b> (opzione standard) PVC-U trasparente, Trogamid (PA), Polisulfone (PSU) da 5 °C (41 °F) a 60 °C (140 °F) <b>PVC-C</b> PVC-U trasparente, Trogamid (PA) da 5 °C (41 °F) a 60°C (140 °F) Polisulfone (PSU) da 5 °C (41 °F) a 80°C (176 °F) <b>PP-H</b> PVC-U trasparente, Trogamid (PA) da 5 °C (41 °F) a 60°C (140 °F) Polisulfone (PSU) da 0 °C (41 °F) a 90°C (194 °F) <b>Acciaio AISI 316, Ghisa</b> PVC-U trasparente da 5 °C (41 °F) a 60°C (140 °F) Trogamid da -20 °C (-4°F) a 60°C (140 °F) Polisulfone (PSU) da -20 °C (-4 °F) a 100°C (212 °F)
<b>Standard di accoppiamento</b>	<b>PVC-U</b> (opzione standard) Incollaggio serie metrica secondo: ISO 727, EN ISO 1452, EN ISO 15493, DIN 8063 Filettatura cilindrica secondo: ISO 228-1, DIN 2999 <b>PVC-C</b> Incollaggio serie metrica secondo: EN ISO 15493 <b>PP-H</b> Saldatura nel bicchiere secondo: EN ISO 15494 <b>Acciaio INOX AISI 316</b> Filettatura cilindrica secondo: ISO 228-1, DIN 2999 <b>Acciaio al carbonio</b> Filettatura cilindrica secondo: ISO 228-1, DIN 2999.
<b>Materiale tubi</b>	PVC-U, PA, PSU
<b>Materiale tenuta</b>	EPDM (opzione standard), FKM
<b>Materiale galleggiante</b>	PP rosso, Acciaio AISI 316



**1** I tubi di misurazione sono disponibili in Trogamid (PA) adatto a liquidi inerti, in PVC-U adatto per liquidi leggermente corrosivi e in Polisulfone (PSU) adatto per fluidi corrosivi su un esteso intervallo operativo di temperatura.

**2** Le **connessioni** sono disponibili in PVC-U, PVC-C, PP, SS e ghisa. I corpi dei flussimetri sono dotati di filettature maschio per una **semplice e rapida connessione** al processo. Gli attacchi standard sono in PVC-U, ma è disponibile **un'ampia gamma di materiali** adatti a svariate condizioni di utilizzo, incluse le opzioni in metallo per **ampliare le condizioni operative di pressione** e temperatura di utilizzo.

**3** I **galleggianti** sono disponibili in acciaio inossidabile AISI 316 e in PP per **accordarsi alla compatibilità chimica** del liquido e per offrire diversi campi di misura.

**4** L'opzione del **galleggiante magnetico** è disponibile per essere combinato con microinterruttori per **allarme di MIN e di MAX**, installati sulla guida del flussimetro. I microinterruttori, alloggiati in un contatto reed bistabile e sono attivati dal passaggio del galleggiante con magneti incorporati.

**5** Il corpo del misuratore di portata è equipaggiato con una doppia

guida che consente l'installazione di due allarmi in posizione ravvicinata.

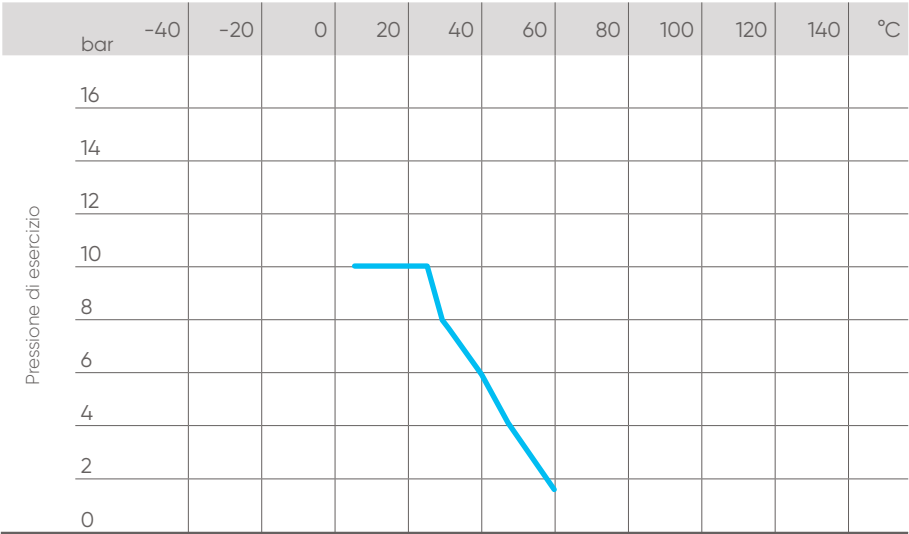
**6** Le **scale speciali** sono disponibili per applicazioni specifiche e consentono di **personalizzare le unità di misura** facilitando la conversione e la comprensione dei valori di portata.

**7** La **doppia scala** è disponibile su richiesta per requisiti applicativi specifici e consente di fornire un'opzione di lettura e di interpretazione aggiuntiva al valore di portata.

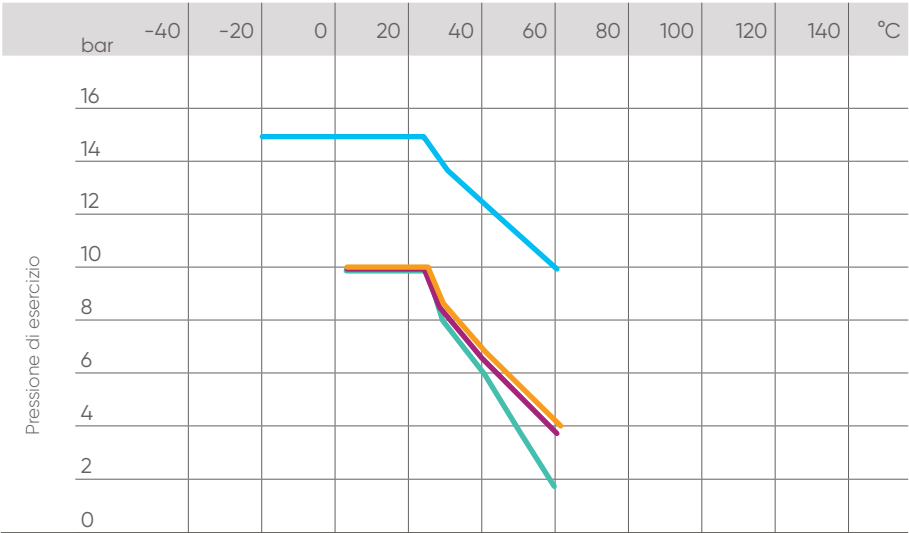
# DATI TECNICI

## VARIAZIONE DELLA PRESSIONE IN FUNZIONE DELLA TEMPERATURA

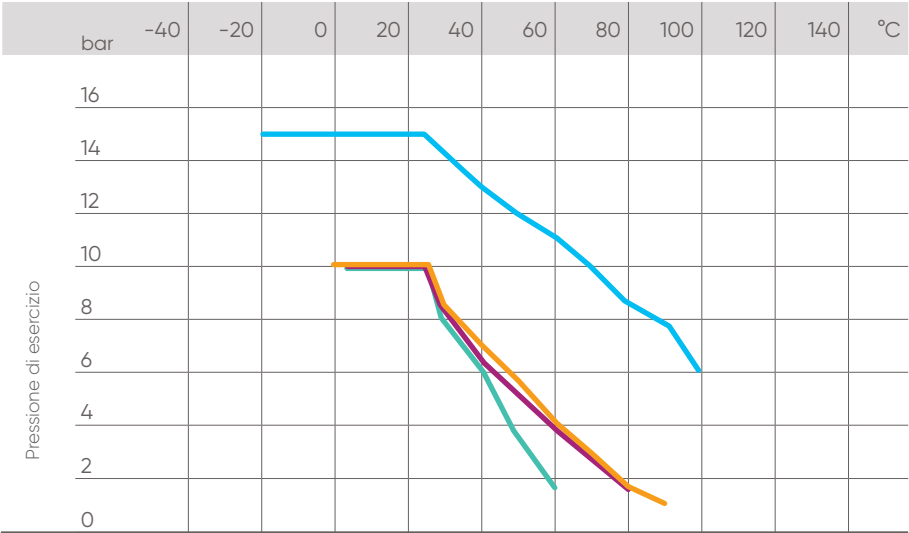
Per acqua o fluidi non pericolosi nei confronti dei quali il materiale è classificato CHIMICAMENTE RESISTENTE. In altri casi è richiesta un'adeguata diminuzione della pressione nominale PN (25 anni con fattore sicurezza).



Tubo in PVC-U trasparente      ■ PVC-U - PVC-C - PP - SS - Ghisa      Temperatura di esercizio



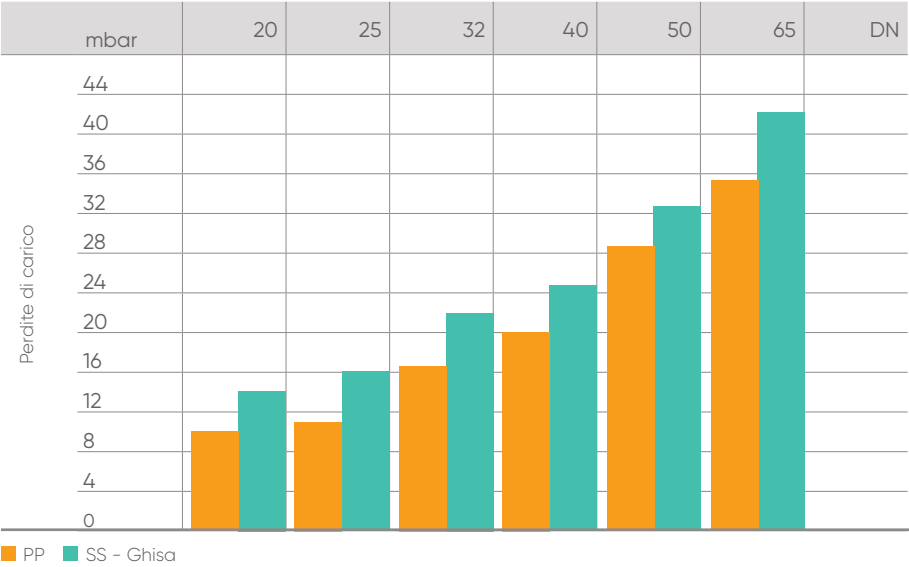
Tubo in Trogamid      ■ SS - Ghisa      ■ PVC-C      ■ PP      ■ PVC-U      Temperatura di esercizio



Tubo in Polisulfone      ■ SS - Ghisa      ■ PVC-C      ■ PP      ■ PVC-U      Temperatura di esercizio

# SERIE FS

## DIAGRAMMA DELLE PERDITE DI CARICO



# SERIE FC

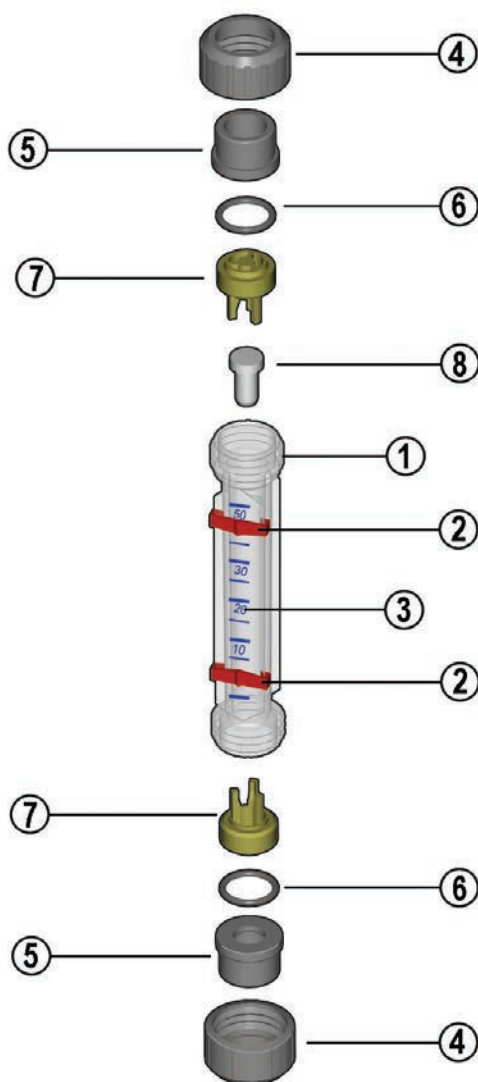
## DIAGRAMMA DELLE PERDITE DI CARICO



I dati del presente prospetto sono forniti in buona fede. La FIP non si assume alcuna responsabilità su quei dati non direttamente derivati da norme internazionali. La FIP si riserva di apportarvi qualsiasi modifica. L'installazione e la manutenzione del prodotto deve essere eseguita da personale qualificato.

# COMPONENTI

## ESPLOSO



**1** • Tubo (PVC-U trasparente, PA trogamid, PSU polisulfone - 1)

**2** • Indicatore ottico di posizione (POM - 2)

**3** • Scala graduata (adesivo/tampografata - 1)

**4** • Ghiera (PVC-U - 2)\*  
Ghiere (PVC-C, PP, SS, Ghisa - 2)\*\*

**5** • Connessioni (PVC-U - 2)\*  
Connessioni (PVC-C, PP, SS, Ghisa - 2)\*\*

**6** • O-Ring (EPDM\*-FPM\*\* - 2)

**7** • Stop del galleggiante (PVDF - 2)\*

**8** • Galleggiante (inox, inox + magnete, PP rosso, PP rosso + magnete - 1)\*

\* Parti di ricambio

\*\* Accessori

Il materiale e la quantità del componente fornito è indicato in parentesi

# INSTALLAZIONE

Per alcune dimensioni del dispositivo, il galleggiante viene inserito con una rete di plastica per il blocco durante il trasporto. Questa deve essere rimossa attraverso la parte superiore del flussimetro prima dell'installazione. Dopo questa rimozione, il movimento libero del galleggiante all'interno del misuratore di portata deve essere controllato nuovamente.

Il dispositivo deve essere montato verticalmente e senza stress meccanico.

Riduzioni, estensioni e valvole di controllo a monte e a valle del misuratore non hanno alcuna influenza sulla precisione di misura di liquidi se rispettate le linee guida descritte a seguire.

Per i gas, tuttavia, l'installazione del flussimetro è raccomandato prima delle valvole per prevenire oscillazioni di compressione.

Poiché i misuratori di portata variabili sono molto sensibili alle variazioni di portata, gli elementi e le valvole di controllo dovrebbero sempre essere regolati lentamente.

La calibrazione viene eseguita a condizioni specifiche. Deviazioni di densità, pressione o temperatura dei gas, così come la densità e la viscosità dei liquidi, causano variazioni sulla lettura. È essenziale verificare le conformità con le condizioni di calibrazione.

In caso di fluidi differenti dalle scale di riferimento standard fornite, è essenziale considerare i dati del fluido specifico come densità e viscosità.

In caso di gas diversi dall'aria, l'esatto punto di riferimento per la pressione (relativo o assoluto) deve essere specificato. L'applicazione dei contatti di commutazione è possibile solo nel caso in cui i galleggianti siano dotati di magneti.

- 1) Il fluido deve fluire attraverso il flussometro dal basso verso l'alto. Il flussimetro deve essere montato in verticale.
- 2) Distanze entrata / uscita:
  - Se le dimensioni DN del tubo in ingresso/uscita sono uguali al DN del misuratore di portata, nessuna particolare distanza dall'ingresso/uscita deve essere rispettata,
  - Se un gomito è montato vicino all'ingresso/uscita del flussimetro, si consiglia di mantenere un tratto rettilineo pari a 10 volte la dimensione nominale del misuratore di portata (10xDN) a monte/a valle del misuratore.
  - Se ci sono differenze sensibili tra le dimensioni nominali del flussimetro e della linea, si consiglia di mantenere un tratto rettilineo pari a 10 volte il DN del misuratore di portata. Per l'applicazione con aerosoli, si consiglia di aumentare la distanza di ingresso di 5 volte la dimensione nominale del flussimetro (5xDN).
- 3) Per la misura di liquidi, le valvole di isolamento o controllo possono essere montate sia a monte che a valle del misuratore di portata
- 4) Con i mezzi gassosi, si consiglia di montare le valvole di controllo a valle del misuratore di portata
- 5) Tutte le valvole di controllo devono essere aperte lentamente e gradualmente a causa dell'elevata sensibilità del galleggiante
- 6) Svitare le ghiera 4.
- 7) Spingere le ghiera 4 sui tubi.
- 8) Incollare, saldare o avvitare gli inserti 5 sui tubi.
- 9) Inserire gli O-ring 6 nel tubo di misurazione.
- 10) Posizionare il tubo di misurazione 1 tra i tubi e avvitare a fondo con il raccordo

## AVVERTENZE

Il galleggiante potrebbe cadere!

Il galleggiante potrebbe danneggiarsi.

Svitare con attenzione le connessioni.

Il tubo di misurazione e il galleggiante devono essere puliti e privi di sostanze nocive.

Le protezioni per il trasporto devono essere rimosse.

Le tubazioni devono essere allineate e installate senza stress meccanici.

Il flusso è dal basso verso l'alto

Le vibrazioni della tubazione possono danneggiare il misuratore di portata.

La pressione del flusso deve superare la perdita di carico correlata al flussimetro.



# Listino prezzi FS-FC



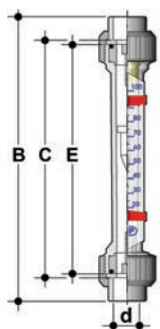
Flussimetri ad Area Variabile  
Serie Standard e Serie Compatta



# FS – FLUSSIMETRI SERIE STANDARD

## SCALE H2O – GALLEGGIANTE INOX

DENSITÀ DEL LIQUIDO: 1KG/L 20 °C - ATTACCHI PER INCOLLAGGIO SERIE METRICA



**FSIV**

Galleggiante: Acciaio INOX AISI 316

d	Scala portata H <sub>2</sub> O [l/h]	B	E	C	Codice Trogamid	€	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
25	25-250	394	350	356	FSIV025D1X0250	304,38	FSIV025T1X0250	290,64	FSIV025P1X0250	378,99
25	40-400	394	350	356	FSIV025D1X0400	304,38	FSIV025T1X0400	290,64	FSIV025P1X0400	378,99
25	60-640	394	350	356	FSIV025D1X0640	304,38	FSIV025T1X0640	290,64	FSIV025P1X0640	378,99
25	100-1000	394	350	356	FSIV025D1X1000	304,38	FSIV025T1X1000	290,64	FSIV025P1X1000	378,99
32	40-400	400	350	356	FSIV032D1X0400	345,59	FSIV032T1X0400	327,90	FSIV032P1X0400	433,93
32	60-640	400	350	356	FSIV032D1X0640	345,59	FSIV032T1X0640	327,90	FSIV032P1X0640	433,93
32	100-1000	400	350	356	FSIV032D1X1000	345,59	FSIV032T1X1000	327,90	FSIV032P1X1000	433,93
32	150-1600	400	350	356	FSIV032D1X1600	345,59	FSIV032T1X1600	327,90	FSIV032P1X1600	433,93
40	150-1600	408	350	356	FSIV040D1X1600	467,35	FSIV040T1X1600	445,73	FSIV040P1X1600	561,59
40	200-2500	408	350	356	FSIV040D1X2500	467,35	FSIV040T1X2500	445,73	FSIV040P1X2500	561,59
40	400-4000	408	350	356	FSIV040D1X4000	467,35	FSIV040T1X4000	445,73	FSIV040P1X4000	561,59
50	200-2500	418	350	356	FSIV050D1X2500	551,75	FSIV050T1X2500	522,31	FSIV050P1X2500	689,18
50	400-4000	418	350	356	FSIV050D1X4000	551,75	FSIV050T1X4000	522,31	FSIV050P1X4000	689,18
50	500-5000	418	350	356	FSIV050D1X5000	551,75	FSIV050T1X5000	522,31	FSIV050P1X5000	689,18
63	400-4000	432	350	356	FSIV063D1X4000	738,26	FSIV063T1X4000	699,03	FSIV063P1X4000	922,86
63	600-6000	432	350	356	FSIV063D1X6000	738,26	FSIV063T1X6000	699,03	FSIV063P1X6000	922,86
63	1000-10000	432	350	356	FSIV063D1X0010	738,26	FSIV063T1X0010	699,03	FSIV063P1X0010	922,86
75	1500-15000	444	350	356	FSIV075D1X0015	1.282,13	FSIV075T1X0015	1.219,31	FSIV075P1X0015	1.604,13
75	2000-20000	444	350	356	FSIV075D1X0020	1.282,13	FSIV075T1X0020	1.219,31	FSIV075P1X0020	1.604,13
75	10000-50000	444	350	356	FSIV075D1X0050	1.282,13	FSIV075T1X0050	1.219,31	FSIV075P1X0050	1.604,13

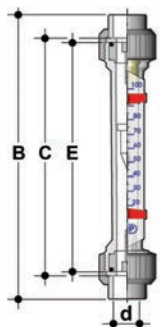
Galleggiante: Acciaio INOX AISI 316 + magnete

d	Scala portata H <sub>2</sub> O [l/h]	B	E	C	Codice Trogamid	€	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
25	25-250	394	350	356	FSIV025D1X0250M	433,93	FSIV025T1X0250M	420,20	FSIV025P1X0250M	508,55
25	40-400	394	350	356	FSIV025D1X0400M	433,93	FSIV025T1X0400M	420,20	FSIV025P1X0400M	508,55
25	60-640	394	350	356	FSIV025D1X0640M	433,93	FSIV025T1X0640M	420,20	FSIV025P1X0640M	508,55
25	100-1000	394	350	356	FSIV025D1X1000M	433,93	FSIV025T1X1000M	420,20	FSIV025P1X1000M	508,55
32	40-400	400	350	356	FSIV032D1X0400M	469,29	FSIV032T1X0400M	451,61	FSIV032P1X0400M	557,64
32	60-640	400	350	356	FSIV032D1X0640M	469,29	FSIV032T1X0640M	451,61	FSIV032P1X0640M	557,64
32	100-1000	400	350	356	FSIV032D1X1000M	469,29	FSIV032T1X1000M	451,61	FSIV032P1X1000M	557,64
32	150-1600	400	350	356	FSIV032D1X1600M	469,29	FSIV032T1X1600M	451,61	FSIV032P1X1600M	557,64
40	150-1600	408	350	356	FSIV040D1X1600M	600,84	FSIV040T1X1600M	579,23	FSIV040P1X1600M	697,05
40	200-2500	408	350	356	FSIV040D1X2500M	600,84	FSIV040T1X2500M	579,23	FSIV040P1X2500M	697,05
40	400-4000	408	350	356	FSIV040D1X4000M	600,84	FSIV040T1X4000M	579,23	FSIV040P1X4000M	697,05
50	200-2500	418	350	356	FSIV050D1X2500M	697,05	FSIV050T1X2500M	667,58	FSIV050P1X2500M	834,46
50	400-4000	418	350	356	FSIV050D1X4000M	697,05	FSIV050T1X4000M	667,58	FSIV050P1X4000M	834,46
50	500-5000	418	350	356	FSIV050D1X5000M	697,05	FSIV050T1X5000M	667,58	FSIV050P1X5000M	834,46
63	400-4000	432	350	356	FSIV063D1X4000M	905,16	FSIV063T1X4000M	865,90	FSIV063P1X4000M	1.087,77
63	600-6000	432	350	356	FSIV063D1X6000M	905,16	FSIV063T1X6000M	865,90	FSIV063P1X6000M	1.087,77
63	1000-10000	432	350	356	FSIV063D1X0010M	905,16	FSIV063T1X0010M	865,90	FSIV063P1X0010M	1.087,77
75	1500-15000	444	350	356	FSIV075D1X0015M	1.635,57	FSIV075T1X0015M	1.572,71	FSIV075P1X0015M	1.957,56
75	2000-20000	444	350	356	FSIV075D1X0020M	1.635,57	FSIV075T1X0020M	1.572,71	FSIV075P1X0020M	1.957,56
75	10000-50000	444	350	356	FSIV075D1X0050M	1.635,57	FSIV075T1X0050M	1.572,71	FSIV075P1X0050M	1.957,56

# FS – FLUSSIMETRI SERIE STANDARD

## SCALE H2O – GALLEGGIANTE PP

DENSITÀ DEL LIQUIDO: 1KG/L 20 °C - ATTACCHI PER INCOLLAGGIO SERIE METRICA



**FSIV**

Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso

d	Scala portata H <sub>2</sub> O [l/h]	B	C	E	Codice Trogamid	€	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
25	15 - 150	394	356	350	FSIV025D1M0150	304,38	FSIV025T1M0150	290,64	FSIV025P1M0150	378,99
25	25 - 250	394	356	350	FSIV025D1M0250	304,38	FSIV025T1M0250	290,64	FSIV025P1M0250	378,99
25	45 - 450	394	356	350	FSIV025D1M0450	304,38	FSIV025T1M0450	290,64	FSIV025P1M0450	378,99
25	70 - 700	394	356	350	FSIV025D1M0700	304,38	FSIV025T1M0700	290,64	FSIV025P1M0700	378,99
32	25 - 250	400	356	350	FSIV032D1M0250	345,59	FSIV032T1M0250	327,90	FSIV032P1M0250	433,93
32	40 - 400	400	356	350	FSIV032D1M0400	345,59	FSIV032T1M0400	327,90	FSIV032P1M0400	433,93
32	65 - 650	400	356	350	FSIV032D1M0650	345,59	FSIV032T1M0650	327,90	FSIV032P1M0650	433,93
32	100 - 1000	400	356	350	FSIV032D1M1000	345,59	FSIV032T1M1000	327,90	FSIV032P1M1000	433,93
40	100 - 1000	408	356	350	FSIV040D1M1000	467,35	FSIV040T1M1000	445,73	FSIV040P1M1000	561,59
40	160 - 1600	408	356	350	FSIV040D1M1600	467,35	FSIV040T1M1600	445,73	FSIV040P1M1600	561,59
40	200 - 2500	408	356	350	FSIV040D1M2500	467,35	FSIV040T1M2500	445,73	FSIV040P1M2500	561,59
50	150 - 1600	418	356	350	FSIV050D1M1600	551,75	FSIV050T1M1600	522,31	FSIV050P1M1600	689,18
50	200 - 2200	418	356	350	FSIV050D1M2200	551,75	FSIV050T1M2200	522,31	FSIV050P1M2200	689,18
50	250 - 2500	418	356	350	FSIV050D1M2500	551,75	FSIV050T1M2500	522,31	FSIV050P1M2500	689,18
63	250 - 2500	432	356	350	FSIV063D1M2500	738,26	FSIV063T1M2500	699,03	FSIV063P1M2500	922,86
63	350 - 3500	432	356	350	FSIV063D1M3500	738,26	FSIV063T1M3500	699,03	FSIV063P1M3500	922,86
63	500 - 5000	432	356	350	FSIV063D1M5000	738,26	FSIV063T1M5000	699,03	FSIV063P1M5000	922,86
75	1000 - 8000	444	356	350	FSIV075D1M8000	1.282,13	FSIV075T1M8000	1.219,31	FSIV075P1M8000	1.604,13
75	1000 - 10000	444	356	350	FSIV075D1M0010	1.282,13	FSIV075T1M0010	1.219,31	FSIV075P1M0010	1.604,13
75	5000 - 25000	444	356	350	FSIV075D1M0025	1.282,13	FSIV075T1M0025	1.219,31	FSIV075P1M0025	1.604,13

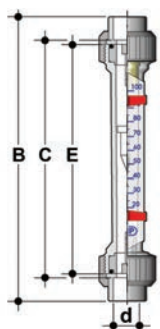
Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso + magnete

d	Scala portata H <sub>2</sub> O [l/h]	B	C	E	Codice Trogamid	€	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
25	15 - 150	394	356	350	FSIV025D1M0150M	433,93	FSIV025T1M0150M	420,20	FSIV025P1M0150M	508,55
25	25 - 250	394	356	350	FSIV025D1M0250M	433,93	FSIV025T1M0250M	420,20	FSIV025P1M0250M	508,55
25	45 - 450	394	356	350	FSIV025D1M0450M	433,93	FSIV025T1M0450M	420,20	FSIV025P1M0450M	508,55
25	70 - 700	394	356	350	FSIV025D1M0700M	433,93	FSIV025T1M0700M	420,20	FSIV025P1M0700M	508,55
32	25 - 250	400	356	350	FSIV032D1M0250M	469,29	FSIV032T1M0250M	451,61	FSIV032P1M0250M	557,64
32	40 - 400	400	356	350	FSIV032D1M0400M	469,29	FSIV032T1M0400M	451,61	FSIV032P1M0400M	557,64
32	65 - 650	400	356	350	FSIV032D1M0650M	469,29	FSIV032T1M0650M	451,61	FSIV032P1M0650M	557,64
32	100 - 1000	400	356	350	FSIV032D1M1000M	469,29	FSIV032T1M1000M	451,61	FSIV032P1M1000M	557,64
40	100 - 1000	408	356	350	FSIV040D1M1000M	600,84	FSIV040T1M1000M	579,23	FSIV040P1M1000M	697,05
40	160 - 1600	408	356	350	FSIV040D1M1600M	600,84	FSIV040T1M1600M	579,23	FSIV040P1M1600M	697,05
40	200 - 2500	408	356	350	FSIV040D1M2500M	600,84	FSIV040T1M2500M	579,23	FSIV040P1M2500M	697,05
50	150 - 1600	418	356	350	FSIV050D1M1600M	697,05	FSIV050T1M1600M	667,58	FSIV050P1M1600M	834,46
50	200 - 2200	418	356	350	FSIV050D1M2200M	697,05	FSIV050T1M2200M	667,58	FSIV050P1M2200M	834,46
50	250 - 2500	418	356	350	FSIV050D1M2500M	697,05	FSIV050T1M2500M	667,58	FSIV050P1M2500M	834,46
63	250 - 2500	432	356	350	FSIV063D1M2500M	905,16	FSIV063T1M2500M	865,90	FSIV063P1M2500M	1.087,77
63	350 - 3500	432	356	350	FSIV063D1M3500M	905,16	FSIV063T1M3500M	865,90	FSIV063P1M3500M	1.087,77
63	500 - 5000	432	356	350	FSIV063D1M5000M	905,16	FSIV063T1M5000M	865,90	FSIV063P1M5000M	1.087,77
75	1000 - 8000	444	356	350	FSIV075D1M8000M	1.635,57	FSIV075T1M8000M	1.572,71	FSIV075P1M8000M	1.957,56
75	1000 - 10000	444	356	350	FSIV075D1M0010M	1.635,57	FSIV075T1M0010M	1.572,71	FSIV075P1M0010M	1.957,56
75	5000 - 25000	444	356	350	FSIV075D1M0025M	1.635,57	FSIV075T1M0025M	1.572,71	FSIV075P1M0025M	1.957,56

# FS – FLUSSIMETRI SERIE STANDARD

## SCALE NaOH 30% – GALLEGGIANTE INOX

DENSITÀ DEL LIQUIDO: 1.33 KG/L – 20°C – ATTACCHI PER INCOLLAGGIO SERIE METRICA



**FSIV**

Galleggiante: Acciaio INOX AISI 316

d	Scala portata NaOH 30% [l/h]	B	E	C	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
25	6 - 125	394	350	356	FSIV025T3X0125	290,64	FSIV025P3X0125	378,99
25	10 - 240	394	350	356	FSIV025T3X0240	290,64	FSIV025P3X0240	378,99
25	25 - 425	394	350	356	FSIV025T3X0425	290,64	FSIV025P3X0425	378,99
25	35 - 725	394	350	356	FSIV025T3X0725	290,64	FSIV025P3X0725	378,99
32	10 - 240	400	350	356	FSIV032T3X0240	327,90	FSIV032P3X0240	433,93
32	20 - 420	400	350	356	FSIV032T3X0420	327,90	FSIV032P3X0420	433,93
32	25 - 700	400	350	356	FSIV032T3X0700	327,90	FSIV032P3X0700	433,93
32	50 - 1200	400	350	356	FSIV032T3X1200	327,90	FSIV032P3X1200	433,93
40	50 - 1150	408	350	356	FSIV040T3X1150	445,73	FSIV040P3X1150	561,59
40	100 - 1900	408	350	356	FSIV040T3X1900	445,73	FSIV040P3X1900	561,59
40	200 - 3200	408	350	356	FSIV040T3X3200	445,73	FSIV040P3X3200	561,59
50	100 - 1700	418	350	356	FSIV050T3X1700	522,31	FSIV050P3X1700	689,18
50	200 - 3000	418	350	356	FSIV050T3X3000	522,31	FSIV050P3X3000	689,18
50	200 - 3700	418	350	356	FSIV050T3X3700	522,31	FSIV050P3X3700	689,18
63	100 - 3000	432	350	356	FSIV063T3X3000	699,03	FSIV063P3X3000	922,86
63	250 - 4700	432	350	356	FSIV063T3X4700	699,03	FSIV063P3X4700	922,86
63	500 - 8500	432	350	356	FSIV063T3X8500	699,03	FSIV063P3X8500	922,86
75	1000 - 12000	444	350	356	FSIV075T3X0012	1.219,31	FSIV075P3X0012	1.604,13
75	1500 - 16500	444	350	356	FSIV075T3X0165	1.219,31	FSIV075P3X0165	1.604,13
75	8800 - 43000	444	350	356	FSIV075T3X0043	1.219,31	FSIV075P3X0043	1.604,13

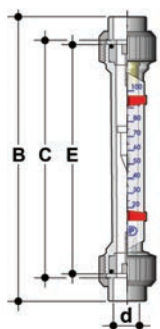
Galleggiante: Acciaio INOX AISI 316 + magnete

d	Scala portata NaOH 30% [l/h]	B	E	C	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
25	6 - 125	394	350	356	FSIV025T3X0125M	420,20	FSIV025P3X0125M	508,55
25	10 - 240	394	350	356	FSIV025T3X0240M	420,20	FSIV025P3X0240M	508,55
25	25 - 425	394	350	356	FSIV025T3X0425M	420,20	FSIV025P3X0425M	508,55
25	35 - 725	394	350	356	FSIV025T3X0725M	420,20	FSIV025P3X0725M	508,55
32	10 - 240	400	350	356	FSIV032T3X0240M	451,61	FSIV032P3X0240M	557,64
32	20 - 420	400	350	356	FSIV032T3X0420M	451,61	FSIV032P3X0420M	557,64
32	25 - 700	400	350	356	FSIV032T3X0700M	451,61	FSIV032P3X0700M	557,64
32	50 - 1200	400	350	356	FSIV032T3X1200M	451,61	FSIV032P3X1200M	557,64
40	50 - 1150	408	350	356	FSIV040T3X1150M	579,23	FSIV040P3X1150M	697,05
40	100 - 1900	408	350	356	FSIV040T3X1900M	579,23	FSIV040P3X1900M	697,05
40	200 - 3200	408	350	356	FSIV040T3X3200M	579,23	FSIV040P3X3200M	697,05
50	100 - 1700	418	350	356	FSIV050T3X1700M	667,58	FSIV050P3X1700M	834,46
50	200 - 3000	418	350	356	FSIV050T3X3000M	667,58	FSIV050P3X3000M	834,46
50	200 - 3700	418	350	356	FSIV050T3X3700M	667,58	FSIV050P3X3700M	834,46
63	100 - 3000	432	350	356	FSIV063T3X3000M	865,90	FSIV063P3X3000M	1.087,77
63	250 - 4700	432	350	356	FSIV063T3X4700M	865,90	FSIV063P3X4700M	1.087,77
63	500 - 8500	432	350	356	FSIV063T3X8500M	865,90	FSIV063P3X8500M	1.087,77
75	1000 - 12000	444	350	356	FSIV075T3X0012M	1.572,71	FSIV075P3X0012M	1.957,56
75	1500 - 16500	444	350	356	FSIV075T3X0165M	1.572,71	FSIV075P3X0165M	1.957,56
75	8800 - 43000	444	350	356	FSIV075T3X0043M	1.572,71	FSIV075P3X0043M	1.957,56

# FS – FLUSSIMETRI SERIE STANDARD

## SCALE NAOH 30% – GALLEGGIANTE PP

DENSITÀ DEL LIQUIDO: 1.33 KG/L - 20°C - ATTACCHI PER INCOLLAGGIO SERIE METRICA



**FSIV**

Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso

d	Scala portata NaOH 30% [l/h]	B	E	C	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
25	2,5 - 54	394	350	356	FSIV025T3M0054	290,64	FSIV025P3M0054	378,99
25	6 - 115	394	350	356	FSIV025T3M0115	290,64	FSIV025P3M0115	378,99
25	11 - 235	394	350	356	FSIV025T3M0235	290,64	FSIV025P3M0235	378,99
25	28 - 410	394	350	356	FSIV025T3M0410	290,64	FSIV025P3M0410	378,99
32	6 - 125	400	350	356	FSIV032T3M0125	327,90	FSIV032P3M0125	433,93
32	10 - 200	400	350	356	FSIV032T3M0200	327,90	FSIV032P3M0200	433,93
32	11 - 395	400	350	356	FSIV032T3M0395	327,90	FSIV032P3M0395	433,93
32	25 - 650	400	350	356	FSIV032T3M0650	327,90	FSIV032P3M0650	433,93
40	25 - 600	408	350	356	FSIV040T3M0600	445,73	FSIV040P3M0600	561,59
40	55 - 1100	408	350	356	FSIV040T3M1100	445,73	FSIV040P3M1100	561,59
40	100 - 1700	408	350	356	FSIV040T3M1700	445,73	FSIV040P3M1700	561,59
50	50 - 1000	418	350	356	FSIV050T3M1000	522,31	FSIV050P3M1000	689,18
50	100 - 1500	418	350	356	FSIV050T3M1500	522,31	FSIV050P3M1500	689,18
50	120 - 1600	418	350	356	FSIV050T3M1600	522,31	FSIV050P3M1600	689,18
63	60 - 1700	432	350	356	FSIV063T3M1700	699,03	FSIV063P3M1700	922,86
63	90 - 2500	432	350	356	FSIV063T3M2500	699,03	FSIV063P3M2500	922,86
63	200 - 4000	432	350	356	FSIV063T3M4000	699,03	FSIV063P3M4000	922,86
75	670 - 6000	444	350	356	FSIV075T3M6000	1.219,31	FSIV075P3M6000	1.604,13
75	500 - 7500	444	350	356	FSIV075T3M7500	1.219,31	FSIV075P3M7500	1.604,13
75	4400 - 22000	444	350	356	FSIV075T3M0022	1.219,31	FSIV075P3M0022	1.604,13

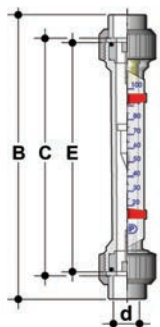
Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso + magnete

d	Scala portata NaOH 30% [l/h]	B	E	C	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
25	2,5 - 54	394	350	356	FSIV025T3M0054M	420,20	FSIV025P3M0054M	508,55
25	6 - 115	394	350	356	FSIV025T3M0115M	420,20	FSIV025P3M0115M	508,55
25	11 - 235	394	350	356	FSIV025T3M0235M	420,20	FSIV025P3M0235M	508,55
25	28 - 410	394	350	356	FSIV025T3M0410M	420,20	FSIV025P3M0410M	508,55
32	6 - 125	400	350	356	FSIV032T3M0125M	451,61	FSIV032P3M0125M	557,64
32	10 - 200	400	350	356	FSIV032T3M0200M	451,61	FSIV032P3M0200M	557,64
32	11 - 395	400	350	356	FSIV032T3M0395M	451,61	FSIV032P3M0395M	557,64
32	25 - 650	400	350	356	FSIV032T3M0650M	451,61	FSIV032P3M0650M	557,64
40	25 - 600	408	350	356	FSIV040T3M0600M	579,23	FSIV040P3M0600M	697,05
40	55 - 1100	408	350	356	FSIV040T3M1100M	579,23	FSIV040P3M1100M	697,05
40	100 - 1700	408	350	356	FSIV040T3M1700M	579,23	FSIV040P3M1700M	697,05
50	50 - 1000	418	350	356	FSIV050T3M1000M	667,58	FSIV050P3M1000M	834,46
50	100 - 1500	418	350	356	FSIV050T3M1500M	667,58	FSIV050P3M1500M	834,46
50	120 - 1600	418	350	356	FSIV050T3M1600M	667,58	FSIV050P3M1600M	834,46
63	60 - 1700	432	350	356	FSIV063T3M1700M	865,90	FSIV063P3M1700M	1.087,77
63	90 - 2500	432	350	356	FSIV063T3M2500M	865,90	FSIV063P3M2500M	1.087,77
63	200 - 4000	432	350	356	FSIV063T3M4000M	865,90	FSIV063P3M4000M	1.087,77
75	670 - 6000	444	350	356	FSIV075T3M6000M	1.572,71	FSIV075P3M6000M	1.957,56
75	500 - 7500	444	350	356	FSIV075T3M7500M	1.572,71	FSIV075P3M7500M	1.957,56
75	4400 - 22000	444	350	356	FSIV075T3M0022M	1.572,71	FSIV075P3M0022M	1.957,56

# FS – FLUSSIMETRI SERIE STANDARD

## SCALE NaOH 50% – GALLEGGIANTE INOX

DENSITÀ DEL LIQUIDO: 1.53 KG/L – 20°C – ATTACCHI PER INCOLLAGGIO SERIE METRICA



**FSIV**

Galleggiante: Acciaio INOX AISI 316

d	Scala portata NaOH 50% [l/h]	B	E	C	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
25	1 - 27	394	350	356	FSIV025T5X0027	290,64	FSIV025P5X0027	378,99
25	2,5 - 70	394	350	356	FSIV025T5X0070	290,64	FSIV025P5X0070	378,99
25	5 - 170	394	350	356	FSIV025T5X0170	290,64	FSIV025P5X0170	378,99
25	15 - 350	394	350	356	FSIV025T5X0350	290,64	FSIV025P5X0350	378,99
32	2,5 - 65	400	350	356	FSIV032T5X0065	327,90	FSIV032P5X0065	433,93
32	5 - 145	400	350	356	FSIV032T5X0145	327,90	FSIV032P5X0145	433,93
32	10 - 330	400	350	356	FSIV032T5X0330	327,90	FSIV032P5X0330	433,93
32	25 - 675	400	350	356	FSIV032T5X0675	327,90	FSIV032P5X0675	433,93
40	25 - 550	408	350	356	FSIV040T5X0550	445,73	FSIV040P5X0550	561,59
40	50 - 1100	408	350	356	FSIV040T5X1100	445,73	FSIV040P5X1100	561,59
40	100 - 2000	408	350	356	FSIV040T5X2000	445,73	FSIV040P5X2000	561,59
50	50 - 1000	418	350	356	FSIV050T5X1000	522,31	FSIV050P5X1000	689,18
50	50 - 1900	418	350	356	FSIV050T5X1900	522,31	FSIV050P5X1900	689,18
50	100 - 2500	418	350	356	FSIV050T5X2500	522,31	FSIV050P5X2500	689,18
63	50 - 1800	432	350	356	FSIV063T5X1800	699,03	FSIV063P5X1800	922,86
63	100 - 3100	432	350	356	FSIV063T5X3100	699,03	FSIV063P5X3100	922,86
63	250 - 6000	432	350	356	FSIV063T5X6000	699,03	FSIV063P5X6000	922,86
75	250 - 9000	444	350	356	FSIV075T5X9000	1.219,31	FSIV075P5X9000	1.604,13
75	500 - 12500	444	350	356	FSIV075T5X0125	1.219,31	FSIV075P5X0125	1.604,13
75	8200 - 40000	444	350	356	FSIV075T5X0040	1.219,31	FSIV075P5X0040	1.604,13

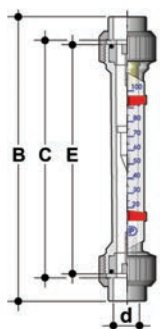
Galleggiante: Acciaio INOX AISI 316 + magnete

d	Scala portata NaOH 50% [l/h]	B	E	C	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
25	1 - 27	394	350	356	FSIV025T5X0027M	420,20	FSIV025P5X0027M	508,55
25	2,5 - 70	394	350	356	FSIV025T5X0070M	420,20	FSIV025P5X0070M	508,55
25	5 - 170	394	350	356	FSIV025T5X0170M	420,20	FSIV025P5X0170M	508,55
25	15 - 350	394	350	356	FSIV025T5X0350M	420,20	FSIV025P5X0350M	508,55
32	2,5 - 65	400	350	356	FSIV032T5X0065M	451,61	FSIV032P5X0065M	557,64
32	5 - 145	400	350	356	FSIV032T5X0145M	451,61	FSIV032P5X0145M	557,64
32	10 - 330	400	350	356	FSIV032T5X0330M	451,61	FSIV032P5X0330M	557,64
32	25 - 675	400	350	356	FSIV032T5X0675M	451,61	FSIV032P5X0675M	557,64
40	25 - 550	408	350	356	FSIV040T5X0550M	579,23	FSIV040P5X0550M	697,05
40	50 - 1100	408	350	356	FSIV040T5X1100M	579,23	FSIV040P5X1100M	697,05
40	100 - 2000	408	350	356	FSIV040T5X2000M	579,23	FSIV040P5X2000M	697,05
50	50 - 1000	418	350	356	FSIV050T5X1000M	667,58	FSIV050P5X1000M	834,46
50	50 - 1900	418	350	356	FSIV050T5X1900M	667,58	FSIV050P5X1900M	834,46
50	100 - 2500	418	350	356	FSIV050T5X2500M	667,58	FSIV050P5X2500M	834,46
63	50 - 1800	432	350	356	FSIV063T5X1800M	865,90	FSIV063P5X1800M	1.087,77
63	100 - 3100	432	350	356	FSIV063T5X3100M	865,90	FSIV063P5X3100M	1.087,77
63	250 - 6000	432	350	356	FSIV063T5X6000M	865,90	FSIV063P5X6000M	1.087,77
75	250 - 9000	444	350	356	FSIV075T5X9000M	1.572,71	FSIV075P5X9000M	1.957,56
75	500 - 12500	444	350	356	FSIV075T5X0125M	1.572,71	FSIV075P5X0125M	1.957,56
75	8200 - 40000	444	350	356	FSIV075T5X0040M	1.572,71	FSIV075P5X0040M	1.957,56

# FS – FLUSSIMETRI SERIE STANDARD

## SCALE NaOH 50% – GALLEGGIANTE PP

DENSITÀ DEL LIQUIDO: 1.53 KG/L - 20°C - ATTACCHI PER INCOLLAGGIO SERIE METRICA



**FSIV**

Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso

d	Scala portata NaOH 50% [l/h]	B	E	C	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
25	0,5 - 9,5	394	350	356	FSIV025T5M0095	290,64	FSIV025P5M0095	378,99
25	1,5 - 23	394	350	356	FSIV025T5M0023	290,64	FSIV025P5M0023	378,99
25	3 - 65	394	350	356	FSIV025T5M0065	290,64	FSIV025P5M0065	378,99
25	7 - 145	394	350	356	FSIV025T5M0145	290,64	FSIV025P5M0145	378,99
32	1 - 20	400	350	356	FSIV032T5M0020	327,90	FSIV032P5M0020	433,93
32	2,5 - 50	400	350	356	FSIV032T5M0050	327,90	FSIV032P5M0050	433,93
32	5,5 - 130	400	350	356	FSIV032T5M0130	327,90	FSIV032P5M0130	433,93
32	10 - 260	400	350	356	FSIV032T5M0260	327,90	FSIV032P5M0260	433,93
40	10 - 200	408	350	356	FSIV040T5M0200	445,73	FSIV040P5M0200	561,59
40	20 - 500	408	350	356	FSIV040T5M0500	445,73	FSIV040P5M0500	561,59
40	25 - 950	408	350	356	FSIV040T5M0950	445,73	FSIV040P5M0950	561,59
50	25 - 425	418	350	356	FSIV050T5M0425	522,31	FSIV050P5M0425	689,18
50	25 - 800	418	350	356	FSIV050T5M0800	522,31	FSIV050P5M0800	689,18
50	40 - 950	418	350	356	FSIV050T5M0950	522,31	FSIV050P5M0950	689,18
63	30 - 800	432	350	356	FSIV063T5M0800	699,03	FSIV063P5M0800	922,86
63	40 - 1400	432	350	356	FSIV063T5M1400	699,03	FSIV063P5M1400	922,86
63	80 - 2500	432	350	356	FSIV063T5M2500	699,03	FSIV063P5M2500	922,86
75	330 - 3800	444	350	356	FSIV075T5M3800	1.219,31	FSIV075P5M3800	1.604,13
75	170 - 5200	444	350	356	FSIV075T5M5200	1.219,31	FSIV075P5M5200	1.604,13
75	4100 - 20000	444	350	356	FSIV075T5M0020	1.219,31	FSIV075P5M0020	1.604,13

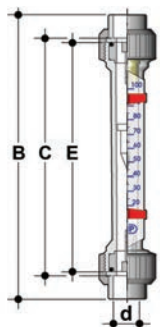
Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso + magnete

d	Scala portata NaOH 50% [l/h]	B	E	C	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
25	0,5 - 9,5	394	350	356	FSIV025T5M0095M	420,20	FSIV025P5M0095M	508,55
25	1,5 - 23	394	350	356	FSIV025T5M0023M	420,20	FSIV025P5M0023M	508,55
25	3 - 65	394	350	356	FSIV025T5M0065M	420,20	FSIV025P5M0065M	508,55
25	7 - 145	394	350	356	FSIV025T5M0145M	420,20	FSIV025P5M0145M	508,55
32	1 - 20	400	350	356	FSIV032T5M0020M	451,61	FSIV032P5M0020M	557,64
32	2,5 - 50	400	350	356	FSIV032T5M0050M	451,61	FSIV032P5M0050M	557,64
32	5,5 - 130	400	350	356	FSIV032T5M0130M	451,61	FSIV032P5M0130M	557,64
32	10 - 260	400	350	356	FSIV032T5M0260M	451,61	FSIV032P5M0260M	557,64
40	10 - 200	408	350	356	FSIV040T5M0200M	579,23	FSIV040P5M0200M	697,05
40	20 - 500	408	350	356	FSIV040T5M0500M	579,23	FSIV040P5M0500M	697,05
40	25 - 950	408	350	356	FSIV040T5M0950M	579,23	FSIV040P5M0950M	697,05
50	25 - 425	418	350	356	FSIV050T5M0425M	667,58	FSIV050P5M0425M	834,46
50	25 - 800	418	350	356	FSIV050T5M0800M	667,58	FSIV050P5M0800M	834,46
50	40 - 950	418	350	356	FSIV050T5M0950M	667,58	FSIV050P5M0950M	834,46
63	30 - 800	432	350	356	FSIV063T5M0800M	865,90	FSIV063P5M0800M	1.087,77
63	40 - 1400	432	350	356	FSIV063T5M1400M	865,90	FSIV063P5M1400M	1.087,77
63	80 - 2500	432	350	356	FSIV063T5M2500M	865,90	FSIV063P5M2500M	1.087,77
75	330 - 3800	444	350	356	FSIV075T5M3800M	1.572,71	FSIV075P5M3800M	1.957,56
75	170 - 5200	444	350	356	FSIV075T5M5200M	1.572,71	FSIV075P5M5200M	1.957,56
75	4100 - 20000	444	350	356	FSIV075T5M0020M	1.572,71	FSIV075P5M0020M	1.957,56

# FS – FLUSSIMETRI SERIE STANDARD

## SCALE HCl 30-33% – GALLEGGIANTE PP

DENSITÀ DEL LIQUIDO: 1.16 KG/L - 20°C - ATTACCHI PER INCOLLAGGIO SERIE METRICA



**FSIV**

Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso

d	Scala portata HCl 30 - 33% [l/h]	B	E	C	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
25	14 - 140	394	350	356	FSIV025T2M0140	290,64	FSIV025P2M0140	378,99
25	23 - 230	394	350	356	FSIV025T2M0230	290,64	FSIV025P2M0230	378,99
25	42 - 420	394	350	356	FSIV025T2M0420	290,64	FSIV025P2M0420	378,99
25	65 - 650	394	350	356	FSIV025T2M0650	290,64	FSIV025P2M0650	378,99
32	23 - 230	400	350	356	FSIV032T2M0230	327,90	FSIV032P2M0230	433,93
32	37 - 370	400	350	356	FSIV032T2M0370	327,90	FSIV032P2M0370	433,93
32	60 - 600	400	350	356	FSIV032T2M0600	327,90	FSIV032P2M0600	433,93
32	90 - 900	400	350	356	FSIV032T2M0900	327,90	FSIV032P2M0900	433,93
40	80 - 900	408	350	356	FSIV040T2M0900	445,73	FSIV040P2M0900	561,59
40	150 - 1500	408	350	356	FSIV040T2M1500	445,73	FSIV040P2M1500	561,59
40	200 - 2300	408	350	356	FSIV040T2M2300	445,73	FSIV040P2M2300	561,59
50	140 - 1500	418	350	356	FSIV050T2M1500	522,31	FSIV050P2M1500	689,18
50	190 - 2000	418	350	356	FSIV050T2M2000	522,31	FSIV050P2M2000	689,18
50	230 - 2300	418	350	356	FSIV050T2M2300	522,31	FSIV050P2M2300	689,18
63	230 - 2300	432	350	356	FSIV063T2M2300	699,03	FSIV063P2M2300	922,86
63	330 - 3200	432	350	356	FSIV063T2M3200	699,03	FSIV063P2M3200	922,86
63	470 - 4600	432	350	356	FSIV063T2M4600	699,03	FSIV063P2M4600	922,86
75	950 - 7500	444	350	356	FSIV075T2M7500	1.219,31	FSIV075P2M7500	1.604,13
75	930 - 9300	444	350	356	FSIV075T2M9300	1.219,31	FSIV075P2M9300	1.604,13
75	4700 - 23000	444	350	356	FSIV075T2M0023	1.219,31	FSIV075P2M0023	1.604,13

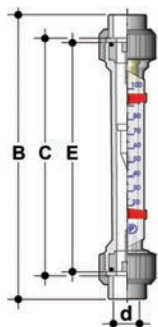
Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso + magnete

d	Scala portata HCl 30 - 33% [l/h]	B	E	C	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
25	14 - 140	394	350	356	FSIV025T2M0140M	420,20	FSIV025P2M0140M	508,55
25	23 - 230	394	350	356	FSIV025T2M0230M	420,20	FSIV025P2M0230M	508,55
25	42 - 420	394	350	356	FSIV025T2M0420M	420,20	FSIV025P2M0420M	508,55
25	65 - 650	394	350	356	FSIV025T2M0650M	420,20	FSIV025P2M0650M	508,55
32	23 - 230	400	350	356	FSIV032T2M0230M	451,61	FSIV032P2M0230M	557,64
32	37 - 370	400	350	356	FSIV032T2M0370M	451,61	FSIV032P2M0370M	557,64
32	60 - 600	400	350	356	FSIV032T2M0600M	451,61	FSIV032P2M0600M	557,64
32	90 - 900	400	350	356	FSIV032T2M0900M	451,61	FSIV032P2M0900M	557,64
40	80 - 900	408	350	356	FSIV040T2M0900M	579,23	FSIV040P2M0900M	697,05
40	150 - 1500	408	350	356	FSIV040T2M1500M	579,23	FSIV040P2M1500M	697,05
40	200 - 2300	408	350	356	FSIV040T2M2300M	579,23	FSIV040P2M2300M	697,05
50	140 - 1500	418	350	356	FSIV050T2M1500M	667,58	FSIV050P2M1500M	834,46
50	190 - 2000	418	350	356	FSIV050T2M2000M	667,58	FSIV050P2M2000M	834,46
50	230 - 2300	418	350	356	FSIV050T2M2300M	667,58	FSIV050P2M2300M	834,46
63	230 - 2300	432	350	356	FSIV063T2M2300M	865,90	FSIV063P2M2300M	1.087,77
63	330 - 3200	432	350	356	FSIV063T2M3200M	865,90	FSIV063P2M3200M	1.087,77
63	470 - 4600	432	350	356	FSIV063T2M4600M	865,90	FSIV063P2M4600M	1.087,77
75	950 - 7500	444	350	356	FSIV075T2M7500M	1.572,71	FSIV075P2M7500M	1.957,56
75	930 - 9300	444	350	356	FSIV075T2M9300M	1.572,71	FSIV075P2M9300M	1.957,56
75	4700 - 23000	444	350	356	FSIV075T2M0023M	1.572,71	FSIV075P2M0023M	1.957,56

# FS – FLUSSIMETRI SERIE STANDARD

## SCALE ARIA – GALLEGGIANTE PP

PRESSIONE ASSOLUTA: 1.013 BAR - 20°C - ATTACCHI PER INCOLLAGGIO SERIE METRICA



**FSIV**

Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso

d	Scala portata aria Nm <sup>3</sup> /h	B	E	C	Codice Trogamid	€
25	0,2 - 2,5	394	350	356	FSIV025D0M0025	318,08
25	0,3 - 4	394	350	356	FSIV025D0M0004	318,08
25	0,5 - 6,5	394	350	356	FSIV025D0M0065	318,08
25	1 - 10	394	350	356	FSIV025D0M0010	318,08
32	0,4 - 4	400	350	356	FSIV032D0M0004	357,41
32	0,5 - 6,5	400	350	356	FSIV032D0M0065	357,41
32	1 - 10	400	350	356	FSIV032D0M0010	357,41
32	1,5 - 16	400	350	356	FSIV032D0M0016	357,41
40	1,5 - 16	408	350	356	FSIV040D0M0016	477,14
40	2 - 25	408	350	356	FSIV040D0M0025	477,14
40	4 - 40	408	350	356	FSIV040D0M0040	477,14
50	2 - 25	418	350	356	FSIV050D0M0025	555,64
50	4 - 40	418	350	356	FSIV050D0M0040	555,64
50	5 - 50	418	350	356	FSIV050D0M0050	555,64
63	4 - 40	432	350	356	FSIV063D0M0040	743,54
63	6 - 64	432	350	356	FSIV063D0M0064	743,54
63	10 - 100	432	350	356	FSIV063D0M0100	743,54
75	15 - 140	444	350	356	FSIV075D0M0140	1.291,24
75	20 - 200	444	350	356	FSIV075D0M0200	1.291,24
75	50 - 500	444	350	356	FSIV075D0M0500	1.291,24

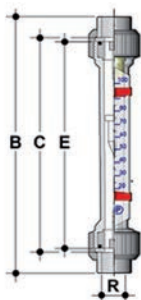
Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso + magnete

d	Scala portata aria Nm <sup>3</sup> /h	B	E	C	Codice Trogamid	€
25	0,6 - 6	394	350	356	FSIV025D0M0006M	449,66
25	1 - 10	394	350	356	FSIV025D0M0010M	449,66
25	1,6 - 16	394	350	356	FSIV025D0M0016M	449,66
25	2,5 - 25	394	350	356	FSIV025D0M0025M	449,66
32	1 - 10	400	350	356	FSIV032D0M0010M	481,05
32	1,6 - 16	400	350	356	FSIV032D0M0016M	481,05
32	2,5 - 25	400	350	356	FSIV032D0M0025M	481,05
32	4 - 40	400	350	356	FSIV032D0M0040M	481,05
40	4 - 40	408	350	356	FSIV040D0M0040M	610,66
40	6 - 60	408	350	356	FSIV040D0M0060M	610,66
40	10 - 100	408	350	356	FSIV040D0M0100M	610,66
50	6 - 60	418	350	356	FSIV050D0M0060M	699,03
50	10 - 100	418	350	356	FSIV050D0M0100M	699,03
50	12,5 - 125	418	350	356	FSIV050D0M0125M	699,03
63	10 - 100	432	350	356	FSIV063D0M0100M	911,60
63	16 - 160	432	350	356	FSIV063D0M0160M	911,60
63	25 - 250	432	350	356	FSIV063D0M0250M	911,60
75	35 - 350	444	350	356	FSIV075D0M0350M	1.647,18
75	50 - 500	444	350	356	FSIV075D0M0500M	1.647,18

# FS – FLUSSIMETRI SERIE STANDARD

## SCALE H2O – GALLEGGIANTE INOX

DENSITÀ DEL LIQUIDO: 1KG/L 20 °C - ATTACCHI FILETTATI BSP



**FSFV**

Galleggiante: Acciaio INOX AISI 316

R	Scala portata H <sub>2</sub> O [l/h]	B	E	C	Codice Trogamid	€	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
3/4"	25-250	397	350	356	FSFV034D1X0250	304,38	FSFV034T1X0250	290,64	FSFV034P1X0250	378,99
3/4"	40-400	397	350	356	FSFV034D1X0400	304,38	FSFV034T1X0400	290,64	FSFV034P1X0400	378,99
3/4"	60-640	397	350	356	FSFV034D1X0640	304,38	FSFV034T1X0640	290,64	FSFV034P1X0640	378,99
3/4"	100-1000	397	350	356	FSFV034D1X1000	304,38	FSFV034T1X1000	290,64	FSFV034P1X1000	378,99
1"	40-400	401	350	356	FSFV100D1X0400	345,59	FSFV100T1X0400	327,90	FSFV100P1X0400	433,93
1"	60-640	401	350	356	FSFV100D1X0640	345,59	FSFV100T1X0640	327,90	FSFV100P1X0640	433,93
1"	100-1000	401	350	356	FSFV100D1X1000	345,59	FSFV100T1X1000	327,90	FSFV100P1X1000	433,93
1"	150-1600	401	350	356	FSFV100D1X1600	345,59	FSFV100T1X1600	327,90	FSFV100P1X1600	433,93
1 1/4"	150-1600	406	350	356	FSFV114D1X1600	467,35	FSFV114T1X1600	445,73	FSFV114P1X1600	561,59
1 1/4"	200-2500	406	350	356	FSFV114D1X2500	467,35	FSFV114T1X2500	445,73	FSFV114P1X2500	561,59
1 1/4"	400-4000	406	350	356	FSFV114D1X4000	467,35	FSFV114T1X4000	445,73	FSFV114P1X4000	561,59
1 1/2"	200-2500	413	350	356	FSFV112D1X2500	551,75	FSFV112T1X2500	522,31	FSFV112P1X2500	689,18
1 1/2"	400-4000	413	350	356	FSFV112D1X4000	551,75	FSFV112T1X4000	522,31	FSFV112P1X4000	689,18
1 1/2"	500-5000	413	350	356	FSFV112D1X5000	551,75	FSFV112T1X5000	522,31	FSFV112P1X5000	689,18
2"	400-4000	421	350	356	FSFV200D1X4000	738,26	FSFV200T1X4000	699,03	FSFV200P1X4000	922,86
2"	600-6000	421	350	356	FSFV200D1X6000	738,26	FSFV200T1X6000	699,03	FSFV200P1X6000	922,86
2"	1000-10000	421	350	356	FSFV200D1X0010	738,26	FSFV200T1X0010	699,03	FSFV200P1X0010	922,86
2 1/2"	1500-15000	444	350	356	FSFV212D1X0015	1.282,13	FSFV212T1X0015	1.219,31	FSFV212P1X0015	1.604,13
2 1/2"	2000-20000	444	350	356	FSFV212D1X0020	1.282,13	FSFV212T1X0020	1.219,31	FSFV212P1X0020	1.604,13
2 1/2"	10000-50000	444	350	356	FSFV212D1X0050	1.282,13	FSFV212T1X0050	1.219,31	FSFV212P1X0050	1.604,13

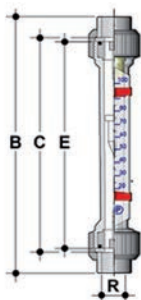
Galleggiante: Acciaio INOX AISI 316 + magnete

R	Scala portata H <sub>2</sub> O [l/h]	B	E	C	Codice Trogamid	€	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
3/4"	25-250	397	350	356	FSFV034D1X0250M	433,93	FSFV034T1X0250M	420,20	FSFV034P1X0250M	508,55
3/4"	40-400	397	350	356	FSFV034D1X0400M	433,93	FSFV034T1X0400M	420,20	FSFV034P1X0400M	508,55
3/4"	60-640	397	350	356	FSFV034D1X0640M	433,93	FSFV034T1X0640M	420,20	FSFV034P1X0640M	508,55
3/4"	100-1000	397	350	356	FSFV034D1X1000M	433,93	FSFV034T1X1000M	420,20	FSFV034P1X1000M	508,55
1"	40-400	401	350	356	FSFV100D1X0400M	469,29	FSFV100T1X0400M	451,61	FSFV100P1X0400M	557,64
1"	60-640	401	350	356	FSFV100D1X0640M	469,29	FSFV100T1X0640M	451,61	FSFV100P1X0640M	557,64
1"	100-1000	401	350	356	FSFV100D1X1000M	469,29	FSFV100T1X1000M	451,61	FSFV100P1X1000M	557,64
1"	150-1600	401	350	356	FSFV100D1X1600M	469,29	FSFV100T1X1600M	451,61	FSFV100P1X1600M	557,64
1 1/4"	150-1600	406	350	356	FSFV114D1X1600M	600,84	FSFV114T1X1600M	579,23	FSFV114P1X1600M	697,05
1 1/4"	200-2500	406	350	356	FSFV114D1X2500M	600,84	FSFV114T1X2500M	579,23	FSFV114P1X2500M	697,05
1 1/4"	400-4000	406	350	356	FSFV114D1X4000M	600,84	FSFV114T1X4000M	579,23	FSFV114P1X4000M	697,05
1 1/2"	200-2500	413	350	356	FSFV112D1X2500M	697,05	FSFV112T1X2500M	667,58	FSFV112P1X2500M	834,46
1 1/2"	400-4000	413	350	356	FSFV112D1X4000M	697,05	FSFV112T1X4000M	667,58	FSFV112P1X4000M	834,46
1 1/2"	500-5000	413	350	356	FSFV112D1X5000M	697,05	FSFV112T1X5000M	667,58	FSFV112P1X5000M	834,46
2"	400-4000	421	350	356	FSFV200D1X4000M	905,16	FSFV200T1X4000M	865,90	FSFV200P1X4000M	1.087,77
2"	600-6000	421	350	356	FSFV200D1X6000M	905,16	FSFV200T1X6000M	865,90	FSFV200P1X6000M	1.087,77
2"	1000-10000	421	350	356	FSFV200D1X0010M	905,16	FSFV200T1X0010M	865,90	FSFV200P1X0010M	1.087,77
2 1/2"	1500-15000	444	350	356	FSFV212D1X0015M	1.635,57	FSFV212T1X0015M	1.572,71	FSFV212P1X0015M	1.957,56
2 1/2"	2000-20000	444	350	356	FSFV212D1X0020M	1.635,57	FSFV212T1X0020M	1.572,71	FSFV212P1X0020M	1.957,56
2 1/2"	10000-50000	444	350	356	FSFV212D1X0050M	1.635,57	FSFV212T1X0050M	1.572,71	FSFV212P1X0050M	1.957,56

# FS – FLUSSIMETRI SERIE STANDARD

## SCALE H2O – GALLEGGIANTE PP

DENSITÀ DEL LIQUIDO: 1KG/L 20 °C - ATTACCHI FILETTATI BSP



### FSFV

Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso

R	Scala portata H <sub>2</sub> O [l/h]	B	C	E	Codice Trogamid	€	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
3/4"	15 - 150	397	356	350	FSFV034D1M0150	304,38	FSFV034T1M0150	290,64	FSFV034P1M0150	378,99
3/4"	25 - 250	397	356	350	FSFV034D1M0250	304,38	FSFV034T1M0250	290,64	FSFV034P1M0250	378,99
3/4"	45 - 450	397	356	350	FSFV034D1M0450	304,38	FSFV034T1M0450	290,64	FSFV034P1M0450	378,99
3/4"	70 - 700	397	356	350	FSFV034D1M0700	304,38	FSFV034T1M0700	290,64	FSFV034P1M0700	378,99
1"	25 - 250	401	356	350	FSFV100D1M0250	345,59	FSFV100T1M0250	327,90	FSFV100P1M0250	433,93
1"	40 - 400	401	356	350	FSFV100D1M0400	345,59	FSFV100T1M0400	327,90	FSFV100P1M0400	433,93
1"	65 - 650	401	356	350	FSFV100D1M0650	345,59	FSFV100T1M0650	327,90	FSFV100P1M0650	433,93
1"	100 - 1000	401	356	350	FSFV100D1M1000	345,59	FSFV100T1M1000	327,90	FSFV100P1M1000	433,93
1 1/4"	100 - 1000	406	356	350	FSFV114D1M1000	467,35	FSFV114T1M1000	445,73	FSFV114P1M1000	561,59
1 1/4"	160 - 1600	406	356	350	FSFV114D1M1600	467,35	FSFV114T1M1600	445,73	FSFV114P1M1600	561,59
1 1/4"	200 - 2500	406	356	350	FSFV114D1M2500	467,35	FSFV114T1M2500	445,73	FSFV114P1M2500	561,59
1 1/2"	150 - 1600	413	356	350	FSFV112D1M1600	551,75	FSFV112T1M1600	522,31	FSFV112P1M1600	689,18
1 1/2"	200 - 2200	413	356	350	FSFV112D1M2200	551,75	FSFV112T1M2200	522,31	FSFV112P1M2200	689,18
1 1/2"	250 - 2500	413	356	350	FSFV112D1M2500	551,75	FSFV112T1M2500	522,31	FSFV112P1M2500	689,18
2"	250 - 2500	421	356	350	FSFV200D1M2500	738,26	FSFV200T1M2500	699,03	FSFV200P1M2500	922,86
2"	350 - 3500	421	356	350	FSFV200D1M3500	738,26	FSFV200T1M3500	699,03	FSFV200P1M3500	922,86
2"	500 - 5000	421	356	350	FSFV200D1M5000	738,26	FSFV200T1M5000	699,03	FSFV200P1M5000	922,86
2 1/2"	1000 - 8000	444	356	350	FSFV212D1M8000	1.282,13	FSFV212T1M8000	1.219,31	FSFV212P1M8000	1.604,13
2 1/2"	1000 - 10000	444	356	350	FSFV212D1M0010	1.282,13	FSFV212T1M0010	1.219,31	FSFV212P1M0010	1.604,13
2 1/2"	5000 - 25000	444	356	350	FSFV212D1M0025	1.282,13	FSFV212T1M0025	1.219,31	FSFV212P1M0025	1.604,13

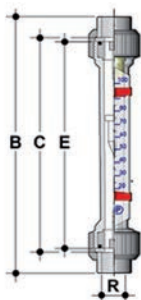
Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso + magnete

R	Scala portata H <sub>2</sub> O [l/h]	B	C	E	Codice Trogamid	€	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
3/4"	15 - 150	397	356	350	FSFV034D1M0150M	433,93	FSFV034T1M0150M	420,20	FSFV034P1M0150M	508,55
3/4"	25 - 250	397	356	350	FSFV034D1M0250M	433,93	FSFV034T1M0250M	420,20	FSFV034P1M0250M	508,55
3/4"	45 - 450	397	356	350	FSFV034D1M0450M	433,93	FSFV034T1M0450M	420,20	FSFV034P1M0450M	508,55
3/4"	70 - 700	397	356	350	FSFV034D1M0700M	433,93	FSFV034T1M0700M	420,20	FSFV034P1M0700M	508,55
1"	25 - 250	401	356	350	FSFV100D1M0250M	469,29	FSFV100T1M0250M	451,61	FSFV100P1M0250M	557,64
1"	40 - 400	401	356	350	FSFV100D1M0400M	469,29	FSFV100T1M0400M	451,61	FSFV100P1M0400M	557,64
1"	65 - 650	401	356	350	FSFV100D1M0650M	469,29	FSFV100T1M0650M	451,61	FSFV100P1M0650M	557,64
1"	100 - 1000	401	356	350	FSFV100D1M1000M	469,29	FSFV100T1M1000M	451,61	FSFV100P1M1000M	557,64
1 1/4"	100 - 1000	406	356	350	FSFV114D1M1000M	600,84	FSFV114T1M1000M	579,23	FSFV114P1M1000M	697,05
1 1/4"	160 - 1600	406	356	350	FSFV114D1M1600M	600,84	FSFV114T1M1600M	579,23	FSFV114P1M1600M	697,05
1 1/4"	200 - 2500	406	356	350	FSFV114D1M2500M	600,84	FSFV114T1M2500M	579,23	FSFV114P1M2500M	697,05
1 1/2"	150 - 1600	413	356	350	FSFV112D1M1600M	697,05	FSFV112T1M1600M	667,58	FSFV112P1M1600M	834,46
1 1/2"	200 - 2200	413	356	350	FSFV112D1M2200M	697,05	FSFV112T1M2200M	667,58	FSFV112P1M2200M	834,46
1 1/2"	250 - 2500	413	356	350	FSFV112D1M2500M	697,05	FSFV112T1M2500M	667,58	FSFV112P1M2500M	834,46
2"	250 - 2500	421	356	350	FSFV200D1M2500M	905,16	FSFV200T1M2500M	865,90	FSFV200P1M2500M	1.087,77
2"	350 - 3500	421	356	350	FSFV200D1M3500M	905,16	FSFV200T1M3500M	865,90	FSFV200P1M3500M	1.087,77
2"	500 - 5000	421	356	350	FSFV200D1M5000M	905,16	FSFV200T1M5000M	865,90	FSFV200P1M5000M	1.087,77
2 1/2"	1000 - 8000	444	356	350	FSFV212D1M8000M	1.635,57	FSFV212T1M8000M	1.572,71	FSFV212P1M8000M	1.957,56
2 1/2"	1000 - 10000	444	356	350	FSFV212D1M0010M	1.635,57	FSFV212T1M0010M	1.572,71	FSFV212P1M0010M	1.957,56
2 1/2"	5000 - 25000	444	356	350	FSFV212D1M0025M	1.635,57	FSFV212T1M0025M	1.572,71	FSFV212P1M0025M	1.957,56

# FS – FLUSSIMETRI SERIE STANDARD

## SCALE ARIA – GALLEGGIANTE PP

PRESSIONE ASSOLUTA: 1.013 BAR - 20°C - ATTACCHI FILETTATI BSP



**FSFV**

Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso

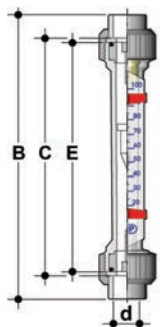
R	Scala portata aria Nm <sup>3</sup> /h	B	E	C	Codice Trogamid	€
3/4"	0,2 - 2,5	397	350	356	FSFV034D0M0025	318,08
3/4"	0,3 - 4	397	350	356	FSFV034D0M0004	318,08
3/4"	0,5 - 6,5	397	350	356	FSFV034D0M0065	318,08
3/4"	1 - 10	397	350	356	FSFV034D0M0010	318,08
1"	0,4 - 4	401	350	356	FSFV100D0M0004	357,41
1"	0,5 - 6,5	401	350	356	FSFV100D0M0065	357,41
1"	1 - 10	401	350	356	FSFV100D0M0010	357,41
1"	1,5 - 16	401	350	356	FSFV100D0M0016	357,41
1 1/4"	1,5 - 16	406	350	356	FSFV114D0M0016	477,14
1 1/4"	2 - 25	406	350	356	FSFV114D0M0025	477,14
1 1/4"	4 - 40	406	350	356	FSFV114D0M0040	477,14
1 1/2"	2 - 25	413	350	356	FSFV112D0M0025	555,64
1 1/2"	4 - 40	413	350	356	FSFV112D0M0040	555,64
1 1/2"	5 - 50	413	350	356	FSFV112D0M0050	555,64
2"	4 - 40	421	350	356	FSFV200D0M0040	743,54
2"	6 - 64	421	350	356	FSFV200D0M0064	743,54
2"	10 - 100	421	350	356	FSFV200D0M0100	743,54
2 1/2"	15 - 140	444	350	356	FSFV212D0M0140	1.291,24
2 1/2"	20 - 200	444	350	356	FSFV212D0M0200	1.291,24
2 1/2"	50 - 500	444	350	356	FSFV212D0M0500	1.291,24

Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso + magnete

R	Scala portata aria Nm <sup>3</sup> /h	B	E	C	Codice Trogamid	€
3/4"	0,6 - 6	397	350	356	FSFV034D0M0006M	449,66
3/4"	1 - 10	397	350	356	FSFV034D0M0010M	449,66
3/4"	1,6 - 16	397	350	356	FSFV034D0M0016M	449,66
3/4"	2,5 - 25	397	350	356	FSFV034D0M0025M	449,66
1"	1 - 10	401	350	356	FSFV100D0M0010M	481,05
1"	1,6 - 16	401	350	356	FSFV100D0M0016M	481,05
1"	2,5 - 25	401	350	356	FSFV100D0M0025M	481,05
1"	4 - 40	401	350	356	FSFV100D0M0040M	481,05
1 1/4"	4 - 40	406	350	356	FSFV114D0M0040M	610,66
1 1/4"	6 - 60	406	350	356	FSFV114D0M0060M	610,66
1 1/4"	10 - 100	406	350	356	FSFV114D0M0100M	610,66
1 1/2"	6 - 60	413	350	356	FSFV112D0M0060M	699,03
1 1/2"	10 - 100	413	350	356	FSFV112D0M0100M	699,03
1 1/2"	12,5 - 125	413	350	356	FSFV112D0M0125M	699,03
2"	10 - 100	421	350	356	FSFV200D0M0100M	911,60
2"	16 - 160	421	350	356	FSFV200D0M0160M	911,60
2"	25 - 250	421	350	356	FSFV200D0M0250M	911,60
2 1/2"	35 - 350	444	350	356	FSFV212D0M0350M	1.647,18
2 1/2"	50 - 500	444	350	356	FSFV212D0M0500M	1.647,18

# FC – FLUSSIMETRI SERIE COMPATTA SCALE H2O – GALLEGGIANTE INOX

DENSITÀ DEL LIQUIDO: 1KG/L 20 °C - ATTACCHI PER INCOLLAGGIO SERIE METRICA



**FCIV**

Galleggiante: Acciaio INOX AISI 316

D	Scala portata H <sub>2</sub> O [l/h]	B	E	C	Codice Trogamid	€	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
16	3 - 30	199	165	171	FCIV016D1X0030	208,16	FCIV016T1X0030	202,25	FCIV016P1X0030	229,74
16	4 - 40	199	165	171	FCIV016D1X0040	208,16	FCIV016T1X0040	202,25	FCIV016P1X0040	229,74
16	10 - 100	199	165	171	FCIV016D1X0100	208,16	FCIV016T1X0100	202,25	FCIV016P1X0100	229,74
16	20 - 200	199	165	171	FCIV016D1X0200	208,16	FCIV016T1X0200	202,25	FCIV016P1X0200	229,74
16	30 - 300	199	165	171	FCIV016D1X0300	208,16	FCIV016T1X0300	202,25	FCIV016P1X0300	229,74
20	5 - 50	208	170	176	FCIV020D1X0050	219,92	FCIV020T1X0050	212,07	FCIV020P1X0050	243,52
20	10 - 100	208	170	176	FCIV020D1X0100	219,92	FCIV020T1X0100	212,07	FCIV020P1X0100	243,52
20	15 - 160	208	170	176	FCIV020D1X0160	219,92	FCIV020T1X0160	212,07	FCIV020P1X0160	243,52
20	20 - 250	208	170	176	FCIV020D1X0250	219,92	FCIV020T1X0250	212,07	FCIV020P1X0250	243,52
20	35 - 350	208	170	176	FCIV020D1X0350	219,92	FCIV020T1X0350	212,07	FCIV020P1X0350	243,52
20	60 - 600	208	170	176	FCIV020D1X0600	219,92	FCIV020T1X0600	212,07	FCIV020P1X0600	243,52
25	15 - 150	229	185	191	FCIV025D1X0150	229,74	FCIV025T1X0150	221,88	FCIV025P1X0150	261,15
25	25 - 250	229	185	191	FCIV025D1X0250	229,74	FCIV025T1X0250	221,88	FCIV025P1X0250	261,15
25	40 - 400	229	185	191	FCIV025D1X0400	229,74	FCIV025T1X0400	221,88	FCIV025P1X0400	261,15
25	50 - 600	229	185	191	FCIV025D1X0600	229,74	FCIV025T1X0600	221,88	FCIV025P1X0600	261,15
25	100 - 1100	229	185	191	FCIV025D1X1100	229,74	FCIV025T1X1100	221,88	FCIV025P1X1100	261,15
32	40 - 400	250	200	206	FCIV032D1X0400	255,26	FCIV032T1X0400	247,44	FCIV032P1X0400	292,57
32	50 - 600	250	200	206	FCIV032D1X0600	255,26	FCIV032T1X0600	247,44	FCIV032P1X0600	292,57
32	100 - 1000	250	200	206	FCIV032D1X1000	255,26	FCIV032T1X1000	247,44	FCIV032P1X1000	292,57
32	150 - 1500	250	200	206	FCIV032D1X1500	255,26	FCIV032T1X1500	247,44	FCIV032P1X1500	292,57

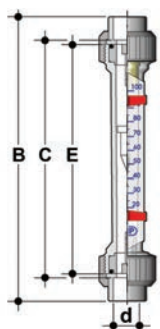
Galleggiante: Acciaio INOX AISI 316 + magnete

D	Scala portata H <sub>2</sub> O [l/h]	B	E	C	Codice Trogamid	€	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
16	3 - 30	199	165	171	FCIV016D1X0030M	314,16	FCIV016T1X0030M	308,28	FCIV016P1X0030M	339,70
16	4 - 40	199	165	171	FCIV016D1X0040M	314,16	FCIV016T1X0040M	308,28	FCIV016P1X0040M	339,70
16	10 - 100	199	165	171	FCIV016D1X0100M	314,16	FCIV016T1X0100M	308,28	FCIV016P1X0100M	339,70
16	20 - 200	199	165	171	FCIV016D1X0200M	314,16	FCIV016T1X0200M	308,28	FCIV016P1X0200M	339,70
16	30 - 300	199	165	171	FCIV016D1X0300M	314,16	FCIV016T1X0300M	308,28	FCIV016P1X0300M	339,70
20	5 - 50	208	170	176	FCIV020D1X0050M	322,02	FCIV020T1X0050M	314,16	FCIV020P1X0050M	349,52
20	10 - 100	208	170	176	FCIV020D1X0100M	322,02	FCIV020T1X0100M	314,16	FCIV020P1X0100M	349,52
20	15 - 160	208	170	176	FCIV020D1X0160M	322,02	FCIV020T1X0160M	314,16	FCIV020P1X0160M	349,52
20	20 - 250	208	170	176	FCIV020D1X0250M	322,02	FCIV020T1X0250M	314,16	FCIV020P1X0250M	349,52
20	35 - 350	208	170	176	FCIV020D1X0350M	322,02	FCIV020T1X0350M	314,16	FCIV020P1X0350M	349,52
20	60 - 600	208	170	176	FCIV020D1X0600M	322,02	FCIV020T1X0600M	314,16	FCIV020P1X0600M	349,52
25	15 - 150	229	185	191	FCIV025D1X0150M	335,76	FCIV025T1X0150M	327,90	FCIV025P1X0150M	367,18
25	25 - 250	229	185	191	FCIV025D1X0250M	335,76	FCIV025T1X0250M	327,90	FCIV025P1X0250M	367,18
25	40 - 400	229	185	191	FCIV025D1X0400M	335,76	FCIV025T1X0400M	327,90	FCIV025P1X0400M	367,18
25	50 - 600	229	185	191	FCIV025D1X0600M	335,76	FCIV025T1X0600M	327,90	FCIV025P1X0600M	367,18
25	100 - 1100	229	185	191	FCIV025D1X1100M	335,76	FCIV025T1X1100M	327,90	FCIV025P1X1100M	367,18
32	40 - 400	250	200	206	FCIV032D1X0400M	378,99	FCIV032T1X0400M	371,09	FCIV032P1X0400M	416,25
32	50 - 600	250	200	206	FCIV032D1X0600M	378,99	FCIV032T1X0600M	371,09	FCIV032P1X0600M	416,25
32	100 - 1000	250	200	206	FCIV032D1X1000M	378,99	FCIV032T1X1000M	371,09	FCIV032P1X1000M	416,25
32	150 - 1500	250	200	206	FCIV032D1X1500M	378,99	FCIV032T1X1500M	371,09	FCIV032P1X1500M	416,25

# FC – FLUSSIMETRI SERIE COMPATTA

## SCALE H2O – GALLEGGIANTE PP

DENSITÀ DEL LIQUIDO: 1KG/L 20 °C - ATTACCHI PER INCOLLAGGIO SERIE METRICA



### FCIV

Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso

D	Scala portata H <sub>2</sub> O [l/h]	B	E	C	Codice Trogamid	€	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
16	1,5 - 15	199	165	171	FCIV016D1M0015	208,16	FCIV016T1M0015	202,25	FCIV016P1M0015	229,74
16	2 - 20	199	165	171	FCIV016D1M0020	208,16	FCIV016T1M0020	202,25	FCIV016P1M0020	229,74
16	5 - 50	199	165	171	FCIV016D1M0050	208,16	FCIV016T1M0050	202,25	FCIV016P1M0050	229,74
16	10 - 100	199	165	171	FCIV016D1M0100	208,16	FCIV016T1M0100	202,25	FCIV016P1M0100	229,74
16	15 - 150	199	165	171	FCIV016D1M0150	208,16	FCIV016T1M0150	202,25	FCIV016P1M0150	229,74
20	2 - 25	208	170	176	FCIV020D1M0025	219,92	FCIV020T1M0025	212,07	FCIV020P1M0025	243,52
20	5 - 50	208	170	176	FCIV020D1M0050	219,92	FCIV020T1M0050	212,07	FCIV020P1M0050	243,52
20	10 - 100	208	170	176	FCIV020D1M0100	219,92	FCIV020T1M0100	212,07	FCIV020P1M0100	243,52
20	15 - 150	208	170	176	FCIV020D1M0150	219,92	FCIV020T1M0150	212,07	FCIV020P1M0150	243,52
20	20 - 200	208	170	176	FCIV020D1M0200	219,92	FCIV020T1M0200	212,07	FCIV020P1M0200	243,52
20	30 - 320	208	170	176	FCIV020D1M0320	219,92	FCIV020T1M0320	212,07	FCIV020P1M0320	243,52
25	8 - 80	229	185	191	FCIV025D1M0080	229,74	FCIV025T1M0080	221,88	FCIV025P1M0080	261,15
25	15 - 150	229	185	191	FCIV025D1M0150	229,74	FCIV025T1M0150	221,88	FCIV025P1M0150	261,15
25	20 - 200	229	185	191	FCIV025D1M0200	229,74	FCIV025T1M0200	221,88	FCIV025P1M0200	261,15
25	30 - 350	229	185	191	FCIV025D1M0350	229,74	FCIV025T1M0350	221,88	FCIV025P1M0350	261,15
25	50 - 650	229	185	191	FCIV025D1M0650	229,74	FCIV025T1M0650	221,88	FCIV025P1M0650	261,15
32	20 - 200	250	200	206	FCIV032D1M0200	255,26	FCIV032T1M0200	247,44	FCIV032P1M0200	292,57
32	30 - 300	250	200	206	FCIV032D1M0300	255,26	FCIV032T1M0300	247,44	FCIV032P1M0300	292,57
32	60 - 600	250	200	206	FCIV032D1M0600	255,26	FCIV032T1M0600	247,44	FCIV032P1M0600	292,57
32	100 - 1000	250	200	206	FCIV032D1M1000	255,26	FCIV032T1M1000	247,44	FCIV032P1M1000	292,57

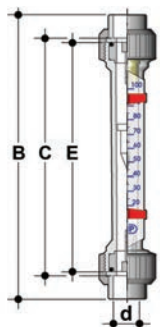
Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso + magnete

D	Scala portata H <sub>2</sub> O [l/h]	B	E	C	Codice Trogamid	€	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
16	1,5 - 15	199	165	171	FCIV016D1M0015M	314,16	FCIV016T1M0015M	308,28	FCIV016P1M0015M	339,70
16	2 - 20	199	165	171	FCIV016D1M0020M	314,16	FCIV016T1M0020M	308,28	FCIV016P1M0020M	339,70
16	5 - 50	199	165	171	FCIV016D1M0050M	314,16	FCIV016T1M0050M	308,28	FCIV016P1M0050M	339,70
16	10 - 100	199	165	171	FCIV016D1M0100M	314,16	FCIV016T1M0100M	308,28	FCIV016P1M0100M	339,70
16	15 - 150	199	165	171	FCIV016D1M0150M	314,16	FCIV016T1M0150M	308,28	FCIV016P1M0150M	339,70
20	2 - 25	208	170	176	FCIV020D1M0025M	322,02	FCIV020T1M0025M	314,16	FCIV020P1M0025M	349,52
20	5 - 50	208	170	176	FCIV020D1M0050M	322,02	FCIV020T1M0050M	314,16	FCIV020P1M0050M	349,52
20	10 - 100	208	170	176	FCIV020D1M0100M	322,02	FCIV020T1M0100M	314,16	FCIV020P1M0100M	349,52
20	15 - 150	208	170	176	FCIV020D1M0150M	322,02	FCIV020T1M0150M	314,16	FCIV020P1M0150M	349,52
20	20 - 200	208	170	176	FCIV020D1M0200M	322,02	FCIV020T1M0200M	314,16	FCIV020P1M0200M	349,52
20	30 - 320	208	170	176	FCIV020D1M0320M	322,02	FCIV020T1M0320M	314,16	FCIV020P1M0320M	349,52
25	8 - 80	229	185	191	FCIV025D1M0080M	335,76	FCIV025T1M0080M	327,90	FCIV025P1M0080M	367,18
25	15 - 150	229	185	191	FCIV025D1M0150M	335,76	FCIV025T1M0150M	327,90	FCIV025P1M0150M	367,18
25	20 - 200	229	185	191	FCIV025D1M0200M	335,76	FCIV025T1M0200M	327,90	FCIV025P1M0200M	367,18
25	30 - 350	229	185	191	FCIV025D1M0350M	335,76	FCIV025T1M0350M	327,90	FCIV025P1M0350M	367,18
25	50 - 650	229	185	191	FCIV025D1M0650M	335,76	FCIV025T1M0650M	327,90	FCIV025P1M0650M	367,18
32	20 - 200	250	200	206	FCIV032D1M0200M	378,99	FCIV032T1M0200M	371,09	FCIV032P1M0200M	416,25
32	30 - 300	250	200	206	FCIV032D1M0300M	378,99	FCIV032T1M0300M	371,09	FCIV032P1M0300M	416,25
32	60 - 600	250	200	206	FCIV032D1M0600M	378,99	FCIV032T1M0600M	371,09	FCIV032P1M0600M	416,25
32	100 - 1000	250	200	206	FCIV032D1M1000M	378,99	FCIV032T1M1000M	371,09	FCIV032P1M1000M	416,25

# FC – FLUSSIMETRI SERIE COMPATTA

## SCALE NaOH 30% – GALLEGGIANTE INOX

DENSITÀ DEL LIQUIDO: 1.33 KG/L - 20°C - ATTACCHI PER INCOLLAGGIO SERIE METRICA



### FCIV

Galleggiante: Acciaio INOX AISI 316

d	Scala portata NaOH 30% [l/h]	B	E	C	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
16	0,5 - 8,5	199	165	171	FCIV016T3X0085	202,25	FCIV016P3X0085	229,74
16	2,5 - 40	199	165	171	FCIV016T3X0040	202,25	FCIV016P3X0040	229,74
16	10 - 120	199	165	171	FCIV016T3X0120	202,25	FCIV016P3X0120	229,74
16	15 - 180	199	165	171	FCIV016T3X0180	202,25	FCIV016P3X0180	229,74
20	2,5 - 37,5	208	170	176	FCIV020T3X0375	212,07	FCIV020P3X0375	243,52
20	4 - 75	208	170	176	FCIV020T3X0075	212,07	FCIV020P3X0075	243,52
20	5 - 140	208	170	176	FCIV020T3X0140	212,07	FCIV020P3X0140	243,52
20	9 - 220	208	170	176	FCIV020T3X0220	212,07	FCIV020P3X0220	243,52
20	24 - 360	208	170	176	FCIV020T3X0360	212,07	FCIV020P3X0360	243,52
25	6 - 135	229	185	191	FCIV025T3X0135	221,88	FCIV025P3X0135	261,15
25	13 - 230	229	185	191	FCIV025T3X0230	221,88	FCIV025P3X0230	261,15
25	20 - 350	229	185	191	FCIV025T3X0350	221,88	FCIV025P3X0350	261,15
25	25 - 600	229	185	191	FCIV025T3X0600	221,88	FCIV025P3X0600	261,15
32	10 - 220	250	200	206	FCIV032T3X0220	247,44	FCIV032P3X0220	292,57
32	20 - 350	250	200	206	FCIV032T3X0350	247,44	FCIV032P3X0350	292,57
32	25 - 650	250	200	206	FCIV032T3X0650	247,44	FCIV032P3X0650	292,57
32	50 - 1000	250	200	206	FCIV032T3X1000	247,44	FCIV032P3X1000	292,57

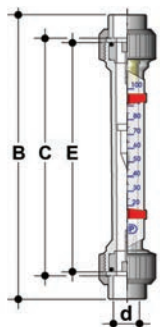
Galleggiante: Acciaio INOX AISI 316 + magnete

d	Scala portata NaOH 30% [l/h]	B	E	C	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
16	0,5 - 8,5	199	165	171	FCIV016T3X0085M	308,28	FCIV016P3X0085M	339,70
16	2,5 - 40	199	165	171	FCIV016T3X0040M	308,28	FCIV016P3X0040M	339,70
16	10 - 120	199	165	171	FCIV016T3X0120M	308,28	FCIV016P3X0120M	339,70
16	15 - 180	199	165	171	FCIV016T3X0180M	308,28	FCIV016P3X0180M	339,70
20	2,5 - 37,5	208	170	176	FCIV020T3X0375M	314,16	FCIV020P3X0375M	349,52
20	4 - 75	208	170	176	FCIV020T3X0075M	314,16	FCIV020P3X0075M	349,52
20	5 - 140	208	170	176	FCIV020T3X0140M	314,16	FCIV020P3X0140M	349,52
20	9 - 220	208	170	176	FCIV020T3X0220M	314,16	FCIV020P3X0220M	349,52
20	24 - 360	208	170	176	FCIV020T3X0360M	314,16	FCIV020P3X0360M	349,52
25	6 - 135	229	185	191	FCIV025T3X0135M	327,90	FCIV025P3X0135M	367,18
25	13 - 230	229	185	191	FCIV025T3X0230M	327,90	FCIV025P3X0230M	367,18
25	20 - 350	229	185	191	FCIV025T3X0350M	327,90	FCIV025P3X0350M	367,18
25	25 - 600	229	185	191	FCIV025T3X0600M	327,90	FCIV025P3X0600M	367,18
32	10 - 220	250	200	206	FCIV032T3X0220M	371,09	FCIV032P3X0220M	416,25
32	20 - 350	250	200	206	FCIV032T3X0350M	371,09	FCIV032P3X0350M	416,25
32	25 - 650	250	200	206	FCIV032T3X0650M	371,09	FCIV032P3X0650M	416,25
32	50 - 1000	250	200	206	FCIV032T3X1000M	371,09	FCIV032P3X1000M	416,25

# FC – FLUSSIMETRI SERIE COMPATTA

## SCALE NAOH 30% – GALLEGGIANTE PP

DENSITÀ DEL LIQUIDO: 1.33 KG/L – 20°C – ATTACCHI PER INCOLLAGGIO SERIE METRICA



### FCIV

Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso

d	Scala portata NaOH 30% [l/h]	B	E	C	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
16	0,25 - 3	199	165	171	FCIV016T3M0003	202,25	FCIV016P3M0003	229,74
16	1 - 17	199	165	171	FCIV016T3M0017	202,25	FCIV016P3M0017	229,74
16	2,5 - 45	199	165	171	FCIV016T3M0045	202,25	FCIV016P3M0045	229,74
16	5 - 75	199	165	171	FCIV016T3M0075	202,25	FCIV016P3M0075	229,74
20	1 - 12,5	208	170	176	FCIV020T3M0125	212,07	FCIV020P3M0125	243,52
20	2 - 34	208	170	176	FCIV020T3M0034	212,07	FCIV020P3M0034	243,52
20	2,5 - 63	208	170	176	FCIV020T3M0063	212,07	FCIV020P3M0063	243,52
20	5 - 104	208	170	176	FCIV020T3M0104	212,07	FCIV020P3M0104	243,52
20	10 - 170	208	170	176	FCIV020T3M0170	212,07	FCIV020P3M0170	243,52
25	3,5 - 60	229	185	191	FCIV025T3M0060	221,88	FCIV025P3M0060	261,15
25	5 - 92	229	185	191	FCIV025T3M0092	221,88	FCIV025P3M0092	261,15
25	8 - 165	229	185	191	FCIV025T3M0165	221,88	FCIV025P3M0165	261,15
25	20 - 380	229	185	191	FCIV025T3M0380	221,88	FCIV025P3M0380	261,15
32	5 - 90	250	200	206	FCIV032T3M0090	247,44	FCIV032P3M0090	292,57
32	7,5 - 150	250	200	206	FCIV032T3M0150	247,44	FCIV032P3M0150	292,57
32	20 - 360	250	200	206	FCIV032T3M0360	247,44	FCIV032P3M0360	292,57
32	25 - 650	250	200	206	FCIV032T3M0650	247,44	FCIV032P3M0650	292,57

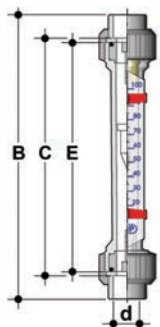
Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso + magnete

d	Scala portata NaOH 30% [l/h]	B	E	C	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
16	0,25 - 3	199	165	171	FCIV016T3M0003M	308,28	FCIV016P3M0003M	339,70
16	1 - 17	199	165	171	FCIV016T3M0017M	308,28	FCIV016P3M0017M	339,70
16	2,5 - 45	199	165	171	FCIV016T3M0045M	308,28	FCIV016P3M0045M	339,70
16	5 - 75	199	165	171	FCIV016T3M0075M	308,28	FCIV016P3M0075M	339,70
20	1 - 12,5	208	170	176	FCIV020T3M0125M	314,16	FCIV020P3M0125M	349,52
20	2 - 34	208	170	176	FCIV020T3M0034M	314,16	FCIV020P3M0034M	349,52
20	2,5 - 63	208	170	176	FCIV020T3M0063M	314,16	FCIV020P3M0063M	349,52
20	5 - 104	208	170	176	FCIV020T3M0104M	314,16	FCIV020P3M0104M	349,52
20	10 - 170	208	170	176	FCIV020T3M0170M	314,16	FCIV020P3M0170M	349,52
25	3,5 - 60	229	185	191	FCIV025T3M0060M	327,90	FCIV025P3M0060M	367,18
25	5 - 92	229	185	191	FCIV025T3M0092M	327,90	FCIV025P3M0092M	367,18
25	8 - 165	229	185	191	FCIV025T3M0165M	327,90	FCIV025P3M0165M	367,18
25	20 - 380	229	185	191	FCIV025T3M0380M	327,90	FCIV025P3M0380M	367,18
32	5 - 90	250	200	206	FCIV032T3M0090M	371,09	FCIV032P3M0090M	416,25
32	7,5 - 150	250	200	206	FCIV032T3M0150M	371,09	FCIV032P3M0150M	416,25
32	20 - 360	250	200	206	FCIV032T3M0360M	371,09	FCIV032P3M0360M	416,25
32	25 - 650	250	200	206	FCIV032T3M0650M	371,09	FCIV032P3M0650M	416,25

# FC – FLUSSIMETRI SERIE COMPATTA

## SCALE NaOH 50% – GALLEGGIANTE INOX

DENSITÀ DEL LIQUIDO: 1.53 KG/L - 20°C - ATTACCHI PER INCOLLAGGIO SERIE METRICA



### FCIV

Galleggiante: Acciaio INOX AISI 316

d	Scala portata NaOH 50% [l/h]	B	E	C	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
16	0.05-1.4	199	165	171	FCIV016T5X0014	202,25	FCIV016P5X0014	229,74
16	0.5-8	199	165	171	FCIV016T5X0008	202,25	FCIV016P5X0008	229,74
16	2.5-40	199	165	171	FCIV016T5X0040	202,25	FCIV016P5X0040	229,74
16	4-55	199	165	171	FCIV016T5X0055	202,25	FCIV016P5X0055	229,74
20	0.25-6.5	208	170	176	FCIV020T5X0065	212,07	FCIV020P5X0065	243,52
20	1-15	208	170	176	FCIV020T5X0015	212,07	FCIV020P5X0015	243,52
20	2-36	208	170	176	FCIV020T5X0036	212,07	FCIV020P5X0036	243,52
20	4-75	208	170	176	FCIV020T5X0075	212,07	FCIV020P5X0075	243,52
20	6-140	208	170	176	FCIV020T5X0140	212,07	FCIV020P5X0140	243,52
25	2.5-30	229	185	191	FCIV025T5X0030	221,88	FCIV025P5X0030	261,15
25	3-65	229	185	191	FCIV025T5X0065	221,88	FCIV025P5X0065	261,15
25	3.5-135	229	185	191	FCIV025T5X0135	221,88	FCIV025P5X0135	261,15
25	20-320	229	185	191	FCIV025T5X0320	221,88	FCIV025P5X0320	261,15
32	2.5-55	250	200	206	FCIV032T5X0055	247,44	FCIV032P5X0055	292,57
32	5-125	250	200	206	FCIV032T5X0125	247,44	FCIV032P5X0125	292,57
32	20-300	250	200	206	FCIV032T5X0300	247,44	FCIV032P5X0300	292,57
32	25-600	250	200	206	FCIV032T5X0600	247,44	FCIV032P5X0600	292,57

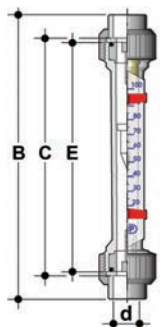
Galleggiante: Acciaio INOX AISI 316 + magnete

d	Scala portata NaOH 50% [l/h]	B	E	C	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
16	0.05-1.4	199	165	171	FCIV016T5X0014M	308,28	FCIV016P5X0014M	339,70
16	0.5-8	199	165	171	FCIV016T5X0008M	308,28	FCIV016P5X0008M	339,70
16	2.5-40	199	165	171	FCIV016T5X0040M	308,28	FCIV016P5X0040M	339,70
16	4-55	199	165	171	FCIV016T5X0055M	308,28	FCIV016P5X0055M	339,70
20	0.25-6.5	208	170	176	FCIV020T5X0065M	314,16	FCIV020P5X0065M	349,52
20	1-15	208	170	176	FCIV020T5X0015M	314,16	FCIV020P5X0015M	349,52
20	2-36	208	170	176	FCIV020T5X0036M	314,16	FCIV020P5X0036M	349,52
20	4-75	208	170	176	FCIV020T5X0075M	314,16	FCIV020P5X0075M	349,52
20	6-140	208	170	176	FCIV020T5X0140M	314,16	FCIV020P5X0140M	349,52
25	2.5-30	229	185	191	FCIV025T5X0030M	327,90	FCIV025P5X0030M	367,18
25	3-65	229	185	191	FCIV025T5X0065M	327,90	FCIV025P5X0065M	367,18
25	3.5-135	229	185	191	FCIV025T5X0135M	327,90	FCIV025P5X0135M	367,18
25	20-320	229	185	191	FCIV025T5X0320M	327,90	FCIV025P5X0320M	367,18
32	2.5-55	250	200	206	FCIV032T5X0055M	371,09	FCIV032P5X0055M	416,25
32	5-125	250	200	206	FCIV032T5X0125M	371,09	FCIV032P5X0125M	416,25
32	20-300	250	200	206	FCIV032T5X0300M	371,09	FCIV032P5X0300M	416,25
32	25-600	250	200	206	FCIV032T5X0600M	371,09	FCIV032P5X0600M	416,25

# FC – FLUSSIMETRI SERIE COMPATTA

## SCALE NAOH 50% – GALLEGGIANTE PP

DENSITÀ DEL LIQUIDO: 1.53 KG/L – 20°C – ATTACCHI PER INCOLLAGGIO SERIE METRICA



### FCIV

Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso

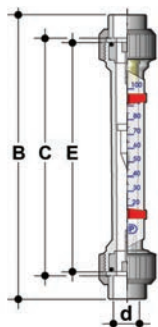
d	Scala portata NaOH 50% [l/h]	B	E	C	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
16	0,025 - 0,5	199	165	171	FCIV016T5M0005	202,25	FCIV016P5M0005	229,74
16	0,25 - 2,75	199	165	171	FCIV016T5M0275	202,25	FCIV016P5M0275	229,74
16	0,5 - 9	199	165	171	FCIV016T5M0009	202,25	FCIV016P5M0009	229,74
16	1 - 21	199	165	171	FCIV016T5M0021	202,25	FCIV016P5M0021	229,74
20	0,1 - 2	208	170	176	FCIV020T5M0002	212,07	FCIV020P5M0002	243,52
20	0,25 - 5,5	208	170	176	FCIV020T5M0055	212,07	FCIV020P5M0055	243,52
20	0,5 - 12,5	208	170	176	FCIV020T5M0125	212,07	FCIV020P5M0125	243,52
20	2 - 25,5	208	170	176	FCIV020T5M0255	212,07	FCIV020P5M0255	243,52
20	2,5 - 47,5	208	170	176	FCIV020T5M0475	212,07	FCIV020P5M0475	243,52
25	1 - 10	229	185	191	FCIV025T5M0010	221,88	FCIV025P5M0010	261,15
25	1 - 19	229	185	191	FCIV025T5M0019	221,88	FCIV025P5M0019	261,15
25	2 - 45	229	185	191	FCIV025T5M0045	221,88	FCIV025P5M0045	261,15
25	4 - 130	229	185	191	FCIV025T5M0130	221,88	FCIV025P5M0130	261,15
32	1 - 15	250	200	206	FCIV032T5M0015	247,44	FCIV032P5M0015	292,57
32	2 - 40	250	200	206	FCIV032T5M0040	247,44	FCIV032P5M0040	292,57
32	5 - 110	250	200	206	FCIV032T5M0110	247,44	FCIV032P5M0110	292,57
32	10 - 260	250	200	206	FCIV032T5M0260	247,44	FCIV032P5M0260	292,57

Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso + magnete

d	Scala portata NaOH 50% [l/h]	B	E	C	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
16	0,025 - 0,5	199	165	171	FCIV016T5M0005M	308,28	FCIV016P5M0005M	339,70
16	0,25 - 2,75	199	165	171	FCIV016T5M0275M	308,28	FCIV016P5M0275M	339,70
16	0,5 - 9	199	165	171	FCIV016T5M0009M	308,28	FCIV016P5M0009M	339,70
16	1 - 21	199	165	171	FCIV016T5M0021M	308,28	FCIV016P5M0021M	339,70
20	0,1 - 2	208	170	176	FCIV020T5M0002M	314,16	FCIV020P5M0002M	349,52
20	0,25 - 5,5	208	170	176	FCIV020T5M0055M	314,16	FCIV020P5M0055M	349,52
20	0,5 - 12,5	208	170	176	FCIV020T5M0125M	314,16	FCIV020P5M0125M	349,52
20	2 - 25,5	208	170	176	FCIV020T5M0255M	314,16	FCIV020P5M0255M	349,52
20	2,5 - 47,5	208	170	176	FCIV020T5M0475M	314,16	FCIV020P5M0475M	349,52
25	1 - 10	229	185	191	FCIV025T5M0010M	327,90	FCIV025P5M0010M	367,18
25	1 - 19	229	185	191	FCIV025T5M0019M	327,90	FCIV025P5M0019M	367,18
25	2 - 45	229	185	191	FCIV025T5M0045M	327,90	FCIV025P5M0045M	367,18
25	4 - 130	229	185	191	FCIV025T5M0130M	327,90	FCIV025P5M0130M	367,18
32	1 - 15	250	200	206	FCIV032T5M0015M	371,09	FCIV032P5M0015M	416,25
32	2 - 40	250	200	206	FCIV032T5M0040M	371,09	FCIV032P5M0040M	416,25
32	5 - 110	250	200	206	FCIV032T5M0110M	371,09	FCIV032P5M0110M	416,25
32	10 - 260	250	200	206	FCIV032T5M0260M	371,09	FCIV032P5M0260M	416,25

# FC – FLUSSIMETRI SERIE COMPATTA SCALE HCL 30-33% – GALLEGGIANTE PP

DENSITÀ DEL LIQUIDO: 1.16 KG/L - 20°C - ATTACCHI PER INCOLLAGGIO SERIE METRICA



## FCIV

Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso

d	Scala portata HCL 30 - 33% [l/h]	B	E	C	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
16	1,4 - 14	199	165	171	FCIV016T2M0014	202,25	FCIV016P2M0014	229,74
16	2 - 18	199	165	171	FCIV016T2M0018	202,25	FCIV016P2M0018	229,74
16	5 - 45	199	165	171	FCIV016T2M0045	202,25	FCIV016P2M0045	229,74
16	10 - 90	199	165	171	FCIV016T2M0090	202,25	FCIV016P2M0090	229,74
16	14 - 140	199	165	171	FCIV016T2M0140	202,25	FCIV016P2M0140	229,74
20	2 - 23	208	170	176	FCIV020T2M0023	212,07	FCIV020P2M0023	243,52
20	5 - 45	208	170	176	FCIV020T2M0045	212,07	FCIV020P2M0045	243,52
20	10 - 90	208	170	176	FCIV020T2M0090	212,07	FCIV020P2M0090	243,52
20	14 - 140	208	170	176	FCIV020T2M0140	212,07	FCIV020P2M0140	243,52
20	19 - 185	208	170	176	FCIV020T2M0185	212,07	FCIV020P2M0185	243,52
20	30 - 300	208	170	176	FCIV020T2M0300	212,07	FCIV020P2M0300	243,52
25	7,5 - 75	229	185	191	FCIV025T2M0075	221,88	FCIV025P2M0075	261,15
25	14 - 140	229	185	191	FCIV025T2M0140	221,88	FCIV025P2M0140	261,15
25	19 - 185	229	185	191	FCIV025T2M0185	221,88	FCIV025P2M0185	261,15
25	30 - 325	229	185	191	FCIV025T2M0325	221,88	FCIV025P2M0325	261,15
25	45 - 600	229	185	191	FCIV025T2M0600	221,88	FCIV025P2M0600	261,15
32	19 - 185	250	200	206	FCIV032T2M0185	247,44	FCIV032P2M0185	292,57
32	28 - 280	250	200	206	FCIV032T2M0280	247,44	FCIV032P2M0280	292,57
32	55 - 550	250	200	206	FCIV032T2M0550	247,44	FCIV032P2M0550	292,57
32	90 - 900	250	200	206	FCIV032T2M0900	247,44	FCIV032P2M0900	292,57

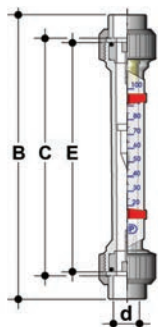
Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso + magnete

d	Scala portata HCL 30 - 33% [l/h]	B	E	C	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
16	1,4 - 14	199	165	171	FCIV016T2M0014M	308,28	FCIV016P2M0014M	339,70
16	2 - 18	199	165	171	FCIV016T2M0018M	308,28	FCIV016P2M0018M	339,70
16	5 - 45	199	165	171	FCIV016T2M0045M	308,28	FCIV016P2M0045M	339,70
16	10 - 90	199	165	171	FCIV016T2M0090M	308,28	FCIV016P2M0090M	339,70
16	14 - 140	199	165	171	FCIV016T2M0140M	308,28	FCIV016P2M0140M	339,70
20	2 - 23	208	170	176	FCIV020T2M0023M	314,16	FCIV020P2M0023M	349,52
20	5 - 45	208	170	176	FCIV020T2M0045M	314,16	FCIV020P2M0045M	349,52
20	10 - 90	208	170	176	FCIV020T2M0090M	314,16	FCIV020P2M0090M	349,52
20	14 - 140	208	170	176	FCIV020T2M0140M	314,16	FCIV020P2M0140M	349,52
20	19 - 185	208	170	176	FCIV020T2M0185M	314,16	FCIV020P2M0185M	349,52
20	30 - 300	208	170	176	FCIV020T2M0300M	314,16	FCIV020P2M0300M	349,52
25	7,5 - 75	229	185	191	FCIV025T2M0075M	327,90	FCIV025P2M0075M	367,18
25	14 - 140	229	185	191	FCIV025T2M0140M	327,90	FCIV025P2M0140M	367,18
25	19 - 185	229	185	191	FCIV025T2M0185M	327,90	FCIV025P2M0185M	367,18
25	30 - 325	229	185	191	FCIV025T2M0325M	327,90	FCIV025P2M0325M	367,18
25	45 - 600	229	185	191	FCIV025T2M0600M	327,90	FCIV025P2M0600M	367,18
32	19 - 185	250	200	206	FCIV032T2M0185M	371,09	FCIV032P2M0185M	416,25
32	28 - 280	250	200	206	FCIV032T2M0280M	371,09	FCIV032P2M0280M	416,25
32	55 - 550	250	200	206	FCIV032T2M0550M	371,09	FCIV032P2M0550M	416,25
32	90 - 900	250	200	206	FCIV032T2M0900M	371,09	FCIV032P2M0900M	416,25

# FC – FLUSSIMETRI SERIE COMPATTA

## SCALE ARIA – GALLEGGIANTE PP

PRESSIONE ASSOLUTA: 1.013 BAR - 20°C - ATTACCHI PER INCOLLAGGIO SERIE METRICA



### FCIV

Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso

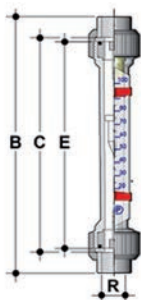
d	Scala portata aria Nm <sup>3</sup> /h	B	E	C	Codice Trogamid	€
16	0,025 - 0,25	199	165	171	FCIV016D0M0025	219,92
16	0,04 - 0,4	199	165	171	FCIV016D0M0004	219,92
16	0,1 - 1	199	165	171	FCIV016D0M0001	219,92
16	0,2 - 2	199	165	171	FCIV016D0M0002	219,92
20	0,045 - 0,45	208	170	176	FCIV020D0M0045	225,85
20	0,09 - 0,9	208	170	176	FCIV020D0M0009	225,85
20	0,15 - 1,5	208	170	176	FCIV020D0M0015	225,85
20	0,25 - 2,5	208	170	176	FCIV020D0M0025	225,85
20	0,38 - 3,8	208	170	176	FCIV020D0M0038	225,85
20	0,4 - 4,8	208	170	176	FCIV020D0M0048	225,85
25	0,12 - 1,2	229	185	191	FCIV025D0M0012	239,60
25	0,3 - 2,5	229	185	191	FCIV025D0M0025	239,60
25	0,45 - 4,5	229	185	191	FCIV025D0M0045	239,60
25	0,6 - 6,5	229	185	191	FCIV025D0M0065	239,60
25	1 - 10	229	185	191	FCIV025D0M0010	239,60
32	0,6 - 4	250	200	206	FCIV032D0M0004	265,09
32	0,7 - 7	250	200	206	FCIV032D0M0007	265,09
32	1,1 - 11	250	200	206	FCIV032D0M0011	265,09
32	2 - 14	250	200	206	FCIV032D0M0014	265,09

Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso + magnete

d	Scala portata aria Nm <sup>3</sup> /h	B	E	C	Codice Trogamid	€
20	0,12 - 1,2	208	170	176	FCIV020D0M0012M	331,81
20	0,2 - 2	208	170	176	FCIV020D0M0002M	331,81
20	0,35 - 3,5	208	170	176	FCIV020D0M0035M	331,81
20	0,6 - 6	208	170	176	FCIV020D0M0006M	331,81
20	1,0 - 10	208	170	176	FCIV020D0M0010M	331,81
20	1,25 - 12,5	208	170	176	FCIV020D0M0125M	331,81
25	0,3 - 3	229	185	191	FCIV025D0M0003M	345,59
25	0,6 - 6	229	185	191	FCIV025D0M0006M	345,59
25	1,2 - 12	229	185	191	FCIV025D0M0012M	345,59
25	1,6 - 16	229	185	191	FCIV025D0M0016M	345,59
25	2 - 24	229	185	191	FCIV025D0M0024M	345,59
32	1 - 10	250	200	206	FCIV032D0M0010M	388,77
32	1,7 - 17	250	200	206	FCIV032D0M0017M	388,77
32	2,7 - 27	250	200	206	FCIV032D0M0027M	388,77
32	3,5 - 35	250	200	206	FCIV032D0M0035M	388,77

# FC – FLUSSIMETRI SERIE COMPATTA SCALE H2O – GALLEGGIANTE INOX

DENSITÀ DEL LIQUIDO: 1KG/L 20 °C - ATTACCHI FILETTATI BSP



**FCFV**

Galleggiante: Acciaio INOX AISI 316

R	Scala portata H <sub>2</sub> O [l/h]	B	E	C	Codice Trogamid	€	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
3/8"	3 - 30	198	171	165	FCFV038D1X0030	208,16	FCFV038T1X0030	202,25	FCFV038P1X0030	229,74
3/8"	4 - 40	198	171	165	FCFV038D1X0040	208,16	FCFV038T1X0040	202,25	FCFV038P1X0040	229,74
3/8"	10 - 100	198	171	165	FCFV038D1X0100	208,16	FCFV038T1X0100	202,25	FCFV038P1X0100	229,74
3/8"	20 - 200	198	171	165	FCFV038D1X0200	208,16	FCFV038T1X0200	202,25	FCFV038P1X0200	229,74
3/8"	30 - 300	198	171	165	FCFV038D1X0300	208,16	FCFV038T1X0300	202,25	FCFV038P1X0300	229,74
1/2"	5 - 50	212	176	170	FCFV012D1X0050	219,92	FCFV012T1X0050	212,07	FCFV012P1X0050	243,52
1/2"	10 - 100	212	176	170	FCFV012D1X0100	219,92	FCFV012T1X0100	212,07	FCFV012P1X0100	243,52
1/2"	15 - 160	212	176	170	FCFV012D1X0160	219,92	FCFV012T1X0160	212,07	FCFV012P1X0160	243,52
1/2"	20 - 250	212	176	170	FCFV012D1X0250	219,92	FCFV012T1X0250	212,07	FCFV012P1X0250	243,52
1/2"	35 - 350	212	176	170	FCFV012D1X0350	219,92	FCFV012T1X0350	212,07	FCFV012P1X0350	243,52
1/2"	60 - 600	212	176	170	FCFV012D1X0600	219,92	FCFV012T1X0600	212,07	FCFV012P1X0600	243,52
3/4"	15 - 150	232	191	185	FCFV034D1X0150	229,74	FCFV034T1X0150	221,88	FCFV034P1X0150	261,15
3/4"	25 - 250	232	191	185	FCFV034D1X0250	229,74	FCFV034T1X0250	221,88	FCFV034P1X0250	261,15
3/4"	40 - 400	232	191	185	FCFV034D1X0400	229,74	FCFV034T1X0400	221,88	FCFV034P1X0400	261,15
3/4"	50 - 600	232	191	185	FCFV034D1X0600	229,74	FCFV034T1X0600	221,88	FCFV034P1X0600	261,15
3/4"	100 - 1100	232	191	185	FCFV034D1X1100	229,74	FCFV034T1X1100	221,88	FCFV034P1X1100	261,15
1"	40 - 400	251	206	200	FCFV100D1X0400	255,26	FCFV100T1X0400	247,44	FCFV100P1X0400	292,57
1"	50 - 600	251	206	200	FCFV100D1X0600	255,26	FCFV100T1X0600	247,44	FCFV100P1X0600	292,57
1"	100 - 1000	251	206	200	FCFV100D1X1000	255,26	FCFV100T1X1000	247,44	FCFV100P1X1000	292,57
1"	150 - 1500	251	206	200	FCFV100D1X1500	255,26	FCFV100T1X1500	247,44	FCFV100P1X1500	292,57

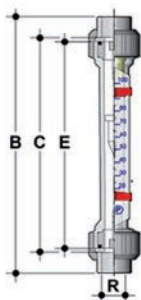
Galleggiante: Acciaio INOX AISI 316 + magnete

R	Scala portata H <sub>2</sub> O [l/h]	B	E	C	Codice Trogamid	€	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
3/8"	3 - 30	198	171	165	FCFV038D1X0030M	314,16	FCFV038T1X0030M	308,28	FCFV038P1X0030M	339,70
3/8"	4 - 40	198	171	165	FCFV038D1X0040M	314,16	FCFV038T1X0040M	308,28	FCFV038P1X0040M	339,70
3/8"	10 - 100	198	171	165	FCFV038D1X0100M	314,16	FCFV038T1X0100M	308,28	FCFV038P1X0100M	339,70
3/8"	20 - 200	198	171	165	FCFV038D1X0200M	314,16	FCFV038T1X0200M	308,28	FCFV038P1X0200M	339,70
3/8"	30 - 300	198	171	165	FCFV038D1X0300M	314,16	FCFV038T1X0300M	308,28	FCFV038P1X0300M	339,70
1/2"	5 - 50	212	176	170	FCFV012D1X0050M	322,02	FCFV012T1X0050M	314,16	FCFV012P1X0050M	349,52
1/2"	10 - 100	212	176	170	FCFV012D1X0100M	322,02	FCFV012T1X0100M	314,16	FCFV012P1X0100M	349,52
1/2"	15 - 160	212	176	170	FCFV012D1X0160M	322,02	FCFV012T1X0160M	314,16	FCFV012P1X0160M	349,52
1/2"	20 - 250	212	176	170	FCFV012D1X0250M	322,02	FCFV012T1X0250M	314,16	FCFV012P1X0250M	349,52
1/2"	35 - 350	212	176	170	FCFV012D1X0350M	322,02	FCFV012T1X0350M	314,16	FCFV012P1X0350M	349,52
1/2"	60 - 600	212	176	170	FCFV012D1X0600M	322,02	FCFV012T1X0600M	314,16	FCFV012P1X0600M	349,52
3/4"	15 - 150	232	191	185	FCFV034D1X0150M	335,76	FCFV034T1X0150M	327,90	FCFV034P1X0150M	367,18
3/4"	25 - 250	232	191	185	FCFV034D1X0250M	335,76	FCFV034T1X0250M	327,90	FCFV034P1X0250M	367,18
3/4"	40 - 400	232	191	185	FCFV034D1X0400M	335,76	FCFV034T1X0400M	327,90	FCFV034P1X0400M	367,18
3/4"	50 - 600	232	191	185	FCFV034D1X0600M	335,76	FCFV034T1X0600M	327,90	FCFV034P1X0600M	367,18
3/4"	100 - 1100	232	191	185	FCFV034D1X1100M	335,76	FCFV034T1X1100M	327,90	FCFV034P1X1100M	367,18
1"	40 - 400	251	206	200	FCFV100D1X0400M	378,99	FCFV100T1X0400M	371,09	FCFV100P1X0400M	416,25
1"	50 - 600	251	206	200	FCFV100D1X0600M	378,99	FCFV100T1X0600M	371,09	FCFV100P1X0600M	416,25
1"	100 - 1000	251	206	200	FCFV100D1X1000M	378,99	FCFV100T1X1000M	371,09	FCFV100P1X1000M	416,25
1"	150 - 1500	251	206	200	FCFV100D1X1500M	378,99	FCFV100T1X1500M	371,09	FCFV100P1X1500M	416,25

# FC – FLUSSIMETRI SERIE COMPATTA

## SCALE H2O – GALLEGGIANTE PP

DENSITÀ DEL LIQUIDO: 1KG/L 20 °C – ATTACCHI FILETTATI BSP



### FCFV

Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso

R	Scala portata H <sub>2</sub> O [l/h]	B	E	C	Codice Trogamid	€	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
3/8"	1,5 - 15	198	171	165	FCFV038D1M0015	208,16	FCFV038T1M0015	202,25	FCFV038P1M0015	229,74
3/8"	2 - 20	198	171	165	FCFV038D1M0020	208,16	FCFV038T1M0020	202,25	FCFV038P1M0020	229,74
3/8"	5 - 50	198	171	165	FCFV038D1M0050	208,16	FCFV038T1M0050	202,25	FCFV038P1M0050	229,74
3/8"	10 - 100	198	171	165	FCFV038D1M0100	208,16	FCFV038T1M0100	202,25	FCFV038P1M0100	229,74
3/8"	15 - 150	198	171	165	FCFV038D1M0150	208,16	FCFV038T1M0150	202,25	FCFV038P1M0150	229,74
1/2"	2 - 25	212	176	170	FCFV012D1M0025	219,92	FCFV012T1M0025	212,07	FCFV012P1M0025	243,52
1/2"	5 - 50	212	176	170	FCFV012D1M0050	219,92	FCFV012T1M0050	212,07	FCFV012P1M0050	243,52
1/2"	10 - 100	212	176	170	FCFV012D1M0100	219,92	FCFV012T1M0100	212,07	FCFV012P1M0100	243,52
1/2"	15 - 150	212	176	170	FCFV012D1M0150	219,92	FCFV012T1M0150	212,07	FCFV012P1M0150	243,52
1/2"	20 - 200	212	176	170	FCFV012D1M0200	219,92	FCFV012T1M0200	212,07	FCFV012P1M0200	243,52
1/2"	30 - 320	212	176	170	FCFV012D1M0320	219,92	FCFV012T1M0320	212,07	FCFV012P1M0320	243,52
3/4"	8 - 80	232	191	185	FCFV034D1M0080	229,74	FCFV034T1M0080	221,88	FCFV034P1M0080	261,15
3/4"	15 - 150	232	191	185	FCFV034D1M0150	229,74	FCFV034T1M0150	221,88	FCFV034P1M0150	261,15
3/4"	20 - 200	232	191	185	FCFV034D1M0200	229,74	FCFV034T1M0200	221,88	FCFV034P1M0200	261,15
3/4"	30 - 350	232	191	185	FCFV034D1M0350	229,74	FCFV034T1M0350	221,88	FCFV034P1M0350	261,15
3/4"	50 - 650	232	191	185	FCFV034D1M0650	229,74	FCFV034T1M0650	221,88	FCFV034P1M0650	261,15
1"	20 - 200	251	206	200	FCFV100D1M0200	255,26	FCFV100T1M0200	247,44	FCFV100P1M0200	292,57
1"	30 - 300	251	206	200	FCFV100D1M0300	255,26	FCFV100T1M0300	247,44	FCFV100P1M0300	292,57
1"	60 - 600	251	206	200	FCFV100D1M0600	255,26	FCFV100T1M0600	247,44	FCFV100P1M0600	292,57
1"	100 - 1000	251	206	200	FCFV100D1M1000	255,26	FCFV100T1M1000	247,44	FCFV100P1M1000	292,57

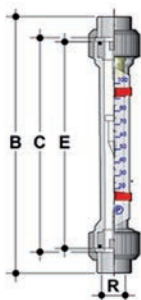
Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso + magnete

R	Scala portata H <sub>2</sub> O [l/h]	B	E	C	Codice Trogamid	€	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
3/8"	1,5 - 15	198	171	165	FCFV038D1M0015M	314,16	FCFV038T1M0015M	308,28	FCFV038P1M0015M	339,70
3/8"	2 - 20	198	171	165	FCFV038D1M0020M	314,16	FCFV038T1M0020M	308,28	FCFV038P1M0020M	339,70
3/8"	5 - 50	198	171	165	FCFV038D1M0050M	314,16	FCFV038T1M0050M	308,28	FCFV038P1M0050M	339,70
3/8"	10 - 100	198	171	165	FCFV038D1M0100M	314,16	FCFV038T1M0100M	308,28	FCFV038P1M0100M	339,70
3/8"	15 - 150	198	171	165	FCFV038D1M0150M	314,16	FCFV038T1M0150M	308,28	FCFV038P1M0150M	339,70
1/2"	2 - 25	212	176	170	FCFV012D1M0025M	322,02	FCFV012T1M0025M	314,16	FCFV012P1M0025M	349,52
1/2"	5 - 50	212	176	170	FCFV012D1M0050M	322,02	FCFV012T1M0050M	314,16	FCFV012P1M0050M	349,52
1/2"	10 - 100	212	176	170	FCFV012D1M0100M	322,02	FCFV012T1M0100M	314,16	FCFV012P1M0100M	349,52
1/2"	15 - 150	212	176	170	FCFV012D1M0150M	322,02	FCFV012T1M0150M	314,16	FCFV012P1M0150M	349,52
1/2"	20 - 200	212	176	170	FCFV012D1M0200M	322,02	FCFV012T1M0200M	314,16	FCFV012P1M0200M	349,52
1/2"	30 - 320	212	176	170	FCFV012D1M0320M	322,02	FCFV012T1M0320M	314,16	FCFV012P1M0320M	349,52
3/4"	8 - 80	232	191	185	FCFV034D1M0080M	335,76	FCFV034T1M0080M	327,90	FCFV034P1M0080M	367,18
3/4"	15 - 150	232	191	185	FCFV034D1M0150M	335,76	FCFV034T1M0150M	327,90	FCFV034P1M0150M	367,18
3/4"	20 - 200	232	191	185	FCFV034D1M0200M	335,76	FCFV034T1M0200M	327,90	FCFV034P1M0200M	367,18
3/4"	30 - 350	232	191	185	FCFV034D1M0350M	335,76	FCFV034T1M0350M	327,90	FCFV034P1M0350M	367,18
3/4"	50 - 650	232	191	185	FCFV034D1M0650M	335,76	FCFV034T1M0650M	327,90	FCFV034P1M0650M	367,18
1"	20 - 200	251	206	200	FCFV100D1M0200M	378,99	FCFV100T1M0200M	371,09	FCFV100P1M0200M	416,25
1"	30 - 300	251	206	200	FCFV100D1M0300M	378,99	FCFV100T1M0300M	371,09	FCFV100P1M0300M	416,25
1"	60 - 600	251	206	200	FCFV100D1M0600M	378,99	FCFV100T1M0600M	371,09	FCFV100P1M0600M	416,25
1"	100 - 1000	251	206	200	FCFV100D1M1000M	378,99	FCFV100T1M1000M	371,09	FCFV100P1M1000M	416,25

# FC – FLUSSIMETRI SERIE COMPATTA

## SCALE ARIA – GALLEGGIANTE PP

PRESSIONE ASSOLUTA: 1.013 BAR - 20°C - ATTACCHI FILETTATI BSP



### FCFV

Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso

R	Scala portata aria Nm <sup>3</sup> /h	B	E	C	Codice Trogamid	€
3/8"	0,025 - 0,25	198	171	165	FCFV038D0M0025	219,92
3/8"	0,04 - 0,4	198	171	165	FCFV038D0M0004	219,92
3/8"	0,1 - 1	198	171	165	FCFV038D0M0001	219,92
3/8"	0,2 - 2	198	171	165	FCFV038D0M0002	219,92
1/2"	0,045 - 0,45	212	176	170	FCFV012D0M0045	225,85
1/2"	0,09 - 0,9	212	176	170	FCFV012D0M0009	225,85
1/2"	0,15 - 1,5	212	176	170	FCFV012D0M0015	225,85
1/2"	0,25 - 2,5	212	176	170	FCFV012D0M0025	225,85
1/2"	0,38 - 3,8	212	176	170	FCFV012D0M0038	225,85
1/2"	0,4 - 4,8	212	176	170	FCFV012D0M0048	225,85
3/4"	0,12 - 1,2	232	191	185	FCFV034D0M0012	239,60
3/4"	0,3 - 2,5	232	191	185	FCFV034D0M0025	239,60
3/4"	0,45 - 4,5	232	191	185	FCFV034D0M0045	239,60
3/4"	0,6 - 6,5	232	191	185	FCFV034D0M0065	239,60
3/4"	1 - 10	232	191	185	FCFV034D0M0011	239,60
1"	0,6 - 4	251	206	200	FCFV100D0M0004	265,09
1"	0,7 - 7	251	206	200	FCFV100D0M0007	265,09
1"	1,1 - 11	251	206	200	FCFV100D0M0011	265,09
1"	2 - 14	251	206	200	FCFV100D0M0014	265,09

Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso + magnete

R	Scala portata aria Nm <sup>3</sup> /h	B	E	C	Codice Trogamid	€
1/2"	0,12 - 1,2	212	176	170	FCFV012D0M0012M	331,81
1/2"	0,2 - 2	212	176	170	FCFV012D0M0002M	331,81
1/2"	0,35 - 3,5	212	176	170	FCFV012D0M0035M	331,81
1/2"	0,6 - 6	212	176	170	FCFV012D0M0006M	331,81
1/2"	1,0 - 10	212	176	170	FCFV012D0M0010M	331,81
1/2"	1,25 - 12,5	212	176	170	FCFV012D0M0125M	331,81
3/4"	0,3 - 3	232	191	185	FCFV034D0M0003M	345,59
3/4"	0,6 - 6	232	191	185	FCFV034D0M0006M	345,59
3/4"	1,2 - 12	232	191	185	FCFV034D0M0012M	345,59
3/4"	1,6 - 16	232	191	185	FCFV034D0M0016M	345,59
3/4"	2 - 24	232	191	185	FCFV034D0M0024M	345,59
1"	1 - 10	251	206	200	FCFV100D0M0010M	388,77
1"	1,7 - 17	251	206	200	FCFV100D0M0017M	388,77
1"	2,7 - 27	251	206	200	FCFV100D0M0027M	388,77
1"	3,5 - 35	251	206	200	FCFV100D0M0035M	388,77



# Listino prezzi FS-FC



Accessori per Flussimetri ad Area Variabile



# FLUSSIMETRI AD AREA VARIABILE

## ACCESSORI

SERIE FS-FC

### Kit di connessione in acciaio

Kit di connessione in acciaio INOX AISI 316L composto da 2 manicotti e 2 ghiera.

d	Codice	€
3/8"	KFX038	241,55
1/2"	KFX012	267,56
3/4"	KFX034	312,16
1"	KFX100	397,60
1"1/4	KFX114	483,07
1"1/2	KFX112	538,81
2"	KFX200	628,01
2"1/2	KFX212	698,58



### Q/BLV

Pezzo folle per incollaggio serie BS\*

d	Per utilizzo come valvole serie	Codice	€
1/2"	CM - FS - FC - DK - DKB - DKD	QBLV012	Vedi list.V-PVC-U
3/4"	FS - FC - DK - DKB - DKD	QBLV034	Vedi list.V-PVC-U
1"	FS - FC - DK - DKB - DKD	QBLV100	Vedi list.V-PVC-U
1"1/4	FS - FC - DK - DKB - DKD	QBLV114	Vedi list.V-PVC-U
1"1/2	FS - FC - DK - DKB - DKD	QBLV112	Vedi list.V-PVC-U
2"	FS - FC - DK - DKB - DKD	QBLV200	Vedi list.V-PVC-U
2"1/2	FS - FC	QBLV075	Vedi list.V-PVC-U

\*Un pezzo



### Q/BAV

Pezzo folle per incollaggio serie ASTM\*

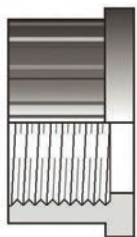
d	Per utilizzo con valvole serie	Codice	€
1/2"	CM - FS - FC - DK - DKB - DKD	QBAV012	Vedi list.V-PVC-U
3/4"	FS - FC - DK - DKB - DKD	QBAV034	Vedi list.V-PVC-U
1"	FS - FC - DK - DKB - DKD	QBAV100	Vedi list.V-PVC-U
1"1/4	FS - FC - DK - DKB - DKD	QBAV114	Vedi list.V-PVC-U
1"1/2	FS - FC - DK - DKB - DKD	QBAV112	Vedi list.V-PVC-U
2"	FS - FC - DK - DKB - DKD	QBAV200	Vedi list.V-PVC-U

\*Un pezzo

# FLUSSIMETRI AD AREA VARIABILE

## ACCESSORI

SERIE FS-FC



### Q/BNV

Pezzo folle estremità femmina filettata NPT\*

R	Per utilizzo con valvole serie:	Codice	€
1/2"	CM - FS - FC - DK - DKB - DKD	QBNV012	Vedi list.V-PVC-U
3/4"	FS - FC - DK - DKB - DKD	QBNV034	Vedi list.V-PVC-U
1"	FS - FC - DK - DKB - DKD	QBNV100	Vedi list.V-PVC-U
1 1/4"	FS - FC - DK - DKB - DKD	QBNV114	Vedi list.V-PVC-U
1 1/2"	FS - FC - DK - DKB - DKD	QBNV112	Vedi list.V-PVC-U
2"	FS - FC - DK - DKB - DKD	QBNV200	Vedi list.V-PVC-U

\*Un pezzo

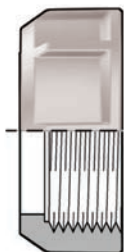


### Q/BJV

Pezzo folle per incollaggio serie JIS\*

d	Per utilizzo con valvole serie:	Codice	€
1/2"	CM - FS - FC - DK - DKB - DKD	QBJV012	Vedi list.V-PVC-U
3/4"	FS - FC - DK - DKB - DKD	QBJV034	Vedi list.V-PVC-U
1"	FS - FC - DK - DKB - DKD	QBJV100	Vedi list.V-PVC-U
1 1/4"	FS - FC - DK - DKB - DKD	QBJV114	Vedi list.V-PVC-U
1 1/2"	FS - FC - DK - DKB - DKD	QBJV112	Vedi list.V-PVC-U
2"	FS - FC - DK - DKB - DKD	QBJV200	Vedi list.V-PVC-U

\*Un pezzo



### EFGM

Ghiera in PP-GR con filettatura cilindrica per bocchettone tipo BIGM, BIFGM, BIFOM, BIROM, BIFXM, BIRXM e per flussimetri ad area variabile FS,FC\*

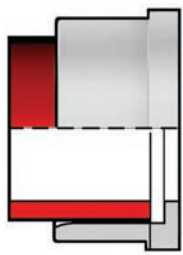
R	d BIGM	PN	Codice	€
1"	20	10	EFGM100	Vedi list.PP-H
1 1/4"	25	10	EFGM114	Vedi list.PP-H
1 1/2"	32	10	EFGM112	Vedi list.PP-H
2"	40	10	EFGM200	Vedi list.PP-H
2 1/4"	50	10	EFGM214	Vedi list.PP-H
2 3/4"	63	10	EFGM234	Vedi list.PP-H

\*Un pezzo

# FLUSSIMETRI AD AREA VARIABILE

## ACCESSORI

SERIE FS-FC

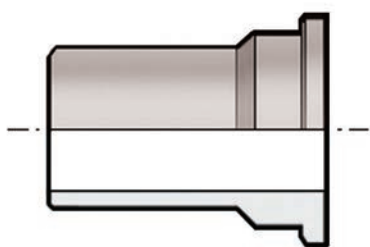


### Q/BIGM

Manicotto in PP-H femmina per saldatura nel bicchiere ISO\*

d	Per utilizzo con valvole serie:	Codice	€
20	CM - DK - DKB	QBIGM020	Vedi list.PP-H
25	DK - DKB	QBIGM025	Vedi list.PP-H
32	DK - DKB	QBIGM032	Vedi list.PP-H
40	DK - DKB	QBIGM040	Vedi list.PP-H
50	DK - DKB	QBIGM050	Vedi list.PP-H
63	DK - DKB	QBIGM063	Vedi list.PP-H

\*Un pezzo

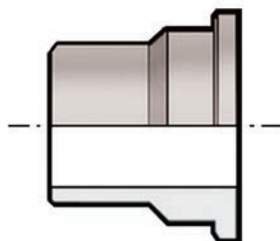


### Q/BBM-L

Pezzo folle codolo lungo per saldatura di testa per bocchettone BBM-L SDR 11 - S5

d	DN	Codice	€
20	15	QBBML11020	Vedi list.PP-BW
25	20	QBBML11025	Vedi list.PP-BW
32	25	QBBML11032	Vedi list.PP-BW
40	32	QBBML11040	Vedi list.PP-BW
50	40	QBBML11050	Vedi list.PP-BW
63	50	QBBML11063	Vedi list.PP-BW

\*Un pezzo



### Q/BBM-C

Pezzo folle codolo corto per saldatura di testa per bocchettone BBM-C\*

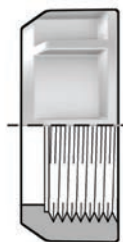
d	DN	Codice	€
20	15	QBBMC11020	Vedi list.PP-BW
25	20	QBBMC11025	Vedi list.PP-BW
32	25	QBBMC11032	Vedi list.PP-BW
40	32	QBBMC11040	Vedi list.PP-BW
50	40	QBBMC11050	Vedi list.PP-BW
63	50	QBBMC11063	Vedi list.PP-BW
75	65	QBBMC11075	Vedi list.PP-BW

\*Un pezzo

# FLUSSIMETRI AD AREA VARIABILE

## ACCESSORI

SERIE FS-FC



### EFGF

Ghiera in PVDF con filettatura cilindrica per bocchettoni tipo BIGF, BIFXF, BIRXF e per flussimetri ad area variabile FS,FC.\*

R	d BIGF	Codice	€
1"	20	EFGF100	Vedi list.PVDF
1"1/4	25	EFGF114	Vedi list.PVDF
1"1/2	32	EFGF112	Vedi list.PVDF
2"	40	EFGF200	Vedi list.PVDF
2"1/4	52	EFGF214	Vedi list.PVDF
2"3/4	63	EFGF234	Vedi list.PVDF

\*Un pezzo

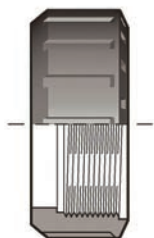


### Q/BIGF

Pezzo folle per saldatura di tasca serie metrica in PVDF\*

d	PN	Codice	€
20	16	QBIGF020	Vedi list.PVDF
25	16	QBIGF025	Vedi list.PVDF
32	16	QBIGF032	Vedi list.PVDF
40	16	QBIGF040	Vedi list.PVDF
50	16	QBIGF050	Vedi list.PVDF
63	16	QBIGF063	Vedi list.PVDF

\*Un pezzo



### EFC

Ghiera in PVC-C con filettatura cilindrica per bocchettoni tipo BIC, BIFC, BIFOC, BIROC, BIFXC, BIRXC e per flussimetri ad area variabile FS, FC.\*

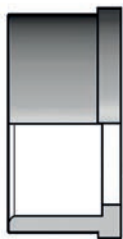
R1	d BIC	PN	Codice	€
3/4"	16	16	EFC034	Vedi list.PVC-C
1"	20	16	EFC100	Vedi list.PVC-C
1" 1/4	25	16	EFC114	Vedi list.PVC-C
1" 1/2	32	16	EFC112	Vedi list.PVC-C
2"	40	16	EFC200	Vedi list.PVC-C
2" 1/4	50	16	EFC214	Vedi list.PVC-C
2" 3/4	63	16	EFC234	Vedi list.PVC-C

\*Un pezzo

# FLUSSIMETRI AD AREA VARIABILE

## ACCESSORI

### SERIE FS-FC



#### Q/BIC

Pezzo folle in PVC-C femmina per incollaggio ISO\*

d	Per utilizzo con valvole serie:	Codice	€
20	CM - FS - FC - DK - DKB - DKD	QBIC020	Vedi list.PVC-C
25	FS - FC - DK - DKB - DKD	QBIC025	Vedi list.PVC-C
32	FS - FC - DK - DKB - DKD	QBIC032	Vedi list.PVC-C
40	FS - FC - DK - DKB - DKD	QBIC040	Vedi list.PVC-C
50	FS - FC - DK - DKB - DKD	QBIC050	Vedi list.PVC-C
63	FS - FC - DK - DKB - DKD	QBIC063	Vedi list.PVC-C

\*Un pezzo

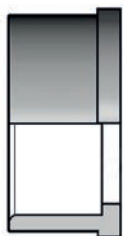


#### Q/BFC

Pezzo folle in PVC-C femmina filettato BSP\*

R	Per utilizzo con valvole serie:	Codice	€
1/2"	CM - FS - FC - DK - DKB - DKD	QBFC012	Vedi list.PVC-C
3/4"	FS - FC - DK - DKB - DKD	QBFC034	Vedi list.PVC-C
1"	FS - FC - DK - DKB - DKD	QBFC100	Vedi list.PVC-C
1 1/4"	FS - FC - DK - DKB - DKD	QBFC114	Vedi list.PVC-C
1 1/2"	FS - FC - DK - DKB - DKD	QBFC112	Vedi list.PVC-C
2"	FS - FC - DK - DKB - DKD	QBFC200	Vedi list.PVC-C

\*Un pezzo



#### Q/BAC

Pezzo folle in PVC-C femmina per incollaggio ASTM\*

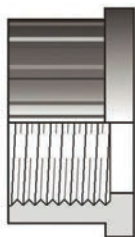
d	Per utilizzo con valvole serie:	Codice	€
1/2"	CM - FS - FC - DK - DKB - DKD	QBAC012	Vedi list.PVC-C
3/4"	FS - FC - DK - DKB - DKD	QBAC034	Vedi list.PVC-C
1"	FS - FC - DK - DKB - DKD	QBAC100	Vedi list.PVC-C
1 1/4"	FS - FC - DK - DKB - DKD	QBAC114	Vedi list.PVC-C
1 1/2"	FS - FC - DK - DKB - DKD	QBAC112	Vedi list.PVC-C
2"	FS - FC - DK - DKB - DKD	QBAC200	Vedi list.PVC-C

\*Un pezzo

# FLUSSIMETRI AD AREA VARIABILE

## ACCESSORI

SERIE FS-FC

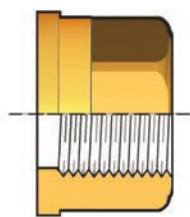


### Q/BNC

Pezzo folle in PVC-C femmina filettato NPT\*

R	Per utilizzo con valvole serie:	Codice	€
1/2"	CM - FS - FC - DK - DKB - DKD	QBNC012	Vedi list.PVC-C
3/4"	FS - FC - DK - DKB - DKD	QBNC034	Vedi list.PVC-C
1"	FS - FC - DK - DKB - DKD	QBNC100	Vedi list.PVC-C
1 1/4"	FS - FC - DK - DKB - DKD	QBNC114	Vedi list.PVC-C
1 1/2"	FS - FC - DK - DKB - DKD	QBNC112	Vedi list.PVC-C
2"	FS - FC - DK - DKB - DKD	QBNC200	Vedi list.PVC-C

\*Un pezzo



### Q/BFO

Pezzo folle estremità femmina filettata BSP in Ottone\*

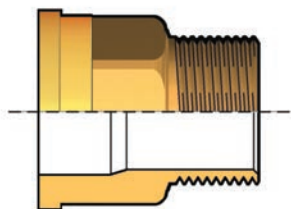
R	Codice	€
3/8"	QBFO038	Vedi listi.R-PVC-U
1/2"	QBFO012	Vedi listi.R-PVC-U
3/4"	QBFO034	Vedi listi.R-PVC-U
1"	QBFO100	Vedi listi.R-PVC-U
1 1/4"	QBFO114	Vedi listi.R-PVC-U
1 1/2"	QBFO112	Vedi listi.R-PVC-U
2"	QBFO200	Vedi listi.R-PVC-U

\*Un pezzo

# FLUSSIMETRI AD AREA VARIABILE

## ACCESSORI

SERIE FS-FC

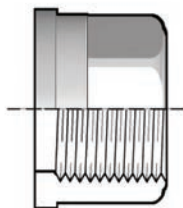


### Q/BRO

Pezzo folle estremità maschio filettata BSP in Ottone\*

R	Codice	€
3/8"	QBRO038	Vedi listi.R-PVC-U
1/2"	QBRO012	Vedi listi.R-PVC-U
3/4"	QBRO034	Vedi listi.R-PVC-U
1"	QBRO100	Vedi listi.R-PVC-U
1 1/4"	QBRO114	Vedi listi.R-PVC-U
1 1/2"	QBRO112	Vedi listi.R-PVC-U
2"	QBRO200	Vedi listi.R-PVC-U

\*Un pezzo



### Q/BFX

Pezzo folle estremità femmina filettata BSP in Acciaio INOX A316L\*

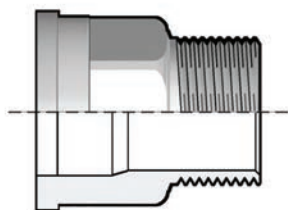
R	Codice	€
3/8"	QBFX038	Vedi listi.R-PVC-U
1/2"	QBFX012	Vedi listi.R-PVC-U
3/4"	QBFX034	Vedi listi.R-PVC-U
1"	QBFX100	Vedi listi.R-PVC-U
1 1/4"	QBFX114	Vedi listi.R-PVC-U
1 1/2"	QBFX112	Vedi listi.R-PVC-U
2"	QBFX200	Vedi listi.R-PVC-U

\*Un pezzo

# FLUSSIMETRI AD AREA VARIABILE

## ACCESSORI

SERIE FS-FC

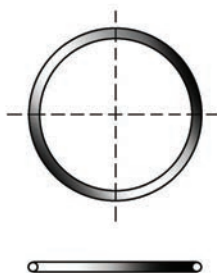


### Q/BRX

Pezzo folle estremità maschio filettata BSP in Acciaio INOX A316L\*

R	Codice	€
3/8"	QBRX038	Vedi listi.R-PVC-U
1/2"	QBRX012	Vedi listi.R-PVC-U
3/4"	QBRX034	Vedi listi.R-PVC-U
1"	QBRX100	Vedi listi.R-PVC-U
1"1/4	QBRX114	Vedi listi.R-PVC-U
1"1/2	QBRX112	Vedi listi.R-PVC-U
2"	QBRX200	Vedi listi.R-PVC-U

\*Un pezzo



### O-Ring

Guarnizione in FKM per bocchettoni tipo BIV, BIFV, BFV, BLV, BIRV, BIFOV, BIROV, BIFXV, BIRXV\*

d	R	Codice	€
16	3/8"	OR3062F	Vedi listi.R-PVC-U
20	1/2"	OR4081F	Vedi listi.R-PVC-U
25	3/4"	OR4112F	Vedi listi.R-PVC-U
32	1"	OR4131F	Vedi listi.R-PVC-U
50	1"1/2	OR4200F	Vedi listi.R-PVC-U

\*Un pezzo

## Microinterruttori

# FLUSSIMETRI AD AREA VARIABILE

## ACCESSORI

SERIE FS-FC



### MICROINTERRUTTORI

FS-FC Microinterruttori

#### PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO:

I microinterruttori bistabili vengono fissati sulla guida esterna del tubo del flussimetro.

Il passaggio del galleggiante magnetico attiva i contatti.

#### CARATTERISTICHE:

- Modo operativo Bistabile
- Elevata insensibilità alle vibrazioni.
- Totale assenza di effetti di ritorno.
- Totale assenza di interferenze in relazione ad un microswitch supplementare.
- Inerzia ridotta al minimo
- Protezione elettrica: IP 65
- Facile collegamento
- Disponibilità di una versione speciale con TRIAC.

Dati Tecnici	
<b>Materiale dei contatti</b>	Rodio con gas inerte protettivo
<b>Max potenza di esercizio</b>	10 Watt, 12 VA
<b>Max tensione di esercizio</b>	250 V AC/DC
<b>Resistenza dei contatti</b>	0.1 $\Omega$
<b>Resistenza d'isolamento contatti</b>	1011 $\Omega$
<b>Tempo di chiusura</b>	2 ms
<b>Tempo di apertura</b>	0.07 ms
<b>Temperatura</b>	- 40 to + 80°C
<b>Materiale del corpo</b>	tecnopolimero
<b>Connessione</b>	DIN 43650
<b>Protezione</b>	IP 65
<b>Max picco di corrente</b>	0.5 A
<b>Max corrente</b>	22 mA @ 220 V =
	45 mA @ 110 V =
	0.2 A @ 24 V =
	0.5 A @ 10 V $\approx$

ATTENZIONE: Superare i valori suddetti può causare l'incollaggio dei contatti

Descrizione	A	B	C	Codice	€
*Microinterruttore di MIN per serie FC d16 (3/8"), d20 (1/2") e d25 (3/4")	34	37	17	MSMIN02	241,67
*Microinterruttore di MAX per serie FC d16 (3/8"), d20 (1/2") e d25 (3/4")	34	37	17	MSMAX02	241,67
*Microinterruttore di MIN per serie FS e serie FC d32 (1")	45	36	25	MSMIN01	241,67
*Microinterruttore di MAX per serie FS e serie FC d32 (1")	45	36	25	MSMAX01	241,67

\* utilizzabili solo con flussimetri con galleggiante con magnete integrato

# Listino prezzi FS-FC



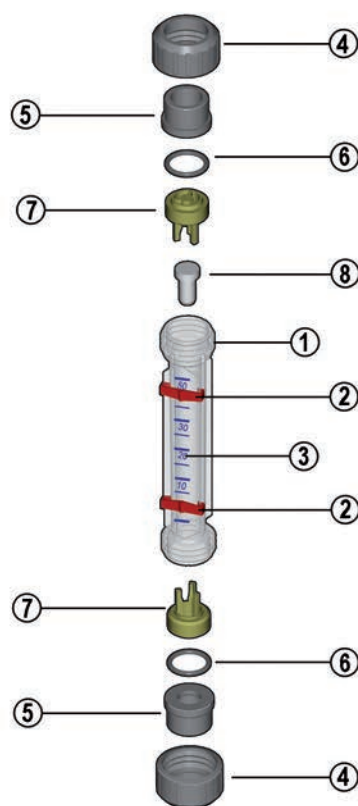
Ricambi per Flussimetri ad Area Variabile



# FLUSSIMETRI AD AREA VARIABILE

## RICAMBI

SERIE FS-FC



### Galleggiante

Galleggiante

d	DN	Pos.*	Acc. Inox per liquidi	€	Acc. Inox + magnete per liquidi	€	PP per liquidi	€	PP + magnete per liquidi	€
16	10	8	FL016X	40,06	FL016XM	123,81	FL016M	40,06	FL016MM	123,81
20	15	8	FL020X	43,71	FL020XM	142,03	FL020M	43,71	FL020MM	142,03
25	20	8	FL025X	49,15	FL025XM	147,45	FL025M	49,15	FL025MM	147,45
32	25	8	FL032X	54,62	FL032XM	182,05	FL032M	54,62	FL032MM	182,05
40	32	8	FL040X	101,97	FL040XM	236,64	FL040M	101,97	FL040MM	236,64
50	40	8	FL050X	127,44	FL050XM	273,03	FL050M	127,42	FL050MM	273,03
63	50	8	FL063X	200,25	FL063XM	364,02	FL063M	200,25	FL063MM	364,02
75	65	8	FL075X	411,38	FL075XM	768,10	FL075M	411,37	FL075MM	768,10
75 corpo 68	65	8	FL07568X	411,38	FL07568XM	768,10	FL07568M	411,37	FL07568MM	768,10

\*Posizione

d	DN	Pos.*	PP per fluidi gassosi	€	PP + magnete per fluidi gassosi	€
16	10	8	FL016GM	40,06	FL016GMM	123,81
20	15	8	FL020GM	43,71	FL020GMM	142,00
25	20	8	FL025GM	49,15	FL025GMM	147,45
32	25	8	FL032GM	54,62	FL032GMM	182,05
40	32	8	FL040GM	101,97	FL040GMM	236,64
50	40	8	FL050GM	127,44	FL050GMM	273,03
63	50	8	FL063GM	200,25	FL063GMM	364,02
75	65	8	FL075GM	411,37	FL075GMM	768,10

\*Posizione

# FLUSSIMETRI AD AREA VARIABILE

## RICAMBI

SERIE FS-FC

### Stop del galleggiante

Stop del galleggiante in PVDF

d	DN	Posizione	Flussimetro serie FS	€	Flussimetro serie FC	€
16	10	7	-	-	STFC016P	19,01
20	15	7	-	-	STFC020P	19,01
25	20	7	STFS025P	19,68	STFC025P	19,68
32	25	7	STFS032P	21,53	STFC032P	21,53
40	32	7	STFS040P	30,99	-	-
50	40	7	STFS050P	33,88	-	-
63	50	7	STFS063P	42,28	-	-
75	65	7	inferiore STFS075PINF	80,11	-	-
75	65	7	superiore STFS075PSUP	80,11	-	-

Nota: per Flussimetro serie FS necessari due pezzi, 1 pezzo per serie FC

### O-Ring

Guarnizione in EPDM per bocchettoni tipo BIV, BIFV, BFV, BLV, BIRV, BIFOV, BIROV, BIFXV, BIRXV\*

d	R	Posizione	Codice	€
16	3/8"	6	OR3062E	Vedi list.R-PVC-U
20	1/2"	6	OR4081E	Vedi list.R-PVC-U
25	3/4"	6	OR4112E	Vedi list.R-PVC-U
32	1"	6	OR4131E	Vedi list.R-PVC-U
50	1 1/2"	6	OR4200E	Vedi list.R-PVC-U

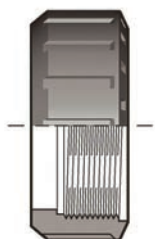
\*Un pezzo

### Indicatore ottico di posizione

Indicatore ottico di posizione in PVDF\*

Descrizione	Posizione	Codice	€
Indicatore ottico di posizione per serie FS e serie FC d32 (1")	2	VFI01	3,65
Indicatore ottico di posizione per serie FC d16 (3/8"), d20 (1/2") e d25 (3/4")	2	VFI02	3,65

\*Due pezzi



### EFV

Ghiera in PVC-U con filettatura cilindrica per bocchettoni tipo BIV, BIFV, BFV, BLV, BIRV, BIFOV, BIROV, BIFXV, BIRXV e per flussimetri ad area variabile tipo FS, FC.\*

R1	d tubo	PN	Codice	€
3/4"	16	16	EFV034	Vedi list.R-PVC-U
1"	20	16	EFV100	Vedi list.R-PVC-U
1" 1/4	25	16	EFV114	Vedi list.R-PVC-U
1" 1/2	32	16	EFV112	Vedi list.R-PVC-U
2"	40	16	EFV200	Vedi list.R-PVC-U
2" 1/4	50	16	EFV214	Vedi list.R-PVC-U
2" 3/4	63	16	EFV234	Vedi list.R-PVC-U
3" 1/2	75	10	EFV312	Vedi list.R-PVC-U

\*Un pezzo

# FLUSSIMETRI AD AREA VARIABILE

## RICAMBI

### SERIE FS-FC



#### Q/BIV

Pezzo folle per incollaggio serie metrica\*

d	Per utilizzo con valvole serie:	Codice	€
20	CM - FS - FC - DK - DKB - DKD	QBIV020	Vedi list.R-PVC-U
25	FS - FC - DK - DKB - DKD	QBIV025	Vedi list.R-PVC-U
32	FS - FC - DK - DKB - DKD	QBIV032	Vedi list.R-PVC-U
40	FS - FC - DK - DKB - DKD	QBIV040	Vedi list.R-PVC-U
50	FS - FC - DK - DKB - DKD	QBIV050	Vedi list.R-PVC-U
63	FS - FC - DK - DKB - DKD	QBIV063	Vedi list.R-PVC-U
75	FS	QBIV075	Vedi list.R-PVC-U

\*Un pezzo



#### Q/BFV

Pezzo folle estremità filettata BSP\*

R	Per utilizzo con valvole serie:	Codice	€
3/8"	CM - FS - FC - DK - DKB - DKD - S12	QBFV038	Vedi list.V-PVC-U
1/2"	CM - FS - FC - DK - DKB - DKD	QBFV012	Vedi list.V-PVC-U
3/4"	FS - FC - DK - DKB - DKD	QBFV034	Vedi list.V-PVC-U
1"	FS - FC - DK - DKB - DKD	QBFV100	Vedi list.V-PVC-U
1 1/4"	FS - FC - DK - DKB - DKD	QBFV114	Vedi list.V-PVC-U
1 1/2"	FS - FC - DK - DKB - DKD	QBFV112	Vedi list.V-PVC-U
2"	FS - FC - DK - DKB - DKD	QBFV200	Vedi list.V-PVC-U

\*Un pezzo

# Legenda

## Abbreviazioni

<b>ABS</b>	Acrilonitrile butadiene stirene
<b>d</b>	Diametro nominale esterno del tubo in mm
<b>DN</b>	Diametro nominale interno del tubo in mm
<b>EPDM</b>	Elastomero etilene propilene
<b>FKM (FPM)</b>	Fluoroelastomero
<b>g</b>	Peso in grammi
<b>HIPVC</b>	PVC alto impatto
<b>K</b>	Chiave del coperchio
<b>NBR</b>	Elastomero butadiene acrilonitrile
<b>OP</b>	Pressione di esercizio
<b>P</b>	Portagomma
<b>PA-GR</b>	Poliammide rinforzato fibre di vetro
<b>PBT</b>	Polibutilene tereftalato
<b>PE</b>	Polietilene
<b>PN</b>	Pressione nominale in bar (pressione max di esercizio in acqua a 20°C)
<b>POM</b>	Resina poliacetalica
<b>PP-GR</b>	Polipropilene rinforzato fibre di vetro
<b>PP-H</b>	Polipropilene omopolimero
<b>PVC-C</b>	Cloruro di polivinile surclorato
<b>PVC-U</b>	Cloruro di polivinile rigido
<b>PVDF</b>	Polifluoruro di vinilidene
<b>PTFE</b>	Politetrafluoroetilene
<b>R</b>	Dimensione nominale della filettatura in pollici
<b>s</b>	Spessore del tubo in mm
<b>SDR</b>	Standard dimension ratio = d/s
<b>U</b>	Numero dei fori

# Condizioni di vendita

- **PREMESSE:** le nostre forniture comprendono i prodotti specificati nelle nostre «conferme di vendita» e saranno regolate dalle presenti condizioni che il cliente dichiara di conoscere ed accettare, salvo deroghe risultanti da esplicito accordo scritto. In particolare le forniture fatte all'Estero saranno disciplinate dagli «INCOTERMS» definiti dalla Camera di Commercio Internazionale.
- **PRODOTTI:** onde evitare spiacevoli malintesi, **per l'identificazione dei prodotti è consigliabile fare riferimento alla codifica commerciale riportata sui nostri listini.** L'accettazione dell'ordine è subordinata alla reale disponibilità del prodotto stesso.
- **CONFEZIONI:** per sveltire i tempi di consegna e facilitare al cliente l'immagazzinamento dei nostri prodotti è nostra facoltà ricondurre le quantità ordinate a multipli delle confezioni standard, indicate nei nostri listini a fianco di ciascun articolo.
- **MINIMO D'ORDINE:** per ordini con importo netto inferiore ad €258,23, verranno addebitati €15,50 a parziale recupero delle spese di spedizione/handling.
- **PREZZI:** i prezzi saranno quelli in vigore al momento dell'ordine, salvo che il cliente richieda una consegna dilazionata, nel qual caso saranno quelli in vigore al momento della prevista spedizione. I nostri prezzi includono il costo del normale imballaggio; eventuali imballaggi particolari, richiesti espressamente dal cliente, verranno addebitati al costo.
- **CONSEGNA:** la consegna s'intende convenuta franco nostri magazzini o depositi ed in generale pronta salvo il venduto. Per gli articoli non disponibili, verranno indicati i termini di consegna previsti; essi però non potranno essere in alcun modo ritenuti vincolanti o impegnativi. Qualora, per qualsiasi motivo, tali termini non fossero rispettati, l'acquirente potrà chiedere l'annullamento dell'ordine soltanto quando il ritardo superi i tre mesi dalla data di consegna da noi indicata. Trascorso tale termine è altresì nostra facoltà provvedere all'annullamento degli ordini per articoli il cui ritardo fosse dovuto a seri problemi di produzione.
- **SPEDIZIONE:** nei casi in cui il mezzo di spedizione non sia esplicitamente indicato dal cliente, la spedizione verrà effettuata nel modo da noi ritenuto più idoneo. La merce, anche se venduta franco destino, viaggia a rischio e pericolo del cliente. L'eventuale copertura assicurativa viene effettuata solo su specifica richiesta ed a spese del cliente.
- **PAGAMENTO:** per nessun motivo e a nessun titolo il cliente può differire i pagamenti oltre i termini pattuiti. Sui pagamenti ritardati addebiteremo di pieno diritto gli interessi valutati al tasso corrente di sconto in Italia aumentato di 3 unità %. Qualora non fosse espressamente indicato, il pagamento deve intendersi tramite bonifico bancario non oltre 30 giorni dalla data della fattura.
- **RISERVA DI PROPRIETÀ:** i prodotti forniti resteranno di nostra proprietà fino al totale pagamento di essi.
- **GARANZIA:** i nostri prodotti sono garantiti di buona qualità e conformi agli standard pubblicizzati nei nostri cataloghi. La nostra garanzia si limita alla riparazione e/o alla sostituzione dei nostri materiali, con la completa esclusione di qualsiasi altra responsabilità ed in particolare dei danni comunque causati dall'uso improprio dei nostri prodotti. La garanzia decade qualora:
  - sia trascorso più di un anno dalla consegna del materiale;
  - il materiale sia usato al di fuori delle condizioni di esercizio da noi indicate;
  - il materiale sia stato modificato da personale non facente parte della nostra società. A tale proposito si fa notare che l'acquirente incorre in tutte le responsabilità di legge per qualsiasi modifica apportata ai nostri articoli.

Eventuali incidenti in cui fossero coinvolti i nostri prodotti ci dovranno essere segnalati immediatamente e comunque non oltre 24 ore dal loro verificarsi.

- **RECLAMI:** saranno presi in considerazione soltanto i reclami che ci perverranno tramite lettera raccomandata entro 30 giorni dalla data di fatturazione. In particolare, non verranno accettati materiali di ritorno la cui rispeditura, franco nostri magazzini, non sia stata preventivamente autorizzata dai nostri funzionari competenti.
- **CONTROVERSIE:** per qualsiasi controversia che non si potesse risolvere amichevolmente e/o con l'intervento di un Collegio Arbitrale, sarà competente il Foro di Genova.
- **ASSISTENZA:** i nostri Servizi Tecnici e Commerciali sono a completa disposizione dei clienti per fornire ogni tipo di informazione sulle caratteristiche ed i campi di applicazione dei nostri prodotti.

Queste condizioni generali annullano tutte le precedenti e sono soggette a cambiamenti senza alcun preavviso.

Tutte le informazioni contenute nella presente raccolta sono fornite in buona fede e sono aggiornate alla data della pubblicazione della stessa.

I disegni e le fotografie contenute in questo listino sono fornite solo a titolo indicativo.

## Note



## **FIP Formatura Iniezione Polimeri**

Loc. Pian di Parata, 16015 Casella Genova Italy

Tel. +39 0109621.1 – Fax +39 010 9621.209

info.fip@alixaxis.com

**www.alixaxis.it**

UNI EN  
ISO 9001  
QUALITÀ

UNI EN  
ISO 14001  
GESTIONE  
AMBIENTALE

