

Catalistino 2025

Flussimetri ad Area Variabile
Serie Standard e Serie Compatta



Indicazione di portata



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

Centralino	+39 010 9621.1
Informazioni	info.fip@alixaxis.com
Supporto Tecnico	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	

R00-02-2025

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 ₂ 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 ₂ O	pag. 20
Scale NaOH 30%	pag. 22
Scale NaOH 50%	pag. 24
Scale HCl 30-33%	pag. 26
Scale Aria	pag. 27

FC - FLUSSIMETRI SERIE COMPATTA

ATTACCHI PER INCOLLAGGIO SERIE METRICA	
Scale H ₂ O	pag. 28
Scale NaOH 30%	pag. 30
Scale NaOH 50%	pag. 32
Scale HCl 30-33%	pag. 34
Scale Aria	pag. 35
ATTACCHI FILETTATI BSP	
Scale H ₂ O	pag. 36
Scale NaOH 30%	pag. 38
Scale NaOH 50%	pag. 40
Scale HCl 30-33%	pag. 42
Scale Aria	pag. 43

Accessori per Flussimetri ad Area Variabile

Accessori per Serie FS-FC	pag. 46
---------------------------	---------

Ricambi per Flussimetri ad Area Variabile

Ricambi per Serie FS-FC	pag. 56
Legenda Abbreviazioni	pag. 60

Condizioni di vendita	pag. 61
-----------------------	---------

FS-FC DN 10÷65

PVC-U, PA e PSU

Flussimetri ad Area Variabile in plastica



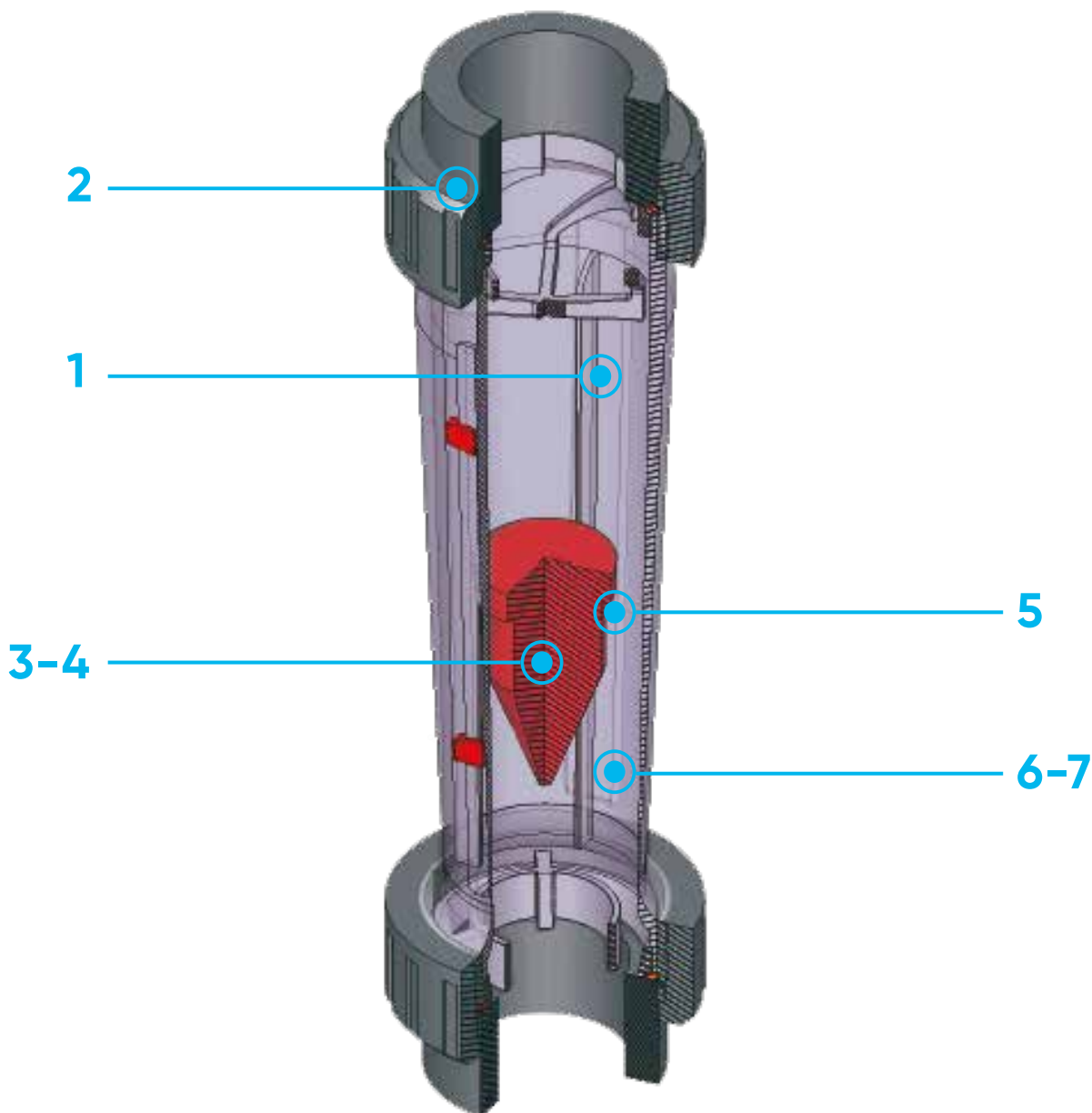
FS-FC DN 10÷65

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 Nm³/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 Nm³/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, m³/h o % oltre a scale doppie.

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

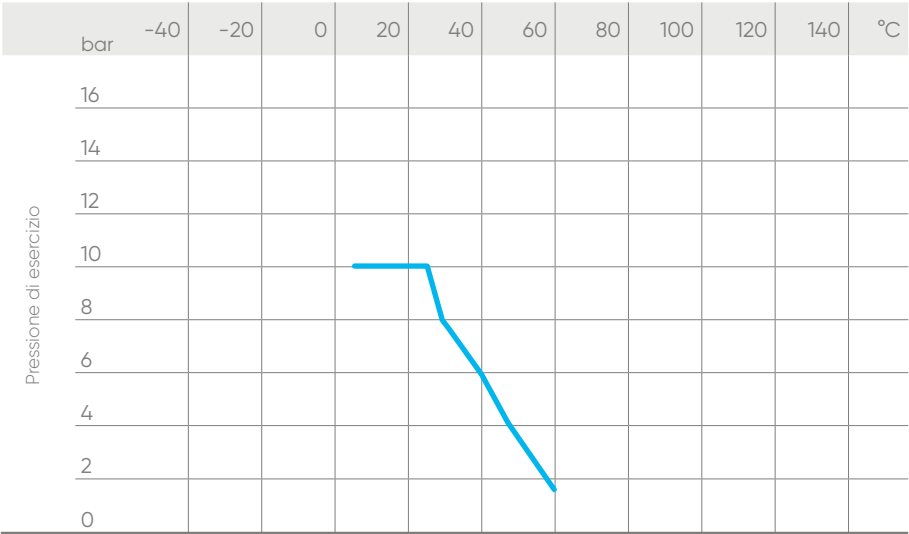
6 Le **scale speciali** sono disponibili per applicazioni specifiche e consentono di **personalizzare le unità di misura** facilitando la conversione e la comprensione dei valori di portata.

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.

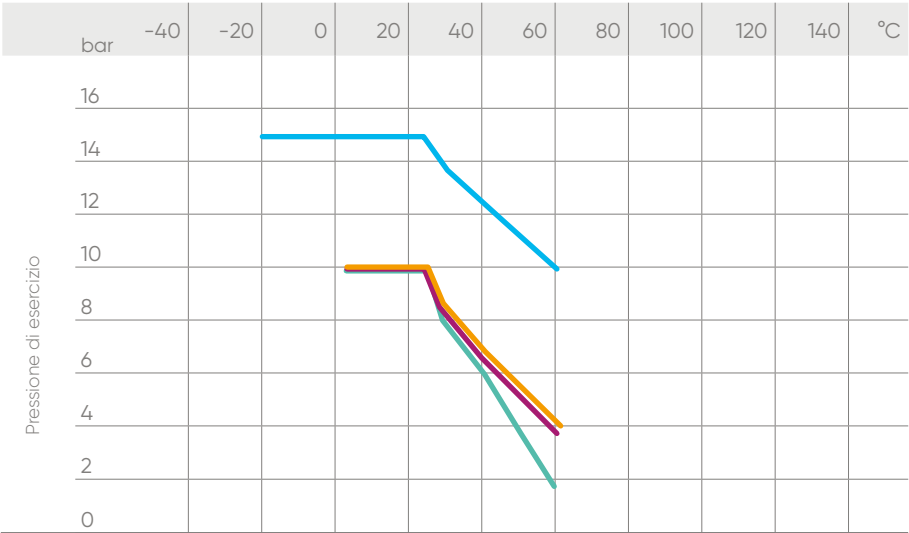
DATI TECNICI

VARIAZIONE DELLA PRESSIONE IN FUNZIONE DELLA TEMPERATURA

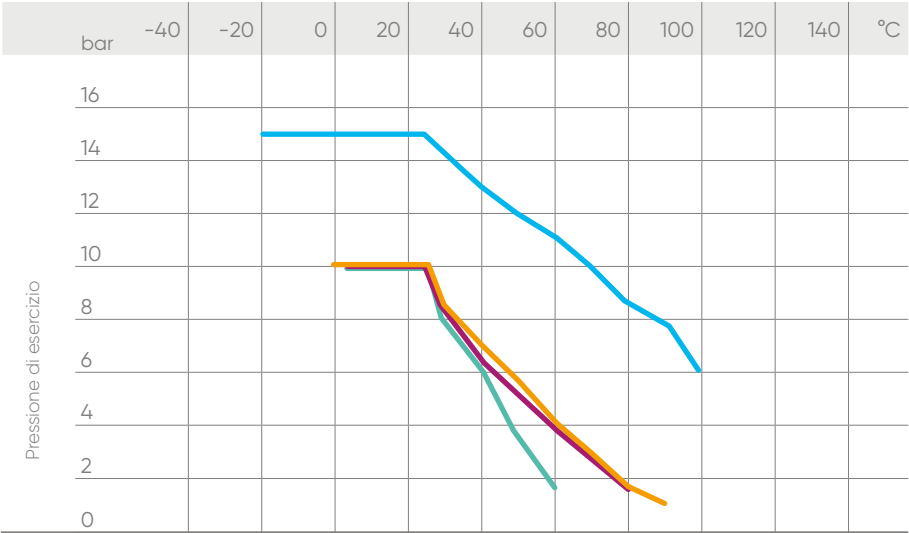
Per acqua o fluidi non pericolosi nei confronti dei quali il materiale è classificato CHIMICAMENTE RESISTENTE. In altri casi è richiesta un'adeguata diminuzione della pressione nominale PN (25 anni con fattore sicurezza).



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



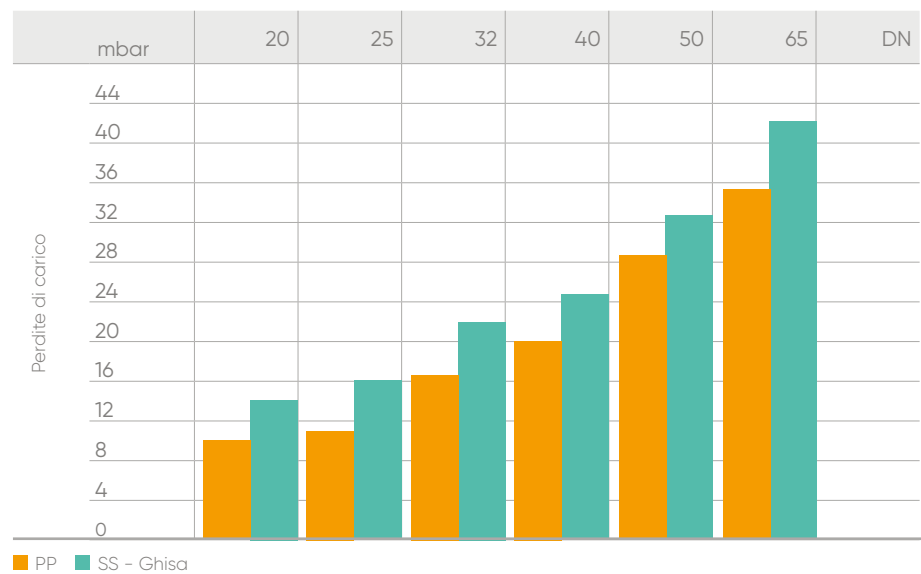
Tubo in Trogamid ■ SS - Ghisa ■ PVC-C ■ PP ■ PVC-U Temperatura di esercizio



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

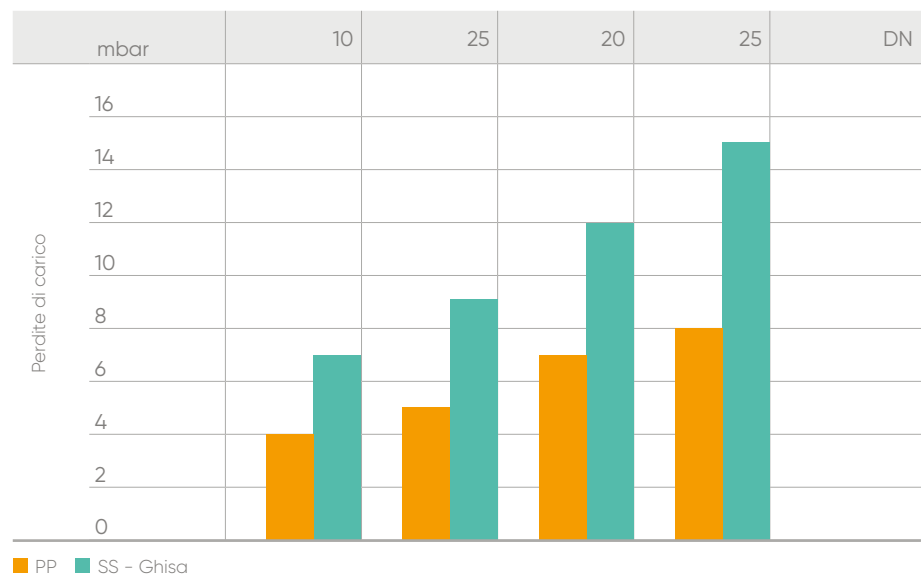
SERIE FS

DIAGRAMMA DELLE PERDITE DI CARICO



SERIE FC

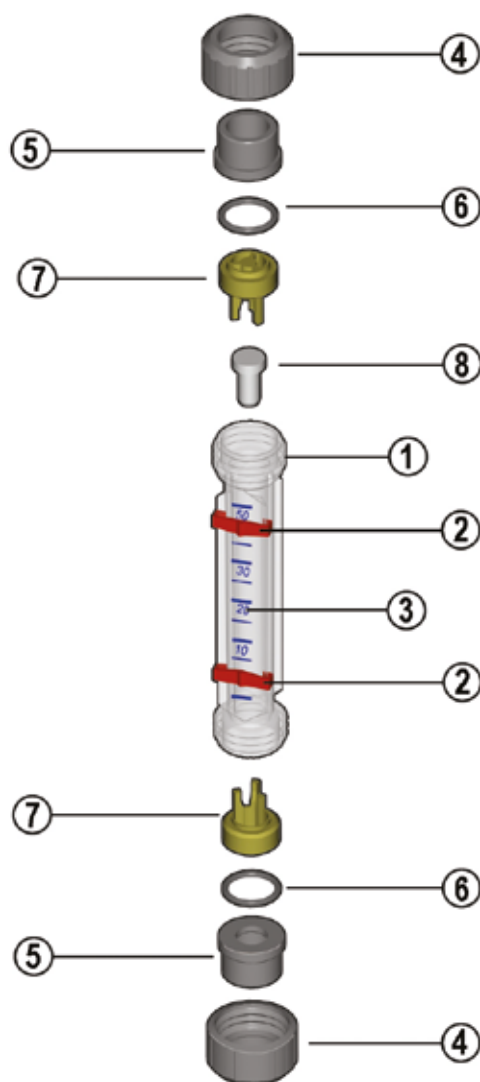
DIAGRAMMA DELLE PERDITE DI CARICO



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 raccomandata 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



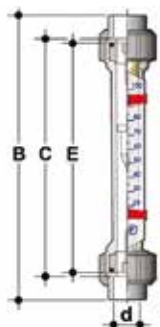
Flussimetri ad Area Variabile
Serie Standard e Serie Compatta



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 ₂ O [l/h]	B	E	C	Codice Trogamid	€	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
25	25-250	394	350	356	FSIV025D1X0250	295,51	FSIV025T1X0250	282,17	FSIV025P1X0250	367,95
25	40-400	394	350	356	FSIV025D1X0400	295,51	FSIV025T1X0400	282,17	FSIV025P1X0400	367,95
25	60-640	394	350	356	FSIV025D1X0640	295,51	FSIV025T1X0640	282,17	FSIV025P1X0640	367,95
25	100-1000	394	350	356	FSIV025D1X1000	295,51	FSIV025T1X1000	282,17	FSIV025P1X1000	367,95
32	40-400	400	350	356	FSIV032D1X0400	335,52	FSIV032T1X0400	318,35	FSIV032P1X0400	421,29
32	60-640	400	350	356	FSIV032D1X0640	335,52	FSIV032T1X0640	318,35	FSIV032P1X0640	421,29
32	100-1000	400	350	356	FSIV032D1X1000	335,52	FSIV032T1X1000	318,35	FSIV032P1X1000	421,29
32	150-1600	400	350	356	FSIV032D1X1600	335,52	FSIV032T1X1600	318,35	FSIV032P1X1600	421,29
40	150-1600	408	350	356	FSIV040D1X1600	453,74	FSIV040T1X1600	432,75	FSIV040P1X1600	545,23
40	200-2500	408	350	356	FSIV040D1X2500	453,74	FSIV040T1X2500	432,75	FSIV040P1X2500	545,23
40	400-4000	408	350	356	FSIV040D1X4000	453,74	FSIV040T1X4000	432,75	FSIV040P1X4000	545,23
50	200-2500	418	350	356	FSIV050D1X2500	535,68	FSIV050T1X2500	507,10	FSIV050P1X2500	669,11
50	400-4000	418	350	356	FSIV050D1X4000	535,68	FSIV050T1X4000	507,10	FSIV050P1X4000	669,11
50	500-5000	418	350	356	FSIV050D1X5000	535,68	FSIV050T1X5000	507,10	FSIV050P1X5000	669,11
63	400-4000	432	350	356	FSIV063D1X4000	716,76	FSIV063T1X4000	678,67	FSIV063P1X4000	895,98
63	600-6000	432	350	356	FSIV063D1X6000	716,76	FSIV063T1X6000	678,67	FSIV063P1X6000	895,98
63	1000-10000	432	350	356	FSIV063D1X0010	716,76	FSIV063T1X0010	678,67	FSIV063P1X0010	895,98
75	1500-15000	444	350	356	FSIV075D1X0015	1.244,79	FSIV075T1X0015	1.183,80	FSIV075P1X0015	1.557,41
75	2000-20000	444	350	356	FSIV075D1X0020	1.244,79	FSIV075T1X0020	1.183,80	FSIV075P1X0020	1.557,41
75	10000-50000	444	350	356	FSIV075D1X0050	1.244,79	FSIV075T1X0050	1.183,80	FSIV075P1X0050	1.557,41

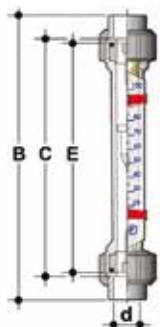
Galleggiante: Acciaio INOX AISI 316 + magnete

d	Scala portata H ₂ O [l/h]	B	E	C	Codice Trogamid	€	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
25	25-250	394	350	356	FSIV025D1X0250M	421,29	FSIV025T1X0250M	407,96	FSIV025P1X0250M	493,74
25	40-400	394	350	356	FSIV025D1X0400M	421,29	FSIV025T1X0400M	407,96	FSIV025P1X0400M	493,74
25	60-640	394	350	356	FSIV025D1X0640M	421,29	FSIV025T1X0640M	407,96	FSIV025P1X0640M	493,74
25	100-1000	394	350	356	FSIV025D1X1000M	421,29	FSIV025T1X1000M	407,96	FSIV025P1X1000M	493,74
32	40-400	400	350	356	FSIV032D1X0400M	455,62	FSIV032T1X0400M	438,46	FSIV032P1X0400M	541,40
32	60-640	400	350	356	FSIV032D1X0640M	455,62	FSIV032T1X0640M	438,46	FSIV032P1X0640M	541,40
32	100-1000	400	350	356	FSIV032D1X1000M	455,62	FSIV032T1X1000M	438,46	FSIV032P1X1000M	541,40
32	150-1600	400	350	356	FSIV032D1X1600M	455,62	FSIV032T1X1600M	438,46	FSIV032P1X1600M	541,40
40	150-1600	408	350	356	FSIV040D1X1600M	583,34	FSIV040T1X1600M	562,36	FSIV040P1X1600M	676,75
40	200-2500	408	350	356	FSIV040D1X2500M	583,34	FSIV040T1X2500M	562,36	FSIV040P1X2500M	676,75
40	400-4000	408	350	356	FSIV040D1X4000M	583,34	FSIV040T1X4000M	562,36	FSIV040P1X4000M	676,75
50	200-2500	418	350	356	FSIV050D1X2500M	676,75	FSIV050T1X2500M	648,14	FSIV050P1X2500M	810,16
50	400-4000	418	350	356	FSIV050D1X4000M	676,75	FSIV050T1X4000M	648,14	FSIV050P1X4000M	810,16
50	500-5000	418	350	356	FSIV050D1X5000M	676,75	FSIV050T1X5000M	648,14	FSIV050P1X5000M	810,16
63	400-4000	432	350	356	FSIV063D1X4000M	878,80	FSIV063T1X4000M	840,68	FSIV063P1X4000M	1.056,09
63	600-6000	432	350	356	FSIV063D1X6000M	878,80	FSIV063T1X6000M	840,68	FSIV063P1X6000M	1.056,09
63	1000-10000	432	350	356	FSIV063D1X0010M	878,80	FSIV063T1X0010M	840,68	FSIV063P1X0010M	1.056,09
75	1500-15000	444	350	356	FSIV075D1X0015M	1.587,93	FSIV075T1X0015M	1.526,90	FSIV075P1X0015M	1.900,54
75	2000-20000	444	350	356	FSIV075D1X0020M	1.587,93	FSIV075T1X0020M	1.526,90	FSIV075P1X0020M	1.900,54
75	10000-50000	444	350	356	FSIV075D1X0050M	1.587,93	FSIV075T1X0050M	1.526,90	FSIV075P1X0050M	1.900,54

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 ₂ O [l/h]	B	C	E	Codice Trogamid	€	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
25	15 - 150	394	356	350	FSIV025D1M0150	295,51	FSIV025T1M0150	282,17	FSIV025P1M0150	367,95
25	25 - 250	394	356	350	FSIV025D1M0250	295,51	FSIV025T1M0250	282,17	FSIV025P1M0250	367,95
25	45 - 450	394	356	350	FSIV025D1M0450	295,51	FSIV025T1M0450	282,17	FSIV025P1M0450	367,95
25	70 - 700	394	356	350	FSIV025D1M0700	295,51	FSIV025T1M0700	282,17	FSIV025P1M0700	367,95
32	25 - 250	400	356	350	FSIV032D1M0250	335,52	FSIV032T1M0250	318,35	FSIV032P1M0250	421,29
32	40 - 400	400	356	350	FSIV032D1M0400	335,52	FSIV032T1M0400	318,35	FSIV032P1M0400	421,29
32	65 - 650	400	356	350	FSIV032D1M0650	335,52	FSIV032T1M0650	318,35	FSIV032P1M0650	421,29
32	100 - 1000	400	356	350	FSIV032D1M1000	335,52	FSIV032T1M1000	318,35	FSIV032P1M1000	421,29
40	100 - 1000	408	356	350	FSIV040D1M1000	453,74	FSIV040T1M1000	432,75	FSIV040P1M1000	545,23
40	160 - 1600	408	356	350	FSIV040D1M1600	453,74	FSIV040T1M1600	432,75	FSIV040P1M1600	545,23
40	200 - 2500	408	356	350	FSIV040D1M2500	453,74	FSIV040T1M2500	432,75	FSIV040P1M2500	545,23
50	150 - 1600	418	356	350	FSIV050D1M1600	535,68	FSIV050T1M1600	507,10	FSIV050P1M1600	669,11
50	200 - 2200	418	356	350	FSIV050D1M2200	535,68	FSIV050T1M2200	507,10	FSIV050P1M2200	669,11
50	250 - 2500	418	356	350	FSIV050D1M2500	535,68	FSIV050T1M2500	507,10	FSIV050P1M2500	669,11
63	250 - 2500	432	356	350	FSIV063D1M2500	716,76	FSIV063T1M2500	678,67	FSIV063P1M2500	895,98
63	350 - 3500	432	356	350	FSIV063D1M3500	716,76	FSIV063T1M3500	678,67	FSIV063P1M3500	895,98
63	500 - 5000	432	356	350	FSIV063D1M5000	716,76	FSIV063T1M5000	678,67	FSIV063P1M5000	895,98
75	1000 - 8000	444	356	350	FSIV075D1M8000	1.244,79	FSIV075T1M8000	1.183,80	FSIV075P1M8000	1.557,41
75	1000 - 10000	444	356	350	FSIV075D1M0010	1.244,79	FSIV075T1M0010	1.183,80	FSIV075P1M0010	1.557,41
75	5000 - 25000	444	356	350	FSIV075D1M0025	1.244,79	FSIV075T1M0025	1.183,80	FSIV075P1M0025	1.557,41

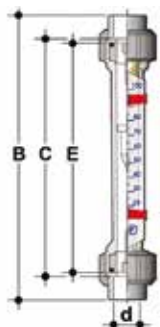
Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso + magnete

d	Scala portata H ₂ O [l/h]	B	C	E	Codice Trogamid	€	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
25	15 - 150	394	356	350	FSIV025D1M0150M	421,29	FSIV025T1M0150M	407,96	FSIV025P1M0150M	493,74
25	25 - 250	394	356	350	FSIV025D1M0250M	421,29	FSIV025T1M0250M	407,96	FSIV025P1M0250M	493,74
25	45 - 450	394	356	350	FSIV025D1M0450M	421,29	FSIV025T1M0450M	407,96	FSIV025P1M0450M	493,74
25	70 - 700	394	356	350	FSIV025D1M0700M	421,29	FSIV025T1M0700M	407,96	FSIV025P1M0700M	493,74
32	25 - 250	400	356	350	FSIV032D1M0250M	455,62	FSIV032T1M0250M	438,46	FSIV032P1M0250M	541,40
32	40 - 400	400	356	350	FSIV032D1M0400M	455,62	FSIV032T1M0400M	438,46	FSIV032P1M0400M	541,40
32	65 - 650	400	356	350	FSIV032D1M0650M	455,62	FSIV032T1M0650M	438,46	FSIV032P1M0650M	541,40
32	100 - 1000	400	356	350	FSIV032D1M1000M	455,62	FSIV032T1M1000M	438,46	FSIV032P1M1000M	541,40
40	100 - 1000	408	356	350	FSIV040D1M1000M	583,34	FSIV040T1M1000M	562,36	FSIV040P1M1000M	676,75
40	160 - 1600	408	356	350	FSIV040D1M1600M	583,34	FSIV040T1M1600M	562,36	FSIV040P1M1600M	676,75
40	200 - 2500	408	356	350	FSIV040D1M2500M	583,34	FSIV040T1M2500M	562,36	FSIV040P1M2500M	676,75
50	150 - 1600	418	356	350	FSIV050D1M1600M	676,75	FSIV050T1M1600M	648,14	FSIV050P1M1600M	810,16
50	200 - 2200	418	356	350	FSIV050D1M2200M	676,75	FSIV050T1M2200M	648,14	FSIV050P1M2200M	810,16
50	250 - 2500	418	356	350	FSIV050D1M2500M	676,75	FSIV050T1M2500M	648,14	FSIV050P1M2500M	810,16
63	250 - 2500	432	356	350	FSIV063D1M2500M	878,80	FSIV063T1M2500M	840,68	FSIV063P1M2500M	1.056,09
63	350 - 3500	432	356	350	FSIV063D1M3500M	878,80	FSIV063T1M3500M	840,68	FSIV063P1M3500M	1.056,09
63	500 - 5000	432	356	350	FSIV063D1M5000M	878,80	FSIV063T1M5000M	840,68	FSIV063P1M5000M	1.056,09
75	1000 - 8000	444	356	350	FSIV075D1M8000M	1.587,93	FSIV075T1M8000M	1.526,90	FSIV075P1M8000M	1.900,54
75	1000 - 10000	444	356	350	FSIV075D1M0010M	1.587,93	FSIV075T1M0010M	1.526,90	FSIV075P1M0010M	1.900,54
75	5000 - 25000	444	356	350	FSIV075D1M0025M	1.587,93	FSIV075T1M0025M	1.526,90	FSIV075P1M0025M	1.900,54

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	282,17	FSIV025P3X0125	367,95
25	10 - 240	394	350	356	FSIV025T3X0240	282,17	FSIV025P3X0240	367,95
25	25 - 425	394	350	356	FSIV025T3X0425	282,17	FSIV025P3X0425	367,95
25	35 - 725	394	350	356	FSIV025T3X0725	282,17	FSIV025P3X0725	367,95
32	10 - 240	400	350	356	FSIV032T3X0240	318,35	FSIV032P3X0240	421,29
32	20 - 420	400	350	356	FSIV032T3X0420	318,35	FSIV032P3X0420	421,29
32	25 - 700	400	350	356	FSIV032T3X0700	318,35	FSIV032P3X0700	421,29
32	50 - 1200	400	350	356	FSIV032T3X1200	318,35	FSIV032P3X1200	421,29
40	50 - 1150	408	350	356	FSIV040T3X1150	432,75	FSIV040P3X1150	545,23
40	100 - 1900	408	350	356	FSIV040T3X1900	432,75	FSIV040P3X1900	545,23
40	200 - 3200	408	350	356	FSIV040T3X3200	432,75	FSIV040P3X3200	545,23
50	100 - 1700	418	350	356	FSIV050T3X1700	507,10	FSIV050P3X1700	669,11
50	200 - 3000	418	350	356	FSIV050T3X3000	507,10	FSIV050P3X3000	669,11
50	200 - 3700	418	350	356	FSIV050T3X3700	507,10	FSIV050P3X3700	669,11
63	100 - 3000	432	350	356	FSIV063T3X3000	678,67	FSIV063P3X3000	895,98
63	250 - 4700	432	350	356	FSIV063T3X4700	678,67	FSIV063P3X4700	895,98
63	500 - 8500	432	350	356	FSIV063T3X8500	678,67	FSIV063P3X8500	895,98
75	1000 - 12000	444	350	356	FSIV075T3X0012	1.183,80	FSIV075P3X0012	1.557,41
75	1500 - 16500	444	350	356	FSIV075T3X0165	1.183,80	FSIV075P3X0165	1.557,41
75	8800 - 43000	444	350	356	FSIV075T3X0043	1.183,80	FSIV075P3X0043	1.557,41

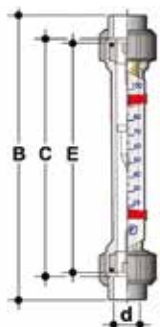
Galleggiante: Acciaio INOX AISI 316 + magnete

d	Scala portata NaOH 30% [l/h]	B	E	C	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
25	6 - 125	394	350	356	FSIV025T3X0125M	407,96	FSIV025P3X0125M	493,74
25	10 - 240	394	350	356	FSIV025T3X0240M	407,96	FSIV025P3X0240M	493,74
25	25 - 425	394	350	356	FSIV025T3X0425M	407,96	FSIV025P3X0425M	493,74
25	35 - 725	394	350	356	FSIV025T3X0725M	407,96	FSIV025P3X0725M	493,74
32	10 - 240	400	350	356	FSIV032T3X0240M	438,46	FSIV032P3X0240M	541,40
32	20 - 420	400	350	356	FSIV032T3X0420M	438,46	FSIV032P3X0420M	541,40
32	25 - 700	400	350	356	FSIV032T3X0700M	438,46	FSIV032P3X0700M	541,40
32	50 - 1200	400	350	356	FSIV032T3X1200M	438,46	FSIV032P3X1200M	541,40
40	50 - 1150	408	350	356	FSIV040T3X1150M	562,36	FSIV040P3X1150M	676,75
40	100 - 1900	408	350	356	FSIV040T3X1900M	562,36	FSIV040P3X1900M	676,75
40	200 - 3200	408	350	356	FSIV040T3X3200M	562,36	FSIV040P3X3200M	676,75
50	100 - 1700	418	350	356	FSIV050T3X1700M	648,14	FSIV050P3X1700M	810,16
50	200 - 3000	418	350	356	FSIV050T3X3000M	648,14	FSIV050P3X3000M	810,16
50	200 - 3700	418	350	356	FSIV050T3X3700M	648,14	FSIV050P3X3700M	810,16
63	100 - 3000	432	350	356	FSIV063T3X3000M	840,68	FSIV063P3X3000M	1.056,09
63	250 - 4700	432	350	356	FSIV063T3X4700M	840,68	FSIV063P3X4700M	1.056,09
63	500 - 8500	432	350	356	FSIV063T3X8500M	840,68	FSIV063P3X8500M	1.056,09
75	1000 - 12000	444	350	356	FSIV075T3X0012M	1.526,90	FSIV075P3X0012M	1.900,54
75	1500 - 16500	444	350	356	FSIV075T3X0165M	1.526,90	FSIV075P3X0165M	1.900,54
75	8800 - 43000	444	350	356	FSIV075T3X0043M	1.526,90	FSIV075P3X0043M	1.900,54

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	282,17	FSIV025P3M0054	367,95
25	6 - 115	394	350	356	FSIV025T3M0115	282,17	FSIV025P3M0115	367,95
25	11 - 235	394	350	356	FSIV025T3M0235	282,17	FSIV025P3M0235	367,95
25	28 - 410	394	350	356	FSIV025T3M0410	282,17	FSIV025P3M0410	367,95
32	6 - 125	400	350	356	FSIV032T3M0125	318,35	FSIV032P3M0125	421,29
32	10 - 200	400	350	356	FSIV032T3M0200	318,35	FSIV032P3M0200	421,29
32	11 - 395	400	350	356	FSIV032T3M0395	318,35	FSIV032P3M0395	421,29
32	25 - 650	400	350	356	FSIV032T3M0650	318,35	FSIV032P3M0650	421,29
40	25 - 600	408	350	356	FSIV040T3M0600	432,75	FSIV040P3M0600	545,23
40	55 - 1100	408	350	356	FSIV040T3M1100	432,75	FSIV040P3M1100	545,23
40	100 - 1700	408	350	356	FSIV040T3M1700	432,75	FSIV040P3M1700	545,23
50	50 - 1000	418	350	356	FSIV050T3M1000	507,10	FSIV050P3M1000	669,11
50	100 - 1500	418	350	356	FSIV050T3M1500	507,10	FSIV050P3M1500	669,11
50	120 - 1600	418	350	356	FSIV050T3M1600	507,10	FSIV050P3M1600	669,11
63	60 - 1700	432	350	356	FSIV063T3M1700	678,67	FSIV063P3M1700	895,98
63	90 - 2500	432	350	356	FSIV063T3M2500	678,67	FSIV063P3M2500	895,98
63	200 - 4000	432	350	356	FSIV063T3M4000	678,67	FSIV063P3M4000	895,98
75	670 - 6000	444	350	356	FSIV075T3M6000	1.183,80	FSIV075P3M6000	1.557,41
75	500 - 7500	444	350	356	FSIV075T3M7500	1.183,80	FSIV075P3M7500	1.557,41
75	4400 - 22000	444	350	356	FSIV075T3M0022	1.183,80	FSIV075P3M0022	1.557,41

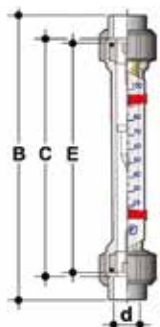
Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso + magnete

d	Scala portata NaOH 30% [l/h]	B	E	C	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
25	2,5 - 54	394	350	356	FSIV025T3M0054M	407,96	FSIV025P3M0054M	493,74
25	6 - 115	394	350	356	FSIV025T3M0115M	407,96	FSIV025P3M0115M	493,74
25	11 - 235	394	350	356	FSIV025T3M0235M	407,96	FSIV025P3M0235M	493,74
25	28 - 410	394	350	356	FSIV025T3M0410M	407,96	FSIV025P3M0410M	493,74
32	6 - 125	400	350	356	FSIV032T3M0125M	438,46	FSIV032P3M0125M	541,40
32	10 - 200	400	350	356	FSIV032T3M0200M	438,46	FSIV032P3M0200M	541,40
32	11 - 395	400	350	356	FSIV032T3M0395M	438,46	FSIV032P3M0395M	541,40
32	25 - 650	400	350	356	FSIV032T3M0650M	438,46	FSIV032P3M0650M	541,40
40	25 - 600	408	350	356	FSIV040T3M0600M	562,36	FSIV040P3M0600M	676,75
40	55 - 1100	408	350	356	FSIV040T3M1100M	562,36	FSIV040P3M1100M	676,75
40	100 - 1700	408	350	356	FSIV040T3M1700M	562,36	FSIV040P3M1700M	676,75
50	50 - 1000	418	350	356	FSIV050T3M1000M	648,14	FSIV050P3M1000M	810,16
50	100 - 1500	418	350	356	FSIV050T3M1500M	648,14	FSIV050P3M1500M	810,16
50	120 - 1600	418	350	356	FSIV050T3M1600M	648,14	FSIV050P3M1600M	810,16
63	60 - 1700	432	350	356	FSIV063T3M1700M	840,68	FSIV063P3M1700M	1.056,09
63	90 - 2500	432	350	356	FSIV063T3M2500M	840,68	FSIV063P3M2500M	1.056,09
63	200 - 4000	432	350	356	FSIV063T3M4000M	840,68	FSIV063P3M4000M	1.056,09
75	670 - 6000	444	350	356	FSIV075T3M6000M	1.526,90	FSIV075P3M6000M	1.900,54
75	500 - 7500	444	350	356	FSIV075T3M7500M	1.526,90	FSIV075P3M7500M	1.900,54
75	4400 - 22000	444	350	356	FSIV075T3M0022M	1.526,90	FSIV075P3M0022M	1.900,54

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	282,17	FSIV025P5X0027	367,95
25	2,5 - 70	394	350	356	FSIV025T5X0070	282,17	FSIV025P5X0070	367,95
25	5 - 170	394	350	356	FSIV025T5X0170	282,17	FSIV025P5X0170	367,95
25	15 - 350	394	350	356	FSIV025T5X0350	282,17	FSIV025P5X0350	367,95
32	2,5 - 65	400	350	356	FSIV032T5X0065	318,35	FSIV032P5X0065	421,29
32	5 - 145	400	350	356	FSIV032T5X0145	318,35	FSIV032P5X0145	421,29
32	10 - 330	400	350	356	FSIV032T5X0330	318,35	FSIV032P5X0330	421,29
32	25 - 675	400	350	356	FSIV032T5X0675	318,35	FSIV032P5X0675	421,29
40	25 - 550	408	350	356	FSIV040T5X0550	432,75	FSIV040P5X0550	545,23
40	50 - 1100	408	350	356	FSIV040T5X1100	432,75	FSIV040P5X1100	545,23
40	100 - 2000	408	350	356	FSIV040T5X2000	432,75	FSIV040P5X2000	545,23
50	50 - 1000	418	350	356	FSIV050T5X1000	507,10	FSIV050P5X1000	669,11
50	50 - 1900	418	350	356	FSIV050T5X1900	507,10	FSIV050P5X1900	669,11
50	100 - 2500	418	350	356	FSIV050T5X2500	507,10	FSIV050P5X2500	669,11
63	50 - 1800	432	350	356	FSIV063T5X1800	678,67	FSIV063P5X1800	895,98
63	100 - 3100	432	350	356	FSIV063T5X3100	678,67	FSIV063P5X3100	895,98
63	250 - 6000	432	350	356	FSIV063T5X6000	678,67	FSIV063P5X6000	895,98
75	250 - 9000	444	350	356	FSIV075T5X9000	1.183,80	FSIV075P5X9000	1.557,41
75	500 - 12500	444	350	356	FSIV075T5X0125	1.183,80	FSIV075P5X0125	1.557,41
75	8200 - 40000	444	350	356	FSIV075T5X0040	1.183,80	FSIV075P5X0040	1.557,41

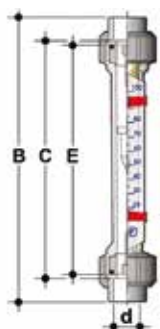
Galleggiante: Acciaio INOX AISI 316 + magnete

d	Scala portata NaOH 50% [l/h]	B	E	C	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
25	1 - 27	394	350	356	FSIV025T5X0027M	407,96	FSIV025P5X0027M	493,74
25	2,5 - 70	394	350	356	FSIV025T5X0070M	407,96	FSIV025P5X0070M	493,74
25	5 - 170	394	350	356	FSIV025T5X0170M	407,96	FSIV025P5X0170M	493,74
25	15 - 350	394	350	356	FSIV025T5X0350M	407,96	FSIV025P5X0350M	493,74
32	2,5 - 65	400	350	356	FSIV032T5X0065M	438,46	FSIV032P5X0065M	541,40
32	5 - 145	400	350	356	FSIV032T5X0145M	438,46	FSIV032P5X0145M	541,40
32	10 - 330	400	350	356	FSIV032T5X0330M	438,46	FSIV032P5X0330M	541,40
32	25 - 675	400	350	356	FSIV032T5X0675M	438,46	FSIV032P5X0675M	541,40
40	25 - 550	408	350	356	FSIV040T5X0550M	562,36	FSIV040P5X0550M	676,75
40	50 - 1100	408	350	356	FSIV040T5X1100M	562,36	FSIV040P5X1100M	676,75
40	100 - 2000	408	350	356	FSIV040T5X2000M	562,36	FSIV040P5X2000M	676,75
50	50 - 1000	418	350	356	FSIV050T5X1000M	648,14	FSIV050P5X1000M	810,16
50	50 - 1900	418	350	356	FSIV050T5X1900M	648,14	FSIV050P5X1900M	810,16
50	100 - 2500	418	350	356	FSIV050T5X2500M	648,14	FSIV050P5X2500M	810,16
63	50 - 1800	432	350	356	FSIV063T5X1800M	840,68	FSIV063P5X1800M	1.056,09
63	100 - 3100	432	350	356	FSIV063T5X3100M	840,68	FSIV063P5X3100M	1.056,09
63	250 - 6000	432	350	356	FSIV063T5X6000M	840,68	FSIV063P5X6000M	1.056,09
75	250 - 9000	444	350	356	FSIV075T5X9000M	1.526,90	FSIV075P5X9000M	1.900,54
75	500 - 12500	444	350	356	FSIV075T5X0125M	1.526,90	FSIV075P5X0125M	1.900,54
75	8200 - 40000	444	350	356	FSIV075T5X0040M	1.526,90	FSIV075P5X0040M	1.900,54

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	282,17	FSIV025P5M0095	367,95
25	1,5 - 23	394	350	356	FSIV025T5M0023	282,17	FSIV025P5M0023	367,95
25	3 - 65	394	350	356	FSIV025T5M0065	282,17	FSIV025P5M0065	367,95
25	7 - 145	394	350	356	FSIV025T5M0145	282,17	FSIV025P5M0145	367,95
32	1 - 20	400	350	356	FSIV032T5M0020	318,35	FSIV032P5M0020	421,29
32	2,5 - 50	400	350	356	FSIV032T5M0050	318,35	FSIV032P5M0050	421,29
32	5,5 - 130	400	350	356	FSIV032T5M0130	318,35	FSIV032P5M0130	421,29
32	10 - 260	400	350	356	FSIV032T5M0260	318,35	FSIV032P5M0260	421,29
40	10 - 200	408	350	356	FSIV040T5M0200	432,75	FSIV040P5M0200	545,23
40	20 - 500	408	350	356	FSIV040T5M0500	432,75	FSIV040P5M0500	545,23
40	25 - 950	408	350	356	FSIV040T5M0950	432,75	FSIV040P5M0950	545,23
50	25 - 425	418	350	356	FSIV050T5M0425	507,10	FSIV050P5M0425	669,11
50	25 - 800	418	350	356	FSIV050T5M0800	507,10	FSIV050P5M0800	669,11
50	40 - 950	418	350	356	FSIV050T5M0950	507,10	FSIV050P5M0950	669,11
63	30 - 800	432	350	356	FSIV063T5M0800	678,67	FSIV063P5M0800	895,98
63	40 - 1400	432	350	356	FSIV063T5M1400	678,67	FSIV063P5M1400	895,98
63	80 - 2500	432	350	356	FSIV063T5M2500	678,67	FSIV063P5M2500	895,98
75	330 - 3800	444	350	356	FSIV075T5M3800	1.183,80	FSIV075P5M3800	1.557,41
75	170 - 5200	444	350	356	FSIV075T5M5200	1.183,80	FSIV075P5M5200	1.557,41
75	4100 - 20000	444	350	356	FSIV075T5M0020	1.183,80	FSIV075P5M0020	1.557,41

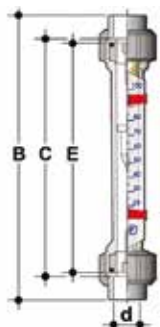
Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso + magnete

d	Scala portata NaOH 50% [l/h]	B	E	C	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
25	0,5 - 9,5	394	350	356	FSIV025T5M0095M	407,96	FSIV025P5M0095M	493,74
25	1,5 - 23	394	350	356	FSIV025T5M0023M	407,96	FSIV025P5M0023M	493,74
25	3 - 65	394	350	356	FSIV025T5M0065M	407,96	FSIV025P5M0065M	493,74
25	7 - 145	394	350	356	FSIV025T5M0145M	407,96	FSIV025P5M0145M	493,74
32	1 - 20	400	350	356	FSIV032T5M0020M	438,46	FSIV032P5M0020M	541,40
32	2,5 - 50	400	350	356	FSIV032T5M0050M	438,46	FSIV032P5M0050M	541,40
32	5,5 - 130	400	350	356	FSIV032T5M0130M	438,46	FSIV032P5M0130M	541,40
32	10 - 260	400	350	356	FSIV032T5M0260M	438,46	FSIV032P5M0260M	541,40
40	10 - 200	408	350	356	FSIV040T5M0200M	562,36	FSIV040P5M0200M	676,75
40	20 - 500	408	350	356	FSIV040T5M0500M	562,36	FSIV040P5M0500M	676,75
40	25 - 950	408	350	356	FSIV040T5M0950M	562,36	FSIV040P5M0950M	676,75
50	25 - 425	418	350	356	FSIV050T5M0425M	648,14	FSIV050P5M0425M	810,16
50	25 - 800	418	350	356	FSIV050T5M0800M	648,14	FSIV050P5M0800M	810,16
50	40 - 950	418	350	356	FSIV050T5M0950M	648,14	FSIV050P5M0950M	810,16
63	30 - 800	432	350	356	FSIV063T5M0800M	840,68	FSIV063P5M0800M	1.056,09
63	40 - 1400	432	350	356	FSIV063T5M1400M	840,68	FSIV063P5M1400M	1.056,09
63	80 - 2500	432	350	356	FSIV063T5M2500M	840,68	FSIV063P5M2500M	1.056,09
75	330 - 3800	444	350	356	FSIV075T5M3800M	1.526,90	FSIV075P5M3800M	1.900,54
75	170 - 5200	444	350	356	FSIV075T5M5200M	1.526,90	FSIV075P5M5200M	1.900,54
75	4100 - 20000	444	350	356	FSIV075T5M0020M	1.526,90	FSIV075P5M0020M	1.900,54

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	282,17	FSIV025P2M0140	367,95
25	23 - 230	394	350	356	FSIV025T2M0230	282,17	FSIV025P2M0230	367,95
25	42 - 420	394	350	356	FSIV025T2M0420	282,17	FSIV025P2M0420	367,95
25	65 - 650	394	350	356	FSIV025T2M0650	282,17	FSIV025P2M0650	367,95
32	23 - 230	400	350	356	FSIV032T2M0230	318,35	FSIV032P2M0230	421,29
32	37 - 370	400	350	356	FSIV032T2M0370	318,35	FSIV032P2M0370	421,29
32	60 - 600	400	350	356	FSIV032T2M0600	318,35	FSIV032P2M0600	421,29
32	90 - 900	400	350	356	FSIV032T2M0900	318,35	FSIV032P2M0900	421,29
40	80 - 900	408	350	356	FSIV040T2M0900	432,75	FSIV040P2M0900	545,23
40	150 - 1500	408	350	356	FSIV040T2M1500	432,75	FSIV040P2M1500	545,23
40	200 - 2300	408	350	356	FSIV040T2M2300	432,75	FSIV040P2M2300	545,23
50	140 - 1500	418	350	356	FSIV050T2M1500	507,10	FSIV050P2M1500	669,11
50	190 - 2000	418	350	356	FSIV050T2M2000	507,10	FSIV050P2M2000	669,11
50	230 - 2300	418	350	356	FSIV050T2M2300	507,10	FSIV050P2M2300	669,11
63	230 - 2300	432	350	356	FSIV063T2M2300	678,67	FSIV063P2M2300	895,98
63	330 - 3200	432	350	356	FSIV063T2M3200	678,67	FSIV063P2M3200	895,98
63	470 - 4600	432	350	356	FSIV063T2M4600	678,67	FSIV063P2M4600	895,98
75	950 - 7500	444	350	356	FSIV075T2M7500	1.183,80	FSIV075P2M7500	1.557,41
75	930 - 9300	444	350	356	FSIV075T2M9300	1.183,80	FSIV075P2M9300	1.557,41
75	4700 - 23000	444	350	356	FSIV075T2M0023	1.183,80	FSIV075P2M0023	1.557,41

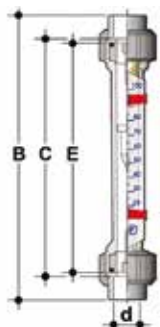
Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso + magnete

d	Scala portata HCL 30 - 33% [l/h]	B	E	C	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
25	14 - 140	394	350	356	FSIV025T2M0140M	407,96	FSIV025P2M0140M	493,74
25	23 - 230	394	350	356	FSIV025T2M0230M	407,96	FSIV025P2M0230M	493,74
25	42 - 420	394	350	356	FSIV025T2M0420M	407,96	FSIV025P2M0420M	493,74
25	65 - 650	394	350	356	FSIV025T2M0650M	407,96	FSIV025P2M0650M	493,74
32	23 - 230	400	350	356	FSIV032T2M0230M	438,46	FSIV032P2M0230M	541,40
32	37 - 370	400	350	356	FSIV032T2M0370M	438,46	FSIV032P2M0370M	541,40
32	60 - 600	400	350	356	FSIV032T2M0600M	438,46	FSIV032P2M0600M	541,40
32	90 - 900	400	350	356	FSIV032T2M0900M	438,46	FSIV032P2M0900M	541,40
40	80 - 900	408	350	356	FSIV040T2M0900M	562,36	FSIV040P2M0900M	676,75
40	150 - 1500	408	350	356	FSIV040T2M1500M	562,36	FSIV040P2M1500M	676,75
40	200 - 2300	408	350	356	FSIV040T2M2300M	562,36	FSIV040P2M2300M	676,75
50	140 - 1500	418	350	356	FSIV050T2M1500M	648,14	FSIV050P2M1500M	810,16
50	190 - 2000	418	350	356	FSIV050T2M2000M	648,14	FSIV050P2M2000M	810,16
50	230 - 2300	418	350	356	FSIV050T2M2300M	648,14	FSIV050P2M2300M	810,16
63	230 - 2300	432	350	356	FSIV063T2M2300M	840,68	FSIV063P2M2300M	1.056,09
63	330 - 3200	432	350	356	FSIV063T2M3200M	840,68	FSIV063P2M3200M	1.056,09
63	470 - 4600	432	350	356	FSIV063T2M4600M	840,68	FSIV063P2M4600M	1.056,09
75	950 - 7500	444	350	356	FSIV075T2M7500M	1.526,90	FSIV075P2M7500M	1.900,54
75	930 - 9300	444	350	356	FSIV075T2M9300M	1.526,90	FSIV075P2M9300M	1.900,54
75	4700 - 23000	444	350	356	FSIV075T2M0023M	1.526,90	FSIV075P2M0023M	1.900,54

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 ³ /h	B	E	C	Codice Trogamid	€
25	0,2 - 2,5	394	350	356	FSIV025D0M0025	308,82
25	0,3 - 4	394	350	356	FSIV025D0M0004	308,82
25	0,5 - 6,5	394	350	356	FSIV025D0M0065	308,82
25	1 - 10	394	350	356	FSIV025D0M0010	308,82
32	0,4 - 4	400	350	356	FSIV032D0M0004	347,00
32	0,5 - 6,5	400	350	356	FSIV032D0M0065	347,00
32	1 - 10	400	350	356	FSIV032D0M0010	347,00
32	1,5 - 16	400	350	356	FSIV032D0M0016	347,00
40	1,5 - 16	408	350	356	FSIV040D0M0016	463,24
40	2 - 25	408	350	356	FSIV040D0M0025	463,24
40	4 - 40	408	350	356	FSIV040D0M0040	463,24
50	2 - 25	418	350	356	FSIV050D0M0025	539,46
50	4 - 40	418	350	356	FSIV050D0M0040	539,46
50	5 - 50	418	350	356	FSIV050D0M0050	539,46
63	4 - 40	432	350	356	FSIV063D0M0040	721,88
63	6 - 64	432	350	356	FSIV063D0M0064	721,88
63	10 - 100	432	350	356	FSIV063D0M0100	721,88
75	15 - 140	444	350	356	FSIV075D0M0140	1.253,63
75	20 - 200	444	350	356	FSIV075D0M0200	1.253,63
75	50 - 500	444	350	356	FSIV075D0M0500	1.253,63

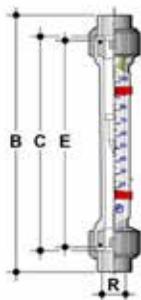
Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso + magnete

d	Scala portata aria Nm ³ /h	B	E	C	Codice Trogamid	€
25	0,6 - 6	394	350	356	FSIV025D0M0006M	436,56
25	1 - 10	394	350	356	FSIV025D0M0010M	436,56
25	1,6 - 16	394	350	356	FSIV025D0M0016M	436,56
25	2,5 - 25	394	350	356	FSIV025D0M0025M	436,56
32	1 - 10	400	350	356	FSIV032D0M0010M	467,04
32	1,6 - 16	400	350	356	FSIV032D0M0016M	467,04
32	2,5 - 25	400	350	356	FSIV032D0M0025M	467,04
32	4 - 40	400	350	356	FSIV032D0M0040M	467,04
40	4 - 40	408	350	356	FSIV040D0M0040M	592,87
40	6 - 60	408	350	356	FSIV040D0M0060M	592,87
40	10 - 100	408	350	356	FSIV040D0M0100M	592,87
50	6 - 60	418	350	356	FSIV050D0M0060M	678,67
50	10 - 100	418	350	356	FSIV050D0M0100M	678,67
50	12,5 - 125	418	350	356	FSIV050D0M0125M	678,67
63	10 - 100	432	350	356	FSIV063D0M0100M	885,05
63	16 - 160	432	350	356	FSIV063D0M0160M	885,05
63	25 - 250	432	350	356	FSIV063D0M0250M	885,05
75	35 - 350	444	350	356	FSIV075D0M0350M	1.599,20
75	50 - 500	444	350	356	FSIV075D0M0500M	1.599,20

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 ₂ O [l/h]	B	E	C	Codice Trogamid	€	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
3/4"	25-250	397	350	356	FSFV034D1X0250	295,51	FSFV034T1X0250	282,17	FSFV034P1X0250	367,95
3/4"	40-400	397	350	356	FSFV034D1X0400	295,51	FSFV034T1X0400	282,17	FSFV034P1X0400	367,95
3/4"	60-640	397	350	356	FSFV034D1X0640	295,51	FSFV034T1X0640	282,17	FSFV034P1X0640	367,95
3/4"	100-1000	397	350	356	FSFV034D1X1000	295,51	FSFV034T1X1000	282,17	FSFV034P1X1000	367,95
1"	40-400	401	350	356	FSFV100D1X0400	335,52	FSFV100T1X0400	318,35	FSFV100P1X0400	421,29
1"	60-640	401	350	356	FSFV100D1X0640	335,52	FSFV100T1X0640	318,35	FSFV100P1X0640	421,29
1"	100-1000	401	350	356	FSFV100D1X1000	335,52	FSFV100T1X1000	318,35	FSFV100P1X1000	421,29
1"	150-1600	401	350	356	FSFV100D1X1600	335,52	FSFV100T1X1600	318,35	FSFV100P1X1600	421,29
1 1/4"	150-1600	406	350	356	FSFV114D1X1600	453,74	FSFV114T1X1600	432,75	FSFV114P1X1600	545,23
1 1/4"	200-2500	406	350	356	FSFV114D1X2500	453,74	FSFV114T1X2500	432,75	FSFV114P1X2500	545,23
1 1/4"	400-4000	406	350	356	FSFV114D1X4000	453,74	FSFV114T1X4000	432,75	FSFV114P1X4000	545,23
1 1/2"	200-2500	413	350	356	FSFV112D1X2500	535,68	FSFV112T1X2500	507,10	FSFV112P1X2500	669,11
1 1/2"	400-4000	413	350	356	FSFV112D1X4000	535,68	FSFV112T1X4000	507,10	FSFV112P1X4000	669,11
1 1/2"	500-5000	413	350	356	FSFV112D1X5000	535,68	FSFV112T1X5000	507,10	FSFV112P1X5000	669,11
2"	400-4000	421	350	356	FSFV200D1X4000	716,76	FSFV200T1X4000	678,67	FSFV200P1X4000	895,98
2"	600-6000	421	350	356	FSFV200D1X6000	716,76	FSFV200T1X6000	678,67	FSFV200P1X6000	895,98
2"	1000-10000	421	350	356	FSFV200D1X0010	716,76	FSFV200T1X0010	678,67	FSFV200P1X0010	895,98
2 1/2"	1500-15000	444	350	356	FSFV212D1X0015	1.244,79	FSFV212T1X0015	1.183,80	FSFV212P1X0015	1.557,41
2 1/2"	2000-20000	444	350	356	FSFV212D1X0020	1.244,79	FSFV212T1X0020	1.183,80	FSFV212P1X0020	1.557,41
2 1/2"	10000-50000	444	350	356	FSFV212D1X0050	1.244,79	FSFV212T1X0050	1.183,80	FSFV212P1X0050	1.557,41

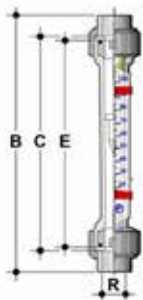
Galleggiante: Acciaio INOX AISI 316 + magnete

R	Scala portata H ₂ O [l/h]	B	E	C	Codice Trogamid	€	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
3/4"	25-250	397	350	356	FSFV034D1X0250M	421,29	FSFV034T1X0250M	407,96	FSFV034P1X0250M	493,74
3/4"	40-400	397	350	356	FSFV034D1X0400M	421,29	FSFV034T1X0400M	407,96	FSFV034P1X0400M	493,74
3/4"	60-640	397	350	356	FSFV034D1X0640M	421,29	FSFV034T1X0640M	407,96	FSFV034P1X0640M	493,74
3/4"	100-1000	397	350	356	FSFV034D1X1000M	421,29	FSFV034T1X1000M	407,96	FSFV034P1X1000M	493,74
1"	40-400	401	350	356	FSFV100D1X0400M	455,62	FSFV100T1X0400M	438,46	FSFV100P1X0400M	541,40
1"	60-640	401	350	356	FSFV100D1X0640M	455,62	FSFV100T1X0640M	438,46	FSFV100P1X0640M	541,40
1"	100-1000	401	350	356	FSFV100D1X1000M	455,62	FSFV100T1X1000M	438,46	FSFV100P1X1000M	541,40
1"	150-1600	401	350	356	FSFV100D1X1600M	455,62	FSFV100T1X1600M	438,46	FSFV100P1X1600M	541,40
1 1/4"	150-1600	406	350	356	FSFV114D1X1600M	583,34	FSFV114T1X1600M	562,36	FSFV114P1X1600M	676,75
1 1/4"	200-2500	406	350	356	FSFV114D1X2500M	583,34	FSFV114T1X2500M	562,36	FSFV114P1X2500M	676,75
1 1/4"	400-4000	406	350	356	FSFV114D1X4000M	583,34	FSFV114T1X4000M	562,36	FSFV114P1X4000M	676,75
1 1/2"	200-2500	413	350	356	FSFV112D1X2500M	676,75	FSFV112T1X2500M	648,14	FSFV112P1X2500M	810,16
1 1/2"	400-4000	413	350	356	FSFV112D1X4000M	676,75	FSFV112T1X4000M	648,14	FSFV112P1X4000M	810,16
1 1/2"	500-5000	413	350	356	FSFV112D1X5000M	676,75	FSFV112T1X5000M	648,14	FSFV112P1X5000M	810,16
2"	400-4000	421	350	356	FSFV200D1X4000M	878,80	FSFV200T1X4000M	840,68	FSFV200P1X4000M	1.056,09
2"	600-6000	421	350	356	FSFV200D1X6000M	878,80	FSFV200T1X6000M	840,68	FSFV200P1X6000M	1.056,09
2"	1000-10000	421	350	356	FSFV200D1X0010M	878,80	FSFV200T1X0010M	840,68	FSFV200P1X0010M	1.056,09
2 1/2"	1500-15000	444	350	356	FSFV212D1X0015M	1.587,93	FSFV212T1X0015M	1.526,90	FSFV212P1X0015M	1.900,54
2 1/2"	2000-20000	444	350	356	FSFV212D1X0020M	1.587,93	FSFV212T1X0020M	1.526,90	FSFV212P1X0020M	1.900,54
2 1/2"	10000-50000	444	350	356	FSFV212D1X0050M	1.587,93	FSFV212T1X0050M	1.526,90	FSFV212P1X0050M	1.900,54

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 ₂ O [l/h]	B	C	E	Codice Trogamid	€	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
3/4"	15 - 150	397	356	350	FSFV034D1M0150	295,51	FSFV034T1M0150	282,17	FSFV034P1M0150	367,95
3/4"	25 - 250	397	356	350	FSFV034D1M0250	295,51	FSFV034T1M0250	282,17	FSFV034P1M0250	367,95
3/4"	45 - 450	397	356	350	FSFV034D1M0450	295,51	FSFV034T1M0450	282,17	FSFV034P1M0450	367,95
3/4"	70 - 700	397	356	350	FSFV034D1M0700	295,51	FSFV034T1M0700	282,17	FSFV034P1M0700	367,95
1"	25 - 250	401	356	350	FSFV100D1M0250	335,52	FSFV100T1M0250	318,35	FSFV100P1M0250	421,29
1"	40 - 400	401	356	350	FSFV100D1M0400	335,52	FSFV100T1M0400	318,35	FSFV100P1M0400	421,29
1"	65 - 650	401	356	350	FSFV100D1M0650	335,52	FSFV100T1M0650	318,35	FSFV100P1M0650	421,29
1"	100 - 1000	401	356	350	FSFV100D1M1000	335,52	FSFV100T1M1000	318,35	FSFV100P1M1000	421,29
1 1/4"	100 - 1000	406	356	350	FSFV114D1M1000	453,74	FSFV114T1M1000	432,75	FSFV114P1M1000	545,23
1 1/4"	160 - 1600	406	356	350	FSFV114D1M1600	453,74	FSFV114T1M1600	432,75	FSFV114P1M1600	545,23
1 1/4"	200 - 2500	406	356	350	FSFV114D1M2500	453,74	FSFV114T1M2500	432,75	FSFV114P1M2500	545,23
1 1/2"	150 - 1600	413	356	350	FSFV112D1M1600	535,68	FSFV112T1M1600	507,10	FSFV112P1M1600	669,11
1 1/2"	200 - 2200	413	356	350	FSFV112D1M2200	535,68	FSFV112T1M2200	507,10	FSFV112P1M2200	669,11
1 1/2"	250 - 2500	413	356	350	FSFV112D1M2500	535,68	FSFV112T1M2500	507,10	FSFV112P1M2500	669,11
2"	250 - 2500	421	356	350	FSFV200D1M2500	716,76	FSFV200T1M2500	678,67	FSFV200P1M2500	895,98
2"	350 - 3500	421	356	350	FSFV200D1M3500	716,76	FSFV200T1M3500	678,67	FSFV200P1M3500	895,98
2"	500 - 5000	421	356	350	FSFV200D1M5000	716,76	FSFV200T1M5000	678,67	FSFV200P1M5000	895,98
2 1/2"	1000 - 8000	444	356	350	FSFV212D1M8000	1.244,79	FSFV212T1M8000	1.183,80	FSFV212P1M8000	1.557,41
2 1/2"	1000 - 10000	444	356	350	FSFV212D1M0010	1.244,79	FSFV212T1M0010	1.183,80	FSFV212P1M0010	1.557,41
2 1/2"	5000 - 25000	444	356	350	FSFV212D1M0025	1.244,79	FSFV212T1M0025	1.183,80	FSFV212P1M0025	1.557,41

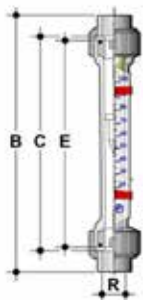
Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso + magnete

R	Scala portata H ₂ O [l/h]	B	C	E	Codice Trogamid	€	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
3/4"	15 - 150	397	356	350	FSFV034D1M0150M	421,29	FSFV034T1M0150M	407,96	FSFV034P1M0150M	493,74
3/4"	25 - 250	397	356	350	FSFV034D1M0250M	421,29	FSFV034T1M0250M	407,96	FSFV034P1M0250M	493,74
3/4"	45 - 450	397	356	350	FSFV034D1M0450M	421,29	FSFV034T1M0450M	407,96	FSFV034P1M0450M	493,74
3/4"	70 - 700	397	356	350	FSFV034D1M0700M	421,29	FSFV034T1M0700M	407,96	FSFV034P1M0700M	493,74
1"	25 - 250	401	356	350	FSFV100D1M0250M	455,62	FSFV100T1M0250M	438,46	FSFV100P1M0250M	541,40
1"	40 - 400	401	356	350	FSFV100D1M0400M	455,62	FSFV100T1M0400M	438,46	FSFV100P1M0400M	541,40
1"	65 - 650	401	356	350	FSFV100D1M0650M	455,62	FSFV100T1M0650M	438,46	FSFV100P1M0650M	541,40
1"	100 - 1000	401	356	350	FSFV100D1M1000M	455,62	FSFV100T1M1000M	438,46	FSFV100P1M1000M	541,40
1 1/4"	100 - 1000	406	356	350	FSFV114D1M1000M	583,34	FSFV114T1M1000M	562,36	FSFV114P1M1000M	676,75
1 1/4"	160 - 1600	406	356	350	FSFV114D1M1600M	583,34	FSFV114T1M1600M	562,36	FSFV114P1M1600M	676,75
1 1/4"	200 - 2500	406	356	350	FSFV114D1M2500M	583,34	FSFV114T1M2500M	562,36	FSFV114P1M2500M	676,75
1 1/2"	150 - 1600	413	356	350	FSFV112D1M1600M	676,75	FSFV112T1M1600M	648,14	FSFV112P1M1600M	810,16
1 1/2"	200 - 2200	413	356	350	FSFV112D1M2200M	676,75	FSFV112T1M2200M	648,14	FSFV112P1M2200M	810,16
1 1/2"	250 - 2500	413	356	350	FSFV112D1M2500M	676,75	FSFV112T1M2500M	648,14	FSFV112P1M2500M	810,16
2"	250 - 2500	421	356	350	FSFV200D1M2500M	878,80	FSFV200T1M2500M	840,68	FSFV200P1M2500M	1.056,09
2"	350 - 3500	421	356	350	FSFV200D1M3500M	878,80	FSFV200T1M3500M	840,68	FSFV200P1M3500M	1.056,09
2"	500 - 5000	421	356	350	FSFV200D1M5000M	878,80	FSFV200T1M5000M	840,68	FSFV200P1M5000M	1.056,09
2 1/2"	1000 - 8000	444	356	350	FSFV212D1M8000M	1.587,93	FSFV212T1M8000M	1.526,90	FSFV212P1M8000M	1.900,54
2 1/2"	1000 - 10000	444	356	350	FSFV212D1M0010M	1.587,93	FSFV212T1M0010M	1.526,90	FSFV212P1M0010M	1.900,54
2 1/2"	5000 - 25000	444	356	350	FSFV212D1M0025M	1.587,93	FSFV212T1M0025M	1.526,90	FSFV212P1M0025M	1.900,54

FS – FLUSSIMETRI SERIE STANDARD

SCALE NAOH 30% – GALLEGGIANTE INOX

DENSITÀ DEL LIQUIDO: 1.33 KG/L – 20°C – ATTACCHI FILETTATI BSP



FSFV

Galleggiante: Acciaio INOX AISI 316

R	Scala portata NaOH 30% [l/h]	B	E	C	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
3/4"	6 - 125	397	350	356	FSFV034T3X0125	282,17	FSFV034P3X0125	367,95
3/4"	10 - 240	397	350	356	FSFV034T3X0240	282,17	FSFV034P3X0240	367,95
3/4"	25 - 425	397	350	356	FSFV034T3X0425	282,17	FSFV034P3X0425	367,95
3/4"	35 - 725	397	350	356	FSFV034T3X0725	282,17	FSFV034P3X0725	367,95
1"	10 - 240	401	350	356	FSFV100T3X0240	318,35	FSFV100P3X0240	421,29
1"	20 - 420	401	350	356	FSFV100T3X0420	318,35	FSFV100P3X0420	421,29
1"	25 - 700	401	350	356	FSFV100T3X0700	318,35	FSFV100P3X0700	421,29
1"	50 - 1200	401	350	356	FSFV100T3X1200	318,35	FSFV100P3X1200	421,29
1 1/4"	50 - 1150	406	350	356	FSFV114T3X1150	432,75	FSFV114P3X1150	545,23
1 1/4"	100 - 1900	406	350	356	FSFV114T3X1900	432,75	FSFV114P3X1900	545,23
1 1/4"	200 - 3200	406	350	356	FSFV114T3X3200	432,75	FSFV114P3X3200	545,23
1 1/2"	100 - 1700	413	350	356	FSFV112T3X1700	507,10	FSFV112P3X1700	669,11
1 1/2"	200 - 3000	413	350	356	FSFV112T3X3000	507,10	FSFV112P3X3000	669,11
1 1/2"	200 - 3700	413	350	356	FSFV112T3X3700	507,10	FSFV112P3X3700	669,11
2"	100 - 3000	421	350	356	FSFV200T3X3000	678,67	FSFV200P3X3000	895,98
2"	250 - 4700	421	350	356	FSFV200T3X4700	678,67	FSFV200P3X4700	895,98
2"	500 - 8500	421	350	356	FSFV200T3X8500	678,67	FSFV200P3X8500	895,98
2 1/2"	1000 - 12000	444	350	356	FSFV212T3X0012	1.183,80	FSFV212P3X0012	1.557,41
2 1/2"	1500 - 16500	444	350	356	FSFV212T3X0165	1.183,80	FSFV212P3X0165	1.557,41
2 1/2"	8800 - 43000	444	350	356	FSFV212T3X0043	1.183,80	FSFV212P3X0043	1.557,41

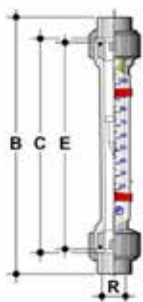
Galleggiante: Acciaio INOX AISI 316 + magnete

R	Scala portata NaOH 30% [l/h]	B	E	C	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
3/4"	6 - 125	397	350	356	FSFV034T3X0125M	407,96	FSFV034P3X0125M	493,74
3/4"	10 - 240	397	350	356	FSFV034T3X0240M	407,96	FSFV034P3X0240M	493,74
3/4"	25 - 425	397	350	356	FSFV034T3X0425M	407,96	FSFV034P3X0425M	493,74
3/4"	35 - 725	397	350	356	FSFV034T3X0725M	407,96	FSFV034P3X0725M	493,74
1"	10 - 240	401	350	356	FSFV100T3X0240M	438,46	FSFV100P3X0240M	541,40
1"	20 - 420	401	350	356	FSFV100T3X0420M	438,46	FSFV100P3X0420M	541,40
1"	25 - 700	401	350	356	FSFV100T3X0700M	438,46	FSFV100P3X0700M	541,40
1"	50 - 1200	401	350	356	FSFV100T3X1200M	438,46	FSFV100P3X1200M	541,40
1 1/4"	50 - 1150	406	350	356	FSFV114T3X1150M	562,36	FSFV114P3X1150M	676,75
1 1/4"	100 - 1900	406	350	356	FSFV114T3X1900M	562,36	FSFV114P3X1900M	676,75
1 1/4"	200 - 3200	406	350	356	FSFV114T3X3200M	562,36	FSFV114P3X3200M	676,75
1 1/2"	100 - 1700	413	350	356	FSFV112T3X1700M	648,14	FSFV112P3X1700M	810,16
1 1/2"	200 - 3000	413	350	356	FSFV112T3X3000M	648,14	FSFV112P3X3000M	810,16
1 1/2"	200 - 3700	413	350	356	FSFV112T3X3700M	648,14	FSFV112P3X3700M	810,16
2"	100 - 3000	421	350	356	FSFV200T3X3000M	840,68	FSFV200P3X3000M	1.056,09
2"	250 - 4700	421	350	356	FSFV200T3X4700M	840,68	FSFV200P3X4700M	1.056,09
2"	500 - 8500	421	350	356	FSFV200T3X8500M	840,68	FSFV200P3X8500M	1.056,09
2 1/2"	1000 - 12000	444	350	356	FSFV212T3X0012M	1.526,90	FSFV212P3X0012M	1.900,54
2 1/2"	1500 - 16500	444	350	356	FSFV212T3X0165M	1.526,90	FSFV212P3X0165M	1.900,54
2 1/2"	8800 - 43000	444	350	356	FSFV212T3X0043M	1.526,90	FSFV212P3X0043M	1.900,54

FS – FLUSSIMETRI SERIE STANDARD

SCALE NaOH 30% – GALLEGGIANTE PP

DENSITÀ DEL LIQUIDO: 1.33 KG/L - 20°C - ATTACCHI FILETTATI BSP



FSFV

Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso

R	Scala portata NaOH 30% [l/h]	B	E	C	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
3/4"	2,5 - 54	397	350	356	FSFV034T3M0054	282,17	FSFV034P3M0054	367,95
3/4"	6 - 115	397	350	356	FSFV034T3M0115	282,17	FSFV034P3M0115	367,95
3/4"	11 - 235	397	350	356	FSFV034T3M0235	282,17	FSFV034P3M0235	367,95
3/4"	28 - 410	397	350	356	FSFV034T3M0410	282,17	FSFV034P3M0410	367,95
1"	6 - 125	401	350	356	FSFV100T3M0125	318,35	FSFV100P3M0125	421,29
1"	10 - 200	401	350	356	FSFV100T3M0200	318,35	FSFV100P3M0200	421,29
1"	11 - 395	401	350	356	FSFV100T3M0395	318,35	FSFV100P3M0395	421,29
1"	25 - 650	401	350	356	FSFV100T3M0650	318,35	FSFV100P3M0650	421,29
1 1/4"	25 - 600	406	350	356	FSFV114T3M0600	432,75	FSFV114P3M0600	545,23
1 1/4"	55 - 1100	406	350	356	FSFV114T3M1100	432,75	FSFV114P3M1100	545,23
1 1/4"	100 - 1700	406	350	356	FSFV114T3M1700	432,75	FSFV114P3M1700	545,23
1 1/2"	50 - 1000	413	350	356	FSFV112T3M1000	507,10	FSFV112P3M1000	669,11
1 1/2"	100 - 1500	413	350	356	FSFV112T3M1500	507,10	FSFV112P3M1500	669,11
1 1/2"	120 - 1600	413	350	356	FSFV112T3M1600	507,10	FSFV112P3M1600	669,11
2"	60 - 1700	421	350	356	FSFV200T3M1700	678,67	FSFV200P3M1700	895,98
2"	90 - 2500	421	350	356	FSFV200T3M2500	678,67	FSFV200P3M2500	895,98
2"	200 - 4000	421	350	356	FSFV200T3M4000	678,67	FSFV200P3M4000	895,98
2 1/2"	670 - 6000	444	350	356	FSFV212T3M6000	1.183,80	FSFV212P3M6000	1.557,41
2 1/2"	500 - 7500	444	350	356	FSFV212T3M7500	1.183,80	FSFV212P3M7500	1.557,41
2 1/2"	4400 - 22000	444	350	356	FSFV212T3M0022	1.183,80	FSFV212P3M0022	1.557,41

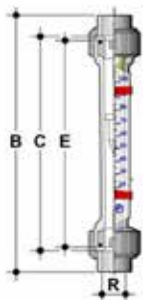
Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso + magnete

R	Scala portata NaOH 30% [l/h]	B	E	C	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
3/4"	2,5 - 54	397	350	356	FSFV034T3M0054M	407,96	FSFV034P3M0054M	493,74
3/4"	6 - 115	397	350	356	FSFV034T3M0115M	407,96	FSFV034P3M0115M	493,74
3/4"	11 - 235	397	350	356	FSFV034T3M0235M	407,96	FSFV034P3M0235M	493,74
3/4"	28 - 410	397	350	356	FSFV034T3M0410M	407,96	FSFV034P3M0410M	493,74
1"	6 - 125	401	350	356	FSFV100T3M0125M	438,46	FSFV100P3M0125M	541,40
1"	10 - 200	401	350	356	FSFV100T3M0200M	438,46	FSFV100P3M0200M	541,40
1"	11 - 395	401	350	356	FSFV100T3M0395M	438,46	FSFV100P3M0395M	541,40
1"	25 - 650	401	350	356	FSFV100T3M0650M	438,46	FSFV100P3M0650M	541,40
1 1/4"	25 - 600	406	350	356	FSFV114T3M0600M	562,36	FSFV114P3M0600M	676,75
1 1/4"	55 - 1100	406	350	356	FSFV114T3M1100M	562,36	FSFV114P3M1100M	676,75
1 1/4"	100 - 1700	406	350	356	FSFV114T3M1700M	562,36	FSFV114P3M1700M	676,75
1 1/2"	50 - 1000	413	350	356	FSFV112T3M1000M	648,14	FSFV112P3M1000M	810,16
1 1/2"	100 - 1500	413	350	356	FSFV112T3M1500M	648,14	FSFV112P3M1500M	810,16
1 1/2"	120 - 1600	413	350	356	FSFV112T3M1600M	648,14	FSFV112P3M1600M	810,16
2"	60 - 1700	421	350	356	FSFV200T3M1700M	840,68	FSFV200P3M1700M	1.056,09
2"	90 - 2500	421	350	356	FSFV200T3M2500M	840,68	FSFV200P3M2500M	1.056,09
2"	200 - 4000	421	350	356	FSFV200T3M4000M	840,68	FSFV200P3M4000M	1.056,09
2 1/2"	670 - 6000	444	350	356	FSFV212T3M6000M	1.526,90	FSFV212P3M6000M	1.900,54
2 1/2"	500 - 7500	444	350	356	FSFV212T3M7500M	1.526,90	FSFV212P3M7500M	1.900,54
2 1/2"	4400 - 22000	444	350	356	FSFV212T3M0022M	1.526,90	FSFV212P3M0022M	1.900,54

FS – FLUSSIMETRI SERIE STANDARD

SCALE NaOH 50% – GALLEGGIANTE INOX

DENSITÀ DEL LIQUIDO: 1.53 KG/L – 20°C – ATTACCHI FILETTATI BSP



FSFV

Galleggiante: Acciaio INOX AISI 316

R	Scala portata NaOH 50% [l/h]	B	E	C	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
3/4"	1 - 27	397	350	356	FSFV034T5X0027	282,17	FSFV034P5X0027	367,95
3/4"	2,5 - 70	397	350	356	FSFV034T5X0070	282,17	FSFV034P5X0070	367,95
3/4"	5 - 170	397	350	356	FSFV034T5X0170	282,17	FSFV034P5X0170	367,95
3/4"	15 - 350	397	350	356	FSFV034T5X0350	282,17	FSFV034P5X0350	367,95
1"	2,5 - 65	401	350	356	FSFV100T5X0065	318,35	FSFV100P5X0065	421,29
1"	5 - 145	401	350	356	FSFV100T5X0145	318,35	FSFV100P5X0145	421,29
1"	10 - 330	401	350	356	FSFV100T5X0330	318,35	FSFV100P5X0330	421,29
1"	25 - 675	401	350	356	FSFV100T5X0675	318,35	FSFV100P5X0675	421,29
1 1/4"	25 - 550	406	350	356	FSFV114T5X0550	432,75	FSFV114P5X0550	545,23
1 1/4"	50 - 1100	406	350	356	FSFV114T5X1100	432,75	FSFV114P5X1100	545,23
1 1/4"	100 - 2000	406	350	356	FSFV114T5X2000	432,75	FSFV114P5X2000	545,23
1 1/2"	50 - 1000	413	350	356	FSFV112T5X1000	507,10	FSFV112P5X1000	669,11
1 1/2"	50 - 1900	413	350	356	FSFV112T5X1900	507,10	FSFV112P5X1900	669,11
1 1/2"	100 - 2500	413	350	356	FSFV112T5X2500	507,10	FSFV112P5X2500	669,11
2"	50 - 1800	421	350	356	FSFV200T5X1800	678,67	FSFV200P5X1800	895,98
2"	100 - 3100	421	350	356	FSFV200T5X3100	678,67	FSFV200P5X3100	895,98
2"	250 - 6000	421	350	356	FSFV200T5X6000	678,67	FSFV200P5X6000	895,98
2 1/2"	250 - 9000	444	350	356	FSFV212T5X9000	1.183,80	FSFV212P5X9000	1.557,41
2 1/2"	500 - 12500	444	350	356	FSFV212T5X0125	1.183,80	FSFV212P5X0125	1.557,41
2 1/2"	8200 - 40000	444	350	356	FSFV212T5X0040	1.183,80	FSFV212P5X0040	1.557,41

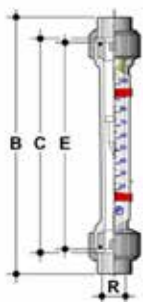
Galleggiante: Acciaio INOX AISI 316 + magnete

R	Scala portata NaOH 50% [l/h]	B	E	C	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
3/4"	1 - 27	397	350	356	FSFV034T5X0027M	407,96	FSFV034P5X0027M	493,74
3/4"	2,5 - 70	397	350	356	FSFV034T5X0070M	407,96	FSFV034P5X0070M	493,74
3/4"	5 - 170	397	350	356	FSFV034T5X0170M	407,96	FSFV034P5X0170M	493,74
3/4"	15 - 350	397	350	356	FSFV034T5X0350M	407,96	FSFV034P5X0350M	493,74
1"	2,5 - 65	401	350	356	FSFV100T5X0065M	438,46	FSFV100P5X0065M	541,40
1"	5 - 145	401	350	356	FSFV100T5X0145M	438,46	FSFV100P5X0145M	541,40
1"	10 - 330	401	350	356	FSFV100T5X0330M	438,46	FSFV100P5X0330M	541,40
1"	25 - 675	401	350	356	FSFV100T5X0675M	438,46	FSFV100P5X0675M	541,40
1 1/4"	25 - 550	406	350	356	FSFV114T5X0550M	562,36	FSFV114P5X0550M	676,75
1 1/4"	50 - 1100	406	350	356	FSFV114T5X1100M	562,36	FSFV114P5X1100M	676,75
1 1/4"	100 - 2000	406	350	356	FSFV114T5X2000M	562,36	FSFV114P5X2000M	676,75
1 1/2"	50 - 1000	413	350	356	FSFV112T5X1000M	648,14	FSFV112P5X1000M	810,16
1 1/2"	50 - 1900	413	350	356	FSFV112T5X1900M	648,14	FSFV112P5X1900M	810,16
1 1/2"	100 - 2500	413	350	356	FSFV112T5X2500M	648,14	FSFV112P5X2500M	810,16
2"	50 - 1800	421	350	356	FSFV200T5X1800M	840,68	FSFV200P5X1800M	1.056,09
2"	100 - 3100	421	350	356	FSFV200T5X3100M	840,68	FSFV200P5X3100M	1.056,09
2"	250 - 6000	421	350	356	FSFV200T5X6000M	840,68	FSFV200P5X6000M	1.056,09
2 1/2"	250 - 9000	444	350	356	FSFV212T5X9000M	1.526,90	FSFV212P5X9000M	1.900,54
2 1/2"	500 - 12500	444	350	356	FSFV212T5X0125M	1.526,90	FSFV212P5X0125M	1.900,54
2 1/2"	8200 - 40000	444	350	356	FSFV212T5X0040M	1.526,90	FSFV212P5X0040M	1.900,54

FS – FLUSSIMETRI SERIE STANDARD

SCALE NaOH 50% – GALLEGGIANTE PP

DENSITÀ DEL LIQUIDO: 1.53 KG/L - 20°C - ATTACCHI FILETTATI BSP



FSFV

Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso

R	Scala portata NaOH 50% [l/h]	B	E	C	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
3/4"	0,5 - 9,5	397	350	356	FSFV034T5M0095	282,17	FSFV034P5M0095	367,95
3/4"	1,5 - 23	397	350	356	FSFV034T5M0023	282,17	FSFV034P5M0023	367,95
3/4"	3 - 65	397	350	356	FSFV034T5M0065	282,17	FSFV034P5M0065	367,95
3/4"	7 - 145	397	350	356	FSFV034T5M0145	282,17	FSFV034P5M0145	367,95
1"	1 - 20	401	350	356	FSFV100T5M0020	318,35	FSFV100P5M0020	421,29
1"	2,5 - 50	401	350	356	FSFV100T5M0050	318,35	FSFV100P5M0050	421,29
1"	5,5 - 130	401	350	356	FSFV100T5M0130	318,35	FSFV100P5M0130	421,29
1"	10 - 260	401	350	356	FSFV100T5M0260	318,35	FSFV100P5M0260	421,29
1 1/4"	10 - 200	406	350	356	FSFV114T5M0200	432,75	FSFV114P5M0200	545,23
1 1/4"	20 - 500	406	350	356	FSFV114T5M0500	432,75	FSFV114P5M0500	545,23
1 1/4"	25 - 950	406	350	356	FSFV114T5M0950	432,75	FSFV114P5M0950	545,23
1 1/2"	25 - 425	413	350	356	FSFV112T5M0425	507,10	FSFV112P5M0425	669,11
1 1/2"	25 - 800	413	350	356	FSFV112T5M0800	507,10	FSFV112P5M0800	669,11
1 1/2"	40 - 950	413	350	356	FSFV112T5M0950	507,10	FSFV112P5M0950	669,11
2"	30 - 800	421	350	356	FSFV200T5M0800	678,67	FSFV200P5M0800	895,98
2"	40 - 1400	421	350	356	FSFV200T5M1400	678,67	FSFV200P5M1400	895,98
2"	80 - 2500	421	350	356	FSFV200T5M2500	678,67	FSFV200P5M2500	895,98
2 1/2"	330 - 3800	444	350	356	FSFV212T5M3800	1.183,80	FSFV212P5M3800	1.557,41
2 1/2"	170 - 5200	444	350	356	FSFV212T5M5200	1.183,80	FSFV212P5M5200	1.557,41
2 1/2"	4100 - 20000	444	350	356	FSFV212T5M0020	1.183,80	FSFV212P5M0020	1.557,41

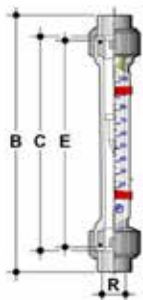
Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso + magnete

R	Scala portata NaOH 50% [l/h]	B	E	C	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
3/4"	0,5 - 9,5	397	350	356	FSFV034T5M0095M	407,96	FSFV034P5M0095M	493,74
3/4"	1,5 - 23	397	350	356	FSFV034T5M0023M	407,96	FSFV034P5M0023M	493,74
3/4"	3 - 65	397	350	356	FSFV034T5M0065M	407,96	FSFV034P5M0065M	493,74
3/4"	7 - 145	397	350	356	FSFV034T5M0145M	407,96	FSFV034P5M0145M	493,74
1"	1 - 20	401	350	356	FSFV100T5M0020M	438,46	FSFV100P5M0020M	541,40
1"	2,5 - 50	401	350	356	FSFV100T5M0050M	438,46	FSFV100P5M0050M	541,40
1"	5,5 - 130	401	350	356	FSFV100T5M0130M	438,46	FSFV100P5M0130M	541,40
1"	10 - 260	401	350	356	FSFV100T5M0260M	438,46	FSFV100P5M0260M	541,40
1 1/4"	10 - 200	406	350	356	FSFV114T5M0200M	562,36	FSFV114P5M0200M	676,75
1 1/4"	20 - 500	406	350	356	FSFV114T5M0500M	562,36	FSFV114P5M0500M	676,75
1 1/4"	25 - 950	406	350	356	FSFV114T5M0950M	562,36	FSFV114P5M0950M	676,75
1 1/2"	25 - 425	413	350	356	FSFV112T5M0425M	648,14	FSFV112P5M0425M	810,16
1 1/2"	25 - 800	413	350	356	FSFV112T5M0800M	648,14	FSFV112P5M0800M	810,16
1 1/2"	40 - 950	413	350	356	FSFV112T5M0950M	648,14	FSFV112P5M0950M	810,16
2"	30 - 800	421	350	356	FSFV200T5M0800M	840,68	FSFV200P5M0800M	1.056,09
2"	40 - 1400	421	350	356	FSFV200T5M1400M	840,68	FSFV200P5M1400M	1.056,09
2"	80 - 2500	421	350	356	FSFV200T5M2500M	840,68	FSFV200P5M2500M	1.056,09
2 1/2"	330 - 3800	444	350	356	FSFV212T5M3800M	1.526,90	FSFV212P5M3800M	1.900,54
2 1/2"	170 - 5200	444	350	356	FSFV212T5M5200M	1.526,90	FSFV212P5M5200M	1.900,54
2 1/2"	4100 - 20000	444	350	356	FSFV212T5M0020M	1.526,90	FSFV212P5M0020M	1.900,54

FS – FLUSSIMETRI SERIE STANDARD

SCALE HCl 30-33% – GALLEGGIANTE PP

DENSITÀ DEL LIQUIDO: 1.16 KG/L - 20°C - ATTACCHI FILETTATI BSP



FSFV

Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso

R	Scala portata HCl 30 - 33% [l/h]	B	E	C	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
3/4"	14 - 140	397	350	356	FSFV034T2M0140	282,17	FSFV034P2M0140	367,95
3/4"	23 - 230	397	350	356	FSFV034T2M0230	282,17	FSFV034P2M0230	367,95
3/4"	42 - 420	397	350	356	FSFV034T2M0420	282,17	FSFV034P2M0420	367,95
3/4"	65 - 650	397	350	356	FSFV034T2M0650	282,17	FSFV034P2M0650	367,95
1"	23 - 230	401	350	356	FSFV100T2M0230	318,35	FSFV100P2M0230	421,29
1"	37 - 370	401	350	356	FSFV100T2M0370	318,35	FSFV100P2M0370	421,29
1"	60 - 600	401	350	356	FSFV100T2M0600	318,35	FSFV100P2M0600	421,29
1"	90 - 900	401	350	356	FSFV100T2M0900	318,35	FSFV100P2M0900	421,29
1 1/4"	80 - 900	406	350	356	FSFV114T2M0900	432,75	FSFV114P2M0900	545,23
1 1/4"	150 - 1500	406	350	356	FSFV114T2M1500	432,75	FSFV114P2M1500	545,23
1 1/4"	200 - 2300	406	350	356	FSFV114T2M2300	432,75	FSFV114P2M2300	545,23
1 1/2"	140 - 1500	413	350	356	FSFV112T2M1500	507,10	FSFV112P2M1500	669,11
1 1/2"	190 - 2000	413	350	356	FSFV112T2M2000	507,10	FSFV112P2M2000	669,11
1 1/2"	230 - 2300	413	350	356	FSFV112T2M2300	507,10	FSFV112P2M2300	669,11
2"	230 - 2300	421	350	356	FSFV200T2M2300	678,67	FSFV200P2M2300	895,98
2"	330 - 3200	421	350	356	FSFV200T2M3200	678,67	FSFV200P2M3200	895,98
2"	470 - 4600	421	350	356	FSFV200T2M4600	678,67	FSFV200P2M4600	895,98
2 1/2"	950 - 7500	444	350	356	FSFV212T2M7500	1.183,80	FSFV212P2M7500	1.557,41
2 1/2"	930 - 9300	444	350	356	FSFV212T2M9300	1.183,80	FSFV212P2M9300	1.557,41
2 1/2"	4700 - 23000	444	350	356	FSFV212T2M0023	1.183,80	FSFV212P2M0023	1.557,41

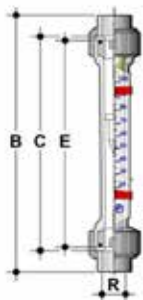
Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso + magnete

R	Scala portata HCl 30 - 33% [l/h]	B	E	C	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
3/4"	14 - 140	397	350	356	FSFV034T2M0140M	407,96	FSFV034P2M0140M	493,74
3/4"	23 - 230	397	350	356	FSFV034T2M0230M	407,96	FSFV034P2M0230M	493,74
3/4"	42 - 420	397	350	356	FSFV034T2M0420M	407,96	FSFV034P2M0420M	493,74
3/4"	65 - 650	397	350	356	FSFV034T2M0650M	407,96	FSFV034P2M0650M	493,74
1"	23 - 230	401	350	356	FSFV100T2M0230M	438,46	FSFV100P2M0230M	541,40
1"	37 - 370	401	350	356	FSFV100T2M0370M	438,46	FSFV100P2M0370M	541,40
1"	60 - 600	401	350	356	FSFV100T2M0600M	438,46	FSFV100P2M0600M	541,40
1"	90 - 900	401	350	356	FSFV100T2M0900M	438,46	FSFV100P2M0900M	541,40
1 1/4"	80 - 900	406	350	356	FSFV114T2M0900M	562,36	FSFV114P2M0900M	676,75
1 1/4"	150 - 1500	406	350	356	FSFV114T2M1500M	562,36	FSFV114P2M1500M	676,75
1 1/4"	200 - 2300	406	350	356	FSFV114T2M2300M	562,36	FSFV114P2M2300M	676,75
1 1/2"	140 - 1500	413	350	356	FSFV112T2M1500M	648,14	FSFV112P2M1500M	810,16
1 1/2"	190 - 2000	413	350	356	FSFV112T2M2000M	648,14	FSFV112P2M2000M	810,16
1 1/2"	230 - 2300	413	350	356	FSFV112T2M2300M	648,14	FSFV112P2M2300M	810,16
2"	230 - 2300	421	350	356	FSFV200T2M2300M	840,68	FSFV200P2M2300M	1.056,09
2"	330 - 3200	421	350	356	FSFV200T2M3200M	840,68	FSFV200P2M3200M	1.056,09
2"	470 - 4600	421	350	356	FSFV200T2M4600M	840,68	FSFV200P2M4600M	1.056,09
2 1/2"	950 - 7500	444	350	356	FSFV212T2M7500M	1.526,90	FSFV212P2M7500M	1.900,54
2 1/2"	930 - 9300	444	350	356	FSFV212T2M9300M	1.526,90	FSFV212P2M9300M	1.900,54
2 1/2"	4700 - 23000	444	350	356	FSFV212T2M0023M	1.526,90	FSFV212P2M0023M	1.900,54

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 ³ /h	B	E	C	Codice Trogamid	€
3/4"	0,2 - 2,5	397	350	356	FSFV034D0M0025	308,82
3/4"	0,3 - 4	397	350	356	FSFV034D0M0004	308,82
3/4"	0,5 - 6,5	397	350	356	FSFV034D0M0065	308,82
3/4"	1 - 10	397	350	356	FSFV034D0M0010	308,82
1"	0,4 - 4	401	350	356	FSFV100D0M0004	347,00
1"	0,5 - 6,5	401	350	356	FSFV100D0M0065	347,00
1"	1 - 10	401	350	356	FSFV100D0M0010	347,00
1"	1,5 - 16	401	350	356	FSFV100D0M0016	347,00
1 1/4"	1,5 - 16	406	350	356	FSFV114D0M0016	463,24
1 1/4"	2 - 25	406	350	356	FSFV114D0M0025	463,24
1 1/4"	4 - 40	406	350	356	FSFV114D0M0040	463,24
1 1/2"	2 - 25	413	350	356	FSFV112D0M0025	539,46
1 1/2"	4 - 40	413	350	356	FSFV112D0M0040	539,46
1 1/2"	5 - 50	413	350	356	FSFV112D0M0050	539,46
2"	4 - 40	421	350	356	FSFV200D0M0040	721,88
2"	6 - 64	421	350	356	FSFV200D0M0064	721,88
2"	10 - 100	421	350	356	FSFV200D0M0100	721,88
2 1/2"	15 - 140	444	350	356	FSFV212D0M0140	1.253,63
2 1/2"	20 - 200	444	350	356	FSFV212D0M0200	1.253,63
2 1/2"	50 - 500	444	350	356	FSFV212D0M0500	1.253,63

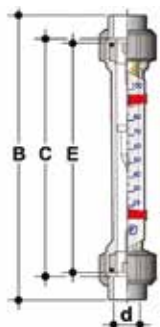
Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso + magnete

R	Scala portata aria Nm ³ /h	B	E	C	Codice Trogamid	€
3/4"	0,6 - 6	397	350	356	FSFV034D0M0006M	436,56
3/4"	1 - 10	397	350	356	FSFV034D0M0010M	436,56
3/4"	1,6 - 16	397	350	356	FSFV034D0M0016M	436,56
3/4"	2,5 - 25	397	350	356	FSFV034D0M0025M	436,56
1"	1 - 10	401	350	356	FSFV100D0M0010M	467,04
1"	1,6 - 16	401	350	356	FSFV100D0M0016M	467,04
1"	2,5 - 25	401	350	356	FSFV100D0M0025M	467,04
1"	4 - 40	401	350	356	FSFV100D0M0040M	467,04
1 1/4"	4 - 40	406	350	356	FSFV114D0M0040M	592,87
1 1/4"	6 - 60	406	350	356	FSFV114D0M0060M	592,87
1 1/4"	10 - 100	406	350	356	FSFV114D0M0100M	592,87
1 1/2"	6 - 60	413	350	356	FSFV112D0M0060M	678,67
1 1/2"	10 - 100	413	350	356	FSFV112D0M0100M	678,67
1 1/2"	12,5 - 125	413	350	356	FSFV112D0M0125M	678,67
2"	10 - 100	421	350	356	FSFV200D0M0100M	885,05
2"	16 - 160	421	350	356	FSFV200D0M0160M	885,05
2"	25 - 250	421	350	356	FSFV200D0M0250M	885,05
2 1/2"	35 - 350	444	350	356	FSFV212D0M0350M	1.599,20
2 1/2"	50 - 500	444	350	356	FSFV212D0M0500M	1.599,20

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 ₂ O [l/h]	B	E	C	Codice Trogamid	€	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
16	3 – 30	199	165	171	FCIV016D1X0030	202,10	FCIV016T1X0030	196,36	FCIV016P1X0030	223,05
16	4 – 40	199	165	171	FCIV016D1X0040	202,10	FCIV016T1X0040	196,36	FCIV016P1X0040	223,05
16	10 – 100	199	165	171	FCIV016D1X0100	202,10	FCIV016T1X0100	196,36	FCIV016P1X0100	223,05
16	20 – 200	199	165	171	FCIV016D1X0200	202,10	FCIV016T1X0200	196,36	FCIV016P1X0200	223,05
16	30 – 300	199	165	171	FCIV016D1X0300	202,10	FCIV016T1X0300	196,36	FCIV016P1X0300	223,05
20	5 – 50	208	170	176	FCIV020D1X0050	213,51	FCIV020T1X0050	205,89	FCIV020P1X0050	236,43
20	10 – 100	208	170	176	FCIV020D1X0100	213,51	FCIV020T1X0100	205,89	FCIV020P1X0100	236,43
20	15 – 160	208	170	176	FCIV020D1X0160	213,51	FCIV020T1X0160	205,89	FCIV020P1X0160	236,43
20	20 – 250	208	170	176	FCIV020D1X0250	213,51	FCIV020T1X0250	205,89	FCIV020P1X0250	236,43
20	35 – 350	208	170	176	FCIV020D1X0350	213,51	FCIV020T1X0350	205,89	FCIV020P1X0350	236,43
20	60 – 600	208	170	176	FCIV020D1X0600	213,51	FCIV020T1X0600	205,89	FCIV020P1X0600	236,43
25	15 – 150	229	185	191	FCIV025D1X0150	223,05	FCIV025T1X0150	215,42	FCIV025P1X0150	253,54
25	25 – 250	229	185	191	FCIV025D1X0250	223,05	FCIV025T1X0250	215,42	FCIV025P1X0250	253,54
25	40 – 400	229	185	191	FCIV025D1X0400	223,05	FCIV025T1X0400	215,42	FCIV025P1X0400	253,54
25	50 – 600	229	185	191	FCIV025D1X0600	223,05	FCIV025T1X0600	215,42	FCIV025P1X0600	253,54
25	100 – 1100	229	185	191	FCIV025D1X1100	223,05	FCIV025T1X1100	215,42	FCIV025P1X1100	253,54
32	40 – 400	250	200	206	FCIV032D1X0400	247,83	FCIV032T1X0400	240,23	FCIV032P1X0400	284,05
32	50 – 600	250	200	206	FCIV032D1X0600	247,83	FCIV032T1X0600	240,23	FCIV032P1X0600	284,05
32	100 – 1000	250	200	206	FCIV032D1X1000	247,83	FCIV032T1X1000	240,23	FCIV032P1X1000	284,05
32	150 – 1500	250	200	206	FCIV032D1X1500	247,83	FCIV032T1X1500	240,23	FCIV032P1X1500	284,05

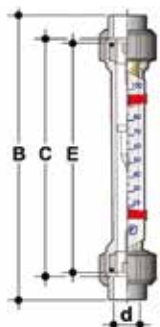
Galleggiante: Acciaio INOX AISI 316 + magnete

D	Scala portata H ₂ O [l/h]	B	E	C	Codice Trogamid	€	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
16	3 – 30	199	165	171	FCIV016D1X0030M	305,01	FCIV016T1X0030M	299,30	FCIV016P1X0030M	329,81
16	4 – 40	199	165	171	FCIV016D1X0040M	305,01	FCIV016T1X0040M	299,30	FCIV016P1X0040M	329,81
16	10 – 100	199	165	171	FCIV016D1X0100M	305,01	FCIV016T1X0100M	299,30	FCIV016P1X0100M	329,81
16	20 – 200	199	165	171	FCIV016D1X0200M	305,01	FCIV016T1X0200M	299,30	FCIV016P1X0200M	329,81
16	30 – 300	199	165	171	FCIV016D1X0300M	305,01	FCIV016T1X0300M	299,30	FCIV016P1X0300M	329,81
20	5 – 50	208	170	176	FCIV020D1X0050M	312,64	FCIV020T1X0050M	305,01	FCIV020P1X0050M	339,34
20	10 – 100	208	170	176	FCIV020D1X0100M	312,64	FCIV020T1X0100M	305,01	FCIV020P1X0100M	339,34
20	15 – 160	208	170	176	FCIV020D1X0160M	312,64	FCIV020T1X0160M	305,01	FCIV020P1X0160M	339,34
20	20 – 250	208	170	176	FCIV020D1X0250M	312,64	FCIV020T1X0250M	305,01	FCIV020P1X0250M	339,34
20	35 – 350	208	170	176	FCIV020D1X0350M	312,64	FCIV020T1X0350M	305,01	FCIV020P1X0350M	339,34
20	60 – 600	208	170	176	FCIV020D1X0600M	312,64	FCIV020T1X0600M	305,01	FCIV020P1X0600M	339,34
25	15 – 150	229	185	191	FCIV025D1X0150M	325,98	FCIV025T1X0150M	318,35	FCIV025P1X0150M	356,49
25	25 – 250	229	185	191	FCIV025D1X0250M	325,98	FCIV025T1X0250M	318,35	FCIV025P1X0250M	356,49
25	40 – 400	229	185	191	FCIV025D1X0400M	325,98	FCIV025T1X0400M	318,35	FCIV025P1X0400M	356,49
25	50 – 600	229	185	191	FCIV025D1X0600M	325,98	FCIV025T1X0600M	318,35	FCIV025P1X0600M	356,49
25	100 – 1100	229	185	191	FCIV025D1X1100M	325,98	FCIV025T1X1100M	318,35	FCIV025P1X1100M	356,49
32	40 – 400	250	200	206	FCIV032D1X0400M	367,95	FCIV032T1X0400M	360,28	FCIV032P1X0400M	404,13
32	50 – 600	250	200	206	FCIV032D1X0600M	367,95	FCIV032T1X0600M	360,28	FCIV032P1X0600M	404,13
32	100 – 1000	250	200	206	FCIV032D1X1000M	367,95	FCIV032T1X1000M	360,28	FCIV032P1X1000M	404,13
32	150 – 1500	250	200	206	FCIV032D1X1500M	367,95	FCIV032T1X1500M	360,28	FCIV032P1X1500M	404,13

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 ₂ O [l/h]	B	E	C	Codice Trogamid	€	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
16	1,5 - 15	199	165	171	FCIV016D1M0015	202,10	FCIV016T1M0015	196,36	FCIV016P1M0015	223,05
16	2 - 20	199	165	171	FCIV016D1M0020	202,10	FCIV016T1M0020	196,36	FCIV016P1M0020	223,05
16	5 - 50	199	165	171	FCIV016D1M0050	202,10	FCIV016T1M0050	196,36	FCIV016P1M0050	223,05
16	10 - 100	199	165	171	FCIV016D1M0100	202,10	FCIV016T1M0100	196,36	FCIV016P1M0100	223,05
16	15 - 150	199	165	171	FCIV016D1M0150	202,10	FCIV016T1M0150	196,36	FCIV016P1M0150	223,05
20	2 - 25	208	170	176	FCIV020D1M0025	213,51	FCIV020T1M0025	205,89	FCIV020P1M0025	236,43
20	5 - 50	208	170	176	FCIV020D1M0050	213,51	FCIV020T1M0050	205,89	FCIV020P1M0050	236,43
20	10 - 100	208	170	176	FCIV020D1M0100	213,51	FCIV020T1M0100	205,89	FCIV020P1M0100	236,43
20	15 - 150	208	170	176	FCIV020D1M0150	213,51	FCIV020T1M0150	205,89	FCIV020P1M0150	236,43
20	20 - 200	208	170	176	FCIV020D1M0200	213,51	FCIV020T1M0200	205,89	FCIV020P1M0200	236,43
20	30 - 320	208	170	176	FCIV020D1M0320	213,51	FCIV020T1M0320	205,89	FCIV020P1M0320	236,43
25	8 - 80	229	185	191	FCIV025D1M0080	223,05	FCIV025T1M0080	215,42	FCIV025P1M0080	253,54
25	15 - 150	229	185	191	FCIV025D1M0150	223,05	FCIV025T1M0150	215,42	FCIV025P1M0150	253,54
25	20 - 200	229	185	191	FCIV025D1M0200	223,05	FCIV025T1M0200	215,42	FCIV025P1M0200	253,54
25	30 - 350	229	185	191	FCIV025D1M0350	223,05	FCIV025T1M0350	215,42	FCIV025P1M0350	253,54
25	50 - 650	229	185	191	FCIV025D1M0650	223,05	FCIV025T1M0650	215,42	FCIV025P1M0650	253,54
32	20 - 200	250	200	206	FCIV032D1M0200	247,83	FCIV032T1M0200	240,23	FCIV032P1M0200	284,05
32	30 - 300	250	200	206	FCIV032D1M0300	247,83	FCIV032T1M0300	240,23	FCIV032P1M0300	284,05
32	60 - 600	250	200	206	FCIV032D1M0600	247,83	FCIV032T1M0600	240,23	FCIV032P1M0600	284,05
32	100 - 1000	250	200	206	FCIV032D1M1000	247,83	FCIV032T1M1000	240,23	FCIV032P1M1000	284,05

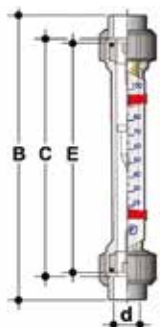
Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso + magnete

D	Scala portata H ₂ O [l/h]	B	E	C	Codice Trogamid	€	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
16	1,5 - 15	199	165	171	FCIV016D1M0015M	305,01	FCIV016T1M0015M	299,30	FCIV016P1M0015M	329,81
16	2 - 20	199	165	171	FCIV016D1M0020M	305,01	FCIV016T1M0020M	299,30	FCIV016P1M0020M	329,81
16	5 - 50	199	165	171	FCIV016D1M0050M	305,01	FCIV016T1M0050M	299,30	FCIV016P1M0050M	329,81
16	10 - 100	199	165	171	FCIV016D1M0100M	305,01	FCIV016T1M0100M	299,30	FCIV016P1M0100M	329,81
16	15 - 150	199	165	171	FCIV016D1M0150M	305,01	FCIV016T1M0150M	299,30	FCIV016P1M0150M	329,81
20	2 - 25	208	170	176	FCIV020D1M0025M	312,64	FCIV020T1M0025M	305,01	FCIV020P1M0025M	339,34
20	5 - 50	208	170	176	FCIV020D1M0050M	312,64	FCIV020T1M0050M	305,01	FCIV020P1M0050M	339,34
20	10 - 100	208	170	176	FCIV020D1M0100M	312,64	FCIV020T1M0100M	305,01	FCIV020P1M0100M	339,34
20	15 - 150	208	170	176	FCIV020D1M0150M	312,64	FCIV020T1M0150M	305,01	FCIV020P1M0150M	339,34
20	20 - 200	208	170	176	FCIV020D1M0200M	312,64	FCIV020T1M0200M	305,01	FCIV020P1M0200M	339,34
20	30 - 320	208	170	176	FCIV020D1M0320M	312,64	FCIV020T1M0320M	305,01	FCIV020P1M0320M	339,34
25	8 - 80	229	185	191	FCIV025D1M0080M	325,98	FCIV025T1M0080M	318,35	FCIV025P1M0080M	356,49
25	15 - 150	229	185	191	FCIV025D1M0150M	325,98	FCIV025T1M0150M	318,35	FCIV025P1M0150M	356,49
25	20 - 200	229	185	191	FCIV025D1M0200M	325,98	FCIV025T1M0200M	318,35	FCIV025P1M0200M	356,49
25	30 - 350	229	185	191	FCIV025D1M0350M	325,98	FCIV025T1M0350M	318,35	FCIV025P1M0350M	356,49
25	50 - 650	229	185	191	FCIV025D1M0650M	325,98	FCIV025T1M0650M	318,35	FCIV025P1M0650M	356,49
32	20 - 200	250	200	206	FCIV032D1M0200M	367,95	FCIV032T1M0200M	360,28	FCIV032P1M0200M	404,13
32	30 - 300	250	200	206	FCIV032D1M0300M	367,95	FCIV032T1M0300M	360,28	FCIV032P1M0300M	404,13
32	60 - 600	250	200	206	FCIV032D1M0600M	367,95	FCIV032T1M0600M	360,28	FCIV032P1M0600M	404,13
32	100 - 1000	250	200	206	FCIV032D1M1000M	367,95	FCIV032T1M1000M	360,28	FCIV032P1M1000M	404,13

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	196,36	FCIV016P3X0085	223,05
16	2,5 – 40	199	165	171	FCIV016T3X0040	196,36	FCIV016P3X0040	223,05
16	10 – 120	199	165	171	FCIV016T3X0120	196,36	FCIV016P3X0120	223,05
16	15 – 180	199	165	171	FCIV016T3X0180	196,36	FCIV016P3X0180	223,05
20	2,5 – 37,5	208	170	176	FCIV020T3X0375	205,89	FCIV020P3X0375	236,43
20	4 – 75	208	170	176	FCIV020T3X0075	205,89	FCIV020P3X0075	236,43
20	5 – 140	208	170	176	FCIV020T3X0140	205,89	FCIV020P3X0140	236,43
20	9 – 220	208	170	176	FCIV020T3X0220	205,89	FCIV020P3X0220	236,43
20	24 – 360	208	170	176	FCIV020T3X0360	205,89	FCIV020P3X0360	236,43
25	6 – 135	229	185	191	FCIV025T3X0135	215,42	FCIV025P3X0135	253,54
25	13 – 230	229	185	191	FCIV025T3X0230	215,42	FCIV025P3X0230	253,54
25	20 – 350	229	185	191	FCIV025T3X0350	215,42	FCIV025P3X0350	253,54
25	25 – 600	229	185	191	FCIV025T3X0600	215,42	FCIV025P3X0600	253,54
32	10 – 220	250	200	206	FCIV032T3X0220	240,23	FCIV032P3X0220	284,05
32	20 – 350	250	200	206	FCIV032T3X0350	240,23	FCIV032P3X0350	284,05
32	25 – 650	250	200	206	FCIV032T3X0650	240,23	FCIV032P3X0650	284,05
32	50 – 1000	250	200	206	FCIV032T3X1000	240,23	FCIV032P3X1000	284,05

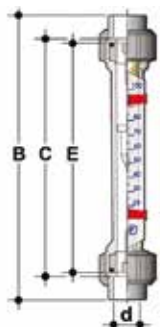
Galleggiante: Acciaio INOX AISI 316 + magneti

d	Scala portata NaOH 30% [l/h]	B	E	C	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
16	0,5 – 8,5	199	165	171	FCIV016T3X0085M	299,30	FCIV016P3X0085M	329,81
16	2,5 – 40	199	165	171	FCIV016T3X0040M	299,30	FCIV016P3X0040M	329,81
16	10 – 120	199	165	171	FCIV016T3X0120M	299,30	FCIV016P3X0120M	329,81
16	15 – 180	199	165	171	FCIV016T3X0180M	299,30	FCIV016P3X0180M	329,81
20	2,5 – 37,5	208	170	176	FCIV020T3X0375M	305,01	FCIV020P3X0375M	339,34
20	4 – 75	208	170	176	FCIV020T3X0075M	305,01	FCIV020P3X0075M	339,34
20	5 – 140	208	170	176	FCIV020T3X0140M	305,01	FCIV020P3X0140M	339,34
20	9 – 220	208	170	176	FCIV020T3X0220M	305,01	FCIV020P3X0220M	339,34
20	24 – 360	208	170	176	FCIV020T3X0360M	305,01	FCIV020P3X0360M	339,34
25	6 – 135	229	185	191	FCIV025T3X0135M	318,35	FCIV025P3X0135M	356,49
25	13 – 230	229	185	191	FCIV025T3X0230M	318,35	FCIV025P3X0230M	356,49
25	20 – 350	229	185	191	FCIV025T3X0350M	318,35	FCIV025P3X0350M	356,49
25	25 – 600	229	185	191	FCIV025T3X0600M	318,35	FCIV025P3X0600M	356,49
32	10 – 220	250	200	206	FCIV032T3X0220M	360,28	FCIV032P3X0220M	404,13
32	20 – 350	250	200	206	FCIV032T3X0350M	360,28	FCIV032P3X0350M	404,13
32	25 – 650	250	200	206	FCIV032T3X0650M	360,28	FCIV032P3X0650M	404,13
32	50 – 1000	250	200	206	FCIV032T3X1000M	360,28	FCIV032P3X1000M	404,13

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	196,36	FCIV016P3M0003	223,05
16	1 - 17	199	165	171	FCIV016T3M0017	196,36	FCIV016P3M0017	223,05
16	2,5 - 45	199	165	171	FCIV016T3M0045	196,36	FCIV016P3M0045	223,05
16	5 - 75	199	165	171	FCIV016T3M0075	196,36	FCIV016P3M0075	223,05
20	1 - 12,5	208	170	176	FCIV020T3M0125	205,89	FCIV020P3M0125	236,43
20	2 - 34	208	170	176	FCIV020T3M0034	205,89	FCIV020P3M0034	236,43
20	2,5 - 63	208	170	176	FCIV020T3M0063	205,89	FCIV020P3M0063	236,43
20	5 - 104	208	170	176	FCIV020T3M0104	205,89	FCIV020P3M0104	236,43
20	10 - 170	208	170	176	FCIV020T3M0170	205,89	FCIV020P3M0170	236,43
25	3,5 - 60	229	185	191	FCIV025T3M0060	215,42	FCIV025P3M0060	253,54
25	5 - 92	229	185	191	FCIV025T3M0092	215,42	FCIV025P3M0092	253,54
25	8 - 165	229	185	191	FCIV025T3M0165	215,42	FCIV025P3M0165	253,54
25	20 - 380	229	185	191	FCIV025T3M0380	215,42	FCIV025P3M0380	253,54
32	5 - 90	250	200	206	FCIV032T3M0090	240,23	FCIV032P3M0090	284,05
32	7,5 - 150	250	200	206	FCIV032T3M0150	240,23	FCIV032P3M0150	284,05
32	20 - 360	250	200	206	FCIV032T3M0360	240,23	FCIV032P3M0360	284,05
32	25 - 650	250	200	206	FCIV032T3M0650	240,23	FCIV032P3M0650	284,05

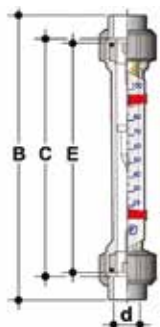
Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso + magnete

d	Scala portata NaOH 30% [l/h]	B	E	C	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
16	0,25 - 3	199	165	171	FCIV016T3M0003M	299,30	FCIV016P3M0003M	329,81
16	1 - 17	199	165	171	FCIV016T3M0017M	299,30	FCIV016P3M0017M	329,81
16	2,5 - 45	199	165	171	FCIV016T3M0045M	299,30	FCIV016P3M0045M	329,81
16	5 - 75	199	165	171	FCIV016T3M0075M	299,30	FCIV016P3M0075M	329,81
20	1 - 12,5	208	170	176	FCIV020T3M0125M	305,01	FCIV020P3M0125M	339,34
20	2 - 34	208	170	176	FCIV020T3M0034M	305,01	FCIV020P3M0034M	339,34
20	2,5 - 63	208	170	176	FCIV020T3M0063M	305,01	FCIV020P3M0063M	339,34
20	5 - 104	208	170	176	FCIV020T3M0104M	305,01	FCIV020P3M0104M	339,34
20	10 - 170	208	170	176	FCIV020T3M0170M	305,01	FCIV020P3M0170M	339,34
25	3,5 - 60	229	185	191	FCIV025T3M0060M	318,35	FCIV025P3M0060M	356,49
25	5 - 92	229	185	191	FCIV025T3M0092M	318,35	FCIV025P3M0092M	356,49
25	8 - 165	229	185	191	FCIV025T3M0165M	318,35	FCIV025P3M0165M	356,49
25	20 - 380	229	185	191	FCIV025T3M0380M	318,35	FCIV025P3M0380M	356,49
32	5 - 90	250	200	206	FCIV032T3M0090M	360,28	FCIV032P3M0090M	404,13
32	7,5 - 150	250	200	206	FCIV032T3M0150M	360,28	FCIV032P3M0150M	404,13
32	20 - 360	250	200	206	FCIV032T3M0360M	360,28	FCIV032P3M0360M	404,13
32	25 - 650	250	200	206	FCIV032T3M0650M	360,28	FCIV032P3M0650M	404,13

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	196,36	FCIV016P5X0014	223,05
16	0.5-8	199	165	171	FCIV016T5X0008	196,36	FCIV016P5X0008	223,05
16	2.5-40	199	165	171	FCIV016T5X0040	196,36	FCIV016P5X0040	223,05
16	4-55	199	165	171	FCIV016T5X0055	196,36	FCIV016P5X0055	223,05
20	0.25-6.5	208	170	176	FCIV020T5X0065	205,89	FCIV020P5X0065	236,43
20	1-15	208	170	176	FCIV020T5X0015	205,89	FCIV020P5X0015	236,43
20	2-36	208	170	176	FCIV020T5X0036	205,89	FCIV020P5X0036	236,43
20	4-75	208	170	176	FCIV020T5X0075	205,89	FCIV020P5X0075	236,43
20	6-140	208	170	176	FCIV020T5X0140	205,89	FCIV020P5X0140	236,43
25	2.5-30	229	185	191	FCIV025T5X0030	215,42	FCIV025P5X0030	253,54
25	3-65	229	185	191	FCIV025T5X0065	215,42	FCIV025P5X0065	253,54
25	3.5-135	229	185	191	FCIV025T5X0135	215,42	FCIV025P5X0135	253,54
25	20-320	229	185	191	FCIV025T5X0320	215,42	FCIV025P5X0320	253,54
32	2.5-55	250	200	206	FCIV032T5X0055	240,23	FCIV032P5X0055	284,05
32	5-125	250	200	206	FCIV032T5X0125	240,23	FCIV032P5X0125	284,05
32	20-300	250	200	206	FCIV032T5X0300	240,23	FCIV032P5X0300	284,05
32	25-600	250	200	206	FCIV032T5X0600	240,23	FCIV032P5X0600	284,05

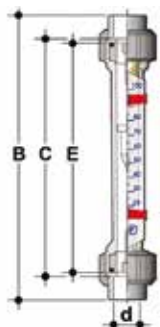
Galleggiante: Acciaio INOX AISI 316 + magnete

d	Scala portata NaOH 50% [l/h]	B	E	C	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
16	0.05-1.4	199	165	171	FCIV016T5X0014M	299,30	FCIV016P5X0014M	329,81
16	0.5-8	199	165	171	FCIV016T5X0008M	299,30	FCIV016P5X0008M	329,81
16	2.5-40	199	165	171	FCIV016T5X0040M	299,30	FCIV016P5X0040M	329,81
16	4-55	199	165	171	FCIV016T5X0055M	299,30	FCIV016P5X0055M	329,81
20	0.25-6.5	208	170	176	FCIV020T5X0065M	305,01	FCIV020P5X0065M	339,34
20	1-15	208	170	176	FCIV020T5X0015M	305,01	FCIV020P5X0015M	339,34
20	2-36	208	170	176	FCIV020T5X0036M	305,01	FCIV020P5X0036M	339,34
20	4-75	208	170	176	FCIV020T5X0075M	305,01	FCIV020P5X0075M	339,34
20	6-140	208	170	176	FCIV020T5X0140M	305,01	FCIV020P5X0140M	339,34
25	2.5-30	229	185	191	FCIV025T5X0030M	318,35	FCIV025P5X0030M	356,49
25	3-65	229	185	191	FCIV025T5X0065M	318,35	FCIV025P5X0065M	356,49
25	3.5-135	229	185	191	FCIV025T5X0135M	318,35	FCIV025P5X0135M	356,49
25	20-320	229	185	191	FCIV025T5X0320M	318,35	FCIV025P5X0320M	356,49
32	2.5-55	250	200	206	FCIV032T5X0055M	360,28	FCIV032P5X0055M	404,13
32	5-125	250	200	206	FCIV032T5X0125M	360,28	FCIV032P5X0125M	404,13
32	20-300	250	200	206	FCIV032T5X0300M	360,28	FCIV032P5X0300M	404,13
32	25-600	250	200	206	FCIV032T5X0600M	360,28	FCIV032P5X0600M	404,13

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	196,36	FCIV016P5M0005	223,05
16	0,25 - 2,75	199	165	171	FCIV016T5M0275	196,36	FCIV016P5M0275	223,05
16	0,5 - 9	199	165	171	FCIV016T5M0009	196,36	FCIV016P5M0009	223,05
16	1 - 21	199	165	171	FCIV016T5M0021	196,36	FCIV016P5M0021	223,05
20	0,1 - 2	208	170	176	FCIV020T5M0002	205,89	FCIV020P5M0002	236,43
20	0,25 - 5,5	208	170	176	FCIV020T5M0055	205,89	FCIV020P5M0055	236,43
20	0,5 - 12,5	208	170	176	FCIV020T5M0125	205,89	FCIV020P5M0125	236,43
20	2 - 25,5	208	170	176	FCIV020T5M0255	205,89	FCIV020P5M0255	236,43
20	2,5 - 47,5	208	170	176	FCIV020T5M0475	205,89	FCIV020P5M0475	236,43
25	1 - 10	229	185	191	FCIV025T5M0010	215,42	FCIV025P5M0010	253,54
25	1 - 19	229	185	191	FCIV025T5M0019	215,42	FCIV025P5M0019	253,54
25	2 - 45	229	185	191	FCIV025T5M0045	215,42	FCIV025P5M0045	253,54
25	4 - 130	229	185	191	FCIV025T5M0130	215,42	FCIV025P5M0130	253,54
32	1 - 15	250	200	206	FCIV032T5M0015	240,23	FCIV032P5M0015	284,05
32	2 - 40	250	200	206	FCIV032T5M0040	240,23	FCIV032P5M0040	284,05
32	5 - 110	250	200	206	FCIV032T5M0110	240,23	FCIV032P5M0110	284,05
32	10 - 260	250	200	206	FCIV032T5M0260	240,23	FCIV032P5M0260	284,05

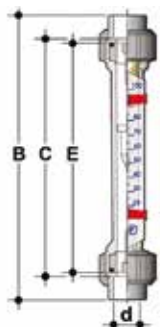
Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso + magnete

d	Scala portata NaOH 50% [l/h]	B	E	C	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
16	0,025 - 0,5	199	165	171	FCIV016T5M0005M	299,30	FCIV016P5M0005M	329,81
16	0,25 - 2,75	199	165	171	FCIV016T5M0275M	299,30	FCIV016P5M0275M	329,81
16	0,5 - 9	199	165	171	FCIV016T5M0009M	299,30	FCIV016P5M0009M	329,81
16	1 - 21	199	165	171	FCIV016T5M0021M	299,30	FCIV016P5M0021M	329,81
20	0,1 - 2	208	170	176	FCIV020T5M0002M	305,01	FCIV020P5M0002M	339,34
20	0,25 - 5,5	208	170	176	FCIV020T5M0055M	305,01	FCIV020P5M0055M	339,34
20	0,5 - 12,5	208	170	176	FCIV020T5M0125M	305,01	FCIV020P5M0125M	339,34
20	2 - 25,5	208	170	176	FCIV020T5M0255M	305,01	FCIV020P5M0255M	339,34
20	2,5 - 47,5	208	170	176	FCIV020T5M0475M	305,01	FCIV020P5M0475M	339,34
25	1 - 10	229	185	191	FCIV025T5M0010M	318,35	FCIV025P5M0010M	356,49
25	1 - 19	229	185	191	FCIV025T5M0019M	318,35	FCIV025P5M0019M	356,49
25	2 - 45	229	185	191	FCIV025T5M0045M	318,35	FCIV025P5M0045M	356,49
25	4 - 130	229	185	191	FCIV025T5M0130M	318,35	FCIV025P5M0130M	356,49
32	1 - 15	250	200	206	FCIV032T5M0015M	360,28	FCIV032P5M0015M	404,13
32	2 - 40	250	200	206	FCIV032T5M0040M	360,28	FCIV032P5M0040M	404,13
32	5 - 110	250	200	206	FCIV032T5M0110M	360,28	FCIV032P5M0110M	404,13
32	10 - 260	250	200	206	FCIV032T5M0260M	360,28	FCIV032P5M0260M	404,13

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	196,36	FCIV016P2M0014	223,05
16	2 - 18	199	165	171	FCIV016T2M0018	196,36	FCIV016P2M0018	223,05
16	5 - 45	199	165	171	FCIV016T2M0045	196,36	FCIV016P2M0045	223,05
16	10 - 90	199	165	171	FCIV016T2M0090	196,36	FCIV016P2M0090	223,05
16	14 - 140	199	165	171	FCIV016T2M0140	196,36	FCIV016P2M0140	223,05
20	2 - 23	208	170	176	FCIV020T2M0023	205,89	FCIV020P2M0023	236,43
20	5 - 45	208	170	176	FCIV020T2M0045	205,89	FCIV020P2M0045	236,43
20	10 - 90	208	170	176	FCIV020T2M0090	205,89	FCIV020P2M0090	236,43
20	14 - 140	208	170	176	FCIV020T2M0140	205,89	FCIV020P2M0140	236,43
20	19 - 185	208	170	176	FCIV020T2M0185	205,89	FCIV020P2M0185	236,43
20	30 - 300	208	170	176	FCIV020T2M0300	205,89	FCIV020P2M0300	236,43
25	7,5 - 75	229	185	191	FCIV025T2M0075	215,42	FCIV025P2M0075	253,54
25	14 - 140	229	185	191	FCIV025T2M0140	215,42	FCIV025P2M0140	253,54
25	19 - 185	229	185	191	FCIV025T2M0185	215,42	FCIV025P2M0185	253,54
25	30 - 325	229	185	191	FCIV025T2M0325	215,42	FCIV025P2M0325	253,54
25	45 - 600	229	185	191	FCIV025T2M0600	215,42	FCIV025P2M0600	253,54
32	19 - 185	250	200	206	FCIV032T2M0185	240,23	FCIV032P2M0185	284,05
32	28 - 280	250	200	206	FCIV032T2M0280	240,23	FCIV032P2M0280	284,05
32	55 - 550	250	200	206	FCIV032T2M0550	240,23	FCIV032P2M0550	284,05
32	90 - 900	250	200	206	FCIV032T2M0900	240,23	FCIV032P2M0900	284,05

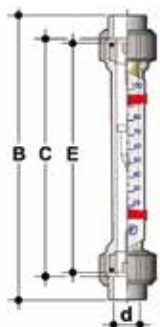
Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso + magnete

d	Scala portata HCl 30 - 33% [l/h]	B	E	C	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
16	1,4 - 14	199	165	171	FCIV016T2M0014M	299,30	FCIV016P2M0014M	329,81
16	2 - 18	199	165	171	FCIV016T2M0018M	299,30	FCIV016P2M0018M	329,81
16	5 - 45	199	165	171	FCIV016T2M0045M	299,30	FCIV016P2M0045M	329,81
16	10 - 90	199	165	171	FCIV016T2M0090M	299,30	FCIV016P2M0090M	329,81
16	14 - 140	199	165	171	FCIV016T2M0140M	299,30	FCIV016P2M0140M	329,81
20	2 - 23	208	170	176	FCIV020T2M0023M	305,01	FCIV020P2M0023M	339,34
20	5 - 45	208	170	176	FCIV020T2M0045M	305,01	FCIV020P2M0045M	339,34
20	10 - 90	208	170	176	FCIV020T2M0090M	305,01	FCIV020P2M0090M	339,34
20	14 - 140	208	170	176	FCIV020T2M0140M	305,01	FCIV020P2M0140M	339,34
20	19 - 185	208	170	176	FCIV020T2M0185M	305,01	FCIV020P2M0185M	339,34
20	30 - 300	208	170	176	FCIV020T2M0300M	305,01	FCIV020P2M0300M	339,34
25	7,5 - 75	229	185	191	FCIV025T2M0075M	318,35	FCIV025P2M0075M	356,49
25	14 - 140	229	185	191	FCIV025T2M0140M	318,35	FCIV025P2M0140M	356,49
25	19 - 185	229	185	191	FCIV025T2M0185M	318,35	FCIV025P2M0185M	356,49
25	30 - 325	229	185	191	FCIV025T2M0325M	318,35	FCIV025P2M0325M	356,49
25	45 - 600	229	185	191	FCIV025T2M0600M	318,35	FCIV025P2M0600M	356,49
32	19 - 185	250	200	206	FCIV032T2M0185M	360,28	FCIV032P2M0185M	404,13
32	28 - 280	250	200	206	FCIV032T2M0280M	360,28	FCIV032P2M0280M	404,13
32	55 - 550	250	200	206	FCIV032T2M0550M	360,28	FCIV032P2M0550M	404,13
32	90 - 900	250	200	206	FCIV032T2M0900M	360,28	FCIV032P2M0900M	404,13

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 ³ /h	B	E	C	Codice Trogamid	€
16	0,025 - 0,25	199	165	171	FCIV016D0M0025	213,51
16	0,04 - 0,4	199	165	171	FCIV016D0M0004	213,51
16	0,1 - 1	199	165	171	FCIV016D0M0001	213,51
16	0,2 - 2	199	165	171	FCIV016D0M0002	213,51
20	0,045 - 0,45	208	170	176	FCIV020D0M0045	219,27
20	0,09 - 0,9	208	170	176	FCIV020D0M0009	219,27
20	0,15 - 1,5	208	170	176	FCIV020D0M0015	219,27
20	0,25 - 2,5	208	170	176	FCIV020D0M0025	219,27
20	0,38 - 3,8	208	170	176	FCIV020D0M0038	219,27
20	0,4 - 4,8	208	170	176	FCIV020D0M0048	219,27
25	0,12 - 1,2	229	185	191	FCIV025D0M0012	232,62
25	0,3 - 2,5	229	185	191	FCIV025D0M0025	232,62
25	0,45 - 4,5	229	185	191	FCIV025D0M0045	232,62
25	0,6 - 6,5	229	185	191	FCIV025D0M0065	232,62
25	1 - 10	229	185	191	FCIV025D0M0010	232,62
32	0,6 - 4	250	200	206	FCIV032D0M0004	257,37
32	0,7 - 7	250	200	206	FCIV032D0M0007	257,37
32	1,1 - 11	250	200	206	FCIV032D0M0011	257,37
32	2 - 14	250	200	206	FCIV032D0M0014	257,37

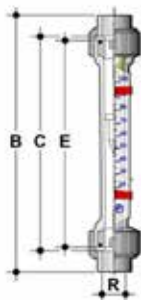
Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso + magnete

d	Scala portata aria Nm ³ /h	B	E	C	Codice Trogamid	€
20	0,12 - 1,2	208	170	176	FCIV020D0M0012M	322,15
20	0,2 - 2	208	170	176	FCIV020D0M0002M	322,15
20	0,35 - 3,5	208	170	176	FCIV020D0M0035M	322,15
20	0,6 - 6	208	170	176	FCIV020D0M0006M	322,15
20	1,0 - 10	208	170	176	FCIV020D0M0010M	322,15
20	1,25 - 12,5	208	170	176	FCIV020D0M0125M	322,15
25	0,3 - 3	229	185	191	FCIV025D0M0003M	335,52
25	0,6 - 6	229	185	191	FCIV025D0M0006M	335,52
25	1,2 - 12	229	185	191	FCIV025D0M0012M	335,52
25	1,6 - 16	229	185	191	FCIV025D0M0016M	335,52
25	2 - 24	229	185	191	FCIV025D0M0024M	335,52
32	1 - 10	250	200	206	FCIV032D0M0010M	377,45
32	1,7 - 17	250	200	206	FCIV032D0M0017M	377,45
32	2,7 - 27	250	200	206	FCIV032D0M0027M	377,45
32	3,5 - 35	250	200	206	FCIV032D0M0035M	377,45

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 ₂ O [l/h]	B	E	C	Codice Trogamid	€	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
3/8"	3 - 30	198	171	165	FCFV038D1X0030	202,10	FCFV038T1X0030	196,36	FCFV038P1X0030	223,05
3/8"	4 - 40	198	171	165	FCFV038D1X0040	202,10	FCFV038T1X0040	196,36	FCFV038P1X0040	223,05
3/8"	10 - 100	198	171	165	FCFV038D1X0100	202,10	FCFV038T1X0100	196,36	FCFV038P1X0100	223,05
3/8"	20 - 200	198	171	165	FCFV038D1X0200	202,10	FCFV038T1X0200	196,36	FCFV038P1X0200	223,05
3/8"	30 - 300	198	171	165	FCFV038D1X0300	202,10	FCFV038T1X0300	196,36	FCFV038P1X0300	223,05
1/2"	5 - 50	212	176	170	FCFV012D1X0050	213,51	FCFV012T1X0050	205,89	FCFV012P1X0050	236,43
1/2"	10 - 100	212	176	170	FCFV012D1X0100	213,51	FCFV012T1X0100	205,89	FCFV012P1X0100	236,43
1/2"	15 - 160	212	176	170	FCFV012D1X0160	213,51	FCFV012T1X0160	205,89	FCFV012P1X0160	236,43
1/2"	20 - 250	212	176	170	FCFV012D1X0250	213,51	FCFV012T1X0250	205,89	FCFV012P1X0250	236,43
1/2"	35 - 350	212	176	170	FCFV012D1X0350	213,51	FCFV012T1X0350	205,89	FCFV012P1X0350	236,43
1/2"	60 - 600	212	176	170	FCFV012D1X0600	213,51	FCFV012T1X0600	205,89	FCFV012P1X0600	236,43
3/4"	15 - 150	232	191	185	FCFV034D1X0150	223,05	FCFV034T1X0150	215,42	FCFV034P1X0150	253,54
3/4"	25 - 250	232	191	185	FCFV034D1X0250	223,05	FCFV034T1X0250	215,42	FCFV034P1X0250	253,54
3/4"	40 - 400	232	191	185	FCFV034D1X0400	223,05	FCFV034T1X0400	215,42	FCFV034P1X0400	253,54
3/4"	50 - 600	232	191	185	FCFV034D1X0600	223,05	FCFV034T1X0600	215,42	FCFV034P1X0600	253,54
3/4"	100 - 1100	232	191	185	FCFV034D1X1100	223,05	FCFV034T1X1100	215,42	FCFV034P1X1100	253,54
1"	40 - 400	251	206	200	FCFV100D1X0400	247,83	FCFV100T1X0400	240,23	FCFV100P1X0400	284,05
1"	50 - 600	251	206	200	FCFV100D1X0600	247,83	FCFV100T1X0600	240,23	FCFV100P1X0600	284,05
1"	100 - 1000	251	206	200	FCFV100D1X1000	247,83	FCFV100T1X1000	240,23	FCFV100P1X1000	284,05
1"	150 - 1500	251	206	200	FCFV100D1X1500	247,83	FCFV100T1X1500	240,23	FCFV100P1X1500	284,05

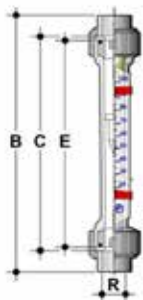
Galleggiante: Acciaio INOX AISI 316 + magnete

R	Scala portata H ₂ O [l/h]	B	E	C	Codice Trogamid	€	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
3/8"	3 - 30	198	171	165	FCFV038D1X0030M	305,01	FCFV038T1X0030M	299,30	FCFV038P1X0030M	329,81
3/8"	4 - 40	198	171	165	FCFV038D1X0040M	305,01	FCFV038T1X0040M	299,30	FCFV038P1X0040M	329,81
3/8"	10 - 100	198	171	165	FCFV038D1X0100M	305,01	FCFV038T1X0100M	299,30	FCFV038P1X0100M	329,81
3/8"	20 - 200	198	171	165	FCFV038D1X0200M	305,01	FCFV038T1X0200M	299,30	FCFV038P1X0200M	329,81
3/8"	30 - 300	198	171	165	FCFV038D1X0300M	305,01	FCFV038T1X0300M	299,30	FCFV038P1X0300M	329,81
1/2"	5 - 50	212	176	170	FCFV012D1X0050M	312,64	FCFV012T1X0050M	305,01	FCFV012P1X0050M	339,34
1/2"	10 - 100	212	176	170	FCFV012D1X0100M	312,64	FCFV012T1X0100M	305,01	FCFV012P1X0100M	339,34
1/2"	15 - 160	212	176	170	FCFV012D1X0160M	312,64	FCFV012T1X0160M	305,01	FCFV012P1X0160M	339,34
1/2"	20 - 250	212	176	170	FCFV012D1X0250M	312,64	FCFV012T1X0250M	305,01	FCFV012P1X0250M	339,34
1/2"	35 - 350	212	176	170	FCFV012D1X0350M	312,64	FCFV012T1X0350M	305,01	FCFV012P1X0350M	339,34
1/2"	60 - 600	212	176	170	FCFV012D1X0600M	312,64	FCFV012T1X0600M	305,01	FCFV012P1X0600M	339,34
3/4"	15 - 150	232	191	185	FCFV034D1X0150M	325,98	FCFV034T1X0150M	318,35	FCFV034P1X0150M	356,49
3/4"	25 - 250	232	191	185	FCFV034D1X0250M	325,98	FCFV034T1X0250M	318,35	FCFV034P1X0250M	356,49
3/4"	40 - 400	232	191	185	FCFV034D1X0400M	325,98	FCFV034T1X0400M	318,35	FCFV034P1X0400M	356,49
3/4"	50 - 600	232	191	185	FCFV034D1X0600M	325,98	FCFV034T1X0600M	318,35	FCFV034P1X0600M	356,49
3/4"	100 - 1100	232	191	185	FCFV034D1X1100M	325,98	FCFV034T1X1100M	318,35	FCFV034P1X1100M	356,49
1"	40 - 400	251	206	200	FCFV100D1X0400M	367,95	FCFV100T1X0400M	360,28	FCFV100P1X0400M	404,13
1"	50 - 600	251	206	200	FCFV100D1X0600M	367,95	FCFV100T1X0600M	360,28	FCFV100P1X0600M	404,13
1"	100 - 1000	251	206	200	FCFV100D1X1000M	367,95	FCFV100T1X1000M	360,28	FCFV100P1X1000M	404,13
1"	150 - 1500	251	206	200	FCFV100D1X1500M	367,95	FCFV100T1X1500M	360,28	FCFV100P1X1500M	404,13

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 ₂ O [l/h]	B	E	C	Codice Trogamid	€	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
3/8"	1,5 - 15	198	171	165	FCFV038D1M0015	202,10	FCFV038T1M0015	196,36	FCFV038P1M0015	223,05
3/8"	2 - 20	198	171	165	FCFV038D1M0020	202,10	FCFV038T1M0020	196,36	FCFV038P1M0020	223,05
3/8"	5 - 50	198	171	165	FCFV038D1M0050	202,10	FCFV038T1M0050	196,36	FCFV038P1M0050	223,05
3/8"	10 - 100	198	171	165	FCFV038D1M0100	202,10	FCFV038T1M0100	196,36	FCFV038P1M0100	223,05
3/8"	15 - 150	198	171	165	FCFV038D1M0150	202,10	FCFV038T1M0150	196,36	FCFV038P1M0150	223,05
1/2"	2 - 25	212	176	170	FCFV012D1M0025	213,51	FCFV012T1M0025	205,89	FCFV012P1M0025	236,43
1/2"	5 - 50	212	176	170	FCFV012D1M0050	213,51	FCFV012T1M0050	205,89	FCFV012P1M0050	236,43
1/2"	10 - 100	212	176	170	FCFV012D1M0100	213,51	FCFV012T1M0100	205,89	FCFV012P1M0100	236,43
1/2"	15 - 150	212	176	170	FCFV012D1M0150	213,51	FCFV012T1M0150	205,89	FCFV012P1M0150	236,43
1/2"	20 - 200	212	176	170	FCFV012D1M0200	213,51	FCFV012T1M0200	205,89	FCFV012P1M0200	236,43
1/2"	30 - 320	212	176	170	FCFV012D1M0320	213,51	FCFV012T1M0320	205,89	FCFV012P1M0320	236,43
3/4"	8 - 80	232	191	185	FCFV034D1M0080	223,05	FCFV034T1M0080	215,42	FCFV034P1M0080	253,54
3/4"	15 - 150	232	191	185	FCFV034D1M0150	223,05	FCFV034T1M0150	215,42	FCFV034P1M0150	253,54
3/4"	20 - 200	232	191	185	FCFV034D1M0200	223,05	FCFV034T1M0200	215,42	FCFV034P1M0200	253,54
3/4"	30 - 350	232	191	185	FCFV034D1M0350	223,05	FCFV034T1M0350	215,42	FCFV034P1M0350	253,54
3/4"	50 - 650	232	191	185	FCFV034D1M0650	223,05	FCFV034T1M0650	215,42	FCFV034P1M0650	253,54
1"	20 - 200	251	206	200	FCFV100D1M0200	247,83	FCFV100T1M0200	240,23	FCFV100P1M0200	284,05
1"	30 - 300	251	206	200	FCFV100D1M0300	247,83	FCFV100T1M0300	240,23	FCFV100P1M0300	284,05
1"	60 - 600	251	206	200	FCFV100D1M0600	247,83	FCFV100T1M0600	240,23	FCFV100P1M0600	284,05
1"	100 - 1000	251	206	200	FCFV100D1M1000	247,83	FCFV100T1M1000	240,23	FCFV100P1M1000	284,05

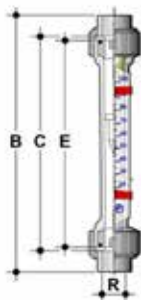
Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso + magnete

R	Scala portata H ₂ O [l/h]	B	E	C	Codice Trogamid	€	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
3/8"	1,5 - 15	198	171	165	FCFV038D1M0015M	305,01	FCFV038T1M0015M	299,30	FCFV038P1M0015M	329,81
3/8"	2 - 20	198	171	165	FCFV038D1M0020M	305,01	FCFV038T1M0020M	299,30	FCFV038P1M0020M	329,81
3/8"	5 - 50	198	171	165	FCFV038D1M0050M	305,01	FCFV038T1M0050M	299,30	FCFV038P1M0050M	329,81
3/8"	10 - 100	198	171	165	FCFV038D1M0100M	305,01	FCFV038T1M0100M	299,30	FCFV038P1M0100M	329,81
3/8"	15 - 150	198	171	165	FCFV038D1M0150M	305,01	FCFV038T1M0150M	299,30	FCFV038P1M0150M	329,81
1/2"	2 - 25	212	176	170	FCFV012D1M0025M	312,64	FCFV012T1M0025M	305,01	FCFV012P1M0025M	339,34
1/2"	5 - 50	212	176	170	FCFV012D1M0050M	312,64	FCFV012T1M0050M	305,01	FCFV012P1M0050M	339,34
1/2"	10 - 100	212	176	170	FCFV012D1M0100M	312,64	FCFV012T1M0100M	305,01	FCFV012P1M0100M	339,34
1/2"	15 - 150	212	176	170	FCFV012D1M0150M	312,64	FCFV012T1M0150M	305,01	FCFV012P1M0150M	339,34
1/2"	20 - 200	212	176	170	FCFV012D1M0200M	312,64	FCFV012T1M0200M	305,01	FCFV012P1M0200M	339,34
1/2"	30 - 320	212	176	170	FCFV012D1M0320M	312,64	FCFV012T1M0320M	305,01	FCFV012P1M0320M	339,34
3/4"	8 - 80	232	191	185	FCFV034D1M0080M	325,98	FCFV034T1M0080M	318,35	FCFV034P1M0080M	356,49
3/4"	15 - 150	232	191	185	FCFV034D1M0150M	325,98	FCFV034T1M0150M	318,35	FCFV034P1M0150M	356,49
3/4"	20 - 200	232	191	185	FCFV034D1M0200M	325,98	FCFV034T1M0200M	318,35	FCFV034P1M0200M	356,49
3/4"	30 - 350	232	191	185	FCFV034D1M0350M	325,98	FCFV034T1M0350M	318,35	FCFV034P1M0350M	356,49
3/4"	50 - 650	232	191	185	FCFV034D1M0650M	325,98	FCFV034T1M0650M	318,35	FCFV034P1M0650M	356,49
1"	20 - 200	251	206	200	FCFV100D1M0200M	367,95	FCFV100T1M0200M	360,28	FCFV100P1M0200M	404,13
1"	30 - 300	251	206	200	FCFV100D1M0300M	367,95	FCFV100T1M0300M	360,28	FCFV100P1M0300M	404,13
1"	60 - 600	251	206	200	FCFV100D1M0600M	367,95	FCFV100T1M0600M	360,28	FCFV100P1M0600M	404,13
1"	100 - 1000	251	206	200	FCFV100D1M1000M	367,95	FCFV100T1M1000M	360,28	FCFV100P1M1000M	404,13

FC – FLUSSIMETRI SERIE COMPATTA

SCALE NAOH 30% – GALLEGGIANTE INOX

DENSITÀ DEL LIQUIDO: 1.33 KG/L – 20°C – ATTACCHI FILETTATI BSP



FCFV

Galleggiante: Acciaio INOX AISI 316

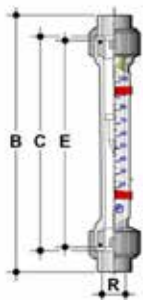
R	Scala portata NaOH 30% [l/h]	B	E	C	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
3/8"	0,5 – 8,5	198	171	165	FCFV038T3X0085	196,36	FCFV038P3X0085	223,05
3/8"	2,5 – 40	198	171	165	FCFV038T3X0040	196,36	FCFV038P3X0040	223,05
3/8"	10 – 120	198	171	165	FCFV038T3X0120	196,36	FCFV038P3X0120	223,05
3/8"	15 – 180	198	171	165	FCFV038T3X0180	196,36	FCFV038P3X0180	223,05
1/2"	2,5 – 37,5	212	176	170	FCFV012T3X0375	205,89	FCFV012P3X0375	236,43
1/2"	4 – 75	212	176	170	FCFV012T3X0075	205,89	FCFV012P3X0075	236,43
1/2"	5 – 140	212	176	170	FCFV012T3X0140	205,89	FCFV012P3X0140	236,43
1/2"	9 – 220	212	176	170	FCFV012T3X0220	205,89	FCFV012P3X0220	236,43
1/2"	24 – 360	212	176	170	FCFV012T3X0360	205,89	FCFV012P3X0360	236,43
3/4"	6 – 135	232	191	185	FCFV034T3X0135	215,42	FCFV034P3X0135	253,54
3/4"	13 – 230	232	191	185	FCFV034T3X0230	215,42	FCFV034P3X0230	253,54
3/4"	20 – 350	232	191	185	FCFV034T3X0350	215,42	FCFV034P3X0350	253,54
3/4"	25 – 600	232	191	185	FCFV034T3X0600	215,42	FCFV034P3X0600	253,54
1"	10 – 220	251	206	200	FCFV100T3X0220	240,23	FCFV100P3X0220	284,05
1"	20 – 350	251	206	200	FCFV100T3X0350	240,23	FCFV100P3X0350	284,05
1"	25 – 650	251	206	200	FCFV100T3X0650	240,23	FCFV100P3X0650	284,05
1"	50 – 1000	251	206	200	FCFV100T3X1000	240,23	FCFV100P3X1000	284,05

Galleggiante: Acciaio INOX AISI 316 + magnete

R	Scala portata NaOH 30% [l/h]	B	E	C	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
3/8"	0,5 – 8,5	198	171	165	FCFV038T3X0085M	299,30	FCFV038P3X0085M	329,81
3/8"	2,5 – 40	198	171	165	FCFV038T3X0040M	299,30	FCFV038P3X0040M	329,81
3/8"	10 – 120	198	171	165	FCFV038T3X0120M	299,30	FCFV038P3X0120M	329,81
3/8"	15 – 180	198	171	165	FCFV038T3X0180M	299,30	FCFV038P3X0180M	329,81
1/2"	2,5 – 37,5	212	176	170	FCFV012T3X0375M	305,01	FCFV012P3X0375M	339,34
1/2"	4 – 75	212	176	170	FCFV012T3X0075M	305,01	FCFV012P3X0075M	339,34
1/2"	5 – 140	212	176	170	FCFV012T3X0140M	305,01	FCFV012P3X0140M	339,34
1/2"	9 – 220	212	176	170	FCFV012T3X0220M	305,01	FCFV012P3X0220M	339,34
1/2"	24 – 360	212	176	170	FCFV012T3X0360M	305,01	FCFV012P3X0360M	339,34
3/4"	6 – 135	232	191	185	FCFV034T3X0135M	318,35	FCFV034P3X0135M	356,49
3/4"	13 – 230	232	191	185	FCFV034T3X0230M	318,35	FCFV034P3X0230M	356,49
3/4"	20 – 350	232	191	185	FCFV034T3X0350M	318,35	FCFV034P3X0350M	356,49
3/4"	25 – 600	232	191	185	FCFV034T3X0600M	318,35	FCFV034P3X0600M	356,49
1"	10 – 220	251	206	200	FCFV100T3X0220M	360,28	FCFV100P3X0220M	404,13
1"	20 – 350	251	206	200	FCFV100T3X0350M	360,28	FCFV100P3X0350M	404,13
1"	25 – 650	251	206	200	FCFV100T3X0650M	360,28	FCFV100P3X0650M	404,13
1"	50 – 1000	251	206	200	FCFV100T3X1000M	360,28	FCFV100P3X1000M	404,13

FC – FLUSSIMETRI SERIE COMPATTA SCALE NAOH 30% – GALLEGGIANTE PP

DENSITÀ DEL LIQUIDO: 1.33 KG/L - 20°C - ATTACCHI FILETTATI BSP



FCFV

Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso

R	Scala portata NaOH 30% [l/h]	B	E	C	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
3/8"	0,25 - 3	198	171	165	FCFV038T3M0003	196,36	FCFV038P3M0003	223,05
3/8"	1 - 17	198	171	165	FCFV038T3M0017	196,36	FCFV038P3M0017	223,05
3/8"	2,5 - 45	198	171	165	FCFV038T3M0045	196,36	FCFV038P3M0045	223,05
3/8"	5 - 75	198	171	165	FCFV038T3M0075	196,36	FCFV038P3M0075	223,05
1/2"	1 - 12,5	212	176	170	FCFV012T3M0125	205,89	FCFV012P3M0125	236,43
1/2"	2 - 34	212	176	170	FCFV012T3M0034	205,89	FCFV012P3M0034	236,43
1/2"	2,5 - 63	212	176	170	FCFV012T3M0063	205,89	FCFV012P3M0063	236,43
1/2"	5 - 104	212	176	170	FCFV012T3M0104	205,89	FCFV012P3M0104	236,43
1/2"	10 - 170	212	176	170	FCFV012T3M0170	205,89	FCFV012P3M0170	236,43
3/4"	3,5 - 60	232	191	185	FCFV034T3M0060	215,42	FCFV034P3M0060	253,54
3/4"	5 - 92	232	191	185	FCFV034T3M0092	215,42	FCFV034P3M0092	253,54
3/4"	8 - 165	232	191	185	FCFV034T3M0165	215,42	FCFV034P3M0165	253,54
3/4"	20 - 380	232	191	185	FCFV034T3M0380	215,42	FCFV034P3M0380	253,54
1"	5 - 90	251	206	200	FCFV100T3M0090	240,23	FCFV100P3M0090	284,05
1"	7,5 - 150	251	206	200	FCFV100T3M0150	240,23	FCFV100P3M0150	284,05
1"	20 - 360	251	206	200	FCFV100T3M0360	240,23	FCFV100P3M0360	284,05
1"	25 - 650	251	206	200	FCFV100T3M0650	240,23	FCFV100P3M0650	284,05

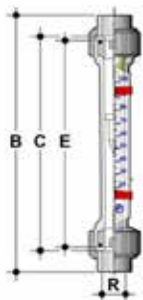
Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso + magnete

R	Scala portata NaOH 30% [l/h]	B	E	C	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
3/8"	0,25 - 3	198	171	165	FCFV038T3M0003M	299,30	FCFV038P3M0003M	329,81
3/8"	1 - 17	198	171	165	FCFV038T3M0017M	299,30	FCFV038P3M0017M	329,81
3/8"	2,5 - 45	198	171	165	FCFV038T3M0045M	299,30	FCFV038P3M0045M	329,81
3/8"	5 - 75	198	171	165	FCFV038T3M0075M	299,30	FCFV038P3M0075M	329,81
1/2"	1 - 12,5	212	176	170	FCFV012T3M0125M	305,01	FCFV012P3M0125M	339,34
1/2"	2 - 34	212	176	170	FCFV012T3M0034M	305,01	FCFV012P3M0034M	339,34
1/2"	2,5 - 63	212	176	170	FCFV012T3M0063M	305,01	FCFV012P3M0063M	339,34
1/2"	5 - 104	212	176	170	FCFV012T3M0104M	305,01	FCFV012P3M0104M	339,34
1/2"	10 - 170	212	176	170	FCFV012T3M0170M	305,01	FCFV012P3M0170M	339,34
3/4"	3,5 - 60	232	191	185	FCFV034T3M0060M	318,35	FCFV034P3M0060M	356,49
3/4"	5 - 92	232	191	185	FCFV034T3M0092M	318,35	FCFV034P3M0092M	356,49
3/4"	8 - 165	232	191	185	FCFV034T3M0165M	318,35	FCFV034P3M0165M	356,49
3/4"	20 - 380	232	191	185	FCFV034T3M0380M	318,35	FCFV034P3M0380M	356,49
1"	5 - 90	251	206	200	FCFV100T3M0090M	360,28	FCFV100P3M0090M	404,13
1"	7,5 - 150	251	206	200	FCFV100T3M0150M	360,28	FCFV100P3M0150M	404,13
1"	20 - 360	251	206	200	FCFV100T3M0360M	360,28	FCFV100P3M0360M	404,13
1"	25 - 650	251	206	200	FCFV100T3M0650M	360,28	FCFV100P3M0650M	404,13

FC – FLUSSIMETRI SERIE COMPATTA

SCALE NAOH 50% – GALLEGGIANTE INOX

DENSITÀ DEL LIQUIDO: 1.53 KG/L – 20°C – ATTACCHI FILETTATI BSP



FCFV

Galleggiante: Acciaio INOX AISI 316

R	Scala portata NaOH 50% [l/h]	B	E	C	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
3/8"	0.05-1.4	198	171	165	FCFV038T5X0014	196,36	FCFV038P5X0014	223,05
3/8"	0.5-8	198	171	165	FCFV038T5X0008	196,36	FCFV038P5X0008	223,05
3/8"	2.5-40	198	171	165	FCFV038T5X0040	196,36	FCFV038P5X0040	223,05
3/8"	4-55	198	171	165	FCFV038T5X0055	196,36	FCFV038P5X0055	223,05
1/2"	0.25-6.5	212	176	170	FCFV012T5X0065	205,89	FCFV012P5X0065	236,43
1/2"	1-15	212	176	170	FCFV012T5X0015	205,89	FCFV012P5X0015	236,43
1/2"	2-36	212	176	170	FCFV012T5X0036	205,89	FCFV012P5X0036	236,43
1/2"	4-75	212	176	170	FCFV012T5X0075	205,89	FCFV012P5X0075	236,43
1/2"	6-140	212	176	170	FCFV012T5X0140	205,89	FCFV012P5X0140	236,43
3/4"	2.5-30	232	191	185	FCFV034T5X0030	215,42	FCFV034P5X0030	253,54
3/4"	3-65	232	191	185	FCFV034T5X0065	215,42	FCFV034P5X0065	253,54
3/4"	3.5-135	232	191	185	FCFV034T5X0135	215,42	FCFV034P5X0135	253,54
3/4"	20-320	232	191	185	FCFV034T5X0320	215,42	FCFV034P5X0320	253,54
1"	2.5-55	251	206	200	FCFV100T5X0055	240,23	FCFV100P5X0055	284,05
1"	5-125	251	206	200	FCFV100T5X0125	240,23	FCFV100P5X0125	284,05
1"	20-300	251	206	200	FCFV100T5X0300	240,23	FCFV100P5X0300	284,05
1"	25-600	251	206	200	FCFV100T5X0600	240,23	FCFV100P5X0600	284,05

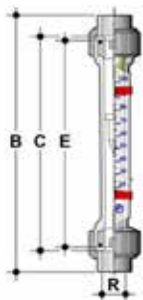
Galleggiante: Acciaio INOX AISI 316 + magnete

R	Scala portata NaOH 50% [l/h]	B	E	C	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
3/8"	0.05-1.4	198	171	165	FCFV038T5X0014M	299,30	FCFV038P5X0014M	329,81
3/8"	0.5-8	198	171	165	FCFV038T5X0008M	299,30	FCFV038P5X0008M	329,81
3/8"	2.5-40	198	171	165	FCFV038T5X0040M	299,30	FCFV038P5X0040M	329,81
3/8"	4-55	198	171	165	FCFV038T5X0055M	299,30	FCFV038P5X0055M	329,81
1/2"	0.25-6.5	212	176	170	FCFV012T5X0065M	305,01	FCFV012P5X0065M	339,34
1/2"	1-15	212	176	170	FCFV012T5X0015M	305,01	FCFV012P5X0015M	339,34
1/2"	2-36	212	176	170	FCFV012T5X0036M	305,01	FCFV012P5X0036M	339,34
1/2"	4-75	212	176	170	FCFV012T5X0075M	305,01	FCFV012P5X0075M	339,34
1/2"	6-140	212	176	170	FCFV012T5X0140M	305,01	FCFV012P5X0140M	339,34
3/4"	2.5-30	232	191	185	FCFV034T5X0030M	318,35	FCFV034P5X0030M	356,49
3/4"	3-65	232	191	185	FCFV034T5X0065M	318,35	FCFV034P5X0065M	356,49
3/4"	3.5-135	232	191	185	FCFV034T5X0135M	318,35	FCFV034P5X0135M	356,49
3/4"	20-320	232	191	185	FCFV034T5X0320M	318,35	FCFV034P5X0320M	356,49
1"	2.5-55	251	206	200	FCFV100T5X0055M	360,28	FCFV100P5X0055M	404,13
1"	5-125	251	206	200	FCFV100T5X0125M	360,28	FCFV100P5X0125M	404,13
1"	20-300	251	206	200	FCFV100T5X0300M	360,28	FCFV100P5X0300M	404,13
1"	25-600	251	206	200	FCFV100T5X0600M	360,28	FCFV100P5X0600M	404,13

FC – FLUSSIMETRI SERIE COMPATTA

SCALE NaOH 50% – GALLEGGIANTE PP

DENSITÀ DEL LIQUIDO: 1.53 KG/L - 20°C - ATTACCHI FILETTATI BSP



FCFV

Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso

R	Scala portata NaOH 50% [l/h]	B	E	C	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
3/8"	0,025 - 0,5	198	171	165	FCFV038T5M0005	196,36	FCFV038P5M0005	223,05
3/8"	0,25 - 2,75	198	171	165	FCFV038T5M0275	196,36	FCFV038P5M0275	223,05
3/8"	0,5 - 9	198	171	165	FCFV038T5M0009	196,36	FCFV038P5M0009	223,05
3/8"	1 - 21	198	171	165	FCFV038T5M0021	196,36	FCFV038P5M0021	223,05
1/2"	0,1 - 2	212	176	170	FCFV012T5M0002	205,89	FCFV012P5M0002	236,43
1/2"	0,25 - 5,5	212	176	170	FCFV012T5M0055	205,89	FCFV012P5M0055	236,43
1/2"	0,5 - 12,5	212	176	170	FCFV012T5M0125	205,89	FCFV012P5M0125	236,43
1/2"	2 - 25,5	212	176	170	FCFV012T5M0255	205,89	FCFV012P5M0255	236,43
1/2"	2,5 - 47,5	212	176	170	FCFV012T5M0475	205,89	FCFV012P5M0475	236,43
3/4"	1 - 10	232	191	185	FCFV034T5M0010	215,42	FCFV034P5M0010	253,54
3/4"	1 - 19	232	191	185	FCFV034T5M0019	215,42	FCFV034P5M0019	253,54
3/4"	2 - 45	232	191	185	FCFV034T5M0045	215,42	FCFV034P5M0045	253,54
3/4"	4 - 130	232	191	185	FCFV034T5M0130	215,42	FCFV034P5M0130	253,54
1"	1 - 15	251	206	200	FCFV100T5M0015	240,23	FCFV100P5M0015	284,05
1"	2 - 40	251	206	200	FCFV100T5M0040	240,23	FCFV100P5M0040	284,05
1"	5 - 110	251	206	200	FCFV100T5M0110	240,23	FCFV100P5M0110	284,05
1"	10 - 260	251	206	200	FCFV100T5M0260	240,23	FCFV100P5M0260	284,05

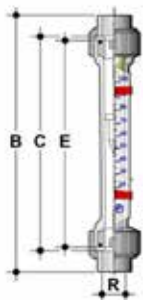
Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso + magnete

R	Scala portata NaOH 50% [l/h]	B	E	C	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
3/8"	0,025 - 0,5	198	171	165	FCFV038T5M0005M	299,30	FCFV038P5M0005M	329,81
3/8"	0,25 - 2,75	198	171	165	FCFV038T5M0275M	299,30	FCFV038P5M0275M	329,81
3/8"	0,5 - 9	198	171	165	FCFV038T5M0009M	299,30	FCFV038P5M0009M	329,81
3/8"	1 - 21	198	171	165	FCFV038T5M0021M	299,30	FCFV038P5M0021M	329,81
1/2"	0,1 - 2	212	176	170	FCFV012T5M0002M	305,01	FCFV012P5M0002M	339,34
1/2"	0,25 - 5,5	212	176	170	FCFV012T5M0055M	305,01	FCFV012P5M0055M	339,34
1/2"	0,5 - 12,5	212	176	170	FCFV012T5M0125M	305,01	FCFV012P5M0125M	339,34
1/2"	2 - 25,5	212	176	170	FCFV012T5M0255M	305,01	FCFV012P5M0255M	339,34
1/2"	2,5 - 47,5	212	176	170	FCFV012T5M0475M	305,01	FCFV012P5M0475M	339,34
3/4"	1 - 10	232	191	185	FCFV034T5M0010M	318,35	FCFV034P5M0010M	356,49
3/4"	1 - 19	232	191	185	FCFV034T5M0019M	318,35	FCFV034P5M0019M	356,49
3/4"	2 - 45	232	191	185	FCFV034T5M0045M	318,35	FCFV034P5M0045M	356,49
3/4"	4 - 130	232	191	185	FCFV034T5M0130M	318,35	FCFV034P5M0130M	356,49
1"	1 - 15	251	206	200	FCFV100T5M0015M	360,28	FCFV100P5M0015M	404,13
1"	2 - 40	251	206	200	FCFV100T5M0040M	360,28	FCFV100P5M0040M	404,13
1"	5 - 110	251	206	200	FCFV100T5M0110M	360,28	FCFV100P5M0110M	404,13
1"	10 - 260	251	206	200	FCFV100T5M0260M	360,28	FCFV100P5M0260M	404,13

FC – FLUSSIMETRI SERIE COMPATTA

SCALE HCl 30-33% – GALLEGGIANTE PP

DENSITÀ DEL LIQUIDO: 1.16 KG/L - 20°C - ATTACCHI FILETTATI BSP



FCFV

Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso

R	Scala portata HCl 30 - 33% [l/h]	B	E	C	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
3/8"	1,4 - 14	198	171	165	FCFV038T2M0014	196,36	FCFV038P2M0014	223,05
3/8"	2 - 18	198	171	165	FCFV038T2M0018	196,36	FCFV038P2M0018	223,05
3/8"	5 - 45	198	171	165	FCFV038T2M0045	196,36	FCFV038P2M0045	223,05
3/8"	10 - 90	198	171	165	FCFV038T2M0090	196,36	FCFV038P2M0090	223,05
3/8"	14 - 140	198	171	165	FCFV038T2M0140	196,36	FCFV038P2M0140	223,05
1/2"	2 - 23	212	176	170	FCFV012T2M0023	205,89	FCFV012P2M0023	236,43
1/2"	5 - 45	212	176	170	FCFV012T2M0045	205,89	FCFV012P2M0045	236,43
1/2"	10 - 90	212	176	170	FCFV012T2M0090	205,89	FCFV012P2M0090	236,43
1/2"	14 - 140	212	176	170	FCFV012T2M0140	205,89	FCFV012P2M0140	236,43
1/2"	19 - 185	212	176	170	FCFV012T2M0185	205,89	FCFV012P2M0185	236,43
1/2"	30 - 300	212	176	170	FCFV012T2M0300	205,89	FCFV012P2M0300	236,43
3/4"	7,5 - 75	232	191	185	FCFV034T2M0075	215,42	FCFV034P2M0075	253,54
3/4"	14 - 140	232	191	185	FCFV034T2M0140	215,42	FCFV034P2M0140	253,54
3/4"	19 - 185	232	191	185	FCFV034T2M0185	215,42	FCFV034P2M0185	253,54
3/4"	30 - 325	232	191	185	FCFV034T2M0325	215,42	FCFV034P2M0325	253,54
3/4"	45 - 600	232	191	185	FCFV034T2M0600	215,42	FCFV034P2M0600	253,54
1"	19 - 185	251	206	200	FCFV100T2M0185	240,23	FCFV100P2M0185	284,05
1"	28 - 280	251	206	200	FCFV100T2M0280	240,23	FCFV100P2M0280	284,05
1"	55 - 550	251	206	200	FCFV100T2M0550	240,23	FCFV100P2M0550	284,05
1"	90 - 900	251	206	200	FCFV100T2M0900	240,23	FCFV100P2M0900	284,05

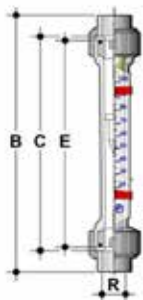
Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso + magnete

R	Scala portata HCl 30 - 33% [l/h]	B	E	C	Codice PVC-Trasparente	€	Codice Polisulfone	€
3/8"	1,4 - 14	198	171	165	FCFV038T2M0014M	299,30	FCFV038P2M0014M	329,81
3/8"	2 - 18	198	171	165	FCFV038T2M0018M	299,30	FCFV038P2M0018M	329,81
3/8"	5 - 45	198	171	165	FCFV038T2M0045M	299,30	FCFV038P2M0045M	329,81
3/8"	10 - 90	198	171	165	FCFV038T2M0090M	299,30	FCFV038P2M0090M	329,81
3/8"	14 - 140	198	171	165	FCFV038T2M0140M	299,30	FCFV038P2M0140M	329,81
1/2"	2 - 23	212	176	170	FCFV012T2M0023M	305,01	FCFV012P2M0023M	339,34
1/2"	5 - 45	212	176	170	FCFV012T2M0045M	305,01	FCFV012P2M0045M	339,34
1/2"	10 - 90	212	176	170	FCFV012T2M0090M	305,01	FCFV012P2M0090M	339,34
1/2"	14 - 140	212	176	170	FCFV012T2M0140M	305,01	FCFV012P2M0140M	339,34
1/2"	19 - 185	212	176	170	FCFV012T2M0185M	305,01	FCFV012P2M0185M	339,34
1/2"	30 - 300	212	176	170	FCFV012T2M0300M	305,01	FCFV012P2M0300M	339,34
3/4"	7,5 - 75	232	191	185	FCFV034T2M0075M	318,35	FCFV034P2M0075M	356,49
3/4"	14 - 140	232	191	185	FCFV034T2M0140M	318,35	FCFV034P2M0140M	356,49
3/4"	19 - 185	232	191	185	FCFV034T2M0185M	318,35	FCFV034P2M0185M	356,49
3/4"	30 - 325	232	191	185	FCFV034T2M0325M	318,35	FCFV034P2M0325M	356,49
3/4"	45 - 600	232	191	185	FCFV034T2M0600M	318,35	FCFV034P2M0600M	356,49
1"	19 - 185	251	206	200	FCFV100T2M0185M	360,28	FCFV100P2M0185M	404,13
1"	28 - 280	251	206	200	FCFV100T2M0280M	360,28	FCFV100P2M0280M	404,13
1"	55 - 550	251	206	200	FCFV100T2M0550M	360,28	FCFV100P2M0550M	404,13
1"	90 - 900	251	206	200	FCFV100T2M0900M	360,28	FCFV100P2M0900M	404,13

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 ³ /h	B	E	C	Codice Trogamid	€
3/8"	0,025 - 0,25	198	171	165	FCFV038D0M0025	213,51
3/8"	0,04 - 0,4	198	171	165	FCFV038D0M0004	213,51
3/8"	0,1 - 1	198	171	165	FCFV038D0M0001	213,51
3/8"	0,2 - 2	198	171	165	FCFV038D0M0002	213,51
1/2"	0,045 - 0,45	212	176	170	FCFV012D0M0045	219,27
1/2"	0,09 - 0,9	212	176	170	FCFV012D0M0009	219,27
1/2"	0,15 - 1,5	212	176	170	FCFV012D0M0015	219,27
1/2"	0,25 - 2,5	212	176	170	FCFV012D0M0025	219,27
1/2"	0,38 - 3,8	212	176	170	FCFV012D0M0038	219,27
1/2"	0,4 - 4,8	212	176	170	FCFV012D0M0048	219,27
3/4"	0,12 - 1,2	232	191	185	FCFV034D0M0012	232,62
3/4"	0,3 - 2,5	232	191	185	FCFV034D0M0025	232,62
3/4"	0,45 - 4,5	232	191	185	FCFV034D0M0045	232,62
3/4"	0,6 - 6,5	232	191	185	FCFV034D0M0065	232,62
3/4"	1 - 10	232	191	185	FCFV034D0M0010	232,62
1"	0,6 - 4	251	206	200	FCFV100D0M0004	257,37
1"	0,7 - 7	251	206	200	FCFV100D0M0007	257,37
1"	1,1 - 11	251	206	200	FCFV100D0M0011	257,37
1"	2 - 14	251	206	200	FCFV100D0M0014	257,37

Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso + magnete

R	Scala portata aria Nm ³ /h	B	E	C	Codice Trogamid	€
1/2"	0,12 - 1,2	212	176	170	FCFV012D0M0012M	322,15
1/2"	0,2 - 2	212	176	170	FCFV012D0M0002M	322,15
1/2"	0,35 - 3,5	212	176	170	FCFV012D0M0035M	322,15
1/2"	0,6 - 6	212	176	170	FCFV012D0M0006M	322,15
1/2"	1,0 - 10	212	176	170	FCFV012D0M0010M	322,15
1/2"	1,25 - 12,5	212	176	170	FCFV012D0M0125M	322,15
3/4"	0,3 - 3	232	191	185	FCFV034D0M0003M	335,52
3/4"	0,6 - 6	232	191	185	FCFV034D0M0006M	335,52
3/4"	1,2 - 12	232	191	185	FCFV034D0M0012M	335,52
3/4"	1,6 - 16	232	191	185	FCFV034D0M0016M	335,52
3/4"	2 - 24	232	191	185	FCFV034D0M0024M	335,52
1"	1 - 10	251	206	200	FCFV100D0M0010M	377,45
1"	1,7 - 17	251	206	200	FCFV100D0M0017M	377,45
1"	2,7 - 27	251	206	200	FCFV100D0M0027M	377,45
1"	3,5 - 35	251	206	200	FCFV100D0M0035M	377,45

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	234,51
1/2"	KFX012	259,77
3/4"	KFX034	303,07
1"	KFX100	386,02
1"1/4	KFX114	469,00
1"1/2	KFX112	523,12
2"	KFX200	609,72
2"1/2	KFX212	678,23

Kit di connessione in ghisa

Kit di connessione in ghisa malleabile composto da 2 manicotti e 2 ghiera.

d	Codice	€
3/8"	KFC038	35,67
1/2"	KFC012	35,67
3/4"	KFC034	42,75
1"	KFC100	42,75
1"1/4	KFC114	74,79
1"1/2	KFC112	78,37
2"	KFC200	106,87
2"1/2	KFC212	267,11



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

FLUSSIMETRI AD AREA VARIABILE

ACCESSORI

SERIE FS-FC



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



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*

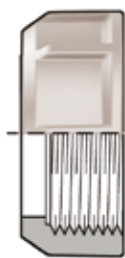
d	Per utilizzo con valvole serie:	Codice	€
1/2"	CM - FS - FC - DK - DKB - DKD	QBJV012	Vedi list.V-PVC-U
3/4"	FS - FC - DK - DKB - DKD	QBJV034	Vedi list.V-PVC-U
1"	FS - FC - DK - DKB - DKD	QBJV100	Vedi list.V-PVC-U
1"1/4	FS - FC - DK - DKB - DKD	QBJV114	Vedi list.V-PVC-U
1"1/2	FS - FC - DK - DKB - DKD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

*Un pezzo

FLUSSIMETRI AD AREA VARIABILE

ACCESSORI

SERIE FS-FC



EFGM

Ghiera in PP-GR con filettatura cilindrica per bocchettoni 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

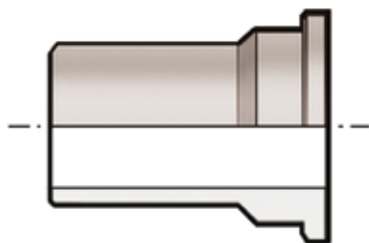


Q/BIGM

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

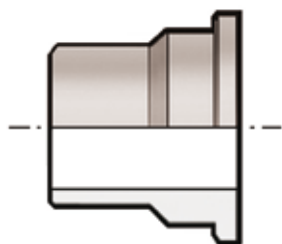
d	DN	Codice	€
20	15	QBBML11020	Vedi list.PP-BW
25	20	QBBML11025	Vedi list.PP-BW
32	25	QBBML11032	Vedi list.PP-BW
40	32	QBBML11040	Vedi list.PP-BW
50	40	QBBML11050	Vedi list.PP-BW
63	50	QBBML11063	Vedi list.PP-BW

*Un pezzo

FLUSSIMETRI AD AREA VARIABILE

ACCESSORI

SERIE FS-FC



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



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

FLUSSIMETRI AD AREA VARIABILE

ACCESSORI

SERIE FS-FC



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



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

FLUSSIMETRI AD AREA VARIABILE

ACCESSORI

SERIE FS-FC



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

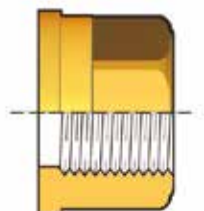


Q/BNC

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*

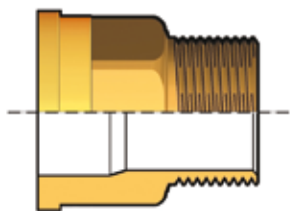
R	Codice	€
3/8"	QBFO038	Vedi listi.R-PVC-U
1/2"	QBFO012	Vedi listi.R-PVC-U
3/4"	QBFO034	Vedi listi.R-PVC-U
1"	QBFO100	Vedi listi.R-PVC-U
1 1/4"	QBFO114	Vedi listi.R-PVC-U
1 1/2"	QBFO112	Vedi listi.R-PVC-U
2"	QBFO200	Vedi listi.R-PVC-U

*Un pezzo

FLUSSIMETRI AD AREA VARIABILE

ACCESSORI

SERIE FS-FC

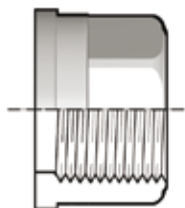


Q/BRO

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*

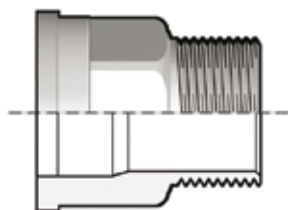
R	Codice	€
3/8"	QBFX038	Vedi listi.R-PVC-U
1/2"	QBFX012	Vedi listi.R-PVC-U
3/4"	QBFX034	Vedi listi.R-PVC-U
1"	QBFX100	Vedi listi.R-PVC-U
1"1/4	QBFX114	Vedi listi.R-PVC-U
1"1/2	QBFX112	Vedi listi.R-PVC-U
2"	QBFX200	Vedi listi.R-PVC-U

*Un pezzo

FLUSSIMETRI AD AREA VARIABILE

ACCESSORI

SERIE FS-FC

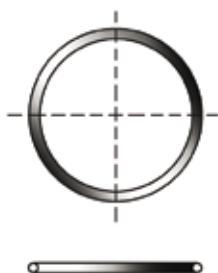


Q/BRX

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
40	1 1/4"	OR0150F	10,55
50	1 1/2"	OR4200F	Vedi listi.R-PVC-U
63	2"	OR4275F	13,10
75	2 1/2"	OR6325F	16,08

*Un pezzo

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	
Materiale dei contatti	Rodio con gas inerte protettivo
Max potenza di esercizio	10 Watt, 12 VA
Max tensione di esercizio	250 V AC/DC
Resistenza dei contatti	0.1 Ω
Resistenza d'isolamento contatti	1011 Ω
Tempo di chiusura	2 ms
Tempo di apertura	0.07 ms
Temperatura	- 40 to + 80°C
Materiale del corpo	tecnopolimero
Connessione	DIN 43650
Protezione	IP 65
Max picco di corrente	0.5 A
Max corrente	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	234,63
*Microinterruttore di MAX per serie FC d16 (3/8"), d20 (1/2") e d25 (3/4")	34	37	17	MSMAX02	234,63
*Microinterruttore di MIN per serie FS e serie FC d32 (1")	45	36	25	MSMIN01	234,63
*Microinterruttore di MAX per serie FS e serie FC d32 (1")	45	36	25	MSMAX01	234,63

* utilizzabili solo con flussimetri con galleggiante con magnete integrato

Listino prezzi FS-FC



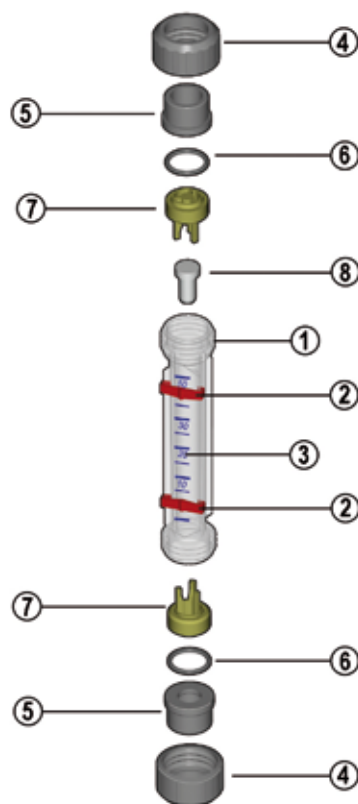
Ricambi per Flussimetri ad Area Variabile



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	38,89	FL016XM	120,20	FL016M	38,89	FL016MM	120,20
20	15	8	FL020X	42,44	FL020XM	137,89	FL020M	42,44	FL020MM	137,89
25	20	8	FL025X	47,72	FL025XM	143,16	FL025M	47,72	FL025MM	143,16
32	25	8	FL032X	53,03	FL032XM	176,75	FL032M	53,03	FL032MM	176,75
40	32	8	FL040X	99,00	FL040XM	229,75	FL040M	99,00	FL040MM	229,75
50	40	8	FL050X	123,73	FL050XM	265,08	FL050M	123,71	FL050MM	265,08
63	50	8	FL063X	194,42	FL063XM	353,42	FL063M	194,42	FL063MM	353,42
75	65	8	FL075X	399,40	FL075XM	745,73	FL075M	399,39	FL075MM	745,73
75 corpo 68	65	8	FL07568X	399,40	FL07568XM	745,73	FL07568M	399,39	FL07568MM	745,73

*Posizione

d	DN	Pos.*	PP per fluidi gassosi	€	PP + magnete per fluidi gassosi	€
16	10	8	FL016GM	38,89	FL016GMM	120,20
20	15	8	FL020GM	42,44	FL020GMM	137,86
25	20	8	FL025GM	47,72	FL025GMM	143,16
32	25	8	FL032GM	53,03	FL032GMM	176,75
40	32	8	FL040GM	99,00	FL040GMM	229,75
50	40	8	FL050GM	123,73	FL050GMM	265,08
63	50	8	FL063GM	194,42	FL063GMM	353,42
75	65	8	FL075GM	399,39	FL075GMM	745,73

*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	18,46
20	15	7	-	-	STFC020P	18,46
25	20	7	STFS025P	19,11	STFC025P	19,11
32	25	7	STFS032P	20,90	STFC032P	20,90
40	32	7	STFS040P	30,09	-	-
50	40	7	STFS050P	32,89	-	-
63	50	7	STFS063P	41,05	-	-
75	65	7	inferiore STFS075PINF	77,78	-	-
75	65	7	superiore STFS075PSUP	77,78	-	-

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
40	1"1/4	6	OR0150E	4,24
50	1"1/2	6	OR4200E	Vedi list.R-PVC-U
63	2"	6	OR4275E	5,26
75	2"1/2	6	OR6325E	9,82

*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	3,54
Indicatore ottico di posizione per serie FC d16 (3/8"), d20 (1/2") e d25 (3/4")	2	VFI02	3,54

*Due pezzi

FLUSSIMETRI AD AREA VARIABILE

RICAMBI

SERIE FS-FC



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



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

FLUSSIMETRI AD AREA VARIABILE

RICAMBI

SERIE FS-FC



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

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

