



NUOVO F9.00.L Indicatore e trasmettitore di portata con funzione ASEC

# MANUALE di ISTRUZIONI

IT 10-11

## Indice

1.	Introduzione	3
	1.1.Istruzioni per la Sicurezza1.2.Verifica imballo	3 3
2.	Descrizione	4
	<ul> <li>2.1. Caratteristiche generali</li> <li>2.2. Caratteristiche tecniche</li> <li>2.3. Abbinamento con i Sensori FlowX3</li> </ul>	4 4 4
3.	Specifiche	5
	3.1. Dati Tecnici 3.2. Dimensioni	5 6
4.	Installazione	7
	<ul> <li>4.1. Installazione a pannello</li> <li>4.2. Installazione a muro</li> <li>4.3. Installazione compatta</li> <li>4.4. Collegamenti elettrici</li> </ul>	7 8 8 9
5.	Descrizione generale di funzionamento	12
	<ul><li>5.1. Funzioni della tastiera</li><li>5.2. Diagramma di flusso generale di funzionamento</li></ul>	12 12
6.	Livello di Visualizzazione ( View Level )	14
7.	Livello di Elenco menù (Menu Directory Level)	14
	<ul><li>7.1. Accesso libero (senza password)</li><li>7.2. Accesso protetto (con password)</li></ul>	15 15





## 8. Livello di Menù (Menu Level) e Livello di Modifica (Edit Level)......16

8.1. Menù di Calibrazione (Calibration Menu)	16
8.1.1. Unità di misura (Unit)	16
8.1.2. K-Factor	17
8.1.3. Materiale del corpo Sensore (Material)	17
8.1.4. Dimensioni del Tubo (Size)	. 18
8.2. Menù delle Uscite (Output Menu)	18
8.2.1. 4 – 20mA Output	19
8.2.2. SSR Output (OPT)	18
8.2.2.1. SSR Output (OPT): allarme di portata MIN	20
8.2.2.2. SSR Output (OPT): allarme di portata MAX	20
8.2.2.3. SSR Output (OPT): modo PULSE	21
8.2.2.4. SSR Output (OPT): modo WINDOW	21
8.2.2.5. SSR Output (OPT): modo FREQUENCY	22
8.3. Menú di Simulazione (Simulation Menu)	23
8.3.1. Test Loop 4 – 20mA	23
8.3.2. Test SSR Output (OPT)	23
8.4. Menu delle Opzioni (Option Menu)	24
8.4.1. Contrasto (Contrast)	24
8.4.2. Filtro (Filter)	. 25
8.4.3. Retrolliuminazione (Backlight)	25
8.4.4. Risoluzione decimale per la ponala islantanea (Flow Decimal Point)	20
8.4.5. Risoluzione Decimale dei Totalizzatore (Total Decimal Point)	20
8.4.7. Regulazione fine dei 20mA (Loop Ad just 411A)	21
8.4.8 Monù PM/D	. 21 28
	20 28
8 / 10 Calcolo del K-Eactor (K-Eactor Calculate)	20
8 / 11 ASEC	20
0.4.11.7020	. 23
9. Risoluzione dei problemi	. 30
9.1. Interpretazione dei Messaggi a Display	30
40. Deti ner l'Ordine	04
TV. Dati per i Urdine	





## 1. Introduzione



1.1. Istruzioni per la Sicurezza

#### JTION Raccomandazioni Generali

- Leggere il Manuale di Istruzioni prima di installare e mettere in esercizio lo strumento.
- Questo strumento può essere collegato ad altre apparecchiature, che possono essere pericolose se usate impropriamente. Leggere e seguire le relative istruzioni prima di utilizzare dette apparecchiature con questo strumento.
- L'installazione ed i collegamenti elettrici devono essere fatti da personale qualificato.
- Non modificare in alcun modo il prodotto originale.

#### Raccomandazioni per l'Istallazione e l'Utilizzo

- Togliere l'alimentazione allo strumento prima di effettuare qualsiasi collegamento elettrico.
- Den Non superare i valori massimi specificati nei dati tecnici.
- Per pulire lo strumento, usare solo prodotti chimicamente compatibili.

#### 1.2. Verifica Imballo

Si prega verificare che il prodotto sia completo e non danneggiato. L'imballo deve contenere quanto segue:

- Indicatore e Trasmettitore di Portata F9.00.L
- Manuale di Istruzioni per Indicatore e Trasmettitore di Portata F9.00.L
- Manuale di Istruzioni per il Sensore F3.00 (solo per versioni F9.00.XX.L Compatte da campo)





## 2. Descrizione

#### 2.1. Caratteristiche generali

L'Indicatore / Trasmettitore di Portata FLS FlowX3 F9.00.L è progettato per convertire il segnale proveniente da tutti i sensori FlowX3 in una visualizzazione a display e in un segnale 4...20 mA per trasmissione a distanza, e possiede un'uscita SSR (Relè Stato Solido) programmabile. L'introduzione della funzione ASEC offre delle soluzioni avanzate per migliorare la linearità e la precisione del nostro sistema di misura FlowX3 (Sensore + Monitor). Un sistema modulare, che prevede un unico corpo strumento adattabile per il montaggio a pannello, a muro e compatto in campo, consente una elevata flessibilità di utilizzo.

Semplici menù guidati consentono una calibrazione personalizzata di tutti i parametri di misura, e gli aggiornati criteri di progettazione utilizzati garantiscono nel tempo segnali stabili ed affidabili.

#### 2.2. Caratteristiche Tecniche



#### 2.3. Abbinamento con i Sensori FlowX3

		Sensori FlowX3													
Indicatori FlowX3	F3.00.H	F3.00C	F3.01.H	F3.01.C	F3.10.H	F3.15.H*	F3.30.H*	ULF.H	ULF.R	ULF3.15*	ULF3.30*	F3.80	F111.H	F111.C	F3.60
F9.00.L	Х		Х		Х				X				Х		

Con Output Kit montato





## 3. Specifiche

#### 3.1. Dati Tecnici

#### Generali

Sensori associati:

- FLS FlowX3 Effetto Hall con uscita in frequenza Materiali:
- Box: PC (policarbonato)
- Guarnizione versione a pannello: Neoprene
- Guarnizione versioni da campo e da muro: EPDM

Tastiera: 5-tasti in gomma siliconica Display:

- LCD a 3 righe: 2 x 12 righe alfanumeriche + 1 riga icone
- Frequenza di aggiornamento: 1 secondo
- Contrasto: 5 livelli, regolabile dall'utilizzatore
  Protozione: IP65 frontale

Protezione: IP65 frontale

#### Elettrici

Alimentazione: da12 a 24 VCC  $\pm$  10% regolata Backlight disponibile con alimentazione >= 12 Vdc Ingresso sensore (Frequenza):

- Alimentazione sensore: 3.8 VCC @ < 20 mA
- Intervallo di funzionamento: 0.5 ÷ 500 Hz
- Otticamente isolato dal loop di corrente
- Protetto da corto circuito

Uscita in corrente (disabilitata con back light ON):

- 4...20 mA, isolata, completamente regolabile e reversibile
- Impedenza di carico max: 150 $\Omega$  @ 12 VDC, 330 $\Omega$  @ 18 VDC, 600 $\Omega$  @ 24 VDC Uscita SSR ( Relè Stato Solido):
- Selezionabile dall'utilizzatore tra: allarme di MIN, allarme di MAX, Impulsi, Frequenza , Off.
- Otticamente isolata, corrente Max: 30 mA, tensione di pull-up Max: 24VAC/VDC
- Impulsi/minuto Max: 180 con funzione impulse, 250 con funzione frequenza
- Isteresi: selezionabile dall'utilizzatore

#### Ambientali

Temperatura di esercizio: da -10 a +70°C (da 14 a 158°F) Temperatura di stoccaggio: da -15 a +80°C (da 5 a 176°F) Umidità relativa: da 0 a 95% senza condensa

#### Norme e Certificati

Produzione in regime di Qualità ISO 9002 Certificato CE





#### 3.2. Dimensioni

#### Montaggio Compatto



Montaggio a Pannello



Montaggio a Muro







## 4. Installazione

L'Indicatore / Trasmettitore di Portata FLS FlowX3 F9.00.L è disponibile come strumento unico, adatto per montaggio compatto, a pannello o a muro. La versione compatta è montata direttamente sul sensore per mezzo del Kit di Montaggio Compatto (F9.KC1), la versione a pannello è installata utilizzando il Kit di Montaggio a pannello (F9.KP1.2), la versione a muro è fissata a parete grazie al Kit di Montaggio a Muro (F9.KWX). I Kit di montaggio possono essere ordinati direttamente assiemati con l'indicatore oppure separatamente, e poi facilmente montati sullo strumento stesso.

#### 4.1. Installazione a pannello

La versione per montaggio a pannello è composta dallo strumento e dal Kit di montaggio a pannello F9.KP1.2, con guarnizione a tenuta d'acqua per installazione IP65.

Lo strumento si adatta perfettamente ad una foratura del pannello standard ¼ DIN.



- 1. Forare il pannello: ľF9.00L richiede un'apertura di 90,5x90,5 mm (3,563" Х 3,563"). Si di utilizzare raccomanda un punzone ¼ DIN o. in alternativa. un seghetto o altro utensile da taglio.
- Si raccomanda una distanza minima tra le forature di 28 mm (1.1") come illustrato.
- 3. Posizionare la guarnizione sullo strumento ed installarlo nel pannello. Accertarsi che la guarnizione del pannello sia adeguatamente compressa contro il pannello ed attorno allo strumento.
- Posizionare le viti nelle apposite sedi. Avvitarle fino a che lo strumento non è perfettamente fissato.



SMONTAGGIO: Svitare le viti e rimuoverle dalle apposite sedi. Evitare che lo strumento, non più fissato, possa cadere, per esempio bloccandolo preventivamente sul fronte pannello con del nastro adesivo.





#### 4.2. Installazione a muro

La versione per montaggio a muro è composta dallo strumento e dal Kit di montaggio a muro F9.KW1, che comprende l'adattatore in plastica con guarnizione per installazione a tenuta IP65 e le viti di fissaggio.

Il kit F9.KW2 comprende, oltre a quanto sopra elencato, anche un alimentatore da 110/230 VAC a 24 VDC, montato nell'adattatore in plastica, per fornire allo strumento una bassa tensione di alimentazione regolata.



- 1. Fissare il kit montaggio a muro su una parete, usando le viti fornite.
- 2. Far passare i cavi elettrici attraverso i passacavi a tenuta stagna.
- 3. Eseguire i collegamenti seguendo gli schemi.
- 4. Fissare adeguatamente l'F9.00.L al kit montaggio a muro, per mezzo delle viti fornite.
- 5. Assiemare il frontale.

#### 4.3. Installazione compatta



Il kit per montaggio compatto F9.KC1 comprende l'adattatore in plastica compatto con guarnizione per installazione a tenuta IP65, la guarnizione per il sensore, la calotta compatta, l'anello di fermo e quattro viti di fissaggio dello strumento sul sensore.

- 1. Posizionare la guarnizione del sensore nella sua sede sul sensore stesso.
- 2. Lubrificare la guarnizione del sensore con lubrificante al silicone. Non usare lubrificanti non compatibili con l'EPDM.
- 3. Aggiungere la calotta ed inserire il sensore nell'adattatore in plastica, assicurandosi che le alette di allineamento si posizionino correttamente nelle rispettive sedi.
- 4. Fissare il sensore con l'adattatore serrando completamente l'anello di fissaggio.
- 5. Far passare i cavi elettrici attraverso i passacavi a tenuta stagna.
- 6. Eseguire i collegamenti seguendo gli schemi.
- 7. Fissare adeguatamente l'F9.00.L al kit di montaggio compatto per mezzo delle viti fornite.
- 8. Assiemare il frontale.





#### 4.4. Collegamenti elettrici

Tutte le connessioni elettriche all'F9.00.L avvengono per mezzo di terminali removibili. I terminali relativi al sensore sono di color arancione, tutti gli altri sono verdi.



#### Raccomandazioni generali

- Assicurarsi sempre di avere tolto tensione prima di operare.
- □ I terminali accettano cavi da AWG 26 ad AWG 12 (da 0.08 a 2.5 mm<sup>2</sup>).
- □ Spellare l'estremità del filo (circa un cm ) e stagnare per evitare sfilacciamento.
- Si suggerisce di usare capicorda quando si collegano più fili ad un solo terminale.
- □ Rimuovere la parte superiore dei terminali per un più agevole cablaggio.
- □ Inserire i fili o i capicorda completamente nei terminali e fissare con le viti.
- Installazione Compatta o a Muro Usare cavi elettrici di diametro esterno adatto ai passacavi a tenuta stagna: PG11: diametro esterno 2-7 mm (0.079-0.276") PG13,5: diametro esterno 5-12 mm (0.197-0.472")

#### Connessioni elettriche posteriori



#### Schemi di collegamento Alimentazione e Loop di Corrente

Applicazione indipendente, loop di corrente non utilizzato



# Connessione a un PLC con alimentazione incorporata







#### Connessione a PLC / Strumento con alimentazione separata



#### Schema Collegamento Sensore

Collegamento Sensori F3.00.H IP68 o F3.01.H (vers. Compatta) o ULFXX.H



Collegamento Sensori F3.00.H IP65



- Massima lunghezza cavo: 300 m (990 ft).
- Non stendere I cavi dei sensori in vicinanza di circuiti di potenza: disturbi elettromagnetici potrebbero influenzare il segnale dei sensori.

#### Solid-State Relay Wiring Diagram

Connessione a PLC con ingresso NPN

Connessione a PLC con ingresso PNP











Collegamento a un PLC / Strumento con ingresso digitale per contatti puliti ( REED).



Collegamento con un utilizzatore



L'allarme è OFF durante il funzionamento normale e diventa ON secondo l'impostazione dell'allarme.

Se Imax > 50 mA usare un Relè esterno



Collegamento a strumenti FlowX3







## 5. Descrizione generale di funzionamento

L'Indicatore / Trasmettitore di Portata F9.00.L, come tutti i monitors della linea FlowX3, è dotato di un display digitale e di una tastiera a 5 tasti per effettuare le impostazioni, calibrazioni ed operazioni. Questo capitolo contiene una descrizione delle funzioni della tastiera ed il diagramma di flusso generale delle operazioni effettuabili sullo strumento.

#### 5.1. Funzioni della tastiera

I cinque tasti della tastiera vengono usati per navigare tra i vari livelli del display e per modificare le impostazioni.



La funzione di ogni tasto può cambiare secondo i vari livelli di display; si prega di fare riferimento alla seguente tabella:

		Ŧ		Esc	Enter
Livello			Funzione		
Visualizzazione (View)	Scorrimento tra i vari elementi	Scorrimento tra i vari elementi	Seleziona gli elementi marcati con >		Passa al livello Menu Directory
Elenco menu (Menu Directory)	Scorrimento tra i vari elementi	Scorrimento tra i vari elementi	Seleziona il Menù da modificare	Ritorna al livello View	
Menù	Scorrimento tra i vari elementi	Scorrimento tra i vari elementi	Seleziona l'elemento di Menù da modificare	Ritorna al livello Menu Directory	
Modifica (Edit)	Modifica un elemento o una posizione lampeggiante	Modifica un elemento o una posizione lampeggiante	Scorrimento a destra elementi lampeggianti	Ritorna al Menù senza salvare	Salva le nuove impostazioni

#### 5.2. Diagramma di flusso generale di funzionamento

Il monitor F9.00.L ha quattro livelli di funzionamento, come mostrato nel seguente diagramma di flusso, che illustra I concetti di base per muoversi fra i vari livelli.

- Livello di Visualizzazione (View Level): è il livello base, dove sono disponibili tutti i valori misurati e lo stato delle uscite. Vedere il capitolo 6 per i dettagli.
- Livello di Elenco menu (Menu Directory Level): ci sono due diverse Directory, per differenti impostazioni e calibrazioni. Vedere il Capitolo 7 per i dettagli. L'accesso a questo livello può essere libero o protetto da password. Inserendo la password corretta si accede direttamente ai successivi livelli ed a tutte le possibili modifiche in tutti i menù, fino al ritorno al livello funzionamento.
- Livello di Menù (Menu Level): si possono vedere e selezionare per modifica tutte le impostazioni. Vedere il Capitolo 8 per i dettagli.
- Livello di Modifica (Edit Level): si possono impostare, modificare e salvare tutti i parametri dello strumento. Vedere il Capitolo 8 per i dettagli.





FLOWX3



## 6. Livello di Visualizzazione (View Level)

- E' il livello di normale funzionamento, nel quale compaiono a display tutti i valori misurati e lo stato dell'uscita analogica e dell'uscita a Solid State Relay (SSR).
- Se lo strumento è in un altro livello, e non si effettua alcuna operazione per più di 3 minuti, esso ritorna al livello di visualizzazione.
- Per selezionare l'elemento che si vuole visualizzare, premere le frecce SU e GIU'.
- Modificando l'indicazione del display non si alterano e non si interrompono le operazioni e le elaborazioni dello strumento.

Descrizione



## 7. Livello di Elenco menù (Menu Directory Level)

L'accesso a questo livello può essere libero o protetto da password. Inserendo la password corretta si accede direttamente ai successivi livelli ed a tutte le possibili modifiche in tutti i menù, fino al ritorno al Livello di Visualizzazione (View Level) (vedere **capitolo 8.4.7. Menu PWD** per selezionare l'accesso protetto da password)

Sono disponibili quattro diversi menu per impostare completamente lo strumento. Questi menù sono separati in due diverse directory dei menù.

Per iniziare le operazioni e cominciare a misurare, il Menù di Calibrazione (Calibration) è il più importante, ed è l'unico incluso nella prima directory dei menù. Il menù delle Uscite (Output), di Simulazione (Simulation) e delle Opzioni (Options), sono inclusi nella seconda directory.





#### Accesso Libero (senza password)



#### Accesso protetto (con password)







## 8. Livello di Menù (Menu Level) e Livello di Modifica (Edit Level)

#### 8.1. Menù di Calibrazione (Calibration Menu)

In questo menù sono effettuate le impostazioni di base dell' F9.00L:

#### Menu Directory

Level



## 8.1.1. Unità di Misura (Unit)

Impostare le unità di misura per la portata istantanea e per il totalizzatore. Tutte le opzioni disponibili sono evidenziate sul display.





#### 8.1.2. K-Factor

Impostare il K-Factor per consentire allo strumento di convertire il segnale in frequenza proveniente dal sensore in un valore di portata. Il K-Factor è legato al tipo di sensore, alla dimensione e al materiale del tubo.

Per il valore corretto fare riferimento ai dati contenuti nel manuale del sensore. Limiti: da 000.01 a 99999 (il K-Factor non può essere impostato a 0)



#### 8.1.3. Materiale del corpo Sensore (Material)

Impostare il materiale del sensore permette alla funzione ASEC di ottimizzare le prestazioni dello strumento.







#### 8.1.4. Dimensione del tubo (Size)

Selezionare il diametro nominale del tubo sul quale è installato il sensore permette alla funzione ASEC di ottimizzare le prestazioni dello strumento.



#### 8.2. Menù delle Uscite (Output Menu)

In questo menù vengono impostate le uscite analogiche e digitali:







#### 8.2.1. 4 - 20mA Output

Il campo di misura della portata corrispondente al campo 4-20 mA, viene impostato selezionando i valori minimo e massimo per il loop di corrente. L' F9.00.L accetta tutti i



valori da 0.0000 a 99999, e l'inizio del campo può essere più elevato del valore finale (segnale di uscita invertito).

Con la back light ON l'uscita in corrente è disabilitata.

#### 8.2.2. SSR Output (OPT)



II modo di funzionamento dell'uscita SSR (OPT) può essere selezionato fra differenti opzioni: allarme MIN, allarme MAX, Impulso volumetrico, allarme WINDOW, Frequenza.

Il segnale può essere disabilitato (impostare su OFF) se non usato.

Se l'uscita SSR è programmata, apparirà l'icona OPT nella terza riga del display.







#### 8.2.2.1. SSR Output (OPT): allarme di portata MIN









#### 8.2.2.3. SSR Output (OPT): modo PULSE



#### 8.2.2.4. SSR Output (OPT): modo WINDOW





misura).

Inserire

secondi.



8.2.2.5. SSR Output (OPT): modo FREQUENCY

In modo FREQUENCY l'uscita SSR simula la frequenza del sensore divisa per il valore impostato. Inserire qualunque valore tra 002 e 255.





#### 8.3. Menù di Simulazione (Simulation Menu)

In questo menù si possono simulare le uscite analogiche e digitali dello strumento:



8.3.1. Test Loop 4 – 20mA



Simula manualmente qualunque valore di corrente in uscita per provare il loop di corrente. Con la back light ON l'uscita in corrente è disabilitata.

## 8.3.2. Test SSR Output (OPT)





lo

stato



#### 8.4. Menù delle Opzioni (Option Menu)



#### 8.4.1. Contrasto (Contrast)



Regola il contrasto dell'LCD per una migliore visione.

Sono disponibili cinque diversi livelli, da 1 (basso contrasto) fino a 5 (alto contrasto).



## 8.4.2. Filtro (Filter)



Seleziona il livello di media da applicare per stabilizzare le risposte di LCD, uscite e relè. **OFF:** nessun effetto di smorzamento, risposta quasi istantanea.

8.4.3. Retroilluminazione (Backlight)







#### 8.4.4. Risoluzione decimale per la portata istantanea (Flow Decimal Point)



Imposta la posizione del punto decimale, per avere la risoluzione più idonea all'applicazione. Selezionare una delle seguenti opzioni: X.XXXX ; XX.XXX ; XXX.XX ; XXXXX ; XXXXX ; XXXXX ; XXXXX

8.4.5. Risoluzione decimale del Totalizzatore (Total Decimal Point)







## 8.4.6. Regolazione fine dei 4mA (Loop Adjust 4mA)

Questa opzione può essere usata per modificare l'impostazione base del valore 4 mA per adeguare l'uscita del trasmettitore a qualunque apparecchiatura esterna. Con la retroilluminazione (Backlight) ON l'uscita in corrente è disabilitata.



Incrementare il valore di corrente in uscita premendo la freccia SU, o diminuirlo premendo la freccia GIU'.

uscita

#### 8.4.7. Regolazione fine dei 20mA (Loop Adjust 20mA)

Questa opzione può essere usata per modificare l'impostazione base del valore 20 mA per adeguare l'uscita del trasmettitore a qualunque apparecchiatura esterna. Con la retroilluminazione (Backlight) ON l'uscita in corrente è disabilitata.





#### 8.4.8. Menù PWD







## 8.4.10. Calcolo del K-Factor (K-Factor Calculate)

Opzione usata per calcolare automaticamente il K-Factor misurando il volume versato in un serbatoio. Questo per avere il massimo della precisione.



#### 8.4.11. ASEC

La funzione ASEC (Automatic Sistematic Error Compensation) permette di ottimizzare le prestazioni dello strumento, in base alle condizioni di funzionamento, in particolare al



materiale del corpo sensore ed al diametro nominale del tubo su cui il installato. sensore è Selezionando OFF si disattiva questa funzione e consequentemente si rendono invisibili, perché inattive, le opzioni Material Size del Menù di е Calibrazione.





## 9. Risoluzione dei problemi

Lo strumento, correttamente installato, è esente da manutenzione. Il contenitore ed il pannello frontale possono essere puliti con un panno soffice e un detergente appropriato.

#### 9.1. Interpretazione dei messaggi a Display

Display	Causa	Soluzione
	<ul> <li>Il display è spento: manca alimentazione elettrica</li> </ul>	<ul> <li>Verificare il cablaggio della alimentazione ed i "ponticelli" fra i terminali</li> </ul>
F OVF L/H T 25114.6 m3 T 25114.6 m3 F OVF L/H FLOW L/H OVF	<ul> <li>La portata è in OVERFLOW: eccede la massima capacità del display.</li> </ul>	<ul> <li>Cambiare le unità di misura</li> </ul>
MAX FREQ ERROR	<ul> <li>La frequenza in ingresso è troppo elevata.</li> </ul>	<ul> <li>Verificare cablaggio sensore</li> <li>Se il sensore non è FlowX3, verificare i relativi dati tecnici e la compatibilità</li> </ul>
SET VALUE MORE THAN 0	<ul> <li>II K-Factor non può essere 0.</li> <li>II volume corrispondente ad un impulso (impostando OPT come uscita impulsi) non può essere 0.</li> <li>II volume versato nel serbatoio (durante la procedure di calcolo del K- Factor) non può essere 0.</li> </ul>	<ul> <li>Impostare un valore di K-Factor da 000.01 a 99999</li> <li>Impostare qualunque volume da 0.0001 a 999.99</li> <li>Impostare qualunque volume da 000.01 a 999.99</li> </ul>
TOTAL OVF ERROR	• Con le nuove unità di misura scelte, il volume totalizzato eccede la massima capacità del display.	<ul> <li>Cambiare le unità di misura del totalizzatore</li> </ul>
SMALLER THAN MAX ALARM	<ul> <li>Il valore di isteresi è più grande del valore di allarme MAX: lo strumento non lascerà mai la situazione di Allarme massimo.</li> <li>In window mode il valore di min alarm è più grande di max alarm</li> </ul>	<ul> <li>Cambiare il valore di isteresi</li> <li>impostare il valore di min alarm più piccolo di quello di max alarm</li> </ul>
SET BETWEEN 002 AND 255	<ul> <li>Il valore del divisorio (quando si imposta OPT come uscita in frequenza) è fuori campo.</li> </ul>	<ul> <li>Impostare qualunque valore fra 002 e 255</li> </ul>
PULSE OVF ERROR	• L' ampiezza dell'impulso è troppo elevata, comparata con la frequenza dell'impulso stesso.	<ul> <li>Aumentare il volume impostato</li> <li>Diminuire l'ampiezza dell'impulso</li> <li>Ridurre la portata</li> </ul>





Display	Causa	Soluzione	
BIGGER THAN MIN ALARM	<ul> <li>In modo window il valore di max alarm impostato è inferiore al valore di min alarm</li> </ul>	<ul> <li>Impostare max alarm maggiore che min alarm</li> </ul>	
SET VALUE ERROR	<ul> <li>Valore di isteresi impostato maggiore della differenza tra max alarm e min alarm</li> </ul>	<ul> <li>Impostare un valore inferiore alla differenza tra max alarm e min alarm</li> </ul>	
K FACTOR OUT OF RANGE	<ul> <li>Il valore calcolato durante la procedura di calcolo del K-Factor è fuori campo.</li> </ul>	<ul><li>Spostare il punto decimale</li><li>Controllare il volume impostato</li></ul>	
DISABLED 4 – 20 mA	<ul> <li>Con retroilluminazione ( Backlight ) ON</li> </ul>	Retroilluminazione ( Backlight )     OFF	
OUT OF RANGE 0.3 – 999 SEC	<ul> <li>L' ampiezza dell'impulso (quando si imposta OPT come uscita impulsi) è fuori campo.</li> </ul>	<ul> <li>Impostare qualunque valore fra 0.3 a 999.9</li> </ul>	

## 10. Dati per l'ordine

#### FlowX3 F9.00.L

Articolo	Descrizione	Tecnologia	Alimentazione	Ingressi	Uscite
F9.00L	Indicatore e Trasmettitore di portata	2 fili	Da 12 a 24 VCC	1 (Freq.)	1 (420mA) 1 (Relè Stato Solido)

#### FlowX3 F9.00.P1.L

#### (Versione montaggio a Pannello)

Articolo	Descrizione	Tecnologia	Alimentazione	Ingressi	Uscite
F9.00.P1.L	Indicatore e Trasmettitore di portata da pannello	2 fili	Da 12 a 24 VCC	1 (Freq.)	1 (4…20mA) 1 (Relè Stato Solido)

#### FlowX3 F9.00.WX.L (Versione montaggio a Muro)

Articolo	Descrizione	Tecnologia	Alimentazione	Ingressi	Uscite
F9.00.W1.L	Indicatore e Trasmettitore di portata da muro	2 fili	Da 12 a 24 VCC	1 (Freq.)	1 (420mA) 1 (Relè Stato Solido)
F9.00.W2.L	Indicatore e Trasmettitore di portata da muro	2 fili	Da 110 a 230 VCA	1 (Freq.)	1 (4…20mA) 1 (Relè Stato Solido)





#### FlowX3 F9.00.XX.L (Versione Compatta Montaggio in campo)

Articolo	Descrizione	Tecn.	Alim.	Ingressi	Uscite	Lungh. Sensore	Corpo Sensore	O-rings Sensore
F9.00.01.L	Indicatore e Trasmettitore di portata compatto	2 fili	Da 12 a 24 VCC	1 (Freq.)	1 (4…20mA) 1 (Relè Stato Solido)	LO	PVCC	EPDM
F9.00.02.L	Indicatore e Trasmettitore di portata compatto	2 fili	Da 12 a 24 VCC	1 (Freq.)	1 (4…20mA) 1 (Relè Stato Solido)	LO	PVCC	FPM
F9.00.03.L	Indicatore e Trasmettitore di portata compatto	2 fili	Da 12 a 24 VCC	1 (Freq.)	1 (420mA) 1 (Relè Stato Solido)	L1	PVCC	EPDM
F9.00.04.L	Indicatore e Trasmettitore di portata compatto	2 fili	Da 12 a 24 VCC	1 (Freq.)	1 (4…20mA) 1 (Relè Stato Solido)	L1	PVCC	FPM
F9.00.05.L	Indicatore e Trasmettitore di portata compatto	2 fili	Da 12 a 24 VCC	1 (Freq.)	1 (4…20mA) 1 (Relè Stato Solido)	LO	PVDF	EPDM
F9.00.06.L	Indicatore e Trasmettitore di portata compatto	2 fili	Da 12 a 24 VCC	1 (Freq.)	1 (4…20mA) 1 (Relè Stato Solido)	LO	PVDF	FPM
F9.00.07.L	Indicatore e Trasmettitore di portata compatto	2 fili	Da 12 a 24 VCC	1 (Freq.)	1 (4…20mA) 1 (Relè Stato Solido)	L1	PVDF	EPDM
F9.00.08.L	Indicatore e Trasmettitore di portata compatto	2 fili	Da 12 a 24 VCC	1 (Freq.)	1 (4…20mA) 1 (Relè Stato Solido)	L1	PVDF	FPM
F9.00.09.L	Indicatore e Trasmettitore di portata compatto	2 fili	Da 12 a 24 VCC	1 (Freq.)	1 (4…20mA) 1 (Relè Stato Solido)	LO	INOX	EPDM
F9.00.10.L	Indicatore e Trasmettitore di portata compatto	2 fili	Da 12 a 24 VCC	1 (Freq.)	1 (4…20mA) 1 (Relè Stato Solido)	LO	INOX	FPM
F9.00.11.L	Indicatore e Trasmettitore di portata compatto	2 fili	Da 12 a 24 VCC	1 (Freq.)	1 (4…20mA) 1 (Relè Stato Solido)	L1	INOX	EPDM
F9.00.12.L	Indicatore e Trasmettitore di portata compatto	2 fili	Da 12 a 24 VCC	1 (Freq.)	1 (4…20mA) 1 (Relè Stato Solido)	L1	INOX	FPM
F9.00.13.L	Indicatore e Trasmettitore di portata compatto	2 fili	Da 12 a 24 VCC	1 (Freq.)	1 (4…20mA) 1 (Relè Stato Solido)	LO	OTTONE	EPDM
F9.00.14.L	Indicatore e Trasmettitore di portata compatto	2 fili	Da 12 a 24 VCC	1 (Freq.)	1 (4…20mA) 1 (Relè Stato Solido)	LO	OTTONE	FPM
F9.00.15.L	Indicatore e Trasmettitore di portata compatto	2 fili	Da 12 a 24 VCC	1 (Freq.)	1 (4…20mA) 1 (Relè Stato Solido)	L1	OTTONE	EPDM
F9.00.16.L	Indicatore e Trasmettitore di portata compatto	2 fili	Da 12 a 24 VCC	1 (Freq.)	1 (420mA) 1 (Relè Stato Solido)	L1	OTTONE	FPM





## KIT di Montaggio

Articolo	Denominazione	Descrizione
F9.KC1	Kit di montaggio Compatto	Adattatore in plastica, con guarnizione,calotta, anello di fermo e 4 viti di fissaggio
F9.KP1.2	Kit di montaggio a Pannello	Staffa di montaggio con guarnizione
F9.KW1	Kit di montaggio a Muro	Adattatore in plastica, con guarnizione e viti di fissaggio
F9.KW2 Kit di montaggio con alimentazione		Adattatore in plastica, con guarnizione e viti di fissaggio e alimentatore da 110/230Vca a 24Vcc



F9.KP1.2

F9.KC1



F9.KWX





## Ricambi

Componente	Articolo	Nome	Descrizione
1	F9.SP1	Cover	Coperchio frontale in PC, 1 LED
2	F9.SP4.1	PG 13.5	Passacavo PG13.5 per kit compatto e da muro
2	F9.SP4.2	PG 11	Passacavo PG11 per kit compatto eda muro















**F.I.P.** Formatura Iniezione Polimeri S.p.A. Loc. Pian di Parata, 16015 Casella (GE) – Italy Tel +39 010 96211 – Fax +39 010 9621209

www.flsnet.it



36 F9.00.L Indicatore e Trasmettitore di Portata