

SERIE FS01SENSORE DI FLUSSO DIGITALE



Indice

	o 1 Introduzione	1
1.1	Istruzioni per la sicurezza del prodotto	. 1
	ertenze	
	Precauzioni per l'uso	
	Fluido di lavoro e ambiente di lavoro	
	Precauzioni per il collegamento elettrico	
	Precauzioni per l'installazione	
1.6	Altre precauzioni	. 3
	nzione	_
	Precauzioni per l'installazione	
	Precauzioni per la manutenzione	
1.9	Smaltimento	. 3
	ertenze	,
	Fluido	
1.11	Dichiarazione di non responsabilità	. 4
Caaital.	2 leterriesi ser l'installariese	
	o 2 Istruzioni per l'installazione Collegamenti pneumatici	2
2.1	Modelli con raccordo One-Touch	. ၁
	Modelli con la filettatura interna	
2.2	Staffa di montaggio	7
	Schemi di cablaggio	
۷.5	Uscita PNP, uscita analogica e ingresso esterno	. 0
	oscita i Mi, ascita anatogica e ingresso esterno	
Capitol	o 3 Come si usa	3
	Nomi e funzioni delle singole parti	
3.2	Istruzione sulla funzione	10
	Selezione funzioni	
Capitolo	o 4 Istruzioni	4
4.1	Codice di errore Istruzione	39
Capitolo	o 5 Specifiche tecniche	40
Capitolo	o 6 Principi di massa termica del sensore di flusso	41
Capitolo	o 7 Codifica	42
Capitolo	o 8 Dimensioni	43
 .		
Capítolo	9 Costruzione	45
		, .
Capitolo	o 10 Caratteristiche delle perdite di carico	46

Introduzione

1.1 Sicurezza del prodotto Istruzioni

Questa sezione indica i livelli di rischio con le etichette di Pericolo, Attenzione e Precauzione.



Pericolo indica un livello di rischio elevato che, se non evitato, può provocare lesioni gravi o mortali.



Avvertenze indica un livello di rischio medio, che potrebbe causare morte o lesioni gravi.



Attenzione indica un basso livello di rischio, che potrebbe causare lesioni minori, come scottature, scosse elettriche, ecc. e danni al prodotto, alle apparecchiature e alle macchine.

Avvertenze

1.2 Precauzioni per l'uso

• Operare entro la tensione specificata.

Il superamento dell'intervallo di tensione specificato può causare malfunzionamenti o danni al prodotto, scosse elettriche o incendi.

• Non superare la corrente di carico massima.

Potrebbe danneggiare il prodotto.

• Non utilizzare carichi che generano sovratensioni.

La protezione contro le sovratensioni è presente, ma l'applicazione ripetuta di sovratensioni danneggia il prodotto.

Se si utilizza un carico induttivo (come un relè o un solenoide), installare un diodo flyback sul carico (rispettando la polarità).

Osservare la caduta di tensione interna.

Se il sensore funziona ma il carico non funziona, quando viene utilizzato a una tensione specifica, verificare che la tensione di esercizio del carico sia conforme alla seguente formula.

Tensione di alimentazione -

Caduta di tensione interna del sensore > Tensione minima di funzionamento del carico

- Per evitare danni, attenersi all'intervallo di portata e pressione nominale.
- Non utilizzare fluidi infiammabili e/o permeabili.

Possono causare incendi, esplosioni o corrosione.



1.3 Fluido di lavoro e ambiente di lavoro

• Non utilizzare in atmosfera di gas esplosivi.

Il sensore non ha una struttura antideflagrante e può provocare incendi, esplosioni o corrosione.

• Non utilizzare in prossimità di un'area che genera sovratensioni.

Se il prodotto si trova nelle vicinanze di un dispositivo con sovratensione (ad esempio, fulmini, sollevatori a solenoide, forni a induzione ad alta frequenza, motori, ecc), si prega di adottare misure contro le fonti di sovratensione per evitare danni..

• Non utilizzare in ambienti in cui i sensori potrebbero essere colpiti da acqua o olio.

Il grado di protezione è IP40, si prega di evitare gli spruzzi d'acqua o d'olio per evitare effetti negativi.

• Non utilizzare in ambienti soggetti a forti escursioni termiche.

I componenti interni del sensore vengono danneggiati da ampi cicli di riscaldamento/raffreddamento diversi dalle normali variazioni di temperatura.

• Non montare il prodotto in luoghi esposti a calore radiante.

1.4 Precauzioni per il collegamento elettrico

Durante il cablaggio, controllare il colore dei fili e il numero dei terminali.

Un cablaggio errato può causare danni permanenti al sensore; prima di effettuare il cablaggio, controllare il colore dei fili e il numero dei terminali secondo il manuale.

• Evitare di piegare o allungare ripetutamente il cavo.

Può causare danni alla guaina o la rottura del filo.

Verificare l'isolamento del cablaggio

Evitare isolamenti inadeguati (e interferenze da un altro circuito, isolamento insufficiente tra i terminali, ecc.) che potrebbero causare l'applicazione di una corrente eccessiva al prodotto, con consequenti danni.

- Utilizzare un percorso separato per il cablaggio del prodotto e per qualsiasi cablaggio di alimentazione o di alta tensione per evitare l'introduzione di rumore.
- Non cortocircuitare il carico.

Quando il carico è in cortocircuito, viene visualizzato un errore. Tuttavia, una corrente eccessiva può danneggiare il sensore.

- Non collegare i fili quando l'alimentazione è attiva.
- I prodotti RS485 devono essere collegati prima al cavo di comunicazione.

Cablaggio per RS485 MODBUS: collegare RS485 (B+) o (A-) prima di collegare l'alimentazione per evitare cortocircuiti e danni al prodotto.

1.5 Precauzioni per l'installazione

Verificare la direzione del flusso del fluido.

Installare il tubo seguendo la freccia che indica la direzione del flusso d'aria sul prodotto.

- Eliminare tutta la sporcizia e la polvere con un soffio d'aria prima di collegare le tubazioni al sensore.
- Evitare urti.

Durante l'installazione, non lasciar cadere, colpire o applicare urti eccessivi (100m/s2): potrebbero verificarsi danni permanenti al componente interno del sensore.



Mantenere le distanze di installazione.

Il calore generato da ciascun prodotto potrebbe causare un aumento della temperatura e modificare le caratteristiche del prodotto o il deterioramento delle parti in plastica. Si prega di distanziare i prodotti di 10 mm l'uno dall'altro.

• Evitare trazioni al cavo.

La resistenza alla trazione del cavo è di 24,5 N e l'applicazione di una forza di trazione eccessiva può causare danni al sensore.

1.6 Altre precauzioni

- Dopo l'accensione del dispositivo, l'uscita rimane OFF fino all'accensione del display. Si prega di gestire il valore fornito dal sensore dopo la visualizzazione del valore.
- Arrestare i sistemi di controllo prima di eseguire modifiche alle impostazioni.

 Durante l'impostazione iniziale della portata e della pressione, il prodotto commuta l'uscita in base alle impostazioni esistenti fino al completamento delle modifiche.

Attenzione

1.7 Installazione Precauzioni

- Attenersi alla coppia di serraggio specificata.
- Non montare il sensore in un punto che possa essere utilizzato come punto di appoggio. Il prodotto può danneggiarsi se un carico viene applicato sul dispositivo.
- Per il montaggio senza staffa, utilizzare viti autofilettanti di tipo P, M3 x L 6 mm.
- Non rimuovere il perno fisso del raccordo One-Touch.

 Per evitare di perdere le parti interne e causare malfunzionamenti.
- Non sostituire i raccordi da soli.
- Se installate il codice FS01-201, utilizzare un tubo dell'aria con diametro interno di 5 mm. Se installate il codice FS01-010/500, utilizzare un tubo dell'aria con un diametro interno di 4 mm.

1.8 Manutenzione Precauzioni

- L'accuratezza potrebbe variare del 2-3% quando le tubazioni vengono rimosse o sostituite.
- Non toccare i terminali o i connettori quando l'alimentazione è attiva.

1.9 Smaltimento

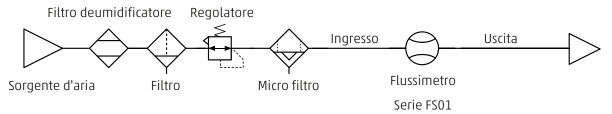
• I sensori a fine vita devono essere smaltiti in conformità alle normative sui rifiuti elettronici del paese/regione di appartenenza e NON devono essere smaltiti con i normali rifiuti.



Avvertenze

1.10 Fluido

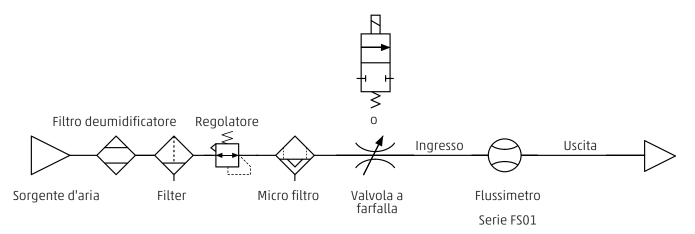
- Controllare il regolatore e la valvola di regolazione del flusso prima di introdurre il fluido nel circuito.
- All'ingresso del circuito installare un filtro dell'aria con capacità di almeno 10um. L'elemento sensibile non può misurare correttamente il flusso in presenza di sporco.
- Attrezzature e installazione consigliate



NOTA

Quando si misura la pressione presente alla porta d'ingresso, installare una valvola a farfalla o una valvola a solenoide sulla porta d'uscita. Quando si misura la pressione presente alla porta d'uscita, installare una valvola a farfalla o una valvola a solenoide sulla porta d'ingresso.

Apparecchiature consigliate ed esempi di installazione



1.11 Dichiarazione di non responsabilità

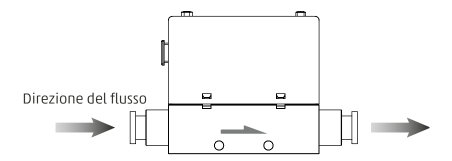
- La nostra garanzia si applica esclusivamente al nostro prodotto, non a qualsiasi altro danno o lesione che si verifichi a causa di terremoti, incendi, atti di terzi, altre questioni, atti intenzionali, atti accidentali, uso improprio o altre condizioni anomale che non rientrano nella responsabilità di CAMOZZI AUTOMATION.
- La nostra garanzia si applica esclusivamente al nostro prodotto, non a qualsiasi altro danno aggiuntivoprofitti aziendali, interruzione dell'attività, ecc.) sostenuti a causa dell'uso o dell'abuso del prodotto.
- La nostra garanzia esclude eventuali lesioni e danni causati dall'uso del prodotto al di là della gamma di funzioni specificate nel catalogo o nel manuale di istruzioni.

Istruzioni per l'installazione

2.1 Collegamenti pneumatici

Modelli con raccordo One-Touch

Installare il tubo seguendo la freccia che indica la direzione del flusso d'aria sul prodotto.

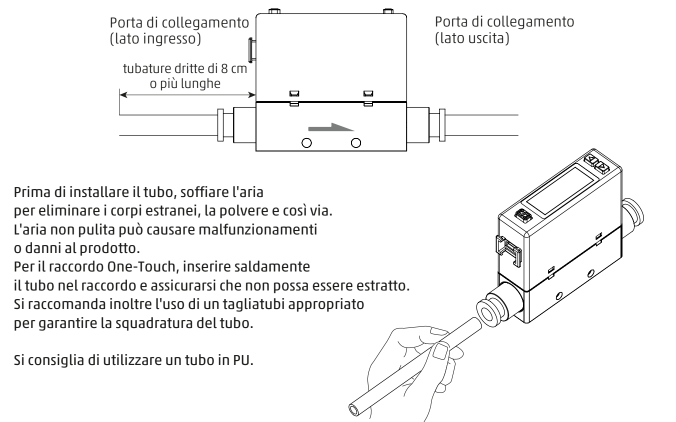


Utilizzare una tubazione diritta di almeno 8 cm per collegare la porta del tubo (lato ingresso). Se non si installano tubazioni diritte, la precisione può variare di ± 2% F.S.

Tubazione diritta: Il tubo non si piega e la sezione trasversale del tubo rimane invariata.

Durante l'installazione dell' FS01-201, utilizzare un tubo dell'aria con un diametro interno di 5 mm. Durante l'installazione dell' FS01-010/500, utilizzare un tubo dell'aria con un diametro interno di 4 mm.

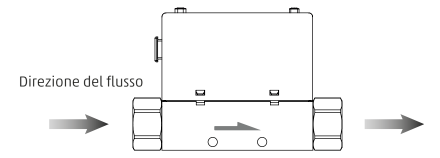
La precisione può variare di circa ±2% F.S. se non si utilizzano questi tubi.





Modelli con la filettatura interna

Installare il tubo seguendo la freccia che indica la direzione del flusso d'aria sul prodotto.

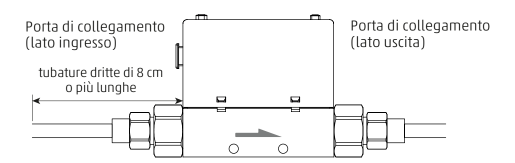


Utilizzare una tubazione diritta di almeno 8 cm per collegare la porta del tubo (lato ingresso). Se non si installano tubazioni diritte, la precisione può variare di ± 2% F.S.

Tubazione diritta: Il tubo non si piega e la sezione trasversale del tubo rimane invariata.

Durante l'installazione dell' FS01-201, utilizzare un tubo dell'aria con un diametro interno di 5 mm. Durante l'installazione dell' FS01-010/500, utilizzare un tubo dell'aria con un diametro interno di 4 mm.

La precisione può variare di circa ±2% F.S. se non si utilizzano questi tubi.

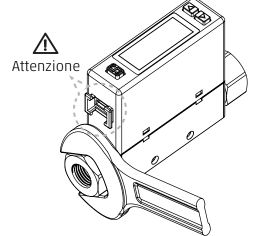


Quando si monta il raccordo, è necessario utilizzare una chiave sulla parte metallica. L'uso della chiave su altre parti del prodotto può danneggiare il prodotto stesso.

Se la coppia di serraggio viene superata, il prodotto può rompersi. Se la coppia di serraggio è insufficiente, il raccordo può allentarsi e causare perdite d'aria. Fare riferimento alla coppia applicabile di seguito.

Al termine dell'installazione, fornire il fluido e l'alimentazione per verificare il corretto funzionamento e la tenuta per confermare la correttezza dell'installazione.

Tipo di collegamento	Coppia richiesta
Rc 1/8"	4 ÷ 7 N.m
Rc 1/4"	6 ÷ 8 N.m





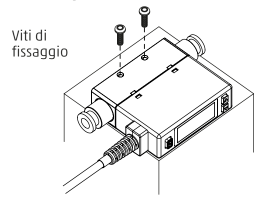
2.2 Staffa di montaggio / Parti opzionali

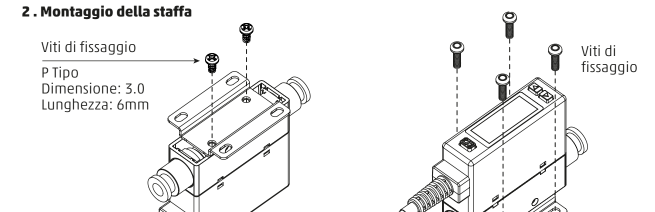
Il display LCD potrebbe essere difficile da vedere a certe angolazioni.

Il sensore può essere installato in orizzontale o in verticale, ma le portate possono variare a causa delle modalità di installazione del prodotto o delle tubazioni.

La coppia di serraggio delle viti deve essere inferiore a 0,5 ±0,1 N.m.

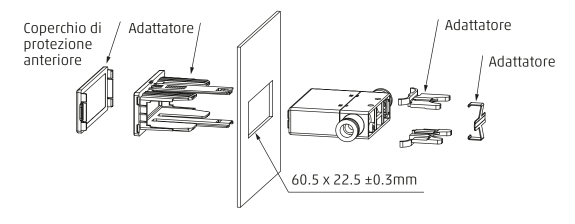
1. Montaggio orizzontale (tramite foro passante)





La coppia di serraggio delle viti deve essere inferiore a 0,5 ±0,1 N.m.

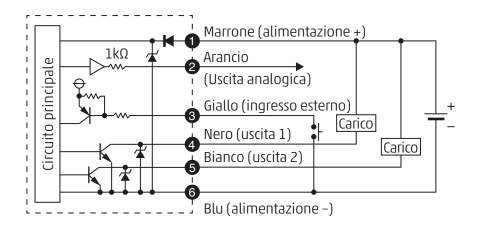
3. Montaggio a pannello



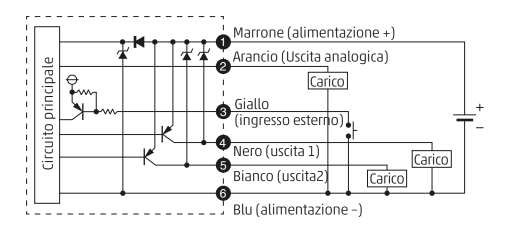


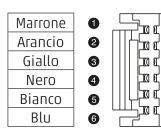
2.3 Schemi di cablaggio

• Uscita PNP / Uscita analogica in tensione / Ingresso esterno



• Uscita PNP / Uscita analogica in corrente / Ingresso esterno

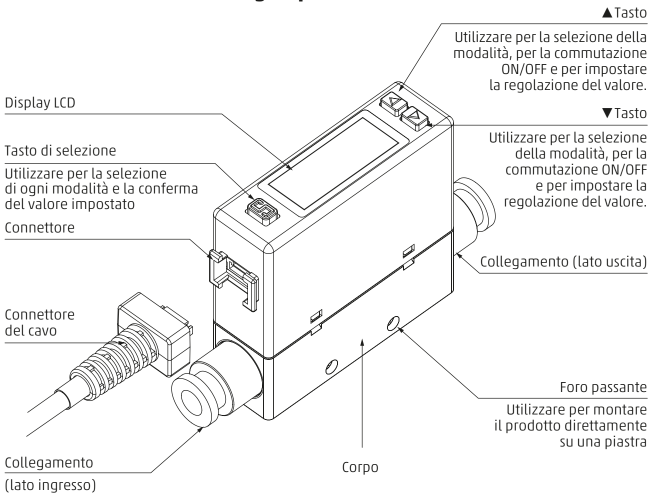


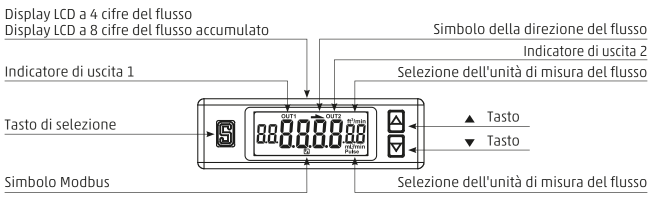


Pin	Colore cavo	Descrizione
1	Marrone	Alimentazione (12÷24 VDC)
2	Arancio	Uscita analogica in tensione: 1 ÷ 5V Uscita analogica in corrente: 4 ÷ 20mA
3	Giallo	Ingresso esterno
4	Nero	Uscita 1 (corrente di carico massima: 125mA)
5	Bianco	Uscita 2 ((corrente di carico massima: 125mA)
6	Blu	OV (GND)

Come si usa

3.1 Nomi e funzioni delle singole parti





Il simbolo lampeggia quando vengono trasmessi dati sulla linea Modbus



3.2 Istruzione sulla funzione

• Modalità di impostazione delle funzioni

Codice funzione	Modalità	Impostazione predefinita	Descrizione	
	[all는 1] Impostazione OUT1			
	[FLo≌] Modalità di uscita OUT1	HY5		
	[oUL 1] Tipo di uscita OUT1	٥٥		
[F-0 1]	[FL - 1] Ingresso valore impostato OUT1	50% della portata massima misurata 010:500 mL/min 500:25.0 L/min 201:100 L/min	Impostare il valore di flusso che attiva l'uscita OUT1 digitale ON/OFF	
	[FH- 1] Ingresso valore impostato OUT1	60% della portata massima misurata 010:600 mL/min 500:30.0 L/min 201:120 L/min		
	[aut2] Impostazione OUT2			
	[FLoY] Modalità di uscita OUT2	HY5		
	[oUE2] Tipo di uscita OUT2	no	-	
[F-02]	[FL-2] Ingresso valore impostato OUT2	50% della portata massima misurata 010:500 mL/min 500:25.0 L/min 201:100 L/min	Impostare il valore di flusso che attiva l'uscita OUT2 digitale ON/OFF	
	[FH-2] Ingresso valore impostato OUT2	60% della portata massima misurata 005:300 mL/min 500:30.0 L/min 201:120 L/min		
	[[Lor] Impostazione del display LCD			
[F-03]	[d ·5P] Display LCD corrispondente all'uscita	out 1	Selezionare il colore della retroilluminazione e la modalità	
	[coL] Impostazione del colore del display LCD	5.0	di visualizzazione	
[F-04]	[rE5P] Impostazione del tempo di risposta	800 (ms)	Selezionare il tempo di risposta dell'uscita analogica fra i seguenti valori: 50ms, 80ms, 120ms, 200ms, 400ms or 1500ms	
[F-05]	[ป๋PdR] Impostazione del tempo di aggiornamento dello schermo	500 (ms)	Impostare il tempo di aggiornamento dello schermo fra i seguenti valori: 200ms, 500ms o 1000ms	
[F-05]	[ਪੋਰ ਫੋ] Impostazione dell'unità di misura		Selezionare UNIT di misura del sensore	
נים יין	[FLo] Impostazione dell'unità di flusso	LPn	di flusso	
[F-07]	[rEFE] Impostazione per la misura del flusso	Roc	Impostare la visualizzazione del valore del flusso secondo la condizione standard (ANR) o normale (NOR)	



• Istruzione di funzione

Codice funzione	Articolo	Impostazione predefinita	Descrizione	
[F-08]	[rotA] Rotazione del display	oFF	Impostare la rotazione del display	
[F-09]	[EEPr] Impostazione del mantenimento del valore accumulato	oFF	Impostare il salvataggio del valore del flusso accumulato ogni 2 o ogni 5 minuti	
[F- 10]	[ط ،5] Impostazione delle modalità di visualizzazione del flusso		Selezionare la modalità di visualizzazione del flusso istantaneo	
נויי - יוון	[d5P] Impostazione delle modalità di visualizzazione del flusso	1 n 5	o del flusso accumulato	
[F-80]	[5gヵ] Sincronizzare il valore dell'uscita analogica di flusso e del display	oFF	Attivare la sincronizzazione del valore dell'uscita analogica del flusso con lo schermo (1). (Impostazione di fabbrica: OFF)	
[F-91]	[ECo] Impostazione della modalità di risparmio energetico	no	Selezionare se attivare la modalità di risparmio energetico per ridurre il consumo di energia	
[F-92]	[¬¬P] Impostazione ingresso esterno	r_r	Impostare la funzione dell'ingresso esterno fra azzeramento del valore del flusso accumulato, auto-shift o auto-shift zero	
	[กิษปรี] Impostazione Modbus RTU			
	['d] Impostazione del numero ID	1	Impostare il numero ID,	
[F-93]	[¬Я೬] Impostazione del baud rate	95 (9600 Bd)	la velocità di trasmissione e il formato	
	[For] Impostazione del formato di trasmissione	n8 (ar (1921) 2210116	
	[Ŀ-Я] Impostazione del protocollo di comunicazione	rEU		
[F-94]	[F 'nE] Impostazione della regolazione fine	oFF	Il valore visualizzato può essere regolato in modo fine	
	[Foมt] Funzione di comando dell'uscita			
[F-95]	[בּנֵל :] Funzione di comando dell'uscita	off	Comandare l'uscita ON/OFF per testarne il corretto funzionamento	
	[๑๕೬२] Funzione di comando dell'uscita	oFF		
[F-99]	[rE5L] Ripristino delle impostazioni di fabbrica		Ripristino delle impostazioni di fabbrica	
[[- 32]	[r5k] Ripristino delle impostazioni di fabbrica	oFF	ripristino dette impostazioni di iaddita	

• Modalità di misurazione

Articolo	Descrizione
Visualizzazione del flusso	Visualizzazione della portata istantanea
Visualizzazione della portata accumulata	Visualizzazione della portata accumulata
Impostazione zero della portata istantanea	Il valore della portata istantanea visualizzato può essere regolato su "0"
Portata accumulata zero chiaro	La portata accumulata può essere impostata su "0"
Visualizzazione del valore di picco	La pressione massima o il flusso istantaneo possono essere rilevati quando l'alimentazione viene erogata per un periodo
Visualizzazione del valore inferiore	La pressione minima o il flusso istantaneo possono essere rilevati quando l'alimentazione viene erogata per un periodo
Modalità di blocco/sblocco dei tasti	Per evitare che si verifichino errori dovuti a modifiche involontarie dei valori impostati



3.3 Selezione funzioni

• Modalità di selezione delle funzioni

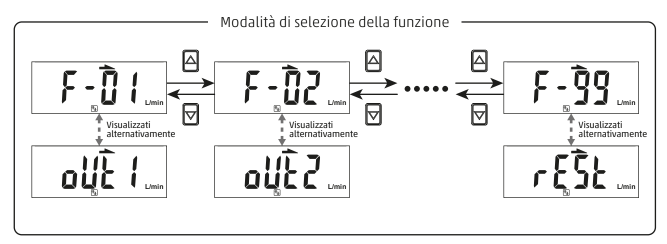
In modalità Misurazione, premere il pulsante 🖺 per più di 3 secondi per visualizzare [F - 🖸 ¹]. Premere il pulsante ▲ o ▼ per selezionare altre funzioni di impostazione. Premere 🖺 per 3 secondi in modalità Impostazione funzioni per tornare alla modalità Misurazione.



Modalità di misurazione



Premere 🖫 per più di 3 secondi





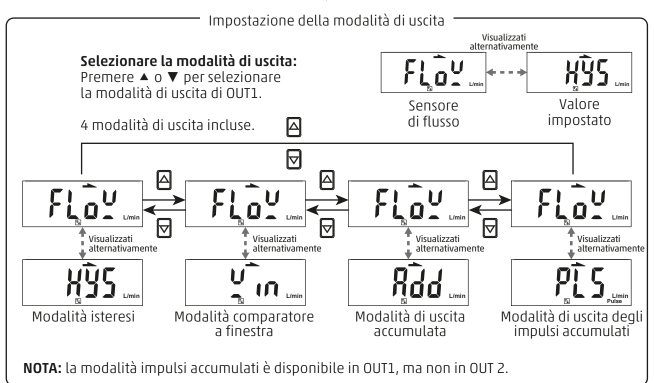
Entra in ognuna delle funzioni di selezione



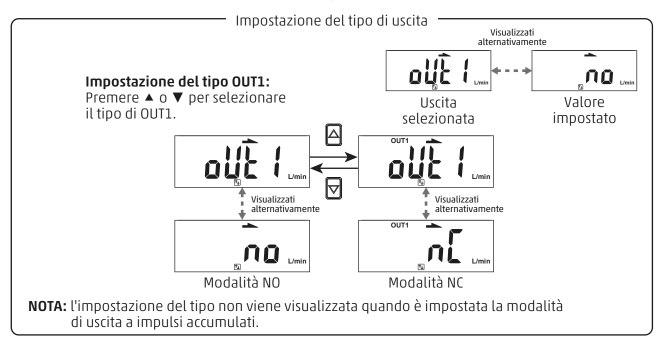
• [F-01] Impostazione OUT1

Premere ▲ o ▼ in modalità Impostazione funzioni per visualizzare [F-□ 1] [o∐Ł 1]













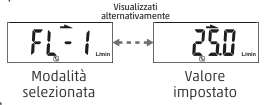
Premere (per continuare)

Impostazione del valore Impostazione

Impostazione del valore di OUT1:

Premere ▲ o ▼ per regolare il valore impostato.

Modalità isteresi [HYS]:[FL - 1] Modalità comparatore a finestra [Y 1.7]:[FL - 1] Modalità di uscita [Add]:[AdL 1]



NOTA: l'impostazione del valore nominale non viene visualizzata quando è impostata l'uscita impulsi accumulati.



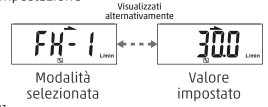
Premere 🖫

Impostazione del valore Impostazione

Impostazione del valore di OUT1:

Premere ▲ o ▼ per regolare il valore impostato.

Modalità isteresi [H出5]:[FH- 1] Modalità comparatore a finestra [ビュル]:[FH- 1] Modalità di uscita [Rdd]:[RdH 1]



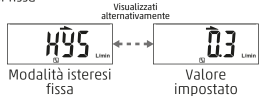
NOTA: l'impostazione del valore nominale non viene visualizzata quando è impostata l'uscita impulsi accumulati.



Impostazione isteresi fissa

Impostazione fissa dell'isteresi:

Premere ▲ o ▼ per regolare il valore dell'isteresi fissa.



NOTA: L'impostazione dell'isteresi fissa è disponibile quando si seleziona la modalità comparatore a finestra.

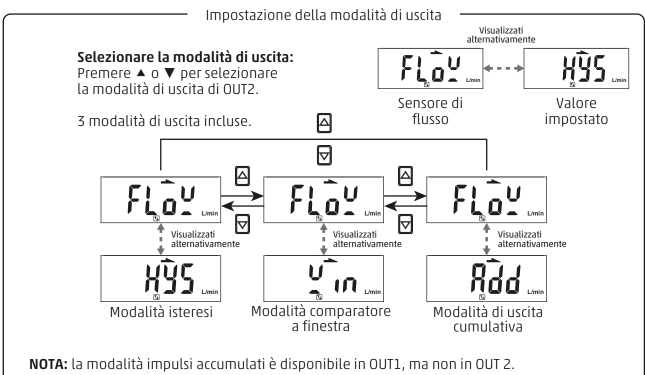




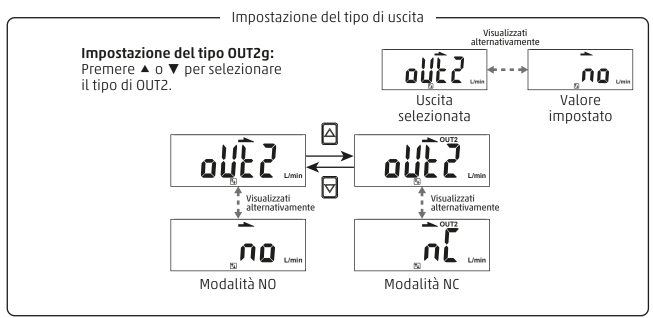
• [F-02] Impostazione OUT2

Premere ▲ o ▼ in modalità Impostazione funzioni per visualizzare [F-02] [oUŁ2]













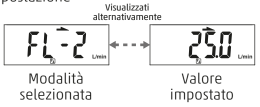
Premere (per continuare)

Impostazione del valore Impostazione

Impostazione del valore di OUT2:

Premere ▲ o ▼ per regolare il valore impostato.

Modalità isteresi [서남5]:[FL-2] Modalità comparatore a finestra [ビュル]:[FL-2] Modalità di uscita [おは2]:[おは2]





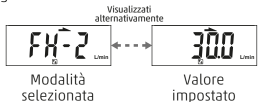
Premere 🖫

Set Value Setting

Impostazione del valore di OUT2:

Premere ▲ o ▼ per regolare il valore impostato.

Modalità isteresi [H出5]:[FH-2] Modalità comparatore a finestra [ビュル]:[FH-2] Modalità di uscita [Rdd]:[RdH2]



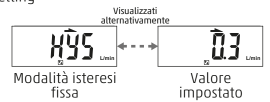


Premere 🖫

Fixed Hysteresis Setting

Impostazione fissa dell'isteresi:

Press ▲ or ▼ per regolare il valore dell'isteresi fissa.



NOTA: L'impostazione dell'isteresi fissa è disponibile quando si seleziona la modalità comparatore a finestra.

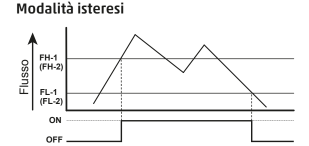


Premere Sper tornare alla modalità di selezione delle funzioni.



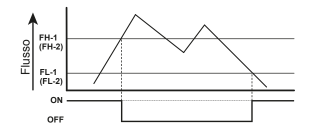


Modalità normalmente aperta

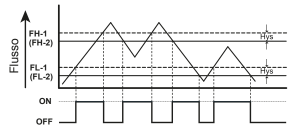


Modalità normalmente aperta

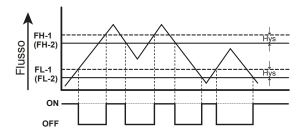
Modalità isteresi



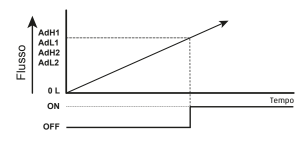
Modalità comparatore a finestra



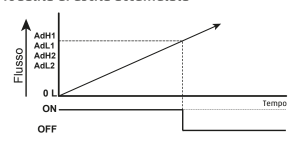
Modalità comparatore a finestra



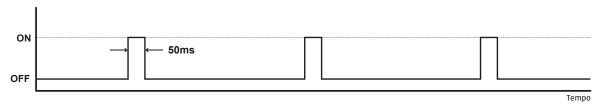
Modalità di uscita accumulata



Modalità di uscita accumulata



Modalità di uscita degli impulsi accumulati



Gamma di flusso	1L	50L	200L
Frequenza di uscita dell'impulso	10mL	0.5L	2L

NOTA:

- 1. Se l'isteresi è impostata su un valore inferiore o uguale a 2 cifre, l'uscita dell'interruttore potrebbe vibrare se l'ingresso rilevato oscilla vicino al punto di regolazione.
- 2. Quando si utilizza la modalità comparatore a finestra, la differenza tra due set point deve essere maggiore dell'isteresi fissa; in caso contrario, l'uscita dell'interruttore non funzionerà correttamente.

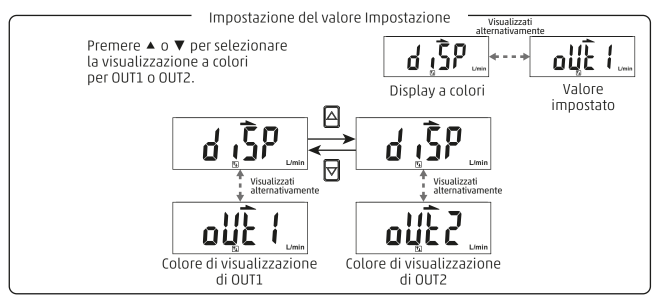


• [F-03] Impostazione colore display LCD

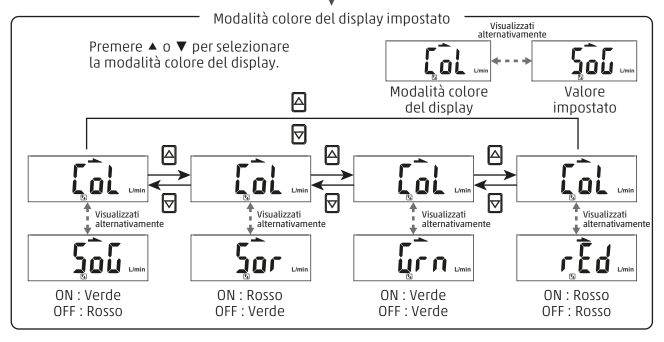
Selezione del colore della visualizzazione del valore di uscita.

Premere ▲ o ▼ in modalità Impostazione funzioni per visualizzare [F-🗓] [ध_or]











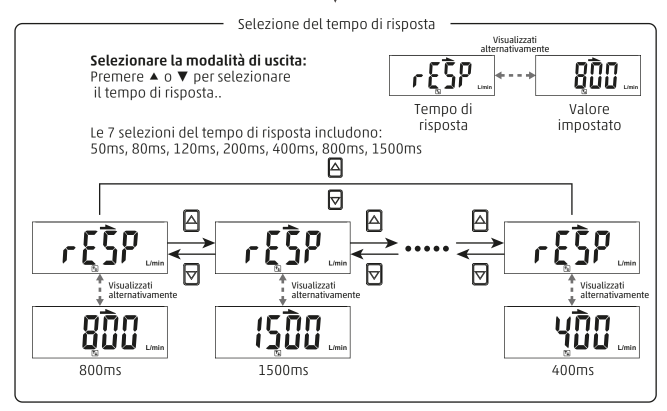


• [F-04] Impostazione tempo di risposta

Selezionare un tempo di risposta adeguato per evitare il chattering dell'uscita dell'interruttore.

Premere ▲ o ▼ in modalità Selezione funzione per visualizzare [F-□4] [-E5P].







Premere **S** il pulsante per tornare alla modalità di selezione delle funzioni.



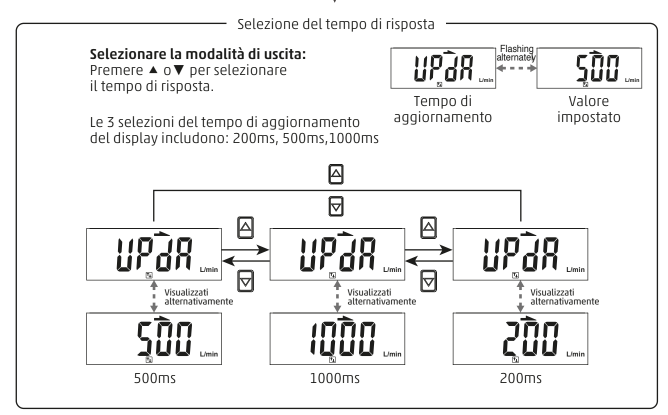


• [F-05] Impostazione del tempo di aggiornamento del display

Selezionare il tempo di aggiornamento del display corretto per evitare che i valori visualizzati varino troppo frequentemente.

Premere ▲ o ▼ in modalità Selezione funzione per visualizzare [F-@5] [⊔PdR].







Premere **S** il pulsante per tornare alla modalità di selezione delle funzioni.



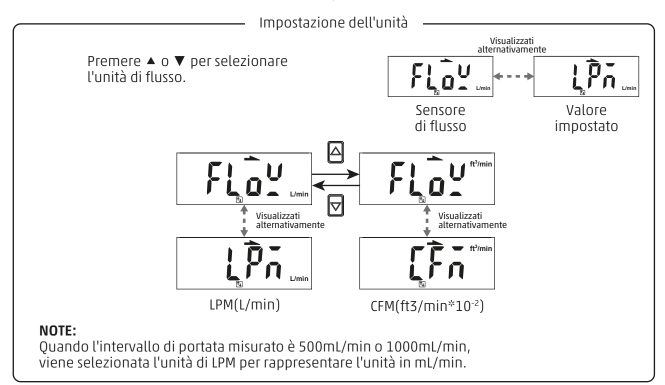


• [F-06] Impostazione unità

Selezionare l'unità di misura del flusso del sensore.

Premere ▲ o ▼ in modalità Selezione funzione per visualizzare [F-□6] [⊔¬ ،Ł].







Premere **S** per tornare alla modalità di selezione delle funzioni.



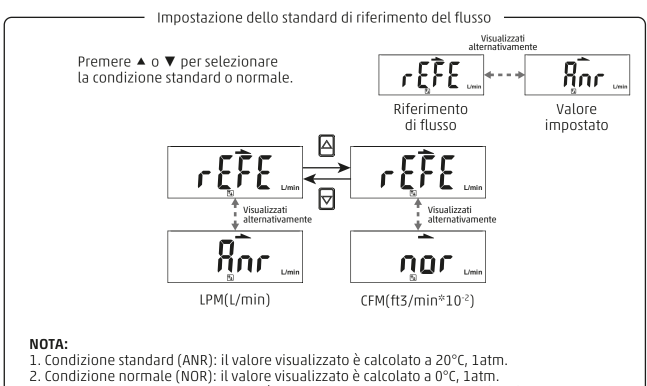


• [F-07] Impostazione Standard di riferimento del flusso

Impostare la visualizzazione del valore del flusso secondo la condizione standard (ANR) o normale (NOR)

Premere ▲ o ▼ in modalità Selezione funzione per visualizzare [F-@7] [¬EFE].





3. La portata indicata nelle specifiche è il valore alle condizioni standard (ANR).



Premere Sper tornare alla modalità di selezione delle funzioni.



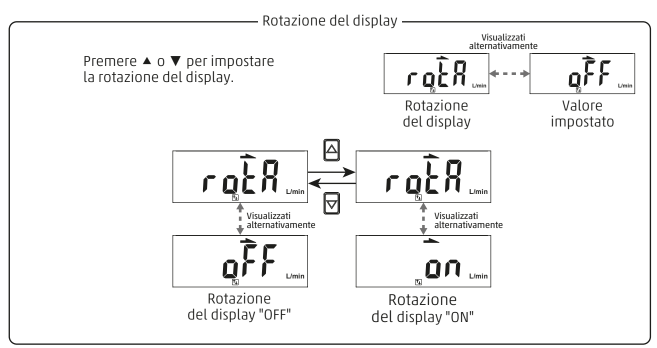


• [F-08] Rotazione del display

Ruotare il display in verticale.

Premere ▲ o ▼ in modalità Selezione funzione per visualizzare [F-□B] [roŁR].







Premere Sper tornare alla modalità di selezione delle funzioni.



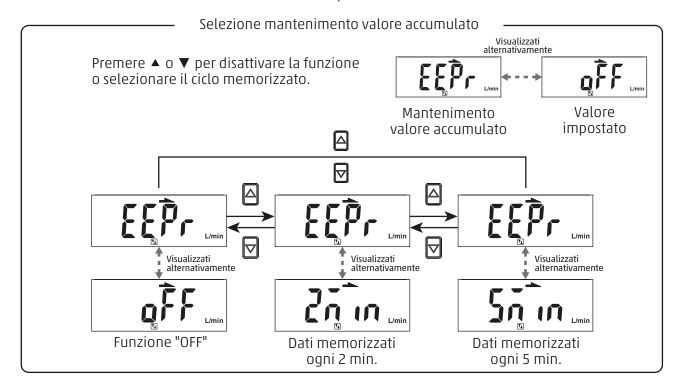


• [F-09] Impostazione mantenimento valore accumulato

L'impostazione predefinita è "OFF", il valore di flusso accumulato viene azzerato quando l'alimentazione viene spenta. Selezionare questa funzione per mantenere il valore di flusso accumulato nella memoria permanente e ricaricare l'ultimo valore accumulato salvato dopo l'accensione dell'alimentazione.

Premere ▲ o ▼ in modalità Selezione funzione per visualizzare [F-🗓9] [EEP-].







Premere Sper tornare alla modalità di selezione delle funzioni.



NOTA:

Il limite massimo di scrittura del dispositivo di memoria è di 1 milione di cicli. Se il sensore funziona 24 ore al giorno, la durata è calcolata come seque:

- 5 minuti x 1 milione di cicli = 5 milioni di minuti = 9,5 anni
- 2 minuti x 1 milione di cicli = 2 milioni di minuti = 3,8 anni

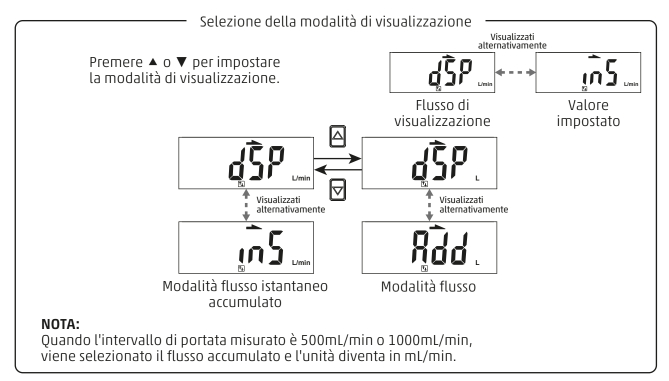


• [F-010] Impostazione modalità di visualizzazione sensore di flusso

Selezionare la visualizzazione della modalità Flusso istantaneo o Flusso accumulato.

Premere ▲ o ▼ in modalità Selezione funzione per visualizzare [F - 10] [♂ 5].







Premere **S** per tornare alla modalità di selezione delle funzioni.



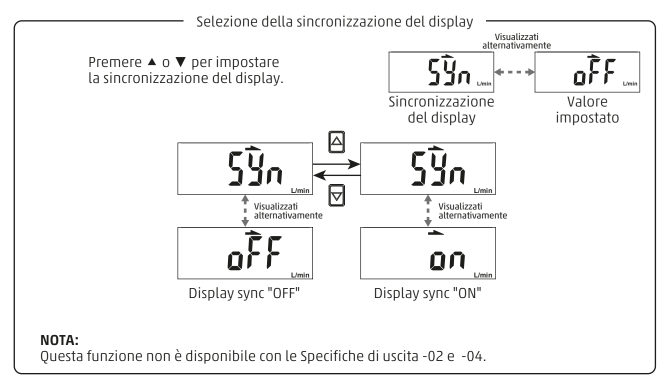


• [F-080] Sincronizzare il valore dell'uscita analogica di flusso e del display

Attivare per sincronizzare il valore dell'uscita analogica di flusso e del display

Premere ▲ o ▼ in modalità Selezione funzione per visualizzare [F-80] [54n].







Premere **S** per tornare alla modalità di selezione delle funzioni.



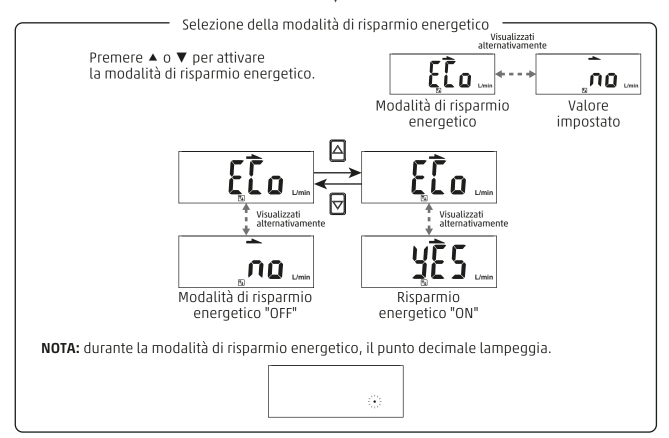


• [F-91] Impostazione modalità risparmio energetico

Selezionare la modalità di risparmio energetico in modalità di misurazione. Durante la modalità di risparmio energetico, il display principale si spegne se non viene premuto alcun tasto entro 30 secondi; premere un tasto qualsiasi per uscire dalla modalità di risparmio energetico.

Premere ▲ o ▼ in modalità Selezione funzione per visualizzare [F-9 !] [E[o].







Premere Sper tornare alla modalità di selezione delle funzioni.





• [F-092] Impostazione ingresso esterno

Reset esterno del flusso accumulato: il valore del flusso accumulato viene riportato a "0" quando viene applicato un segnale di ingresso esterno.

Auto-shift: La portata istantanea sarà considerata come standard

quando viene applicato il segnale di ingresso esterno.

La funzione di uscita dell'interruttore opera in relazione alla sua variazione.

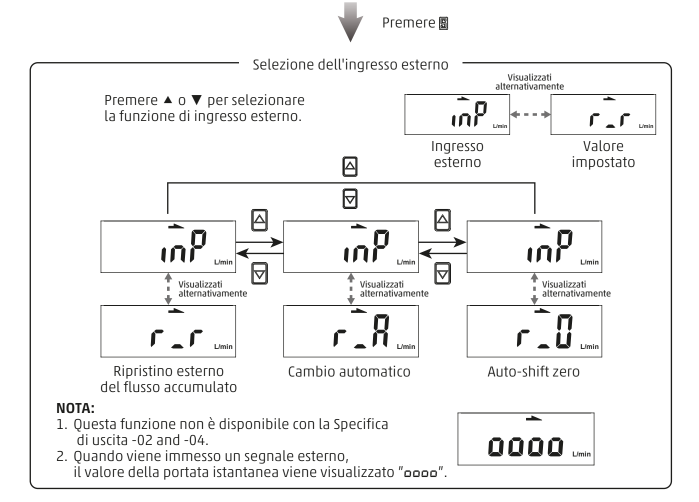
Auto-shift zero: La portata istantanea viene azzerata come standard

quando viene applicato il segnale di ingresso esterno.

La funzione di uscita dell'interruttore opera in relazione alla sua variazione

Questa funzione riguarda solo l'uscita 1 corrispondente al punto di azione del sensore di portata. Quando viene immesso un segnale esterno, collegare il filo di ingresso a GND per almeno 30 ms.

Premere ▲ o ▼ in modalità Selezione funzione per visualizzare [F-92] [¬P].





Premere Sper tornare alla modalità di selezione delle funzioni.



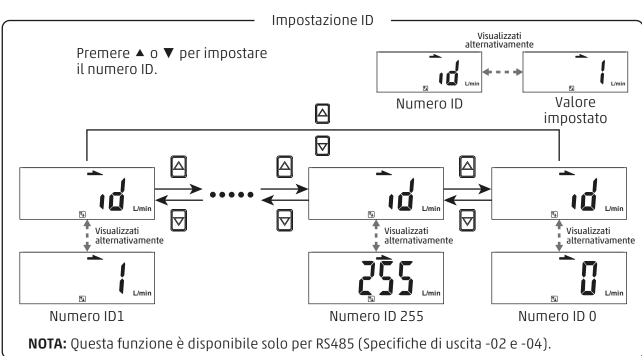


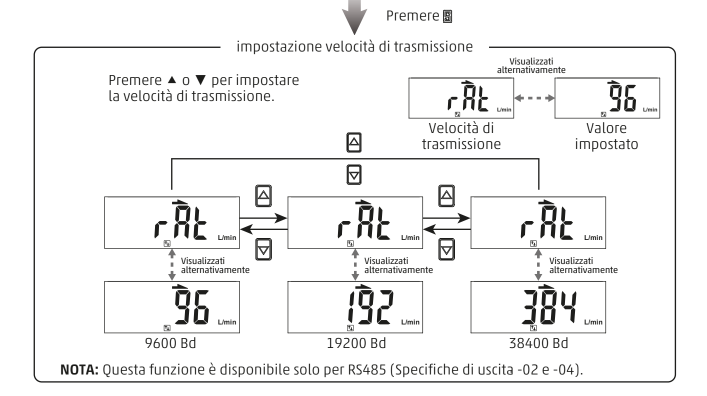
• [F-93] Impostazioni Modbus RTU

Il protocollo di comunicazione può essere impostato secondo le necessità.

Premere ▲ o ▼ in modalità selezione per visualizzare [F-93] [¬Ъ⊔5].



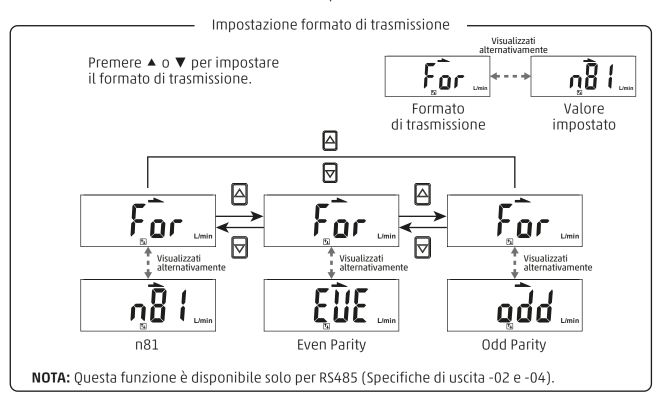


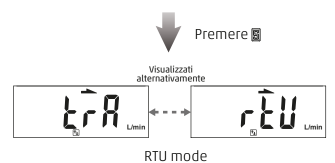






Premere (per continuare)







Premere **S** per tornare alla modalità di selezione delle funzioni.



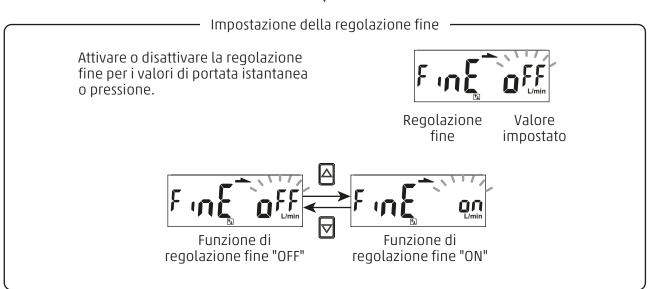


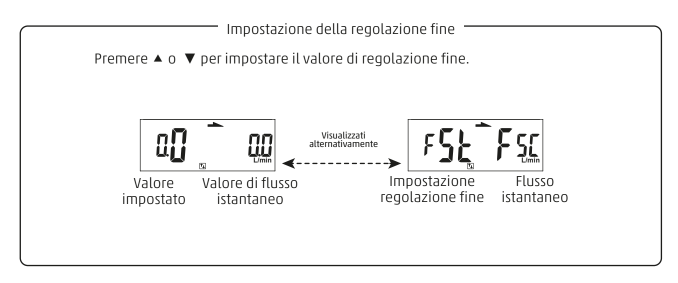
• [F-94] Impostazione della regolazione fine

Questa funzione consente di regolare con precisione i valori di visualizzazione della portata e della pressione. I valori di visualizzazione possono essere calibrati entro ±2,5% R.D.

Premere ▲ o ▼ in modalità Selezione funzione per visualizzare [F-94] [F .nE].









Premere Sper tornare alla modalità di selezione delle funzioni.

Ritorno alla modalità di misurazione

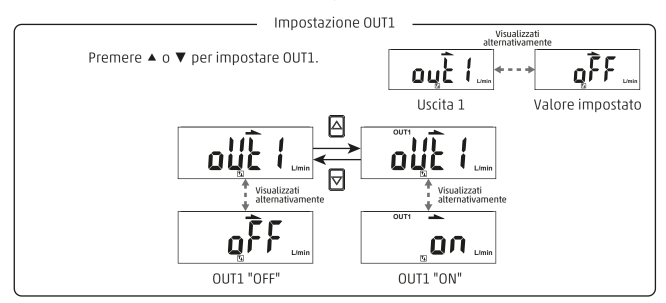


• [F-95] Funzione di uscita forzata

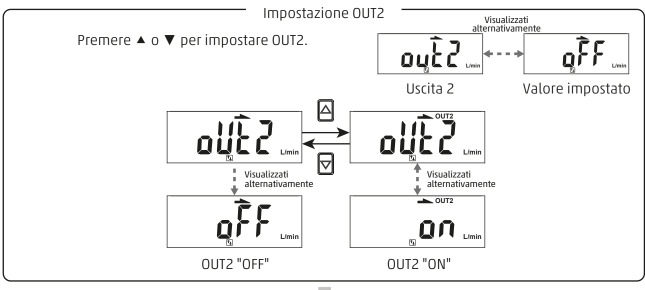
Per forzare l'uscita ON/OFF e testare la funzione dell'interruttore.

Premere ▲ o ▼ in modalità Selezione funzione per visualizzare [F-95] [Foüt].











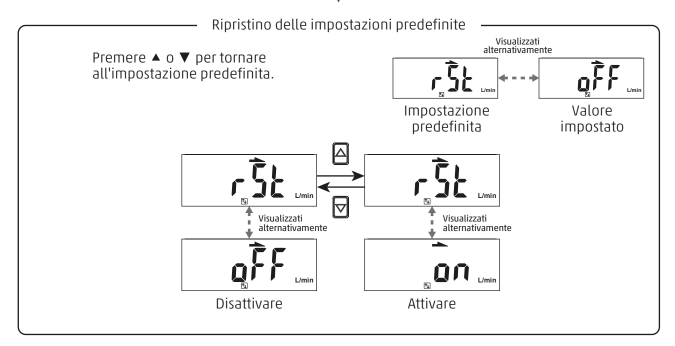


• [F-99] Ripristino delle impostazioni predefinite

È possibile ripristinare le impostazioni di fabbrica.

Premere ▲ o ▼ in modalità Selezione funzione per visualizzare [F-99] [¬E5Ŀ].







Premere **©** per tornare alla modalità di selezione delle funzioni.





• Funzione di regolazione dello zero del flusso istantaneo

Il valore visualizzato può essere regolato su "0" quando il flusso misurato si trova entro il ±5% F.S. del punto zero al momento della spedizione dalla fabbrica.

< Operazione >

Premere contemporaneamente ■ e ▼ per 3 secondi nella modalità di misurazione (non nella modalità di visualizzazione del valore di flusso accumulato) fino a visualizzare [□□]. Rilasciare il pulsante per tornare alla modalità di misurazione.



Valore istantaneo di ritorno del flusso pari a zero.



• Azzeramento della funzione di flusso accumulato

Il valore del flusso accumulato torna a zero.

< Operazione >

Premere contemporaneamente ■ e ▼ per 3 secondi nella modalità di misurazione (modalità valore di flusso accumulato) fino a visualizzare lo zero. Rilasciare il pulsante per tornare alla modalità di misurazione.

Modalità di misurazione





Premere contemporaneamente

⑤ e ▼ per 3 secondi.



Il valore accumulato viene visualizzato a zero. Rilasciare il pulsante per tornare alla modalità di misurazione.



• Visualizzazione del valore di picco

La pressione massima e la portata istantanea, da quando è stata fornita l'alimentazione a questo momento, vengono rilevate e aggiornate.

< Operazione >

Premere A per 3 secondi nella modalità di misurazione. Il valore massimo viene visualizzato in modo lampeggiante e viene mantenuto. Premere per tornare alla modalità di misurazione.

Modalità di misurazione

Premere ▲ per 3 secondi.



Premere 🖫 per tornare alla modalità di misurazione.





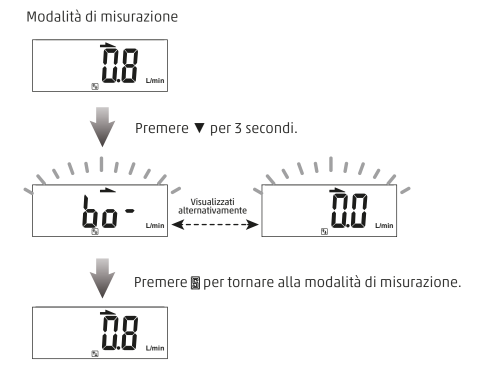
• Visualizzazione del valore minimo

Viene rilevata e aggiornata la pressione minima e la portata istantanea, da quando è stata fornita l'alimentazione a questo momento.

< Operazione >

Premere ▼ per 3 secondi in modalità di misurazione. Il valore minimo viene visualizzato in modo lampeggiante e viene mantenuto.

Premere per tornare alla modalità di misurazione.



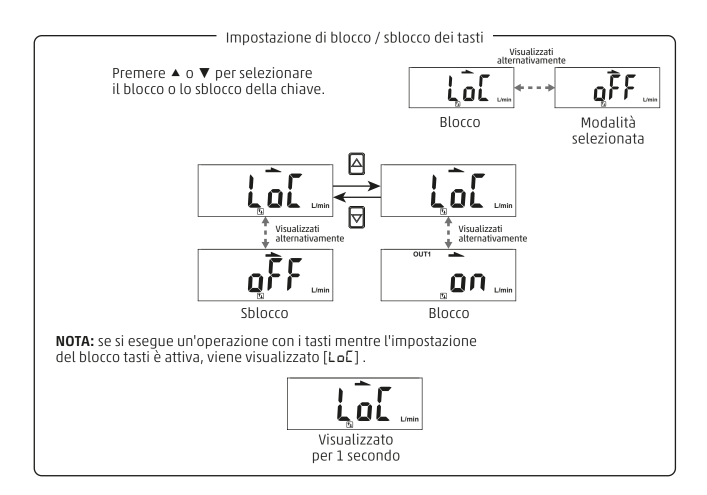


• Modalità di blocco / sblocco dei tasti

Per evitare errori dovuti a modifiche involontarie dei valori impostati. Se si esegue un'operazione con i tasti mentre l'impostazione del blocco tasti è attiva, viene visualizzato [LaC] [an] per 1 secondo.

< Operazione >

Premere per oltre 5 secondi in modalità di misurazione per selezionare l'impostazione di blocco/sblocco dei tasti.



Istruzioni

4.1 Codice di errore

Tipo di errore	Codice di errore	Condizione di errore	Risoluzione dei problemi	
OUT1 Errore di sovraccarico di corrente	E Lymin	La corrente di carico dell'uscita 1 è superiore a 125 mA.	Spegnere l'alimentazione e controllare la causa del sovraccarico di corrente o abbassare il carico di corrente sotto i 125 mA, quindi riavviare.	
OUT2 Errore di sovraccarico di corrente	E 2 Lmin	La corrente di carico dell'uscita 2 è superiore a 125 mA.		
Errore di regolazione dello zero	Er 3 Lmin	Il flusso istantaneo è oltre ±5% F.S. del punto zero.	Eseguire nuovamente la funzione di azzeramento in assenza di flusso.	
Errore di sistema	Er Y L/min	Errore di memoria.		
	Es 5 Lmin	Errore interno dei dati.	Spegnere il dispositivo e riavviarlo.	
	Erb Lmin	Errore interno dei dati.	Se la condizione di errore permane, rivolgersi all'assistenza.	
	E T L/min	Errore dei parametri del sistema.		
Errore applicato	L/min	Il flusso istantaneo ha superato il limite superiore dell'intervallo di visualizzazione del flusso.	Ridurre il flusso entro l'intervallo di visualizzazione.	
	L/min	Il flusso istantaneo ha superato il limite inferiore dell'intervallo di visualizzazione del flusso.	Assicurarsi che il flusso sia nella direzione corretta.	

Specifiche tecniche

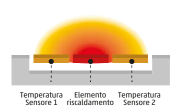
Modello		010	500	201			
Fluido		Aria secca, N,, gas non corrosivi e non infiammabili					
Range del flusso r	misurato		0 ÷ 1 L/min	0 ÷ 50 L/min	0 ÷ 200 L/min		
Direzione del flusso		Unidirezionale					
Schermo							
			4 cifre *	4 cifre, schermo 7 segmenti (rosso/verde	/arancio)		
Range visualizzato		ato	0 ÷ 1.050 L/min 0 ÷ 52.5 L/min 0 ÷ 210 L/min				
Flusso istantaneo		LPM	1 mL/min	0.1 L/min	1 L/min		
	Risoluzione	CFM *1	0.01 ft³/min	1 ft³/min	0.01 ft³/min		
	Range visualizz	ato	9999999 mL	9999999.9 L	9999999 L		
Flusso			1 mL	0.1 L	1 L		
accumulato	Risoluzione *1		0.01 ft ³	1 ft ³	1 ft³		
Accuratezza							
Range garantito			2 ÷ 100 % F.S.				
Accuratezza indica	atori		± 3% F.S. ± 1 digit *2				
Accuratezza uscita			± 5% F.S. ± 1 tight '2 ± 5% F.S. *2				
Ripetibilità	3.00			± 1% F.S. ± 1 digit *3			
Linearità				± 3% F.S. *3			
Variazione con la t	emperatura		+ 2% F S (15÷	35°C); ± 5% F.S. (0÷15°C, 35÷50°C) (confr	rontato con *3)		
Variazione con la	•		= 2.01.3. (23.1	± 5% F.S. ± 1 digit *4	5. mate con 5,		
Uscita digitale	pressione			= 5 % 1.5. = 1 d.g.(1			
usula uigitate		2NPN: 2 uscite open collector Corrente massima: 125 mA Tensione massima: 28 V DC Caduta di tensione: ≤1.5 V	Corrente massima: Tensione massima:	2PNP: 2 uscite open collector Corrente massima: 125 mA Tensione massima: 24 V DC Caduta di tensione: \$1.5 V			
Tempo di risposta	l			s (50, 80, 120, 200, 400, 1500 ms selezio	nabili))		
Modalità			Isteresi, finestra, accumulata, accumulata a impulsi				
Isteresi			Regolabile				
Protezione contro	il cortocircuito			Presente			
			10 mL/impulso	0.5 L/impulso	2 L/impulso		
Uscita accumulata	a a impulsi		0.04 ft³/impulso	2 ft³/impulso	7 ft³/impulso		
Uscita analogica							
Uscita in tensione	!		1 ÷ 5 V - Impedenza d'uscita: 1 kΩ				
Uscita in corrente			4 ÷ 20mA - Impedenza di carico: ≤ 300 Ω				
Tempo di risposta	l		≤ 100 ms				
Ingresso esterno			Ingresso Open collector, ≤ 0,4 V, ≥ 30 ms				
Interfaccia di com	iunicazione		RS-485 *5				
Tensione di alime	ntazione		12 ÷ 24V DC ± 10 % - Ripple (P-P) ≤ 10 %				
Consumo di corrente		≤ 50 mA					
Ambiente							
Range di pression	ie			-0.9 ÷ 8 bar			
Pressione massima		10 bar					
Grado di protezione		IP40					
Temperatura di lavoro del fluido		0 ÷ 50°C (senza condensazione o congelamento)					
Temperatura ambiente		Lavoro: 0 ÷ 50°C ; Stoccaggio: -10 ÷ 60°C (senza condensazione o congelamento)					
Umidità ambiente		Lavoro / Stoccaggio: 35 ÷ 85 % R.H. (senza condensazione)					
Resistenza di isolamento		≥ 50 MΩ (500V DC, fra involucro e cavo)					
Tensione massima		1000 V AC 1-min (fra involucro e cavo)					
Vibrazione		Ampiezza totale 1.5 mm or 10 G, 10Hz - 55Hz - 10Hz scansione per 1 minuto, 2 ore per ogni direzione X, Y e Z					
Urto		100 m/s² (10 G) , 3 volte per ogni direzione X, Y o Z					
EMC		IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-4					
Cavo		Cavo resistente all'olio Ø4 - 26 AWG (0.15 mm²) - 6 fili					
Attacchi				Ø6	Ø8		
Peso (con il cavo da 2 m)			.09 .3 g	Circa 112.7 g			

NOTE:

- *1: CFM (ft^3/min^*10^{-2}) and ft^3*10^{-2}
- *2: CONDIZIONI: pressione d'ingresso: 3 bar, Pressione d'uscita: pressione atmosferica, 25 °C
- *3: CONDIZIONI: Pressione d'uscita: pressione atmosferica, 25 °C
- *4: -0,9 ÷ 8 bar, Pressione d'uscita: pressione atmosferica, 25 °C
- *5: Funzione disponibile solo per le opzioni -02 e -04

Principi dei sensori di portata massica termica

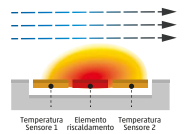
Profilo di temperatura simmetrico Nessun flusso



(a):No Flow

In assenza di flusso, il calore proveniente dal riscaldatore si distribuisce uniformemente a destra e a sinistra, per cui la distribuzione della temperatura è come (a).

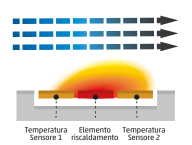
Profilo di temperatura distorto Flusso ridotto



(b):Piccolo flusso

Quando il flusso inizia, il lato di ingresso viene raffreddato dal flusso, mentre il lato di uscita viene riscaldato dal flusso. il calore del lato di ingresso del riscaldatore, e la distribuzione della temperatura è come (b).

Profilo di temperatura distorto Flusso di grandi dimensioni



(c):Grande flusso

Quando il flusso aumenta, diventa una distribuzione come (C). Poiché la distribuzione della temperatura prima e dopo il riscaldatore è proporzionale alla portata, la portata può essere determinata dal rapporto.

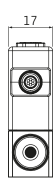
Codifica

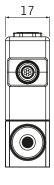
FS01	-	010		030		R6
FS01	SERIE					
010	CAMPO DI PORTATA 010 = 1 L/MIN 500 = 50 L/MIN 201 = 200 L/MIN	4				
030	SPECIFICHE DI USC 030 = 2 uscite PNI 031 = 2 uscite PNI	r + uscita analog				
R6	CONNESSIONI R6 = Ø6 mm, per versioni 010, 500 R8 = Ø8 mm, per versioni 201					
	PARTI OPZIONALI FS-BT-26 = Staffa (FS-PA-G = Adattat FS-PA-H = Adattat GM6X-2 = Connett GM6X-5 = Connett	ore da pannello ore per pannello ore 2mt		orotezione ante	riore	

Dimensioni

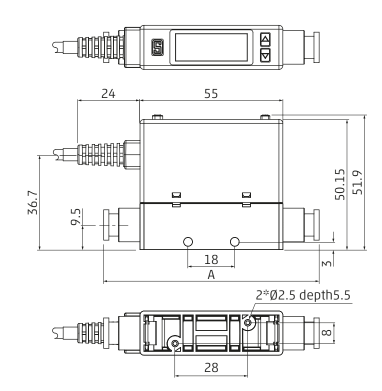
1. Prodotto

• Ø6,Ø8

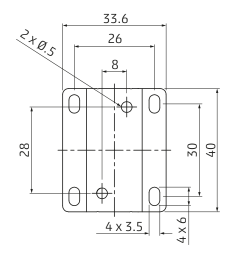


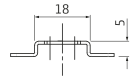


^	Ø8	Ø6	
A	92.1mm	82.9mm	



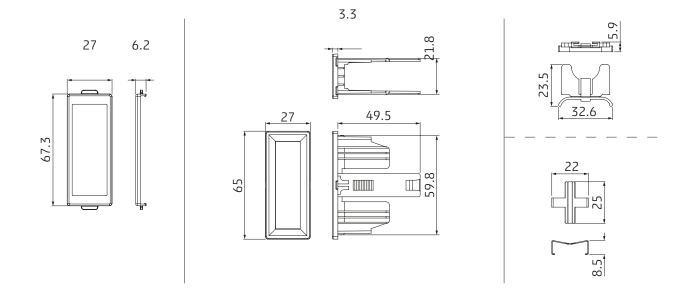
2 . Staffa di montaggio



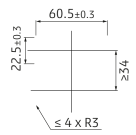




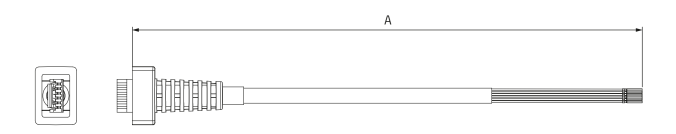
3. Montaggio a pannello



4. Taglio del pannello



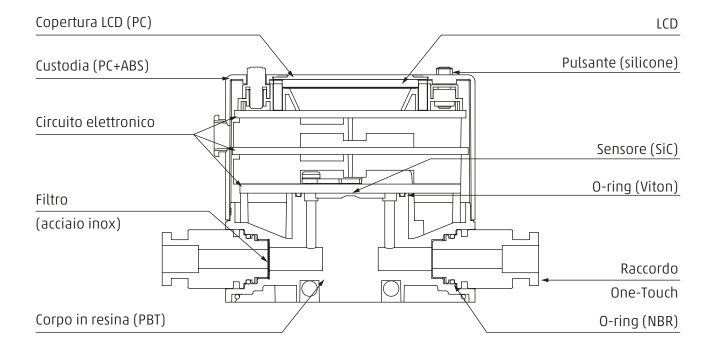
5. Cavo



Λ.	GM6X-2	GM6X-5
Α	2000mm	5000mm

Costruzione

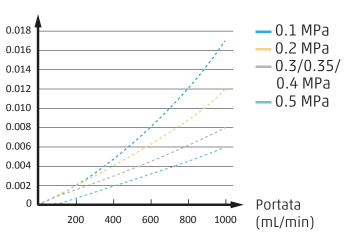
• Ø6,Ø8



Caratteristiche della perdita di pressione

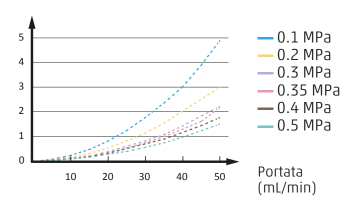
• FS01-010- - -





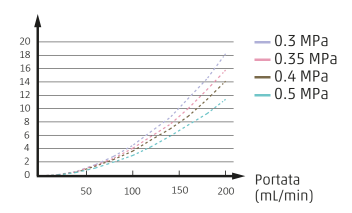
• FS01-500- - -

Perdita di pressione (kPa)



• FS01-201- 🗆 - 🗆

Perdita di pressione (kPa)



Contatti

Camozzi Automation S.p.A. Società Unipersonale

SEDE LEGALE Via R. Rubattino, 81 20134 Milano Italia SEDE OPERATIVA
Via Eritrea, 20/I
25126 Brescia Italia Tel. +39 030 37921 www.camozzi.com

Assistenza Clienti Tel. +39 030 3792790 service@camozzi.com

Certificazione di Prodotto Informazioni relative a certificazioni di prodotto, marcatura CE, dichiarazioni di conformità e istruzioni productcertification@camozzi.com

