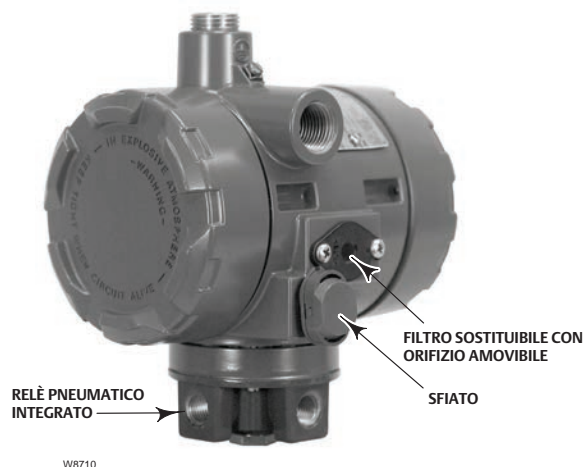


# Trasduttore elettropneumatico i2P-100 Fisher®

## Sommario

|  |    |
|--|----|
| Introduzione .....   | 1  |
| Scopo del manuale .....                                      | 1  |
| Descrizione .....  | 2  |
| Specifiche .....   | 2  |
| Servizi educativi .....                                      | 2  |
| Installazione .....  | 5  |
| Certificazioni per aree pericolose e istruzioni speciali per |    |
| l'uso sicuro e l'installazione in aree pericolose .....      | 7  |
| CSA .....  | 7  |
| FM .....   | 8  |
| ATEX .....   | 8  |
| IECEx .....  | 10 |
| Montaggio .....  | 11 |
| Connessioni pneumatiche .....                                | 11 |
| Requisiti pressione di alimentazione .....                   | 12 |
| Connessioni di diagnostica .....                             | 13 |
| Sfiato .....   | 14 |
| Connessioni elettriche .....                                 | 14 |
| Informazioni sul funzionamento .....                         | 15 |
| Taratura .....   | 15 |
| Attrezzatura richiesta .....                                 | 16 |
| Procedura di taratura .....                                  | 16 |
| Principio di funzionamento .....                             | 17 |
| Manutenzione .....   | 18 |
| Risoluzione dei problemi .....                               | 19 |
| Sostituzione del modulo del convertitore .....               | 20 |
| Sostituzione del modulo dell'elettronica .....               | 20 |
| Manutenzione relè .....                                      | 21 |

Figura 1. Trasduttore elettropneumatico i2P-100 Fisher



|  |    |
|--|----|
| Ordinazione dei pezzi .....                    | 22 |
| Elenco pezzi .....                             | 23 |
| Schemi di circuito/Targhette dati .....        | 26 |
| Schema del circuito CSA .....                  | 26 |
| Targhetta dati certificazioni CSA/FM .....     | 26 |
| Schema di circuito FM .....                    | 27 |
| Targhetta dati certificazioni ATEX/IECEx ..... | 27 |

## Introduzione

### Scopo del manuale

Il presente manuale di istruzioni include le informazioni di installazione, funzionamento, manutenzione e ordinazione dei pezzi per i trasduttori i2P-100 Fisher (Figura 1).

Per le istruzioni relative ad apparecchiature usate con i trasduttori, fare riferimento ai singoli manuali.

Prima di installare, azionare o effettuare la manutenzione di un trasduttore elettropneumatico i2P-100, è necessario ricevere un addestramento completo e qualificato per quanto riguarda la manutenzione, il funzionamento e l'installazione di valvole, attuatori e accessori. Per evitare danni o infortuni, è fondamentale leggere attentamente e comprendere il contenuto del presente manuale e seguirne tutte le indicazioni, inclusi tutti i messaggi di avvertenza e di attenzione relativi alla sicurezza. In caso di domande relative alle presenti istruzioni, si prega di contattare l'ufficio vendite Emerson Process Management.



## ATTENZIONE

**La caduta o una brusca manipolazione del trasduttore possono danneggiare il modulo del convertitore causando una variazione di uscita o un'uscita minima.**

## Descrizione

Il trasduttore riceve un segnale di ingresso da 4 - 20 mA c.c. e trasmette una pressione di uscita pneumatica proporzionale regolabile sul campo da parte dell'utente a un dispositivo di controllo finale. Il campo di uscita pneumatica tipicamente è da 0,2 a 1,0 bar (da 3 a 15 psig), da 0,4 a 2,0 bar (da 6 a 30 psig) e da 0,14 a 2,3 bar (da 2 a 33 psig). Un'applicazione tipica è quella dei circuiti di controllo elettronici dove il dispositivo di controllo finale è costituito da un gruppo valvola di controllo ad azionamento pneumatico. Il campo di lavoro del segnale di ingresso e della pressione di uscita del trasduttore è indicato sulla targhetta dati collocata sulla custodia.

## Specifiche

Le specifiche per il trasduttore i2P-100 sono riportate nella Tabella 1.

## AVVERTENZA

**Questo prodotto è stato concepito per gamme di corrente e di temperatura determinate e altre specifiche di applicazione. L'applicazione di valori di corrente e di temperatura diverse e di altre condizioni di servizio può causare il malfunzionamento del prodotto, nonché danni all'attrezzatura e infortuni alle persone.**

## Servizi educativi

Per informazioni relative ai corsi disponibili per il trasduttore elettropneumatico i2P-100 e per diversi altri prodotti, si prega di rivolgersi a:

Emerson Process Management  
Educational Services, Registration  
Telefono: +1-641-754-3771 o +1-800-338-8158  
e-mail: [education@emerson.com](mailto:education@emerson.com)  
<http://www.emersonprocess.com/education>

Tabella 1. Specifiche

**Segnale di ingresso**

Disponibile come standard con 4 - 20 mA. Configurabile dall'utente tramite interruttore DIP per campi frazionati, fare riferimento alla tabella di seguito.

**Segnale di uscita<sup>(1)</sup>**

Disponibile come standard da 0,2 a 1,0 bar (da 3 a 15 psig), da 0,4 a 2,0 bar (da 6 a 30 psig) e da 0,14 a 2,3 bar (da 2 a 33 psig). Configurabile dall'utente tramite interruttore DIP e regolazione del potenziometro di zero e del campo tarato; fare riferimento alla tabella di seguito.

| Segnale di ingresso | Pressione di uscita |           |
|---------------------|---------------------|-----------|
|                     | bar                 | psig      |
| Da 4 a 20 mA c.c.   | Da 0,2 a 1,0        | Da 3 a 15 |
|                     | Da 0,4 a 2,0        | Da 6 a 30 |
|                     | Da 0,14 a 2,3       | Da 2 a 33 |
| Da 4 a 12 mA c.c.   | Da 0,2 a 1,0        | Da 3 a 15 |
| Da 12 a 20 mA c.c.  | Da 0,2 a 1,0        | Da 3 a 15 |

**Circuito equivalente**

Il circuito equivalente del trasduttore i2P-100 è un circuito in serie con una caduta di tensione costante (batteria) di circa 4 V c.c. e una resistenza totale di 40 Ω. L'ingresso è deviato da due diodi Zener da 6,8 V (Figura 9).

**Pressione di alimentazione<sup>(2)</sup>**

Consigliata: 0,3 bar (5 psig) sopra il limite superiore del campo del segnale di uscita  
Massima: 3,4 bar (50 psig)

Mezzo di alimentazione: aria o gas naturale

**Portata massima in condizioni di regime**

Fare riferimento alle Tabelle 3 e 4

**Capacità aria di uscita massima<sup>(3)</sup>**

8,0 m<sup>3</sup>/h (300 scfh) a una pressione di alimentazione di 1,4 bar (20 psig)

**Prestazioni<sup>(4)</sup>**

**Precisione di riferimento:** ±1,0% del campo tarato dell'uscita fondo scala; include gli effetti combinati di linearità, isteresi e banda morta

**Linearità indipendente:** ±0,5% del campo tarato dell'uscita fondo scala

**Isteresi:** 0,4% del campo tarato dell'uscita fondo scala

**Risposta di frequenza:** il guadagno è attenuato di 3 dB a 3 Hz con un segnale di uscita del trasduttore condotto all'ingresso dello strumento tipico

**Effetto della temperatura:** ±0,14% per grado Celsius (±0,075% per grado Fahrenheit) del campo tarato

**Effetto della pressione di alimentazione:** 0,2% del campo tarato dell'uscita fondo scala per variazione della pressione di alimentazione in psi

**Effetto delle vibrazioni:** meno dell'1% del campo tarato dell'uscita fondo scala quando sottoposto a prova secondo ISA S75.13

**Compatibilità elettromagnetica**

Conforme a EN 61326-1 (prima edizione)

Immunità - Ambienti industriali in conformità alla Tabella 2 di EN 61326-1. Le prestazioni sono illustrate nella Tabella 2 di seguito.

Emissioni - Classe A

Classificazione apparecchiature ISM: Gruppo 1, Classe A

**Limiti operativi della temperatura ambiente<sup>(2)</sup>**

Da -40 a 85 °C (da -40 a 185 °F)

**Tenuta elettrica**

Dispositivo sigillato singolo secondo ANSI/ISA 12.27.01

**Classificazione elettrica**

Aree pericolose:

CSA - A sicurezza intrinseca, a prova di esplosione, tipo n, a prova di accensione per polveri

FM - A sicurezza intrinseca, a prova di esplosione, tipo n, a prova di accensione, a prova di accensione per polveri

ATEX - A sicurezza intrinseca, a prova di fiamma, tipo n

IECEX - A sicurezza intrinseca, a prova di fiamma, tipo n

Per informazioni su certificazioni specifiche, fare riferimento alle certificazioni per aree pericolose e alle istruzioni speciali per l'uso sicuro e l'installazione in aree pericolose, a partire da pagina 7

(continua)

Tabella 1. Specifiche (continua)

|  |   |
|--|---|
| <p><b>Custodia dell'elettronica:</b></p> <p><b>Con sfiato remoto</b><br/>                 CSA - Custodia tipo 4X<br/>                 FM - NEMA 4X<br/>                 ATEX - IP66<br/>                 IECEX - IP66</p> <p><b>Senza sfiato remoto</b><br/>                 CSA - Custodia tipo 3<br/>                 FM - NEMA 3<br/>                 ATEX - IP64<br/>                 IECEX - IP64</p> <p><b>Altre certificazioni</b></p> <p>GOST-R - GOST-R russo</p> <p>INMETRO - National Institute of Metrology, Quality, and Technology (Brasile)</p> <p>KGS - Korea Gas Safety Corporation (Corea del Sud)</p> <p>NEPSI - National Supervision and Inspection Centre for Explosion Protection and Safety of Instrumentation (Cina)</p> <p>RTN - Rostekhnadzor russo</p> <p>Per informazioni dettagliate su specifiche certificazioni, contattare l'ufficio vendite Emerson Process Management</p> <p><b>Connessioni</b></p> <p>Pressione di alimentazione e di uscita: connessione interna da 1/4 NPT<br/>                 Sfiato: interna da 1/4 NPT<br/>                 Elettrica: standard da 1/2 NPT<br/>                 Dimensioni del cavo: da 18 a 22 AWG</p> | <p><b>Regolazioni<sup>(1)</sup></b></p> <p>Zero e campo tarato: i potenziometri del trim (20 giri) per le regolazioni dello zero e del campo tarato sono ubicati sotto il coperchio della custodia (Figura 10).<br/> <b>Interruttore:</b> consente il campo frazionato del segnale di ingresso e l'uscita configurabile da parte dell'utente da 0,14 a 2,3 bar (da 2 a 33 psig)</p> <p><b>Posizione di montaggio</b></p> <p>■ Attuatore ■ staffa per montaggio su tubo o<br/>                 ■ superficie</p> <p><b>Peso approssimativo (solo trasduttore)</b></p> <p>2,5 kg (5.5 lb)</p> <p><b>Tempo di corsa dell'attuatore</b></p> <p>Fare riferimento alla Figura 2</p> <p><b>Dichiarazione SEP</b></p> <p>La Fisher Controls International LLC dichiara che questo prodotto è conforme all'Articolo 3, paragrafo 3 della direttiva PED 97/23/CE ed è stato progettato e fabbricato in accordo a SEP (Sound Engineering Practice) e non può pertanto riportare la marcatura CE associata alla direttiva PED.</p> <p>Tuttavia, il prodotto può riportare la marcatura CE a indicare la conformità ad <i>altre</i> direttive CE applicabili.</p> |
|--|---|

NOTA: i termini specialistici relativi agli strumenti sono definiti nello standard ANSI/ISA 51.1 - Process Instrument Terminology

1. Per gli altri campi di lavoro sono necessarie regolazioni di zero e del campo tarato.

2. Non superare i limiti di pressione e temperatura indicati nel presente documento e i limiti fissati da altri eventuali standard o codici rilevanti.

3. Nm<sup>3</sup>/h - Metri cubi normali l'ora (0 °C e 1,01325 bar, assoluta). Scfh - piedi cubi standard all'ora (60 °F e 14,7 psia).

4. I valori delle prestazioni sono stati ottenuti usando un trasduttore con un segnale di ingresso da 4 a 20 mA c.c. e un segnale di uscita da 0,2 a 1,0 bar (da 3 a 15 psig) a una temperatura ambiente di 24 °C (75 °F).

Tabella 2. Riepilogo risultati di compatibilità elettromagnetica - Immunità

| Bocca  | Fenomeno                              | Normativa di base | Livello di test  | Criterio <sup>(1)</sup> |
|--|---------------------------------------|-------------------|--|-------------------------|
| Custodia   | Scarica elettrostatica (ESD)          | IEC 61000-4-2     | 4 kV a contatto<br>8 kV in aria  | A                       |
|  | Campo di radiazioni elettromagnetiche | IEC 61000-4-3     | Da 80 a 1000 MHz a 10 V/m con 1 kHz AM all'80%<br>Da 1400 a 2000 MHz a 3V/m con 1 kHz AM all'80%<br>Da 2000 a 2700 MHz a 1V/m con 1 kHz AM all'80% | A                       |
| Segnale/comando di ingresso/uscita   | Burst (sovratensione)                 | IEC 61000-4-4     | 1 kV   | A                       |
|  | Sovracorrente momentanea              | IEC 61000-4-5     | 1 kV (solo dalla linea alla messa a terra, ciascuno)   | A                       |
|  | Radiofrequenza condotta               | IEC 61000-4-6     | Da 150 kHz a 80 MHz a 3 Vrms   | A                       |
| Limiti delle specifiche = ±1% del campo tarato   |                                       |                   |  |                         |
| 1. A = Nessuna degradazione durante le prove. B = Degradazione temporanea durante le prove, con correzione automatica. |                                       |                   |  |                         |

Tabella 3. Portata massima in condizioni di regime (aria)

| PRESSIONE DI ALIMENTAZIONE |     | PRESSIONE DI USCITA |               | PORTATA IN CONDIZIONI DI REGIME <sup>(1)</sup> |      |
|----------------------------|-----|---------------------|---------------|--|------|
| bar                        | psi | bar                 | psi           | m <sup>3</sup> /h                              | scfh |
| 1,4                        | 20  | <b>0,2 - 1,0</b>    | <b>3 - 15</b> |  |      |
|                            |     | 0,2                 | 3             | 0,04   | 1.5  |
|                            |     | 0,62                | 9             | 0,06   | 2.0  |
|                            |     | 1,0                 | 15            | 0,07   | 2.6  |
| 2,4                        | 35  | <b>0,4 - 2,0</b>    | <b>6 - 30</b> |  |      |
|                            |     | 0,4                 | 6             | 0,05   | 1.7  |
|                            |     | 1,2                 | 18            | 0,08   | 2.9  |
|                            |     | 2                   | 30            | 0,12   | 4.1  |
| 2,6                        | 38  | <b>0,1 - 2,3</b>    | <b>2 - 33</b> |  |      |
|                            |     | 0,1                 | 2             | 0,04   | 1.5  |
|                            |     | 1,2                 | 17.5          | 0,08   | 2.9  |
|                            |     | 2,3                 | 33            | 0,12   | 4.3  |

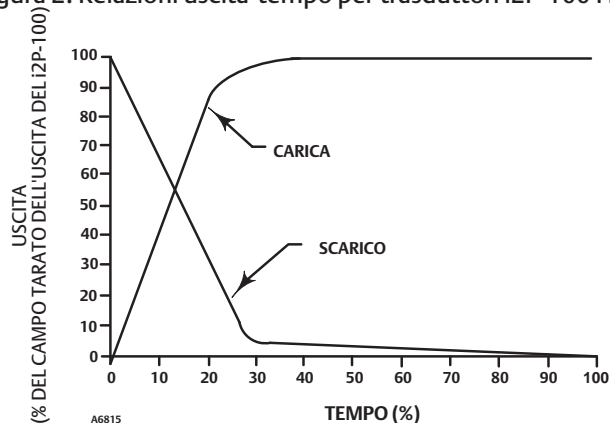
1. Nm<sup>3</sup>/h: metri cubi normali per ora (0 °C e 1,0135 bar, assoluta).  
Scfh: piedi cubi standard all'ora (60 °F e 14.7 psig).

Tabella 4. Portata massima in condizioni di regime (gas naturale)

| PRESSIONE DI ALIMENTAZIONE |     | PRESSIONE DI USCITA |               | PORTATA IN CONDIZIONI DI REGIME <sup>(1,2)</sup> |      |
|----------------------------|-----|---------------------|---------------|--|------|
| bar                        | psi | bar                 | psi           | m <sup>3</sup> /h                                | scfh |
| 1,4                        | 20  | <b>0,2 - 1,0</b>    | <b>3 - 15</b> |  |      |
|                            |     | 0,2                 | 3             | 0,06   | 1.95 |
|                            |     | 0,62                | 9             | 0,07   | 2.6  |
|                            |     | 1,0                 | 15            | 0,1  | 3.38 |
| 2,4                        | 35  | <b>0,4 - 2,0</b>    | <b>6 - 30</b> |  |      |
|                            |     | 0,4                 | 6             | 0,6  | 2.21 |
|                            |     | 1,2                 | 18            | 0,11   | 3.77 |
|                            |     | 2                   | 30            | 0,15   | 5.33 |
| 2,6                        | 38  | <b>0,1 - 2,3</b>    | <b>2 - 33</b> |  |      |
|                            |     | 0,1                 | 2             | 0,06   | 1.94 |
|                            |     | 1,2                 | 17.5          | 0,11   | 3.74 |
|                            |     | 2,3                 | 33            | 0,18   | 5.55 |

1. Nm<sup>3</sup>/h: metri cubi normali per ora (0 °C e 1,0135 bar, assoluta).  
Scfh: piedi cubi standard all'ora (60 °F e 14.7 psig).  
2. Portata di gas naturale in condizioni di regime basata su un peso specifico del gas naturale di 0,6.  
La portata diminuisce in modo inversamente proporzionale all'aumentare del peso specifico.

Figura 2. Relazioni uscita-tempo per trasduttori i2P-100 Fisher



## Installazione

Il trasduttore i2P-100 è stato progettato e approvato per l'uso con un mezzo di alimentazione come aria o gas naturale. Se viene utilizzato il gas naturale come mezzo di alimentazione pneumatica, questo sarà usato nelle connessioni di uscita pneumatiche del trasduttore verso ogni apparecchiatura collegata. Durante il funzionamento normale, questa unità sfiata il mezzo di alimentazione nell'atmosfera circostante, se non viene dotata di sfiato remoto. Quando viene utilizzato come mezzo di alimentazione il gas naturale, in aree non pericolose in spazi ristretti è necessario lo sfiato remoto dell'unità. La mancata osservanza di tale precauzione potrebbe essere causa di infortuni o danni e di riclassificazione dell'area. Per aree pericolose, potrebbe essere necessario lo sfiato remoto dell'unità, a seconda della classificazione dell'area, in base a quanto specificato dalle leggi e normative locali e statali applicabili. La mancata osservanza di tale precauzione potrebbe essere causa di infortuni o danni e di riclassificazione dell'area.

Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle certificazioni per aree pericolose e alle istruzioni speciali per l'uso sicuro e l'installazione in aree pericolose.

**⚠ AVVERTENZA**

Per evitare danni o infortuni causati dallo scarico improvviso della pressione, di aria o di gas naturale:

- Indossare sempre guanti, indumenti e occhiali di protezione durante qualsiasi intervento di installazione.
- Se l'installazione viene effettuata nell'ambito di un'applicazione esistente, fare riferimento al messaggio di AVVERTENZA all'inizio della sezione Manutenzione, nel presente manuale di istruzioni.
- Contattare l'ingegnere di processo o l'ingegnere della sicurezza per ulteriori informazioni sulle misure di sicurezza da adottare per la protezione contro il fluido di processo.

**⚠ AVVERTENZA**

Questa unità sfiata il mezzo di alimentazione nell'atmosfera. Quando si installa questa unità in aree non pericolose (non classificate) in spazi ristretti e si utilizza gas naturale come mezzo di alimentazione, è necessario lo sfiato remoto dell'unità verso un'area sicura. La mancata osservanza di tale precauzione potrebbe essere causa di infortuni o danni causati da incendi o esplosioni e di riclassificazione dell'area.

Quando si installa questa unità in aree pericolose (classificate), potrebbe essere necessario lo sfiato remoto dell'unità, a seconda della classificazione dell'area, in base a quanto specificato dalle leggi e normative locali e statali applicabili. La mancata osservanza di tale precauzione potrebbe essere causa di infortuni o danni causati da incendi o esplosioni e di riclassificazione dell'area.

Le tubazioni di sfiato devono essere conformi ai codici locali e devono essere il più corte possibile, di diametro interno adeguato e con il minor numero possibile di curve, per evitare l'accumulo di pressione.

Al momento della consegna dalla fabbrica, le viti (rif. 8) che servono per chiudere i coperchi della custodia (rif. 2) sono allentate di circa un giro. Quando si utilizza il trasduttore i2P-100 in atmosfere esplosive, questa serie di viti deve essere serrata completamente.

**⚠ AVVERTENZA**

Quando si utilizza il trasduttore in atmosfere esplosive, la serie di viti (rif. 8) deve essere completamente serrata per bloccare/fissare i coperchi della custodia. In caso contrario, l'unità potrebbe aprirsi in modo imprevisto, causando rischi di incendio o esplosione con conseguenti infortuni e danni.

## Certificazioni per aree pericolose e istruzioni speciali per l'uso sicuro e l'installazione in aree pericolose

Su alcune targhette dati può essere riportata più di una certificazione e ciascuna certificazione può comportare requisiti di installazione e/o condizioni per l'uso sicuro specifici. Queste istruzioni speciali per l'uso sicuro sono in aggiunta e possono sostituire le procedure di installazione standard. Le istruzioni speciali sono elencate per certificazione.

### Nota

Queste informazioni completano le marcature sulla targhetta dati fissata al prodotto.

Fare sempre riferimento alla targhetta dati per identificare la certificazione pertinente.

### **⚠ AVVERTENZA**

**La mancata osservanza di queste condizioni per l'uso sicuro può causare danni o infortuni a seguito di un incendio o di un'esplosione e portare alla riclassificazione dell'area.**

## CSA

### A sicurezza intrinseca, a prova di esplosione, tipo n, a prova di accensione per polveri

Nessuna condizione speciale per l'uso sicuro.

Fare riferimento alla Tabella 5 per informazioni sulla certificazione, alla Figura 15 per gli schemi di circuito CSA e alla Figura 16 per un esempio di targhetta dati CSA/FM.

Tabella 5. Certificazioni per aree pericolose - CSA (Canada)

| Organismo di certificazione | Certificazione ottenuta  | Valori nominali   | Codice di temperatura   | Grado di protezione della custodia |
|-----------------------------|--|---|---|------------------------------------|
| CSA                         | A sicurezza intrinseca<br>Ex ia IIC T3/T4/T5 secondo lo schema GE07471<br>Ex ia a sicurezza intrinseca<br>Classe I, II, III, Divisione 1, GP A,B,C,D,E,F,G secondo lo schema GE07471 | V <sub>max</sub> = 30 V c.c.<br>I <sub>max</sub> = 100 mA<br>P <sub>i</sub> = 1,0 W<br>C <sub>i</sub> = 0 uF<br>L <sub>i</sub> = 0 uH | T3 (T <sub>amb</sub> ≤ 85 °C)<br>T4 (T <sub>amb</sub> ≤ 81 °C)<br>T5 (T <sub>amb</sub> ≤ 46 °C) | Custodia CSA tipo 4X*              |
|                             | A prova di esplosione<br>Ex d IIC T5/T6<br>Classe I, Divisione 1, GP A,B,C,D T5  | ---   | T5 (T <sub>amb</sub> ≤ 85 °C)<br>T6 (T <sub>amb</sub> ≤ 75 °C)                                  | Custodia CSA tipo 4X*              |
|                             | Tipo n<br>Ex nC IIC T5/T6  | ---   | T5 (T <sub>amb</sub> ≤ 85 °C)<br>T6 (T <sub>amb</sub> ≤ 75 °C)                                  | Custodia CSA tipo 4X*              |
|                             | Classe I, Divisione 2, GP A,B,C,D T5<br>Classe II, Divisione 1, GP E,F,G T5<br>Classe II, Divisione 2 GP F,G T5<br>Classe III  | ---   | T5 (T <sub>amb</sub> ≤ 85 °C)   | Custodia CSA tipo 4X*              |

\*Con sfiato remoto.

## FM

### Condizioni d'uso speciali

#### A sicurezza intrinseca, a prova di esplosione, tipo n, a prova di accensione, a prova di accensione per polveri

1. Quando si utilizza il gas naturale come mezzo di alimentazione pneumatica, la massima pressione di esercizio è limitata a 50 psi.
2. Quando l'unità viene utilizzata con gas naturale come mezzo di alimentazione pneumatica, deve essere provvista di un adeguato sfiato remoto, come descritto a pagina 14 di questo manuale di istruzioni.
3. La custodia dell'apparato contiene alluminio e costituisce un potenziale rischio di ignizione causata da urti o attrito. Durante l'installazione e l'utilizzo, prestare attenzione a evitare urti o attrito.

Fare riferimento alla Tabella 6 per ulteriori informazioni, alla Figura 17 per gli schemi di circuito FM e alla Figura 16 per un esempio di targhetta dati CSA/FM.

Tabella 6. Certificazioni per aree pericolose - FM (Stati Uniti)

| Organismo di certificazione | Certificazione ottenuta  | Valori nominali   | Codice di temperatura   | Grado di protezione della custodia |
|-----------------------------|--|---|---|------------------------------------|
| FM                          | A sicurezza intrinseca (SI)<br>Classe I, II, III, Divisione 1, Gruppi A, B, C, D, E, F, G<br>secondo il disegno GE07470<br>Classe I Zona 0 AEx ia IIC T3/T4/T5<br>secondo il disegno GE07470   | V <sub>max</sub> = 30 V c.c.<br>I <sub>max</sub> = 100 mA<br>P <sub>i</sub> = 1,0 W<br>C <sub>i</sub> = 0 uF<br>L <sub>i</sub> = 0 uH | T3 (T <sub>amb</sub> ≤ 85 °C)<br>T4 (T <sub>amb</sub> ≤ 81 °C)<br>T5 (T <sub>amb</sub> ≤ 46 °C) | NEMA 4X*                           |
|                             | A prova di esplosione (XP)<br>Classe I, Divisione 1, Gruppi A, B, C, D, T5/T6<br>Classe I Zona<br>A prova di accensione (NI)<br>Classe I, Divisione 2, Gruppi A, B, C, D T5/T6<br>Tipo n<br>Classe I Zona 2 AExn C IIC T5/T6<br>A prova di accensione per polveri (DIP)<br>Classe II e III, Divisione 1, Gruppi E, F, G T5/T6<br>Adatto per l'uso (S)<br>Classe II e III, Divisione 1, Gruppi F, G T5/T6 | ---   | T5 (T <sub>amb</sub> ≤ 85 °C)<br>T6 (T <sub>amb</sub> ≤ 75 °C)                                  | NEMA 4X*                           |

\*Con sfiato remoto

## ATEX

### Tutte le certificazioni

Tutte le unità con certificazione ATEX sono accompagnate da una targhetta dati che contiene diverse certificazioni (a sicurezza intrinseca e a prova di polvere, a prova di fiamma e di polvere, e tipo n e a prova di polvere) come illustrato nella Figura 18. Durante l'installazione è ammesso un solo tipo di protezione. Marcare sull'unità il metodo di protezione secondo il quale è stata installata; non modificare o utilizzare in altro modo l'unità rispetto a quanto indicato dall'utente.

## **⚠ AVVERTENZA**

**Pertinente solo a certificazioni ATEX, l'utente finale deve selezionare e contrassegnare un solo metodo di protezione durante l'installazione. Una volta contrassegnato, il metodo di protezione non può essere modificato. La mancata osservanza di queste istruzioni può compromettere la protezione contro l'esplosione del trasduttore e causare danni o infortuni.**



**Condizioni speciali per l'uso sicuro****A sicurezza intrinseca**

1. Prima di mettere l'unità in esercizio, l'utente deve cancellare in modo permanente sulla targhetta dati le aree e i tipi di protezione che non sono pertinenti (Ex ia IIC T3... T5, KEMA 05ATEX1109 X o Ex nA II T5/T6, KEMA 05ATEX1119) o contrassegnare il tipo di protezione selezionato. Una volta designato, il tipo di protezione non può essere cambiato.
2. Poiché la custodia del trasduttore i2P-100 è in alluminio, se viene montata in un'area dove è necessario l'uso di apparecchiature di categoria 1 G, deve essere installata in modo tale che, anche nell'eventualità di incidenti rari, siano neutralizzate possibili fonti di ignizione provocata da scintille da impatto o frizione.
3. **Gamma temperatura ambiente:**  
Da -40 °C a +46 °C per classe temperatura T5  
Da -40 °C a +81 °C per classe temperatura T4  
Da -40 °C a +85 °C per classe temperatura T3

**Dati elettrici:**

L'unità deve essere installata con una barriera di sicurezza intrinseca (S.I.) adeguata con valori nominali massimi come di seguito:  
 $U_i = 30 \text{ V}$  ;  $I_i = 100 \text{ mA}$  (limitati resistivamente) ;  $P_i = 1 \text{ W}$  ;  $C_i = 0 \text{ nF}$  ;  $L_i = 0 \text{ mH}$

**A prova di fiamma**

1. Prima di mettere l'unità in esercizio, l'utente deve cancellare in modo permanente sulla targhetta dati le aree e i tipi di protezione che non sono pertinenti (Ex ia IIC T3... T5, KEMA 05ATEX1109 X o Ex nA II T5/T6, KEMA 05ATEX1119) o contrassegnare il tipo di protezione selezionato. Una volta designato, il tipo di protezione non può essere cambiato.
2. In genere le connessioni elettriche sono realizzate per mezzo di cavi o conduit.
  - Se viene usato un cavo, i dispositivi entrata cavi e chiusura devono essere certificati con custodia a prova di fiamma tipo d, adatto per le condizioni d'uso e installato correttamente. Per temperature ambiente al di sopra di 70 °C, è necessario utilizzare adeguati cavi e pressacavi resistenti al calore.
  - Se viene usata una connessione del conduit rigida, l'entrata della custodia della valvola deve essere immediatamente corredata di un dispositivo di tenuta con certificazione a prova di fiamma d, come una sigillatura per conduit con composto a presa rapida. Per temperature ambiente al di sopra di 70 °C, è necessario utilizzare adeguati fili e composti a presa rapida resistenti al calore per la sigillatura per conduit.

**Tipo n**

1. Prima di mettere l'unità in esercizio, l'utente deve cancellare in modo permanente sulla targhetta dati le aree e i tipi di protezione che non sono pertinenti (Ex ia IIC T3... T5, KEMA 05ATEX1109 X o Ex nA II T5/T6, KEMA 05ATEX1119) o contrassegnare il tipo di protezione selezionato. Una volta designato, il tipo di protezione non può essere cambiato.

Fare riferimento alla Tabella 7 per ulteriori informazioni e alla Figura 18 per un esempio di targhetta dati ATEX/IECEx.

Tabella 7. Certificazioni per aree pericolose - ATEX

| Certificazione | Certificazione ottenuta   | Valori nominali   | Codice di temperatura                                       | Grado di protezione della custodia |
|----------------|---|---|---|------------------------------------|
| ATEX           | A sicurezza intrinseca<br>Ⓔ II 1 GD<br>Gas<br>Ex ia IIC T3/T4/T5<br>A prova di polvere<br>T95 °C (Tamb ≤ 85 °C) | Ui = 30 V c.c.<br>Ii = 100 mA<br>Pi = 1,0 W<br>Ci = 0 nF<br>Li = 0 mH | T3 (Tamb ≤ 85 °C)<br>T4 (Tamb ≤ 81 °C)<br>T5 (Tamb ≤ 46 °C) | IP66*                              |
|                | A prova di fiamma<br>Ⓔ II 2 GD<br>Gas<br>Ex d IIC T5/T6<br>A prova di polvere<br>T95 °C (Tamb ≤ 85 °C)          | ---   | T5 (Tamb ≤ 85 °C)<br>T6 (Tamb ≤ 75 °C)                      | IP66*                              |
|                | Tipo n<br>Ⓔ II 3 GD<br>Gas<br>Ex nC II T5/T6<br>A prova di polvere<br>T95 °C (Tamb ≤ 85 °C)                     | ---   | T5 (Tamb ≤ 85 °C)<br>T6 (Tamb ≤ 75 °C)                      | IP66*                              |

\*Con sfiato remoto.

## IECEX

Norme usate per la certificazione IECEX

IEC60079-0:2011, IEC60079-1:2007, IEC60079-11:2011 e IEC60079-15:2010

Condizioni di certificazione

### A sicurezza intrinseca, tipo n, a prova di fiamma

La versione a sicurezza intrinseca possiede i seguenti parametri entità:

Ui = 30 V ; Ii = 100 mA ; Pi = 1,0 W ; Ci = 0 uF ; Li = 0 uH

Fare riferimento alla Tabella 8 per ulteriori informazioni e alla Figura 18 per un esempio di targhetta dati ATEX/IECEX.

Tabella 8. Certificazioni per aree pericolose - IECEX

| Certificazione | Certificazione ottenuta                             | Valori nominali   | Codice di temperatura                                       | Grado di protezione della custodia |
|----------------|---|---|---|------------------------------------|
| IECEX          | A sicurezza intrinseca<br>Gas<br>Ex ia IIC T3/T4/T5 | Ui = 30 V c.c.<br>Ii = 100 mA<br>Pi = 1,0 W<br>Ci = 0 uF<br>Li = 0 uH | T3 (Tamb ≤ 85 °C)<br>T4 (Tamb ≤ 81 °C)<br>T5 (Tamb ≤ 46 °C) | IP66*                              |
|                | A prova di fiamma<br>Gas<br>Ex d IIC T5/T6          | ---   | T5 (Tamb ≤ 85 °C)<br>T6 (Tamb ≤ 75 °C)                      | IP66*                              |
|                | Tipo n<br>Gas<br>Ex nC IIC T5/T6                    | ---   | T5 (Tamb ≤ 85 °C)<br>T6 (Tamb ≤ 75 °C)                      | IP66*                              |

\*Con sfiato remoto.

## Montaggio

Quando viene ordinato come componente di un gruppo valvola di controllo, il trasduttore viene montato in fabbrica sull'attuatore; vengono inoltre effettuati i collegamenti necessari alle tubazioni e le regolazioni specificate nell'ordinazione. Fare riferimento alle Figure 3 e 4 per le configurazioni tipiche di montaggio.

Figura 3. Trasduttore elettropneumatico i2P-100 Fisher montato su un attuatore a stelo saliente 667 dimensione 30

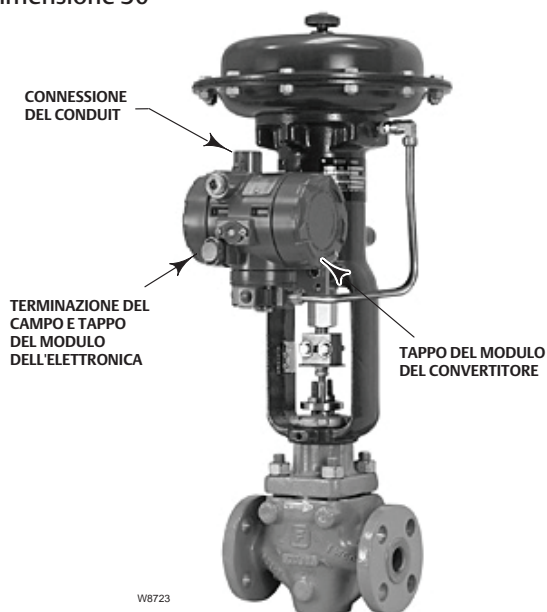
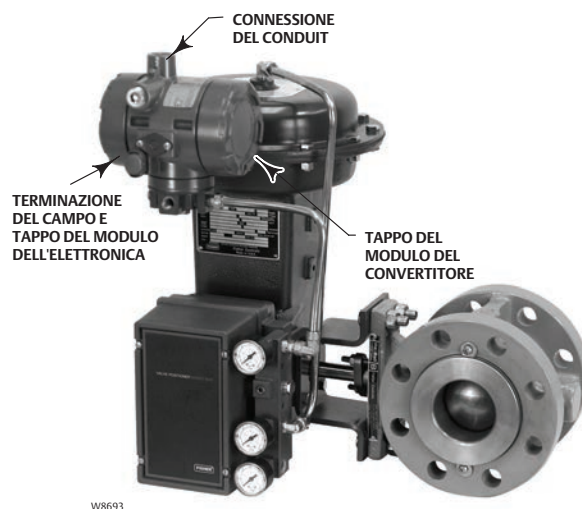


Figura 4. Trasduttore elettropneumatico i2P-100 Fisher montato su attuatore per valvole rotative 1052 dimensione 33 con posizionatore 3610J e valvola rotativa V300B



I trasduttori possono inoltre essere ordinati separatamente per essere montati su un gruppo valvola di controllo già in servizio o su una staffa per montaggio su tubo con diametro da 2 pollici o su una superficie piatta. È possibile ordinare il trasduttore con o senza i componenti di montaggio.

### ATTENZIONE

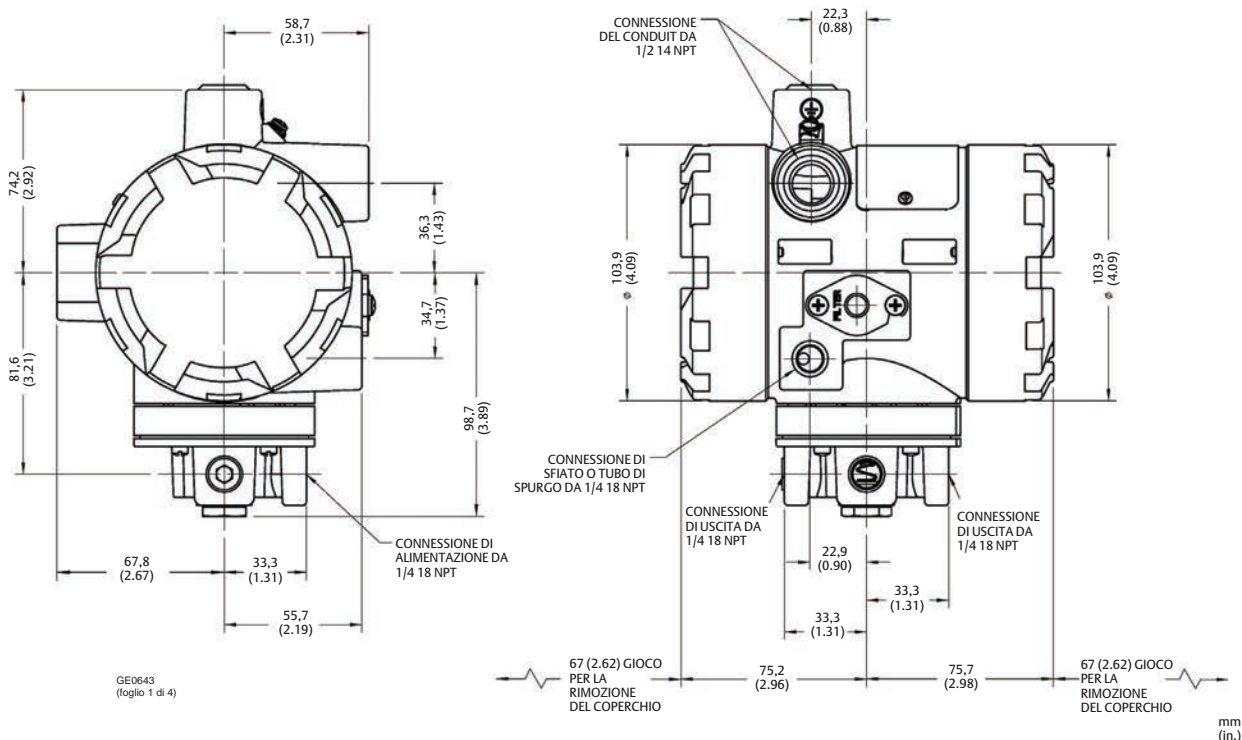
**Non montare lo sfiato orientato verso il basso, poiché non si spurgerebbe correttamente e potrebbe ostruirsi con ghiaccio o detriti causando l'instabilità del processo.**

I componenti di montaggio includono la piastra di montaggio e i bulloni e, se destinato al montaggio su una staffa per montaggio su tubo, un morsetto per tubi. I tubi non sono inclusi se il trasduttore non è montato in fabbrica. Usare tubi con diametro da 3/8 di pollice per tutte le connessioni di ingresso e di uscita. La lunghezza del tubo tra l'uscita del trasduttore e il dispositivo di controllo finale deve essere la più corta possibile. Le dimensioni complessive del trasduttore sono mostrate nella Figura 5. Se viene richiesta la protezione da agenti meteorologici, montare il trasduttore in modo che lo sfiato possa spurgarsi. Non permettere a umidità o condensa di raccogliersi nello sfiato.

## Connessioni pneumatiche

Come mostrato nella Figura 5, tutte le connessioni di pressione sul trasduttore sono connessioni interne da 1/4 NPT. Usare tubi da 3/8 di pollice per tutte le connessioni di pressione. Fare riferimento alla sottosezione relativa allo sfiato di seguito per le connessioni dello sfiato remoto.

Figura 5. Dimensioni e connessioni



## Requisiti pressione di alimentazione

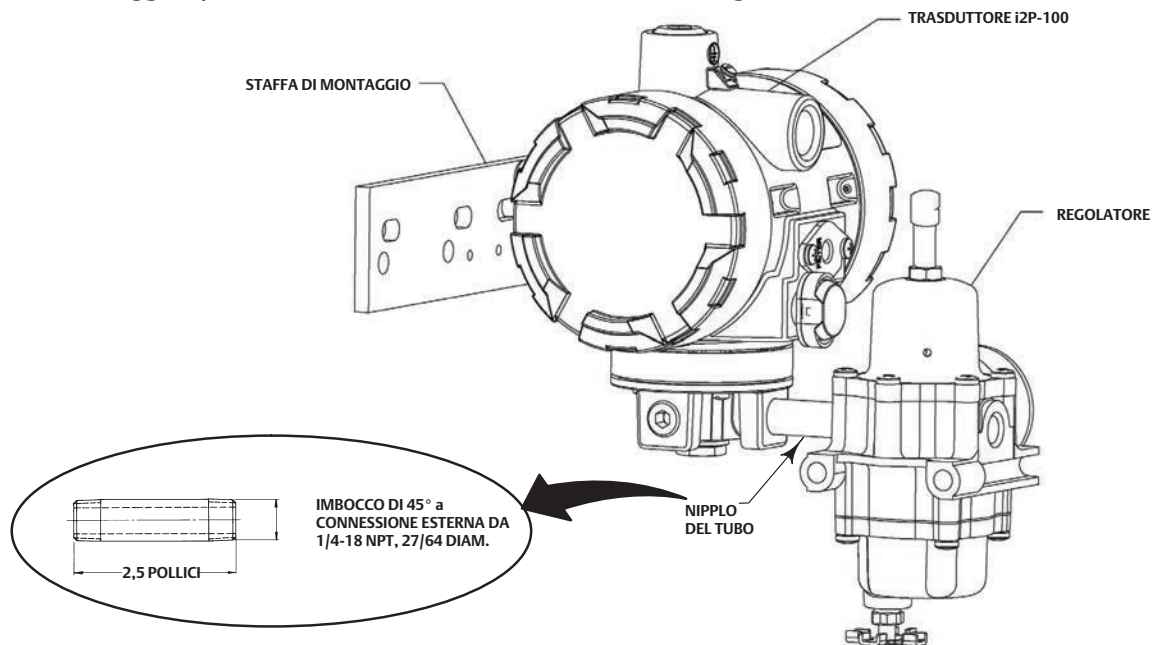
### ⚠ AVVERTENZA

Gravi infortuni e danni si possono verificare in un processo instabile dove il mezzo di alimentazione dello strumento non sia pulito, asciutto, privo d'olio e non corrosivo. Per la maggioranza delle applicazioni, è sufficiente l'utilizzo di un filtro in grado di rimuovere particelle di dimensioni superiori a 40 micrometri per applicazioni su gas corrosivi o in caso non si sia certi sul grado o il metodo di filtraggio dell'aria da applicare o sulla manutenzione del filtro, rivolgersi all'ufficio di assistenza sul campo Emerson Process Management e consultare gli standard dell'industria per la qualità dell'aria per la strumentazione.

La pressione di alimentazione deve essere fornita da aria pulita e asciutta o gas non corrosivo. Per il filtraggio e il controllo dell'aria di alimentazione, usare un filtro regolatore modello 67CFR Fisher con un filtro standard da 5 micrometri o un prodotto equivalente. Il filtro regolatore può essere montato su una staffa con il trasduttore come illustrato nella Figura 6 oppure sul risalto di montaggio dell'attuatore. Sul regolatore è possibile installare un manometro di uscita per rilevare la pressione di alimentazione al trasduttore. Inoltre, per agevolare la taratura, è possibile installare un secondo manometro sul trasduttore per rilevare la pressione di uscita del trasduttore.

Collegare la più vicina fonte di alimentazione adatta alla connessione IN (ingresso) da 1/4 NPT del filtro regolatore (se in uso) o alla connessione SUPPLY (alimentazione) da 1/4 NPT della cassa del trasduttore (se il filtro regolatore non è collegato).

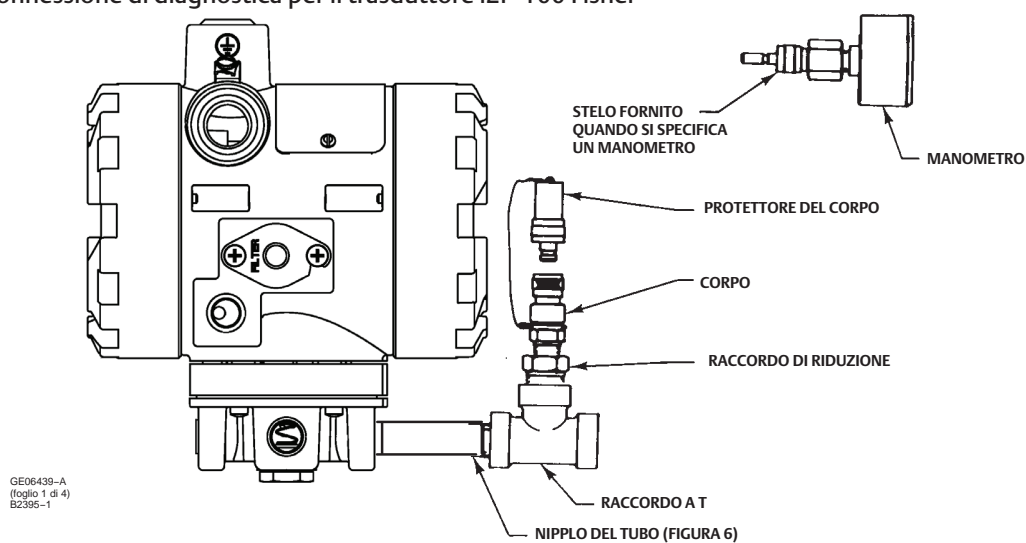
Figura 6. Montaggio tipico del trasduttore i2P-100 Fisher con il filtro regolatore 67CFR



## Connessioni di diagnostica

Per eseguire prove diagnostiche di valvole, attuatori e posizionatori, sono disponibili connettori e bulloneria speciali. Le installazioni tipiche dei connettori sono mostrate nella figura 7. La bulloneria usata include un nipplo del tubo da 1/4 NPT e raccordi a T con raccordi di riduzione da 1/8 NPT per il connettore. Il connettore consiste di un corpo da 1/8 NPT e di un protettore del corpo.

Figura 7. Connessione di diagnostica per il trasduttore i2P-100 Fisher



---

**Nota**

Il trasduttore i2P-100 viene usato in un gruppo valvola provvisto di posizionario; non è necessaria una connessione per eseguire test diagnostici in questo tipo di trasduttore. La connessione per test diagnostici deve essere installata sul posizionario.

---

Installare i connettori e la bulloneria tra il trasduttore i2P-100 e l'attuatore.

1. Applicare sigillante alle filettature prima di montare il nipplo del tubo, il raccordo a T, i raccordi di riduzione, la tubazione dell'attuatore e il corpo del connettore.
2. Girare il raccordo a T in modo da facilitare l'accesso al corpo del connettore e al protettore del corpo durante i test diagnostici.

## Sfiato

Quando si usa gas naturale come mezzo di alimentazione, assicurarsi che le seguenti avvertenze siano lette e comprese. Contattare l'ufficio vendite Emerson Process Management se si hanno ulteriori domande relative alle informazioni contenute in questa sezione.

### **⚠ AVVERTENZA**

**Questa unità sfiata il mezzo di alimentazione nell'atmosfera. Quando si installa questa unità in aree non pericolose (non classificate) in spazi ristretti e si utilizza gas naturale come mezzo di alimentazione, è necessario lo sfiato remoto dell'unità verso un'area sicura. La mancata osservanza di tale precauzione potrebbe essere causa di infortuni o danni causati da incendi o esplosioni e di riclassificazione dell'area.**

**Quando si installa questa unità in aree pericolose (classificate), potrebbe essere necessario lo sfiato remoto dell'unità, a seconda della classificazione dell'area, in base a quanto specificato dalle leggi e normative locali e statali applicabili. La mancata osservanza di tale precauzione potrebbe essere causa di infortuni o danni causati da incendi o esplosioni e di riclassificazione dell'area.**

**Le tubazioni di sfiato devono essere conformi ai codici locali e devono essere il più corte possibile, di diametro interno adeguato e con il minor numero possibile di curve, per evitare l'accumulo di pressione.**

---

Se è richiesto uno sfiato remoto, la tubazione di sfiato deve essere la più corta possibile con un numero minimo di curve e gomiti. Per collegare uno sfiato remoto, rimuovere lo sfiato in plastica (rif. 71, Figura 13). La connessione di sfiato è una connessione interna da 1/4 NPT. Come linea di sfiato remoto, usare tubi da 3/8 di pollice.

## Connessioni elettriche

### **⚠ AVVERTENZA**

**Per applicazioni a prova di esplosione o quando si utilizza gas naturale come mezzo di alimentazione, scollegare l'alimentazione elettrica prima di rimuovere il coperchio della custodia. In caso contrario si potrebbe verificare un incendio o un'esplosione con rischio di infortuni o danni.**

**Per installazioni a sicurezza intrinseca, fare riferimento alla targhetta dati o alle istruzioni fornite dal produttore della barriera per le corrette procedure di cablaggio e installazione.**

---

**Nota**

Per applicazioni a prova di esplosione per il Nord America in sistemi con classificazione di Classe o Divisione, il trasduttore i2P-100 è stato progettato in modo da non richiedere una tenuta del conduit. Per tutte le altre applicazioni, installare il prodotto in base ai codici e regolamenti locali e nazionali applicabili.

---

**⚠ AVVERTENZA**

Selezionare il cablaggio e/o i pressacavo adatti per l'ambiente di utilizzo (quali aree pericolose, protezione di ingresso e temperatura). Il mancato utilizzo di cablaggio e/o pressacavo adatti può causare danni o infortuni a seguito di un incendio o di un'esplosione.

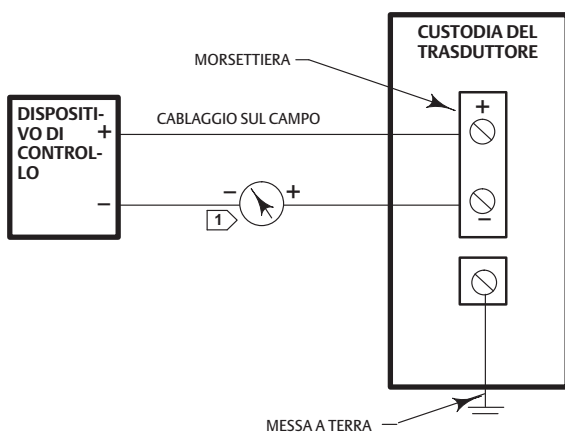
Le connessioni elettriche devono essere conformi ai regolamenti vigenti per la certificazione per aree pericolose applicabile. Il mancato adeguamento ai requisiti può causare danni o infortuni a seguito di un incendio o di un'esplosione.

Per l'installazione del cablaggio sul campo, utilizzare la connessione del conduit da 1/2 NPT illustrata nella Figura 5.

Fare riferimento alle Figure 8, 9 e 10 quando si collega il cablaggio sul campo dal dispositivo di controllo al trasduttore. Collegare il filo positivo dal dispositivo di controllo al terminale + del trasduttore e il filo negativo dal dispositivo di controllo al terminale - del trasduttore. Fare attenzione a non serrare eccessivamente le viti del terminale. La coppia massima è di 0,45 N·m (4 lbf-in.). Collegare il terminale di messa a terra del trasduttore a massa.

I terminali di messa a terra sono presenti sia dentro che fuori la custodia del trasduttore.

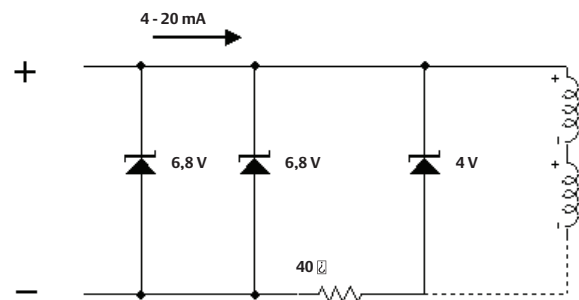
Figura 8. Schema elettrico tipico



NOTA:  
 1 PER IL MONITORAGGIO E LA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI, È POSSIBILE USARE UN VOLTMETRO SU UN RESISTORE DA 250 Ω O UN AMPEROMETRO.

A3875

Figura 9. Circuito equivalente



## Informazioni sul funzionamento

Durante il normale funzionamento, l'uscita del trasduttore i2P-100 è collegata al dispositivo di controllo finale.

## Taratura

**⚠ AVVERTENZA**

Per strumenti a prova di esplosione o quando si utilizza gas naturale come mezzo di alimentazione, disinserire l'alimentazione elettrica prima di rimuovere i coperchi della custodia in un'area pericolosa. In caso si inserisca l'alimentazione con il coperchio del trasduttore rimosso in un'area pericolosa, si possono verificare incendi o esplosioni, con conseguenti infortuni o danni.

**Per aree a sicurezza intrinseca, il monitoraggio della corrente durante il funzionamento deve essere eseguito con un'amperometro certificato per le aree pericolose.**

### Attrezzatura richiesta

Scegliere una fonte di corrente o tensione che sia in grado, senza commutare campo, di alimentare il trasduttore per il campo di ingresso completo. La commutazione di campo su una fonte di corrente o tensione produrrebbe artefatti elettrici o inversioni di mezza scala nel segnale di ingresso presentato al trasduttore, causando errori. La fonte di corrente deve essere in grado di erogare 30 mA con una tensione disponibile massima di 30 V c.c.

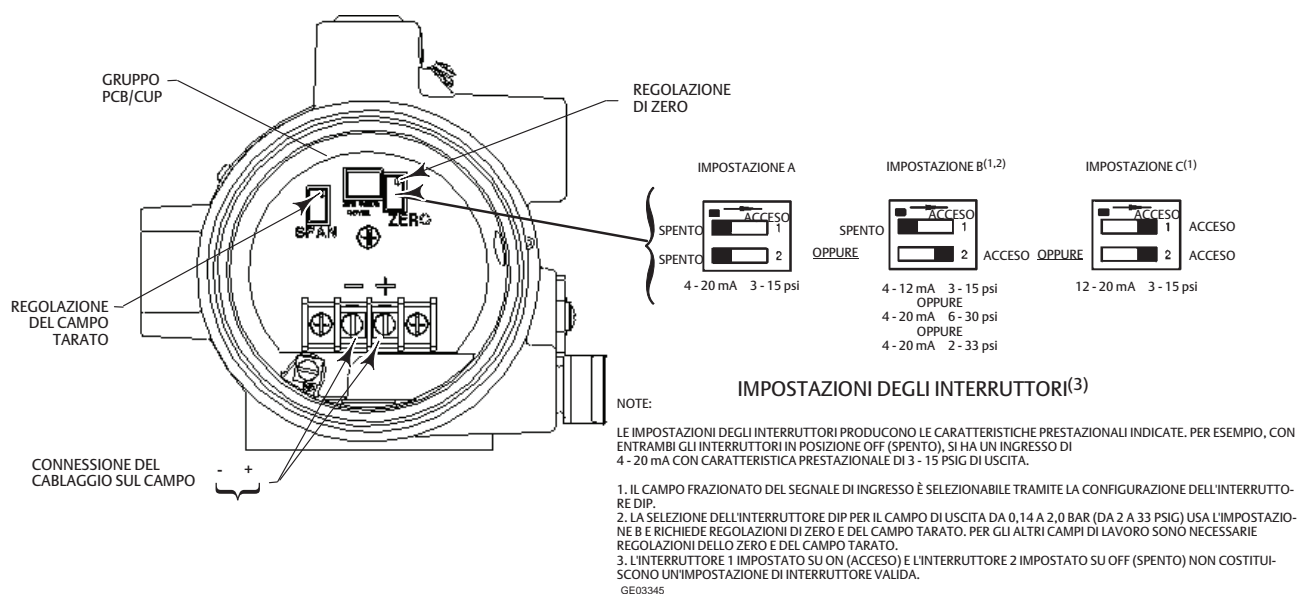
### Procedura di taratura

#### **AVVERTENZA**

**Prima di iniziare la procedura di taratura, predisporre dei mezzi temporanei di controllo del processo per evitare danni o infortuni che possono essere causati dal processo non controllato.**

Per le posizioni di regolazione, fare riferimento alla Figura 10.

Figura 10. Regolazioni di zero e del campo tarato e impostazioni degli interruttori



#### Nota

Le seguenti fasi sono per un'unità configurata per 4 - 20 mA, da 0,2 a 1,0 bar (da 3 a 15 psig). La stessa procedura viene utilizzata per altre configurazioni.



1. Rimuovere il coperchio del modulo dell'elettronica (il coperchio è adiacente all'ingresso del conduit, Figure 3 e 4).

## ATTENZIONE

**Non tentare di rimuovere i coperchi della custodia se la serie di viti di bloccaggio (rif. 8) è fissata. La rimozione dei coperchi della custodia senza aver tolto la serie di viti causerebbe danni ai coperchi stessi.**

2. I campi di lavoro di ingresso e di uscita sono selezionabili tramite interruttore DIP. Per le impostazioni dell'interruttore DIP, fare riferimento alla Figura 10. Regolare le impostazioni dell'interruttore DIP e lo zero e il campo tarato per ottenere i campi di lavoro di ingresso o di uscita desiderati.
3. Se una fonte di corrente diversa dal dispositivo di controllo viene usata come fonte di ingresso, è necessario scollegare il dispositivo di controllo e collegare il terminale positivo della fonte di corrente al terminale + del trasduttore e il terminale negativo della fonte di corrente al terminale - del trasduttore.

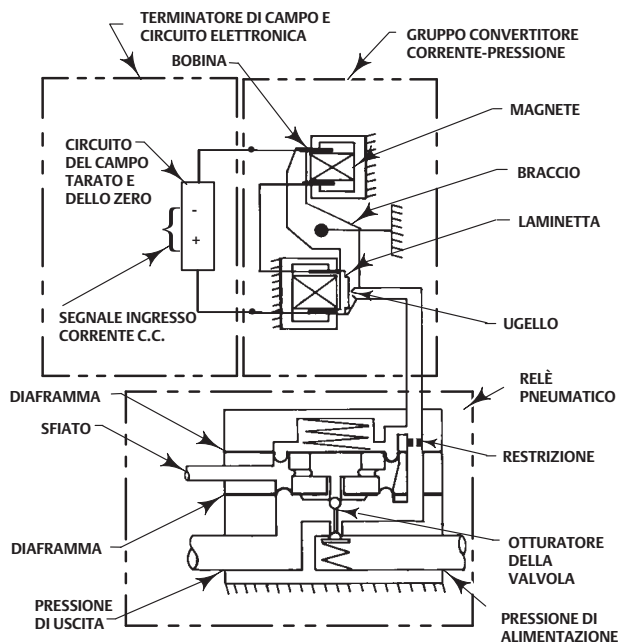
Se viene usato un amperometro esterno, collegare il terminale positivo della fonte di corrente al terminale + del trasduttore. Collegare il terminale positivo dell'amperometro al terminale - del trasduttore e il terminale negativo dell'amperometro al terminale negativo della fonte di corrente come illustrato nella Figura 8.

4. Controllare la pressione di alimentazione per accertarsi che corrisponda alla pressione consigliata. Fare riferimento alla Tabella 1, alla tabella delle specifiche e alle raccomandazioni relative alla pressione di alimentazione.
5. Regolare la corrente di ingresso su mA c.c. basso.
6. La pressione di uscita deve essere di 0,2 bar (3 psig). In caso contrario, regolare il potenziometro dello ZERO finché la pressione di uscita non è 0,2 bar (3 psig).
7. Regolare la corrente di ingresso su mA c.c. alto.
8. La pressione di uscita deve essere di 1,0 bar (15 psig). In caso contrario, regolare il potenziometro del CAMPO TARATO finché la pressione di uscita non è 1,0 bar (15 psig).
9. Ripetere le fasi da 5 a 8 finché la pressione di uscita non rientra nei requisiti di precisione di riferimento senza bisogno di ulteriori regolazioni.
10. Se una fonte di corrente diversa dal dispositivo di controllo viene usata, è necessario scollegare la fonte e ricollegare il dispositivo.

## Principio di funzionamento

Il modulo del convertitore riceve segnale di ingresso di corrente continua standard da un dispositivo di controllo che aziona le bobine in un sistema di bracci con equilibrio di forza che a sua volta controlla l'eliminazione dell'aria tramite un sistema con ugello e laminetta. La pressione dell'ugello fornisce il segnale di ingresso per far funzionare il relè come illustrato nella Figura 11. La pressione di uscita del relè viene applicata, attraverso il tubo, direttamente al dispositivo di controllo finale o al gruppo valvola/attuatore.

Figura 11. Schema del trasduttore i2P-100 Fisher



A3877-2

## Manutenzione

A causa della normale usura o dei danni di origine esterna (per esempio, detriti nel mezzo di alimentazione), può essere necessario eseguire la manutenzione periodica e riparazioni del trasduttore. La manutenzione del trasduttore consiste nell'individuazione dei guasti, rimozione per ispezione, sostituzione di componenti e nella rimozione e ispezione del filtro/restrizione amovibili esterni e nella loro pulizia o sostituzione secondo necessità (Figura 1).

### ⚠ AVVERTENZA

Per evitare danni o infortuni causati dallo scarico improvviso della pressione, di aria o di gas naturale:

- Indossare sempre guanti, indumenti e occhiali di protezione durante qualsiasi intervento di manutenzione.
- Non rimuovere l'attuatore dalla valvola se questa è ancora sotto pressione.
- Scollegare tutte le linee in funzione che inviano pressione dell'aria, alimentazione elettrica o un segnale di comando all'attuatore. Assicurarsi che l'attuatore non sia in grado di aprire o chiudere improvvisamente la valvola.
- Utilizzare valvole di bypass o interrompere completamente il processo, in modo da isolare la valvola dalla pressione di processo. Scaricare la pressione di processo su entrambi i lati della valvola.
- Per essere certi che durante lo svolgimento degli interventi sull'attrezzatura le misure di sicurezza descritte precedentemente vengano rispettate, applicare le adeguate procedure di bloccaggio.
- Contattare l'ingegnere di processo o l'ingegnere della sicurezza per ulteriori informazioni sulle misure di sicurezza da adottare per la protezione contro il fluido di processo.

### ⚠ AVVERTENZA

Quando viene utilizzato come mezzo di alimentazione il gas naturale, o per uso in applicazioni a prova di esplosione, sono applicabili le seguenti avvertenze:

- Disinserire l'alimentazione elettrica prima di rimuovere i coperchi della custodia. In caso contrario si potrebbe verificare un incendio o un'esplosione con rischio di infortuni o danni.
- Disinserire l'alimentazione elettrica prima di scollegare qualsiasi connessione pneumatica o rimuovere il filtro o la restrizione esterni amovibili.

Quando si scollegano le connessioni pneumatiche o il filtro/restrizione esterni amovibili, il gas naturale fuoriesce dall'unità e da qualsiasi apparecchiatura collegata nell'atmosfera. Se non si adottano le dovute precauzioni, come il garantire un'adeguata ventilazione e l'eliminazione di possibili fonti di ignizione, si possono verificare incendi o esplosioni, con conseguenti infortuni o danni.

## ATTENZIONE

Non tentare di rimuovere i coperchi della custodia se la serie di viti di bloccaggio (rif. 8) è fissata. La rimozione dei coperchi della custodia senza aver tolto la serie di viti causerebbe danni ai coperchi stessi.

## ATTENZIONE

Per la sostituzione di componenti, fare uso esclusivamente di componenti approvati dalla fabbrica. Usare sempre le tecniche di sostituzione del componente corrette, illustrate in questo manuale. L'impiego di tecniche scorrette o un'erronea selezione del componente potrebbero rendere nulle le certificazioni e compromettere le specifiche del prodotto, come indicato nella Tabella 1. Potrebbero inoltre alterare il funzionamento del dispositivo.

Il modulo del convertitore e il modulo dell'elettronica non sono riparabili. Se le procedure di risoluzione dei problemi o il tentativo di allineamento indicano il guasto del convertitore o del modulo dell'elettronica, sostituire il modulo o restituire il trasduttore all'ufficio vendite Emerson Process Management per la riparazione.

## Risoluzione dei problemi

Le seguenti procedure richiedono la messa fuori esercizio del gruppo valvola di controllo/attuatore. Predisporre dei mezzi temporanei di controllo del processo prima di mettere fuori servizio la valvola di controllo.

### Elettricità

1. Accertarsi che le connessioni del capocorda dei terminali dal dispositivo di controllo al trasduttore siano della polarità corretta (fare riferimento alle procedure di collegamento elettrico nella sezione Installazione di questo manuale).
2. Nel trasduttore, verificare che il segnale mA c.c. sia applicato e che rientri nel campo da 4 a 20 mA.
3. Controllare gli interruttori e accertarsi che siano impostati correttamente (Figura 10).
4. Se questo problema non è stato risolto, fare riferimento a Sostituzione del modulo dell'elettronica in questo manuale.

### Forza pneumatica

Fornire una fonte di corrente da 4 a 30 mA c.c., pressione di alimentazione e un manometro per monitorare la pressione di uscita durante il controllo del funzionamento del trasduttore. Per la posizione dei numeri di riferimento, fare riferimento alla Figura 13.

1. Accertarsi che la pressione di alimentazione al trasduttore soddisfi i requisiti (0,3 bar [5 psig]) in più del limite del campo di lavoro alto del segnale di uscita, con un massimo di 3,4 bar [50 psig]).
2. Accertarsi che il filtro (rif. 11) e il limitatore (rif. 10) siano aperti e puliti. Rimuovere le due viti (rif. 14), il tappo del filtro (rif. 13) e l'o-ring (rif. 12) per accedere al filtro e al limitatore.

3. Se si usa un filtro/regolatore, accertarsi che funzioni correttamente. In caso contrario, accertarsi che il pozzetto non sia ostruito a causa di un eccessivo accumulo di umidità. Se necessario, drenare il liquido e pulire o sostituire l'elemento del filtro.
4. Forzare il modulo del convertitore alla pressione di uscita massima con un segnale di 30 mA c.c. La pressione di uscita deve aumentare fino al valore approssimativo della pressione di alimentazione (un massimo di 3,4 bar [50 psig]).
5. Quando viene rimossa la corrente di ingresso, la pressione di uscita del trasduttore deve scendere a meno di 0,14 bar (2 psig). In caso contrario, controllare che lo sfiato e il passaggio dell'aria di scarico siano privi di corpi estranei.
6. Per controllare il gruppo del relè, fare riferimento alle procedure in Manutenzione relè in questo manuale.
7. Se questo problema non è stato risolto, fare riferimento a Sostituzione del modulo del convertitore in questo manuale.

## Sostituzione del modulo del convertitore

### Rimozione

Per la posizione dei numeri di riferimento, vedere la Figura 13.

1. Scollegare tutte le linee in funzione che inviano pressione, alimentazione o un segnale di controllo all'attuatore. Se si utilizza gas come mezzo di alimentazione, disinserire la corrente prima di rimuovere il coperchio della custodia.
2. Rimuovere il coperchio della custodia (rif. 2) (si tratta del coperchio più distante rispetto al conduit). Notare che la serie di viti di questo coperchio della custodia (rif. 8) deve essere allentata per poter rimuovere il coperchio.
3. Svitare le due viti prigioniera (rif. 52) e rimuovere il modulo del convertitore dalla custodia.
4. Controllare l'o-ring (rif. 55) e, se necessario, sostituirlo.

### Sostituzione

1. Lubrificare l'o-ring (rif. 55) con un sigillante al silicone prima di sostituire il modulo del convertitore nella custodia.
2. Inserire il modulo del convertitore in posizione nella custodia (rif. 1). Rimettere a posto le due viti a ferro (rif. 52) e serrarle.
3. Sostituire il coperchio della custodia (rif. 2), accertandosi di serrare di nuovo la serie di viti (rif. 8).
4. Eseguire la taratura elettrica dell'unità usando la procedura descritta nella sezione Taratura di questo manuale.

## Sostituzione del modulo dell'elettronica

### Rimozione

Per la posizione dei numeri di riferimento, vedere la Figura 13.

1. Scollegare tutte le linee in funzione che inviano pressione, alimentazione o un segnale di controllo all'attuatore. Se si utilizza gas come mezzo di alimentazione, disinserire la corrente prima di rimuovere il coperchio della custodia.
2. Rimuovere il coperchio della custodia (rif. 2) (si tratta del coperchio più vicino al conduit). Notare che la serie di viti (rif. 8) di questo coperchio della custodia deve essere allentata per rimuovere il coperchio.
3. Prendere nota della disposizione dei fili e scollegare il cablaggio elettrico dalla morsettiera.
4. Rimuovere le tre viti prigioniera (rif. 26) e rimuovere il modulo dell'elettronica dalla custodia.

### Sostituzione

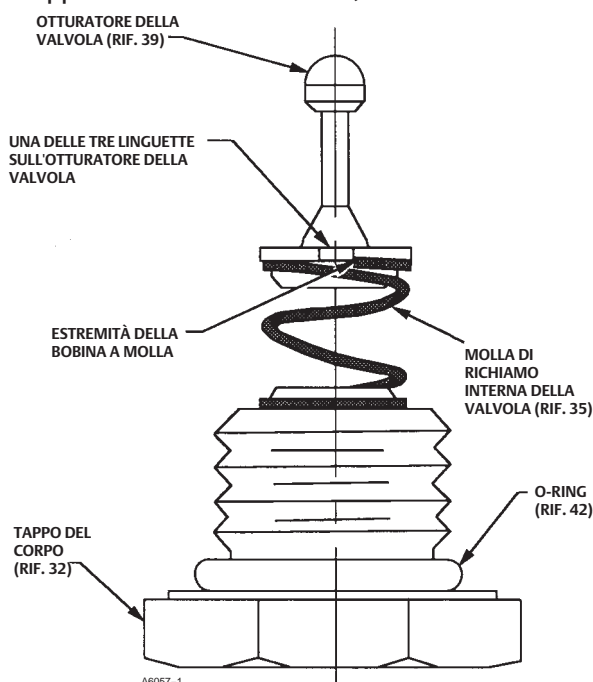
1. Inserire il modulo dell'elettronica in posizione nella custodia (rif. 1). Rimettere a posto le tre viti (rif. 26) e serrarle.
2. Sostituire il cablaggio elettrico rimosso nella fase 1 delle procedure di rimozione. Fare attenzione a non serrare eccessivamente le viti del terminale. La coppia massima è di 0,45 N·m (4 lbf-in.).

3. Eseguire la taratura elettrica dell'unità usando la procedura descritta nella sezione Taratura di questo manuale.
4. Sostituire il coperchio della custodia (rif. 2), accertandosi di serrare di nuovo la serie di viti (rif. 8).

## Manutenzione relè

Per la posizione dei numeri di riferimento, vedere le Figure 12 e 14.

Figura 12. Gruppo otturatore della valvola, molla di richiamo interna della valvola e tappo del corpo



## Rimozione

1. Rimuovere le quattro viti di montaggio (rif. 36, Figura 14) e rimuovere il relè dal trasduttore. Fare attenzione a non perdere la molla diagonale (rif. 34) e il diaframma di ingresso (rif. 38).
2. Rimuovere il tappo del corpo (rif. 32) che tiene in posizione la molla di richiamo interna della valvola (rif. 35) e l'otturatore della valvola (rif. 39) dal gruppo del corpo del relè.
3. Rimuovere il gruppo della bocca di scarico (rif. 33) dal gruppo del relè.
4. Verificare se le molle, la sede di scarico, l'otturatore della valvola e gli altri pezzi presentano segni di usura o danni; sostituire se necessario. Nota: la sede dell'otturatore della valvola è un inserto nel corpo del relè (rif. 41). Se l'inserto è danneggiato, sostituire il corpo del relè.
5. Accertarsi che tutti i pezzi del relè siano puliti e che tutti i passaggi siano sgombri da materiale estraneo.

## Montaggio

### Nota

Il relè non funziona correttamente se le linguette sul blocco del corpo e il corpo del relè non sono allineate come specificato al gruppo della custodia del trasduttore nella procedura seguente.

1. Montare la molla di richiamo interna della valvola (rif. 35) sul tappo del corpo (rif. 32) e montare l'otturatore della valvola (rif. 39) sulla molla di richiamo interna della valvola come illustrato nella Figura 12. Per assicurare l'allineamento ottimale tra l'otturatore della valvola, la molla di richiamo interna della valvola e il tappo del corpo, montare l'otturatore della valvola sulla molla di richiamo interna della valvola in modo che una delle tre linguette alla base dell'otturatore della valvola si posizioni all'estremità dell'ultima bobina della molla di richiamo interna della valvola.
2. Lubrificare l'o-ring (rif. 42) con un sigillante al silicone (rif. 37). Inserire l'otturatore della valvola, la molla di richiamo interna della valvola e il tappo del corpo montati nel corpo del relè (rif. 41). Comprimere la molla e avvitare il tappo del corpo (rif. 5) in posizione. Quindi, serrare il tappo del corpo.
3. Inserire due viti di montaggio (rif. 36) nei due fori opposti del corpo del relè (rif. 41). Tenere le viti in posizione mentre si montano le seguenti parti sul corpo del relè. Le viti servono come dadi per allineare i pezzi durante il montaggio.
4. Durante la sostituzione del gruppo della bocca di scarico (rif. 33), accertarsi che tutti i passaggi e i fori delle viti siano allineati e che il foro al centro del gruppo della bocca di scarico si inserisca sopra l'otturatore della valvola (rif. 39). Collocare il gruppo della bocca di scarico sul corpo del relè (rif. 41). Tenere in posizione i pezzi montati.
5. Accertarsi che le linguette sul blocco del corpo (rif. 40) siano allineate con le linguette sul corpo del relè (rif. 41) e che il lato con i 5 fori sia rivolto verso il corpo del relè. Collocare il blocco del corpo sui pezzi montati. Tenere in posizione i pezzi montati.
6. Quando si esegue la sostituzione del diaframma di ingresso (rif. 38), accertarsi che tutti i passaggi e i fori delle viti siano allineati. Collocare il diaframma di ingresso sul blocco del corpo (rif. 40). Tenere in posizione i pezzi montati.
7. Installare la molla diagonale (rif. 34) sul gruppo della custodia del trasduttore (rif. 1). Accertarsi che le linguette sul blocco del corpo e sul corpo del relè siano allineate con la linguetta sul gruppo della custodia del trasduttore. Collocare i pezzi montati sul gruppo della custodia del trasduttore. Avvitare le due viti di montaggio (rif. 36) sul gruppo della custodia del trasduttore. Installare le due viti di montaggio rimanenti. Serrare tutte le viti di montaggio a una coppia di 2 N·m (20 lbf-in.).
8. Eseguire la procedura descritta nella sezione Taratura di questo manuale.

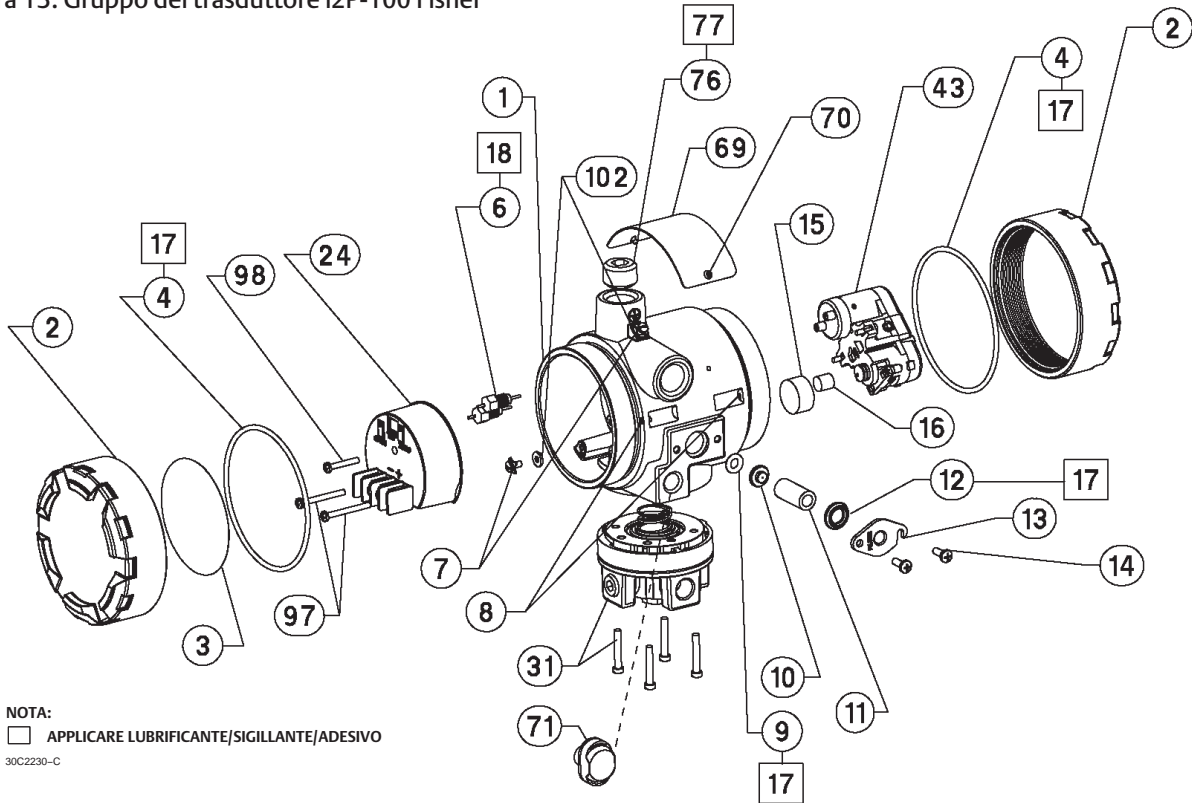
## Ordinazione dei pezzi

A ciascun trasduttore è assegnato un numero di serie stampato sulla targhetta dati. Si raccomanda di citare sempre il numero di serie quando si contatta l'ufficio vendite Emerson Process Management per informazioni tecniche o richieste di pezzi di ricambio. Per l'ordinazione di pezzi di sostituzione, specificare anche il numero completo a 11 cifre dall'elenco dei pezzi.

### **⚠ AVVERTENZA**

**Usare esclusivamente pezzi di ricambio originali Fisher. Non utilizzare per nessun motivo componenti che non sono forniti da Emerson Process Management sugli strumenti Fisher. L'uso di componenti non forniti da Emerson Process Management annulla la garanzia, può compromettere le prestazioni del dispositivo e potrebbe causare infortuni e danni.**

Figura 13. Gruppo del trasduttore i2P-100 Fisher



## Kit pezzi

| Descrizione  | Numero pezzo |
|--|--------------|
| Repair Kit for i2P-100 electro-pneumatic transducer<br>Contains O-rings (key 4, 9, 12, and 55) and<br>Filter/Restrictor assembly (key 10 & 11) | R2P100X0032  |

## Elenco pezzi (Figura 13)

### Nota

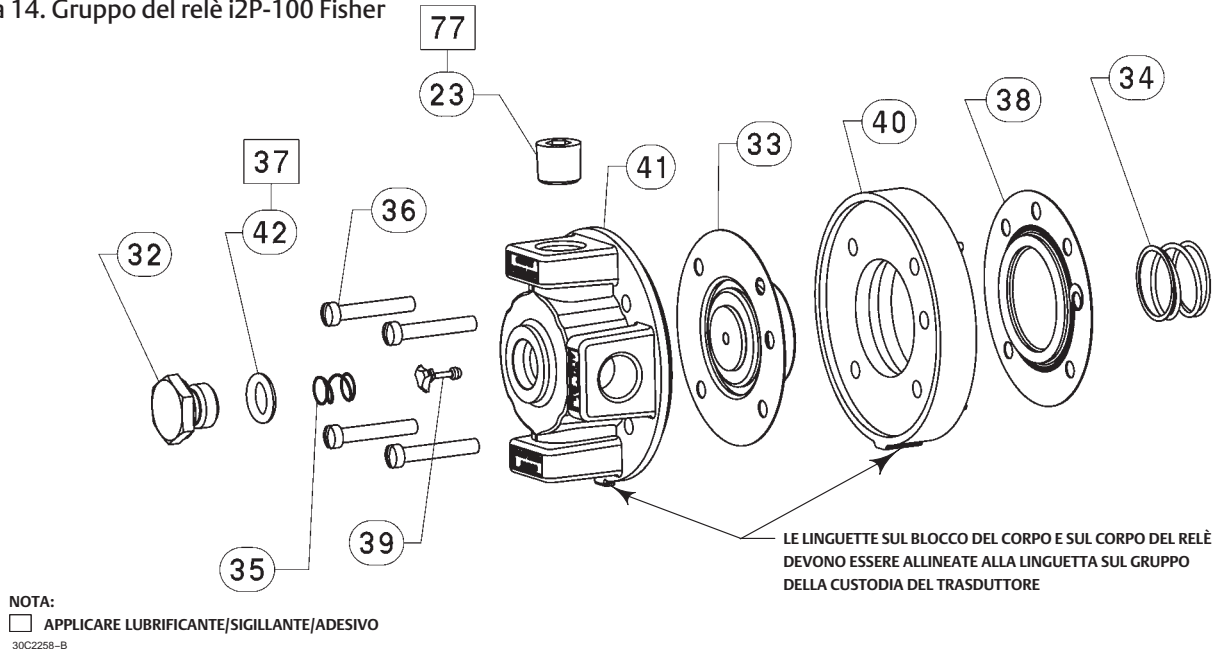
I numeri pezzo si riferiscono esclusivamente ai pezzi di ricambio consigliati. Non sono riportati i numeri pezzo dei pezzi di ricambio consigliati inclusi nel kit di riparazione del trasduttore i2P-100. Il filtro (rif. 11) è disponibile come pezzo di ricambio singolo consigliato e come parte del kit di riparazione. Per i numeri pezzo non indicati, rivolgersi all'ufficio vendite Emerson Process Management.

## Custodia

| Rif. | Descrizione  | Numero pezzo |
|------|--|--------------|
| 1    | Housing, Aluminum  |              |
| 2    | Cover (2 req'd)  |              |
| 3    | Configuration Label  |              |
| 4*   | O-Ring <sup>(1)</sup> (2 req'd)  |              |
| 6    | Feed Thru (2 req'd)  |              |
| 7    | Wire Retainer (2 req'd)  |              |
| 8    | Set Screw (2 req'd)  |              |
| 9*   | O-Ring <sup>(1)</sup>  |              |
| 10   | Restrictor, Primary <sup>(1)</sup>                                     |              |
| 11*  | Filter <sup>(1)</sup>  | 10C2246X012  |
| 12*  | O-Ring <sup>(1)</sup>  |              |
| 13   | Filter Cap   |              |
| 14   | Machine Screw (2 req'd)  |              |
| 15   | Flame Arrestor   |              |
| 16   | Flame Arrestor   |              |
| 17   | Lubricant, silicone sealant (not furnished with transducer)            |              |
| 18   | Thread locking adhesive, high strength (not furnished with transducer) |              |
| 55   | O-Ring <sup>(1)</sup>  |              |
| 69   | Nameplate, aluminum  |              |
| 70   | Screw (2 req'd)  |              |
| 71   | Vent Assembly  |              |
| 76   | Pipe Plug  |              |
| 102  | Washer   |              |

\* Pezzi di ricambio consigliati  
1. Disponibile nel kit di riparazione

Figura 14. Gruppo del relè i2P-100 Fisher



| Rif. | Descrizione | Numero pezzo |
|------|-------------|--------------|
|------|-------------|--------------|

### Gruppo PWB/Cup

- 24 PWB/Cup Assembly
- 97 Machine Screw (2 req'd)
- 98 Machine Screw

### Gruppo relè (Figura 14)

- |     |  |             |
|-----|--|-------------|
| 41  | Relay / Body Assembly                                  |             |
| 42* | O-Ring   | 1E5477X0062 |
| 36  | Machine Screw, fill hd (4 req'd)                       |             |
| 32  | Body Plug  |             |
| 33  | Exhaust Port Assembly                                  |             |
| 34  | Spring   |             |
| 35  | Spring   |             |
| 37  | Lubricant, silicone sealant (not furnished with relay) |             |
| 38* | Upper Diaphragm  | 21B2362X012 |
| 39* | Valve Plug   | 21B2370X012 |
| 40  | Body Block   |             |
| 77  | Anti-Seize Sealant (not furnished with relay)          |             |

### Gruppo convertitore I/P

- 43 I/P Converter Assembly

### Tappo filettato/manometro

- |     |  |             |
|-----|--|-------------|
| 23  | Pipe plug, use when gauge is not specified (not shown) |             |
|     | Alloy steel pl   |             |
|     | Stainless steel  |             |
| 23* | Gauge, (not shown)                                     |             |
|     | 0-30 psig/0-0.2 MPa/0-2 bar                            | 11B8579X022 |
|     | 0-60 psig/0-0.4 MPa/0-4 bar                            | 11B8579X032 |

## Connessioni di diagnostica

### Nota

I numeri pezzo si riferiscono esclusivamente ai pezzi di ricambio consigliati. Per i numeri pezzo non indicati, rivolgersi all'ufficio vendite Emerson Process Management.

FlowScanner™ diagnostic system hook-up  
Includes pipe tee, pipe nipple, pipe bushings, connector body, and body protector. See figure 7 for part identification.

### Nota

Il trasduttore i2P-100 viene usato in un gruppo valvola provvisto di posizionario non è necessaria una connessione per eseguire test diagnostici in questo tipo di trasduttore. La connessione per test diagnostici deve essere installata sul posizionario.

### Side Output

- For units with gauges
  - SST fittings
  - Brass fittings
- For units without gauges
  - SST fittings
  - Brass fittings



**Rif. Descrizione**

## Pezzi di montaggio

**Nota**

Per il numero FS di montaggio del trasduttore i2P-100, rivolgersi all'ufficio vendite Emerson Process Management.

### Montaggio su castello

**470 size 23 through 64**  
 80 Mounting Bracket, steel  
 81 Washer, steel pl (4 req'd)  
 82 Cap Screw, steel pl (4 req'd)

**480 Series actuator boss**  
 80 Mounting Bracket, steel  
 81 Washer, steel pl (4 req'd)  
 82 Cap Screw, steel pl (4 req'd)  
 83 Screw, steel pl (2 req'd)  
 85 Mounting Bracket, Steel  
 86 Hex Nut, steel pl (2 req'd)

**585C size 25 and 50**  
 80 Mounting Bracket, steel  
 81 Washer, steel pl (4 req'd)  
 82 Cap Screw, steel pl (4 req'd)  
 83 Screw, steel pl (2 req'd)

**585C (470) size 60, 68, 100, and 130 ; 657 and 667 size 30, 34, 40, 45, 50, 60, 70, 80 & 87; 1051 and 1052 size 40, 60 and 70; 1061 all sizes**  
 80 Mounting Bracket, steel  
 81 Washer, steel pl (4 req'd)  
 82 Cap Screw, steel pl (4 req'd)  
 83 Screw, steel pl (2 req'd)  
 84 Spacer

**Rif. Descrizione**

### Montaggio su cassa

**657 and 667 size 30, 34, 40, 45, 50 and 60**  
 80 Mounting Bracket, steel  
 81 Washer, steel pl (2 req'd)  
 82 Cap Screw, steel pl (2 req'd)  
 83 Screw (req'd)

**657 and 667 size 70**  
 80 Mounting Bracket, steel  
 81 Washer, steel pl (2 req'd)  
 82 Cap Screw, steel pl (2 req'd)  
 83 Screw (2 req'd)

**1051 and 1052 size 20, 33, 40, 60 and 70**  
 80 Mounting Bracket, steel  
 81 Washer, steel pl (2 req'd)  
 82 Cap Screw, steel pl (2 req'd)  
 83 Screw (req'd)

**1250 and 1250R all sizes**  
 80 Mounting Bracket, steel  
 81 Washer, steel pl (2 req'd)  
 82 Cap Screw, steel pl (2 req'd)  
 87 Washer  
 91 U-Bolt (2 req'd)  
 92 Hex Nut (req'd)

### Montaggio su staffa per montaggio su tubo

80 Mounting Bracket, steel  
 81 Washer, steel pl (4 req'd)  
 82 Cap Screw, steel pl (2 req'd)  
 88 Pipe Clamp, steel pl

### Montaggio su superficie

80 Mounting Bracket, Steel  
 82 Cap Screw

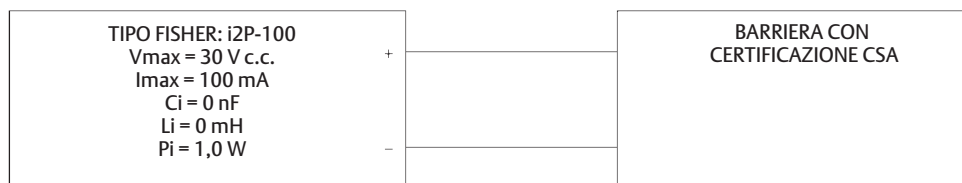
## Schemi di circuito/Targhette dati

Figura 15. Schema di circuito CSA

### SCHEMA DI INSTALLAZIONE PER ENTITÀ CSA

AREE PERICOLOSE  
CLASSE I, GRUPPI A, B, C, D  
CLASSE II, GRUPPI E, F, G  
CLASSE III

AREE NON PERICOLOSE



#### AVVERTENZA:

LA CUSTODIA DELL'APPARATO CONTIENE ALLUMINIO E COSTITUISCE UN POTENZIALE RISCHIO DI IGNIZIONE CAUSATA DA URTI O ATTRITO. PER PREVENIRE IL RISCHIO DI IGNIZIONE, EVITARE GLI URTI E L'ATTRITO DURANTE L'INSTALLAZIONE E IL FUNZIONAMENTO.

#### NOTE:

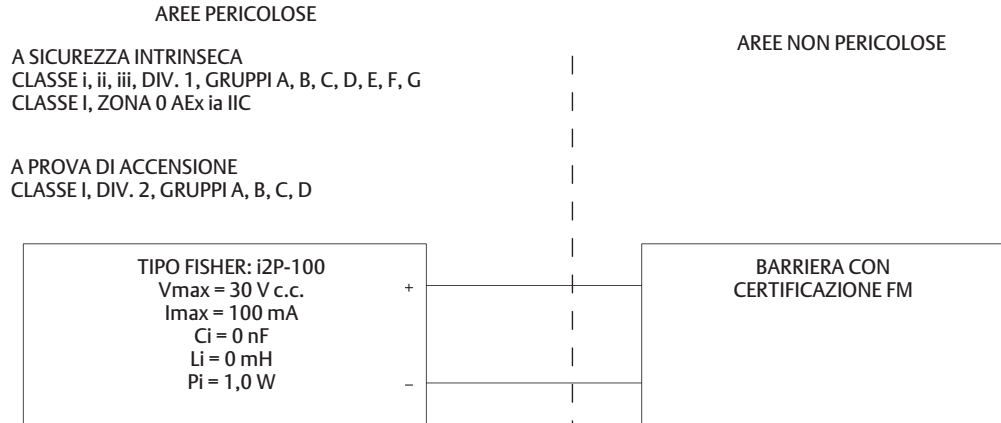
1. LE BARRIERE DEVONO AVERE LA CERTIFICAZIONE CSA CON I PARAMETRI DI ENTITÀ E DEVONO ESSERE INSTALLATE SECONDO LE ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE A SICUREZZA INTRINSECA DEL PRODUTTORE.
2. L'APPARECCHIATURA DEVE ESSERE INSTALLATA IN CONFORMITÀ AL CODICE ELETTRICO CANADESE, PARTE I.
3. PER INSTALLAZIONE DI ENTITÀ:  $V_{max} > V_{oc}$ ,  $I_{max} > I_{sc}$ ,  $C_i + C_{cable} < C_a$ ,  $L_i + L_{cable} < L_a$ .

GE07471\_B

Figura 16. Esempio di targhetta dati CSA/FM



Figura 17. Schema di circuito FM



NOTE:

1. L'INSTALLAZIONE DEVE ESSERE CONFORME AL CODICE ELETTRICO NAZIONALE (NEC), NFPA 70, ARTICOLO 504 E ANSI/ISA RP12.6 O ARTICOLO 505.
2. LE APPLICAZIONI DI CLASSE I, DIVISIONE 2 DEVONO ESSERE INSTALLATE COME SPECIFICATO NELL'ARTICOLO 501-4(B). L'APPARECCHIATURA E IL CABLAGGIO SUL CAMPO SONO A PROVA D'INCENDIO SE CONNESSI A BARRIERE APPROVATE CON PARAMETRI DI ENTITÀ.
3. I CIRCUITI DEVONO ESSERE COLLEGATI IN BASE ALLE ISTRUZIONI DEL PRODUTTORE DELLA BARRIERA.
4. LA TENSIONE MASSIMA IN AREE SICURE NON DEVE SUPERARE 250 V<sub>rms</sub>.
5. LA RESISTENZA TRA LA MASSA DELLA BARRIERA E LA MESSA A TERRA DEVE ESSERE INFERIORE A 1 Ω.
6. CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO NORMALE 30 V c.c. 20 mA c.c.
7. PER INSTALLAZIONE DI ENTITÀ (A SICUREZZA INTRINSECA E A PROVA DI ACCENSIONE):

$$V_{max} > V_{oc}, \text{ o } V_t \quad C_i + C_{cable} < C_a,$$

$$I_{max} > I_{sc}, \text{ o } I_t \quad L_i + L_{cable} < L_a,$$

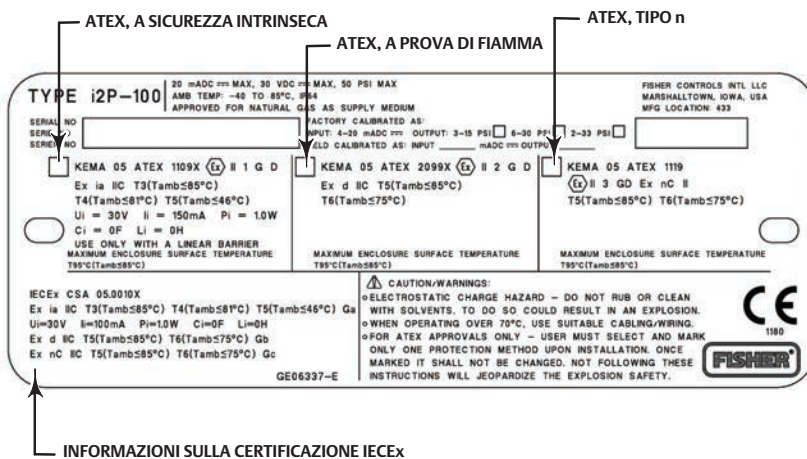
$$P_i > P_o, \text{ o } P_t$$

CE07470\_B

AVVERTENZA:

LA CUSTODIA DELL'APPARATO CONTIENE ALLUMINIO E COSTITUISCE UN POTENZIALE RISCHIO DI IGNIZIONE CAUSATA DA URTI O ATTRITO. PER PREVENIRE IL RISCHIO DI IGNIZIONE, EVITARE GLI URTI E L'ATTRITO DURANTE L'INSTALLAZIONE E IL FUNZIONAMENTO.

Figura 18. Esempio di targhetta dati ATEX /IECEx





Per calcolare il risparmio energetico dato dall'alimentazione pneumatica, passare un lettore sul codice QR.



Per ulteriori informazioni sul trasduttore i2P-100, passare un lettore sul codice QR.

Emerson, Emerson Process Management e tutte le loro affiliate non si assumono alcuna responsabilità per la selezione, l'uso o la manutenzione dei propri prodotti. La responsabilità per la selezione, l'uso e la manutenzione corretti dei prodotti è esclusivamente dell'acquirente e dell'utente finale.

Fisher e FlowScanner sono marchi appartenenti a una delle società di Emerson Process Management, divisione del gruppo Emerson Electric Co. Emerson Process Management, Emerson e il logo Emerson sono marchi commerciali e marchi di servizio di Emerson Electric Co. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

I contenuti di questa pubblicazione sono presentati solo a scopo informativo e, anche se è stato fatto il possibile per garantirne l'accuratezza, tali contenuti non devono essere interpretati come garanzie, espresse o implicite, in relazione ai prodotti e ai servizi qui descritti, al loro uso o alla loro applicabilità. Tutte le vendite sono soggette ai nostri termini e condizioni, che sono disponibili su richiesta. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche o migliorie al design o alle specifiche di tali prodotti in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso.

Emerson Process Management  
Marshalltown, Iowa 50158 USA  
Sorocaba, 18087 Brazil  
Chatham, Kent ME4 4QZ UK  
Dubai, United Arab Emirates  
Singapore 128461 Singapore

[www.Fisher.com](http://www.Fisher.com)

