



Traduzione delle istruzioni per l'uso originali

IT

Flowgas TMS 300

| PORTATA |



La completezza e la precisione della presente documentazione sono state attentamente verificate. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche in qualsiasi momento. Ciò può comportare scostamenti rispetto alle informazioni fornite nella presente documentazione.

Il documento originale è stato pubblicato nella lingua nazionale del produttore (tedesco). Tutte le traduzioni sono copie del documento originale e sono valide solo in combinazione con il documento originale.

Tutti i diritti riservati.

© 2026 Senseca Germany GmbH

Edizione e stato di revisione: 04/2026 | V2.02 | 020006435

Indice dei contenuti

1	Informazioni generali	5
1.1	Documentazione	5
1.2	Simboli ed etichette utilizzati	5
1.3	Istruzioni e note sulla sicurezza	5
2	Sicurezza	6
2.1	Uso previsto	6
2.2	Misure organizzative dell'operatore	6
2.3	Rischi residui	7
3	Flowgas TMS 300	8
3.1	Panoramica del prodotto	8
3.2	Descrizione del prodotto	8
3.3	Targhetta	8
3.4	Ambito di consegna	8
3.5	Documenti applicabili	9
4	Trasporto e stoccaggio	10
4.1	Consegna	10
4.2	Immagazzinamento	10
5	Montaggio e messa in servizio	11
5.1	Istruzioni generali per l'installazione	11
5.2	Impostazione del punto di misura	12
5.3	Assemblare il prodotto	13
5.4	Completare il lavoro di assemblaggio	14
5.5	Collegare il prodotto	14
5.6	Messa in servizio iniziale	17
5.7	Accensione e spegnimento	17
6	Operazione	18
6.1	Elementi di controllo	18
6.2	Interfaccia utente	18
7	Configurazione	19
7.1	Configurazione delle impostazioni di base	19
7.2	Personalizzare le impostazioni di configurazione	20
7.3	Impostare i parametri dell'interfaccia	23
7.4	Impostare i parametri di uscita	26
8	Misura dei consumi	28
8.1	Regolare i parametri di misura	28
8.1.1	Eseguire la regolazione del punto zero	28
8.1.2	Regolare la soppressione dello scorrimento	29
8.2	Eseguire la misura	29
9	Manutenzione e assistenza	30
9.1	Pulizia del prodotto	30
9.2	Controllare i cavi	31
9.3	Controllare i componenti meccanici e i collegamenti	32
9.4	Eseguire la calibrazione	32

9.5	Aggiornamento del software	33
9.5.1	Scarica il pacchetto software	33
9.5.2	Stabilire la connessione	33
9.5.3	Esecuzione di un aggiornamento del software	33
9.6	Stati di errore.....	33
9.6.1	Eliminare gli stati di errore.....	33
9.6.2	Ripristino delle impostazioni di fabbrica	34
9.7	Servizio clienti	35
10	Disattivazione e smaltimento	36
11	Appendice.....	37
11.1	Dati tecnici.....	37
11.2	Dimensioni.....	38
11.3	Campi di misura	39
11.4	Assegnazione del registro	45

1 Informazioni generali

Per semplicità, in questa documentazione ci si riferisce al prodotto "Flowgas TMS 300".

1.1 Documentazione

La presente documentazione descrive avvertenze, precauzioni e istruzioni importanti per il funzionamento sicuro e corretto del prodotto.

- ▷ Prima di mettere in funzione il prodotto, leggere questa documentazione e assicurarsi di averne compreso il contenuto.
- ▷ Tenere sempre a portata di mano questa documentazione come riferimento.

1.2 Simboli ed etichette utilizzati

Nella presente documentazione vengono utilizzati i seguenti simboli ed etichette:

Etichetta/simbolo	Uso
Testo	I passaggi di testo importanti sono evidenziati
testo	Elementi di controllo Flowgas TMS 300
Testo	Interfaccia utente software
Testo > Testo > Testo	Interfaccia utente percorso di clic
 2 Sicurezza	Riferimento incrociato a un passaggio del testo, a una figura o a un capitolo
•	Enumerazione, elemento di elenco
▷	Richiamo all'azione come parte di un'istruzione. Può anche essere numerato.
✓	Risultato finale o intermedio di un'istruzione
✗	Risultato finale o intermedio di un'istruzione che non è stato raggiunto.
!	Nota su un risultato intermedio

Tabella 1: Simboli ed etichette utilizzati

1.3 Istruzioni e note sulla sicurezza

	PERICOLO Indica un pericolo imminente. La conseguenza è la morte o lesioni gravissime.
	AVVERTENZA Indica una situazione potenzialmente pericolosa. Può essere causa di morte o di gravi lesioni.
	ATTENZIONE Indica una situazione potenzialmente pericolosa. Possono verificarsi lesioni lievi o di lieve entità.
	NOTA Indica una situazione potenzialmente pericolosa. Possono verificarsi danni materiali o ambientali.
	INFO Indica informazioni importanti, suggerimenti per l'applicazione e informazioni utili per il corretto funzionamento.

2 Sicurezza

Il prodotto è stato progettato, realizzato e testato funzionalmente in conformità alle norme di sicurezza vigenti e allo stato dell'arte.

Per garantire la sicurezza di funzionamento, si prega di osservare quanto segue:

- Capitolo "Uso previsto"
- Capitolo "Misure organizzative che l'operatore deve adottare".
- Capitolo "Pericoli residui"

Indipendentemente dalle istruzioni riportate nel presente manuale, si applicano le norme vigenti a livello nazionale in materia di salute e sicurezza sul lavoro.

2.1 Uso previsto

La sicurezza operativa del prodotto fornito è garantita solo se viene utilizzato come previsto.

Il prodotto consente la misura continua del flusso secondo il principio del flusso di massa termico.

Qualsiasi uso diverso da questo è da considerarsi improprio. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per i danni che ne derivano.

L'uso previsto comprende anche:

- l'osservanza della documentazione fornita
- l'osservanza di tutti i requisiti di ispezione e manutenzione specificati dal produttore

L'uso improprio o la manipolazione non corretta ragionevolmente prevedibile sono

- Contatto con liquidi
- contatto con vapori, gas aggressivi o sostanze pericolose
- Utilizzo come ausilio per l'arrampicata
- Funzionamento al di fuori delle specifiche tecniche
- Manomissione del prodotto in modo non conforme alle procedure previste e descritte.
- Versione standard: uso in atmosfere potenzialmente esplosive



NOTA

Impiego con gas infiammabili

Il prodotto è conforme allo stato attuale della tecnica ed è fondamentalmente adatto all'uso con gas combustibili e non combustibili.

Se il prodotto viene utilizzato per effettuare una misura di gas infiammabili (ad es. gas naturale), occorre tenere presente che il sensore non dispone di certificazione DVGW. Tuttavia, la certificazione DVGW non è obbligatoria in questo caso.

L'area esterna alla tubazione (area circostante la sonda) non deve essere una zona a rischio di esplosione.

2.2 Misure organizzative dell'operatore

Il prodotto può essere utilizzato solo se è in perfette condizioni tecniche. Non può più essere utilizzato se è stato tecnicamente modificato o danneggiato.

Istruzioni per l'uso

Le informazioni relative alla messa in funzione, al funzionamento e alla manutenzione descritte nelle presenti istruzioni devono essere rispettate. Queste istruzioni devono essere sempre tenute a portata di mano insieme al prodotto.

Personale

Le persone autorizzate a lavorare sul prodotto devono aver letto le presenti istruzioni, in particolare il capitolo "2 Sicurezza", prima di iniziare i lavori. Questo vale anche per le persone che lavorano solo occasionalmente.

2.3 Rischi residui



PERICOLO

Rischio di lesioni dovuto a personale non sufficientemente qualificato

L'uso improprio del prodotto può causare gravi lesioni personali e danni alle cose. Tutti i lavori descritti in queste istruzioni devono essere eseguiti solo da personale qualificato.

Per personale qualificato si intendono persone con una formazione adeguata e conoscenze approfondite in materia di misura, controllo, regolazione e tecnologia dell'aria compressa. Deve inoltre conoscere le norme, gli standard e le direttive nazionali applicabili ed essere in grado di valutare i rischi in modo indipendente.



AVVERTENZA

Pericolo durante il funzionamento al di fuori dei valori limite specificati

Il superamento o l'abbassamento dei limiti di funzionamento, stoccaggio o trasporto consentiti può mettere in pericolo persone e cose. Esiste il rischio di malfunzionamenti e anomalie di funzionamento, nonché di risultati di misura falsificati.

- ▷ Far funzionare il prodotto solo entro i valori limite indicati sulla targhetta e nei dati tecnici.
- ▷ Rispettare le condizioni di stoccaggio e trasporto consentite.



AVVERTENZA

Rischio di lesioni a causa di modifiche non autorizzate

Le modifiche non autorizzate al dispositivo possono causare lesioni e comportare la perdita dell'autorizzazione all'uso. Il funzionamento è consentito solo con componenti originali.

- ▷ Le modifiche non autorizzate non sono consentite e comportano l'esclusione di qualsiasi garanzia e responsabilità da parte del produttore (Senseca).



ATTENZIONE

Pericolo dovuto al malfunzionamento del prodotto

Un'installazione errata o una manutenzione inadeguata possono causare malfunzionamenti che compromettono il funzionamento del prodotto e possono portare a pericolose interpretazioni errate.

- ▷ Durante l'installazione e il funzionamento, rispettare tutte le norme nazionali e le disposizioni di sicurezza applicabili.



ATTENZIONE

Pericolo di ustioni causate da componenti surriscaldati

I gas di processo caldi nella tubazione possono riscaldare notevolmente i componenti del prodotto (ad es. l'asta del sensore o la sezione di misura).

- ▷ Toccare i componenti solo quando sono raffreddati.
- ▷ Se necessario, indossare guanti protettivi adeguati.



NOTA

Errori di misurazione causati da impurità nel fluido di misura

Le impurità possono causare malfunzionamenti o guasti.

- ▷ Il gestore dell'impianto deve garantire la purezza prescritta del fluido di misura, nonché intervalli di pulizia e manutenzione adeguati.
- ▷ Il produttore (Senseca) non si assume alcuna garanzia o responsabilità per un uso non corretto.

3 Flowgas TMS 300

3.1 Panoramica del prodotto

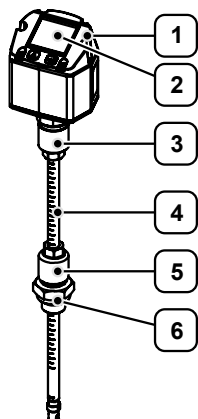


Figura 1: Flowgas TMS 300 (Esempio)

- | | | | |
|---|---------------------|---|----------------------|
| 1 | custodia | 4 | Asta del sensore |
| 2 | display | 5 | Boccola di serraggio |
| 3 | Testina del sensore | 6 | Dado di collegamento |

3.2 Descrizione del prodotto

Il prodotto è un sensore di flusso per la misura continua di portata, consumo e temperatura nelle tubazioni del gas. L'opzione "pressione" è disponibile come optional. È progettato per l'uso in aria compressa e miscele di gas e fornisce risultati di misura affidabili anche in condizioni operative umide.¹

La custodia protegge il prodotto dagli influssi ambientali e ne consente l'utilizzo in diversi ambienti operativi.

Il prodotto può essere integrato in tubazioni di varie dimensioni e installato in tubi orizzontali e verticali. Le applicazioni tipiche comprendono la misura dei consumi nei sistemi di aria compressa, il monitoraggio delle prestazioni dei compressori e l'analisi dell'efficienza delle reti di gas e aria compressa.

3.3 Targhetta

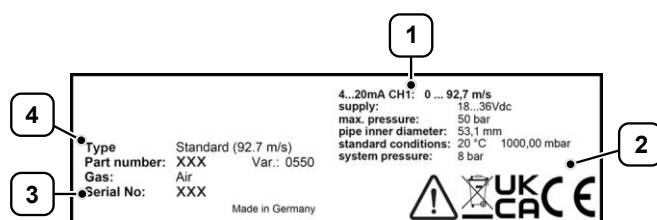


Figura 2: Targhetta identificativa (esempio)

- | | | | |
|---|--------------------------------------|---|----------------------------|
| 1 | Dati tecnici | 3 | Numero di serie/materiale |
| 2 | Marchio di conformità/certificazione | 4 | Denominazione del prodotto |

3.4 Ambito di consegna

La dotazione comprende, a seconda della versione ordinata, i seguenti componenti:

- Flowgas TMS 300
- Chiave di posizionamento

¹ L'opzione "pressione" è disponibile come optional.

- Resistenza da 120 Ω per la terminazione del bus o, in alternativa, connettore M12 per la chiusura elettrica del bus
- Certificato di calibrazione
- Traduzione delle istruzioni per l'uso originali

3.5 Documenti applicabili

Zusätzlich zu dieser Traduzione delle istruzioni per l'uso originali können je nach Produktausführung weitere Unterlagen erforderlich sein.



INFO

Oltre ai registri di base, il dispositivo offre altri registri.

Per ulteriori informazioni al riguardo, consultare le "Istruzioni per l'uso - Installazione Modbus".

4 Trasporto e stoccaggio



INFO

Il trasporto, l'immagazzinamento e la messa in funzione non corretti sono a rischio di incidenti e possono causare danni o malfunzionamenti al prodotto consegnato, per i quali il produttore (Senseca) non si assume alcuna responsabilità o garanzia.

4.1 Consegna

Danni da trasporto

- ▷ Controllare che i componenti consegnati non presentino danni visibili dovuti al trasporto.
- ▷ Segnalare immediatamente eventuali danni da trasporto ai seguenti soggetti:
 - il trasportatore
 - il servizio clienti del produttore (Senseca)
- ▷ Assicurarsi che il prodotto sia trattato correttamente durante il trasporto.

Imballaggio

- ▷ Conservare l'imballaggio originale per il trasporto o lo stoccaggio futuro.

4.2 Immagazzinamento

Per evitare danni dovuti alle influenze ambientali, il prodotto deve essere conservato correttamente quando non viene utilizzato.

- ▷ Se possibile, conservare il prodotto nella confezione originale.
- ▷ Conservare il prodotto solo in ambienti asciutti e privi di polvere.
- ▷ Evitare la luce solare diretta e la vicinanza a fonti di calore o a sostanze chimiche aggressive.

5 Montaggio e messa in servizio



PERICOLO

Rischio di lesioni a causa di componenti pressurizzati

La fuoriuscita del fluido può causare gravi lesioni.

- ▷ Per ridurre al minimo i rischi potenziali, non lavorare direttamente sopra il prodotto, ma lateralmente ad esso.
- ▷ Durante il montaggio e lo smontaggio, tenere l'involucro in posizione con le mani.



ATTENZIONE

Rischio di ustioni a causa di tubature riscaldate

L'aria calda, i gas o le miscele di gas possono riscaldare notevolmente le tubature.

- ▷ Toccare le tubature solo quando si sono raffreddate.
- ▷ Se necessario, indossare guanti protettivi adeguati.



ATTENZIONE

Pericolo derivante dalla messa in funzione di un prodotto danneggiato

L'installazione o la messa in funzione di un prodotto danneggiato può provocare guasti funzionali, rischi elettrici o meccanici.

- ▷ Prima di ogni messa in funzione, controllare che il prodotto, gli accessori e tutte le linee di alimentazione non presentino danni visibili, parti allentate o componenti mancanti.
- ▷ Se il prodotto è difettoso, è necessario metterlo immediatamente fuori servizio.

5.1 Istruzioni generali per l'installazione



AVVERTENZA

Pericolo dovuto alla pressione del sistema

Anche a basse pressioni di sistema (da 2-3 bar), esiste il rischio di lesioni dovute alla fuoriuscita incontrollata di fluido pressurizzato.

Quanto segue vale anche per pressioni di esercizio > 10 bar:

- ▷ Utilizzare anelli di tenuta in elastomero con supporto metallico.
- ▷ Utilizzare un dispositivo di sicurezza per alte pressioni.

	Ostacolo al flusso	Sezione di ingresso (L1)	Sezione di uscita (L2)
1	Bassa curvatura (curva < 90°)	12 x DN	5 x DN
2	Riduzione (il tubo si restringe verso la sezione di misura)	15 x DN	5 x DN
3	Espansione (il tubo si espande verso la sezione di misura)	15 x DN	5 x DN
4	Curva a 90° / pezzo a T	15 x DN	5 x DN
5	2 x curva (90°) Cambio di direzione a 1 dimensione	20 x DN	5 x DN
6	2 x curve (90°) Cambio di direzione a 3 dimensioni	35 x DN	5 x DN
7	Valvola di intercettazione	45 x DN	5 x DN

Tabella 2: Lunghezze minime richieste

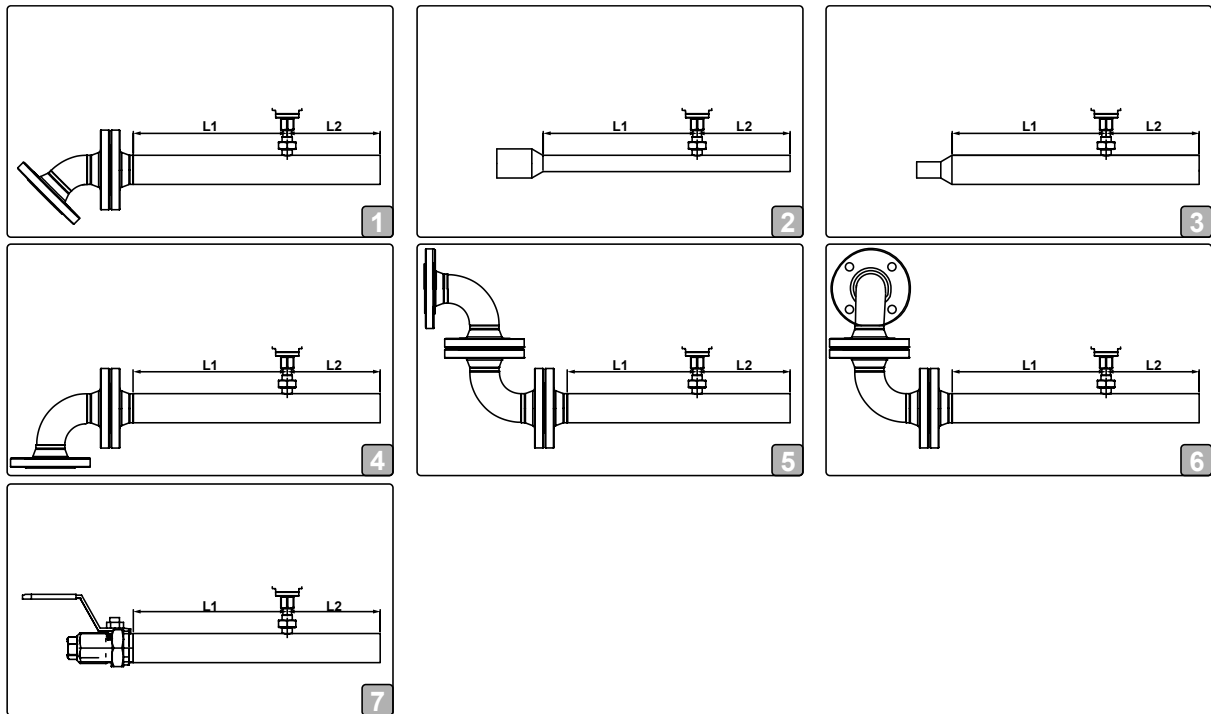


Figura 3: Ostacoli al flusso davanti alla sezione di misura (esempio)

5.2 Impostazione del punto di misura

Impostazione del punto di misura

Il sensore viene installato tramite una valvola a sfera. Per il design specifico della filettatura di montaggio, vedere il capitolo "11.1 Dati tecnici".

- ▷ Selezionare una posizione di installazione adeguata per il punto di misura.
- ▷ Impostare correttamente il punto di misura.
 - ⓘ Contattare il servizio clienti se non è possibile depressurizzare il sistema per impostare il punto di misura.
 - ⓘ Per il collegamento utilizzare tubazioni in acciaio inox.
- ▷ Controllare che l'installazione non presenti perdite e che non sia sicura.



INFO

Se non è disponibile un punto di misura adeguato con valvola a sfera, sono disponibili le seguenti opzioni per la creazione di un punto di misura:

- Presa a saldare con valvola a sfera
- Morsetto con valvola a sfera (per ulteriori informazioni, consultare le "Istruzioni per l'installazione - Morsetto").

5.3 Assemblare il prodotto

Montaggio del sensore

Materiale

- O-ring in dotazione
- ▷ Chiudere la valvola a sfera.
- ▷ Verificare che l'anello di sicurezza fissato alla testa del sensore sia integro e correttamente inserito.
- ▷ Far scorrere completamente il dado di collegamento sui sensori.
- ❗ Fare attenzione a non danneggiare l'anello di sicurezza o i sensori.
- ▷ Applicare alla filettatura di montaggio un materiale di tenuta adatto al fluido di flusso.
- ▷ Avvitare il sensore (SW 32) a pressione nella valvola a sfera.
- ▷ Serrare il dado di collegamento.
- ❗ Coppia di serraggio: 25-30 Nm
 - ❗ **Attenzione:** l'albero del sensore non è ancora fissato.

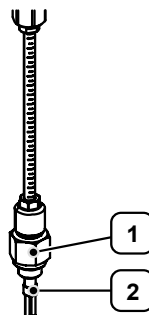


Figura 4: Installazione del sensore (esempio)

- 1 Dado di collegamento 2 Anello di sicurezza

Allineamento del sensore

Prima di fissare il sensore, è necessario impostare correttamente la profondità di inserimento e la posizione angolare.

Utensili

- Chiave di posizionamento
- ▷ Spingere l'albero del sensore verso il centro del tubo.
- ▷ Posizionare le sonde del sensore al centro del tubo.
- ❗ **Profondità di inserimento = X + Y**
(X= 0,5*OD; Y= lunghezza della valvola a sfera; OD= diametro esterno)
- ▷ Per garantire valori di misura corretti, allineare il sensore con **una** deviazione angolare **massima** di $\pm 2^\circ$.
- ❗ Punto di riferimento = punta della chiave di posizionamento
 - ❗ Se l'allineamento è impreciso, sono prevedibili imprecisioni di misura.
- ▷ Osservare la direzione del flusso indicata sul prodotto (freccia di direzione del flusso).
- ❗ A seconda della variante del prodotto, la freccia di direzione è applicata come adesivo sulla sezione di misura, sulla custodia o sull'albero del sensore.
- ▷ Serrare il manicotto di serraggio (SW 17).
- ❗ Coppia di serraggio: 25-30 Nm
 - ❗ L'allineamento del sensore non deve essere modificato durante il serraggio. Se l'allineamento cambia, controllare nuovamente la profondità di regolazione e l'allineamento e, se necessario, correggerli.

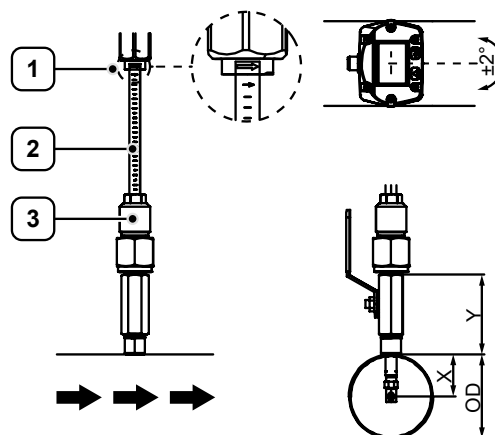


Figura 5: Allineamento del sensore (esempio)

- 1 Freccia di direzione direzione del flusso 3 Manicotto di serraggio
2 Scala di profondità

5.4 Completare il lavoro di assemblaggio

Allineamento della custodia del sensore

Il coperchio della custodia può essere ruotato di 180°, ad esempio quando si inverte la direzione del flusso.

- ▷ Allentare le viti.
- ▷ Ruotare il coperchio della custodia di 180°.
- ▷ Rimettere le viti.
- ▷ Assicurarsi che le guarnizioni siano posizionate correttamente per evitare perdite e malfunzionamenti.

- ❗ Se necessario, è possibile ruotare il display utilizzando il software. Per ulteriori informazioni, consultare il capitolo "7.1 Configurazione delle impostazioni di base".

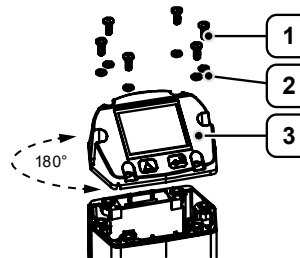


Figura 6: Rotazione del coperchio dell'alloggiamento (esempio)

- | | |
|--------------------|--------------------------------|
| 1 Vite (6x) | 3 Coperchio dell'alloggiamento |
| 2 Guarnizione (6x) | |



ATTENZIONE

Montaggio errato

Collegamenti a spina interrotti o perdite possono causare malfunzionamenti. Un'installazione errata può invalidare la licenza d'uso.

- ▷ Assicurarsi che tutti i cavi di collegamento siano collegati e che la guarnizione sia montata correttamente.

Verifica dell'installazione

- ▷ Dopo l'installazione, verificare la tenuta in pressione del sensore.
- ▷ Assicurarsi che le tubazioni siano pulite dopo l'installazione.

5.5 Collegare il prodotto



PERICOLO

Pericolo di morte per tensione elettrica

Durante l'installazione, la manutenzione o in caso di guasto, le parti conduttrici accessibili possono essere sotto tensione pericolosa. Il contatto con parti sotto tensione può causare gravi lesioni o la morte.

- ▷ Eseguire gli interventi sui collegamenti elettrici solo a alimentazione disinserita.
- ▷ Assicurarsi che il prodotto non possa riaccendersi accidentalmente.
- ▷ Gli interventi su impianti o apparecchiature elettriche devono essere eseguiti esclusivamente da elettricisti qualificati o da persone adeguatamente istruite sotto la direzione e la supervisione di un elettricista qualificato.
- ▷ Controllare tutti i collegamenti elettrici prima della messa in funzione e regolarmente durante il funzionamento.



NOTA

Cablaggio - note generali

- ▷ Mantenere le lunghezze di spelatura il più possibile ridotte.
- ▷ Sigillare le entrate dei cavi non utilizzati con tappi di chiusura.
- ▷ Utilizzare cavi di collegamento schermati.
- ▷ Utilizzare cavi con sezione $\geq 0,25 \text{ mm}^2$.
- ▷ Coppia di serraggio del dado di chiusura (pressacavo): 9 Nm



NOTA

Carichi e tensioni ammissibili

Durante il collegamento è necessario rispettare i carichi e le tensioni ammissibili. In caso contrario, si possono verificare danni al collegamento o malfunzionamenti.

- ▷ Durante il collegamento, rispettare i carichi e le tensioni ammissibili.
- ▷ Per ulteriori informazioni, consultare il capitolo "11.1 Dati tecnici".

Produkt elektrisch anschließen



ATTENZIONE

Gefahr durch unbeabsichtigte elektrische Verbindung

Nicht verwendete Anschlüsse (Not Connected (NC)) dürfen nicht mit Potenzial oder Erde verbunden werden.

- ▷ Schneiden Sie nicht benötigte Leitungen ab und isolieren Sie sie sicher.



ATTENZIONE

Kommunikationsstörungen oder Ausfall der Datenübertragung

Wird das Produkt am Ende eines Modbus-Systems eingesetzt, ist eine Abschlussterminierung erforderlich.

- ▷ Aktivieren Sie die Abschlussterminierung mittels DIP-Schalter.

Abschlussterminierung setzen

Prerequisito

- Das Produkt ist spannungsfrei geschaltet.
- Das Produkt ist gegen Wiedereinschalten gesichert.

- ▷ Demontieren Sie den Gehäusedeckel.
- ▷ Setzen Sie den internen DIP-Schalter auf "ON".
- ▷ Montieren Sie den Gehäusedeckel.
- ▷ Achten Sie auf den korrekten Sitz der Dichtungen, um Undichtigkeiten und Funktionsstörungen zu vermeiden.

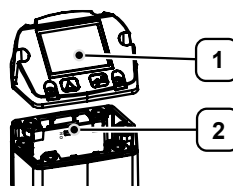


Figura 7: Abschlussterminierung setzen (Beispiel)

1 Gehäusedeckel

2 DIP-Schalter

Elektrischer Anschluss

Alle für den Betrieb erforderlichen Anschlüsse befinden sich auf der Rückseite des Gehäuses.

- ▷ Schließen Sie alle erforderlichen elektrischen Verbindungen am Produkt an.
 - ❗ Sofern keine Anschluss- oder Impulsleitung bestellt wurde, wird der Sensor mit M12-Anschlusssteckern geliefert.
- ▷ Beachten Sie die länderspezifischen Vorschriften zur elektrischen Sicherheit.

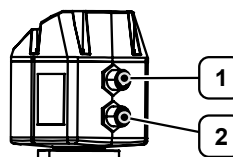


Figura 8: Produkt elektrisch anschließen (Beispiel)

1 Anschlussstecker A

2 Anschlussstecker B

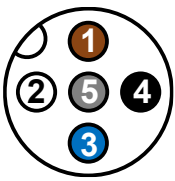
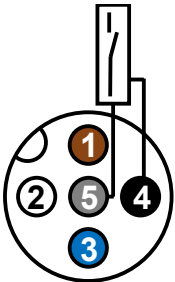
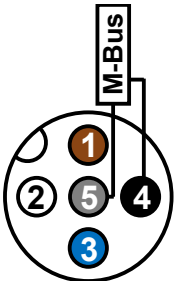
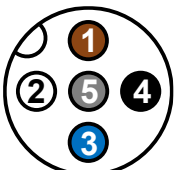
Bezeichnung	Belegung	Aderfarbe	Stecker
A Spannungsversorgung	Pin 1 (VB+ (positive Spannungsversorgung))	braun	
	Pin 2 (Modbus (A))	weiß	
	Pin 3 (VB- (negative Spannungsversorgung GND))	blau	
	Pin 4 (Modbus (B))	schwarz	
	Pin 5 (I+ (Analogausgang))	grau	
B Richtung / Impuls	Pin 1 (Not Connected)	braun	
	Pin 2 (GND)	weiß	
	Pin 3 (Richtungseingang)	blau	
	Pin 4 (Impuls / Alarm)	schwarz	
	Pin 5 (Impuls / Alarm)	grau	
B M-Bus (optional)	Pin 1 (Not Connected)	braun	
	Pin 2 (GND)	weiß	
	Pin 3 (Richtungseingang)	blau	
	Pin 4 (M-Bus)	schwarz	
	Pin 5 (M-Bus)	grau	
B IO-Link (optional)	Pin 1 (VB+ (positive Spannungsversorgung))	braun	
	Pin 2 (Not Connected)	weiß	
	Pin 3 (VB- (negative Spannungsversorgung GND))	blau	
	Pin 4 (C / Q)	schwarz	
	Pin 5 (Not Connected)	grau	

Tabella 3: Steckerbelegung

Modbus TCP Ethernet (opzionale)

- Cavo di collegamento: Cat 6

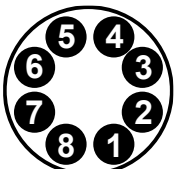
Denominazione	Tipo di spina	Assegnazione	Connettore
Modbus TCP Ethernet Alimentazione tramite Ethernet (PoE)	M12 (codice x)	Pin 1-2 (linea dati)	
		Pin 3-4 (linea dati)	
		Pin 5-6 (cavo PoE)	
		Pin 7-8 (cavo PoE)	

Tabella 4: Assegnazione dei pin

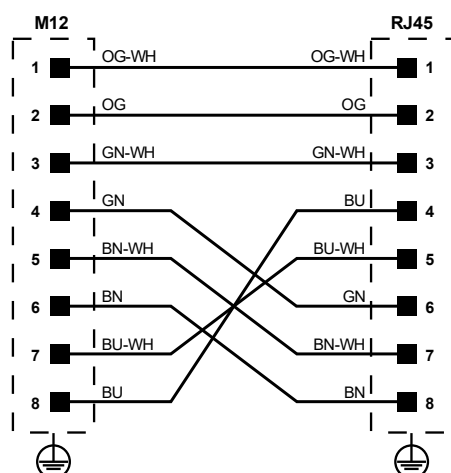


Figura 9: Schema di cablaggio Modbus TCP Ethernet (standard di cablaggio T568B)

5.6 Messa in servizio iniziale

Produkt in Betrieb nehmen

- ▷ Collegare il prodotto all'alimentazione elettrica.
 - ✓ Nach dem Anlegen der Spannungsversorgung führt das Produkt eine Initialisierung durch.



INFO

Um die geforderte Messgenauigkeit sicherzustellen, ist zu Beginn jeder Messung eine Nullpunktanpassung erforderlich.

Per ulteriori informazioni, consultare il capitolo "8.1.1 Eseguire la regolazione del punto zero".

5.7 Accensione e spegnimento

Accensione

- ▷ Collegare il prodotto all'alimentazione elettrica.
 - ✓ Dopo aver collegato l'alimentazione, il prodotto esegue un'inizializzazione del dispositivo che dura circa 3 secondi.
 - ⓘ Al termine dell'inizializzazione del dispositivo, viene visualizzata automaticamente la **vista principale**, che funge da punto di partenza per tutte le procedure operative successive.

Spegnimento

- ▷ Scollegare il prodotto dall'alimentazione.
 - ✓ Il dispositivo si spegne da solo.

6 Operazione

6.1 Elementi di controllo

L'interfaccia utente viene gestita tramite i due pulsanti capacitivi.

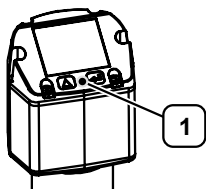


Figura 10: Elementi di controllo (esempio)

1 Pulsanti capacitivi

Selezione delle voci di menu

- ▷ Selezionare le voci di menu con il pulsante Δ .
- ▷ Confermare la selezione con il tasto ∇ ("OK").

Selezione delle posizioni delle cifre

- ▷ Selezionare una posizione di cifra desiderata con il tasto Δ .
- ▷ Attivare la posizione della cifra con il tasto ∇ .
 - ⓘ Premere il tasto Δ per aumentare di 1 il valore della posizione attiva.
 - ⓘ Premere il tasto ∇ per confermare il valore della posizione attiva.



INFO

Per i dispositivi senza schermo integrato, l'interfaccia utente viene gestita esclusivamente tramite il software di assistenza.

Per ulteriori informazioni al riguardo, consultare le "Istruzioni per l'uso - Software di servizio".

6.2 Interfaccia utente

Ad ogni avvio del prodotto viene visualizzata la seguente interfaccia utente.

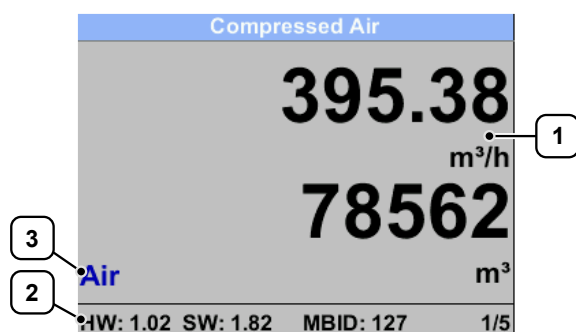


Figura 11: Interfaccia utente | Vista principale (esempio)

1 Valore misurato

3 Tipo di gas / messaggio di stato

2 Linea di stato

Barra di stato

Nella barra di stato vengono visualizzate diverse informazioni:

- Versione hardware
- Versione software
- ID Modbus

7 Configurazione

Aprire il menu principale

Il menu principale è il punto di partenza per tutte le funzioni centrali del prodotto.



INFO

Il menu principale è protetto da password.

Per ulteriori informazioni, consultare il capitolo "7.1 Configurazione delle impostazioni di base".

- ▷ Toccare il pulsante **OK**.
- ▷ Inserire la password.
 - ❗ Password alla consegna: **0000**
 - ✓ Si apre il menu principale.

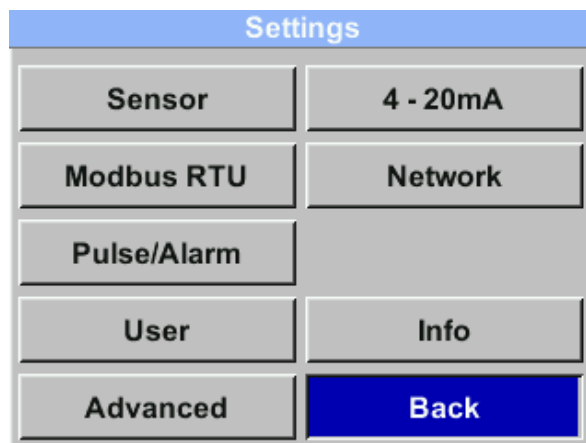


Figura 12: Aprire il menu principale (esempio)

7.1 Configurazione delle impostazioni di base

Aprire le impostazioni utente

- ▷ Selezionare il pulsante **Utente**.

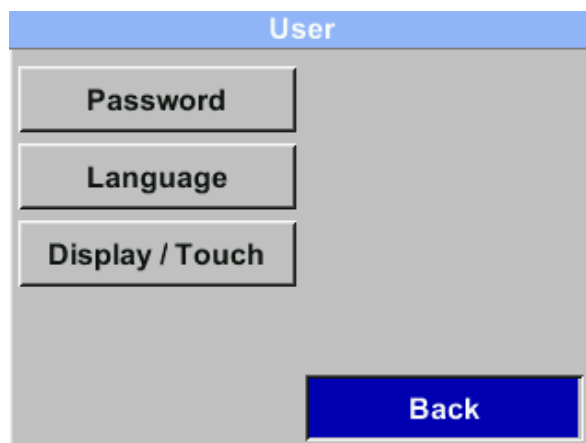


Figura 13: Aprire le impostazioni utente (esempio)

Attivare la protezione dell'accesso

Il menu principale può essere protetto da una password contro l'accesso non autorizzato.

- ▷ Selezionare il pulsante **Password**.
- ▷ Inserire la password desiderata.
 - ❗ La password deve essere un codice numerico di quattro cifre.
 - ❗ Password alla consegna: **0000**
- ▷ Ripetere l'inserimento per conferma.
- ▷ Annotare la password in un luogo sicuro.
 - ❗ **In caso di smarrimento:** contattare il servizio clienti per reimpostare la password.



Figura 14: Inserimento di una nuova password (esempio)

Impostazione della lingua

Le impostazioni linguistiche attualmente disponibili sono tedesco, inglese, spagnolo e francese.

- ▷ Selezionare il pulsante **Lingua**.
- ▷ Selezionare le impostazioni desiderate.

Impostazione del display

Un valore ridotto di luminosità dello schermo e un breve tempo di spegnimento dello stesso contribuiscono a ridurre al minimo il consumo energetico.



NOTA

Bruciatura del display

Una luminosità elevata e continua del display può causare, tra l'altro, l'usura del display. La riduzione della luminosità del display contribuisce a ridurre questo rischio.

- ▷ Selezionare il tasto **Display / Touch**.
 - ❗ Se è attivata la funzione **Ruota LCD**, il display viene ruotato di 180°.
 - ❗ Se è attivata la funzione **Blocca pulsanti**, il funzionamento è possibile solo dopo aver riavviato e richiamato il menu principale entro 10 secondi.
- ▷ Selezionare le impostazioni desiderate.

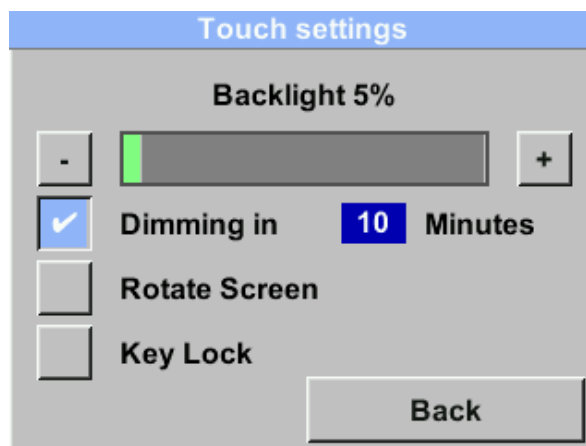


Figura 15: Impostazione del display (esempio)

7.2 Personalizzare le impostazioni di configurazione



ATTENZIONE

Pericolo dovuto a una calibrazione errata

Una regolazione errata dei parametri può provocare notevoli deviazioni dei valori misurati.

- ▷ I parametri possono essere regolati solo da specialisti qualificati con una conoscenza approfondita del sistema e dei gas monitorati.

Aprire le impostazioni del sensore

- ▷ Selezionare il pulsante **Sensore**.
 - ✓ Si apre il menu per la configurazione delle impostazioni del sensore.

Sensor	
Diameter	100.5 mm
Total Counter	0.00 m³
ZP Adjust	----
Units	Pressure
Advanced	Back

Figura 16: Impostare i parametri del sensore (esempio)

Regolazione del diametro interno del tubo

Per una misura corretta è necessario inserire il diametro interno del tubo.

- ▷ Selezionare il pulsante **Diametro**.
- ▷ Selezionare le impostazioni desiderate.

Diameter	
1 0 0 . 5	mm
def.	Back

Figura 17: Regolazione del diametro interno del tubo (esempio)

Parametri	Impostazione di fabbrica
Diametro interno del tubo	53,1 mm

Tabella 5: Impostazioni di fabbrica Diametro interno del tubo

Regolare la lettura del contatore di consumo

La lettura del contatore di consumo può essere regolata e azzerata manualmente, se necessario.

- ▷ Selezionare il pulsante **Consumo**.
- ▷ Selezionare l'impostazione desiderata.
- ▷ Selezionare il pulsante con l'unità attualmente visualizzata (ad es. m³) per impostare l'unità desiderata.
 - ✓ Il testo del pulsante si adatta all'unità selezionata.
- ▷ Selezionare il pulsante **CLR** per azzerare manualmente il contatore dei consumi.

Total Counter	
1 2 3 4	m³
CLR	Back

Figura 18: Regolare la lettura del contatore di consumo (esempio)

**INFO**

Quando si raggiunge il valore massimo (1.000.000.000 [unità]), la lettura del contatore viene automaticamente azzerata.

Personalizzazione delle unità

Il sistema di unità e le variabili misurate possono essere adattate alle specifiche del Paese o alle esigenze individuali.

- ▷ Selezionare il pulsante **Unità**.
- ▷ Selezionare le impostazioni desiderate.
 - ✓ Le unità del display vengono adottate in base alla selezione e visualizzate correttamente in tutte le aree pertinenti.

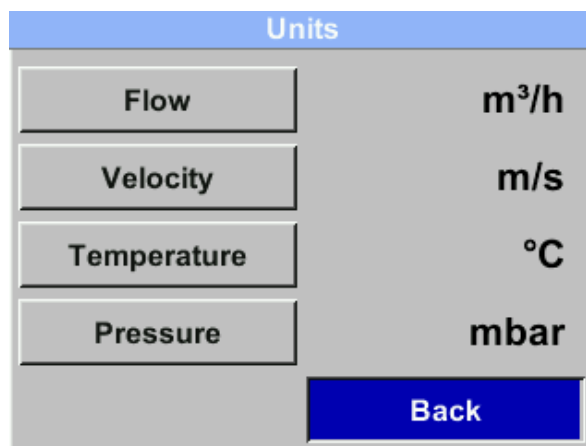


Figura 19: Personalizzazione delle unità (esempio)

Regolazione delle condizioni di riferimento

Per calcolare correttamente i valori di volume e consumo, è necessario definire le condizioni di riferimento desiderate per la pressione e la temperatura.

- ▷ Selezionare il comando **Avanzate** > **Standard** di riferimento.
- ▷ Selezionare le impostazioni desiderate.
 - ⓘ In alternativa, è possibile impostare come condizioni di riferimento 0 °C e 1013 hPa (= metri cubi standard).
 - ⓘ La pressione o la temperatura di esercizio **non** devono **essere** inserite come condizioni di riferimento.
- ▷ Selezionare il pulsante **Default** per ripristinare le impostazioni di fabbrica.

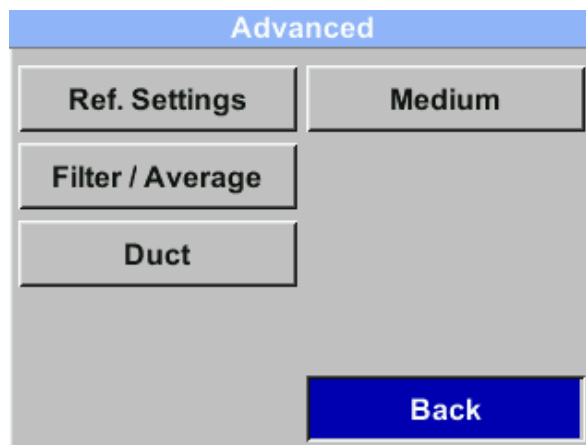


Figura 20: Regolazione delle condizioni di riferimento (esempio)

**INFO**

Alla voce di menu **Filtro/Media** è possibile impostare sia l'attenuazione del segnale di misura sia il periodo di mediazione.

Per alcune applicazioni di misura può essere necessario regolare il tipo di filtro:

- Normale: per misure generiche
- Veloce: per applicazioni con variazioni molto rapide dei valori misurati
- Lento: per le misure dopo il compressore (flusso pulsante)

7.3 Impostare i parametri dell'interfaccia

Impostazione dei parametri Modbus (RTU)

Per la comunicazione tramite l'interfaccia RS485 (Modbus RTU), i parametri di comunicazione devono essere impostati prima della messa in funzione.

- ▷ Selezionare il pulsante **Modbus RTU**.
- ▷ Selezionare le impostazioni desiderate.
- ▷ Selezionare il pulsante **Default** per ripristinare le impostazioni di fabbrica.

Figura 21: Impostazione dei parametri Modbus (esempio)

Parametri	Impostazione di fabbrica
ID	1
Velocità di trasmissione	19200
Bit di stop	1
Parità	pari
Formato dei dati	ABCD (Big Endian)

Tabella 6: Impostazioni di fabbrica Modbus

Impostazione dei parametri Modbus TCP (opzionale)

Prerequisito

- Interfaccia Modbus TCP opzionale disponibile

L'interfaccia Modbus TCP opzionale consente la comunicazione tramite il protocollo Modbus TCP.

L'indirizzo del dispositivo Modbus (identificativo dell'unità) può essere selezionato nell'intervallo 1-247.

- ▷ Selezionare il pulsante **Rete**.
- ▷ Selezionare il pulsante **Indirizzo IP** per stabilire una connessione con un computer.
 - ❗ DHCP attivato: integrazione automatica nella rete esistente senza necessità di configurazione manuale.
 - ❗ DHCP disattivato: integrazione manuale nella rete esistente (assegnazione di un indirizzo IP statico).
- ▷ Selezionare le impostazioni desiderate.
- ▷ Selezionare il pulsante **Modbus TCP** per impostare i parametri Modbus TCP.
- ▷ Selezionare le impostazioni desiderate.
- ▷ Selezionare il pulsante **Default** per ripristinare le impostazioni di fabbrica.

Figura 22: Impostazione dei parametri Modbus TCP (esempio)

Codice funzione	Descrizione
03	Lettura del registro di mantenimento
16	Scrivi registri multipli

Tabella 7: Codici funzione Modbus supportati

Parametri	Impostazione di fabbrica
ID	1
porta	502
Formato dei dati	ABCD (Big Endian)
Timeout	10 s

Tabella 8: Impostazioni di fabbrica Modbus TCP

Impostazione dei parametri M-Bus (opzionale)

Prerequisito

- Interfaccia M-Bus opzionale disponibile

L'interfaccia M-Bus opzionale consente la comunicazione con i contatori di consumo e i sistemi di controllo tramite il protocollo M-Bus. L'indirizzo M-Bus può essere selezionato nell'intervallo 1-250. Sia l'indirizzo primario che quello secondario (ID) possono essere ricercati automaticamente nel sistema M-Bus.



NOTA

Campo informazioni valore (VIF)

Il prodotto supporta le seguenti codifiche VIF:

- ▷ **Primary VIF** (impostazione di fabbrica): la codifica avviene secondo le specifiche M-Bus. L'unità e il moltiplicatore sono memorizzati separatamente in codici standardizzati. I valori e le unità sono configurati in modo fisso e non possono essere modificati.
Per ulteriori informazioni, consultare "Tabella 10: Impostazioni di fabbrica valori trasmessi".
- ▷ **Plain Text VIF**: i valori misurati, le unità e, se necessario, la scala vengono trasmessi insieme come stringa ASCII. I valori possono essere configurati in fabbrica o in loco con il software di servizio.

- ▷ Selezionare il pulsante **M-Bus**.
- ▷ Selezionare il pulsante **Indirizzo** per impostare l'indirizzo M-Bus primario.
 - ❗ L'indirizzo M-Bus secondario (ID) è fisso e non può essere modificato.
- ▷ Selezionare le impostazioni desiderate.
- ▷ Selezionare il pulsante **Velocità di trasmissione** per impostare la velocità di trasmissione.
 - ❗ La velocità di trasmissione può essere selezionata con i valori 2400, 4800 o 9600.
- ▷ Selezionare le impostazioni desiderate.
- ▷ Selezionare la codifica VIF desiderata.
 - ❗ VIF primario: **Unità come testo** disattivato (impostazione di fabbrica).
 - ❗ Plain Text VIF: Attivare l'opzione **Unità come testo**.

Figura 23: Impostazione dei parametri M-Bus (esempio)

Parametri	Impostazione di fabbrica
Indirizzo M-Bus primario	1
Velocità di trasmissione	2400
ID	Numero di serie
Media	A seconda dell'applicazione (gas o aria compressa)
Identificazione del produttore	CSI
Codifica VIF	VIF primario

Tabella 9: Impostazioni di fabbrica dei parametri di comunicazione

Configurazione

Valore	Designazione	Unità
1	Consumo	m ³
2	Portata	m ³ /h
3	Temperatura del gas	°C
4 ¹	Pressione di sistema	bar

Tabella 10: Impostazioni di fabbrica valori trasmessi

Impostazione dei parametri IO-Link (opzionale)

Prerequisito

- Interfaccia IO-Link opzionale disponibile

L'opzione IO-Link consente la comunicazione digitale tra il dispositivo e il sistema di controllo. È possibile leggere e impostare i parametri del dispositivo e trasmettere informazioni diagnostiche.

Richiesto per la configurazione:

- Porta master compatibile con IO-Link
- File IODD adatto (Descrizione del dispositivo IO)



NOTA

File IODD

Il file IODD specifico per il dispositivo è disponibile tramite lo strumento di ricerca IODD della comunità IO-Link.

Basi per la configurazione:

- Cavo sensore standard, a 3 fili, max. 20 m (secondo le specifiche)
- Modalità supportata: SDCI
- È necessario il collegamento alla porta master IO-Link
- Integrazione tramite file IODD
- Parametrizzazione e diagnostica possibili tramite strumenti di ingegneria IO-Link o sistema di controllo

Designazione	Valore
Tipo di trasmissione	COM 2 (38,4 kBaud)
Specifiche	V1.1
Standard SDCI	IEC 61131-9 CDV
Profilo	Identificazione e diagnosi (0x4000)
Modalità SIO	No
Classe della porta master richiesta	A
Dati di processo analogici	4
Dati di processo binari	---
Tempo minimo del ciclo di processo	20,4 ms

Tabella 11: Parametri di interfaccia (IO-Link)

¹ Disponibile solo in combinazione con l'opzione "Pressione".

7.4 Impostare i parametri di uscita

Configurazione dell'uscita isolata galvanicamente

L'uscita isolata galvanicamente può essere definita come uscita a impulsi o di allarme.

- ▷ Selezionare il comando di funzione Impulso/Allarme > Relè per impostare il tipo di uscita.
- ▷ Selezionare le impostazioni desiderate.

Pulse/Alarm	
Relay Mode	Pulse
Unit	m³
Value	0.10
Polarity	pos.
Pulse/s at Max. Flow	0.278
Back	

Figura 24: Configurazione dell'uscita a separazione galvanica (esempio)

Parametro	Descrizione
Unità	Definisce l'unità
Valore	Definisce il valore di allarme o di impulso ¹
Isteresi	Definisce l'isteresi desiderata • Superamento: Allarme al superamento del valore • Al di sotto del valore: Allarme quando il valore scende al di sotto
Polarità	Definisce lo stato di commutazione • positivo = 0 --> 1 (uscita: aperta --> chiusa) • negativo = 1 --> 0 (uscita: chiusa --> aperta)

Tabella 12: Parametri per la configurazione delle uscite

Uscita a impulsi

È possibile emettere un massimo di 50 impulsi al secondo. Gli impulsi vengono emessi con un ritardo di 1 secondo.

Valore dell'impulso	m³/h	m³/min	l/min
0,1 l/impulso	18	0,3	300
1 l/impulso	180	3	3000
0,1 m³/impulso	18 000	300	300 000
1 m³/impulso	180 000	3 000	3 000 000

Tabella 13: Portate massime per l'uscita a impulsi



INFO

Non sono consentite immissioni di valori di impulso che non consentano la visualizzazione del valore finale del campo di misura. In questo caso, l'immissione viene scartata e viene visualizzato un messaggio di errore.

¹ Il valore di impulso più basso si basa sul consumo massimo e sulla frequenza di impulso di 50 Hz.

Configurazione dell'uscita analogica

Il campo di misura dell'uscita analogica (4-20 mA) è liberamente configurabile.

- ▷ Selezionare il pulsante **4-20 mA**.
- ▷ Selezionare il pulsante **Canale 1** per configurare il valore misurato e la scala.
 - ❗ A ciascun canale è possibile assegnare un valore di misura (temperatura, velocità o portata).
 - ❗ La scala può essere automatica (scala automatica = on) o manuale (scala automatica = off). Con la scalatura automatica, il valore viene calcolato in base al diametro del tubo, al campo di misura massimo valido del prodotto e alle condizioni di riferimento.
- ▷ Selezionare le impostazioni desiderate.
- ▷ Selezionare il pulsante **Errore corrente** per specificare quale valore viene emesso sull'uscita analogica in caso di errore.
- ▷ Selezionare le impostazioni desiderate.

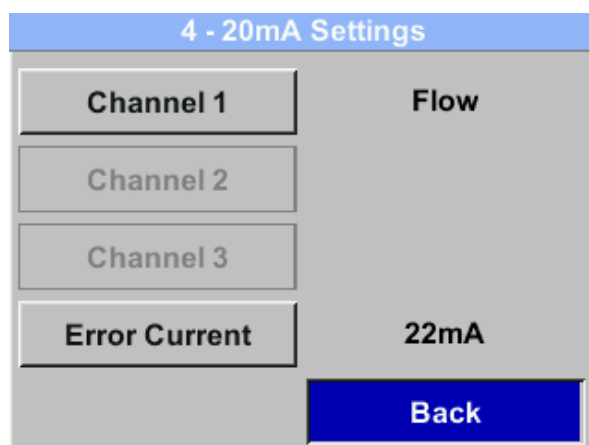


Figura 25: Configurazione dell'uscita analogica (esempio)

Impostazione dell'uscita analogica	Impostazione Significato
2 mA	Errore del sensore / errore di sistema
22 mA	Errore del sensore / errore di sistema
Nessuno	Uscita secondo NAMUR (3,8 mA - 20,5 mA) • < 4 mA - 3,8 mA = superamento del campo di misura • > 20 mA - 20,5 mA = campo di misura superato

Tabella 14: Valori di uscita per la corrente residua (corrente di errore)

Uscita	Impostazione di fabbrica
Canale 1	0... portata massima [m³/h] (per la portata massima, vedere il capitolo 11.1 Dati tecnici)
Canale 2 ¹	-20...+100 °C

Tabella 15: Impostazioni di fabbrica uscita analogica

¹ Disponibile solo in combinazione con l'opzione "Scheda di uscita analogica".

8 Misura dei consumi

8.1 Regolare i parametri di misura



ATTENZIONE

Pericolo dovuto a una calibrazione errata

Una regolazione errata dei parametri può provocare notevoli deviazioni dei valori misurati.

- ▷ I parametri possono essere regolati solo da specialisti qualificati con una conoscenza approfondita del sistema e dei gas monitorati.

Aprire le impostazioni del sensore

- ▷ Selezionare il pulsante **Sensore**.
 - ✓ Si apre il menu per la configurazione delle impostazioni del sensore.

Sensor	
Diameter	100.5 mm
Total Counter	0.00 m ³
ZP Adjust	----
Units	Pressure
Advanced	Back

Figura 26: Impostare i parametri del sensore (esempio)

8.1.1 Eseguire la regolazione del punto zero

Preparazione della regolazione del punto zero

La regolazione del punto zero fornisce risultati di misura affidabili solo in condizioni di stabilità. Deve essere eseguita con la pressione del sistema applicata e senza flusso.

- ▷ Assicurarsi che non vi sia flusso nelle tubazioni.
 - ⓘ A tale scopo, pressurizzare il prodotto con la pressione del sistema.
- ▷ Avviare quindi la regolazione del punto zero tramite l'interfaccia utente del sensore.

Eseguire la regolazione del punto zero



INFO

Se il sensore visualizza un valore di portata superiore a 0 m³/h senza flusso, è possibile impostare il punto zero della curva caratteristica in questo punto.

- ▷ Selezionare il comando **Punto zero** > **Punto zero**.
- ▷ Seguire i passaggi visualizzati per regolare il punto zero.
 - ✓ Dopo la regolazione del punto zero, il valore della pressione differenziale **DeltaPressure** viene visualizzato sull'interfaccia utente con **0,00 hPa**.
 - ⓘ Il sensore può essere riportato alle impostazioni di fabbrica utilizzando il pulsante **Reset**.

Zero Point Setup	
Δ Pressure	0 hpa
ZeroPnt	cal. 0 days ago
CutOff	----- m ³ /h
Reset	Back

Figura 27: Esecuzione della regolazione del punto zero (esempio)

8.1.2 Regolare la soppressione dello scorrimento

Regolazione della soppressione del flusso strisciante

La soppressione del flusso strisciante fa sì che i valori di flusso inferiori al valore definito "cut-off di bassa portata" vengano visualizzati come 0 m³/h e non vengano trasferiti al contatore di consumo. In questo modo, i valori di flusso molto bassi che non possono più essere misurati in modo affidabile vengono soppressi.

- Selezionare il comando **Punto zero > Quantità striscianti**.
- Selezionare l'impostazione desiderata.

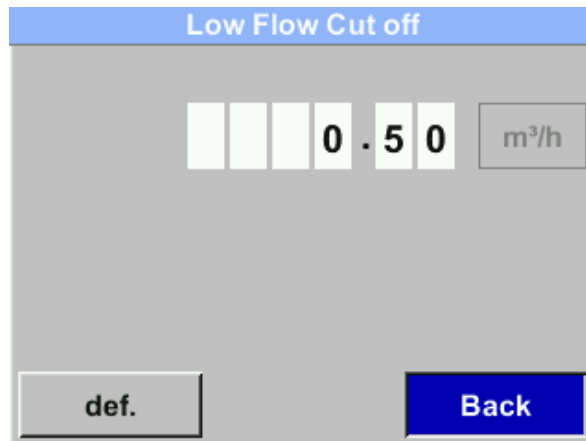


Figura 28: Regolare la soppressione della portata strisciante (esempio)

8.2 Eseguire la misura

Interrogazione dei dati di misura

Nella schermata iniziale sono disponibili diverse viste per visualizzare i valori misurati.

- Selezionare il pulsante  per passare alla vista successiva.

Average Min. Max.			
Flow: m ³ /h	AV	Min	Max
395.38			0
207.45			870.87
Total Counter: m ³			
78562			
82.7			
AV-Time:	1440 Minutes		3/5

Figura 29: Visualizzazione del valore medio (esempio)

9 Manutenzione e assistenza



ATTENZIONE

Istruzioni di sicurezza

- ▷ La manutenzione del prodotto deve essere effettuata esclusivamente da un elettricista qualificato.
- ▷ Gli interventi sull'impianto elettrico del prodotto possono essere eseguiti solo da elettricisti qualificati o da persone istruite sotto la direzione e la supervisione di un elettricista qualificato in conformità alle norme elettrotecniche.
- ▷ I pezzi di ricambio devono essere conformi ai requisiti tecnici indicati dal produttore (Senseca). Ciò è sempre garantito con ricambi originali.



NOTA

Errori di misurazione causati da impurità nel fluido di misura

Le impurità possono causare malfunzionamenti o guasti.

- ▷ Il gestore dell'impianto deve garantire la purezza prescritta del fluido di misura, nonché intervalli di pulizia e manutenzione adeguati.
- ▷ Il produttore (Senseca) non si assume alcuna garanzia o responsabilità per un uso non corretto.



INFO

A meno che non sia espressamente descritto diversamente, iniziare i lavori di manutenzione e assistenza solo dopo che

- il prodotto è stato scollegato dall'alimentazione,
- il prodotto è stato spento e protetto da una nuova accensione.

9.1 Pulizia del prodotto

Pulizia dell'alloggiamento

Se l'alloggiamento è sporco, pulirlo con detergenti privi di solventi.

- ▷ Utilizzare un panno leggermente umido e privo di pelucchi per pulire regolarmente l'alloggiamento.
- ▷ Controllare che il prodotto non sia danneggiato o corrosivo.

Pulizia dello schermo

Se lo schermo è sporco, pulirlo con detergenti privi di solventi.

- ▷ Utilizzare un panno leggermente umido e privo di lanugine per pulire regolarmente lo schermo.

Pulizia del sensore

Prerequisito

- Il prodotto è disalimentato e liberamente accessibile.
- Il sistema è depressurizzato.

La contaminazione dei sensori può causare deviazioni di misura.

A seconda delle condizioni ambientali, i depositi possono formarsi a velocità diverse.

L'utente è responsabile della determinazione degli intervalli di manutenzione adeguati.

- ▷ Chiudere la valvola a sfera.
- ▷ Allentare il dado di collegamento.
- ▷ Rimuovere il sensore dalla sezione di misura.
- ▷ Pulire il sensore facendolo ruotare in acqua, in un detergente non aggressivo o in isopropanolo o in un bagno a ultrasuoni.
- ▷ Asciugare il sensore con aria compressa.
- ▷ Avvitare il sensore (SW 32) a pressione nella sezione di misura.
- ▷ Osservare la direzione del flusso indicata sul prodotto (freccia di direzione del flusso).
 - ❗ A seconda della variante del prodotto, la freccia di direzione è applicata come adesivo sulla sezione di misura, sulla custodia o sull'albero del sensore.
- ▷ Controllare che l'installazione non presenti perdite e che non sia ben fissata.
- ▷ Serrare il dado di collegamento.
 - ❗ Coppia di serraggio: 25-30 Nm
- ▷ Allineare il sensore.
 - ❗ Per ulteriori informazioni, consultare il capitolo "→ 5.3 Assemblare il prodotto".

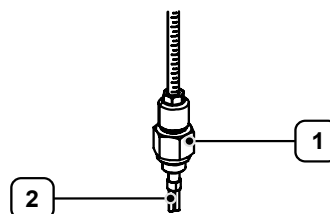


Figura 30: Pulizia del sensore (esempio)

1 Dado di collegamento 2 Sensore di misura

9.2 Controllare i cavi



PERICOLO

Pericolo di morte per tensione elettrica

Durante l'installazione, la manutenzione o in caso di guasto, le parti conduttrici accessibili possono essere sotto tensione pericolosa. Il contatto con parti sotto tensione può causare gravi lesioni o la morte.

- ▷ Eseguire gli interventi sui collegamenti elettrici solo a alimentazione disinserita.
- ▷ Assicurarsi che il prodotto non possa riaccendersi accidentalmente.
- ▷ Gli interventi su impianti o apparecchiature elettriche devono essere eseguiti esclusivamente da elettricisti qualificati o da persone adeguatamente istruite sotto la direzione e la supervisione di un elettricista qualificato.
- ▷ Controllare tutti i collegamenti elettrici prima della messa in funzione e regolarmente durante il funzionamento.



ATTENZIONE

Pericolo derivante dalla messa in funzione di un prodotto danneggiato

L'installazione o la messa in funzione di un prodotto danneggiato può provocare guasti funzionali, rischi elettrici o meccanici.

- ▷ Prima di ogni messa in funzione, controllare che il prodotto, gli accessori e tutte le linee di alimentazione non presentino danni visibili, parti allentate o componenti mancanti.
- ▷ Se il prodotto è difettoso, è necessario metterlo immediatamente fuori servizio.

Controllo dei cavi**Prerequisito**

- Il prodotto è privo di tensione e liberamente accessibile.

I cavi elettrici del prodotto devono essere controllati regolarmente da una persona qualificata.

L'utente è responsabile della determinazione degli intervalli di manutenzione adeguati.

- ▷ Controllare che i cavi elettrici non siano danneggiati.

9.3 Controllare i componenti meccanici e i collegamenti

Controllo dei componenti meccanici e dei collegamenti

I collegamenti meccanici ed elettrici del sistema devono essere controllati per verificarne la tenuta, l'integrità e l'ermeticità.

La definizione di intervalli adeguati è responsabilità dell'operatore.

Prerequisito

- Il prodotto è privo di tensione e liberamente accessibile.
- ▷ Controllare che tutti i collegamenti e le connessioni siano ben saldi e non presentino perdite visibili.
- ▷ Serrare con cura i collegamenti allentati.
- ▷ Verificare l'assenza di usura, crepe o perdite.
- ▷ Controllare che i punti di fissaggio dell'impianto elettrico siano ben saldi e privi di corrosione.
- ▷ Eseguire una prova di tenuta dell'intero sistema.

9.4 Eseguire la calibrazione

Rispettare gli intervalli di calibrazione

La definizione di intervalli adeguati è responsabilità dell'operatore.

Un maggiore sforzo di manutenzione o calibrazione può essere necessario in particolare nelle seguenti condizioni:

- Temperature ambientali estreme (in particolare basse temperature)
 - Contatto con aria compressa contenente umidità o condensa al di fuori dell'uso previsto
 - Sollecitazioni meccaniche, ad es. dovute a urti o sovraccarichi
 - Interventi a scopo di manutenzione o riparazione
- ▷ Attenersi alle specifiche del sistema di gestione della qualità (manuale QM).
 - ❗ L'intervallo di calibrazione deve essere definito dinamicamente, preferibilmente utilizzando una procedura ancorata nel sistema QM. In assenza di specifiche corrispondenti, la determinazione è basata sul rischio e su considerazioni economiche.
Ricalibrazione frequente: costi operativi più elevati
Ricalibrazione infrequente: rischio di risultati di misura non validi
 - ▷ Far calibrare sempre il prodotto dopo condizioni operative particolari.

Far eseguire una calibrazione in fabbrica

- ▷ Inviare il prodotto al produttore (Senseca).
 - ❗ È necessario tenere a magazzino un prodotto di ricambio identico da utilizzare nei sistemi critici.
- ▷ Selezionare il pulsante **Info** per visualizzare le condizioni di calibrazione.

Calibration Conditions	
Ref. Pres	1000.00mbar
Ref. Temp	0.00°C
Diameter	0.00mm
Pressure	6000.00mbar
Temperature	0.00°C
Executing	Standard
Back 3/3	

Figura 31: Visualizzazione delle condizioni di calibrazione (esempio)

9.5 Aggiornamento del software

9.5.1 Scarica il pacchetto software

- ▷ Visitare il sito web del produttore all'indirizzo (Senseca).
- ▷ Scaricare il pacchetto software appropriato.
 - ❗ La versione attuale dell'hardware e del software e il numero di serie sono visualizzati nella scheda Informazioni.
- ▷ Salvare il pacchetto software nella directory di destinazione desiderata o sul supporto di memoria USB desiderato.

9.5.2 Stabilire la connessione

- ▷ Collegare l'interfaccia di assistenza/diagnostica (RS485) del prodotto al computer.
 - ❗ Per ulteriori informazioni, consultare il capitolo "5.5 Collegare il prodotto".



NOTA

Evitare dati incoerenti

Il prodotto è bloccato durante la connessione attiva con il computer. Ciò impedisce di modificare il prodotto e protegge da trasferimenti di dati incoerenti o incompleti.

- ▷ Non scollegare manualmente la connessione durante il trasferimento dei dati.

9.5.3 Esecuzione di un aggiornamento del software

L'aggiornamento del software viene eseguito tramite il software di assistenza.

- ▷ Se necessario, contattare il servizio clienti.

9.6 Stati di errore

9.6.1 Eliminare gli stati di errore

Correzione degli stati di errore

Gli avvisi consentono comunque la misura senza influenzare il valore misurato. In caso di errori, la misura non è possibile.

- ▷ Se necessario, contattare il servizio clienti.

Messaggio	Descrizione	Rimedio
Low Voltage	Tensione di alimentazione < 18 V. Il sensore non è in grado di misurare correttamente. Non sono disponibili valori di misura per portata, consumo e velocità.	▷ Controllare la tensione di alimentazione. ▷ Assicurarsi che rientri nell'intervallo 18... 36 V CC.

Messaggio	Descrizione	Rimedio
Internal Error	Errore di lettura interno, ad esempio sulla EEPROM o sul convertitore AD.	▷ Riavviare il sensore. ▷ Se l'errore persiste, contattare il servizio clienti.
Temp out of Range	Temperatura del supporto al di fuori dell'intervallo di temperatura specificato. Le temperature del supporto al di fuori dell'intervallo di temperatura specificato determinano valori misurati al di fuori dei limiti del sensore.	▷ Controllare la temperatura del supporto. ▷ Assicurarsi che rientri nell'intervallo di temperatura specificato.
Low Voltage 4-20 mA	Tensione di alimentazione < 17,5 V. Per i sensori con uscita 4-20 mA isolata galvanicamente è richiesta una tensione di alimentazione minima di 17,5 V.	▷ Controllare il cablaggio dell'uscita 4-20 mA.
Not calibrated	Il messaggio di errore viene emesso se nelle impostazioni del sensore è stato selezionato un gas non corretto. Il sensore è calibrato per l'applicazione specifica.	▷ Controllare la selezione del gas nelle impostazioni. ▷ Selezionare il gas calibrato per il sensore.
Pressure Error	Messaggio di errore se il segnale è difettoso o se il sensore di pressione interno è difettoso.	▷ Controllare il funzionamento del sensore. ▷ Se l'errore persiste, contattare il servizio clienti.
Heater Error	Messaggio di errore se il segnale è difettoso o se il sensore di riscaldamento interno è difettoso.	▷ Controllare il funzionamento del sensore. ▷ Se l'errore persiste, contattare il servizio clienti.
Next cal. elapsed	Periodo per la prossima calibrazione superato.	▷ Eseguire una calibrazione del sensore.

Tabella 16: Messaggi di errore e di stato

9.6.2 Ripristino delle impostazioni di fabbrica

Ripristino delle impostazioni di fabbrica

Se necessario, è possibile ripristinare le impostazioni di fabbrica del prodotto.

- ▷ Selezionare il comando Avanzate > Ripristino delle impostazioni di fabbrica.

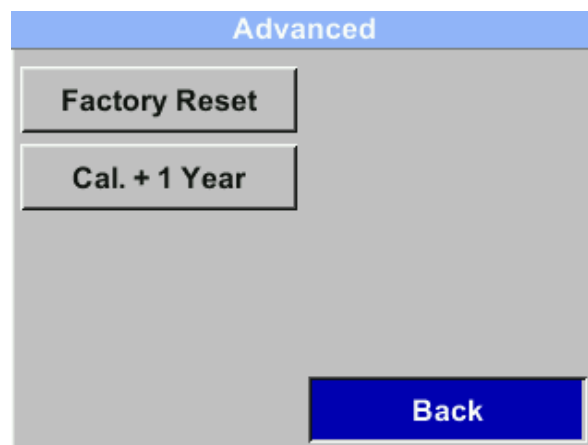


Figura 32: Ripristino delle impostazioni di fabbrica (esempio)

9.7 Servizio clienti

Per una rapida elaborazione da parte del servizio clienti

Prerequisito

- Numero di materiale (targhetta del prodotto)
- Numero di serie (targhetta del prodotto)
- ▷ Descrivere il problema nel modo più preciso possibile.
- ▷ Prendere nota di eventuali messaggi di errore visualizzati.
- ▷ Informare il servizio clienti di quanto segue:
 - Quando si verifica il problema?
 - Con quale frequenza si verifica?
 - Quali sono state le ultime modifiche apportate al prodotto, alla configurazione o all'ambiente?

10 Disattivazione e smaltimento

Dismissione

Per disattivazione si intende un periodo più lungo di non utilizzo dei componenti. I componenti devono essere protetti dagli agenti esterni.

- ▷ Se necessario, scollegare i componenti dall'alimentazione.
- ▷ Se i componenti non vengono utilizzati per un periodo prolungato, imballarli correttamente.
- ▷ Conservare i componenti in modo che non siano esposti a forti sbalzi di temperatura. L'umidità di condensa che ne deriva può causare corrosione.

Smaltimento

Le parti e i componenti che hanno raggiunto la fine della loro vita utile, ad esempio a causa dell'usura, della corrosione e delle sollecitazioni meccaniche, devono essere smaltiti correttamente dopo lo smontaggio, in conformità alle normative nazionali.

Il prodotto e l'imballaggio contengono materiali riciclabili che non devono essere smaltiti con i rifiuti residui.

- ▷ Separare i componenti dopo il riciclaggio.
 - ❗ Codice di smaltimento secondo il Catalogo Europeo dei Rifiuti (CER) 16 02 14, dispositivi elettrici ed elettronici e loro componenti.
- ▷ Smaltire i componenti nel rispetto dell'ambiente, in conformità alle normative locali o tramite un'azienda di smaltimento specializzata.



INFO

Le informazioni sullo smaltimento ecologico possono essere ottenute presso le autorità locali o le società di smaltimento specializzate.

- ▷ In alternativa, è possibile restituire il prodotto al produttore (Senseca) al termine della sua vita utile.

11 Appendice

11.1 Dati tecnici

Parametri	Specifiche	Unità
Peso	~ 3,0	kg
Alimentazione	18... 36 tramite SELV 5 W Opzionale: PoE secondo IEEE 802.3af, classe 2 (3,84...6,49 W)	V DC
Protezione	T2.5L, 2,5 A / 125 V, lento (protezione dell'apparecchio tramite fusibile integrato contro sovracorrente)	
Assorbimento	Max. 5	W
Collegamento elettrico	Tramite connettore	
Range di misura	A seconda della versione: • Versione Low Speed: max. 50 • Versione Standard: max. 92,7 • Versione Max Speed: max. 185 • Versione High Speed: max. 224 [Velocità del flusso (aria compressa ¹)]	m/s
Principio di misura	Misuratore di portata massica termico	
Tempo di risposta	(t ₉₀): < 3 s	
Accuratezza della misura	±1,5% del valore misurato, ±0,3% del valore finale	
Ripetibilità	0,25% del valore misurato (se installato correttamente)	
Dati di precisione	Riferito a: • Temperatura ambiente: 22 °C ±2 °C • Pressione del sistema: 6 bar	
Grandezze misurate	• Portata • Consumo totale • Pressione • Temperatura • Velocità	
Pressione di servizio	-1...+50	bar
Filettatura di montaggio	A seconda della versione: • G ½" • NPT ½" • PT ½"	
Display	Opzionale: • Display a colori TFT • Dimensioni: 1,8" • Risoluzione: 320 x 240 pixel	
Uscita digitale	• RS485 (Modbus-RTU), conforme allo standard EIA/TIA-485 • Modbus-TCP Ethernet (opzionale) • M-Bus (opzionale) • IO-Link (opzionale)	
Uscita analogica	1 x 4...20 mA attivo (non isolato galvanicamente), R _L < 500 Ω	
Uscita impulsiva	Separato galvanicamente; contatto di commutazione a potenziale zero; max. 48 V CC, 150 mA; max. 50 Hz	
Uscita di allarme	Separata galvanicamente; max. 48 V CC, 150 mA; NC (normalmente chiusa)	
Campo di applicazione	Ambienti interni	

¹ riferita a ISO 1217 a 1000 mbar e 20 °C

Parametri	Specifiche	Unità
Grado di sporcizia	2	
Temperatura ambiente	-20...+70	°C
Temperatura di stoccaggio	-40...+80	°C
Umidità	Max. 90% umidità relativa, senza condensa	
Altitudine consentita	Fino a 4000 m sul livello del mare (utilizzo oltre i 2000 m solo con alimentazione elettrica omologata)	
Grado di protezione	IP65	

Tabella 17: Dati tecnici | Flowgas TMS 300

Parametri	Specifiche	Unità
Mezzo di misura	- Aria compressa (minimo ISO 8573-1 (particelle-umidità-olio) classe 5-6-4) - Gas tecnici	
Materiali a contatto con il fluido	Acciaio inox 1.4404	
Temperatura del fluido	-30...+110	°C
Umidità del fluido	max. 95% umidità relativa, senza condensa	

Tabella 18: Dati tecnici | Fluido di misura

11.2 Dimensioni

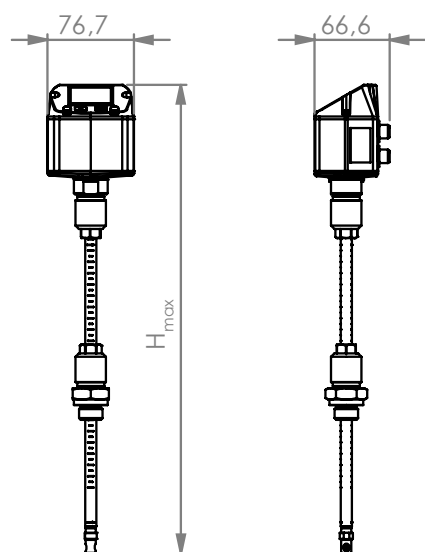


Figura 33: Dimensioni

Lunghezza gambo	H _{max}	Unità
120	316,0	mm
160	356,0	mm
220	416,0	mm
300	496,0	mm
400	596,0	mm
500	696,0	mm
600	796,0	mm
700	896,0	mm

Tabella 19: Altezza massima (H_{max}) in funzione della lunghezza dell'asta

11.3 Campi di misura

Tubo di misura (diametro interno)		Portata in volume $v_{\max} = 50 \text{ m/s}$							
[pollice]	[mm]	Aria compressa ^{*1}	Aria compressa ^{**2}	Ar ^{**}	CO ₂ ^{**}	N ₂ ^{**}	O ₂ ^{**}	N ₂ O ^{**}	Gas naturale (NG) ^{**}
1/4"	6,0	2,5	2,3	4,0	2,5	2,3	2,4	2,5	1,5
	10,0	8,1	7,4	12,6	8,0	7,4	7,7	7,9	4,8
	15,0	21,0	19,3	32,8	20,8	19,3	20,0	20,6	12,4
1/2"	16,1	24,6	22,6	38,4	24,3	22,6	23,4	24,1	14,6
3/4"	21,7	48,1	44,2	75,1	47,6	44,2	45,8	47,1	28,4
1"	25,0	65,9	60,6	103,1	65,2	60,6	62,8	64,6	39,0
	26,0	71,7	65,9	112,1	70,9	65,9	68,3	70,3	42,4
	27,3	79,7	73,2	124,5	78,8	73,2	75,9	78,1	47,1
	28,5	87,4	80,4	136,6	86,5	80,4	83,3	85,7	51,7
	30,0	97,6	89,7	152,6	96,6	89,7	93,0	95,7	57,7
1 1/4"	32,8	118,0	108,5	184,5	116,8	108,5	112,5	115,8	69,8
	36,0	143,6	132,1	224,6	142,1	132,1	136,9	140,9	85,0
	36,3	146,2	134,5	228,6	144,7	134,5	139,4	143,4	86,5
1 1/2"	39,3	172,9	159,0	270,4	171,1	159,0	164,9	169,6	102,3
	40,0	179,4	164,9	280,4	177,5	164,9	171,0	175,9	106,1
	41,9	196,9	181,0	307,8	194,8	181,0	187,7	193,1	116,5
	43,1	210,1	193,2	328,5	207,9	193,2	200,3	206,1	124,3
	45,8	238,4	219,3	372,8	235,9	219,3	227,3	233,8	141,1
2"	50,0	286,3	263,3	447,6	283,3	263,3	272,9	280,8	169,4
	51,2	300,6	276,4	469,9	297,4	276,4	286,5	294,8	177,9
	53,1	323,7	297,6	506,1	320,3	297,6	308,6	317,5	191,5
	54,5	341,4	313,9	533,8	337,8	313,9	325,5	334,8	202,0
	57,5	382,3	351,6	597,8	378,4	351,6	364,5	375,0	226,3
	60,0	417,3	383,8	652,5	413,0	383,8	397,9	409,3	247,0
	64,2	479,5	441,0	749,8	474,6	441,0	457,2	470,3	283,8
	65,0	492,2	452,6	769,5	487,1	452,6	469,2	482,7	291,2
2 1/2"	70,3	577,8	531,3	903,4	571,8	531,3	550,9	566,7	341,9
	71,1	591,0	543,5	924,1	584,9	543,5	563,5	579,7	349,7
	76,1	678,7	624,1	1061,2	671,7	624,1	647,1	665,7	401,6
	80,0	751,9	691,4	1175,5	744,1	691,4	716,8	737,4	444,9
3"	82,5	799,6	735,3	1250,2	791,3	735,3	762,3	784,2	473,2
	84,9	846,8	778,7	1324,0	838,0	778,7	807,3	830,5	501,1
	90,0	952,7	876,1	1489,6	942,8	876,1	908,3	934,4	563,8
	100,0	1177,6	1082,9	1841,2	1165,4	1082,9	1122,7	1155,0	696,9
4"	107,1	1352,4	1243,7	2114,5	1338,4	1243,7	1289,4	1326,4	800,3
	110,0	1426,6	1311,9	2230,5	1411,8	1311,9	1360,2	1399,2	844,2
5"	125,0	1844,5	1696,1	2883,8	1825,3	1696,1	1758,5	1809,0	1091,5
	133,7	2110,1	1940,5	3299,2	2088,2	1940,5	2011,8	2069,6	1248,7

¹ * Condizioni di riferimento: secondo ISO 1217 (20 °C, 1000 mbar)

² ** Condizioni di riferimento: secondo ISO 2533 (0 °C, 1013,25 mbar)

Tubo di misura (dia- metro interno)		Portata in volume $v_{\max} = 50 \text{ m/s}$							
[pollice]	[mm]	Aria com- pressa* ¹	Aria com- pressa** ₂	Ar**	CO ₂ **	N ₂ **	O ₂ **	N ₂ O**	Gas natu- rale (NG)**
6"	150,0	2659,2	2445,4	4157,6	2631,6	2445,4	2535,3	2608,1	1573,6
	159,3	2999,2	2758,0	4689,2	2968,0	2758,0	2859,4	2941,6	1774,8
	182,5	3941,1	3624,2	6161,8	3900,1	3624,2	3757,4	3865,4	2332,1
	190,0	4271,6	3928,2	6678,7	4227,3	3928,2	4072,6	4189,6	2527,8
8"	200,0	4738,8	4357,7	7409,0	4689,5	4357,7	4517,9	4647,7	2804,2
	206,5	5051,8	4645,6	7898,4	4999,3	4645,6	4816,4	4954,8	2989,4
10"	250,0	7413,2	6817,1	11590,4	7336,1	6817,1	7067,7	7270,8	4386,8
	260,4	8052,4	7404,9	12589,8	7968,7	7404,9	7677,1	7897,7	4765,0
12"	300,0	10687,7	9828,3	16710,1	10576,6	9828,3	10189,6	10482,4	6324,5
	309,7	11390,0	10474,2	17808,1	11271,6	10474,2	10859,2	11171,2	6740,1
	339,6	13695,5	12594,2	21412,7	13553,1	12594,2	13057,2	13432,4	8104,4
	400,0	19000,4	17472,6	29706,8	18802,9	17472,6	18114,9	18635,4	11243,6
	500,0	29688,1	27300,9	46416,9	29379,5	27300,9	28304,5	29117,7	17568,1
	600,0	42750,8	39313,3	66840,4	42306,5	39313,3	40758,4	41929,6	25298,0
	700,0	58188,6	53509,8	90977,1	57583,9	53509,8	55476,8	57070,8	34433,4
	800,0	76001,4	69890,3	118827,3	75211,6	69890,3	72459,4	74541,4	44974,3
	900,0	96189,3	88454,9	150390,8	95189,7	88454,9	91706,5	94341,5	56920,6
	1000,0	118752,2	109203,6	185667,6	117518,1	109203,6	113217,9	116471,0	70272,3

Tabella 20: Valori finali del campo di misura | versione Low Speed; [Nm³/h]

Tubo di misura (dia- metro interno)		Portata in volume $v_{\max} = 92,7 \text{ m/s}$							
[pollice]	[mm]	Aria com- pressa* ³	Aria com- pressa** ₄	Ar**	CO ₂ **	N ₂ **	O ₂ **	N ₂ O**	Gas natu- rale (NG)**
1/4"	6,0	4,7	4,3	7,4	4,7	4,3	4,5	4,6	2,8
	10,0	14,9	13,7	23,4	14,8	13,7	14,2	14,7	8,8
	15,0	38,9	35,8	60,9	38,5	35,8	37,1	38,2	23,0
1/2"	16,1	45,6	41,9	71,3	45,1	41,9	43,4	44,7	27,0
3/4"	21,7	89,1	81,9	139,3	88,2	81,9	84,9	87,4	52,7
1"	25,0	122,2	112,4	191,1	120,9	112,4	116,4	119,9	72,3
	26,0	132,9	122,2	207,8	131,5	122,2	126,5	130,3	78,6
	27,3	147,7	135,8	230,9	146,1	135,8	140,6	144,8	87,4
	28,5	162,0	149,0	253,3	160,3	149,0	154,3	158,9	95,9
	30,0	180,9	166,4	282,9	179,0	166,4	172,3	177,5	107,1
1 1/4"	32,8	218,8	201,2	342,1	216,5	201,2	208,4	214,6	129,5
	36,0	266,3	244,9	416,4	263,5	244,9	253,6	261,2	157,6
	36,3	271,1	249,3	423,9	268,3	249,3	258,2	265,9	160,4
1 1/2"	39,3	320,6	294,8	501,3	317,3	294,8	305,3	314,5	189,7
	40,0	332,6	305,8	519,9	329,1	305,8	316,7	326,2	196,8
	41,9	365,0	335,6	570,6	361,2	335,6	347,6	358,0	216,0

³ * Condizioni di riferimento: secondo ISO 1217 (20 °C, 1000 mbar)

⁴ ** Condizioni di riferimento: secondo ISO 2533 (0 °C, 1013,25 mbar)

Appendice

Tubo di misura (dia- metro interno)		Portata in volume $v_{\max} = 92,7 \text{ m/s}$							
[pollice]	[mm]	Aria com- pressa* ¹	Aria com- pressa** ₂	Ar**	CO ₂ **	N ₂ **	O ₂ **	N ₂ O**	Gas natu- rale (NG)**
	43,1	389,5	358,2	609,0	385,4	358,2	382,0	382,0	230,5
	45,8	442,0	406,5	691,1	437,4	406,5	421,0	261,6	261,6
2"	50,0	530,8	488,1	829,8	525,2	488,1	505,5	520,6	314,1
	51,2	557,2	512,4	871,2	551,4	512,4	530,7	546,5	329,7
	53,1	600,1	551,8	938,2	593,8	551,8	571,5	588,6	355,1
	54,5	632,9	582,0	989,5	626,3	582,0	602,7	620,8	374,5
	57,5	708,9	651,9	1108,3	701,5	651,9	675,8	695,2	419,5
	60,0	773,7	711,5	1209,7	765,6	711,5	736,8	758,9	457,9
	64,2	889,1	817,6	1390,0	879,8	817,6	846,7	872,0	526,1
2 1/2"	65,0	912,5	839,1	1426,6	902,9	839,1	869,0	895,0	540,0
	70,3	1071,2	985,1	1674,8	1060,0	985,1	1020,2	1050,7	633,9
	71,1	1095,8	1007,7	1713,1	1084,3	1007,7	1043,5	1074,7	648,4
	76,1	1258,3	1157,2	1967,3	1245,2	1157,2	1198,3	1234,2	744,6
3"	80,0	1394,0	1281,9	2179,4	1379,4	1281,9	1327,5	1367,2	824,9
	82,5	1482,5	1363,3	2317,7	1466,9	1363,3	1411,8	1454,0	877,2
	84,9	1570,0	1443,7	2454,5	1553,5	1443,7	1495,1	1539,8	929,0
	90,0	1766,4	1624,3	2761,6	1747,9	1624,3	1682,1	1732,4	1045,3
4"	100,0	2183,3	2007,8	3413,5	2160,5	2007,8	2079,2	2141,4	1292,0
	107,1	2507,4	2305,7	3920,1	2481,1	2305,7	2387,8	2459,2	1483,7
	110,0	2645,0	2432,3	4135,3	2617,3	2432,3	2518,9	2594,2	1565,2
5"	125,0	3419,6	3144,7	5346,3	3383,8	3144,7	3256,6	3353,9	2023,6
	133,7	3912,2	3597,6	6116,5	3871,3	3597,6	3725,7	3837,0	2315,1
6"	150,0	4930,2	4533,7	7708,0	4878,6	4533,7	4695,1	4835,4	2917,4
	159,3	5560,5	5113,3	8693,4	5502,3	5113,3	5295,3	5453,6	3290,4
	182,5	7306,7	6719,2	11423,6	7230,3	6719,2	6958,3	7166,4	4323,8
	190,0	7919,6	7282,8	12381,8	7836,8	7282,8	7542,0	7767,5	4686,5
8"	200,0	8785,7	8079,2	13735,8	8693,8	8079,2	8366,8	8616,9	5199,0
	206,5	9366,0	8612,9	14643,2	9268,0	8612,9	8919,4	9186,1	5542,4
10"	250,0	13744,0	12638,9	21487,8	13600,2	12638,9	13088,7	13480,0	8133,1
	260,4	14929,1	13728,7	23340,6	14772,9	13728,7	14217,2	14642,3	8834,4
12"	300,0	19815,0	18221,7	30979,4	19607,7	18221,7	18870,1	19434,3	11725,6
	309,7	21117,1	19419,1	33015,1	20896,1	19419,1	20110,1	20711,4	12496,1
	339,6	25391,4	23349,7	39697,7	25125,7	23349,7	24180,6	24903,6	15025,5
	400,0	35226,7	32394,1	55074,4	34858,0	32394,1	33546,9	34549,9	20845,6
	500,0	55041,6	50615,8	86053,8	54465,7	50615,8	52417,0	53984,3	32571,2
	600,0	79260,0	72886,8	123917,4	78430,6	72886,8	75480,5	77737,4	46902,5
	700,0	107881,6	99207,0	168665,4	106752,8	99207,0	102737,4	105809,2	63839,5
	800,0	140906,6	129576,5	220297,7	139432,2	129576,5	134187,6	138199,7	83382,2
	900,0	178334,9	163995,2	278814,3	176468,9	163995,2	169831,2	174909,1	105530,6
	1000,0	220166,6	202463,2	344215,1	217862,8	202463,2	209668,2	215937,1	130284,7

Tabella 21: Valori finali del campo di misura | versione Standard; [Nm³/h]

Tubo di misura (dia- metro interno)		Portata in volume $v_{\max} = 185,0 \text{ m/s}$							
[pollice]	[mm]	Aria com- pressa* ¹	Aria com- pressa** ₂	Ar**	CO ₂ **	N ₂ **	O ₂ **	N ₂ O**	Gas natu- rale (NG)**
1/4"	6,0	9,4	8,7	14,7	9,3	8,7	9,0	9,2	5,6
	10,0	29,8	27,4	46,6	29,5	27,4	28,4	29,2	17,6
	15,0	77,7	71,4	121,4	76,9	71,4	74,1	76,2	46,0
1/2"	16,1	91,0	83,7	142,2	90,0	83,7	86,7	89,2	53,8
3/4"	21,7	177,8	163,5	278,0	176,0	163,5	169,5	174,4	105,2
1"	25,0	243,9	224,3	381,3	241,3	224,3	232,5	239,2	144,3
	26,0	265,2	243,9	414,6	262,4	243,9	252,8	260,1	156,9
	27,3	294,7	271,0	460,8	291,7	271,0	281,0	289,1	174,4
	28,5	323,3	297,3	505,5	320,0	297,3	308,3	317,1	191,3
	30,0	361,1	332,0	564,5	357,3	332,0	344,3	354,1	213,7
1 1/4"	32,8	436,7	401,6	682,8	432,2	401,6	416,3	428,3	258,4
	36,0	531,5	488,7	831,0	526,0	488,7	506,7	521,3	314,5
	36,3	541,1	497,6	845,9	535,4	497,6	515,8	530,7	320,2
1 1/2"	39,3	639,8	588,4	1000,4	633,2	588,4	610,0	627,6	378,6
	40,0	663,7	610,3	1037,7	656,8	610,3	632,7	650,9	392,7
	41,9	728,4	669,8	1138,9	720,8	669,8	694,5	714,4	431,0
	43,1	777,3	714,8	1215,4	769,3	714,8	741,1	762,4	460,0
	45,8	882,2	811,2	1379,3	873,0	811,2	841,1	865,2	522,0
2"	50,0	1059,2	974,1	1656,1	1048,2	974,1	1009,9	1038,9	626,8
	51,2	1112,1	1022,6	1738,7	1100,5	1022,6	1060,2	1090,7	658,1
	53,1	1197,6	1101,3	1872,4	1185,1	1101,3	1141,8	1174,6	708,7
	54,5	1263,1	1161,6	1974,9	1250,0	1161,6	1204,3	1238,9	747,5
	57,5	1414,7	1300,9	2211,8	1400,0	1300,9	1348,7	1387,5	837,1
	60,0	1544,1	1420,0	2414,2	1528,1	1420,0	1472,2	1514,5	913,7
	64,2	1774,3	1631,7	2774,1	1755,9	1631,7	1691,6	1740,2	1050,0
	65,0	1821,0	1674,6	2847,2	1802,1	1674,6	1736,2	1786,1	1077,6
2 1/2"	70,3	2137,9	1966,0	3342,5	2115,6	1966,0	2038,2	2096,8	1265,1
	71,1	2186,8	2011,0	3419,0	2164,1	2011,0	2084,9	2144,8	1294,0
	76,1	2511,2	2309,3	3926,3	2485,1	2309,3	2394,2	2463,0	1486,0
	80,0	2781,9	2558,2	4349,5	2753,0	2558,2	2652,3	2728,5	1646,2
3"	82,5	2958,5	2720,6	4625,6	2927,8	2720,6	2820,6	2901,7	1750,7
	84,9	3133,1	2881,2	4898,6	3100,6	2881,2	2987,1	3073,0	1854,1
	90,0	3525,1	3241,7	5511,5	3488,5	3241,7	3360,8	3457,4	2086,0
	100,0	4357,2	4006,9	6812,5	4311,9	4006,9	4154,1	4273,5	2578,4
4"	107,1	5003,9	4601,5	7823,5	4951,9	4601,5	4770,7	4907,8	2961,1
	110,0	5278,6	4854,1	8253,0	5223,7	4854,1	5032,6	5177,2	3123,6
	125,0	6824,5	6275,7	10670,0	6753,6	6275,7	6506,4	6693,4	4038,4
5"	133,7	7807,5	7179,7	12207,0	7726,4	7179,7	7443,7	7657,5	4620,1
	150,0	9839,0	9047,9	15383,2	9736,8	9047,9	9380,5	9650,0	5822,3
6"	159,3	11096,9	10204,6	17349,9	10981,6	10204,6	10579,7	10883,7	6566,7

¹ * Condizioni di riferimento: secondo ISO 1217 (20 °C, 1000 mbar)

² ** Condizioni di riferimento: secondo ISO 2533 (0 °C, 1013,25 mbar)

Appendice

Tubo di misura (diametro interno)		Portata in volume $v_{\max} = 185,0$ m/s							
[pollice]	[mm]	Aria compressa* ¹	Aria compressa** ₂	Ar**	CO ₂ **	N ₂ **	O ₂ **	N ₂ O**	Gas naturale (NG)**
	182,5	14581,9	13409,4	22798,7	14430,4	13409,4	13902,4	14301,8	8628,9
	190,0	15805,1	14534,2	24711,1	15640,8	14534,2	15068,5	15501,5	9352,7
8"	200,0	17533,5	16123,6	27413,4	17351,3	16123,6	16716,3	17196,7	10375,5
	206,5	18691,7	17188,7	29224,2	18497,4	17188,7	17820,6	18332,6	11060,9
10"	250,0	27428,8	25223,2	42884,5	27143,7	25223,2	26150,4	26901,8	16231,1
	260,4	29793,8	27398,1	46582,2	29484,2	27398,1	28405,2	29221,4	17630,6
12"	300,0	39544,5	36364,7	61827,4	39133,6	36364,7	37701,5	38784,8	23400,7
	309,7	42143,0	38754,3	65890,2	41705,1	38754,3	40179,0	41333,5	24938,4
	339,6	50673,3	46598,7	79227,1	50146,7	46598,7	48311,6	49699,8	29986,2
	400,0	70301,3	64648,4	109915,3	69570,8	64648,4	67024,9	68950,8	41601,2
	500,0	109845,8	101013,2	171742,6	108704,3	101013,2	104726,4	107735,6	65001,8
	600,0	158177,9	145459,0	247309,4	156534,3	145459,0	150806,1	155139,3	93602,6
	700,0	215297,7	197985,8	336615,6	213060,5	197985,8	205263,8	211161,8	127403,5
	800,0	281205,2	258593,7	439661,2	278283,1	258593,7	268099,7	275803,2	166404,6
	900,0	355900,4	327282,7	556446,2	352202,1	327282,7	339313,7	349063,4	210605,9
	1000,0	439383,1	404052,7	686970,6	434817,4	404052,7	418905,8	430942,5	260007,2

Tabella 22: Valori finali del campo di misura | versione Max Speed; [Nm³/h]

Tubo di misura (diametro interno)		Portata in volume $v_{\max} = 224,0$ m/s							
[pollice]	[mm]	Aria compressa* ³	Aria compressa** ₄	Ar**	CO ₂ **	N ₂ **	O ₂ **	N ₂ O**	Gas naturale (NG)**
1/4"	6,0	11,4	10,5	17,8	11,3	10,5	10,9	11,2	6,7
	10,0	36,1	33,2	56,4	35,7	33,2	34,4	35,4	21,4
	15,0	94,1	86,5	147,0	93,1	86,5	89,7	92,2	55,7
1/2"	16,1	110,2	101,3	172,2	109,0	101,3	105,0	108,0	65,2
3/4"	21,7	215,3	198,0	336,7	213,1	198,0	205,3	211,2	127,4
1"	25,0	295,3	271,6	461,7	292,2	271,6	281,5	289,6	174,7
	26,0	321,1	295,3	502,0	317,8	295,3	306,1	314,9	190,0
	27,3	356,9	328,2	557,9	353,1	328,2	340,2	350,0	211,2
	28,5	391,5	360,0	612,1	387,4	360,0	373,2	384,0	231,7
	30,0	437,2	402,0	683,6	432,7	402,0	416,8	428,8	258,7
1 1/4"	32,8	528,7	486,2	826,7	523,3	486,2	504,1	518,6	312,9
	36,0	643,5	591,8	1006,1	636,8	591,8	613,5	631,2	380,8
	36,3	655,1	602,4	1024,3	648,3	602,4	624,6	642,5	387,7
1 1/2"	39,3	774,7	712,4	1211,3	766,7	712,4	738,6	759,8	458,5
	40,0	803,6	739,0	1256,4	795,2	739,0	766,1	788,2	475,5
	41,9	882,0	811,0	1378,9	872,8	811,0	840,9	865,0	521,9
	43,1	941,2	865,5	1471,6	931,4	865,5	897,3	923,1	557,0
	45,8	1068,1	982,2	1670,0	1057,0	982,3	1018,4	1047,6	632,1

³ * Condizioni di riferimento: secondo ISO 1217 (20 °C, 1000 mbar)

⁴ ** Condizioni di riferimento: secondo ISO 2533 (0 °C, 1013,25 mbar)

Tubo di misura (dia- metro interno)		Portata in volume $v_{max} = 224,0$ m/s							
[pollice]	[mm]	Aria com- pressa*1	Aria com- pressa** 2	Ar**	CO ₂ **	N ₂ **	O ₂ **	N ₂ O**	Gas natu- rale (NG)**
2"	50,0	1282,5	1179,4	2005,2	1269,2	1179,4	1222,8	1257,9	758,9
	51,2	1346,5	1238,2	2105,2	1332,5	1238,2	1283,7	1320,6	796,8
	53,1	1450,1	1333,5	2267,1	1435,0	1333,5	1382,5	1422,2	858,1
	54,5	1529,4	1406,4	2391,2	1513,5	1406,4	1458,1	1500,0	905,0
	57,5	1712,9	1575,2	2678,1	1695,1	1575,2	1633,2	1680,0	1013,6
	60,0	1869,6	1719,3	2923,2	1850,2	1719,3	1782,5	1833,7	1106,4
	64,2	2148,4	1975,6	3359,0	2126,1	1975,6	2048,3	2107,1	1271,3
2 1/2"	65,0	2204,9	2027,6	3447,4	2182,0	2027,6	2102,2	2162,6	1304,8
	70,3	2588,6	2380,4	4047,2	2561,7	2380,4	2467,9	2538,8	1531,8
	71,1	2647,8	2434,9	4139,8	2620,3	2434,9	2524,4	2596,9	1566,8
	76,1	3040,6	2796,1	4754,0	3009,0	2796,1	2898,9	2982,2	1799,3
3"	80,0	3368,4	3097,5	5266,4	3333,4	3097,5	3211,4	3303,7	1993,3
	82,5	3582,2	3294,2	5600,7	3545,0	3294,2	3415,2	3513,4	2119,8
	84,9	3793,6	3488,6	5931,3	3754,2	3488,6	3616,8	3720,8	2244,9
	90,0	4268,2	3925,0	6673,3	4223,9	3925,0	4069,3	4186,2	2525,8
4"	100,0	5275,8	4851,5	8248,6	5220,9	4851,6	5029,9	5174,4	3122,0
	107,1	6058,8	5571,6	9472,8	5995,8	5571,6	5776,4	5942,4	3585,3
	110,0	6391,3	5877,4	9992,8	6324,9	5877,4	6093,5	6268,6	3782,1
5"	125,0	8263,2	7598,7	12919,4	8177,3	7598,8	7878,1	8104,4	4889,8
	133,7	9453,4	8693,3	14780,3	9355,2	8693,3	9012,9	9271,8	5594,1
6"	150,0	11913,2	10955,3	18626,2	11789,4	10955,3	11358,0	11684,4	7049,7
	159,3	13436,3	12355,9	21007,4	13296,6	12355,9	12810,1	13178,1	7951,0
	182,5	17656,0	16236,3	27604,9	17472,5	16236,3	16833,1	17316,8	10448,0
	190,0	19137,0	17598,2	29920,4	18938,1	17598,2	18245,1	18769,3	11324,4
8"	200,0	21229,7	19522,7	33192,4	21009,1	19522,7	20240,3	20821,9	12562,8
	206,5	22632,1	20812,3	35385,0	22396,9	20812,3	21577,3	22197,3	13392,6
10"	250,0	33211,0	30540,6	51925,1	32865,9	30540,6	31663,2	32573,0	19652,8
	260,4	36074,6	33173,9	56402,2	35699,7	33174,0	34393,4	35381,6	21347,3
12"	300,0	47880,9	44030,8	74861,2	47383,3	44030,9	45649,4	46961,1	28333,8
	309,7	51027,2	46924,2	79780,5	50497,0	46924,3	48649,1	50047,0	30195,6
	339,6	61355,7	56422,1	95929,0	60718,1	56422,3	58496,2	60177,1	36307,5
	400,0	85121,6	78277,0	133086,6	84237,0	78277,2	81154,5	83486,4	50371,1
	500,0	133002,5	122307,8	207947,8	131620,4	122308,1	126803,9	130447,5	78704,9
	600,0	191523,6	176123,3	299444,9	189533,3	176123,7	182597,6	187844,3	113335,0
	700,0	260684,8	239723,3	407577,7	257975,9	239724,0	248535,6	255677,0	154261,5
	800,0	340486,3	313108,0	532346,4	336948,1	313108,8	324618,0	333945,5	201484,4
	900,0	430928,0	396277,3	673750,9	426450,0	396278,4	410844,6	422649,7	255003,8
	1000,0	532009,9	489231,3	831791,3	526481,5	489232,6	507215,6	521789,8	314819,5

Tabella 23: Valori finali del campo di misura | versione High Speed; [Nm³/h]



NOTA

Impiego con gas infiammabili

Il prodotto è conforme allo stato attuale della tecnica ed è fondamentalmente adatto all'uso con gas combustibili e non combustibili.

Se il prodotto viene utilizzato per effettuare una misura di gas infiammabili (ad es. gas naturale), occorre tenere presente che il sensore non dispone di certificazione DVGW. Tuttavia, la certificazione DVGW non è obbligatoria in questo caso.

L'area esterna alla tubazione (area circostante la sonda) non deve essere una zona a rischio di esplosione.

11.4 Assegnazione del registro

Registro	Indirizzo	Numero di byte	Tipo di dati	Descrizione	Standard	Accesso	Unità/ Com- mento
2001	2000	2	uInt16	ID Modbus	1	Lettura-Scrittura	ID Modbus 1...247
2002	2001	2	uInt16	Velocità di trasmissione	4	Lettura-Scrittura	0 = 1200 1 = 2400 2 = 4800 3 = 9600 4 = 19200 5 = 38400 6 = 57600 7 = 115200
2003	2002	2	uInt16	Parità	1	Lettura-Scrittura	0 = nessuna 1 = pari 2 = dispari
2004	2003	2	uInt16	Numero di bit di stop		Lettura-Scrittura	0 = 1 bit di stop 1 = 2 bit di stop
2005	2004	2	uInt16	Ordine di parola	0xABCD	Lettura-Scrittura	0xABCD = Grande In- diano 0xCDAB = Medio Conti- nuo
2069	2068	4	float	Tipo di pres- sione (rela- tiva/asso- luta)		Lettura-Scrittura	0 = Relativa 1 = Assoluta

Tabella 24: Registro valori | Modbus

Registro	Indirizzo del registro	Numero di byte	Tipo di dati	Descrizione	Standard	Accesso	Unità/ Com- mento
1101	1100	4	float	Portata in m³/h		Solo lettura	
1109	1108	4	float	Portata in Nm³/h		Solo lettura	
1117	1116	4	float	Portata in m³/min		Solo lettura	
1125	1124	4	float	Portata in Nm³/min		Solo lettura	
1133	1132	4	float	Flusso in ltr/h		Solo lettura	
1141	1140	4	float	Flusso in Nltr/h		Solo lettura	
1149	1148	4	float	Flusso in ltr/min		Solo lettura	

Registro	Indirizzo del registro	Numero di byte	Tipo di dati	Descrizione	Standard	Accesso	Unità/ Com-mento
1157	1156	4	float	Flusso in Nltr/min		Solo lettura	
1165	1164	4	float	Flusso in ltr/s		Solo lettura	
1173	1172	4	float	Flusso in Nltr/s		Solo lettura	
1181	1180	4	float	Flusso in cfm		Solo lettura	
1189	1188	4	float	Flusso in Ncfm		Solo lettura	
1197	1196	4	float	Flusso in kg/h		Solo lettura	
1205	1204	4	float	Flusso in kg/min		Solo lettura	
1213	1212	4	float	Flusso in kg/s		Solo lettura	
1221	1220	4	float	Flusso in kW		Solo lettura	
1269	1268	4	uInt32	Consumo m³ prima della virgola	x	Solo lettura	
1275	1274	4	uInt32	Consumo Nm³ prima della virgola	x	Solo lettura	
1281	1280	4	uInt32	Consumo ltr prima della virgola	x	Solo lettura	
1287	1286	4	uInt32	Consumo Nltr prima della virgola	x	Solo lettura	
1293	1292	4	uInt32	Consumo cf prima della virgola	x	Solo lettura	
1299	1298	4	uInt32	Consumo Ncf prima della virgola	x	Solo lettura	
1305	1304	4	uInt32	Consumo kg prima della virgola	x	Solo lettura	
1311	1310	4	uInt32	Consumo kWh prima della virgola	x	Solo lettura	
1347	1346	4	float	Velocità m/s			
1355	1354	4	float	Velocità Nm/s			
1363	1362	4	float	Velocità Ft/min			
1371	1370	4	float	Velocità NFt/min			
1419	1418	4	float	GasTemp °C			
1427	1426	4	float	GasTemp °F			

Tabella 25: Registro valori | Base

Registro	Indirizzo	Numero di byte	Tipo di dati	Descrizione	Standard	Accesso	Unità/ Osservazione
1475	1474	4	float	Pressione del sistema mBar	x	Solo lettura	Valore dipendente dall'impostazione

Registro	Indirizzo	Numero di byte	Tipo di dati	Descrizione	Standard	Accesso	Unità/ Osservazione
1481	1480	4	float	Pressione del sistema Bar		Solo lettura	del registro "Tipo di pressione"
1487	1486	4	float	Pressione del sistema PSIr		Solo lettura	
1057	1056	4	float	Delta P		Solo lettura	Unità come definita nel registro del sensore

Tabella 26: Registro valori | Opzione "Pressione"

Senseca Germany GmbH

Lauterbachstr. 57 ½ | 64307 Eggenfelden | GERMANIA

Tel. +49 8721 9668 - 0 | info@senseca.com

www.senseca.com