

Istruzioni di funzionamento

Liquiline System CA80SI

Analizzatore colorimetrico per silice



Indice

1	Informazioni su questo documento ..	5	9	Messa in servizio	45
1.1	Avvisi	5	9.1	Preliminari	45
1.2	Simboli	5	9.2	Verifica funzionale	52
1.3	Simboli sul dispositivo	5	9.3	Attivazione del misuratore	52
1.4	Documentazione	6	9.4	Configurazione della lingua operativa	52
2	Istruzioni di sicurezza base	7	9.5	Configurazione dello strumento di misura	53
2.1	Requisiti relativi al personale	7	9.6	Avvio della misura	54
2.2	Uso previsto	7	10	Funzionamento	56
2.3	Uso improprio ragionevolmente prevedibile ...	7	10.1	Display	56
2.4	Sicurezza sul luogo di lavoro	7	10.2	Impostazioni generali	57
2.5	Sicurezza operativa	7	10.3	Analizzatore	70
2.6	Sicurezza del prodotto	8	10.4	Ingressi in corrente	77
3	Descrizione del prodotto	9	10.5	Uscite e ingressi binari	78
3.1	Design del prodotto	9	10.6	Segnali in uscita	86
3.2	Sistema di misura	10	10.7	Funzioni aggiuntive	95
3.3	Architettura del dispositivo	11	11	Diagnostica e ricerca guasti	124
4	Controllo alla consegna e identificazione del prodotto	13	11.1	Ricerca guasti generale	124
4.1	Controllo alla consegna	13	11.2	Informazioni diagnostiche sul display locale .	125
4.2	Identificazione del prodotto	13	11.3	Informazioni diagnostiche mediante web browser	126
4.3	Fornitura	14	11.4	Informazioni diagnostiche mediante bus di campo	126
5	Installazione	15	11.5	Adattamento delle informazioni diagnostiche	126
5.1	Requisiti di installazione	15	11.6	Panoramica delle informazioni diagnostiche	128
5.2	Installazione dell'analizzatore	18	11.7	Messaggi diagnostici in attesa	135
5.3	Verifica finale dell'installazione	24	11.8	Elenco diagnostica	135
6	Collegamento elettrico	25	11.9	Registri	135
6.1	Requisiti di collegamento	25	11.10	Informazioni sul sistema	141
6.2	Connessione dell'analizzatore	25	11.11	Informazioni sul sensore	143
6.3	Connessione dei sensori e dei moduli addizionali	28	11.12	Simulazione	143
6.4	Impostazioni hardware	35	11.13	Test del dispositivo	145
6.5	Assicurazione del grado di protezione	36	11.14	Reset	146
6.6	Verifica finale delle connessioni	37	11.15	Informazioni sul tempo operativo	147
7	Integrazione del sistema	38	11.16	Versioni firmware	147
7.1	Panoramica dei file descrittivi del dispositivo ..	38	12	Manutenzione	149
7.2	Integrazione del misuratore nel sistema	38	12.1	Note sulla manutenzione	149
8	Opzioni operative	42	12.2	Manutenzione pianificata	149
8.1	Struttura e funzione del menu operativo	42	12.3	Intervento di manutenzione	150
8.2	Accesso al menu operativo mediante display on-site	42	12.4	Messa fuori servizio	157
			13	Riparazione	160
			13.1	Note generali	160
			13.2	Parti di ricambio	160
			13.3	Restituzione	160
			13.4	Smaltimento	160
			14	Accessori	162
			14.1	Accessori specifici del dispositivo	162

14.2	Accessori specifici della comunicazione	166
14.3	Componenti di sistema	167





15 Dati tecnici 168

15.1	Ingresso	168
15.2	Uscita	168
15.3	Uscite in corrente, attive	170
15.4	Uscite a relè	170
15.5	Dati specifici del protocollo	171
15.6	Alimentazione	174
15.7	Caratteristiche prestazionali	175
15.8	Ambiente	176
15.9	Processo	177
15.10	Costruzione meccanica	177









Indice analitico 179

1 Informazioni su questo documento




1.1 Avvisi

Struttura delle informazioni	Significato
 PERICOLO Cause (/conseguenze) Conseguenze della non conformità (se applicabile) ► Azione correttiva	Questo simbolo segnala una situazione pericolosa. Se non evitata, questa situazione provoca lesioni gravi o letali.
 AVVERTENZA Cause (/conseguenze) Conseguenze della non conformità (se applicabile) ► Azione correttiva	Questo simbolo segnala una situazione pericolosa. Se non evitata, questa situazione può provocare lesioni gravi o letali.
 ATTENZIONE Cause (/conseguenze) Conseguenze della non conformità (se applicabile) ► Azione correttiva	Questo simbolo segnala una situazione pericolosa. Se non evitata, questa situazione può provocare lesioni più o meno gravi.
 AVVISO Causa/situazione Conseguenze della non conformità (se applicabile) ► Azione/nota	Questo simbolo segnala le situazioni che possono provocare danni alle cose.

1.2 Simboli

	Informazioni aggiuntive, suggerimenti
	Consentito
	Portata
	Non consentito o non consigliato
	Riferimento che rimanda alla documentazione del dispositivo
	Riferimento alla pagina
	Riferimento alla figura
	Risultato di una singola fase

1.3 Simboli sul dispositivo

	Riferimento che rimanda alla documentazione del dispositivo
	Attenzione: tensione pericolosa
	I prodotti con questo contrassegno non devono essere smaltiti come rifiuti civili indifferenziati. Renderli, invece, al produttore per lo smaltimento alle condizioni applicabili.

1.4 Documentazione


I seguenti manuali integrano queste Istruzioni di funzionamento e sono disponibili sulle pagine dei prodotti in Internet:

- Istruzioni di funzionamento per Liquiline System CA80SI, KA01281C
- Informazioni tecniche per Liquiline System CA80SI, TI01315C
- Istruzioni di funzionamento per Memosens, BA01245C
 - Descrizione del software per gli ingressi Memosens
 - Taratura dei sensori Memosens
 - Diagnostica e ricerca guasti specifiche del sensore
- Direttive per la comunicazione mediante bus di campo e web server
 - PROFIBUS, SD01188C
 - Modbus, SD01189C
 - Web server, SD01190C
 - EtherNet/IP, SD01293C

2 Istruzioni di sicurezza base

2.1 Requisiti relativi al personale

- Le operazioni di installazione, messa in servizio, uso e manutenzione del sistema di misura devono essere realizzate solo da personale tecnico appositamente formato.
- Il personale tecnico deve essere autorizzato dal responsabile d'impianto ad eseguire le attività specificate.
- Il collegamento elettrico può essere eseguito solo da un elettricista.
- Il personale tecnico deve aver letto e compreso questo documento e attenersi alle istruzioni contenute.
- I guasti del punto di misura possono essere riparati solo da personale autorizzato e appositamente istruito.

 Le riparazioni non descritte nelle presenti istruzioni di funzionamento devono essere eseguite esclusivamente e direttamente dal costruttore o dal servizio assistenza.

2.2 Uso previsto

Liquiline System CA80SI è un analizzatore chimico a umido per la determinazione quasi in continuo della concentrazione di silice in acqua ultrapura e di alimento delle caldaie.

L'analizzatore è stato sviluppato per l'impiego nelle seguenti applicazioni:

- Acqua ultrapura
- Acqua di alimentazione caldaie
- Analisi del vapore e della condensa
- Osmosi inversa
- Sistemi di desalinizzazione

2.3 Uso improprio ragionevolmente prevedibile

- ▶ L'utilizzo del dispositivo per scopi diversi da quelli previsti mette a repentaglio la sicurezza delle persone e dell'intero sistema di misura; di conseguenza, non è ammesso.
- ▶ Il costruttore non è responsabile per i danni causati da un uso diverso da quello previsto.

2.4 Sicurezza sul luogo di lavoro

L'operatore è responsabile di assicurare la conformità alle seguenti norme di sicurezza:

- Istruzioni di installazione
- Norme e regolamenti locali
- Regolamenti per la protezione dal rischio di esplosione

Compatibilità elettromagnetica

- La compatibilità elettromagnetica del prodotto è stata testata secondo le norme internazionali applicabili per le applicazioni industriali.
- La compatibilità elettromagnetica indicata si applica solo al prodotto collegato conformemente a quanto riportato in queste istruzioni di funzionamento.

2.5 Sicurezza operativa

Prima della messa in servizio del punto di misura completo:

1. Verificare che tutte le connessioni siano state eseguite correttamente.
2. Verificare che cavi elettrici e raccordi dei tubi non siano danneggiati.

Procedura per prodotti danneggiati:

1. Non impiegare prodotti danneggiati e proteggerli da una messa in funzione involontaria.
2. Etichettare i prodotti danneggiati come difettosi.

Durante il funzionamento:

- ▶ Se non è possibile correggere gli errori, mettere i prodotti fuori servizio e proteggerli dall'azionamento involontario.

⚠ ATTENZIONE**Attività mentre l'analizzatore è in funzione**

Rischio di lesioni e infezioni causate dal fluido .

- ▶ Prima di scollegare qualsiasi tubo flessibile, verificare che non siano in corso azioni, ad es. pompaggio del campione, o che non si attiveranno entro breve.
- ▶ Indossare abiti, occhiali e guanti di protezione o prevedere altre misure per proteggersi.
- ▶ Asciugare eventuali fuoriuscite di reagente con un panno usa e getta e risciacquare con acqua pulita. Successivamente asciugare le superfici pulite con un panno.

⚠ ATTENZIONE**Rischio di ferite dovute al meccanismo di arresto della porta**

- ▶ Aprire sempre completamente la porta per garantire che il meccanismo di arresto della porta sia agganciato correttamente.

2.6 Sicurezza del prodotto

2.6.1 Stato dell'arte

Questo prodotto è stato sviluppato in base ai più recenti requisiti di sicurezza, è stato collaudato e ha lasciato la fabbrica in condizioni tali da garantire la sua sicurezza operativa. Il dispositivo è conforme alle norme e alle direttive internazionali vigenti.

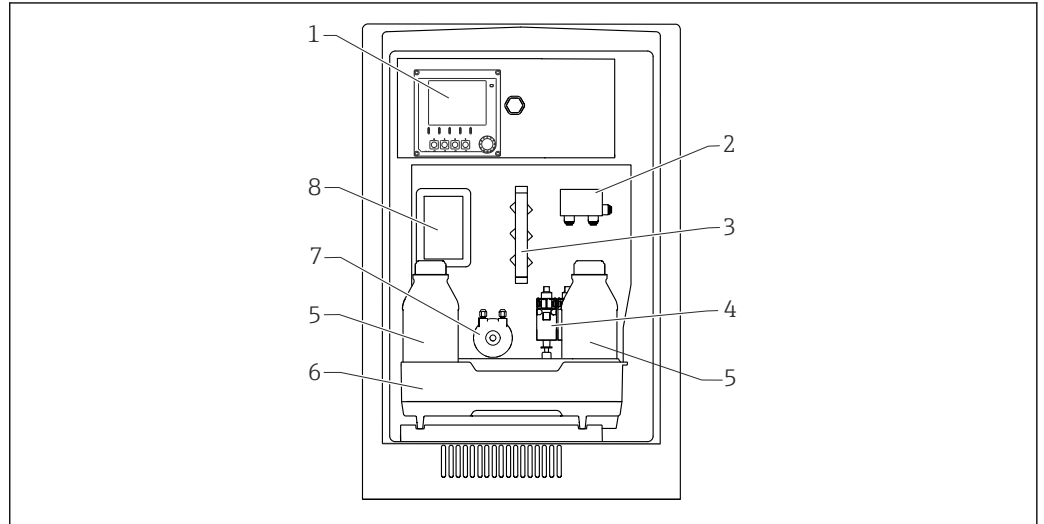
2.6.2 Sicurezza informatica

La garanzia è valida soltanto se il dispositivo viene installato e usato in conformità alle Istruzioni di funzionamento . Il dispositivo è dotato di meccanismi di sicurezza che proteggono le sue impostazioni da modifiche involontarie.

Le misure di sicurezza informatica, in linea con gli standard di sicurezza dell'operatore e che forniscono una protezione addizionale al dispositivo e al trasferimento dei relativi dati, sono a cura degli operatori stessi.

3 Descrizione del prodotto

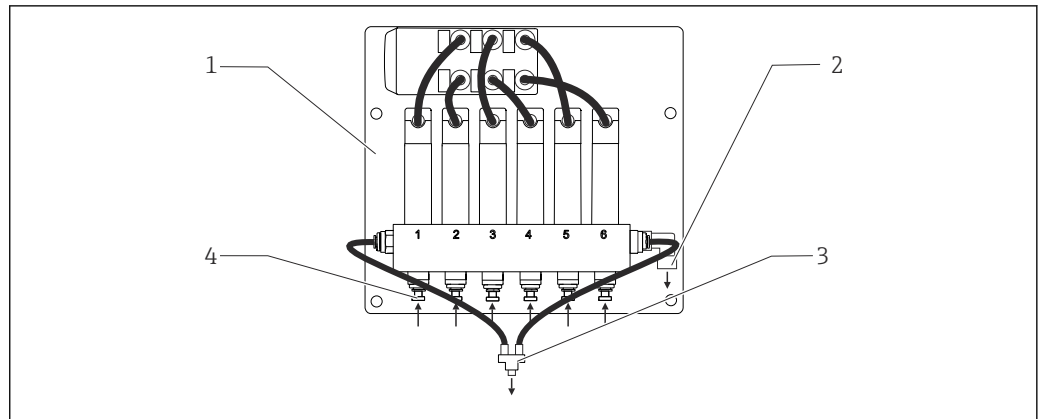
3.1 Design del prodotto



A0035815

▣ 1 Esempio di versione Liquiline System CA80SI a 1/2 canali

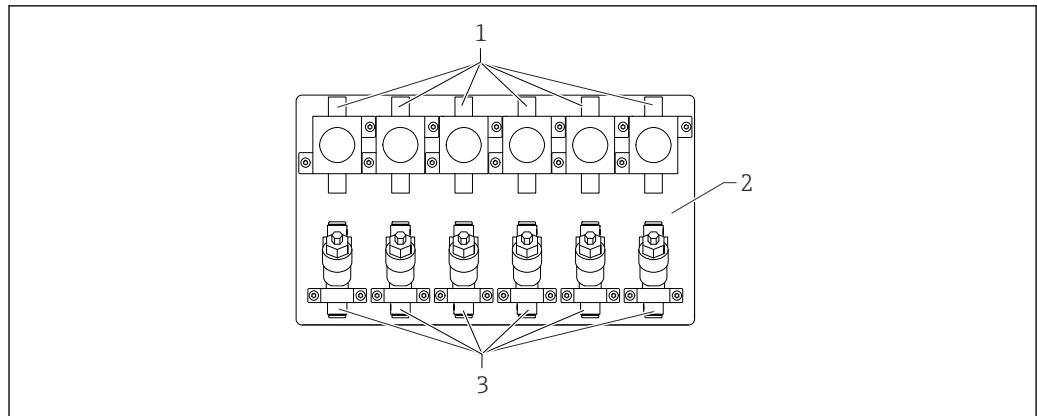
- 1 Controllore
- 2 Commutazione del canale di campionamento (versione a 2 canali)
- 3 Manifold della valvola
- 4 Erogatori
- 5 Bottiglia del reagente
- 6 Cestello delle bottiglie
- 7 Pompa peristaltica per dosaggio dello standard
- 8 Coperchio (di fronte a cuvetta di troppopieno e fotometro)



A0036341

▣ 2 Esempio di Liquiline System CA80SI: commutazione dei canali di campionamento, versione a 6 canali

- 1 Pannello
- 2 Troppopieno
- 3 Alimentazione del campione all'analizzatore
- 4 Sezioni di ingresso del campione



A0036338

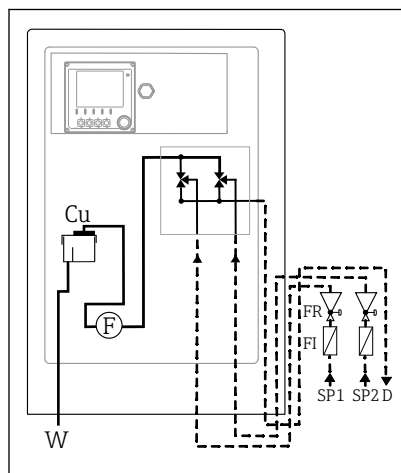
3 Esempio di versione Liquiline System CA80SI a 4/6 canali: pannello con valvole di sovrappressione e filtri

- 1 Valvola di sovrappressione
- 2 Pannello
- 3 Filtro

3.2 Sistema di misura

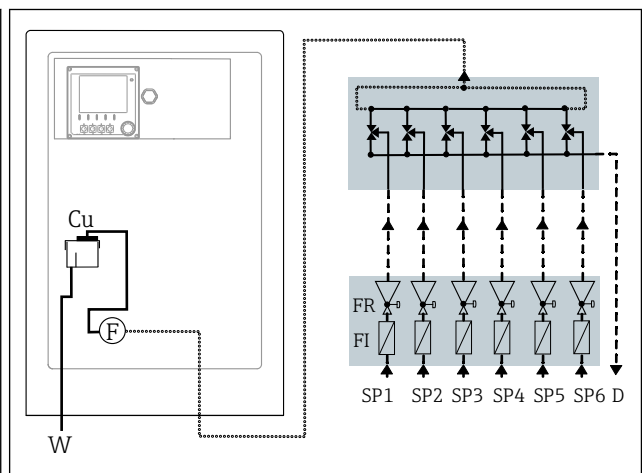
Un sistema di misura completo comprende:

- Analizzatore Liquiline System CA80SI nella configurazione ordinata
- Reagenti e soluzione standard (da ordinare separatamente)
- Filtro e valvola di sovrappressione (montati separatamente con staffe ad angolo nella versione a 1/2 canali, su pannello nella versione a 4/6 canali)
- Pannello per la commutazione del canale di campionamento: 4/6 sezioni di ingresso del campione (versione a 4/6 canali)



A0044806

4 Versione a 1/2 canali: sistema di misura con valvole di misura con valvole di sovrappressione e filtri a monte



A0044807

5 Versione a 4/6 canali: sistema di misura con valvole di sovrappressione e filtri a monte su pannello e commutazione esterna del canale di campionamento su pannello

- Cu Cuvetta di troppopieno
- D Sezione di uscita campione
- F Sensore di flusso
- FI Filtro

- FR Valvola di sovrappressione
- SPx Sezioni di ingresso del campione, $x = 1...n$
- W Scarico

3.3 Architettura del dispositivo

3.3.1 Assegnazione di slot e porte

Slot ○

Ports ○

Analyzer_C8024A05G00	
▶ Heartbeat diagnostics	Slot
SP1 Analyzer*	Port
CH1: pH Glass	ATE: 6.95 pH
CH2: 1:2 Cond e	ATE: 131.1 µS/cm
Current output 1:1	22.5 mA
Current output 1:2	22.5 mA
Current output 4:1	22.5 mA
Current output 4:2	22.5 mA

A0040671

6 Assegnazione di slot e porte

7 Assegnazione di slot e porte

8 Slot e porte sul display

* Valore misurato dall'analizzatore (specifico per parametro)

- Gli ingressi sono assegnati ai canali di misura in base all'ordine ascendente degli slot e delle porte.
Nell'esempio precedente:
"CH1: 1:1 pH vetro" significa:
Il canale 1 (CH1) è assegnato allo slot 1 (modulo base) : porta 1 (ingresso 1), sensore di pH in vetro
- Uscite e relè sono denominati in base alla relativa funzione, ad es. "uscita in corrente", e visualizzati con i numeri di slot e porte in ordine crescente
- Il display visualizza SP1: canale di misura 1 dell'analizzatore con punto di campionamento SP1 (la visualizzazione del valore misurato dipende dal parametro e non è illustrata nell'esempio)

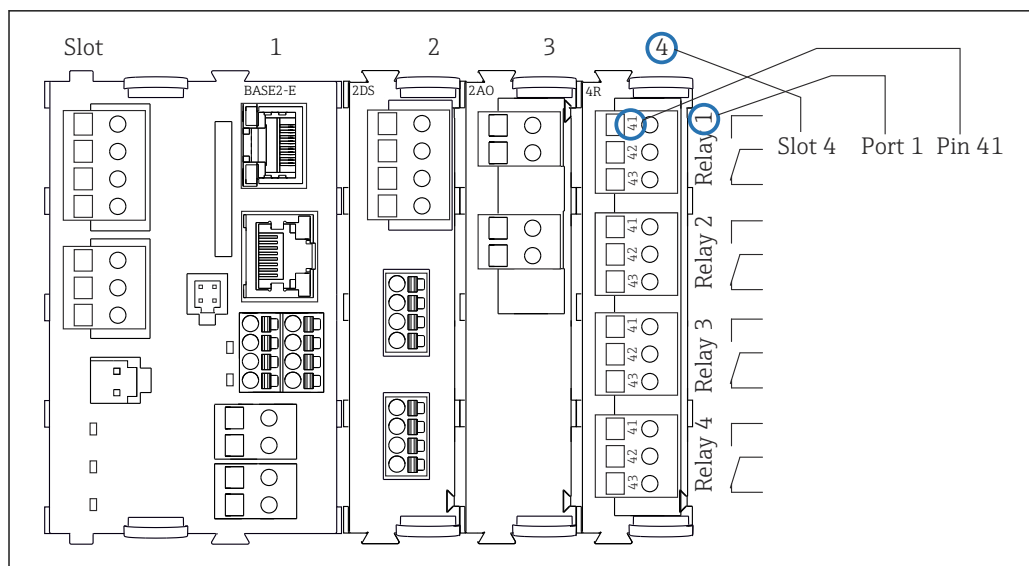
3.3.2 Schema dei morsetti

i Il nome univoco del morsetto deriva da:
Slot n. : porta n. : morsetto

Esempio, contatto NA di un relè

Dispositivo con 4 ingressi per sensori digitali, 4 uscite in corrente e 4 relè

- Modulo base BASE2-E (comprende 2 ingressi sensore, 2 uscite in corrente)
- Modulo 2DS (2 ingressi sensore)
- Modulo 2AO (2 uscite in corrente)
- Modulo 4R (4 relè)



A0039621

9 Schema dei morsetti utilizzando l'esempio del contatto NA (morsetto 41) di un relè

4 Controllo alla consegna e identificazione del prodotto

4.1 Controllo alla consegna

1. Verificare che l'imballaggio non sia danneggiato.
 - ↳ Informare il fornitore se l'imballaggio risulta danneggiato.
Conservare l'imballaggio danneggiato fino alla risoluzione del problema.
2. Verificare che il contenuto non sia danneggiato.
 - ↳ Informare il fornitore se il contenuto della spedizione risulta danneggiato.
Conservare le merci danneggiate fino alla risoluzione del problema.
3. Verificare che la fornitura sia completa.
 - ↳ Confrontare i documenti di spedizione con l'ordine.
4. In caso di stoccaggio o trasporto, imballare il prodotto in modo da proteggerlo da urti e umidità.
 - ↳ Gli imballaggi originali garantiscono una protezione ottimale.
Accertare la conformità alle condizioni ambiente consentite.

In caso di dubbi, contattare il fornitore o l'ufficio commerciale più vicino.

AVVISO

Un trasporto non corretto può danneggiare l'analizzatore

- ▶ Usare sempre un muletto o un elevatore a forche per trasportare l'analizzatore.

4.2 Identificazione del prodotto

4.2.1 Targhetta

Le targhette si trovano:

- All'interno della porta sulla parte inferiore destra sul lato anteriore nell'angolo inferiore destro
- Sulla confezione (etichetta adesiva, formato verticale)

Le seguenti informazioni sul dispositivo sono riportate sulla targhetta:

- Identificazione del costruttore
- Codice d'ordine
- Codice d'ordine esteso
- Numero di serie
- Versione del firmware
- Condizioni ambiente e di processo
- Valori di ingresso e uscita
- Campo di misura
- Codici di attivazione
- Informazioni e avvertenze di sicurezza
- Informazioni sul certificato
- Approvazioni in base alla versione ordinata

- ▶ Confrontare le informazioni riportate sulla targhetta con quelle indicate nell'ordine.

4.2.2 Identificazione del prodotto

Pagina del prodotto

www.endress.com/ca80si

Interpretazione del codice d'ordine

Il codice d'ordine e il numero di serie del dispositivo sono reperibili:

- Sulla targhetta
- Nei documenti di consegna

Trovare informazioni sul prodotto

1. Accedere a www.endress.com.
2. Ricerca pagina (icona della lente d'ingrandimento): inserire numero di serie valido.
3. Ricerca (icona della lente d'ingrandimento).
 - ↳ La codifica del prodotto è visualizzata in una finestra popup.
4. Fare clic sulla descrizione del prodotto.
 - ↳ Si apre una nuova finestra. Qui si trovano le informazioni relative al proprio dispositivo, compresa la documentazione del prodotto.

4.2.3 Indirizzo del produttore

Endress+Hauser Conducta GmbH+Co. KG
 Dieselstraße 24
 70839 Gerlingen
 Germania

4.3 Fornitura

Fornitura

- 1 analizzatore nella versione ordinata con hardware opzionale
- 1 x Istruzioni di funzionamento brevi (versione cartacea)
- **Accessori inclusi:**
 - Staffa da parete
 - Ancoretta magnetica per agitatore (per uso in cuvetta)
 - Erogatore da 10 ml con tubo flessibile (per drenaggio cuvetta e canale del campione)
 - Scheda SD (opzionale)
 - Tubo flessibile di alimentazione
 - Tubo flessibile per sezione di uscita campione (per troppopieno del campione)
 - Tubo flessibile di scarico (per troppopieno della cuvetta)
 - Tubo flessibile Norprene da 2 m, diametro interno di 1,6 mm (per set di reagenti di grandi dimensioni)
 - Pressacavo M32 PA (per set di reagenti di grandi dimensioni)
 - Controdado M32 PA (per set di reagenti di grandi dimensioni)
 - Diametro interno O-ring 29.00 W 3.00 (per set di reagenti di grandi dimensioni)
 - Connettore di scarico M32x1.5 con foro 4,9 (per set di reagenti di grandi dimensioni)

	A 1 canale	A 2 canali	A 4 canali	A 6 canali
Filtri e valvole di sovrappressione	1 filtro, 1 valvola di sovrappressione con staffa ad angolo	2 filtri, 2 valvole di sovrappressione con staffe ad angolo	Pannello con 4 filtri e 4 valvole di sovrappressione già installati	Pannello con 6 filtri e 6 valvole di sovrappressione già installati
Commutazione del canale di campionamento	nell'analizzatore	nell'analizzatore	già installata su pannello	già installata su pannello

- ▶ Per qualsiasi dubbio:
contattare il fornitore o l'ufficio vendite locale.

5 Installazione

⚠ ATTENZIONE

Il trasporto eseguito non correttamente può causare lesioni personali e danneggiare il dispositivo

- ▶ Usare sempre un muletto o un elevatore a forche per trasportare l'analizzatore. Per l'installazione sono necessarie due persone.
- ▶ Sollevare il dispositivo mediante le maniglie sagomate.

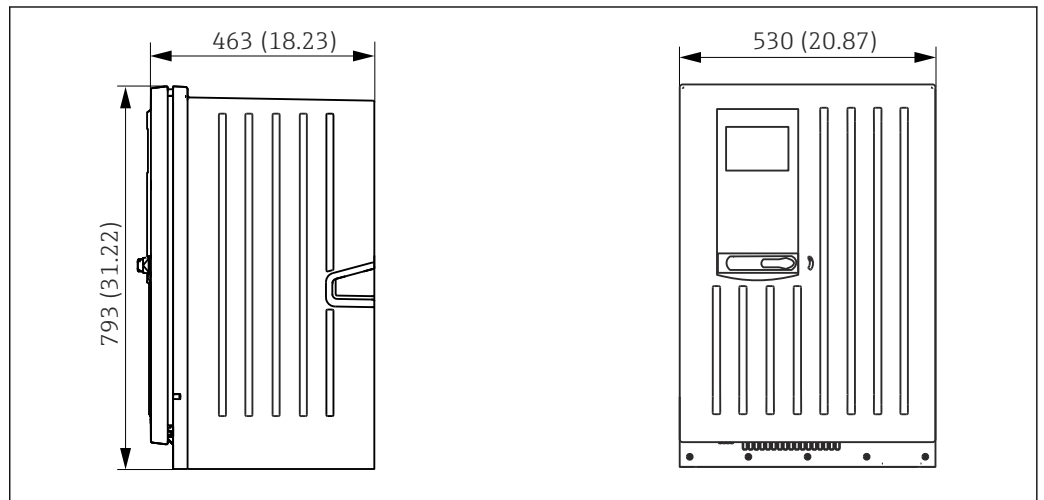
5.1 Requisiti di installazione

5.1.1 Tipi di installazione

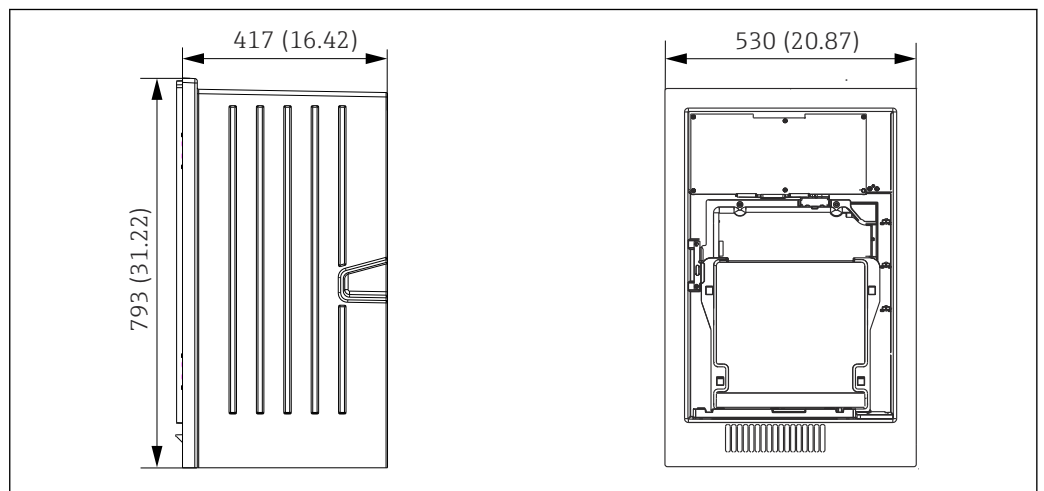
Il dispositivo può essere installato come segue:

- montato a parete
- montato su una base

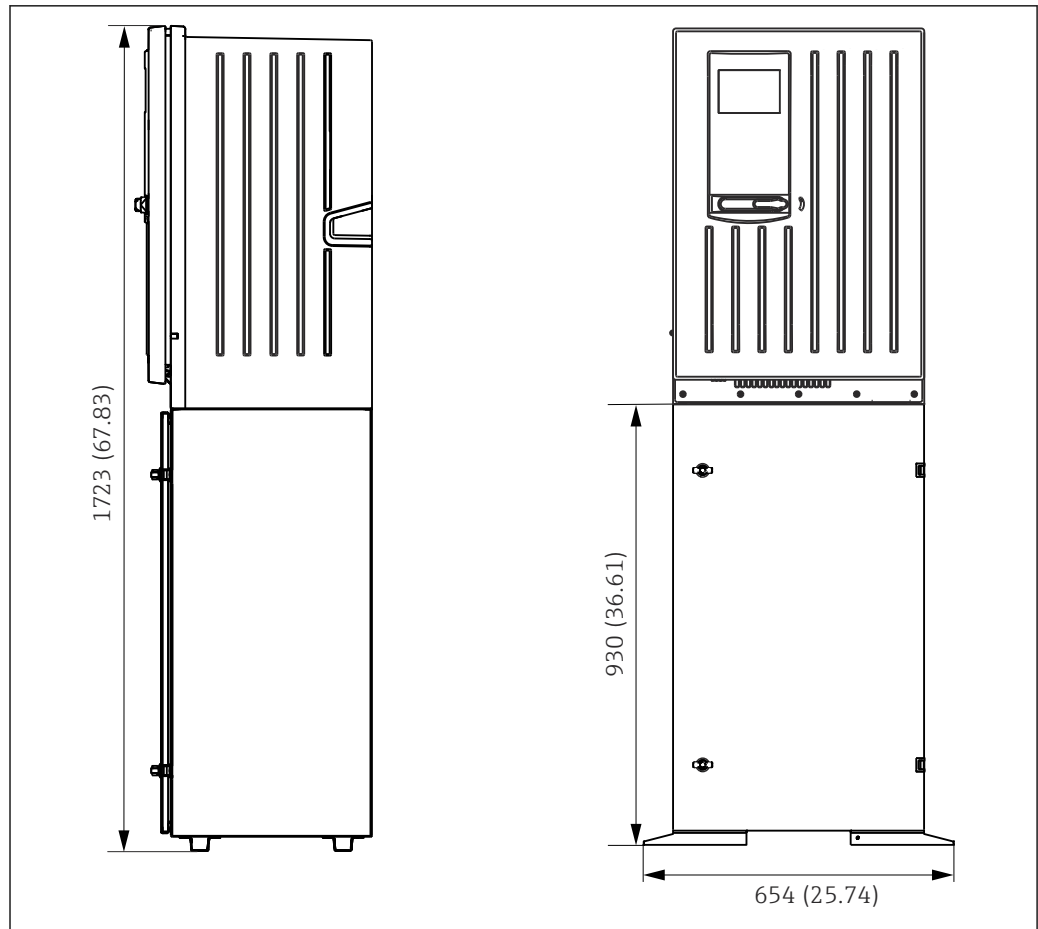
5.1.2 Dimensioni



10 Installazione chiusa. Unità di misura mm (in)

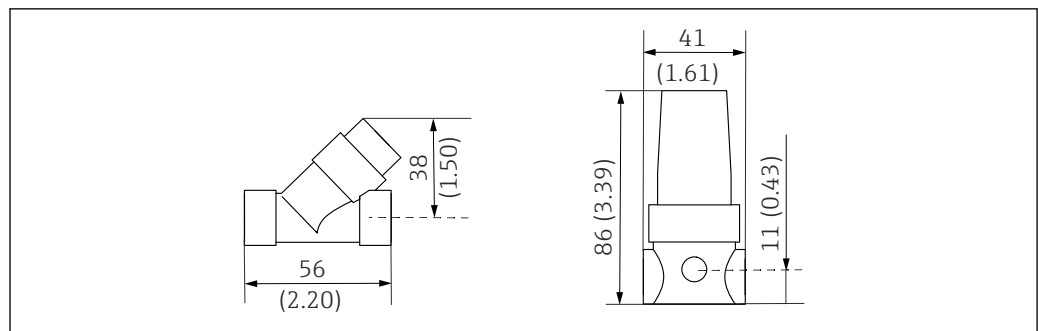


11 Installazione aperta. Unità di misura mm (in)



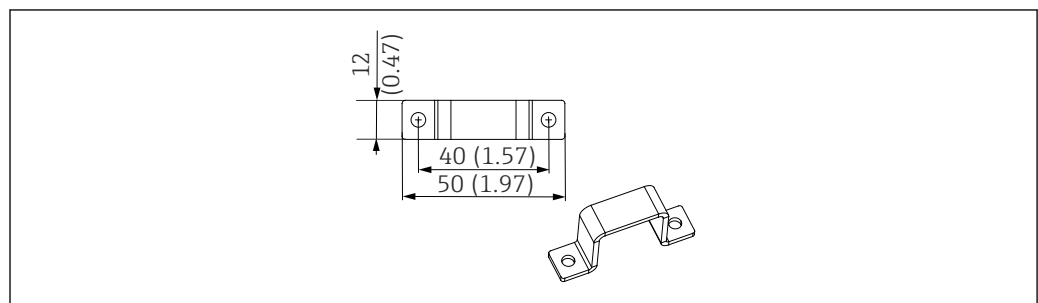
A0028821

12 Con base. Unità di misura mm (in)



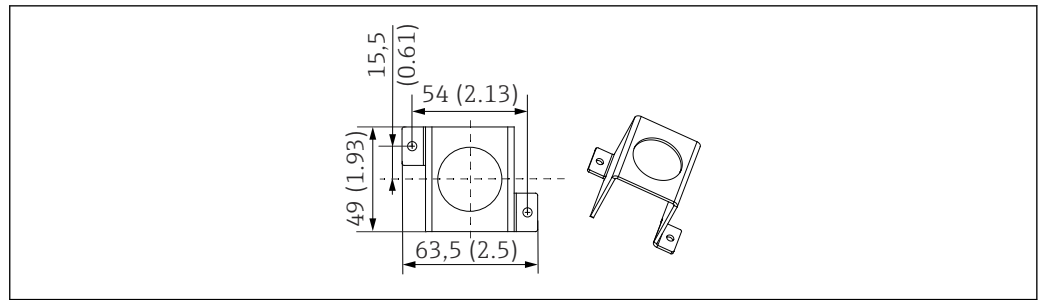
A0036334

13 Versione a 1/2 canali: filtro (a sinistra), valvola di riduzione della pressione (a destra). Unità di misura mm (in)



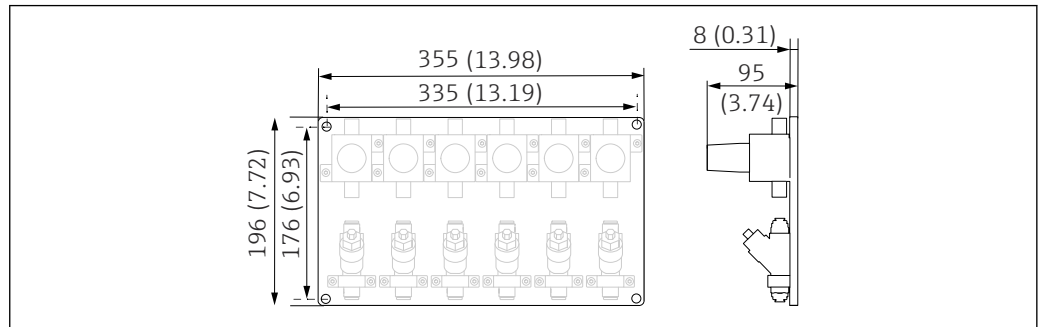
A0036665

14 Staffa ad angolo (2 x M5) per filtro. Unità di misura mm (in)



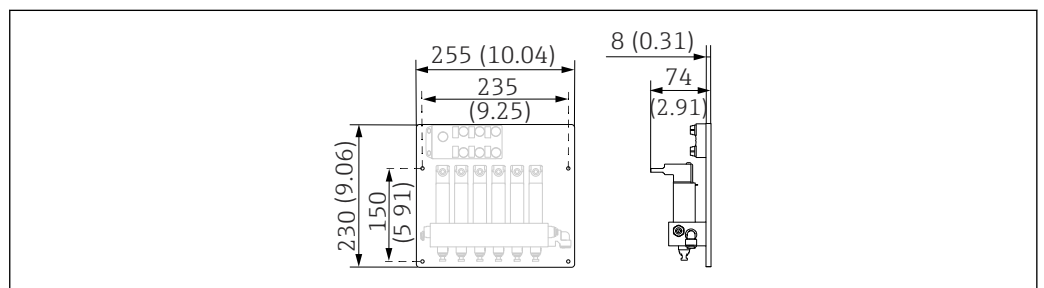
A0036664

15 Staffa ad angolo (2 x M5) per valvola di sovrappressione. Unità di misura mm (in)



A0036389

16 Versione a 4/6 canali: pannello con dispositivo di limitazione pressione e filtri. Unità di misura mm (in)



A0036390

17 Versione a 4/6 canali: pannello con commutazione del canale del campione. Unità di misura mm (in)

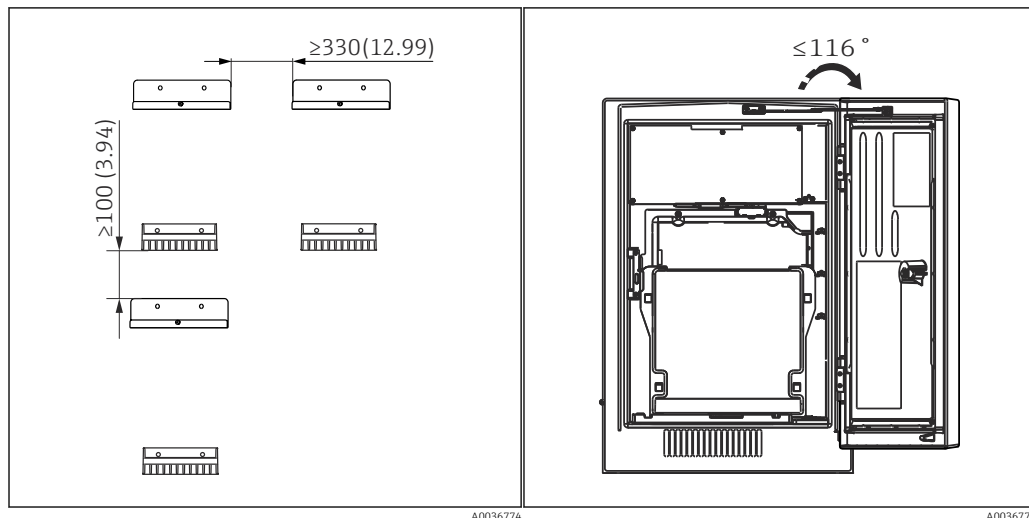
5.1.3 Punto di installazione

Prima dell'installazione del dispositivo, prendere nota di quanto segue:

- ▶ Nel caso di montaggio a parete, verificare che la parete offra sufficiente capacità di carico e che sia perfettamente perpendicolare.
- ▶ Nel caso di montaggio su base, posizionare il dispositivo su una superficie in piano. l'installazione su base è consentita solo all'interno.
- ▶ Proteggere il dispositivo da fonti di riscaldamento esterne (ad es. riscaldatori).
- ▶ Proteggere il dispositivo dalle vibrazioni meccaniche.
- ▶ Proteggere il dispositivo dai gas corrosivi, ad es. acido solfidrico (H₂S) e cloro gassoso.
- ▶ Considerare con attenzione la differenza di altezza massima e la distanza massima dal punto di campionamento.
- ▶ Garantire che il tubo flessibile della sezione di uscita campione "D" e quello di scarico "W" possano scaricare liberamente, senza effetti di sifonamento.
- ▶ Garantire che l'aria possa circolare liberamente sul lato anteriore della custodia.
- ▶ Gli analizzatori aperti (ossia quelli forniti senza porta) possono essere allestiti solo in ambienti chiusi, in un armadio o in un'altra struttura di protezione.

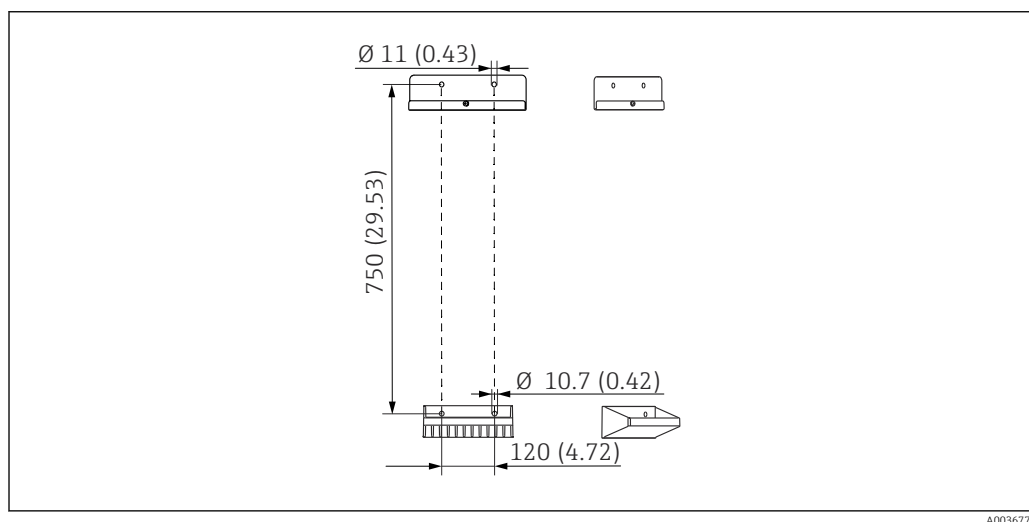
5.1.4 Requisiti di spaziatura per il montaggio

Spaziatura richiesta per l'installazione dell'analizzatore



18 Spaziatura minima richiesta per l'installazione. 19 Angolo di apertura massimo
Unità di misura mm (in)

Spaziatura richiesta per installare la versione a parete



20 Dimensioni del supporto. Unità di misura mm (in)

5.2 Installazione dell'analizzatore

5.2.1 Montaggio a parete dell'analizzatore

ATTENZIONE

Un'installazione eseguita non correttamente può causare lesioni personali e danneggiare il dispositivo

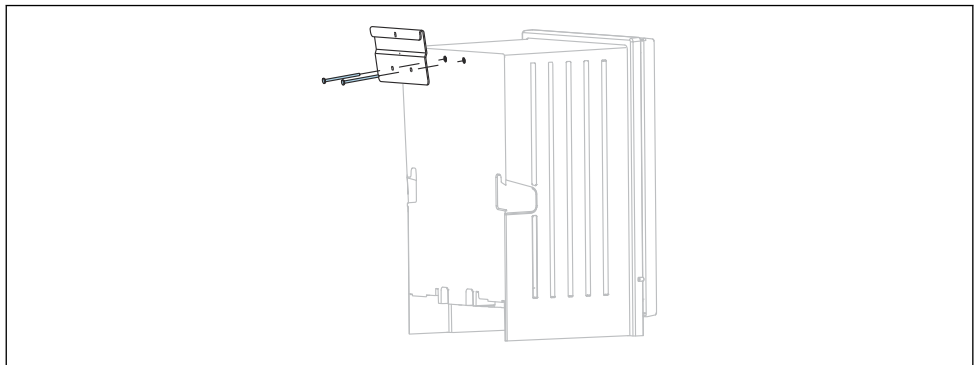
- Nel caso di montaggio a parete, controllare che l'analizzatore sia agganciato perfettamente, in alto e in basso, al supporto da parete e assicurarlo al supporto superiore mediante la vite di fissaggio.

I materiali di montaggio, richiesti per fissare il dispositivo alla parete, non sono inclusi nella fornitura.

1. Fornire in loco i materiali di montaggio per fissare il dispositivo alla parete (viti, tasselli).

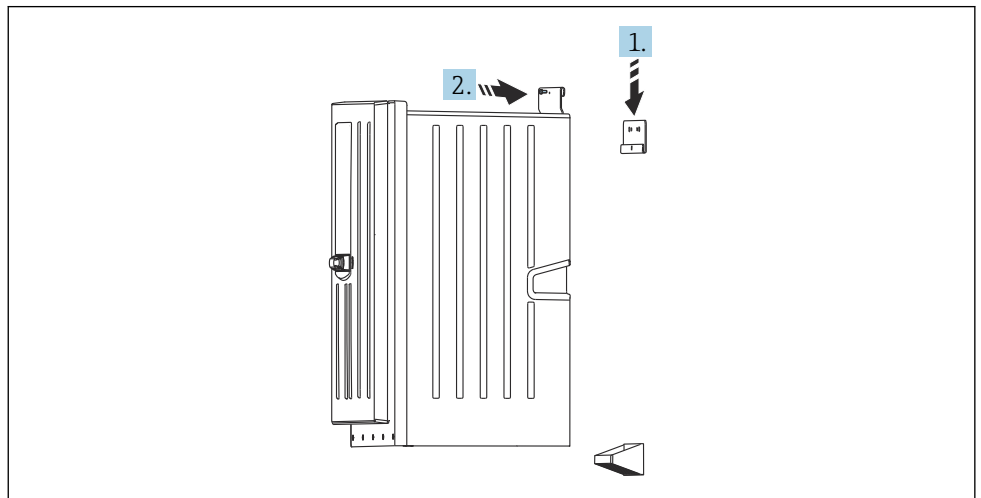
2. Montare l'unità di supporto a parete (2 elementi) sulla parete.

3.



Fissare il gancio di supporto sulla custodia.

4.



A0036781

Agganciare l'analizzatore al supporto da parete (1).

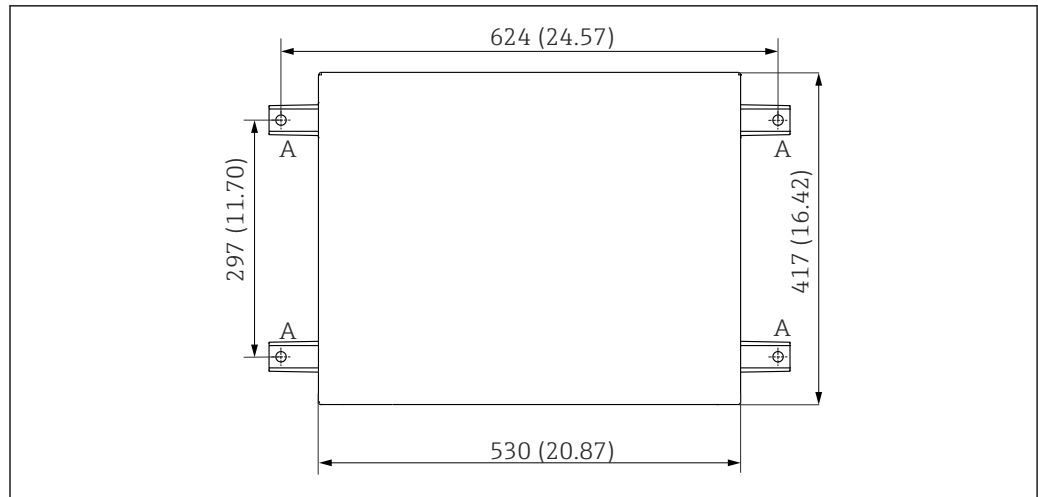
5. Fissare in posizione il gancio e l'unità di supporto a parete con la vite in dotazione (2).

5.2.2 Installazione della versione dell'analizzatore con supporto

ATTENZIONE

Un'installazione eseguita non correttamente può causare lesioni personali e danneggiare il dispositivo

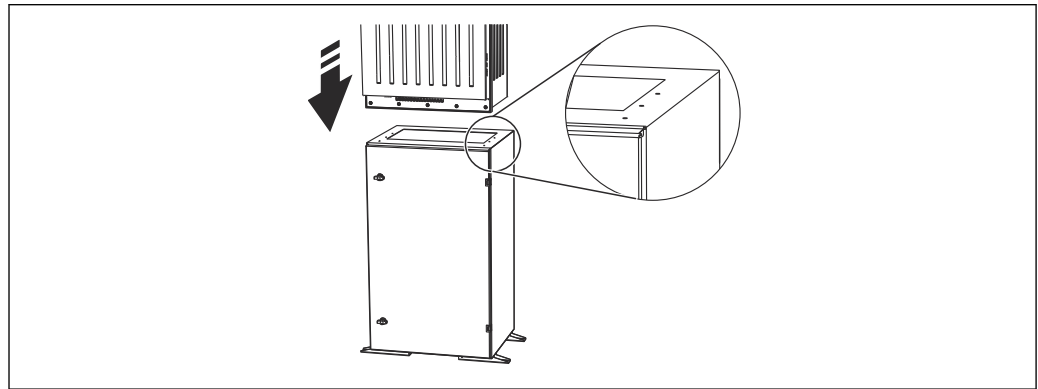
- Se si impiega la versione dell'analizzatore con supporto, verificare che il supporto sia fissato al pavimento.



A0036783

21 Disegno della base di ancoraggio. Unità di misura mm (in)

A Elementi di fissaggio (4 x M10)



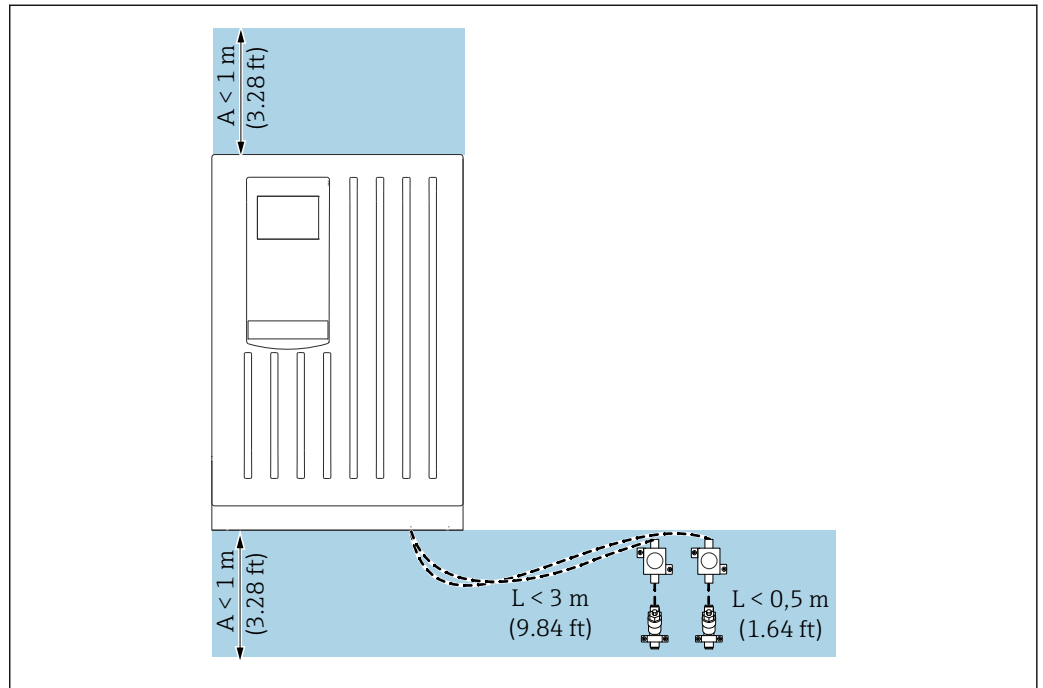
A0036785

22 Fissaggio della base

1. Avvitare la base al suolo.
2. Per sollevare l'analizzatore e sistemarlo sulla base sono richieste 2 persone. Utilizzare le maniglie sagomate.
3. Fissare la base all'analizzatore mediante le 6 viti fornite.

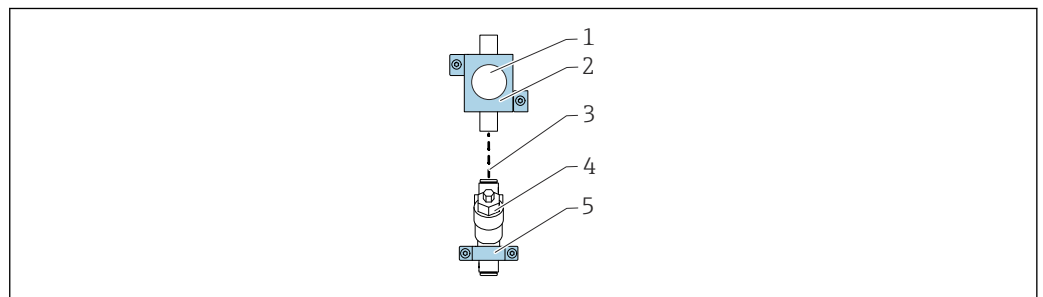
5.2.3 Versione a 1/2 canali: installazione della valvola di sovrappressione e del filtro

Dispositivo a 1/2 canali: area di installazione della valvola di sovrappressione e del filtro



A0036573

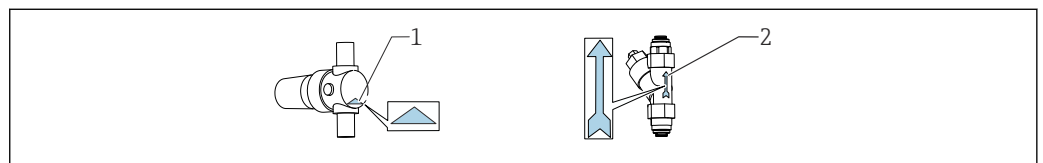
23 Area di installazione consentita, unità ingegneristica m (ft)



A0036671

24 Installazione delle staffe ad angolo per valvola di sovrappressione e filtro

- 1 Valvola di sovrappressione
- 2 Staffa ad angolo per valvola di sovrappressione
- 3 Pezzo di tubo flessibile (in poliuretano, lunghezza consigliata < 0,5 m (1.64 ft))
- 4 Filtro
- 5 Staffa ad angolo per filtro



A0045935

- 1 Direzione del flusso corretta per la valvola di sovrappressione (indicata dal triangolo sulla valvola)
- 2 Direzione del flusso corretta per il filtro (indicata dalla freccia sul filtro)

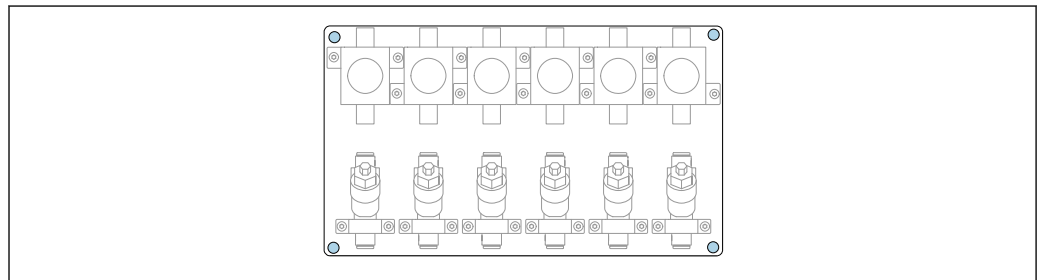
1. Tagliare il pezzo di tubo flessibile (in poliuretano) alla lunghezza richiesta (< 0,5 m (1.64 ft)).
2. Montare la valvola di sovrappressione nella staffa ad angolo: svitare il dado di raccordo, guidare la valvola di sovrappressione attraverso l'apertura circolare e riavvitare il dado.

3. Fissare il pezzo di tubo flessibile al connettore a innesto della valvola di sovrappressione.
4. Montare la valvola di sovrappressione su una superficie piana, ad es. su un pannello. Considerare la direzione del flusso.
5. Montare il filtro con la staffa ad angolo su una superficie piana, ad es. su un pannello. Considerare la direzione del flusso. Collegare il pezzo di tubo flessibile dalla valvola di sovrappressione al connettore a innesto del filtro.

5.2.4 Versione a 4/6 canali: installazione del pannello con valvole di sovrappressione e filtri

I materiali di montaggio non sono compresi nella fornitura.

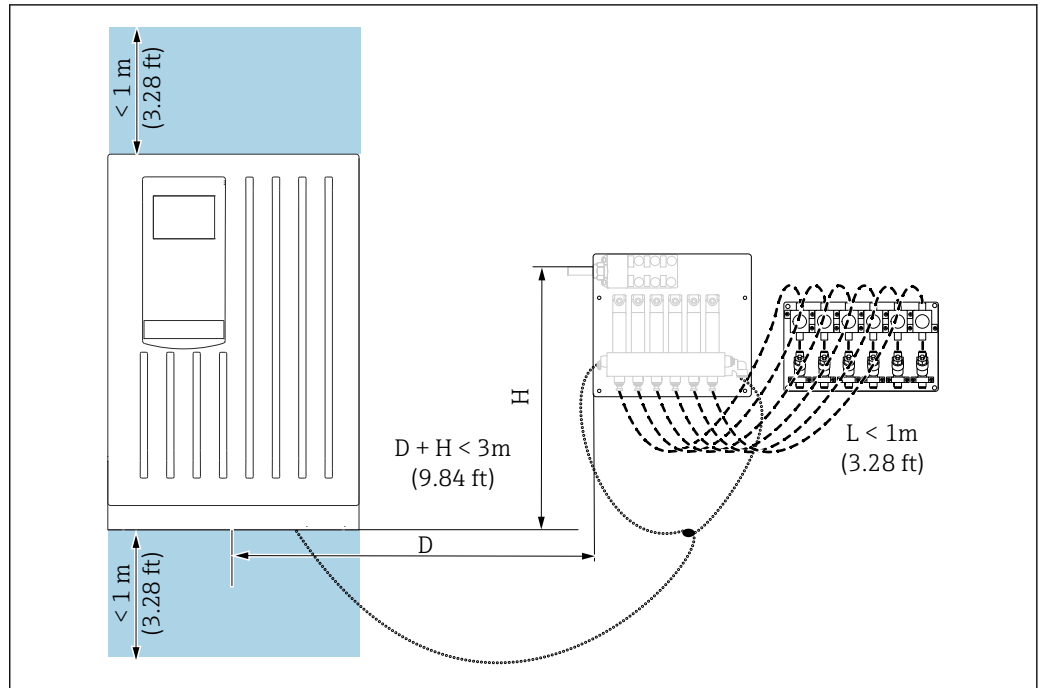
- I materiali di montaggio devono essere forniti in loco.



A0036340

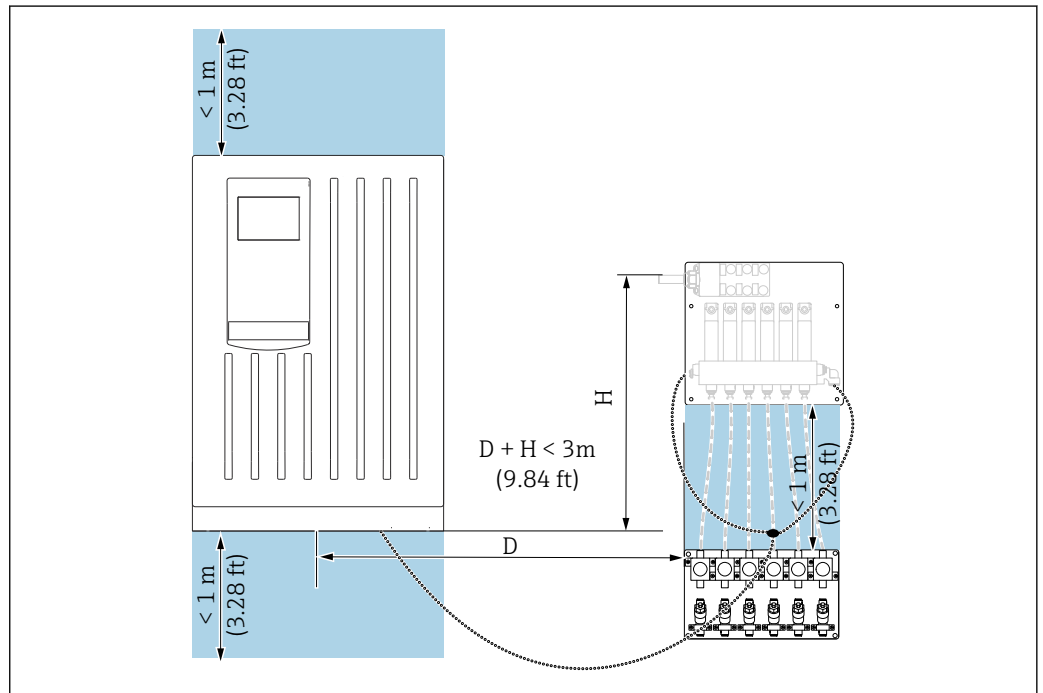
25 Pannello con valvole di sovrappressione e filtri

Dispositivo a 4/6 canali: area di installazione per commutazione del canale del campione e pannello con valvole di sovrappressione e filtri



A0036574

26 Area di installazione consentita, a sinistra o a destra dell'analizzatore, unità ingegneristica m (ft)

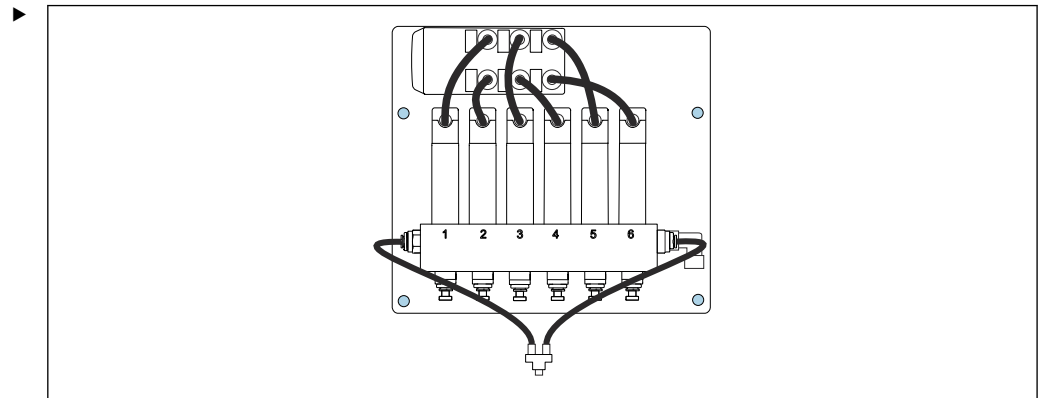


A0036667


27 Area di installazione consentita, unità ingegneristica m (ft)

5.2.5 Versione a 4/6 canali: installazione del pannello con commutazione dei canali di campionamento

I materiali di montaggio non vengono forniti ma devono essere reperiti in loco dal cliente.



Montare il pannello tramite i fori di montaggio (blu).

 Dimensioni del pannello →  17

5.3 Verifica finale dell'installazione

Terminato il montaggio, controllare che tutte le connessioni siano sicure.

6 Collegamento elettrico

▲ AVVERTENZA

Dispositivo in tensione!

Una connessione eseguita non correttamente può provocare ferite, anche letali!

- ▶ Il collegamento elettrico può essere eseguito solo da un elettricista.
- ▶ L'elettricista deve aver letto e compreso questo documento e attenersi alle istruzioni contenute.
- ▶ **Prima** di iniziare i lavori di collegamento, verificare che nessun cavo sia in tensione.
- ▶ Prima di stabilire la connessione elettrica verificare che il cavo elettrico preinstallato rispetti le specifiche nazionali sulla sicurezza elettrica.

6.1 Requisiti di collegamento

Cavo di alimentazione	Cavo di alimentazione con connettore di protezione: resistenza conduttore di protezione $< 0,1 \Omega$ Versione d'ordine CA80xx-CA (CSA C/US Uso generico): cavo di alimentazione secondo lo standard nordamericano
Tensione di rete	La fluttuazione massima della tensione di rete non può essere superiore a $\pm 10\%$ dei valori indicati sulla targhetta.
Linee di trasmissione e del segnale, analogiche	ad es. LiYY 10 x 0,34 mm ²

6.2 Connessione dell'analizzatore

AVVISO

Il dispositivo non è dotato di interruttore di alimentazione

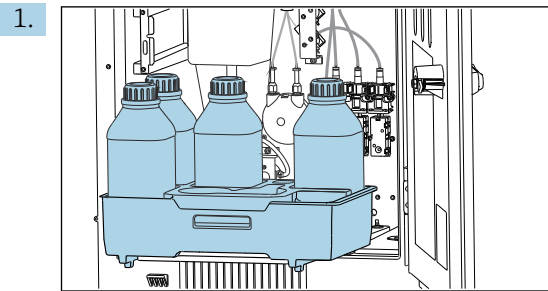
- ▶ Il dispositivo deve essere installato vicino (distanza < 3 m (10 ft)) a un ingresso con fusibile facilmente accessibile in modo che possa essere scollegato dall'alimentazione.
- ▶ Nella fase di installazione dell'analizzatore, rispettare le istruzioni per la messa a terra di protezione.

6.2.1 Disposizione del cavo nel vano connessioni

L'analizzatore è fornito con cavo di alimentazione già installato.

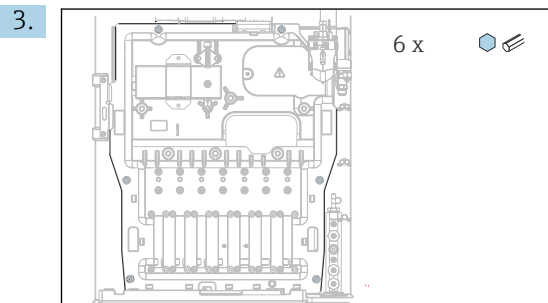
- Per le versioni in armadio, la lunghezza del cavo è di ca. 4,3 m (14.1 ft) dalla base della custodia.
- Per le versioni in armadio con approvazione CSA (Ca8xxx-CA), la lunghezza del cavo dalla base della custodia è di 2,3 m (7.55 ft).
- Per analizzatori su supporti, la lunghezza del cavo è di ca. 3,5 m (11.5 ft) dalla base di ancoraggio.

Connessione di ingressi e uscite analogici, sensori Memosens o bus di campo digitali

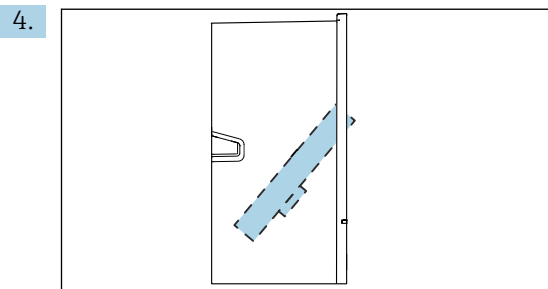


Togliere il cestello delle bottiglie: sollevare leggermente la maniglia sagomata e tirarla in avanti.

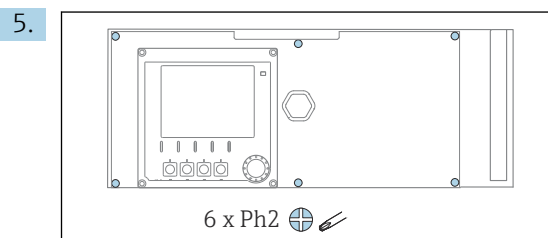
2. Togliere tutte le linee che trasportano i liquidi campionati.



Liberare le 6 viti sulla piastra trasportatrice mediante un cacciavite Torx (T25).



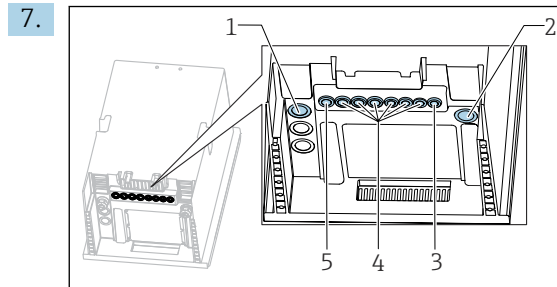
Inclinare la piastra trasportatrice verso il lato anteriore e toglierla.



Liberare le 6 viti sul coperchio del vano dell'elettronica con un cacciavite a croce e sollevare il coperchio verso il lato anteriore.

6. **Solo per versioni d'ordine con pressacavi G o NPT:**

Sostituire i pressacavi preinstallati con filettatura M con i pressacavi G o NPT inclusi. Questo non riguarda i premitubo M32.



- 1 Tubo flessibile della sezione di uscita campione "D" e tubo flessibile della sezione di ingresso campione SP1 e SP2 (versione a 1/2 canali) oppure SPx (versione a 4/6 canali)
- 2 Tubo flessibile di scarico "W"
- 3 Versione a 4/6 canali: connessione del cavo per il pannello
- 4 Connessioni per sensori, linee del segnale
- 5 Cavo di alimentazione (collegato in fabbrica)

Guidare i cavi attraverso i pressacavi sul fondo del dispositivo.

Per tutte le versioni

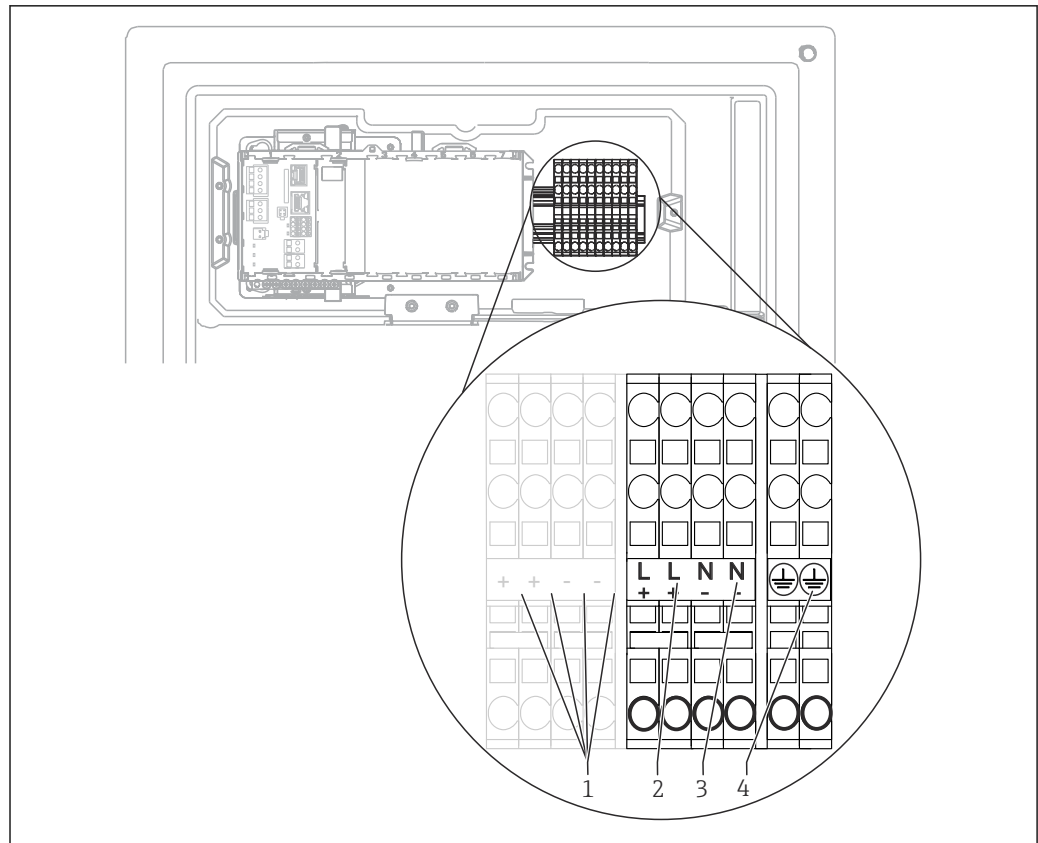
8. Stendere i cavi lungo il pannello posteriore del dispositivo affinché siano adeguatamente protetti. Utilizzare i fermi del cavo.
9. Guidare il cavo fino al vano dell'elettronica.

Dopo la connessione:

1. Fissare il coperchio del vano dell'elettronica con le 6 viti.
2. Ripiegare la piastra trasportatrice e usare le 6 viti per fissarla dopo la connessione.
3. Serrare i pressacavi sul fondo del dispositivo per assicurare i cavi.
4. Riposizionare il cestello delle bottiglie nella custodia.

6.2.2 Collegamento del cavo di alimentazione

1. Per accedere al vano dell'elettronica, seguire la procedura descritta nel paragrafo "Posa dei cavi" (→ 25).
2. Guidare il cavo di collegamento dal basso, attraverso il pressacavo, nel pannello posteriore interno del dispositivo e spingerlo in alto fino nel vano dell'elettronica.
3. Collegare l'alimentazione.



A0044092

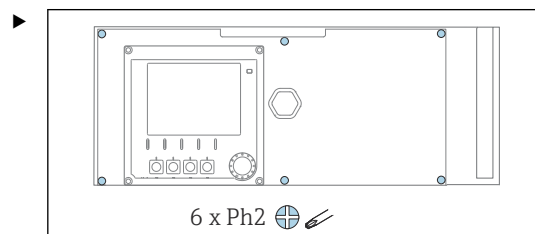
▣ 28 Assegnazione morsetti

- 1 Tensione interna 24 V
- 2 L
- 3 N
- 4 Messa a terra di protezione

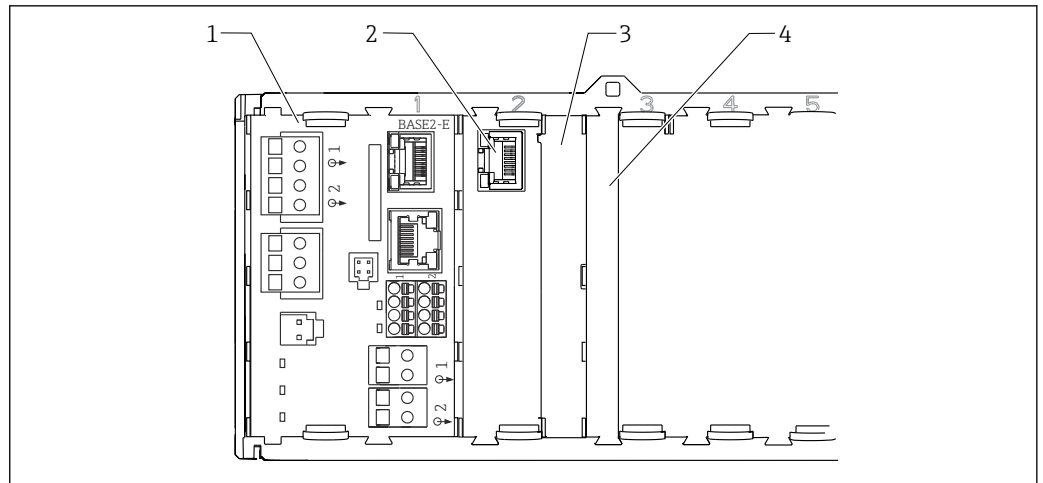
6.3 Connessione dei sensori e dei moduli aggiuntivi

6.3.1 Panoramica del vano connessioni nella custodia del controllore

Il controllore dispone di un vano connessioni separato.



Liberare le 6 viti sul coperchio del vano dell'elettronica con un cacciavite a croce e sollevare il coperchio verso il lato anteriore.

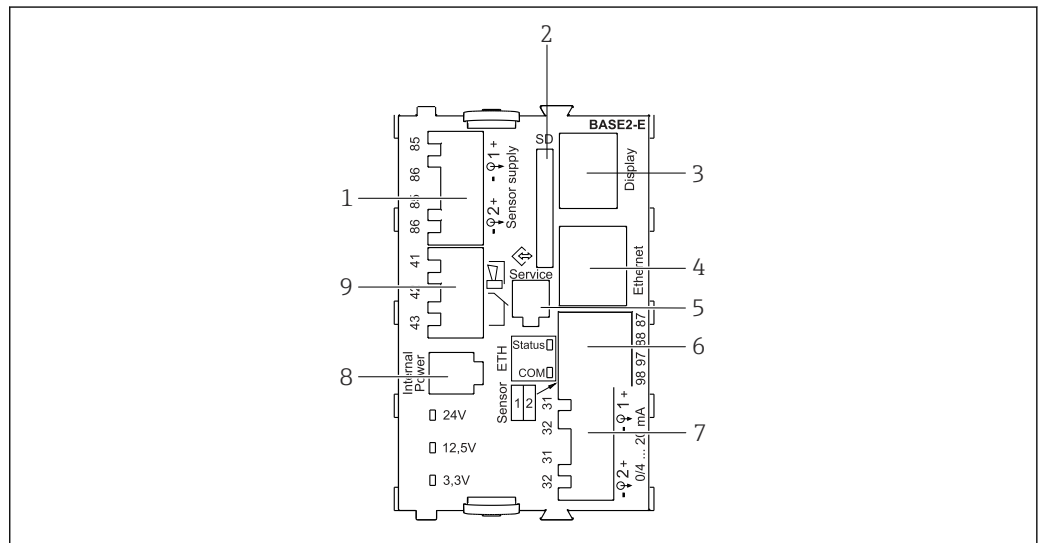


A0044867

29 Vano connessioni nella custodia del controllore

- 1 Modulo base Base2-E
- 2 Interfaccia dell'analizzatore
- 3 Coperchio cieco
- 4 Coperchio del modulo

Modulo base E



A0042273

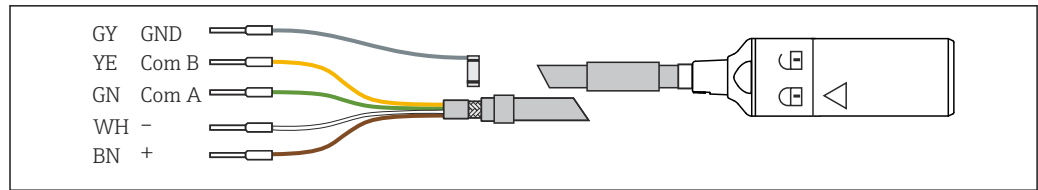
30 BASE2-E

- 1 Alimentazione per sensori digitali con cavo fisso e protocollo Memosens
- 2 Slot per scheda SD
- 3 Slot per cavo del display ¹⁾
- 4 interfaccia Ethernet
- 5 Interfaccia service
- 6 Connessioni per 2 sensori Memosens
- 7 Uscite in corrente
- 8 Presa per cavo di alimentazione interno ¹⁾
- 9 Connessione del relè di allarme

¹⁾ Connessione interna del dispositivo. Non scollegare il connettore!

6.3.2 Collegamento dei sensori

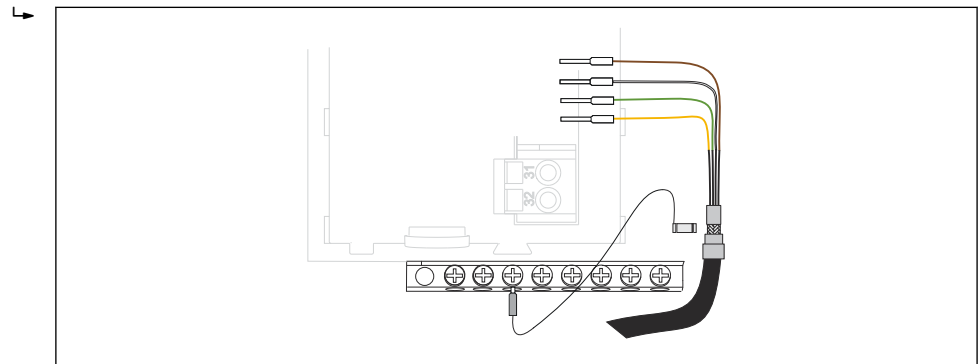
 Se possibile, utilizzare solo i cavi terminati originali.



31 Esempio di cavo dati Memosens CYK10

Collegamento delle ferrulle del cavo del sensore al modulo base E

1. Per accedere al vano dell'elettronica, seguire la procedura descritta nel paragrafo "Posa dei cavi".
2. Guidare il cavo di collegamento del sensore dal basso, attraverso il pressacavo, nel pannello posteriore interno del dispositivo e spingerlo in alto fino nel vano dell'elettronica.
3. Realizzare la connessione, v. → 31, 30.
4. Collegare la schermatura esterna del cavo alla terra utilizzando il pressacavo metallico sulla guida di messa a terra, sotto il modulo base E.



32 Morsettiera

6.3.3 Connessione di ingressi, uscite e relè aggiuntivi

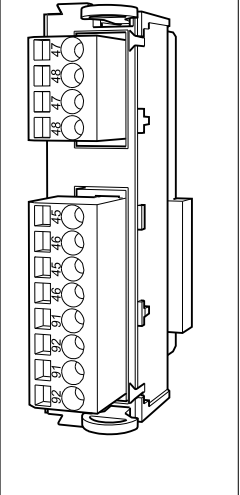
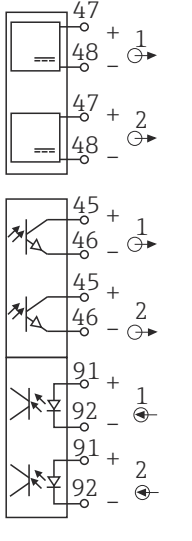
⚠️ AVVERTENZA

Modulo non coperto

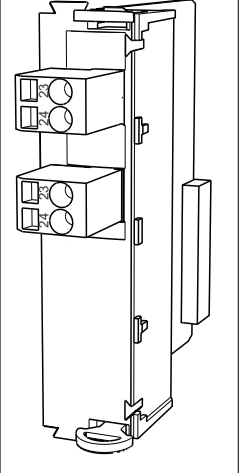
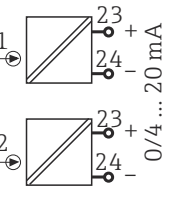
Assenza di protezione dalle scosse elettriche. Pericolo di scossa elettrica!

- ▶ In caso di sostituzione o aggiunta di elementi hardware per **area sicura**, occupare gli slot procedendo sempre da sinistra a destra e . Non lasciare spazi vuoti.
- ▶ Se rimangono vuoti degli slot, in caso di dispositivi per **area sicura**, inserire sempre un coperchio cieco o una copertura terminale nel primo slot libero a destra dell'ultimo modulo → 29, 29. Questo per garantire la protezione del dispositivo dai cortocircuiti.
- ▶ Verificare sempre che sia garantita la protezione contro le scosse elettriche, soprattutto nel caso di moduli relè (2R, 4R, AOR).
- ▶ L'hardware per **area pericolosa** non può essere modificato. Solo il team di manutenzione del produttore può convertire un dispositivo certificato in un'altra versione di dispositivo certificato. Questo comprende tutti i moduli del trasmettitore con modulo 2DS Ex-i integrato e tutte le modifiche che riguardano i moduli non a sicurezza intrinseca.
- ▶ Se sono richieste schermature aggiuntive, queste devono essere collegate a PE, in posizione centrale nell'armadio di controllo, mediante morsettiera previste dall'operatore.

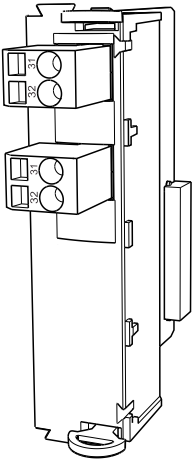
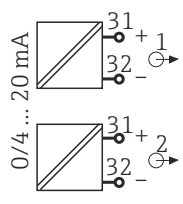
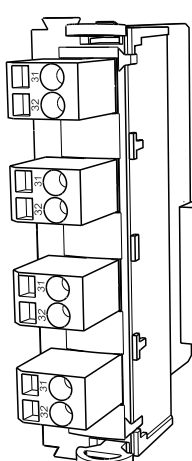
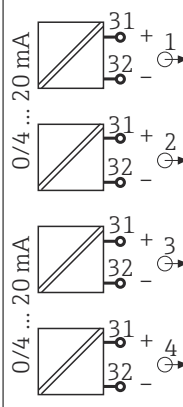
Ingressi e uscite digitali

Modulo DIO	
	
<p>33 Modulo</p>	<p>34 Schema elettrico</p>

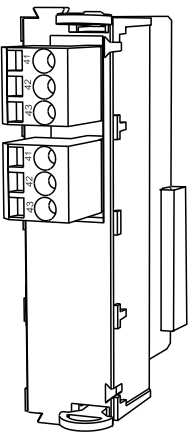
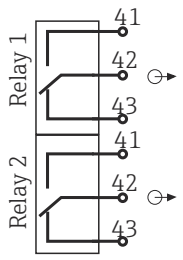
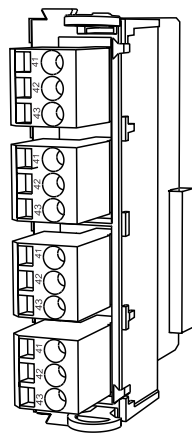
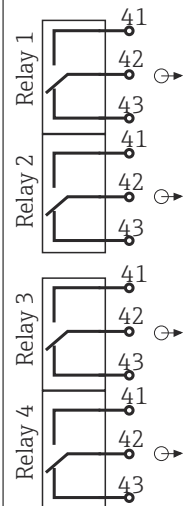
Ingressi in corrente

Modulo 2AI	
	
<p>35 Modulo</p>	<p>36 Schema elettrico</p>

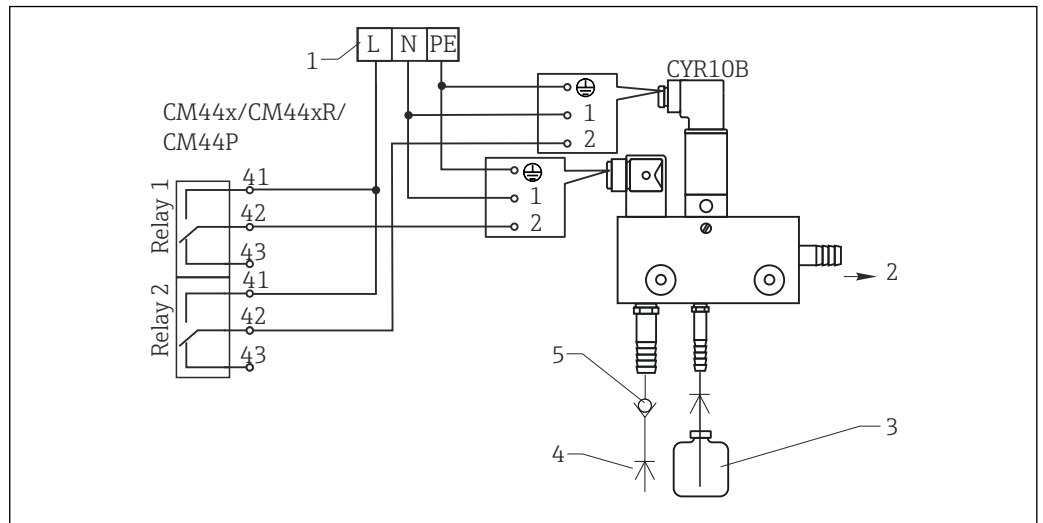
Uscite in corrente

2AO		4AO	
 <p>37 Modulo</p>	 <p>38 Schema elettrico</p>	 <p>39 Modulo</p>	 <p>40 Schema elettrico</p>

Relè

Modulo 2R		Modulo 4R	
 <p>41 Modulo</p>	 <p>42 Schema elettrico</p>	 <p>43 Modulo</p>	 <p>44 Schema elettrico</p>

Esempio: Collegamento dell'unità dell'iniettore di pulizia Chemoclean CYR10B



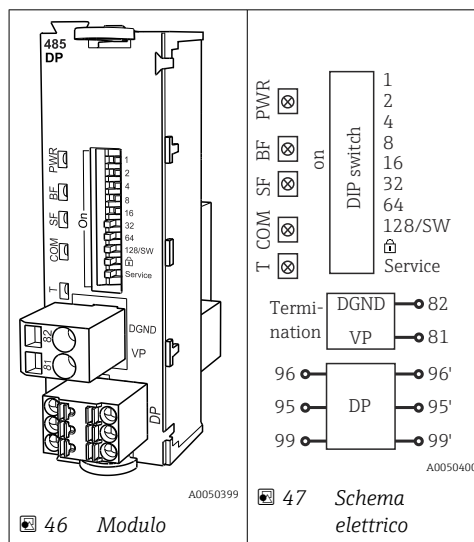
A0028598

45 Collegamento dell'unità di pulizia dell'iniettore di pulizia CYR10B

- 1 Alimentazione esterna
- 2 Detergente che fluisce alla testa per pulizia spray
- 3 Contenitore con detergente
- 4 Acqua motrice 2...12 bar (30...180 psi)
- 5 Valvola di non ritorno (a cura dell'operatore)

6.3.4 Connessione di PROFIBUS DP o Modbus RS485

Modulo 485DP



46 Modulo


47 Schema elettrico

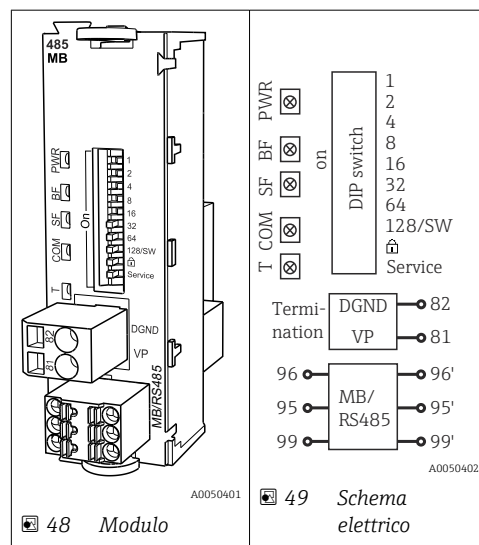
Morsetto	PROFIBUS DP
95	A
96	B
99	Non collegato
82	DGND
81	VP

LED sul frontalino del modulo

LED	Designazione	Colore	Descrizione
PWR	Potenza	GN	La tensione di alimentazione è attiva e il modulo è inizializzato.
BF	Anomalia bus	RD	Anomalia bus
SF	Anomalia sistema	RD	Errore del dispositivo
COM	Comunicazione	YE	Messaggio PROFIBUS inviato o ricevuto.
T	Terminazione del bus	YE	<ul style="list-style-type: none"> ■ Spento = nessuna terminazione ■ Acceso = terminazione in uso

DIP switch sul frontalino del modulo

DIP	Impostazione di fabbrica	Assegnazione
1-128	ON	Indirizzo del bus (→ "Messa in servizio/comunicazione")
	OFF	Protezione scrittura: "ON" = configurazione non eseguibile mediante bus, solo mediante operatività locale
Service	OFF	Lo switch non ha alcuna funzione


Modulo 485MB

Morsetto	Modbus RS485
95	B
96	A
99	C
82	DGND
81	VP

LED sul frontalino del modulo

LED	Designazione	Colore	Descrizione
PWR	Potenza	GN	La tensione di alimentazione è attiva e il modulo è inizializzato.
BF	Anomalia bus	RD	Anomalia bus
SF	Anomalia sistema	RD	Errore del dispositivo
COM	Comunicazione	YE	Messaggio Modbus inviato o ricevuto.
T	Terminazione del bus	YE	<ul style="list-style-type: none"> ■ Spento = nessuna terminazione ■ Acceso = terminazione in uso

DIP switch sul frontalino del modulo

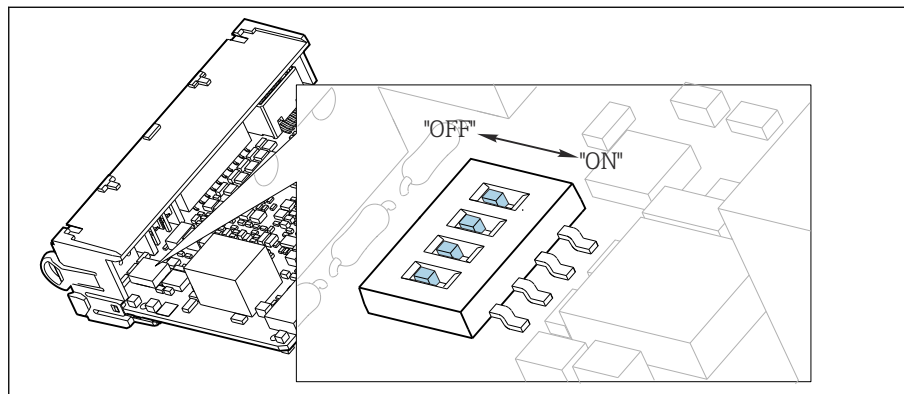
DIP	Impostazione di fabbrica	Assegnazione
1-128	ON	Indirizzo del bus (→ "Messa in servizio/comunicazione")
	OFF	Protezione scrittura: "ON" = configurazione non eseguibile mediante bus, solo mediante operatività locale
Service	OFF	Lo switch non ha alcuna funzione


6.4 Impostazioni hardware

6.4.1 Terminazione del bus (solo per modulo 485DP o 485MB)

Il bus può essere terminato in 2 modi:

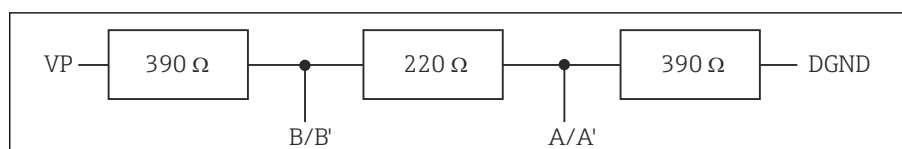
1. Terminazione interna (mediante DIP switch sulla scheda dal modulo)



 50 *DIP switch per la terminazione interna*

- ▶ Utilizzando un utensile adatto, ad es. delle pinzette, impostare tutti e quattro i DIP switch in posizione "ON".

↳ È utilizzata la terminazione interna.



 51 *Struttura della terminazione interna*

2. Terminazione esterna

Lasciare i DIP switch sulla scheda del modulo in posizione "OFF" (impostazione di fabbrica).

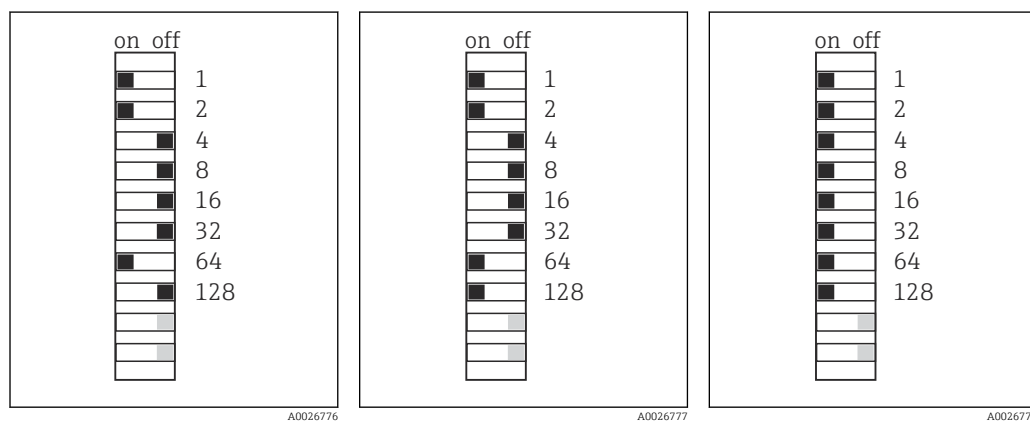
- ▶ Collegare la terminazione esterna ai morsetti 81 e 82 sul lato anteriore del modulo 485DP o 485MB per l'alimentazione a 5 V.
 - ↳ È utilizzata la terminazione esterna.

6.4.2 Indirizzo bus

Impostazione dell'indirizzo del bus

1. Aprire la custodia.
2. Impostare l'indirizzo del bus desiderato tramite i DIP switch del modulo 485DP o 485MB.

i Nel caso di PROFIBUS DP, gli indirizzi bus validi sono compresi tra 1 e 126; nel caso di Modbus, tra 1 e 247. Se si configura un indirizzo non valido, viene automaticamente attivato l'indirizzamento software tramite la configurazione locale o tramite il bus di campo.



52 Indirizzo PROFIBUS valido
67

53 Indirizzo Modbus valido
195

54 Indirizzo 255 non valido ¹⁾

¹⁾ Configurazione iniziale, indirizzamento software attivo, indirizzo software configurato in fabbrica: PROFIBUS 126, Modbus 247

6.5 Assicurazione del grado di protezione

Sul dispositivo fornito, possono essere eseguiti solo i collegamenti elettrici e meccanici descritti in queste istruzioni e che sono richiesti per l'uso previsto.

- ▶ Quando si effettuano queste operazioni, agire con cautela.

I vari tipi di protezione consentiti per questo dispositivo (impermeabilità (IP)), sicurezza elettrica, immunità alle interferenze EMC, protezione dal rischio di esplosione) non possono più essere garantiti se, ad esempio:

- I coperchi non sono chiusi
- Sono utilizzati alimentatori diversi da quelli forniti
- I pressacavi non sono serrati a sufficienza (devono essere serrati con coppia di 2 Nm (1,5 lbf ft) per il livello di protezione IP dichiarato)
- Si utilizzano cavi di diametro non adatto ai pressacavi
- I moduli non sono fissati completamente
- Il display non è fissato perfettamente (rischio di penetrazione dell'umidità per tenuta inadeguata)
- I cavi/estrità dei cavi sono allentati o non sufficientemente serrati
- Nel dispositivo sono rimasti dei trefoli del cavo che conducono

6.6 Verifica finale delle connessioni

AVVERTENZA

Errori di connessione

La sicurezza delle persone e del punto di misura è a rischio! Il produttore non è responsabile per gli errori imputabili al mancato rispetto delle istruzioni riportate nel presente manuale.

- ▶ Mettere il dispositivo in servizio solo se si risponde **affermativamente** a **tutte** le seguenti domande.

Condizioni e specifiche del dispositivo

- ▶ Dispositivi e cavi sono danneggiati esternamente?

Collegamento elettrico

- ▶ I cavi connessi non sono troppo tesi?
- ▶ I cavi di collegamento sono stesi senza formare anse e senza incrociarsi?
- ▶ I cavi di segnale sono collegati correttamente in base allo schema elettrico?
- ▶ I morsetti a innesto sono tutti innestati saldamente?
- ▶ I fili di connessione sono posizionati correttamente nei morsetti dei cavi?

7 Integrazione del sistema

7.1 Panoramica dei file descrittivi del dispositivo

7.1.1 Identificazione del dispositivo

→ 📄 171, dati specifici del protocollo

7.1.2 Dove reperire file descrittivi del dispositivo e i file master del dispositivo

Download dei driver del dispositivo

1. Accedere al sito web: www.endress.com/downloads.
↳ È visualizzato un elenco a discesa.
2. Selezionare: driver del dispositivo.
3. Restringere la ricerca specificando tipo di driver, radice del prodotto e protocollo di comunicazione.
4. Eseguire la ricerca.
5. Cliccare sulla voce adatta nell'elenco dei risultati.
↳ Vengono forniti i link per il download, compresa una descrizione estesa.

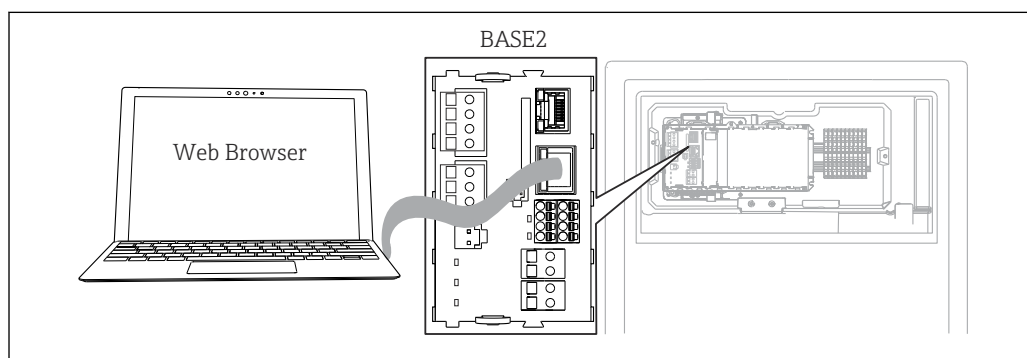
7.2 Integrazione del misuratore nel sistema

7.2.1 Web server

i Versioni senza bus di campo: per il web server è richiesto un codice di attivazione.

Connessione

- ▶ Collegare il cavo di segnale del computer alla porta Ethernet del modulo BASE2.



📄 55 Connessione web server/Ethernet

Come stabilire la connessione dati

Tutte le versioni ad eccezione di PROFINET:

Per garantire che il dispositivo abbia un indirizzo IP valido, disabilitare il parametro **DHCP** nelle impostazioni Ethernet. (**Menù/Configura/Configurazione generale/Setup esteso/Ethernet/Configurazione**)


Nello stesso menu, è possibile assegnare l'indirizzo IP manualmente (per connessioni punto-punto).

Tutte le versioni compreso *PROFINET*:

Indirizzo IP e subnet mask del dispositivo sono reperibili in: **DIAG/Info sistema/Ethernet**.

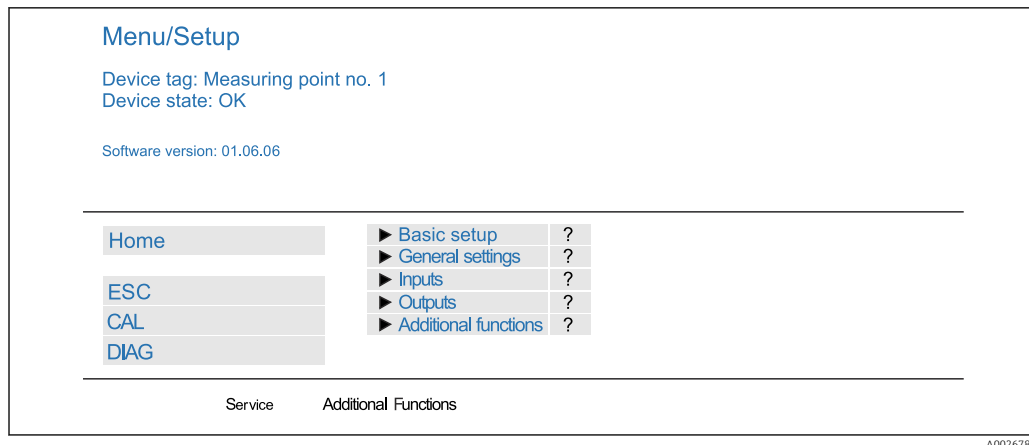
1. Avviare il PC.
2. Innanzi tutto, configurare manualmente un indirizzo IP nelle impostazioni della connessione di rete del sistema operativo.

Esempio: Microsoft Windows 10

3. Aprire il Network and Sharing Center.
 - ↳ Oltre alla rete standard, si dovrebbe vedere una connessione Ethernet aggiuntiva (ad es. "Unidentified network").
 4. Selezionare il link a questa connessione Ethernet.
 5. Nella finestra popup, selezionare il pulsante "Proprietà".
 6. Doppio clic su "Protocollo Internet versione 4 (TCP/IPv4)".
 7. Selezionare "Utilizza il seguente indirizzo IP".
 8. Inserire l'indirizzo IP richiesto. Questo indirizzo deve essere nella medesima sottorete dell'indirizzo IP del dispositivo, ad es.:
 - ↳ Indirizzo IP per il dispositivo Liquiline: 192.168.1.212 (come configurato in precedenza)
 - Indirizzo IP del PC: 192.168.1.213.
 9. Avviare il browser Internet.
 10. Se si usa un server proxy per il collegamento a Internet:
Disabilitare il proxy (impostazioni del browser in "Connessioni/Impostazioni LAN").
 11. Inserire l'indirizzo IP del dispositivo utilizzato nella barra dell'indirizzo (nell'esempio 192.168.1.212).
 - ↳ Il sistema richiede qualche istante per stabilire la connessione e, quindi, si avvia il web server CM44. Potrebbe essere richiesta una password. L'impostazione di fabbrica per il nome utente è "admin" e per la password è "admin".
 12. Inserire nei registri di download il seguente indirizzo (i seguenti indirizzi):
 - ↳ 192.168.1.212/logbooks_csv.fhtml (per registri in formato CSV)
 - 192.168.1.212/logbooks_fdm.fhtml (per registri in formato FDM)
-  I download in formato FDM possono essere trasmessi, salvati e visualizzati in sicurezza con il software "Field Data Manager" di Endress+Hauser.
(→ www.endress.com/ms20)

Operatività

La struttura del menu del web server corrisponde a quella del controllo in loco.



56 Esempio di web server (menu/language=English)

- Fare clic su una voce di menu o una funzione corrisponde a premere sul navigator.
 - Si possono effettuare le impostazioni agevolmente utilizzando la tastiera del computer.
- i** Per la configurazione mediante Ethernet, in alternativa al browser Internet si può utilizzare anche FieldCare. Il DTM Ethernet richiesto a questo scopo è parte integrante di "Endress+Hauser Interface Device DTM Library".

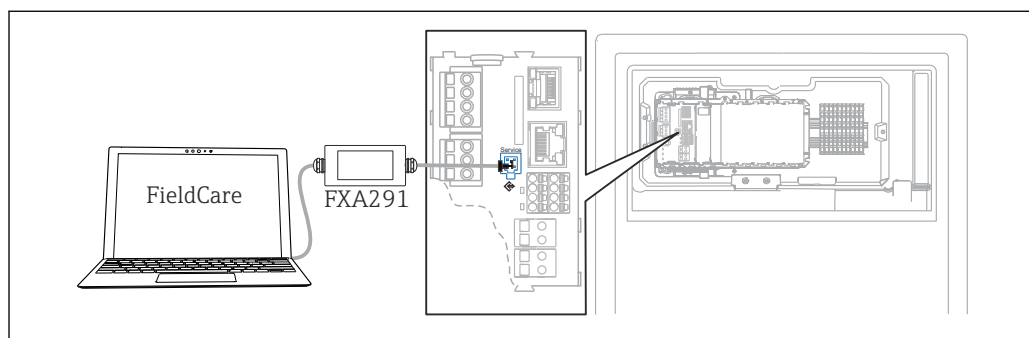
Download: <https://portal.endress.com/webdownload/FieldCareDownloadGUI/>

7.2.2 Interfaccia service

Il dispositivo può essere collegato a un computer mediante l'interfaccia service e configurato utilizzando "FieldCare". Le configurazioni possono essere anche salvate, trasferite e documentate.

Connessione

1. Collegare il connettore di servizio all'interfaccia sul modulo base Liquiline e connetterlo all'interfaccia Commubox.
2. Collegare l'interfaccia Commubox mediante una connessione USB al computer, sul quale è installato FieldCare.



57 Panoramica delle connessioni

Come stabilire la connessione dati

1. Avviare FieldCare.
2. Stabilire una connessione con l'interfaccia Commubox. A questo scopo, selezionare il ComDTM "CDI Communication FXA291".
3. Selezionare quindi il DTM "Liquiline CM44x" e avviare la configurazione.

Si può ora avviare la configurazione online via DTM.

La configurazione online è in contrasto con l'operatività in loco, ossia una delle due opzioni blocca l'altra. Su ambedue i lati si può escludere l'accesso dall'altro lato.

Operatività

- Nel DTM la struttura del menu corrisponde a quella del funzionamento in loco. Le funzioni dei tasti del trasmettitore Liquiline sono riportate nella finestra principale, a sinistra.
- Fare clic su una voce di menu o una funzione corrisponde a premere sul navigator.
- Si possono effettuare le impostazioni agevolmente utilizzando la tastiera del computer.
- FieldCare può essere utilizzato per salvare registri, eseguire backup delle configurazioni e trasferirle ad altri dispositivi.
- Le configurazioni possono essere anche stampate o salvate in formato PDF.

7.2.3 Sistemi con bus di campo

PROFIBUS DP

La comunicazione tramite PROFIBUS DP è possibile con il modulo 485DP e con l'appropriata versione del dispositivo.

- ▶ Collegare il cavo dati PROFIBUS ai morsetti del modulo del bus di campo come descritto .

 Per maggiori informazioni sulla "Comunicazione PROFIBUS", consultare le pagine dei prodotti in Internet (→ SD01188C).


Modbus

La comunicazione tramite Modbus RS485 è possibile con il modulo 485DP e con l'appropriata versione del dispositivo.

La comunicazione tramite Modbus TCP è possibile con il modulo BASE2.

I protocolli RTU e ASCII sono disponibili quando si esegue la connessione mediante Modbus RS485. La commutazione a ASCII può essere eseguita sul dispositivo.


- ▶ Collegare il cavo dati Modbus ai morsetti del modulo del bus di campo 485MB (RS 485) o all'ingresso RJ45 del modulo BASE2 (TCP) come descritto.

 Per maggiori informazioni sulla "Comunicazione Modbus", accedere alle pagine dei prodotti in Internet (→ SD01189C).

EtherNet/IP

La comunicazione tramite EtherNet/IP è possibile con il modulo BASE2 e con l'appropriata versione del dispositivo.

- ▶ Collegare il cavo dati EtherNet/IP all'ingresso RJ45 sul modulo BASE2.

 Per maggiori informazioni sulla "Comunicazione EtherNet/IP", consultare le pagine dei prodotti in Internet (→ SD01293C).

PROFINET

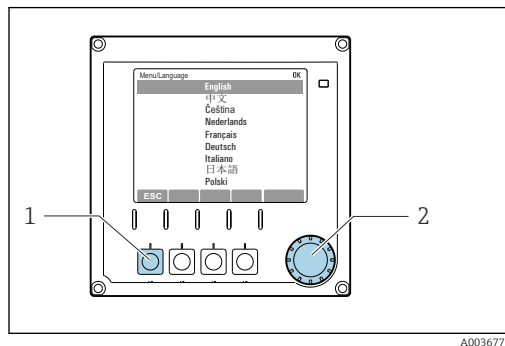
La comunicazione tramite PROFINET è possibile con il modulo BASE2 e con l'appropriata versione del dispositivo.

- ▶ Collegare il cavo dati PROFINET all'ingresso RJ45 sul modulo BASE2.

 Per maggiori informazioni sulla "Comunicazione PROFINET", accedere alle pagine dei prodotti in Internet (→ SD02490C).

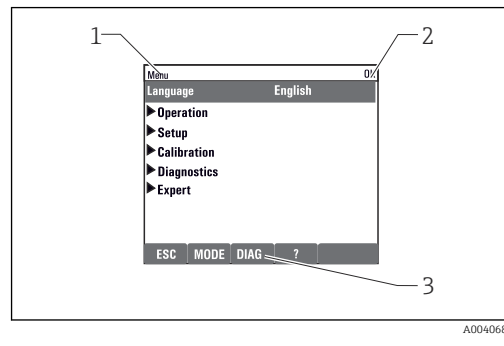
8 Opzioni operative

8.1 Struttura e funzione del menu operativo



58 Display (esempio)

- 1 Tasto funzione (premere la funzione)
- 2 Navigator (movimento rotazionale a passi/shuttle e funzione press/hold)




59 Display (esempio)


- 1 Percorso del menu e/o identificazione del dispositivo
- 2 Indicatore di stato
- 3 Assegnazione dei tasti funzione, ESC: per tornare indietro, MODE: accesso rapido a funzioni usate di frequente, DIAG: collegamento al menu di diagnostica ?: guida, se disponibile

8.2 Accesso al menu operativo mediante display on-site


8.2.1 Blocco o sblocco dei tasti operativi

Blocco dei tasti operativi

1. Premere il navigator per più di 2 s.
 - ↳ È visualizzato un menu contestuale, che consente di bloccare i tasti operativi. I tasti possono essere bloccati con o senza uso di password. "Con password" significa che i tasti possono essere sbloccati solo inserendo la password corretta. Impostare la password in: **Menù/Configura/Configurazione generale/Setup esteso/Gestione dati/Password blocco tastiera.**
2. Definire se i tasti devono essere bloccati mediante password.
 - ↳ I tasti sono bloccati. Gli inserimenti non possono più essere eseguiti. Nella barra del tasto funzione appare il simbolo .

 La password impostata in fabbrica è 0000. **Annotarsi eventuali nuove password** per essere sempre in grado di sbloccare personalmente la tastiera.

Sblocco dei tasti operativi

1. Premere il navigator per più di 2 s.
 - ↳ È visualizzato un menu contestuale che consente di sbloccare i tasti operativi.
2. **Tasti sbloccati** .
 - ↳ I tasti si sbloccano immediatamente se non è stato impostato un blocco protetto da password. In caso contrario, è visualizzato un messaggio con la richiesta di inserimento della password.
3. Solo nel caso la tastiera sia protetta da password: inserire la password corretta.
 - ↳ I tasti sono sbloccati. Si può accedere a tutte le funzionalità in loco. Il simbolo  non è più visualizzato sul display.

8.2.2 Opzioni di configurazione

Solo visualizzazione

- I valori possono solo essere letti ma non modificati.
- Tipici valori di sola lettura sono: dati analizzatore, dati sensore e informazioni sul sistema
- Esempio: **Menù/Configura/Analizzatore/./Param misura**

Elenchi di selezione

- Si riceve un elenco di opzioni. In alcuni casi, queste sono visualizzate anche con caselle per una scelta multipla.
- In genere si seleziona una sola opzione; in rari casi due o più opzioni.

Valori numerici

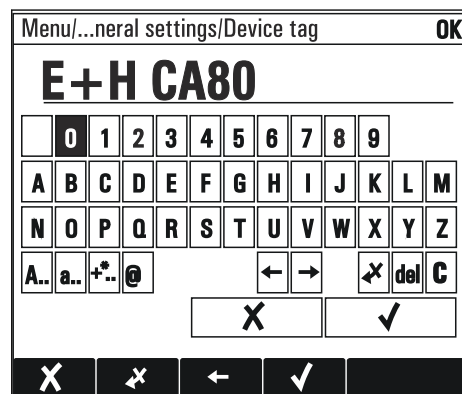
- Si sta cambiando una variabile.
- Il valore minimo e massimo per questa variabile sono visualizzati sul display.
- Configurare un valore entro queste soglie.

Azioni

- Si innesca un'azione con la funzione appropriata.
- Sapete che la voce in questione è un'azione se preceduta dal seguente simbolo: ▷
- Esempi di azioni tipiche sono:
 - Eliminazione delle voci di logbook
 - Salvataggio o caricamento delle configurazioni
 - Azionamento di programmi di pulizia

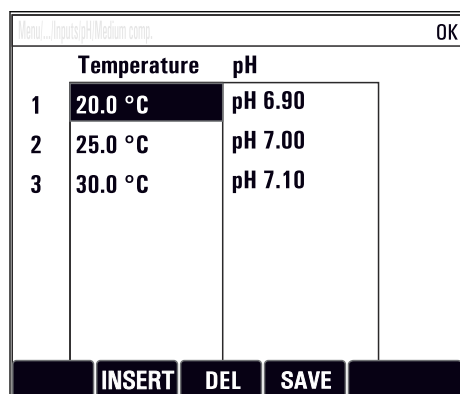
Testo definito dall'utente

- Si sta assegnando una designazione individuale.
- Inserire un testo. È possibile utilizzare i caratteri nell'editor a questo scopo (lettere maiuscole e minuscole, numeri e caratteri speciali).
- Usando i tasti funzione, è possibile:
 - Annullare gli inserimenti senza salvare i dati (✕)
 - Cancellazione del carattere davanti al cursore (✕)
 - Arretrare il cursore di una posizione (←)
 - Completamento degli inserimenti e salvataggio (✓)



Tabelle

- Le tabelle sono necessarie per la mappatura delle funzioni matematiche o per l'inserimento di campioni ad intervalli irregolari.
- Per modificare una tabella occorre spostarsi tra le righe e le colonne con il navigator e modificare i valori delle celle.
- È possibile modificare solo i valori numerici. Il controllore interviene automaticamente sulle unità di misura.
- È possibile aggiungere righe alla tabella (tasto funzione **INSERT**) o cancellarle (tasto funzione **DEL**).
- Successivamente, si deve salvare la tabella (tasto funzione **SAVE**).
- Gli inserimenti possono essere eliminati in qualsiasi momento mediante il tasto funzione **X**.
- Esempio: **Menù/Configura/Ingressi/pH/Comp. Mezzo**



	Temperature	pH
1	20.0 °C	pH 6.90
2	25.0 °C	pH 7.00
3	30.0 °C	pH 7.10

Menu: Ingressi/Mezzum comp. OK

INSERT DEL SAVE

9 Messa in servizio

Operazioni preliminari all'applicazione della tensione di alimentazione

Considerato il design del dispositivo, le correnti di spunto sono elevate quando il dispositivo viene messo in servizio a bassa temperatura. Quando il dispositivo viene messo in servizio a 5 °C (41 °F), il valore di potenza indicato sulla targhetta si riferisce al consumo di energia dopo un minuto di funzionamento.


Attività mentre l'analizzatore è in funzione

Rischio di lesioni e infezioni causate dal fluido .

- ▶ Prima di scollegare qualsiasi tubo flessibile, verificare che non siano in corso azioni, ad es. pompaggio del campione, o che non si attiveranno entro breve.
- ▶ Indossare abiti, occhiali e guanti di protezione o prevedere altre misure per proteggersi.
- ▶ Asciugare eventuali fuoriuscite di reagente con un panno usa e getta e risciacquare con acqua pulita. Successivamente asciugare le superfici pulite con un panno.

9.1 Preliminari

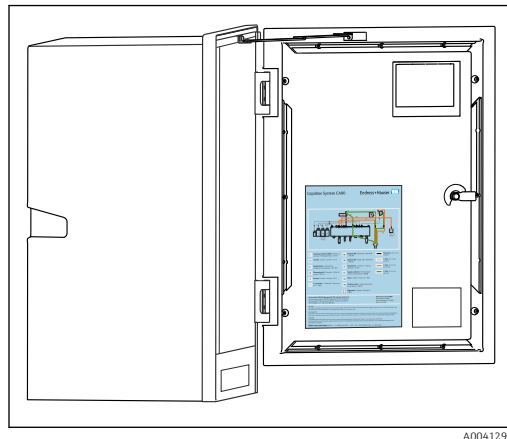
9.1.1 Passaggi di messa in servizio

 Alla prima messa in servizio, il dispositivo deve essere risciacquato con un fluido di processo per un certo numero di ore (preferibilmente 16), in modo da poter eseguire una regolazione dello zero affidabile.

Per la messa in servizio, procedere come segue:

1. Montare l'analizzatore a parete o su una base.
2. Versione a 1/2 canali: montare la valvola di sovrappressione e il filtro con le staffe ad angolo.
3. Versione a 4/6 canali: montare il pannello con le valvole di sovrappressione e i filtri.
4. Versione a 4/6 canali: installare il pannello con commutazione del canale di campionamento.
5. Instradare il cavo per gli ingressi e le uscite del sensore.
6. Collegare il tubo flessibile della sezione di uscita campione "D".
7. Collegare il tubo flessibile della sezione di ingresso campione "SPx".
8. Collegare il tubo flessibile di scarico "W" (troppopieno della cuvetta).
9. Posizionare l'ancoretta magnetica nel bypass della cuvetta.
10. Collegare l'alimentazione.
 - ↳ Il misuratore si accende.
11. Eseguire la configurazione di base del misuratore.
12. Configurare il flusso del campione.
13. Collegare reagenti e soluzioni standard.
14. Avviare la misura.
15. Fissare il coperchio davanti al gruppo della cuvetta.

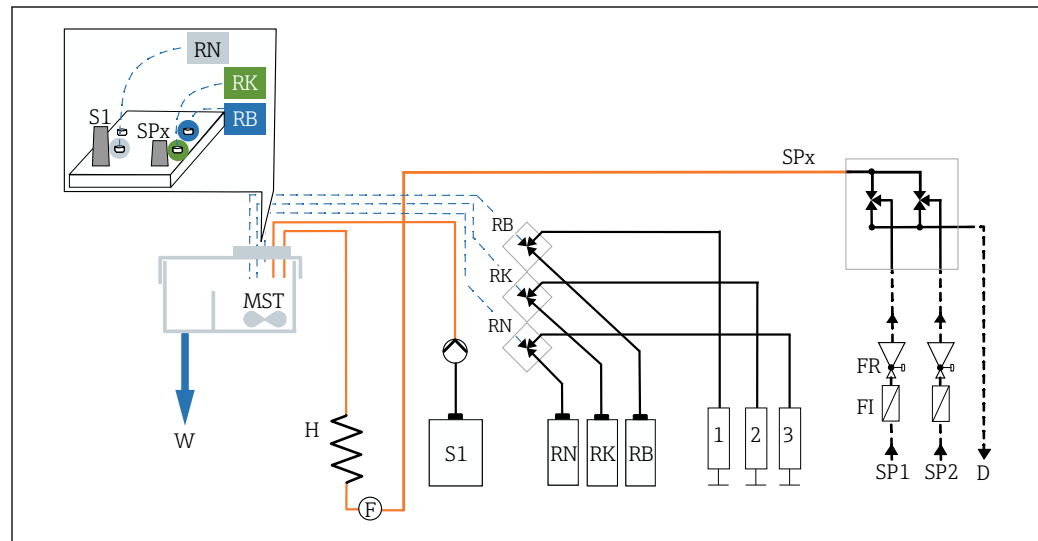
9.1.2 Schema di connessione tubi flessibili



Gli schemi che seguono riflettono lo stato al momento della pubblicazione di questa documentazione. Lo schema di connessione dei tubi flessibili applicabile alla versione del dispositivo è riportato all'interno della porta dell'analizzatore.

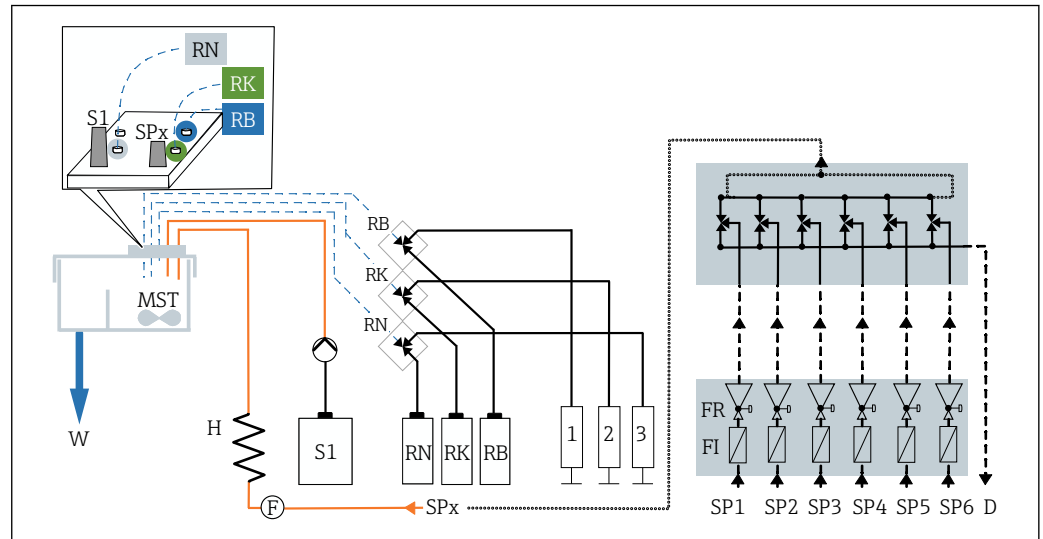
- Collegare i tubi solo come specificato in questo schema.

60 Schema di connessione tubi flessibili



61 Schema di connessione dei tubi flessibili per versione a 1/2 canali

<i>D</i>	Sezione di uscita campione	<i>RB..N</i>	Reagenti RB, RK, RN
<i>F</i>	Sensore di flusso	<i>S1</i>	Standard 1
<i>FR</i>	Valvola di sovrappressione	<i>SP1..6</i>	Sezioni di ingresso del campione
<i>FI</i>	Filtro	<i>W</i>	Scarico
<i>H</i>	Riscaldatore	<i>1, 2, 3</i>	Erogatori
<i>MST</i>	Ancoretta magnetica		



62 Schema di connessione dei tubi flessibili per versione a 4/6 canali

D	Sezione di uscita campione	RB..N	Reagenti RB, RK, RN
F	Sensore di flusso	S1	Standard 1
FR	Valvola di sovrappressione	SP1..6	Sezioni di ingresso del campione
FI	Filtro	W	Scarico
H	Riscaldatore	1, 2, 3	Erogatori
MST	Ancoretta magnetica		

9.1.3 Connessione del tubo flessibile della sezione di uscita campione "D"

i Il liquido in arrivo dal tubo flessibile della sezione di uscita campione "D" contiene solo una miscela del campione. Può essere smaltito conseguentemente.

Garantire che possa scaricare liberamente: stendere il tubo flessibile della sezione di uscita campione "D" in assenza di contropressione.

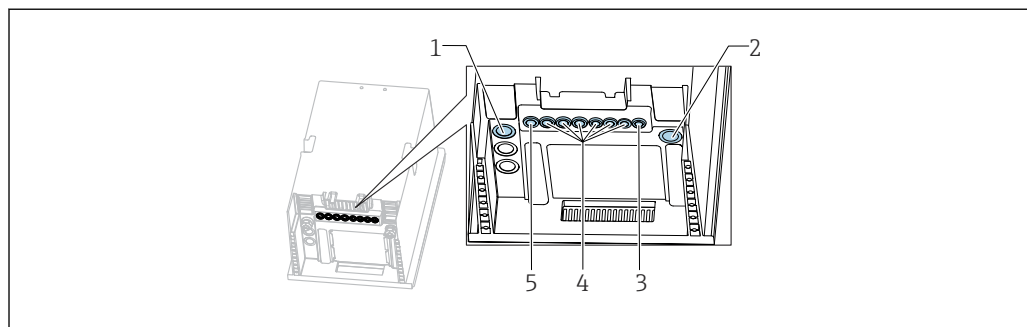
Versione a 1/2 canali

1. Guidare il tubo flessibile della sezione di uscita campione "D" fuori dalla custodia attraverso il premitubo.
2. Fissare il tubo flessibile della sezione di uscita campione "D" all'uscita della commutazione del canale del campione e assicurarlo mediante un raccordo PG e un elemento di fissaggio adatto.

Versione a 4/6 canali

- Fissare il tubo flessibile della sezione di uscita campione "D" allo scarico del pannello con la commutazione del canale del campione.

9.1.4 Connessione del tubo flessibile della sezione di ingresso del campione "SPx"



A0036036

- 1 Tubo flessibile della sezione di uscita campione "D" e tubo flessibile della sezione di ingresso campione SP1 e SP2 (versione a 1/2 canali) oppure SPx (versione a 4/6 canali)
- 2 Tubo flessibile di scarico "W"
- 3 Versione a 4/6 canali: connessione del cavo per il pannello
- 4 Connessioni per sensori, linee del segnale
- 5 Cavo di alimentazione

Versione a 1 canale

1. Nel punto di installazione, garantire che l'alimentazione del campione sia sufficiente e costante.
2. Rimuovere il connettore di scarico dal canale del campione 1. Non rimuovere il connettore di scarico dal canale del campione 2.
3. Collegare il tubo flessibile della sezione di ingresso campione SP1 al canale del campione 1 e guidarlo fuori dalla custodia attraverso il premitubo.
4. Fissare il tubo flessibile della sezione di ingresso campione SP1 con un pressacavo PG e un elemento di fissaggio adatto.
5. Collegare il tubo flessibile della sezione di ingresso campione SP1 alla valvola di sovrappressione. La lunghezza del tubo flessibile, tra tubo flessibile SP1 della sezione di ingresso campione e valvola di sovrappressione, deve essere la più corta possibile; 3 m (9.84 ft) max.
6. Collegare la valvola di sovrappressione al filtro. Mantenere quanto più corta possibile la lunghezza del tubo, 0,5 m (1.64 ft) max.

Versione a 2 canali

1. Nel punto di installazione, garantire che l'alimentazione del campione sia sufficiente e costante.
2. Se non viene utilizzato un canale del campione:
Non rimuovere il connettore di scarico rosso nella valvola.
3. Togliere il connettore di scarico dai canali del campione.
4. Collegare i tubi flessibili delle sezioni di ingresso campione SP1 e SP2 ai canali del campione e guidarli fuori dalla custodia attraverso un premitubo.
5. Fissare i tubi flessibili delle sezioni di ingresso campione SP1 e SP2 con un pressacavo PG e un elemento di fissaggio adatto.
6. Collegare i tubi flessibili delle sezioni di ingresso campione SP1 e SP2 alle valvole di sovrappressione. La lunghezza del tubo flessibile, tra tubo flessibile della sezione di ingresso campione e valvola di sovrappressione, deve essere la più corta possibile; 3 m (9.84 ft) max.
7. Collegare la valvola di sovrappressione al filtro. Mantenere quanto più corta possibile la lunghezza del tubo, 0,5 m (1.64 ft) max.

Versione a 4/6 canali

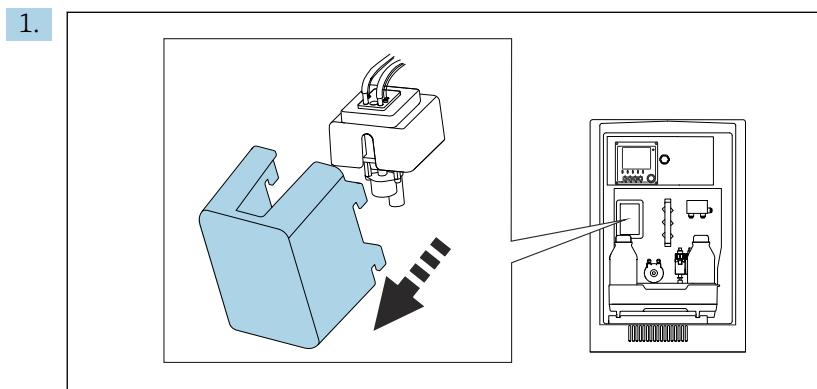
1. Nel punto di installazione, garantire che l'alimentazione del campione sia sufficiente e costante.
2. Se non viene utilizzato un canale del campione:
Non rimuovere il connettore di scarico rosso nella valvola.
3. Togliere il connettore di scarico dai canali del campione.
4. Utilizzando i tubi flessibili della sezione di ingresso campione SPx, collegare i canali del pannello con la commutazione del canale del campione alle valvole di sovrappressione del pannello. La lunghezza del tubo flessibile, tra valvole di sovrappressione e pannello con la commutazione del canale del campione, deve essere la più corta possibile: 1 m (3.28 ft) max.
5. Collegare il tubo flessibile della sezione di ingresso campione SPx della commutazione del canale del campione al connettore a innesto, a monte del misuratore di portata. A questo scopo, guidare il tubo flessibile della sezione di ingresso campione nella custodia attraverso un premitubo.
6. Innestare il connettore del pannello con la commutazione del canale del campione.

9.1.5 Collegamento del tubo flessibile di scarico "W"**Versione a 1 canale, versione a 2 canali e versione a 4/6 canali**

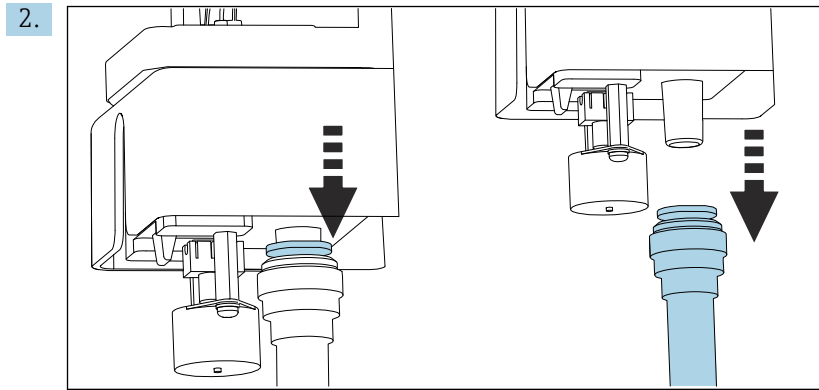
- i** Il liquido in arrivo dal tubo flessibile di scarico "W" della cuvetta contiene una miscela di reazione. Rispettare le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti.
- Fissare il tubo flessibile di scarico "W" al relativo tronchetto del connettore in un pressacavo PG. Evitare la contropressione.

9.1.6 Posizionamento dell'ancoretta magnetica nel bypass della cuvetta

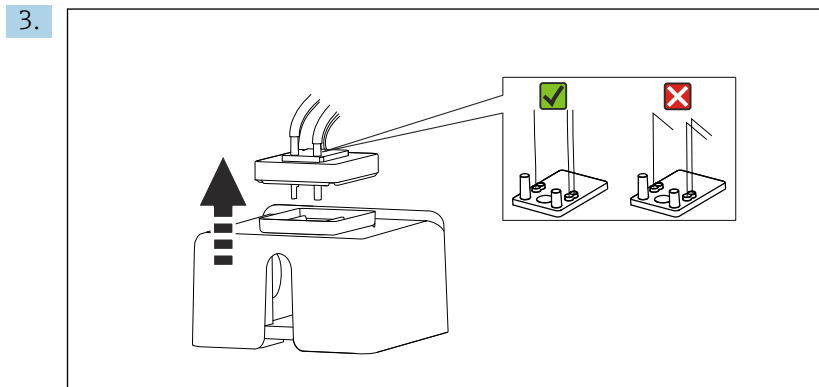
Prima di utilizzare l'analizzatore, inserire l'ancoretta magnetica fornita nella cuvetta.



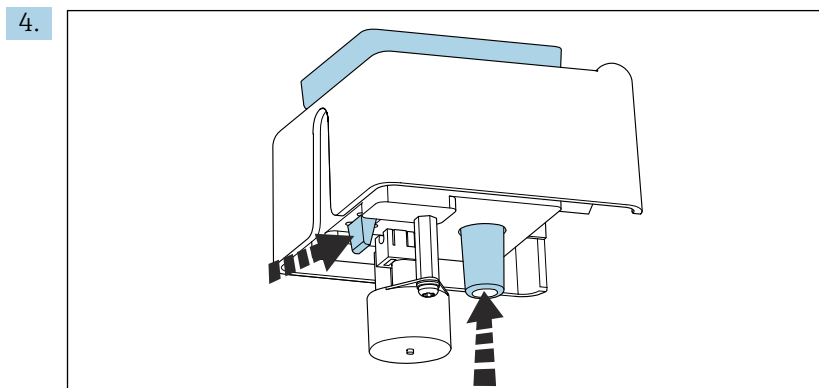
Togliere il coperchio.



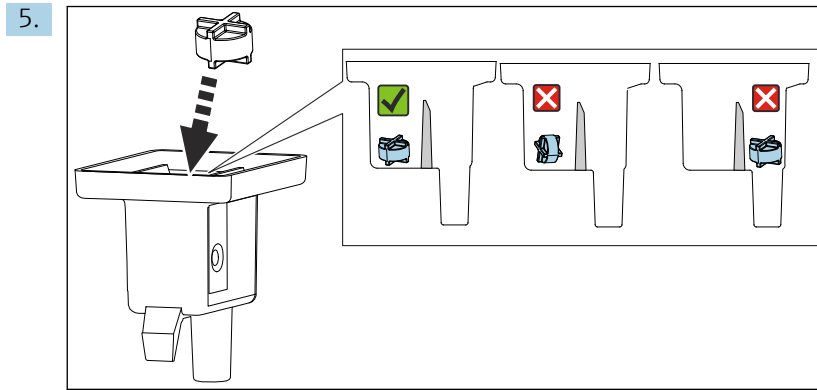
Rimuovere il tubo flessibile di scarico "W".



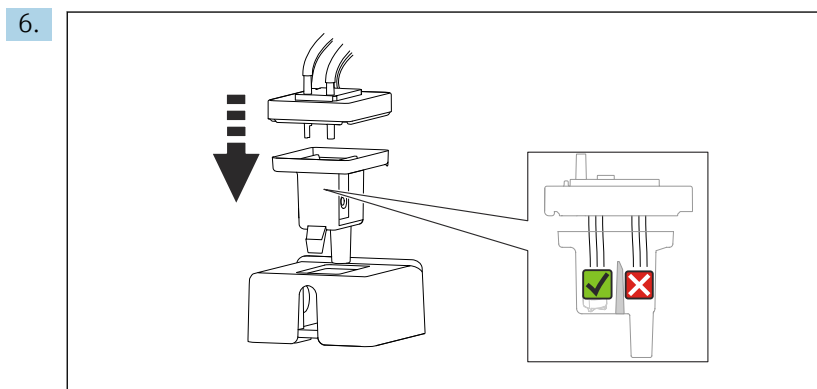
Sollevare e togliere il coperchio in gomma della cuvetta. I capillari non devono essere piegati in prossimità del relativo supporto o delle valvole e non devono essere smontati dal connettore del tubo flessibile.



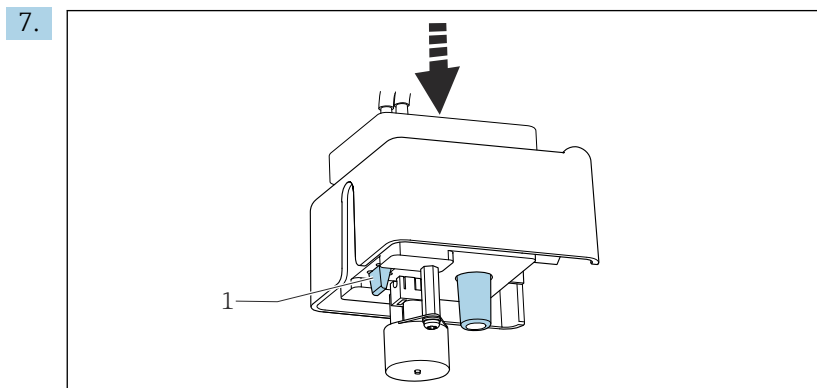
Spingere fuori la cuvetta dal basso premendo simultaneamente sulla linguetta e l'attacco del tubo.



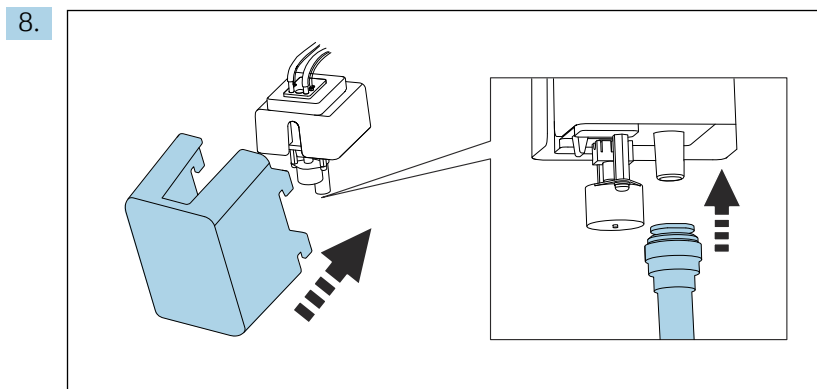
Posizionare l'ancoretta magnetica nella camera di misura, verificando che sia in posizione piatta e all'interno della camera di misura.



Riposizionare il coperchio in gomma e verificare che tutti i capillari siano nella camera di misura.



Spingere la cuvetta con l'ancoretta magnetica e il coperchio nel supporto. Assicurarsi che la linguetta (1) si innesti correttamente.



Ricollegare il tubo di scarico "W" e fissare di nuovo il coperchio.

9.2 Verifica funzionale

Connessione non corretta, tensione di alimentazione non corretta

Rischi per la sicurezza del personale e anomalie di funzionamento del dispositivo.

- ▶ Verificare che tutte le connessioni siano state stabilite correttamente, in conformità allo schema elettrico.
- ▶ Verificare che la tensione di alimentazione corrisponda a quella indicata sulla targhetta.

Errori di connessione

La sicurezza delle persone e del punto di misura è a rischio. Il produttore non è responsabile per gli errori dovuti al mancato rispetto delle istruzioni riportate nel presente manuale.

- ▶ Mettere il dispositivo in servizio solo se si risponde **affermativamente** a **tutte** le seguenti domande.

Verificare le condizioni e le specifiche del dispositivo.

- ▶ A un controllo esterno, i tubi flessibili sono esenti da danni?

Ispezione visiva dei tubi che trasportano liquidi

- ▶ Le bottiglie con i reagenti, e lo standard sono stati inserite e collegate?
- ▶ L'ancoretta magnetica è in posizione piatta nel bypass?

9.3 Attivazione del misuratore

1. Collegare l'alimentazione.
2. Attendere il termine dell'inizializzazione.

9.4 Configurazione della lingua operativa

Configurazione della lingua

1. Premere il tasto funzione **MENU**.
2. Impostare la lingua desiderata nella prima voce del menu.
 - ↳ Il dispositivo può essere infine controllato nella lingua impostata.

9.5 Configurazione dello strumento di misura

9.5.1 Setup di base dell'analizzatore

Esecuzione delle impostazioni di base

1. Passare al menu **Configura/Setup base analizzatore**.
 - ↳ Eseguire le seguenti impostazioni.
 - Tag dispositivo
Assegnare un nome al dispositivo (max. 32 caratteri).
 - Configura data
Correggere la data impostata, se necessario.
 - Configura ora
Correggere l'ora impostata, se necessario.
2. Inserire le bottiglie e attivare le bottiglie usate nel menu: **Inserimento bott./ Selezione bottiglia**.
3. Controllare la concentrazione dello standard di taratura utilizzato: **Calibrazione/ Configurazione/ Concentrazione nominale**.
4. Volendo, è possibile modificare anche l'intervallo di misura: **Misura/Intervallo misura**.
 - ↳ Per il momento, tutte le altre impostazioni possono essere lasciate ai valori predefiniti in fabbrica.
5. Tornare alla modalità di misura: tenere premuto il tasto funzione **ESC** per almeno un secondo.
 - ↳ A questo punto, l'analizzatore funziona con le proprie impostazioni generali. In opzione, i sensori connessi utilizzano le impostazioni di fabbrica del tipo di sensore specifico e le ultime impostazioni di taratura individuali salvate.

Se si desidera configurare anche i parametri di ingresso e uscita aggiuntivi in **Setup base analizzatore**:

- ▶ Configurare uscite in corrente, relè, interruttori di livello e diagnostica del dispositivo con i seguenti sottomenu.

9.5.2 Configurazione del flusso del campione

1. Aprire tutte le valvole di intercettazione, presenti eventualmente nelle linee di alimentazione del campione. Da questo passaggio in poi, il campione deve essere disponibile per il filtro di commutazione del canale del campione. Il campo consigliato è: 1,5 ... 3 bar (21,8 ... 43,5 psi) .
2. Configurare il flusso del campione sulla valvola di sovrappressione e verificare tramite il menu **Test sistema: (Menù/Diagnostica/Test sistema/Analizzatore/Sample channel)**. Raccomandazione: 70 ml/min.
3. Selezionare il canale del campione corrispondente tramite **Test canale** e premere **Confermare** per attivare.
4. Raccomandazione: non configurare il successivo canale del campione prima che il flusso del campione non si sia stabilizzato per diversi minuti.
5. Terminata la configurazione del flusso del campione per tutti i canali, selezionare e attivare il canale del campione **Nessuno** per chiudere tutte le valvole. Se il canale è disattivato, il campione continua a scorrere attraverso tutti i canali ed è scaricato mediante il tubo flessibile della sezione di uscita campione "D".

9.5.3 Connessione di reagenti e standard

1. Inserire reagenti e standard con il cestello delle bottiglie.
2. Collegare i tubi flessibili dei reagenti alle relative valvole.
3. Collegare lo standard al lato di carico della pompa peristaltica.
4. Selezionare **Menù/Operazioni /Manutenz./Modo cambio bottiglia/Inserimento bott./Selezione bottiglia**.
5. Selezionare tutte le bottiglie che sono state inserite e premere **OK** per confermare.

Il dispositivo è pronto a eseguire le misure. All'avvio della prima misura, gli erogatori di reagente vengono completamente aperti e svuotati. Questa procedura serve a garantire le prestazioni di misura fin dall'avvio e si verifica dopo la messa in servizio, dopo la sostituzione delle bottiglie dei reagenti o dopo alcuni casi diagnostici.

Utilizzo del set di reagenti di grandi dimensioni (opzionale)

Se si utilizza il set di reagenti di grandi dimensioni, all'esterno dell'analizzatore deve essere installato lo standard di taratura (5 l). Il tubo flessibile della soluzione standard deve essere sostituito con il tubo lungo in dotazione.

1. Rimuovere il tubo flessibile per lo standard dalla pompa peristaltica e sostituirlo con il tubo lungo.
2. Se necessario, accorciare il tubo lungo in modo che la lunghezza non superi 1,5 m (4.92 ft).
3. Tagliare il tubo flessibile lato bottiglia a un'angolazione che eviti che si attacchi alla bottiglia.
4. Installare il raccordo M32 incluso il tappo di tenuta, dagli accessori in dotazione, nella base dell'analizzatore.
5. Guidare il tubo verso l'esterno attraverso il nuovo raccordo M32 e attraverso l'anello di tenuta nel coperchio della bottiglia, fino alla base della bottiglia standard (5 l).
6. Se il monitoraggio livello è attivato, impostare il volume corretto per lo standard S1 (**Analizzatore/Setup esteso/Configurazione Diagnostica/Bottiglie/Monitoraggio = On/Livello riempimento bott./Avvio tot portata/Standard S1 → 5000 ml**).

9.6 Avvio della misura

Prestare attenzione a quanto segue, soprattutto se si misurano concentrazioni molto basse di silice:

- I risultati della misura possono visualizzare una deriva iniziale. Ciò può essere dovuto alla possibile contaminazione dei componenti che trasportano il campione.
- È quindi consigliabile risciacquare i tubi che trasportano il campione per diverse ore, misurando costantemente prima di eseguire una taratura.
- La stabilità dei fattori di taratura può essere verificata ripetendo la taratura manualmente.

1. Selezionare la condizione di avvio **Subito** in **Menù/Configura/Analizzatore/Misura/Condizione di avvio/Subito**. L'analizzatore avvia immediatamente il ciclo di misura non appena il sistema passa alla modalità automatica.
2. Regolare, eventualmente, l'intervallo di misura in **Menù/Configura/Analizzatore/Misura/Intervallo misura**.
3. Regolare, eventualmente, l'intervallo di taratura in **Menù/Configura/Analizzatore/Calibrazione/Intervallo calibrazione**.
4. Regolare, eventualmente, la sequenza dei canali del campione in **Menù/Configura/Analizzatore/Misura/Intervallo misura/Sequenza delle misure**.

5. Modalità di avvio automatica: premere il tasto **MODE** e selezionare **Start modo automatico**.
 - ↳ Il display visualizza **Modo attuale- Automatico**.

10 Funzionamento

10.1 Display

10.1.1 Tasti funzione in modalità di misura

In modalità di misura, il display visualizza sulla riga inferiore quattro tasti funzione:

- Con **MENU** e **DIAG** che conducono direttamente allo specifico menu del software.
- Con **HOLD** si può attivare un hold generale immediato per i sensori. Sono impostati su HOLD anche tutti i controllori, le uscite e i cicli di pulizia collegati. Si interrompono tutti i programmi di pulizia dei sensori eventualmente in corso. In ogni caso, se è attivo un hold, la pulizia del sensore può essere avviata manualmente.
- Con **MODE** serve per accedere a un elenco delle funzioni software più utilizzate.

10.1.2 Modalità di misura

Sono disponibili diverse modalità di visualizzazione:

(premere il pulsante del navigator per cambiare modalità)

- (1) Panoramica di tutti gli ingressi e le uscite
- (2) Valore misurato dall'analizzatore, principale valore misurato di un ingresso o un'uscita o stato di un relè
- (3) Visualizzazione più piccola del valore misurato dall'analizzatore o del valore misurato principale/secondario nel caso di un ingresso sensore
- (4) Valore misurato dall'analizzatore e azioni in sospeso o tutti i valori misurati nel caso di un ingresso sensore
- (5) **Solo per il valore misurato dall'analizzatore:**
display grafico

Sono disponibili anche dei sottomenu:

(6) Menu di misura definibili dall'utente (disponibili solo se già definiti)

Selezione delle schermate configurate in precedenza



Cambio di canale in modalità (2) - (5)

- ▶ Ruotare il navigator.
 - ↳ La visualizzazione passa da un canale all'altro.



10.1.3 Stato dispositivo

I simboli visualizzati segnalano stati speciali del dispositivo.

Simbolo	Luogo	Descrizione
F	Barra dell'intestazione	Messaggio diagnostico "Guasto"
M	Barra dell'intestazione	Messaggio diagnostico "Manutenzione richiesta"
C	Barra dell'intestazione	Messaggio diagnostico "Controllo"
S	Barra dell'intestazione	Messaggio diagnostico "Fuori specifica"
↔	Barra dell'intestazione	Comunicazione tramite bus di campo o TCP/IP attiva
⌘	Barra dell'intestazione	Hold attivo (per i sensori)
⌘	Al valore misurato	Hold attuatore (uscita in corrente, contatto di soglia, ecc.) attivo
⊕	Al valore misurato ¹⁾	È stato aggiunto un offset al valore misurato
⊗	Al valore misurato	Valore misurato in condizione "Bad" o "Allarme"
ATC	Al valore misurato	Compensazione automatica della temperatura attiva (per i sensori)
MTC	Al valore misurato	Compensazione manuale della temperatura attiva (per i sensori)
SIM	Barra dell'intestazione	Modalità di simulazione attiva o tool Memocheck SIM connesso

Simbolo	Luogo	Descrizione
SIM	Al valore misurato	Il valore misurato è influenzato da un valore simulato
	Al valore misurato	È simulato il valore visualizzato (per i sensori)
	Barra dell'intestazione	Il controllore è attivo

1) Solo misura di pH o redox


 Se si presentano contemporaneamente due o più messaggi diagnostici, il display visualizza solo il simbolo del messaggio con la massima priorità (per l'ordine di priorità secondo NAMUR, →  126).

10.1.4 Visualizzazione assegnazioni

Visualizzazione assegnazioni, ad es. **Attribuzione canale**, è l'ultima funzione visualizzata in molte sezioni del menu. Questa funzione serve per vedere quali attuatori o funzioni sono connessi a un ingresso o un'uscita. Le assegnazioni appaiono in ordine gerarchico.

10.2 Impostazioni generali

10.2.1 Impostazioni di base

Menù/Configura/Configurazione generale		
Funzione	Opzioni	Info
Unità Temperatura	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ °C ▪ °F ▪ K Impostazione di fabbrica °C	
Campo uscita corrente	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0..20 mA ▪ 4..20 mA Impostazione di fabbrica 4..20 mA	Secondo NAMUR NE43, il campo lineare è 3,8...20,5 mA (4..20 mA) o 0... 20,5 mA (0..20 mA). Se il campo viene superato o non raggiunto, il valore corrente si arresta alla soglia del campo ed è generato un messaggio diagnostico (460 o 461).
Errore attuale	0,0...23,0 mA Impostazione di fabbrica 22,5 mA	La funzione è conforme NAMUR NE43. ► Impostare il valore di corrente che si presenterà alle uscite in corrente in caso di errore.
 Il valore per Errore attuale deve essere fuori dal campo di misura. Se si seleziona Campo uscita corrente= 0..20 mA , si deve impostare una corrente di guasto tra 20,1 e 23 mA. Se è stato selezionato Campo uscita corrente = 4..20 mA , si può definire anche un valore < 4 mA come corrente di guasto. Il dispositivo consente una corrente di guasto compresa nel campo di misura. In questi casi, considerare con attenzione qualsiasi effetto, che potrebbe avere sul processo.		
Ritardo allarme	0...9999 s Impostazione di fabbrica 0 s	Il software visualizza solo gli errori, che sono presenti più a lungo del ritardo impostato. In questo modo si possono ignorare i messaggi presenti solo per breve tempo, causati da normali fluttuazioni specifiche del processo.
Sistema in Hold	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Disabilitato ▪ Attivato Impostazione di fabbrica Disabilitato	Consente di attivare un hold generale, immediato (per i sensori). La funzione agisce allo stesso modo del softkey HOLD nelle schermate di misura.

10.2.2 Data e ora

Menù/Configura/Configurazione generale/Data/Ora		
Funzione	Opzioni	Info
Configura data	Dipende dal formato	Modalità di modifica: Giorno (a 2 cifre): 01...31 Mese (a 2 cifre): 01...12 Anno (a 4 cifre): 1970...2106
Configura ora	Dipende dal formato	Modalità di modifica: hh (ore): 00...23/0 am...12 pm mm (minuti): 00...59 ss (secondi): 00...59
► Setup esteso		
Formato data	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ■ GG.MM.AAAA ■ AAAA-MM-GG ■ MM-GG-AAAA Impostazione di fabbrica GG.MM.AAAA	► Selezionare un formato della data.
Formato ora	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ■ hh:mm am (12h) ■ hh:mm (24h) ■ hh:mm:ss (24h) Impostazione di fabbrica hh:mm:ss (24h)	► Scegliere tra il formato a 12 o 24 ore. Con la seconda versione possono essere visualizzati anche i secondi.
Fuso orario	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ■ Nessuno ■ Scelta tra 35 fusi orari Impostazione di fabbrica Nessuno	Nessuno = ora di Greenwich (Londra).
DST	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ■ Off ■ Europa ■ USA ■ Manuale Impostazione di fabbrica Off	Il controllore effettua automaticamente il passaggio dall'ora solare all'ora legale e viceversa se si sceglie l'ora legale europea o americana. Con l'opzione Manuale, l'utente può specificare l'inizio e la fine dell'ora legale. Qui, sono visualizzati due sottomenu aggiuntivi, nei quali si specifica la data e l'ora del passaggio.

10.2.3 Impostazioni di hold

Menù/Configura/Configurazione generale/Configura hold		
Funzione	Opzioni	Info
Configura hold automatico		
Tempo rilascio Hold	0...600 s Impostazione di fabbrica 0 s	Lo stato di hold è mantenuto per la durata del ritardo quando si commuta alla modalità di misura.
Munù configurazione	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ■ Disabilitato ■ Attivato Impostazione di fabbrica Disabilitato	► Definire se le uscite del dispositivo devono commutare allo stato di hold definito quando si apre il relativo menu.
Menù Diagnostica		
Calibrazione attiva		

10.2.4 Registri

I registri raccolgono i seguenti eventi:

- Eventi di taratura/regolazione
- Eventi operatore
- Eventi diagnostici
- Eventi dell'analizzatore
- Valori misurati

Serve per definire in che modo i dati devono essere archiviati nei registri.

Si possono definire anche singoli registri dati per i sensori.

1. Inserire il nome del registro.
2. Selezionare il valore misurato da registrare.
3. Impostare l'ora di scansione (**Ora scans.**).
 - ↳ L'ora di scansione può essere impostata separatamente per ogni logbook dati.


 Altre informazioni sui registri: .

I registri dati sono validi solo per i sensori (in opzione). Per l'analizzatore sono disponibili degli speciali registri dati. Questi registri sono abilitati e assegnati al canale di misura automaticamente.

SP1: il registro dati SP1 è assegnato al canale di misura 1 dell'analizzatore.

Menù/Configura/Configurazione generale/Registri		
Funzione	Opzioni	Info
Registro ident	Testo personalizzato, 16 caratteri	Parte del nome del file durante l'esportazione di un registro
Registro Eventi	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ Memoria ring ▪ Memoria piena Impostazione di fabbrica Memoria ring	Tutti i messaggi diagnostici sono registrati Memoria ring Se la memoria è piena, la voce più recente sovrascrive automaticamente la voce più vecchia. Memorizza Se la memoria è piena, si verifica un overflow, ovvero non è possibile salvare nessun valore nuovo. Il controllore visualizza un messaggio diagnostico corrispondente. La memoria quindi deve essere svuotata manualmente.
Registro eventi analizzatore	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Memoria ring ▪ Memoria piena Impostazione di fabbrica Memoria ring	Tutti i messaggi diagnostici sono registrati Memoria ring Se la memoria è piena, la voce più recente sovrascrive automaticamente la voce più vecchia. Memoria piena Se la memoria è piena all'80%, il dispositivo visualizza un messaggio diagnostico. Se la memoria è piena, si verifica un overflow, ovvero non è possibile salvare nessun valore nuovo. Il controllore visualizza un messaggio diagnostico corrispondente. La memoria quindi deve essere svuotata manualmente.

Menù/Configura/Configurazione generale/Registri		
Funzione	Opzioni	Info
► Avviso troppo pieno Registro tarature analizzatore = Memoria piena		
Registro calibrazioni	Selezione ▪ Off ▪ On Impostazione di fabbrica Off	► Definire se si vuole ricevere un messaggio diagnostico in caso di overflow nel buffer del registro pertinente.
Registro Diagnostica		
Registro Configurazione		
Archivi dati analizzatore		Visualizza i dati misurati dell'analizzatore L'inserimento è eseguito automaticamente al termine della misura. Non deve essere eseguita alcuna impostazione. Il registro si attiva automaticamente. SP1 è assegnato al registro dati SP1.
► Registro dati SP1		Assegnazione al canale di misura
Sorgente dati	Sola lettura	È visualizzato il canale di misura assegnato
Param misura	Sola lettura	Testo con le informazioni del parametro in corso di registrazione
Unità	Sola lettura	Informazioni sull'unità ingegneristica in cui sono disponibili i dati
Nome Registro	Testo personalizzato, 16 caratteri	
► Linea plotter		Menu per definire la visualizzazione grafica
Asse	Selezione ▪ Off ▪ On Impostazione di fabbrica On	Gli assi (x, y) devono essere visualizzati (On) o no (Off)?
Orientamento	Selezione ▪ Orizzontale ▪ Verticale Impostazione di fabbrica Orizzontale	Consente di selezionare se le curve dei valori devono essere visualizzate da sinistra a destra (Orizzontale) o dall'alto al basso (Verticale). Se due registri dati devono essere visualizzati simultaneamente, verificare che i due registri abbiano per questa opzione la medesima impostazione.
X -Descrizione	Selezione ▪ Off ▪ On Impostazione di fabbrica On	► Definire se per gli assi deve essere indicata una descrizione e se devono essere visualizzate le griglie. È anche possibile definire se visualizzare i passi.
Y -Descrizione		
Griglie		
Reticolo		
X Reticolo/ Distanza griglia	10...50%	► Determinare il passo.
Y Reticolo/ Distanza griglia	10 %	

Menù/Configura/Configurazione generale/Registri		
Funzione	Opzioni	Info
► Registro dati		Per i sensori Memosens connessi (in opzione)
► Nuovo		È possibile creare un massimo di 8 registri dati.
Nome Registro	Testo personalizzato, 20 caratteri	
Sorgente dati	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ingressi sensore ▪ Controllore ▪ Ingressi in corrente ▪ Temperatura ▪ Segnali del bus di campo ▪ Funzioni matematiche Impostazione di fabbrica Nessuno	► Selezionare una sorgente dei dati per le acquisizioni di valori nel registro. Sono disponibili le seguenti opzioni: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sensori collegati ▪ Controllori disponibili ▪ Ingressi in corrente ▪ Segnali del bus di campo ▪ Segnali di ingresso binari ▪ Funzioni matematiche
Val. misurato	Selezione Dipende da Sorgente dati Impostazione di fabbrica Nessuno	È possibile registrare valori misurati diversi a seconda della sorgente dei dati.
Ora scans.	0:00:01...1:00:00 Impostazione di fabbrica 0:01:00	Intervallo di tempo minimo tra due inserimenti Formato: H:MM:SS
Registro Dati	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Memoria ring ▪ Memoria piena Impostazione di fabbrica Memoria ring	Memoria ring Se la memoria è piena, la voce più recente sovrascrive automaticamente la voce più vecchia. Memorizza Se la memoria è piena, si verifica un overflow, ovvero non è possibile salvare nessun valore nuovo. Il controllore visualizza un messaggio diagnostico corrispondente. La memoria quindi deve essere svuotata manualmente.
Avviso troppo pieno Registro Dati = Memoria piena	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On Impostazione di fabbrica Off	► Definire se si vuole ricevere un messaggio diagnostico in caso di overflow nel buffer del registro pertinente.
▷ Aggiungi nuovo registro	Azione	Solo se si vuole creare immediatamente un altro registro dati. Utilizzando Nuovo , si può aggiungere un nuovo logbook dati in un momento successivo.
▷ Terminato	Azione	Consente di uscire dal menu Nuovo .
▷ Start/stop simultaneamente	Azione	Visualizzato se è stato creato più di un registro dati. La registrazione di tutti i registri dati può essere avviata o fermata con un clic del mouse.
► Nome Registro		Il nome del sottomenu si basa su quello del registro ed è visualizzato solo dopo che è stato creato un registro.
 Questo menu è visualizzato più volte se si hanno diversi registri dati.		

Menù/Configura/Configurazione generale/Registri		
Funzione	Opzioni	Info
Sorgente dati	Sola lettura	Questo è solo a scopo informativo. Se si desidera registrare un altro valore, eliminare questo registro e creare un nuovo registro dati.
Val. misurato		
Spazio registro Registro Dati = Memoria piena	Sola lettura	Visualizza i giorni, le ore e i minuti restanti prima che il registro sia pieno.
Capacità registro Registro Dati = Memoria piena	Sola lettura	Visualizza il numero di voci restanti prima che il registro sia pieno.
Nome Registro	Testo personalizzato, 20 caratteri	Qui è possibile rimodificare il nome.
Ora scans.	0:00:01...1:00:00 Impostazione di fabbrica 0:01:00	Come sopra Intervallo di tempo minimo tra due inserimenti Formato: H:MM:SS
Registro Dati	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Memoria ring ▪ Memoria piena Impostazione di fabbrica Memoria ring	Memoria ring Se la memoria è piena, la voce più recente sovrascrive automaticamente la voce più vecchia. Memorizza Se la memoria è piena, si verifica un overflow, ovvero non è possibile salvare nessun valore nuovo. Il controllore visualizza un messaggio diagnostico corrispondente. La memoria quindi deve essere svuotata manualmente.
Avviso troppo pieno Registro Dati = Memoria piena	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On Impostazione di fabbrica Off	► Definire se si vuole ricevere un messaggio diagnostico in caso di overflow nel buffer del registro pertinente.
► Linea plotter		Menu per definire la visualizzazione grafica
Asse	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On Impostazione di fabbrica On	Gli assi (x, y) devono essere visualizzati (On) o no (Off)?
Orientamento	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Orizzontale ▪ Verticale Impostazione di fabbrica Orizzontale	Consente di selezionare se le curve dei valori devono essere visualizzate da sinistra a destra (Orizzontale) o dall'alto al basso (Verticale). Se due registri dati devono essere visualizzati simultaneamente, verificare che i due registri abbiano per questa opzione la medesima impostazione.
X -Descrizione	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On Impostazione di fabbrica On	► Definire se per gli assi deve essere indicata una descrizione e se devono essere visualizzate le griglie. È anche possibile definire se visualizzare i passi.
Y -Descrizione		
Griglie		
Reticolo		
X Reticolo/Distanza griglia	10...50% Impostazione di fabbrica	► Determinare il passo.
Y Reticolo/Distanza griglia	10 %	
▷ Rimuovere	Azione	Questa selezione elimina il registro dati. I dati non salvati saranno persi.


Esempio: nuovo logbook dati (Configura/Configurazione generale/Registri/Registro dati/Nuovo)


1. Eseguire le impostazioni:
 - Nome Registro
Assegnare un nome. Esempio: "01".
 - Sorgente dati
selezionare una sorgente dei dati. Esempio: segnale dell'ingresso binario 1.
 - Val. misurato
Selezionare il valore misurato da registrare. Esempio: valore di pH.
 - Ora scans.
Specificare l'intervallo di tempo tra due acquisizioni di valori nel registro.
 - Registro Dati
Attivare il registro: specificare il metodo per l'archiviazione dei dati.
2. ../Terminato: eseguire l'azione.
 - ↳ Il dispositivo visualizza il nuovo registro nell'elenco dei registri dati.
3. Selezionare il registro dati "01".
 - ↳ Visualizzazione addizionale: **Spazio registro**.
4. Solo nel caso di **Memoria piena**:
Decidere l'impostazione di **Avviso troppo pieno: On o Off**.
 - ↳ **On**: nel caso di superamento della memoria, il dispositivo visualizza un messaggio diagnostico.
5. Sottomenu **Linea plotter**: specificare il tipo di rappresentazione grafica.

10.2.5 Setup esteso

Impostazioni di diagnostica

L'elenco dei messaggi di diagnostica visualizzato dipende dal percorso selezionato. I messaggi possono essere specifici del dispositivo o dipendere dal sensore collegato.

Menù/Configura/(Configurazione generale o Ingressi<Canale sensore>)/Setup esteso/Configurazione Diagnostica/Diag. modo		
Funzione	Opzioni	Info
Elenco dei messaggi di diagnostica		▶ Selezionare il messaggio da modificare. Solo a quel punto è possibile procedere alle impostazioni per questo messaggio.
Codice diag.	Sola lettura	
Messaggi diagn.	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ On ▪ Off Impostazione di fabbrica Dipende dal messaggio	Disattivare il messaggio diagnostico oppure riattivarlo. Disattivare significa: <ul style="list-style-type: none"> ▪ nessun messaggio di errore in modalità di misura ▪ nessuna corrente di errore all'uscita in corrente
Errore attuale	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ On ▪ Off Impostazione di fabbrica Dipende dal messaggio	▶ Decidere se deve essere emessa una corrente di guasto all'uscita in corrente se si attiva la visualizzazione del messaggio diagnostico.  Nel caso di errori generali del dispositivo, tutte le uscite in corrente generano la corrente di guasto. Nel caso di errori specifici del canale, la corrente di guasto è generata solo dall'uscita in corrente assegnata.

Menù/Configura/(Configurazione generale o Ingressi<Canale sensore>)/Setup esteso/Configurazione Diagnostica/Diag. modo		
Funzione	Opzioni	Info
Stato segnale	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Manutenz. (M) ▪ Fuori specifica (S) ▪ Funzione check (C) ▪ Guasto (F) Impostazione di fabbrica Dipende dal messaggio	I messaggi sono assegnati a diverse categorie di errore conformemente a NAMUR NE 107. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Decidere se occorre modificare un'assegnazione dello stato del segnale per l'applicazione.
Uscita diag.	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nessuno ▪ Relè allarme ▪ Uscita binaria ▪ Relè 1...n (dipende dalla versione del dispositivo) Impostazione di fabbrica Nessuno	occorre configurare un'uscita a relè per Diagnostica prima che sia possibile assegnare il messaggio ad un'uscita. (Menù/Configura/Uscite : assegnare la funzione Diagnostica e impostare Modo operativo su Come assegnato .)
 Sono disponibili dei relè di allarme, in base alla versione del dispositivo.		
Programma pulizia (per i sensori)	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nessuno ▪ Pulizia 1 ▪ Pulizia 2 ▪ Pulizia 3 ▪ Pulizia 4 Impostazione di fabbrica Nessuno	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Definire se il messaggio di diagnostica deve attivare un programma di pulizia. I programmi di pulizia possono essere definiti sotto: Menù/Configura/Funzioni aggiuntive/Pulizia.
Dettaglio info	Sola lettura	Informazioni aggiuntive sul messaggio diagnostico e istruzioni su come risolvere il problema.

PROFIBUS DP

Menù/Configura/Configurazione generale/Setup esteso/PROFIBUS		
Funzioni	Opzioni	Info
Permettere	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On Impostazione predefinita On	Questa funzione consente di disattivare la comunicazione. In seguito, il software sarà accessibile solo mediante controllo locale.
Terminazione	Sola lettura	Se il dispositivo è l'ultimo del bus, la terminazione può essere eseguita mediante l'hardware.
Indirizzo Bus	1...125	Se il bus è stato indirizzato mediante hardware (microinterruttori DIP sul modulo,), questa funzione consente solo di leggere l'indirizzo. Se è stato impostato un indirizzo non corretto mediante hardware, l'indirizzo valido del dispositivo utilizzato deve essere assegnato con questa funzione o mediante il bus.
Numero ident.	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Automatico ▪ PA-Profilo 3.02 (9760) ▪ Specifica produttore Impostazione predefinita Automatico	

Modbus


Menù/Configura/Configurazione generale/Setup esteso/Modbus		
Funzioni	Opzioni	Info
Permettere	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On Impostazione predefinita On	Questa funzione consente di disattivare la comunicazione. In seguito, il software sarà accessibile solo mediante controllo locale.
Terminazione	Sola lettura	Se il dispositivo è l'ultimo del bus, la terminazione può essere eseguita mediante l'hardware.
Configurazione		
Modo trasmissione	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ TCP ▪ RTU ▪ ASCII Impostazione predefinita (solo Modbus-RS485) RTU	La modalità di trasmissione visualizzata dipende dalla versione ordinata. Nel caso di trasmissione RS485, si può selezionare tra RTU e ASCII . Per Modbus-TCP non sono disponibili selezioni.
Ordine Byte	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1-0-3-2 ▪ 0-1-2-3 ▪ 2-3-0-1 ▪ 3-2-1-0 Impostazione predefinita 1-0-3-2	
Guardia	0...999 s Impostazione predefinita 5 s	Se non vengono trasmessi dati per un periodo superiore al tempo impostato, indica che la comunicazione è stata interrotta. Allo scadere di questo tempo, i valori in ingresso ricevuti mediante Modbus non sono considerati validi.

Web server


Menù/Configura/Configurazione generale/Setup esteso/Webserver		
Funzione	Opzioni	Info
Webserver	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On Impostazione di fabbrica On	Questa funzione consente di disattivare la comunicazione. In seguito, il software sarà accessibile solo mediante controllo locale.
Webserver TCP Port\180	Sola lettura	Il protocollo TCP (Transmission Control Protocol) è una procedura (protocollo) per lo scambio dei dati tra computer. Una porta è una parte dell'indirizzo, che assegna i segmenti di dati a un protocollo di rete.
Login Webserver	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On Impostazione di fabbrica On	Questa funzione consente di attivare e disattivare l'amministrazione utenti. In questo modo si possono creare diversi utenti che accedono mediante password.

Menù/Configura/Configurazione generale/Setup esteso/Webserver		
Funzione	Opzioni	Info
Amministratore		
Elenco degli utenti già creato	Visualizza/modifica	Si possono modificare i nomi utente o le password ed eliminare degli utenti. In fabbrica è già stato impostato un utente: "admin" con password "admin".
Nuovo utente:		
Nome	Testo libero	Crea nuovo utente 1. INSERT . 2. Assegnare un nome al nuovo utente. 3. Selezionare una password per l'utente. 4. Confermare la password. ↳ La password può essere modificata in qualsiasi momento.
Inserisci nuova password utente	Testo libero	
Conferma nuova password	Testo libero	
Cambia password utente	Testo libero	

EtherNet/IP

 Se si utilizza PROFINET, le impostazioni in questo menu sono di sola lettura. Le impostazioni di rete vengono effettuate tramite il protocollo PROFINET-DCP.

 Per maggiori informazioni sulla "Comunicazione PROFINET", accedere alle pagine dei prodotti in Internet (→ SD02490C).

Menù/Configura/Configurazione generale/Setup esteso/Ethernet		
Funzione	Opzioni	Info
Permettere	Selezione ■ Off ■ On Impostazione di fabbrica On	Questa funzione consente di disattivare la comunicazione. In seguito, il software sarà accessibile solo mediante controllo locale.
Configurazione		
Link settaggi	Selezione ■ Auto negoziazione ■ 10Mbps half duplex ■ 10Mbps full duplex ■ 100Mbps half duplex ■ 100Mbps full duplex Impostazione di fabbrica Auto negoziazione	Metodi di trasmissione dei canali di comunicazione ■ Full duplex: I dati possono essere trasmessi e ricevuti simultaneamente. ■ Half-duplex: I dati possono essere trasmessi e ricevuti solo alternatamente ovvero non simultaneamente.
DHCP	Selezione ■ Off ■ On Impostazione di fabbrica On	Il protocollo DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) consente di assegnare la configurazione della rete ai client mediante server. Con questo protocollo si può integrare automaticamente il dispositivo in una rete esistente, senza eseguire una configurazione manuale. Normalmente, sul client si deve configurare solo l'assegnazione automatica dell'indirizzo IP. Indirizzo IP, netmask e gateway sono reperiti da un server DHCP durante l'avviamento.  Si vuole assegnare l'indirizzo IP del dispositivo manualmente? In tal caso, impostare DHCP= Off .

Menù/Configura/Configurazione generale/Setup esteso/Ethernet		
Funzione	Opzioni	Info
IP- Indirizzo	xxx.xxx.xxx.xxx	L'indirizzo IP è un indirizzo presente in reti di computer che si basano sul protocollo Internet (Internet Protocol - IP). L'indirizzo IP può essere impostato solo se DHCP è disabilitato.
Netmask	xxx.xxx.xxx.xxx	Sulla base dell'indirizzo IP di un dispositivo, l'opzione netmask specifica l'indirizzo IP che questo dispositivo deve cercare nella sua stessa rete e a quali indirizzi di altre reti può accedere mediante un router. Di conseguenza, suddivide l'indirizzo IP in due parti, una relativa alla rete (prefisso di rete) e l'altra al dispositivo. La parte della rete deve essere la medesima per tutti i dispositivi presenti in una singola rete e la parte del dispositivo deve essere diversa per ogni dispositivo all'interno della rete.
Gateway	x.x.x.x	Un gateway (convertitore di protocollo) consente la comunicazione tra reti, che si basano su protocolli completamente diversi.
Switch service	Sola lettura	
Indirizzo-MAC	Sola lettura	L'indirizzo MAC (Media Access Control) è l'indirizzo hardware di ogni singolo adattatore di rete ed è utilizzato per identificare in modo univoco il dispositivo in una rete di computer.
EthernetIP porta 44818	Sola lettura	Una porta è una parte dell'indirizzo, che assegna i segmenti di dati a un protocollo di rete.


Per confermare le impostazioni

Le impostazioni sono state modificate manualmente, ad es. l'indirizzo IP?

- ▶ Prima di uscire dal menu **Ethernet**:
selezionare **SAVE** per applicare le impostazioni eseguite.
 - ↳ Nel menu **DIAG/Info sistema** si può verificare se sono utilizzate le nuove impostazioni.

Gestione dati

Aggiornamento firmware

 Si prega di contattare l'ufficio vendite locale per informazioni relative agli aggiornamenti del firmware disponibili per il proprio controllore e sulla sua compatibilità con le precedenti versioni.

Versione firmware attuale dell'analizzatore, modulo di controllo attuatore: **Menù/Diagnostica/Info sistema**.

- ▶ Fare una copia della configurazione attuale e dei registri su una scheda SD.

Per installare un aggiornamento del firmware, l'aggiornamento deve essere disponibile su una scheda SD.

1. Inserire la scheda SD nel lettore di schede del controllore.
2. Accedere a **Menù/Configura/Configurazione generale/Setup esteso/Gestione dati/Aggiornamento firmware** .
 - ↳ Sono visualizzati i file di aggiornamento, presenti sulla scheda SD.

3. Selezionare l'aggiornamento richiesto e, quindi, "sì" in risposta alla seguente domanda:
Il firmware corrente verrà sovrascritto e la device sarà riavviata.
Si vuole continuare?
↳ Il firmware viene caricato e il dispositivo si riavvia quindi con il nuovo firmware.

Salvataggio della configurazione

Il salvataggio di una configurazione offre diversi vantaggi, tra cui :

- Copia delle impostazioni per altri dispositivi
- Rapidità e semplicità di commutazione tra diverse configurazioni, ad es. per diversi gruppi di utenti o in caso di modifica ricorrente del tipo di sensore
- Ripristino di una configurazione "provata e testata", ad es. nel caso siano state modificate molte impostazioni e non si ricordino più quelle originali

1. Inserire la scheda SD nel lettore di schede del controllore.
2. Accedere a **Menù/Configura/Configurazione generale/Setup esteso/Gestione dati/Salva config.** .
3. **Nome:** assegnare un nome al file.
4. Quindi selezionare **Salva** .
↳ Se è già stato assegnato un nome al file, verrà chiesto se si vuole sovrascrivere la configurazione esistente.
5. Utilizzare **OK** per confermare o per cancellare e assegnare un nuovo nome al file.
↳ La configurazione personalizzata è salvata sulla scheda SD e potrà essere importata rapidamente nel dispositivo anche in un secondo tempo.

Caricamento della configurazione

Quando si importa una configurazione, quella corrente viene sovrascritta.

Considerare che potrebbero essere attivi dei programmi di pulizia e del controllore. Continuare comunque?


1. Inserire la scheda SD nel lettore di schede del controllore. Sulla scheda SD deve essere stata salvata una configurazione.
2. Accedere a **Menù/Configura/Configurazione generale/Setup esteso/Gestione dati/Setup carico** .
↳ È visualizzato un elenco di tutte le configurazioni presenti sulla scheda SD. Se sulla scheda non è presente una configurazione valida, è visualizzato un messaggio di errore.
3. Selezionare la configurazione desiderata.
↳ È visualizzato un avviso:
I parametri correnti saranno sovrascritti e la device sarà riavviata.
Avviso: attenzione che i programmi di pulizia e regolazione possono essere attivi.
Si vuole procedere?
4. Utilizzare **OK** per confermare o cancellare.
↳ Se si seleziona **OK** per confermare, il dispositivo si riavvia con la configurazione richiesta.

Esportazione della configurazione

L'esportazione di una configurazione offre diversi vantaggi, tra cui:

- Esportazione in formato XML con un foglio stile per una visualizzazione formattata in un'applicazione compatibile XML, ad es. . Microsoft Internet Explorer
- importazione dei dati (selezionare e trascinare il file XML in una finestra del browser)


1. Inserire la scheda SD nel lettore di schede del controllore.

2. Accedere a **Menù/Configura/Configurazione generale/Setup esteso/Gestione dati/Esporta setup** .
 3. **Nome**: assegnare un nome al file.
 4. Quindi selezionare **Esporta** .
 - ↳ Se è già stato assegnato un nome al file, verrà chiesto se si vuole sovrascrivere la configurazione esistente.
 5. Utilizzare **OK** per confermare o per cancellare e assegnare un nuovo nome al file.
 - ↳ La configurazione eseguita è salvata sulla scheda SD, nella cartella "Dispositivo".
-  La configurazione esportata non può essere ricaricata nel dispositivo. Utilizzare la funzione **Salva config.** . Questo è l'unico modo per salvare una configurazione su una scheda SD e ricaricarla successivamente su altri dispositivi.

Codice di attivazione

I codici di attivazione sono richiesti per:

- Funzioni aggiuntive, ad es. comunicazione con bus di campo
- Aggiornamenti firmware

 Se il dispositivo originale ha dei codici di attivazione, questi sono reperibili sulla targhetta. Le corrispondenti funzioni del dispositivo sono attivate in fabbrica. I codici sono richiesti solo per la manutenzione del dispositivo.

1. Inserire il codice di attivazione: **Menù/Configura/Configurazione generale/Setup esteso/Gestione dati/Codice attivazione**.
2. Confermare l'inserimento.
 - ↳ La nuova funzione hardware o software è attiva e può essere configurata.

Funzioni attivate mediante un codice di attivazione:

Funzione	Codice di attivazione che inizia con
2 uscite in corrente (solo modulo BASE2-E)	081...
Web server ¹⁾	351...
PROFIBUS DP	0B3...
Modbus TCP	0B8...
Modbus RS485	0B5...
EtherNet/IP	0B9...
PROFINET	0B7...
Raffreddamento ²⁾	0F1...
Controllo remoto	220...
Chemoclean Plus	25...
Recipiente di raccolta ²⁾	20...
Canali di misura ²⁾	28...
Formula ³⁾	321...

- 1) Tramite presa Ethernet del modulo BASE2, per le versioni senza bus di campo Ethernet
- 2) La disponibilità dipende dal parametro di misura
- 3) Funzione matematica

Modifica della password

I tasti operativi possono essere bloccati mediante una password (accedere la menu contestuale premendo a lungo il navigator). A questo punto i tasti possono essere abilitati solo inserendo la password corretta.

Qui si può impostare la password per bloccare i tasti: **Menù/Configura/Configurazione generale/Setup esteso/Gestione dati/Password blocco tastiera.**

1. Inserire la password corrente (impostazione di fabbrica 0000).
 - ↳ Inserisci nuova password
2. Inserire una nuova password.
 - ↳ Conferma nuova password
3. Inserire di nuovo la nuova password.
 - ↳ Il cambio password è avvenuto con successo

Premere a lungo il navigator per ritornare alla modalità di misura.

10.3 Analizzatore

Menù/Configura/Analizzatore		
Funzione	Opzioni	Info
Modo	Sola lettura	Manuale, automatico o mediante bus di campo
Tag dispositivo	Testo personalizzato, 32 caratteri Impostazione di fabbrica Analizzatore_numero di serie	► Definire un nome a scelta per l'analizzatore. Utilizzare la descrizione tag, a titolo di esempio.
Param misura	Sola lettura	
Range misura	Sola lettura	

10.3.1 Setup esteso

Valore misurato

Menù/Configura/Analizzatore/Setup esteso/Val. misurato		
Funzione	Opzioni	Info
Val. princ.	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ SiO2 ▪ SiO2-Si ▪ H2SiO3 Impostazione di fabbrica SiO2	
Unità	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ mg/l ▪ µg/l ▪ ppb Impostazione di fabbrica µg/l	
Formato misura	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ # ▪ #.# ▪ #.## ▪ #.### ▪ Auto Impostazione di fabbrica Auto	
Status for failed measurement	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mantieni ultimo valore ▪ Stato cattivo Impostazione di fabbrica Mantieni ultimo valore	Mantieni ultimo valore La procedura normale consiste nel mantenere l'ultimo valore misurato fino alla successiva corretta misura. Per rilevare un errore durante la misura, occorre valutare segnale di stato NAMUR, marcatura oraria della misura e stato del valore misurato. Stato cattivo Se non è possibile eseguire una misura a causa di un errore, lo stato del valore misurato viene impostato su Scadente e il valore misurato su 0. La marcatura oraria viene aggiornata di conseguenza.

Menù/Configura/Analizzatore/Setup esteso		
Funzione	Opzioni	Info
Range dispositivo	Selezione	Le opzioni disponibili dipendono dalla versione del dispositivo ordinato. ► Selezionare il campo di misura desiderato dall'elenco.

Segnali di uscita

Menù/Configura/Analizzatore/Setup esteso		
Funzione	Opzioni	Info
▶ Segnale per accesso		
SP1	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ sempre accessibile ▪ Ingr binario x:y Impostazione di fabbrica sempre accessibile	sempre accessibile: il livello del segnale di ingresso presente agli ingressi binari non influisce sulle azioni che richiedono del campione (misure, taratura, pulizia). Ingr binario x:y: quando il segnale è attivo sull'ingresso selezionato, l'analizzatore avvia le azioni che richiedono la presenza del campione. Altrimenti l'analizzatore posticipa o salta l'azione. Nel caso di dispositivi multicanale, viene visualizzato anche da SP2 a SP6 , a seconda del numero di canali.

Impostazioni diagnostiche

Valori soglia per gli erogatori

Menù/Configura/Analizzatore/Setup esteso/Configurazione Diagnostica/Limiti siringhe		
Funzione	Opzioni	Info
Controllo	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On Impostazione di fabbrica On	
▶ Limiti di avviso		Dia. code 733
Ore operative rimaste	Selezione 1...90 (d) Impostazione di fabbrica 28 d	È possibile configurare una soglia di avviso per ciascun erogatore: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Siringa 1 ▪ Siringa 2 ▪ Siringa 3
▶ Limiti allarmi		Dia. code 732
Ore operative rimaste	Selezione 1...60 d Impostazione di fabbrica 7 d	È possibile configurare una soglia di allarme per ciascun erogatore: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Siringa 1 ▪ Siringa 2 ▪ Siringa 3

Contenitori

È possibile monitorare i livelli di tutte le bottiglie.

1. Attivazione del monitoraggio.
2. Inserire il volume iniziale di ciascuna bottiglia.
3. Specificare le soglie di allarme e di avviso per i volumi residui.
4. Specificare le soglie di avviso e di allarme per il tempo di funzionamento restante delle sostanze chimiche.
 - ↳ Leggere il tempo di funzionamento restante: **DIAG/Info Term/Ore operative rimaste/Bottiglie**

Menù/Configura/Analizzatore/Setup esteso/Configurazione Diagnostica/Bottiglie		
Funzione	Opzioni	Info
Controllo	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On Impostazione di fabbrica Off	On Dopo aver attivato la funzione di monitoraggio, sono disponibili 2 opzioni aggiuntive in: Menù/Operazioni/Manutenz./Cambio bottiglia <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ore operative rimaste ▪ Livello riempimento bott.
▶ Livello riempimento bott.		
▶ Inizia volume		
Reagente RB	100...2500 ml Impostazione di fabbrica 1000 ml	
Reagente RK	100...2500 ml Impostazione di fabbrica 1000 ml	
Reagente RK	100...2500 ml Impostazione di fabbrica 1000 ml	
Standard S1	100...5000 ml Impostazione di fabbrica 2500 ml	
▶ Limiti di avviso	Dia. code 726	Le soglie di avviso fungono da preavviso per interventi di manutenzione che dovranno essere eseguiti a breve. <ol style="list-style-type: none"> 1. Procurarsi tempestivamente le parti di ricambio. 2. Programmare gli interventi di manutenzione.
Reagente RB	1...40% Impostazione di fabbrica 10 %	
Reagente RK	1...40% Impostazione di fabbrica 10 %	
Reagente RK	1...40% Impostazione di fabbrica 10 %	
Standard S1	1...20% Impostazione di fabbrica 5 %	
▶ Limiti allarmi	Dia. code 727	Le soglie di allarme servono ad attivare immediatamente gli interventi di manutenzione. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sostituire il più rapidamente possibile i relativi materiali.
Reagente RB	1...40% Impostazione di fabbrica 5 %	
Reagente RK	1...40% Impostazione di fabbrica 5 %	

Menù/Configura/Analizzatore/Setup esteso/Configurazione Diagnostica/Bottiglie		
Funzione	Opzioni	Info
Reagente RK	1...40% Impostazione di fabbrica 5 %	
Standard S1	1...20% Impostazione di fabbrica 2 %	
► Ore operative rimaste		
► Limiti di avviso		Dia. code 726
Reagente RB	1...14 d Impostazione di fabbrica 14 d	
Reagente RK	1...14 d Impostazione di fabbrica 14 d	
Reagente RK	1...14 d Impostazione di fabbrica 14 d	
Standard S1	1...14 d Impostazione di fabbrica 14 d	
► Limiti allarmi		Dia. code 727
Reagente RB	1...7 d Impostazione di fabbrica 2 d	
Reagente RK	1...7 d Impostazione di fabbrica 2 d	
Reagente RK	1...7 d Impostazione di fabbrica 2 d	
Standard S1	1...7 d Impostazione di fabbrica 2 d	

Registrazione della curva di assorbimento

Menù/Configura/Analizzatore/Setup esteso/Configurazione Diagnostica/Memorizza curva assorbimento		
Funzione	Opzioni	Info
In modo automatico	Selezione ■ Off ■ On Impostazione di fabbrica Off	Off: la registrazione è consentita solo in modalità manuale On: la registrazione è eseguita anche in modalità automatica
Curva	Selezione 1...7 Impostazione di fabbrica 3	Selezionare la curva di assorbimento da registrare. Si può selezionare solo una curva per volta. I dati sono salvati in un registro.

Comportamento dopo caduta di alimentazione e altre impostazioni

Menù/Configura/Analizzatore/Setup esteso		
Funzione	Opzioni	Info
Dopo mancanza alimentazione	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ultimo modo ▪ Modo manuale Impostazione di fabbrica Ultimo modo	Serve per specificare il comportamento dell'analizzatore dopo una caduta di alimentazione o al ripristino della corrente. Ultimo modo: l'analizzatore rimane nell'ultima modalità impostata. Esempio: è stata impostata la modalità automatica. L'analizzatore riprende il funzionamento al termine dell'inizializzazione e dopo che tutti i campioni sono stati scaricati. Modo manuale: l'analizzatore commuta alla modalità manuale e attende l'intervento dell'operatore.
Tempo scaduto nessun campione	Selezione 0:00...30:00 mm:ss Impostazione di fabbrica 1:00 (MM:SS)	Tempo massimo di attesa del dispositivo per una portata del campione sufficiente

10.3.2 Misura

Menù/Configura/Analizzatore/Misura		
Funzione	Opzioni	Info
Condizione di avvio	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Subito ▪ Data/Tempo Impostazione di fabbrica Subito	Subito: l'analizzatore avvia immediatamente il ciclo di misura quando il sistema passa in modalità automatica. Data/Tempo: l'analizzatore si avvia con il ciclo di misura alla data/ora impostata.
Data	01.01.1970 ... 07.02.2106	<i>Funzioni disponibili solo per:</i> Condizione di avvio = Data/Tempo
Orario	00:00:00 ... 23:59:59	
Intervallo misura	0:10 ... 24:00 (hh:mm) Impostazione di fabbrica 0:20	<i>Funzione disponibile solo per:</i> Condizione di avvio = Subito o Data/Tempo Per configurare l'intervallo di misura
► Sequenza delle misure	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ SP1 ▪ SP2 ▪ SP3 ▪ SP4 ▪ SP5 ▪ SP6 ▪ Pausa 	Definisce la sequenza dei canali in modalità automatica. È visualizzato solo nel caso di un dispositivo a due, quattro o sei canali. <ul style="list-style-type: none"> ▪ SP1: indicare il numero di misure consecutive per il canale SP1 ▪ SP2: indicare il numero di misure consecutive per il canale SP2 ▪ SP3: indicare il numero di misure consecutive per il canale SP3 ▪ SP4: indicare il numero di misure consecutive per il canale SP4 ▪ SP5: indicare il numero di misure consecutive per il canale SP5 ▪ SP6: indicare il numero di misure consecutive per il canale SP6 ▪ Pausa: se è selezionato il canale Pausa, l'analizzatore non esegue la misura. Le righe della tabella possono essere aggiunte, eliminate o salvate mediante i tasti funzione INSERT , DEL e SAVE .
Ritardo segnale	0...600 s Impostazione di fabbrica 0 s	Misurazione attiva: la generazione in uscita del segnale durante una misura attiva può essere ritardata del tempo definito. La misura è sospesa per la durata del ritardo del segnale.

Misura di un campione manuale

i Per la misura di un campione manuale, usare almeno un volume di campionamento di 1 000 ml (33,81 fl.oz).

AVVISO

Contaminazione del campione

► Non utilizzare un recipiente di vetro per il campione manuale.

Sostituzione di una soluzione standard con il campione manuale

1. Premere il tasto funzione **MODE** e selezionare **Modo manuale**.
 - ↳ Il display visualizza **Modo attuale- Manuale**.
Attendere il termine di tutte le operazioni. Le operazioni in corso possono essere annullate in **Menù/Operazioni/Funzionamento manuale**.
2. Rimuovere il tubo per la soluzione standard dalla pompa peristaltica. Durante la rimozione, sollevare l'estremità del tubo flessibile e svuotarlo (→ ☰ 46).
3. Collegare un tubo separato e pulito di lunghezza sufficiente (ad es. Connect Norprene, ID 1,6 mm (0,06 in)) alla pompa peristaltica.
4. Posizionare il tubo nel recipiente con il campione manuale.

Avvio della misura del campione manuale

- Selezionare **Menù/Operazioni/Funzionamento manuale/Avvia la misura del campione manuale**.
 - ↳ Viene avviata la misura del campione manuale.

Riutilizzo della soluzione standard al termine delle misure del campione manuale

1. Rimuovere il tubo per il campione manuale dalla pompa peristaltica.
2. Ricollegare la soluzione standard alla pompa peristaltica.

10.3.3 Taratura

Menù/Configura/Analizzatore/Calibrazione		
Funzione	Opzioni	Info
Condizione di avvio	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Subito ▪ Data/Tempo ▪ Disabilitato Impostazione di fabbrica Subito	La taratura può essere avviata subito o al tempo impostato.
Se la condizione di avvio selezionata è Subito		
Data	01.01.1970 ... 07.02.2106	<i>Funzioni disponibili solo per:</i> Condizione di avvio = Data/Tempo
Orario	00:00:00 ... 23:59:59	
Intervallo calibrazione	0-01 ... 90-00 (GG-hh) Impostazione di fabbrica 03-00 GG-hh	Per configurare l'intervallo di taratura/ regolazione.
Prossima taratura Modo = Automatico	Sola lettura	
Punto Zero	Sola lettura	
Fattore cal.	Sola lettura	Rapporto tra la concentrazione misurata e la concentrazione predefinita dello standard di taratura.

Menù/Configura/Analizzatore/Calibrazione		
Funzione	Opzioni	Info
► Configurazione		
Concentrazione nominale	10,00 ... 5,000.0 µg/l Impostazione di fabbrica 200,00 µg/l	Per configurare la concentrazione della soluzione di taratura standard. Dipende dalle impostazioni in Menù/Configura/Analizzatore/Setup esteso/Val. misurato/Val. princ.
Pulizia automatica	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On Impostazione di fabbrica	Serve per specificare se è eseguita una pulizia prima di ogni taratura/regolazione (solo in modalità automatica).

10.4 Ingressi in corrente

L'ingresso può essere usato come sorgente dei dati per contatti di soglia e registri, a titolo di esempio. È possibile utilizzare dei valori esterni come setpoint per i controllori.

Menù/Configura/Ingressi/Input corrente x:y ¹⁾		
Funzione	Opzioni	Info
Modo	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ 0 - 20 mA ▪ 4 - 20 mA Impostazione di fabbrica 4 - 20 mA	► Selezionare lo stesso campo di corrente della sorgente dei dati (dispositivo collegato).
Modo ingresso	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Parametro ▪ Corrente Impostazione di fabbrica Corrente	► Selezionare la variabile di ingresso.
Formato val. misura	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ # ▪ #.# ▪ #.## ▪ #.### Impostazione di fabbrica #.#	► Specificare il numero di cifre decimali.
Nome parametro Modo ingresso = Parametro	Testo personalizzato, 16 caratteri	► Assegnare un nome rappresentativo, ad es. il nome del parametro che è utilizzato anche dalla sorgente dei dati.
Unità di misura Modo ingresso = Parametro	Testo personalizzato, 16 caratteri	L'unità non può essere selezionata da un elenco. Se si deve utilizzare un'unità ingegneristica, inserirla in questa funzione come testo personalizzato.

Menù/Configura/Ingressi/Input corrente x:y ¹⁾		
Funzione	Opzioni	Info
Valore inizio scala Modo ingresso = Parametro	-20.0 ... Valore fondo scala <unità di misura> Impostazione di fabbrica 0,0 <unità ingegneristica>	► Inserire il campo di misura. I valori di inizio e fondo scala sono assegnati rispettivamente al valore 0 o 4 mA e al valore 20 mA. Il sistema utilizza l'unità ingegneristica inserita in precedenza.
Valore fondo scala Modo ingresso = Parametro	Valore inizio scala fino a 10000,0 <unità ingegneristica> Impostazione di fabbrica 10,0 <unità ingegneristica>	
Ritardo	0...60 s Impostazione di fabbrica 0 s	Lo smorzamento genera una curva della media mobile dei valori misurati nel lasso di tempo specificato.

1) x:y = slot n. : ingresso n.

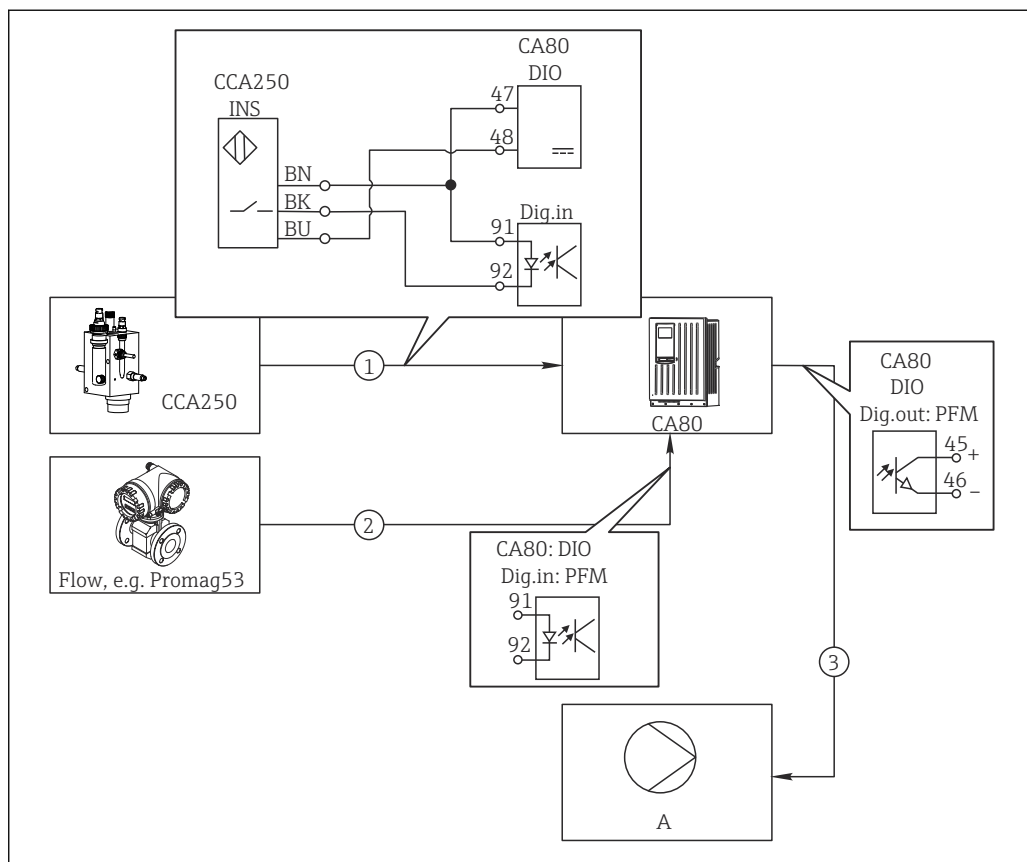
10.5 Uscite e ingressi binari

Le opzioni hardware, come il modulo DIO con 2 ingressi digitali e 2 uscite digitali o il modulo 485DP/485MB del bus di campo, consentono:

- Mediante un segnale di ingresso digitale
 - commutazione del campo di misura per la conducibilità (è richiesto un codice di aggiornamento, → ☞ 69)
 - commutazione tra diverse serie di dati di taratura nel caso di sensori ottici
 - hold esterno (per i sensori)
 - attivazione di un intervallo di pulizia (per i sensori)
 - avvio delle misure, interruzione degli intervalli di misura
 - attivazione/disattivazione del controllore PID, ad es. mediante l'interruttore di prossimità dell'armatura CCA250
 - uso dell'ingresso come "ingresso analogico" per la modulazione della frequenza di impulsi (PFM)
- Mediante un segnale di uscita digitale
 - trasmissione statica (tipo relè) di stati diagnostici, interruttori di livello, stato del sistema "Misura attiva", informazioni su "Campione richiesto", ecc.
 - trasmissione dinamica (simile a "un'uscita analogica" senza usura) di segnali PFM, ad es. per controllare le pompe dosatrici

10.5.1 Esempi applicativi

Regolazione del cloro con controllo remoto



A0029239

63 Esempio di controllo feedforward del cloro

- 1 Connessione dell'interruttore di prossimità INS sull'armatura CCA250 all'ingresso digitale del modulo DIO
 - 2 Connessione del segnale di un misuratore di portata all'ingresso digitale del modulo DIO
 - 3 Attivazione di una pompa dosatrice (impulso) mediante l'uscita digitale del modulo DIO
- A Pompa dosatrice

Sfrutta il vantaggio offerto da un controllo realmente senza usura mediante uscite binarie rispetto a un controllo di sistema mediante relè. Con la modulazione della frequenza impulsi (PFM) si può ottenere in teoria un dosaggio continuo utilizzando una pompa dosatrice con frequenze di ingresso superiori.

1. Collegare l'interruttore di prossimità INS sull'armatura CCA250 a un ingresso digitale del modulo DIO (ad es. slot 6, porta 1).
2. Configurare un controllore nel software e selezionare l'ingresso binario (ad es. **Ingresso binario 1**) come sorgente alla quale è associato l'interruttore di prossimità. (**Menù/Funzioni aggiuntive/Regolatori/Regolatore 1/Regolatore abilitato = Ingresso binario 1**)
3. **Tipo segnale:** per l'ingresso selezionato, selezionare l'impostazione di fabbrica (**Segnale statico**).
4. Collegare il valore misurato di un misuratore di portata al secondo ingresso del modulo DIO (ad es. slot 6, porta 2).
5. **Tipo segnale:** selezionare **PFM** per questo ingresso. (**Menù/Ingressi/Ingr binario 6:2/Tipo segnale = PFM**)

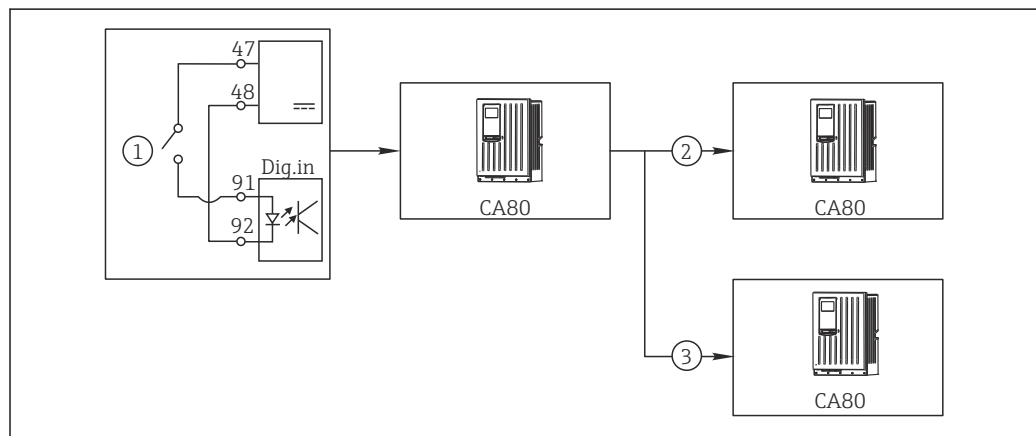
6. **Modo ingresso:** selezionare il valore corrispondente misurato (**Portata**).
 - ↳ L'ingresso configurato può essere quindi utilizzato come variabile di disturbo per il controllore impiegato ¹⁾.
7. **Variab. disturbo:** nel menu del controllore, selezionare l'ingresso binario al quale è stato associato il valore di portata misurato. (**Menù/Funzioni aggiuntive/Regolatori/Regolatore 1/Variab. disturbo/Sorgente dati = Ingr binario 6:2 e Val. misurato = Valore PFM**)
8. Una pompa dosatrice può essere attivata mediante PFM utilizzando l'uscita digitale del modulo DIO.

Collegare la pompa a un'uscita del modulo DIO (ad es. slot 6, porta 1) e selezionare le seguenti impostazioni nel menu: **Menù/Uscite/Usc.binaria 6:1/Tipo segnale = PFM e Sorgente dati = Regolatore 1.**

Considerare la direzione effettiva del dosaggio. Selezionare il parametro corretto (**Tipo attuatore = Unipol. + or Unipol. -**).

Nel menu del controllore si devono eseguire delle impostazioni aggiuntive per adattare completamente il controllo alle condizioni di processo.

CA8x come master di pulizia per i sensori collegati (in opzione)



A0029241

64 Esempio di controllo centralizzato della pulizia

- 1 Pulizia esterna attivata all'ingresso binario
- 2 Trasferimento dell'hold esterno mediante l'uscita binaria ad altri misuratori, senza funzioni di pulizia collegate
- 3 Trasferimento del comando di attivazione della pulizia mediante un'uscita binaria ad altri punti di misura dotati di autopulizia

1. Un comando esterno di attivazione di un'attività di pulizia è trasmesso al master. Un'unità di pulizia è collegata, ad es. mediante relè o uscita binaria.
2. Il comando di attivazione della pulizia è trasferito a un altro dispositivo mediante un'uscita binaria. Questo dispositivo non dispone di un'unità di pulizia, ma i suoi sensori sono installati nel fluido interessato dalla pulizia del master e sono impostati su hold dal comando di attivazione.
3. Il comando di attivazione è trasferito mediante un'uscita binaria addizionale a un altro dispositivo, con sensori dotati di rispettive unità di pulizia. Questo segnale può essere usato per attivare simultaneamente un'autopulizia mediante il master.

Interruzione del funzionamento mediante segnale esterno

Il funzionamento automatico dell'analizzatore può essere interrotto temporaneamente mediante un segnale esterno sul modulo "DIO". Può essere utile quando nel processo non sono sempre disponibili dei campioni, ad es. durante una fase di pulizia.

1) Per la funzione "Controllo remoto" è richiesto un codice di attivazione, codice d'ordine 71211288.

Le seguenti informazioni sono elaborate agli ingressi binari o generate dalle uscite binarie:

■ **Ingressi binari:**

Segnale per accesso: l'analizzatore può eseguire attività che richiedono del campione (misura, taratura, pulizia) solo quando il segnale è attivo. Tempi e sequenza delle attività corrispondono alle impostazioni definite nella configurazione. Tutte le attività che richiedono del campione sono posticipate finché il segnale è inattivo.

■ **Uscite binarie:**

- Segnale **Misurazione attiva:** indica che è in corso una misura. Il segnale non è attivo nel caso sia in corso una taratura o una pulizia.
- Segnale **Campione richiesto:** il segnale è attivo per un periodo di tempo configurabile prima di ogni attività che richiede del campione. Di conseguenza, si può attivare una pompa esterna o un modulo di diluizione, a titolo di esempio.

1. Selezionare **Menù/Configura/Ingressi/Ingr binario x:y**.

2. Configurare gli ingressi binari come segue:

Menù/Configura/Ingressi/Ingr binario x:y ¹⁾		
Funzione	Opzioni	Info
Ingr binario	Selezione On	
Tipo segnale	Selezione Segnale statico	
Segnale livello	Selezione ■ Alto ■ Basso	Consente di specificare il livello del segnale attivo: Basso Segnali di ingresso tra 0 e 5 V c.c. Alto Segnali di ingresso tra 11 e 30 V c.c.

1) x:y = slot n.: ingresso n.

3. Collegare gli ingressi binari all'analizzatore: selezionare **Menù/Configura/Analizzatore/Setup esteso/Segnale per accesso**.

4. Selezionare il canale di misura **SP1**.

5. Assegnare un ingresso binario al canale di misura selezionato: selezionare **Ingr binario x: y**.

Controllo dell'ora di avvio della misura mediante un segnale esterno

Il funzionamento automatico dell'analizzatore può essere interrotto temporaneamente mediante un segnale esterno sul modulo "DIO". Il segnale può essere utilizzato anche per avviare delle misure separate. In questo modo, si può specificare la tempistica delle misure utilizzando un sistema di controllo esterno.

A tal fine, collegare il **Segnale per accesso** a un ingresso binario del modulo "DIO" e impostare l'ora di avvio delle misure su **Continuo**. Una misura è eseguita immediatamente, non appena è attivo il segnale all'ingresso binario. L'unica eccezione è quando una taratura o una pulizia è eseguita in base a intervalli di tempo definiti; in questo caso, sono eseguite prima queste attività e, subito dopo, la misura. Se necessario, collegare il segnale **Misurazione attiva** a un'uscita binaria per sapere quando sarà eseguita la successiva misura. Se al termine della prima misura non si necessita di ulteriori misure, è necessario disattivare il **Segnale per accesso** durante la misura attiva.

Le seguenti informazioni sono elaborate agli ingressi binari o generate dalle uscite binarie:

■ Ingressi binari:

Segnale per accesso: l'analizzatore può eseguire attività che richiedono del campione (misura, taratura, pulizia) solo quando il segnale è attivo. Tempi e sequenza delle attività corrispondono alle impostazioni definite nella configurazione. Tutte le attività che richiedono del campione sono posticipate finché il segnale è inattivo.

■ Uscite binarie:

- Segnale **Misurazione attiva:** indica che è in corso una misura. Il segnale non è attivo nel caso sia in corso una taratura o una pulizia.
- Segnale **Campione richiesto:** il segnale è attivo per un periodo di tempo configurabile prima di ogni attività che richiede del campione. Di conseguenza, si può attivare una pompa esterna o un modulo di diluizione, a titolo di esempio.

1. Per la misura, in **Menù/Configura/Analizzatore/Misura** selezionare **Continuo** come condizione iniziale (l'analizzatore esegue le misure di continuo, senza interruzioni tra le misure).
2. Selezionare **Menù/Configura/Ingressi/Ingr binario x:y**.
3. Configurare gli ingressi binari come segue:

Menù/Configura/Ingressi/Ingr binario x:y ¹⁾		
Funzione	Opzioni	Info
Ingr binario	Selezione On	
Tipo segnale	Selezione Segnale statico	
Segnale livello	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ■ Alto ■ Basso 	Consente di specificare il livello del segnale attivo: Basso Segnali di ingresso tra 0 e 5 V c.c. Alto Segnali di ingresso tra 11 e 30 V c.c.

1) x:y = slot n.: ingresso n.

4. Collegare gli ingressi binari all'analizzatore: selezionare **Menù/Configura/Analizzatore/Setup esteso/Segnale per accesso**.
5. Selezionare il canale di misura **SP1**.
6. Assegnare un ingresso binario al canale di misura selezionato: selezionare **Ingr binario x: y**.
7. Selezionare **Menù/Configura/Uscite/Usc.binaria x:y**.
8. Configurare le uscite binarie come segue:

Menù/Configura/Uscite/Usc.binaria x:y ¹⁾		
Funzione	Opzioni	Info
Usc.binaria	Selezione On	
Tipo segnale	Selezione Segnale statico	
Funzione	Selezione Analizzatore	
Assegnazione Funzione = Analizzatore	Selezione Misurazione attiva SP1	Serve per selezionare quali uscite binarie segnalano lo stato del sistema per una misura in corso.

1) x:y = slot n.: ingresso n.

9. Premere **OK** per confermare.
 - ↳ Sono stati configurati gli ingressi binari e le uscite binarie.
10. Passare alla modalità automatica: premere il tasto funzione **MODE** e selezionare **Modo automatico continuo** o **Start modo automatico**.
 - ↳ Il display visualizza **Modo attuale- Automatico**.

10.5.2 Configurazione dell'ingresso binario

Menù/Configura/Ingressi/Ingr binario x:y ¹⁾		
Funzione	Opzioni	Info
Ingr binario	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On Impostazione di fabbrica On	Attiva/disattiva l'ingresso
Tipo segnale	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Segnale statico ▪ PFM Impostazione di fabbrica Segnale statico	► Selezionare il tipo di segnale. Segnale statico Questa impostazione serve per ricavare la posizione di, ad esempio, un interruttore on/off, un interruttore di prossimità induttivo o un'uscita binaria del PLC. Applicazione del segnale: per commutare il campo di misura, accettare un hold esterno, come comando di attivazione per la pulizia o per il controllore PFM L'impostazione PFM genera un segnale modulato in frequenza alla frequenza degli impulsi che è disponibile successivamente nel dispositivo come valore di processo quasi continuo. Esempio: segnale di misura di un misuratore di portata
Tipo segnale = Segnale statico		
Segnale livello	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Basso ▪ Alto Impostazione di fabbrica Alto	Specificare quali livelli del segnale di ingresso devono attivare, a titolo di esempio, la commutazione del campo di misura o una pulizia. Basso Segnali di ingresso tra 0 e 5 V c.c. Alto Segnali di ingresso tra 11 e 30 V c.c.
Tipo segnale = PFM		
Frequenza max	100.00...1000.00 Hz Impostazione di fabbrica 1000.00 Hz	Frequenza massima del segnale di ingresso PFM Corrisponde alla soglia superiore, la massima consentita per il campo di misura. Se il valore selezionato è troppo basso, le frequenze più alte non sono rilevate. Se il valore è troppo alto, invece, la risoluzione per le basse frequenze risulta alquanto imprecisa.
Formato val. misura	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ # ▪ #.# ▪ #.## ▪ #.### Impostazione di fabbrica #.#	► Specificare il numero di cifre decimali.

Menù/Configura/Ingressi/Ingr binario x:y ¹⁾		
Funzione	Opzioni	Info
<p>Modo ingresso</p>	<p>Selezione</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Frequenza ▪ Parametro ▪ Portata <p>Impostazione di fabbrica Frequenza</p>	<p>Frequenza Visualizzata in Hz nel menu di misura</p> <p>Parametro Definire successivamente il nome del parametro e l'unità ingegneristica. Saranno visualizzati nel menu di misura.</p> <p>Portata Per collegare un misuratore di portata</p>
<p>Nome parametro Modo ingresso = Parametro</p>	<p>Testo personalizzato, 16 caratteri</p>	<p>► Definire un nome per il parametro, ad es. "Pressione".</p>
<p>Unità di misura Modo ingresso = Parametro</p>	<p>Testo personalizzato, 16 caratteri</p>	<p>► Specificare l'unità ingegneristica per il parametro, ad es. "hPa".</p>
<p>Valore inizio scala Modo ingresso = Parametro <i>oppure Portata</i></p>	<p>-2000.00...0.00 Impostazione di fabbrica 0.00</p>	<p>Il valore di inizio scala corrisponde alla frequenza di 0 Hz. È visualizzata anche l'unità ingegneristica definita in precedenza.</p>
<p>Valore fondo scala Modo ingresso = Parametro <i>oppure Portata</i></p>	<p>0.00...10000.00 Impostazione di fabbrica 0.00</p>	<p>Il valore di fondo scala corrisponde alla frequenza massima su definita. È visualizzata anche l'unità ingegneristica definita in precedenza.</p>
<p>Ritardo</p>	<p>0...60 s Impostazione di fabbrica 0 s</p>	<p>Lo smorzamento genera una curva della media mobile dei valori misurati nel lasso di tempo specificato.</p>

1) x:y = slot n. : ingresso n.

10.5.3 Configurazione delle uscite binarie

Menù/Configura/Uscite/Usc.binaria x:y ¹⁾		
Funzione	Opzioni	Info
<p>Usc.binaria</p>	<p>Selezione</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On <p>Impostazione di fabbrica On</p>	<p>Attiva/disattiva l'uscita</p>
<p>Tipo segnale</p>	<p>Selezione</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Segnale statico ▪ PFM <p>Impostazione di fabbrica Segnale statico</p>	<p>► Selezionare il tipo di segnale.</p> <p>Segnale statico Comparabile a un relè: uscita di uno stato diagnostico, di un contatto di soglia o dello stato di una misura attiva</p> <p>PFM Si può trasmettere in uscita un valore misurato, ad es. il valore di cloro o la variabile regolata di un controllore. Si comporta come un contatto di commutazione "senza usura" che può servire per comandare una pompa dosatrice, a titolo di esempio.</p>

Menù/Configura/Uscite/Usc.binaria xy ¹⁾		
Funzione	Opzioni	Info
Tipo segnale = Segnale statico		
Funzione	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nessuno ▪ Contatti ▪ Messaggio diagnostica ▪ Pulizia ▪ Analizzatore Impostazione di fabbrica Nessuno	Origine dello stato di commutazione trasmesso in uscita Le successive funzioni dipendono dall'opzione selezionata. Funzione = Nessuno disattiva la funzione. Non sono disponibili altre impostazioni.
Assegnazione Funzione = Pulizia	Selezione multipla <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pulizia 1 - Acqua ... ▪ Pulizia 4 - Detergente 	Consente di decidere quali uscite binarie devono essere usate per attivare valvole e pompe. Si può specificatamente assegnare un segnale di controllo all'uscita binaria per il dosaggio di detergente/acqua in un programma di pulizia. I programmi di pulizia possono essere impostati in: Menù/Configura/Funzioni aggiuntive/Pulizia .
Sorgente dati Funzione = Contatti	Selezione multipla Contatto limite1 ... 8	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Selezionare i contatti di soglia che devono essere trasmessi mediante l'uscita binaria. Configurazione dei contatti di soglia: Menù/Configura/Funzioni aggiuntive/Contatti .
Modo operativo Funzione = Messaggio diagnostica	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Come assegnato ▪ NAMUR M ▪ NAMUR S ▪ NAMUR C ▪ NAMUR F Impostazione di fabbrica Come assegnato	Come assegnato Con questa selezione, i messaggi di diagnostica assegnati individualmente dall'utente, sono trasmessi mediante l'uscita binaria assegnata. NAMUR M ... F Selezionando una delle classi Namur, sono generati in uscita tutti i messaggi assegnati a quella specifica classe. L'assegnazione della classe Namur può essere modificata per ogni messaggio diagnostico .
Assegnazione Funzione = Analizzatore	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nessuno ▪ Campione richiesto SP1 ▪ Misurazione attiva SP1 Impostazione di fabbrica Nessuno	Se si seleziona questa opzione, l'uscita binaria indica se è attiva una misura sul canale di misura selezionato o se si attiva un'azione che richiede del campione (misura, taratura o pulizia).
Tipo segnale = PFM		
Frequenza max	1.00...1000.00 Hz Impostazione di fabbrica 1000.00 Hz	Frequenza massima del segnale di uscita PFM Corrisponde alla soglia superiore, la massima consentita per il campo di misura.
Formato val. misura	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ # ▪ #.# ▪ #.## ▪ #.### Impostazione di fabbrica #.##	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Specificare il numero di cifre decimali.

Menù/Configura/Uscite/Usc.binaria x:y ¹⁾		
Funzione	Opzioni	Info
Sorgente dati	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nessuno ▪ Ingressi sensore ▪ Ingressi binari ▪ Controllore ▪ Segnali del bus di campo ▪ Funzioni matematiche Impostazione di fabbrica Nessuno	Origine del valore che deve essere richiamato come frequenza mediante l'uscita binaria.
Val. misurato Sorgente dati ≠ controllore	Selezione Dipende da: Sorgente dati	► Selezionare il valore misurato che deve essere generato come frequenza mediante l'uscita binaria.
Tipo attuatore Sorgente dati = controllore	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nessuno ▪ Bipolare ▪ Unipol. + ▪ Unipol. - Impostazione di fabbrica Nessuno	► Determina quale componente del controllore deve comandare gli attuatori collegati, ad es. la pompa dosatrice. Bipolare "Campo separato" Unipol. + Parte della variabile regolata, utilizzata dal controllore per aumentare il valore di processo Unipol. - Per attuatori collegati che riducono la variabile controllata
Modo Hold	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Congelare ▪ Valore fisso ▪ Nessuno Impostazione di fabbrica Nessuno	Congelare Il dispositivo restituisce l'ultimo valore. Valore fisso Definire un valore corrente fisso trasmesso dall'uscita. Nessuno Un hold non influisce su questa uscita.
Valore Hold Modo Hold = Valore fisso	0 ... 100 % Impostazione di fabbrica 0 %	
Errore	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Congelare ▪ Valore fisso Impostazione di fabbrica Valore fisso	Congelare Il dispositivo restituisce l'ultimo valore. Valore fisso Definire un valore corrente fisso trasmesso dall'uscita.
Valore errore Errore = Valore fisso	0 ... 100 % Impostazione di fabbrica 0 %	

1) x:y = slot n. : ingresso n.

10.6 Segnali in uscita


10.6.1 Uscite in corrente

Liquiline System è dotato di 2 uscite in corrente analogiche di serie.

Si possono configurare uscite in corrente addizionali tramite moduli di espansione.

Impostazione del campo dell'uscita in corrente

- Menù/Configura/Configurazione generale: 0..20 mA o 4..20 mA.

Menù/Configura/Uscite/Uscita corr. x:y ¹⁾		
Funzione	Opzioni	Info
Uscita corr.	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On Impostazione di fabbrica Off	Questa funzione serve per attivare o disattivare una variabile che è generata dall'uscita in corrente
Sorgente dati	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nessuno ▪ Ingressi collegati ▪ Controllore Impostazione di fabbrica Nessuno	La sorgente dei dati disponibili dipende dalla versione del dispositivo. È possibile selezionare il valore principale dell'analizzatore e di tutti i sensori e controllori collegati agli ingressi.
Val. misurato	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nessuno ▪ Dipende da Sorgente dati Impostazione di fabbrica Nessuno	Il valore misurato selezionabile dipende dall'opzione selezionata in Sorgente dati .
 L'elenco dei valori dipendenti misurati è indicato nella tabella Val. misurato , in funzione della Sorgente dati → 87. Oltre ai valori misurati dai sensori collegati, è anche possibile selezionare un controllore come sorgente dei dati. Il modo migliore per farlo è dal menu Funzioni aggiuntive . Qui è possibile selezionare e configurare l'uscita in corrente per la generazione in uscita della variabile regolata.		
Inizio scala Fondo scala	Il campo di regolazione e le impostazioni di fabbrica dipendono da Val. misurato	L'uscita in corrente può trasmettere il campo di misura completo o solo una parte. Per farlo, specificare i valori di inizio e fondo scala in base alle specifiche.
Modo Hold (per i sensori)	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Congela l'ultimo valore ▪ Valore fisso ▪ Ignora Impostazione di fabbrica Dipende dal canale:uscita	Congela l'ultimo valore Il dispositivo congela l'ultimo valore di corrente. Valore fisso Per definire un valore di corrente fisso, trasmesso dall'uscita. Ignora L'Hold non ha effetto su questa uscita in corrente.
Hold attuale (per i sensori) Modo Hold = Valore fisso	0,0...23,0 mA Impostazione di fabbrica 22,0 mA	► Specificare quale corrente deve essere generata da questa uscita in corrente in stato di hold.

1) x:y = slot:numero uscita

Val. misurato in base alla Sorgente dati

Sorgente dati	Val. misurato
Silice	Selezione Val. princ.
pH Vetro pH IsFET	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Val. grezzo mV ▪ pH ▪ Temperatura
Redox	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Temperatura ▪ Redox mV ▪ Redox %

Sorgente dati	Val. misurato
Ossigeno (amp.)	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ■ Temperatura ■ Press. parziale ■ Concentrazione liquido ■ Saturaz. ■ Val. grezzo nA (solo Ossigeno (amp.)) ■ Val. grezzo µs (solo Ossigeno (ottico))
Ossigeno (ottico)	
Cond. Ind.	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ■ Temperatura ■ Conducibilità ■ Resistenza (solo Cond. Cond.) ■ Concentrazione (solo Cond. Ind. e Cond. 4 poli)
Cond. Cond.	
Disinfezione	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ■ Temperatura ■ Sensore corrente ■ Concentrazione
ISE	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ■ Temperatura ■ pH ■ Ammonio ■ Nitrati ■ Potassio ■ Cloruro
TU/TS	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ■ Temperatura ■ Torbidità g/l (solo TU/TS) ■ Torbidità FNU (solo TU/TS) ■ Torbidità formazina (solo TU) ■ Torbidità solidi (solo TU)
TU	
Nitrati	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ■ Temperatura ■ NO3 ■ NO3-N
Interfaccia sensore ultrasuoni	Selezione Interfaccia
SAC	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ■ Temperatura ■ SAC ■ Trasmis. ■ Assorbimento ■ COD ■ BOD
Regolatore 1 Input corrente 1 ... 3	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ■ Bipolare (solo per le uscite in corrente) ■ Unipol. + ■ Unipol. -
Regolatore 2 Temperatura 1 ... 3	
Funzioni matematiche	Tutte le funzioni matematiche possono essere usate anche come sorgente dei dati e il valore calcolato come valore misurato.

Trasmissione della variabile regolata del controllore mediante l'uscita in corrente

Unipol. + Assegnarla all'uscita alla quale è collegato un attuatore, che può aumentare il valore misurato. **Unipol. -** Assegnarla all'uscita alla quale è collegato un attuatore, che può diminuire il valore misurato.

Per generare la variabile modificata di un controllore bidirezionale, le variabili regolate in positivo e quelle in negativo devono generalmente essere emesse in uscita a differenti attuatori, in quanto la maggior parte degli attuatori può influenzare il processo in una sola direzione (non in entrambe). A questo scopo, il dispositivo scinde la variabile regolata bipolare y in due variabili regolate unipolari, y+ e y-.


Solo le due parti unipolari della variabile regolata sono disponibili per la selezione e la generazione in uscita ai relè modulati. Se i valori sono generati mediante un'uscita in corrente, si può anche trasmettere la variabile regolata bipolare y a una sola uscita in corrente (campo separato).

10.6.2 Relè di allarme e relè opzionali

La versione base del dispositivo dispone sempre di un relè di allarme. Sono disponibili anche relè addizionali che dipendono dalla versione del dispositivo.


Il relè consente di generare in uscita le seguenti funzioni:

- Stato del contatto di soglia
- Variabile regolata del controllore per il comando di un attuatore
- Messaggi di diagnostica
- Stato della funzione di pulizia al fine di controllare una pompa o una valvola

 Un relè può essere assegnato a diversi ingressi, ad esempio, per pulire diversi sensori con un'unica unità di pulizia.

Menù/Configura/Uscite/Relè allarme o relè al canale n.		
Funzione	Opzioni	Info
Funzione	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ Contatto limite ▪ Regolatore ▪ Diagnostica ▪ Pulizia (sensore) ▪ Formula (sensore) ▪ Segnale di stato del dispositivo ▪ Analizzatore Impostazione di fabbrica <ul style="list-style-type: none"> ▪ Relè di allarme: Diagnostica ▪ Altri relè: Off 	Le successive funzioni dipendono dall'opzione selezionata. Queste versioni sono descritte singolarmente nei seguenti capitoli con tutte le informazioni sulle opzioni. Funzione = Off Disattiva la funzione del relè e indica che non sono richieste ulteriori impostazioni.

Trasmissione dello stato di un contatto di soglia

Funzione = Contatto limite		
Funzione	Opzioni	Info
Sorgente dati	Selezione Contatto limite1 ... 8 Impostazione di fabbrica Nessuno	Selezionare il contatto di soglia che deve trasmettere lo stato del relè. I contatti di soglia possono essere configurati nel menu: Configura/Funzioni aggiuntive/Contatti.  Utilizzare i tasti funzione ALL e NONE per selezionare o deselezionare contemporaneamente tutti i contatti di soglia.
Modo Hold	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Congela l'ultimo valore ▪ Valore fisso ▪ Ignora Impostazione di fabbrica Ignora	

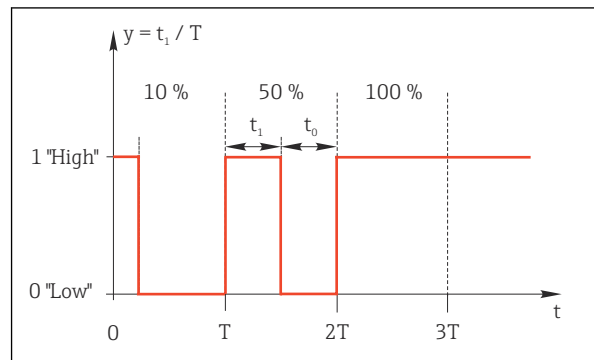
Trasmissione della variabile regolata di un controllore

Per generare in uscita una variabile regolata del controllore mediante un relè, il relè è modulato. Il relè è alimentato (impulso, t_1) e poi diseccitato (intervallo, t_0).

Funzione = Regolatore		
Funzione	Opzioni	Info
Sorgente dati	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nessuno ▪ Regolatore 1 ▪ Regolatore 2 Impostazione di fabbrica Nessuno	► Selezionare il controllore che dovrebbe essere la sorgente dei dati.
Modo operativo	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ PWM ▪ PFM Impostazione di fabbrica PWM	PWM=modulazione di larghezza impulsi PFM=modulazione di frequenza impulsi

1. **PWM** (modulazione di larghezza impulsi):

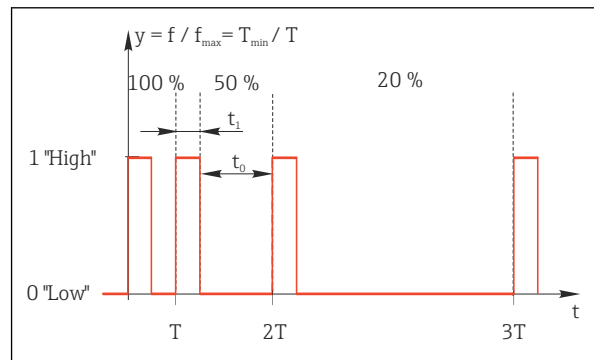
Il ciclo di intervento varia in un periodo T ($T = t_1 + t_0$). La durata del ciclo rimane costante.



65 Applicazione tipica: elettrovalvola

2. **PFM** (modulazione di frequenza impulsi):

In questo caso sono generati degli impulsi di lunghezza costante (t_1) e l'intervallo tra gli impulsi è variabile (t_0). Alla massima frequenza, $t_1 = t_0$.



66 Applicazione tipica: pompa dosatrice

Funzione = Regolatore		
Funzione	Opzioni	Info
Tipo attuatore	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nessuno ▪ Unipolare(-) ▪ Unipolare(+) Impostazione di fabbrica Nessuno	In questo punto è possibile specificare quale parte del controllore deve alimentare il relè. Unipolare(+) è la parte della variabile regolata che il controllore usa per aumentare il valore di processo (ad es. a scopo di riscaldamento). In alternativa, selezionare Unipolare(-) se si collega un attuatore al relè che riduce la variabile controllata (ad es. a scopo di raffreddamento).
Durata ciclo Modo operativo = PWM	Test breve in on ... 999,0 s Impostazione di fabbrica 10,0 s	► Specificare la durata del ciclo all'interno della quale il duty cycle deve variare (solo PWM).
i Le impostazioni di Durata ciclo e Test breve in on si influenzano a vicenda. Si applica la seguente relazione: Durata ciclo ≥ Test breve in on .		
Test breve in on Modo operativo = PWM	0,3 s ... Durata ciclo Impostazione di fabbrica 0,3 s	Gli impulsi più brevi rispetto a questo valori soglia non sono generati in uscita al fine di risparmiare l'energia elettrica dell'attuatore.

Funzione = Regolatore		
Funzione	Opzioni	Info
Frequenza massima Modo operativo = PFM	Da 1 a 180 min ⁻¹ Impostazione di fabbrica 60 min ⁻¹	Numero massimo di impulsi al minuto Il controllore calcola la durata dell'impulso in base a tale impostazione.
Modo Hold	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Congela l'ultimo valore ▪ Valore fisso ▪ Ignora Impostazione di fabbrica Ignora	

Trasmissione dei messaggi di diagnostica mediante il relè

Se un relè è definito come relè diagnostico (**Funzione = Diagnostica**), funziona in **"Modalità di sicurezza"**.

Significa che il relè è sempre alimentato ("normalmente chiuso", n.c.) allo stato di base in assenza di errori. Ciò consente di indicare anche una caduta di tensione, a titolo di esempio.

Il relè di allarme funziona sempre in modalità di sicurezza.

Il relè consente di trasmettere due categorie di messaggi diagnostici:

- Messaggi diagnostici di una delle quattro classi NAMUR
- Messaggi diagnostici che sono stati assegnati individualmente all'uscita a relè

Un messaggio si assegna individualmente all'uscita a relè in 2 punti specifici nel menu:

- **Menù/Configura/Configurazione generale/Setup esteso/Configurazione Diagnostica/Diag. modo**
(messaggi specifici del dispositivo)
- **Menù/Configura/Ingressi/<Sensore>/Setup esteso/Configurazione Diagnostica/Diag. modo**
(messaggi specifici del sensore)

 Prima di assegnare un messaggio speciale all'uscita a relè in **Diag. modo**, si deve impostare **Uscite/relè x:y o /Relè allarme/Funzione = Diagnostica**.

Funzione = Diagnostica		
Funzione	Opzioni	Info
Modo operativo	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Come assegnato ▪ NAMUR M ▪ NAMUR S ▪ NAMUR C ▪ NAMUR F Impostazione di fabbrica <ul style="list-style-type: none"> ▪ Relè: Come assegnato ▪ Relè di allarme: NAMUR F 	Come assegnato Se si seleziona questa opzione, i messaggi diagnostici, assegnati individualmente al relè, sono generati in uscita mediante il relè stesso. NAMUR M ... NAMUR F Utilizzando una delle classi Namur, tutti i messaggi assegnati a una singola classe sono trasmessi mediante il relè. Si può anche modificare l'assegnazione della classe Namur per ciascun messaggio diagnostico. (Menù/Configura/Configurazione generale/Setup esteso/Configurazione Diagnostica/Diag. modo o Menù/Configura/Ingressi/<Sensore>/Setup esteso/Configurazione Diagnostica/Diag. modo)
Messaggi diagnostici attribuiti Modo operativo = Come assegnato	Sola lettura	Il display visualizza tutti i messaggi assegnati all'uscita a relè. Questa funzione non consente di modificare le informazioni.

Trasmissione dello stato di una funzione di pulizia

Funzione = Pulizia(per i sensori)		
Funzione	Opzioni	Info
Assegnazione	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nessuno ▪ Dipende dal tipo di pulizia Impostazione di fabbrica Nessuno	Specificare qui come deve essere visualizzata una funzione di pulizia per il relè. A seconda del programma di pulizia selezionato, sono disponibili le seguenti opzioni (Menù/Configura/Funzioni aggiuntive/Pulizia): <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tipo pulizia = Pulizia standard Pulizia 1 - Acqua, Pulizia 2 - Acqua, Pulizia 3 - Acqua, Pulizia 4 - Acqua ▪ Tipo pulizia = ChemoClean Pulizia 1 - Acqua, Pulizia 1 - Detergente, Pulizia 2 - Acqua, Pulizia 2 - Detergente, Pulizia 3 - Acqua, Pulizia 3 - Detergente, Pulizia 4 - Acqua, Pulizia 4 - Detergente ▪ Tipo pulizia = ChemoClean Plus 4x Pulizia 1 - %0V, 4x Pulizia 2 - %0V¹⁾
Modo Hold	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Congela l'ultimo valore ▪ Valore fisso ▪ Ignora Impostazione di fabbrica Ignora	Congela l'ultimo valore Il dispositivo restituisce l'ultimo valore misurato. Valore fisso Definizione di un valore misurato fisso, trasmesso all'uscita. Ignora Una hold non ha alcun effetto.

1) %0V è un testo variabile che è possibile assegnare in **Menù/Configura/Funzioni aggiuntive/Pulizia/ChemoClean Plus/Uscita 1 ... 4**.

Trasmissione dello stato del sistema "Misura attiva" e dell'informazione "Campione richiesto"

Funzione = Analizzatore		
Funzioni	Opzioni	Info
Tipo segnale = Segnale statico		
Assegnazione Funzione = Analizzatore	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nessuno ▪ Campione richiesto SP1 ▪ Misurazione attiva SP1 Impostazione predefinita Nessuno	Se si seleziona questa opzione, l'informazione trasmessa indica se è attiva una misura sul canale di misura selezionato o se si attiva un'azione che richiede del campione (misura, taratura o pulizia).


10.6.3 PROFIBUS DP e PROFINET

Variabili del dispositivo (dispositivo → PROFIBUS/PROFINET)

Qui è possibile specificare quali valori di processo devono essere mappati per i blocchi funzione PROFIBUS e, di conseguenza, essere disponibili per la trasmissione mediante comunicazione PROFIBUS.

Si possono definire fino a 16 variabili dispositivo (Blocchi AI).

1. Definire la sorgente dei dati.
 - ↳ Si può scegliere tra gli ingressi sensore, gli ingressi in corrente e le funzioni matematiche.
2. Scegliere il valore misurato da trasmettere.

3. Definire come deve comportarsi il dispositivo in stato di hold (per i sensori). (le opzioni di configurazione sono **Sorgente dati**, **Val. misurato** e **Modo Hold**) →  87

Se si seleziona **Modo Hold = Congelare**, il sistema non solo contrassegna lo stato con una bandierina ma "congela" anche il valore misurato.

Inoltre, si possono definire anche 8 variabili binarie (Blocchi DI):

1. Definire la sorgente dei dati.
2. Selezionare il contatto di soglia o il relè del quale si deve trasmettere lo stato.

Variabili PROFIBUS/PROFINET (PROFIBUS/PROFINET → dispositivo)

Come valori misurati, nei menu del controllore, del contatto di soglia o dell'uscita in corrente è disponibile un massimo di 4 variabili PROFIBUS analogiche (AO) e 8 digitali (DO).

Esempio: utilizzando un valore AO o DO come setpoint per il controllore

Menù/Configura/Funzioni aggiuntive/Regolatore 1

1. Nel menu specificato, definire PROFIBUS come origine dei dati.
2. Selezionare l'uscita analogica (AO) o l'uscita digitale (DO) richiesta come valore misurato.



Maggiori informazioni su "PROFIBUS" sono reperibili nelle Linee guida per la comunicazione mediante PROFIBUS, SD01188C




Maggiori informazioni su "PROFINET" sono reperibili nelle Linee guida per la comunicazione mediante PROFINET, SD02490C

10.6.4 Modbus RS485 e Modbus TCP

Specificare quali valori di processo devono essere trasmessi mediante comunicazione Modbus RS485 o Modbus TCP.

Nel caso di Modbus RS485, si può commutare tra il protocollo RTU e quello ASCII.

Si possono definire fino a 16 variabili del dispositivo.

1. Definire la sorgente dei dati.
 - ↳ Si può scegliere tra l'analizzatore, gli ingressi sensore e i controllori.
2. Selezionare il valore misurato da trasmettere in uscita.
3. Definire come deve comportarsi il dispositivo in stato di hold (per i sensori). (Opzioni di configurazione per **Sorgente dati**, **Val. misurato** e **Modo Hold**) →  87

Considerare che selezionando **Modo Hold = Congelare**, il sistema non solo contrassegna lo stato con una bandierina, ma "congela" anche il valore misurato.




Maggiori informazioni su "Modbus" sono reperibili nelle Linee guida per la comunicazione mediante Modbus, SD01189C

10.6.5 EtherNet/IP

Specificare i valori di processo da trasmettere mediante la comunicazione EtherNet/IP.

Si possono definire fino a 16 variabili analogiche del dispositivo (AI).

1. Definire la sorgente dei dati.
 - ↳ Si può scegliere tra l'analizzatore, gli ingressi sensore e i controllori.
2. Selezionare il valore misurato da trasmettere in uscita.
3. Definire come deve comportarsi il dispositivo in stato di hold (per i sensori). (Opzioni di configurazione per **Sorgente dati**, **Val. misurato** e **Modo Hold**) →  87

4. Nel caso dei controllori, specificare anche il tipo di variabile regolata.

Considerare che selezionando **Modo Hold = Congelare**, il sistema non solo contrassegna lo stato con una bandierina, ma "congela" anche il valore misurato.

Inoltre, si possono definire 8 variabili digitali del dispositivo (DI):

- ▶ Definire la sorgente dei dati.
 - ↳ Si può scegliere tra i relè, gli ingressi binari e i contatti di soglia.



Per maggiori informazioni su "EtherNet/IP", consultare le Linee guida per la comunicazione mediante EtherNet/IP, SD01293C

10.7 Funzioni aggiuntive

10.7.1 Interruttore di livello

Ci sono diversi modi per configurare un contatto di soglia:


- Assegnare un punto di attivazione e uno di disattivazione
- Assegnare un ritardo di attivazione e uno di disattivazione per un relè
- Impostare una soglia di allarme e trasmettere anche un messaggio di errore
- Avviare di una funzione di pulizia (per i sensori)

Menù/Configura/Funzioni aggiuntive/Contatti/Contatto limite1 ... 8		
Funzione	Opzioni	Info
Sorgente dati	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nessuno ▪ Ingressi sensore ▪ Ingressi binari ▪ Controllore ▪ Segnali del bus di campo ▪ Funzioni matematiche ▪ MRS set1 ... 2 Impostazione di fabbrica Nessuno	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Specificare l'ingresso o l'uscita che deve essere la sorgente dei dati per il contatto di soglia. La sorgente dei dati disponibili dipende dalla versione del dispositivo. Si può scegliere tra sensori collegati, ingressi binari, segnali del bus di campo, funzioni matematiche, controllori e impostazioni per la commutazione del campo di misura.
Val. misurato	Selezione Dipende da: Sorgente dati	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Per selezionare il valore misurato, consultare la seguente tabella.

Val. misurato in base alla Sorgente dati

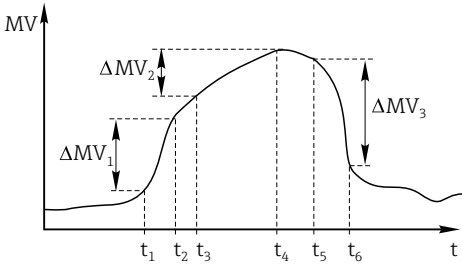

Sorgente dati	Val. misurato
Silice	Selezione Val. princ.
pH Vetro	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Val. grezzo mV ▪ pH ▪ Temperatura
pH IsFET	
Redox	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Temperatura ▪ Redox mV ▪ Redox %

Sorgente dati	Val. misurato
Ossigeno (amp.)	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ■ Temperatura ■ Press. parziale ■ Concentrazione liquido ■ Saturaz. ■ Val. grezzo nA (solo Ossigeno (amp.)) ■ Val. grezzo µs (solo Ossigeno (ottico))
Ossigeno (ottico)	
Cond. Ind.	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ■ Temperatura ■ Conducibilità ■ Resistenza (solo Cond. Cond.) ■ Concentrazione (solo Cond. Ind. e Cond. 4 poli)
Cond. Cond.	
Disinfezione	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ■ Temperatura ■ Sensore corrente ■ Concentrazione
ISE	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ■ Temperatura ■ pH ■ Ammonio ■ Nitrati ■ Potassio ■ Cloruro
TU/TS	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ■ Temperatura ■ Torbidità g/l (solo TU/TS) ■ Torbidità FNU (solo TU/TS) ■ Torbidità formazina (solo TU) ■ Torbidità solidi (solo TU)
TU	
Nitrati	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ■ Temperatura ■ NO3 ■ NO3-N
Interfaccia sensore ultrasuoni	Selezione Interfaccia
SAC	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ■ Temperatura ■ SAC ■ Trasmis. ■ Assorbimento ■ COD ■ BOD
Regolatore 1 Input corrente 1 ... 3	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ■ Bipolare (solo per le uscite in corrente) ■ Unipol. + ■ Unipol. -
Regolatore 2 Temperatura 1 ... 3	
Funzioni matematiche	Tutte le funzioni matematiche possono essere usate anche come sorgente dei dati e il valore calcolato come valore misurato.

 Si può monitorare la variabile regolata assegnandola a un contatto di soglia (ad es. configurando un allarme tempo di dosaggio).

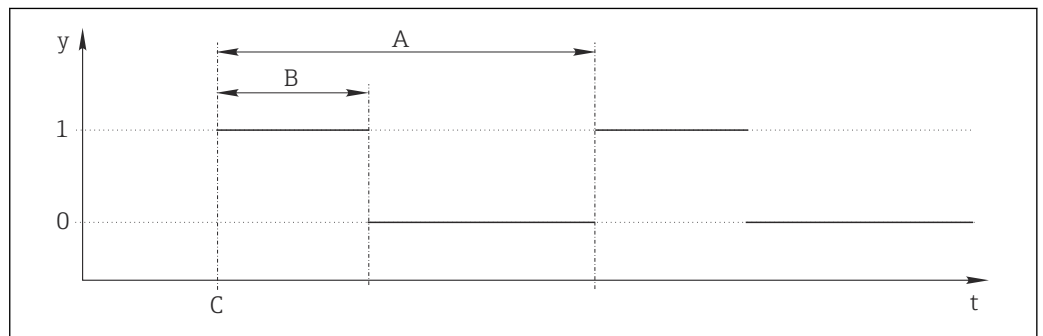
Menù/Configura/Funzioni aggiuntive/Contatti/Contatto limite1 ... 8		
Funzione	Opzioni	Info
Programma pulizia	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nessuno ▪ Pulizia 1 ... 4 Impostazione di fabbrica Nessuno	Utilizzare questa funzione per scegliere la richiesta di pulizia che deve essere avviata quando il contatto di soglia è attivo.
Funzione	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On Impostazione di fabbrica Off	Attivazione/disattivazione del contatto di soglia
Modo operativo	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Check limite superiore ▪ Check limite inferiore ▪ Check nel range ▪ Check fuori dal range ▪ Gradiente Impostazione di fabbrica Check limite superiore	Tipo di monitoraggio del valore soglia: <ul style="list-style-type: none"> ▪ superamento o non raggiungimento del valore soglia → 67 ▪ valore misurato all'interno del campo o fuori dal campo → 68 ▪ Tasso di modifica → 70
Valore limite	Le impostazioni dipendono dal valore misurato	Modo operativo = Check limite superiore or Check limite inferiore
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>(A)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(B)</p> </div> </div> <p><small>A0028523</small></p> <p> 67 <i>Superamento (A) e non raggiungimento (B) del valore soglia (senza isteresi e ritardo di attivazione)</i></p> <p>1 Valore soglia 2 Campo di allarme $t_{1,3,5}$ Nessuna azione $t_{2,4}$ È generato un evento</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Se i valori misurati (MV) aumentano, il contatto relè si chiude quando viene superato il punto di attivazione (Valore limite + Isteresi) e il ritardo di avvio (Ritardo avvio) è trascorso. ▪ Se i valori misurati diminuiscono, il contatto relè viene resettato quando si scende sotto il punto di disattivazione (Valore limite - Isteresi) e dopo il ritardo di chiusura (Rilascia ritardo). 		


Menù/Configura/Funzioni aggiuntive/Contatti/Contatto limite1 ... 8		
Funzione	Opzioni	Info
Inizio scala	Le impostazioni dipendono dal valore misurato	Modo operativo = Check fuori dal range o Check nel range
Fondo scala		
		A0028524
<p>☑ 68 <i>Monitoraggio fuori (A) e all'interno (B) di un campo (senza isteresi e ritardo di attivazione)</i></p> <p>1 Fondo scala 2 Inizio scala 3 Campo di allarme t_{1-4} È generato un evento</p> <ul style="list-style-type: none"> Se i valori misurati (MV) aumentano, il contatto relè si chiude quando viene superato il punto di attivazione (Inizio scala + Isteresi) e il ritardo di avvio (Ritardo avvio) è trascorso. Se i valori misurati diminuiscono, il contatto relè viene resettato quando si scende sotto il punto di disattivazione (Fondo scala - Isteresi) e dopo il ritardo di chiusura (Rilascia ritardo). 		
Isteresi	Le impostazioni dipendono dal valore misurato	Modo operativo ≠ Gradiente
		<p>L'isteresi serve per garantire un comportamento di commutazione stabile. Il software del dispositivo somma/sottrae questo valore al/dal valore soglia (Valore limite, Inizio scala o Fondo scala). Si ottiene un valore di Isteresi doppio per il campo di isteresi in prossimità del valore soglia. Un evento è generato solo se il valore misurato (MV) attraversa completamente il campo di isteresi.</p>
<p>☑ 69 <i>Isteresi in base all'esempio di superamento del valore soglia</i></p> <p>1 Valore soglia 2 Campo di allarme 3 Campo di isteresi $t_{1,2}$ È generato un evento</p>		A0028525
Ritardo avvio	0...9999 s	Sinonimi: ritardo di apertura e di chiusura
Modo operativo ≠ Gradiente	Impostazione di fabbrica	
Rilascia ritardo	0 s	
Modo operativo ≠ Gradiente		

Menù/Configura/Funzioni aggiuntive/Contatti/Contatto limite1 ... 8		
Funzione	Opzioni	Info
Valore delta	Le impostazioni dipendono dal valore misurato	Modo operativo = Gradiente Questa modalità consente di monitorare la pendenza del valore misurato (MV). Se, nell'intervallo di tempo definito (Delta ora), il valore misurato aumenta o diminuisce di più del valore specificato (Valore delta), viene generato un evento. Non sono generati altri eventi se il valore continua a subire variazioni così forti. Se la pendenza è lontana dal valore soglia, lo stato di allarme è annullato dopo un tempo preimpostato (Auto conferma). Nell'esempio, gli eventi sono attivati dalle seguenti condizioni: $t_2 - t_1 < \text{Delta ora}$ e $\Delta MV_1 > \text{Valore delta}$ $t_4 - t_3 > \text{Auto conferma}$ e $\Delta MV_2 < \text{Valore delta}$ $t_6 - t_5 < \text{Delta ora}$ e $\Delta MV_3 > \text{Valore delta}$
Delta ora	00:00:01 ... 23:59:00 Impostazione di fabbrica 01:00:00	
Auto conferma	00:01...23:59 Impostazione di fabbrica 00:01	
 <p style="text-align: right; font-size: small;">A0028526</p>		
 70 Tasso di modifica		

10.7.2 commutazione a tempo

Un commutatore a tempo fornisce un valore di processo binario controllato in base al tempo. Questo può essere usato come sorgente dalla funzione matematica "Formula".



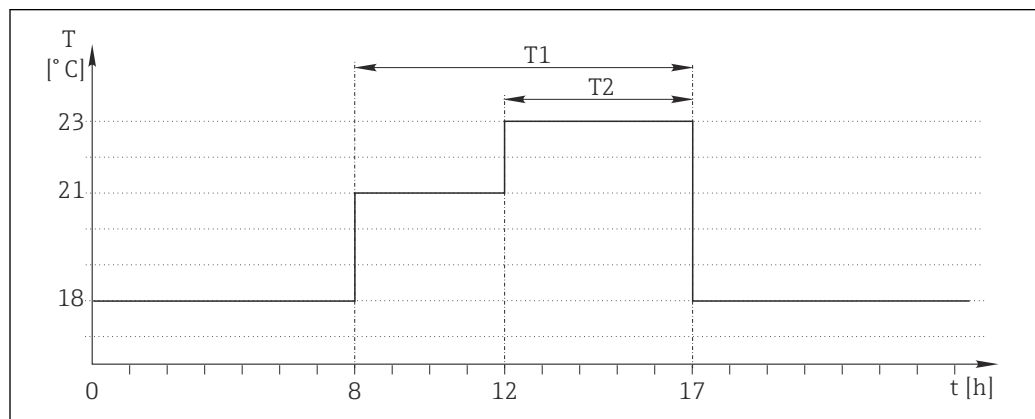
 71 Schema del segnale di un commutatore a tempo

- t Linea temporale
- y Livello del segnale (1 = on, 0 = off)
- A Periodo
- B Durata del segnale
- C Start time (Data avvio, Ora inizio)

Menù/Configura/Funzioni aggiuntive/Timer switch/ Timer switch 1 ... 8		
Funzione	Opzioni	Info
Funzione	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ On ▪ Off Impostazione di fabbrica Off	Serve per attivare o disattivare la funzione
Data avvio	01.01.2000...31.12.2099 Formato GG.MM.YYYY	► Inserire la data di avvio
Ora inizio	00:00:00...23:59:59 Formato hh.mm.ss	► Inserire l'ora di inizio
Durata del segnale	00:00:03 ... 2400:00:00 Formato hh.mm.ss	Durata dell'alto livello del segnale all'inizio di un ciclo
Periodo	00:00:03 ... 2400:00:00 Formato hh.mm.ss	Durata di un ciclo
Segnale	Solo visualizzazione	Valore di processo attuale del commutatore a tempo
Next signal date	Solo visualizzazione	Data del prossimo segnale
Next signal time	Solo visualizzazione	Ora del prossimo segnale

Esempio 1: setpoint basato sul tempo per un termoregolatore

La temperatura dovrebbe aumentare a 21 °C dalle ore 08:00 di ogni giorno e poi passare a 23 °C per 5 ore dalle 12:00. La temperatura dovrebbe essere controllata in modo che ritorni a 18 °C dalle ore 17.00. A tal fine, vengono definiti due commutatori a tempo utilizzati in una funzione matematica **MF1: Formula**. Utilizzando la funzione matematica, è quindi disponibile un setpoint di temperatura analogico per un regolatore.



A0041704

72 Controllo della temperatura basato sul tempo

1. Programmare Timer switch 1 (T1):

- **Data avvio** = 01.01.2020
- **Ora inizio** = 08:00:00
- **Durata del segnale** = 09:00:00
- **Periodo** = 24:00:00

2. Definire Timer switch 2 (T2):

- **Data avvio** = 01.01.2020
- **Ora inizio** = 12:00:00
- **Durata del segnale** = 05:00:00
- **Periodo** = 24:00:00

3. Creare la funzione matematica **Formula**.

Menù/Configura/Funzioni aggiuntive/Funzioni matematiche

- MF1: Formula
- **Inseguimento** = On
- **Sorgente A** = **Timer switch 1**
- **Sorgente B** = **Timer switch 2**
- **Formula** = $18,0 + 3 * \text{NUM}(A) + 2 * \text{NUM}(B)$

Spiegazione: NUM converte il valore logico in un valore numerico consentendo la moltiplicazione.

- $3 * \text{NUM}(A)$ risulta nel valore 3,0 dalle 08:00 alle 17:00 e nel valore 0,0 al di fuori di questo periodo di tempo.
- $2 * \text{NUM}(B)$ risulta nel valore 2,0 dalle 12:00 alle 17:00 e nel valore 0,0 al di fuori di questo periodo di tempo.

La formula fornisce quindi uno di questi valori analogici a seconda dell'ora: 18,0, 21,0 o 23,0. Questo valore analogico può essere utilizzato come setpoint per un termoregolatore.

Esempio 2: condizione basata sul tempo

Una pompa dovrebbe accendersi (tramite un relè) per 10 minuti ogni 2 ore. Questo vale solo se il valore del pH è inferiore a 4,0.

1. Programmare **Timer switch 1**:

- **Data avvio** = 01.01.2020
- **Ora inizio** = 00:00:00
- **Durata del segnale** = 00:10:00
- **Periodo** = 02:00:00

2. Creare la funzione matematica **Formula**.

Menù/Configura/Funzioni aggiuntive/Funzioni matematiche

- MF1: Formula
- **Inseguimento** = On
- **Sorgente A** = **Timer switch 1**
- **Sorgente B** = valore del pH di un ingresso pH Memosens
- **Formula** = $A \text{ AND}(B < 4,0)$

3. Utilizzare la formula come sorgente dati di un relè.

Menù/Configura/Uscite/Relè[x:y]

- **Funzione** = **Formula**
- **Modo operativo** = **Segnale statico**
- **Sorgente dati** = **MF1: Formula**

La formula fornisce un valore logico (VERO o FALSO) ed è quindi adatta ad attivare un relè direttamente in modalità operativa statica. Il **Timer switch 1** fornisce un valore VERO per 10 minuti ogni 2 ore ma solo se, nel contempo, il valore del pH è sceso al di sotto di 4.

10.7.3 Controllore

Struttura del controllore nella rappresentazione di Laplace

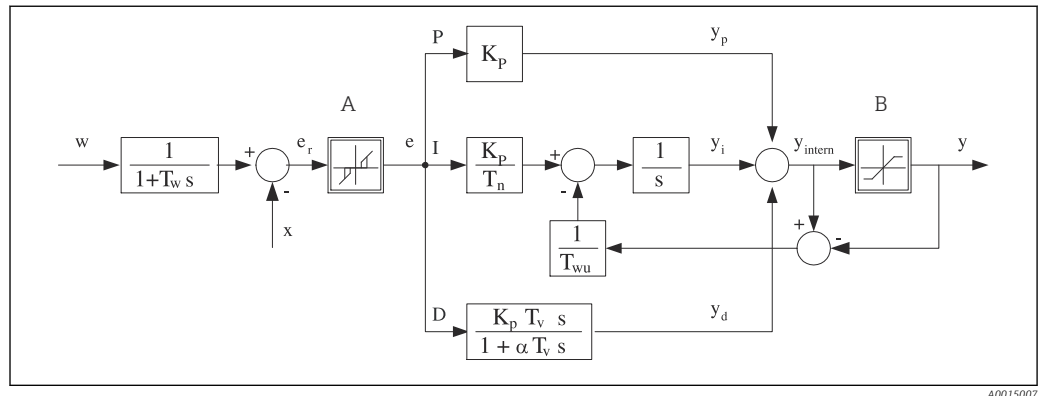


Fig. 73 Diagramma a blocchi della struttura del controllore

A	Zona neutra	I	Valore integrale
B	Limitazione in uscita	D	Valore derivativo
K_p	Guadagno (valore P)	aT_v	Costante di tempo per smorzamento con $\alpha = da 0$ a 1
T_n	Tempo di azione integrale (valore I)	e	Scostamento del controllo
T_v	Tempo di azione derivativa (valore D)	w	Soglia
T_w	Costante di tempo per lo smorzamento del setpoint	x	Variabile controllata
T_{wu}	Costante di tempo per feedback antioscillazione	y	Variabile regolata
P	Valore proporzionale		

La struttura del controllore del dispositivo prevede lo smorzamento del setpoint all'ingresso per evitare modifiche non corrette della variabile regolata se varia il setpoint. La differenza tra setpoint w e variabile controllata (valore misurato) X produce uno scostamento del controllo che è filtrato da una zona neutra.

La zona neutra è usata per sopprimere gli scostamenti del controllo (e) troppo piccoli. Lo scostamento del controllo così filtrato è trasferito quindi al controllore PID attuale, che lo suddivide in 3 parti in base ai valori P (proporzionali), I (integrali) e D (derivativi) (dall'alto al basso). La sezione integrale (intermedia) comprende anche un meccanismo antioscillazione per limitare l'integratore. Alla sezione D si aggiunge un filtro passa basso per smorzare i termini D pesanti nella variabile regolata. La somma delle 3 sezioni è la variabile regolata interna del controllore che è limitata in base alle impostazioni (per PID-2s a -100...+100%).

Il grafico non riporta un filtro a valle, usato per limitare la velocità di modifica della variabile regolata (configurabile nel menu in **Max gradiente y**).


i Nel menu non si configura il guadagno K_p . Si configura invece il valore reciproco, la banda proporzionale X_p ($K_p = 1/X_p$).


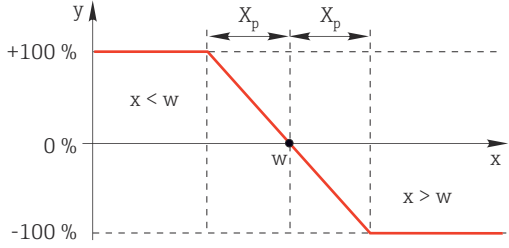

Configurazione dei parametri

Prendere le seguenti decisioni per configurare un controllore:

- (1) A quale tipo di processo si può assegnare il proprio processo? → **Tipo processo**
- (2) La variabile misurata (variabile controllata) deve poter essere influenzata in una direzione o in entrambe? Controllore monodirezionale o bidirezionale, → **Tipo regolatore**
- (3) Quale dovrebbe essere la variabile controllata (sensore, valore misurato)? → **Variab. controllata**
- (4) Una variabile di disturbo deve essere attiva all'uscita del controllore? → **Variab. disturbo**

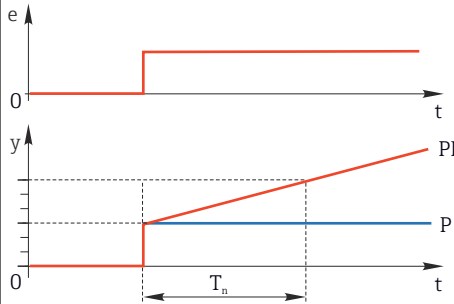
- (5) Specificare i parametri per il controllore:
 - Setpoint, → **Setpoint**
 - Zona neutra, → **Xn**
 - Banda proporzionale, → **Xp**
 - Tempo di azione integrale (valore I), → **Tn**
 - Tempo di azione derivativa (valore D) → **Tv**
- (6) Come dovrebbe comportarsi il controllore in casi di hold (errore di misura, sostituzione del sensore, pulizia, ecc.)?
 - Mettere in pausa o continuare con il dosaggio? → **Modo Hold/Variabile manipolata**
 - Al termine di un hold, continuare o riavviare il loop di controllo (influenza il valore I)? → **Modo Hold/Stato**
- (7) Come dovrebbe innescarsi l'attuatore?
 - **Unipol. +**: assegnare questa impostazione all'uscita per un attuatore che possa aumentare il valore misurato.
 - **Unipol. -**: assegnare questa impostazione all'uscita per un attuatore che possa diminuire il valore misurato.
 - **Bipolare**: selezionare questa impostazione se si deve trasmettere la variabile regolata mediante una sola uscita in corrente (campo suddiviso).
- (8) Configurare le uscite e attivare il controllore.

Menù/Configura/Funzioni aggiuntive/Regolatore 1 ... 2		
Funzione	Opzioni	Info
Regolaz.	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ Automatico ▪ Manuale Impostazione di fabbrica Off	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Configurare innanzi tutto il controllore e lasciare l'interruttore come impostato in fabbrica (Off). Effettuate tutte le impostazione, è possibile assegnare il controllore a un'uscita e attivarlo.
▶ Manuale		
y	da -100 a 100% Impostazione di fabbrica 0 %	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Specificare la variabile regolata, che deve essere generata in modalità manuale.
Y Uscita attuale	Sola lettura	Uscita attuale variabile regolata.
Setpoint		Setpoint corrente
x		Valore misurato corrente
Variab. disturbo		Valore misurato corrente della variabile di disturbo
Valore disturb. norm.		
Nome	Testo libero	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Assegnare un nome al controllore in modo da poterlo identificare in seguito.
Regolatore abilitato	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nessuno ▪ Ingressi binari ▪ Contatti di soglia ▪ Variabili del bus di campo Impostazione di fabbrica Nessuno	In abbinamento al modulo DIO, si può selezionare un segnale di ingresso binario, ad es. da un interruttore di prossimità induttivo, come sorgente per l'abilitazione del controllore.
Livello configurazione	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Standard ▪ Avanzato Impostazione di fabbrica Standard	Per modificare il numero dei parametri configurabili. → Parametri →  107 Standard : con questa selezione, gli altri parametri del controllore sono comunque attivi. Vengono usate le impostazioni di fabbrica, che dovrebbero essere sufficienti nella maggior parte dei casi.

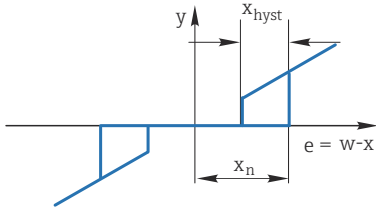
Menù/Configura/Funzioni aggiuntive/Regolatore 1 ... 2		
Funzione	Opzioni	Info
Tipo processo	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ■ In linea ■ Batch Impostazione di fabbrica In linea	► Decidere quale tipo di processo descrive al meglio il proprio processo.
<p>Processo batch Il fluido è contenuto in un sistema chiuso. Il compito del sistema di controllo è quello di dosare in modo tale che il valore misurato (variabile controllata) cambi, passando dal valore iniziale al valore di riferimento. Non è più necessario proseguire con il dosaggio quando è raggiunto il setpoint e il sistema è stabile. Se si supera il valore di riferimento, un sistema di controllo bidirezionale può compensare tale valore. Nel caso di sistemi di controllo discontinui bidirezionali, si usa/si configura una zona neutra per eliminare le oscillazioni attorno al setpoint.</p> <p>Processo in linea In un processo in linea, il sistema di controllo funziona con il fluido che circola nel processo. In questo caso il controllore ha il compito di utilizzare la variabile regolata per impostare un rapporto della miscela tra il fluido e l'agente di dosaggio in modo che la variabile misurata risultante corrisponda al setpoint. Le proprietà e il volume del flusso di fluido possono cambiare in qualsiasi momento e il controllore deve reagire a tali cambiamenti su base continua. Se la portata e il fluido rimangono costanti, la variabile regolata può anche assumere un valore fisso una volta che il processo sia stato regolato. Poiché il processo di controllo non "termina" mai qui, ci si riferisce a questo tipo di controllo indicandolo come controllo continuo.</p> <p> Nella pratica è spesso possibile trovare una combinazione di questi due tipi di processo: il processo semi-continuo. In base al rapporto tra il flusso e il volume del recipiente, tale combinazione si comporta come un processo batch o come un processo in linea.</p>		
Tipo regolatore	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ■ PID 1-lato ■ PID 2-lati Impostazione di fabbrica PID 2-lati	Il processo viene influenzato in una sola direzione, in funzione dell'attuatore connesso (ad es. riscaldamento) oppure in entrambe le direzioni (ad es. riscaldamento e raffreddamento).
<p>Un controllore bilaterale può generare in uscita una variabile manipolata nel campo -100% ... +100% , il che significa che la variabile manipolata è bipolare. La variabile regolata è positiva se il controllore deve aumentare il valore di processo. In caso di un controllore P puro, questo significa che il valore della variabile controllata x è inferiore al setpoint w. D'altro canto la variabile regolata è negativa se il valore di processo deve essere diminuito. Il valore di x è superiore al setpoint w.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p> 74 Rapporto $y = (w-x)/X_p$</p>		

Menù/Configura/Funzioni aggiuntive/Regolatore 1 ... 2		
Funzione	Opzioni	Info
Direzione effettiva Tipo regolatore = PID 1-lato	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Diretta ▪ Inversa Impostazione di fabbrica Inversa	In quale direzione il controllore deve influenzare il valore misurato? <ul style="list-style-type: none"> ▪ Il valore misurato deve aumentare come risultato di un dosaggio (ad es. riscaldamento) → Inversa ▪ Il valore misurato deve diminuire come risultato di un dosaggio (ad es. raffreddamento) → Diretta
<p>Un controllore monolaterale gestisce una variabile manipolata unipolare, ossia può influenzare il processo in una sola direzione.</p> <p>Inversa: se il controllore deve aumentare il valore di processo, impostare questa opzione come direzione effettiva. Il controllore si attiva quando il valore di processo è troppo basso (campo A).</p> <p>Diretta: con questa direzione dell'azione, il controllore si comporta come un "controllore verso il basso". Si attiva quando il valore di processo (ad es. la temperatura) è troppo alto (campo B).</p>		
<p> 75 Rosso: sovrapposizione tra le curve di due controllori monodirezionali.</p>		
► Variab. controllata		
Sorgente dati	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nessuno ▪ Ingressi sensore ▪ Ingressi in corrente ▪ Segnali del bus di campo ▪ Ingressi binari ▪ Funzioni matematiche Impostazione di fabbrica Nessuno	► Specificare l'ingresso o l'uscita che dovrebbe essere la sorgente dei dati per la variabile controllata.
Val. misurato	Selezione Dipende da: Sorgente dati	► Specificare il valore misurato che dovrebbe rappresentare la variabile misurata.
	Impostazione di fabbrica Nessuno	Si possono utilizzare valori misurati diversi a seconda della sorgente dei dati.
► Setpoint		Valore di riferimento della variabile controllata Questo menu non è disponibile se come sorgente è stato selezionato un bus di campo (Sorgente dati = bus di campo).
Setpoint	Campo di regolazione e impostazione di fabbrica in funzione della Sorgente dati	► Specificare il valore di riferimento per la variabile controllata.
Tw	da 0.0 a 999.9 s	Costante di tempo per il filtro di smorzamento del setpoint
Livello configurazione = Avanzato	Impostazione di fabbrica 2,0 s	
► Variab. disturbo		opzionale, è richiesto un codice di attivazione

Menù/Configura/Funzioni aggiuntive/Regolatore 1 ... 2		
Funzione	Opzioni	Info
<p>Nel caso di comandi relativi a un "fluido circolante" (in linea), la portata potrebbe non essere costante. In alcune condizioni sono possibili forti fluttuazioni. Nel caso di un sistema di controllo regolato, nel quale la portata si dimezza improvvisamente, è auspicabile che anche la quantità dosata dal controllore sia dimezzata immediatamente. Per ottenere questo dosaggio "proporzionale alla portata", non si utilizza la componente I del controllore, ma piuttosto si inserisce la portata (da misurare) come variabile di disturbo z moltiplicativa in uscita dal controllore.</p> <p>In breve, il controllo feedforward coinvolge un sistema di controllo a circuito aperto, poiché il suo effetto non è misurato direttamente. Significa che il flusso di alimentazione (feed) è diretto esclusivamente in avanti (forward). Da qui la definizione di controllo "feedforward" (controllo remoto). Per il controllo feedforward di tipo additivo, che è disponibile in alternativa nel dispositivo, la variabile di disturbo (normalizzata) è sommata alla variabile regolata del controllore. Questo ci consente di impostare il dosaggio di un carico base variabile. La standardizzazione della variabile di disturbo è richiesta per il controllo feedforward di tipo moltiplicativo e additivo ed è ottenuta utilizzando i parametri Z_0 (punto di zero) e Z_p (banda proporzionale): $z_n = (z - z_0)/z_p$</p> <p>Esempio Misuratore di portata con campo di misura 0...200 m³/h Il controllore dosa il 100% senza controllo feedforward. Il controllo feedforward deve essere configurato in modo che, con $z = 200$ m³/h, il controllore dosi sempre il 100% ($z_n = 1$). Se la portata si riduce, la percentuale dosata deve essere ridotta e, con una portata inferiore a 4 m³/h, completamente azzerata ($z_n = 0$). → Selezionare il punto di zero $z_0 = 4$ m³/h e la banda proporzionale $Z_p = 196$ m³/h.</p>		
Funzione	<p>Selezione</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ Moltiplicare ▪ Aggiungi <p>Impostazione di fabbrica Off</p>	Consente di selezionare il controllo feedforward per disturbi moltiplicativi o additivi
Sorgente dati	<p>Selezione</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nessuno ▪ Ingressi sensore ▪ Ingressi in corrente ▪ Segnali del bus di campo ▪ Ingressi binari ▪ Funzioni matematiche <p>Impostazione di fabbrica Nessuno</p>	► Specificare l'ingresso che deve essere la sorgente dei dati per la variabile di disturbo.

Menù/Configura/Funzioni aggiuntive/Regolatore 1 ... 2		
Funzione	Opzioni	Info
Val. misurato	Selezione Dipende da: Sorgente dati Impostazione di fabbrica Nessuno	► Specificare il valore misurato che rappresenta la variabile di disturbo. Si possono utilizzare valori misurati diversi a seconda della sorgente dei dati.
Zp	Il campo di regolazione dipende dalla selezione eseguita per il valore misurato	Banda proporzionale -->
Z0		Punto di zero
<p>► Parametri</p> <p>Il controllore PID del sistema Liquiline è stato implementato in formato strutturale seriale, ossia comprende i seguenti parametri:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tempo di azione integrale T_n ▪ Tempo di azione derivativa T_v ▪ Banda proporzionale X_p <p>Livello configurazione = Avanzato: con questo livello di configurazione si può impostare anche:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Costante di tempo T_{wu} ▪ Costante di tempo α ▪ Larghezza della zona neutra X_n ▪ Larghezza del campo di isteresi della zona neutra X_{Hyst} ▪ Orario dell'orologio del controllore 		
T_n	da 0,0 a 9999,0 s Impostazione di fabbrica 0,0 s	Il tempo di azione integrale specifica l'effetto del valore I Se si seleziona $T_n > 0$ si applica la seguente relazione: Orologio < $T_{wu} < 0,5 (T_n + T_v)$
<p>Il tempo di azione integrale rappresenta il tempo necessario, per fare uno step/gradino, per ottenere una modifica nella variabile regolata, come risultato dell'effetto I, che ha la stessa grandezza del valore P.</p>  <p>$e = \text{scostamento del controllo, } e=w-x \text{ (setpoint variabile controllata)}$</p>		

Menù/Configura/Funzioni aggiuntive/Regolatore 1 ... 2		
Funzione	Opzioni	Info
Twu	0,1...999,9 s Impostazione di fabbrica 20,0 s	Costante di tempo per feedback antioscillazione Più basso è il valore, maggiore sarà il blocco dell'integratore. Fare estrema attenzione quando si apportano delle modifiche. Orologio < Twu < 0,5 (Tn + Tv)
Tv	0,1...999,9 s Impostazione di fabbrica 0,0 s	Il tempo di azione derivativa specifica l'effetto del valore D
<p>Il tempo di azione derivativa rappresenta il tempo nel quale la risposta alla rampa di un controllore PD raggiunge uno specifico valore della variabile regolata in una fase precedente rispetto a quella che risulterebbe come mero risultato del suo valore P.</p>		
Alpha	da 0,0 a 1,0 Impostazione di fabbrica 0,3	Influenza il filtro di smorzamento addizionale del controllore D. La costante di tempo si calcola da αT_v .
Bilancio processo Tipo regolatore = PID 2-lati	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Simmetrico ▪ Asimmetrico Impostazione di fabbrica Simmetrico	Simmetrico Si ha un solo guadagno di controllo e questo vale per ambedue i lati del processo. Asimmetrico Il guadagno di controllo può essere impostato separatamente per ambedue i lati del processo.
Xp Bilancio processo = Simmetrico	Campo di regolazione e impostazione di fabbrica in funzione della Sorgente dati	Banda proporzionale, valore reciproco del guadagno proporzionale K_p Non appena la variabile controllata x si discosta di più di x_p dal setpoint w, la variabile regolata y raggiunge il 100%.
Xp basso Bilancio processo = Asimmetrico	Campo di regolazione e impostazione di fabbrica in funzione della Sorgente dati	x_p per $y < 0$ (variabile regolata < 0)
Xp alto Bilancio processo = Asimmetrico		x_p per $y > 0$ (variabile regolata > 0)
Xn	Campo di regolazione e impostazione di fabbrica in funzione della Sorgente dati	Campo di tolleranza che evita oscillazioni di lieve entità sul setpoint, se si utilizzano cicli di controllo bidirezionali.
XN Basso Bilancio processo = Asimmetrico	Campo di regolazione e impostazione di fabbrica in funzione della Sorgente dati	x_n per $x < w$ (variabile controllata < setpoint)
XN Alto Bilancio processo = Asimmetrico		x_n per $x > w$ (variabile controllata > setpoint)

Menù/Configura/Funzioni aggiuntive/Regolatore 1 ... 2		
Funzione	Opzioni	Info
XHyst	da 0,0 a 99,9% Impostazione di fabbrica 0,0%	Larghezza del campo di isteresi della zona neutra, componente relativa di x_n
 <p>Il grafico illustra la variabile regolata (con un controllore P puro) rispetto allo scostamento del controllo e (setpoint meno variabile controllata). Scostamenti del controllo molto bassi sono impostati a zero. Scostamenti del controllo $> x_n$ sono elaborati "in modo normale". Tramite x_{hyst} è possibile configurare un'isteresi per eliminare le oscillazioni ai margini.</p>		
Orologio	da 0,333 a 100,000 s Impostazione di fabbrica 1.000 s	Configurazione esperta Modificare l'orario dell'orologio del controllore solo se in possesso delle conoscenze necessarie. Orologio $< Twu < 0,5 (Tn + Tv)$
Max gradiente y	da 0,00 a 1,00 Impostazione di fabbrica 0.40	Limita il cambiamento della variabile di uscita Un valore di 0,5 consente una modifica della variabile regolata del 50% max. entro un secondo.
► Comportamento di eccezione		Hold=valore misurato non più affidabile
Variabile manipolata	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ■ Congelare ■ Valore fisso Impostazione di fabbrica Congelare	Come dovrebbe reagire il controllore a un valore misurato che non è più affidabile? Congelare La variabile congelata è congelata al valore corrente Valore fisso La variabile regolata è impostata a 0 (nessun dosaggio)
Stato	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ■ Congelare ■ Reset Impostazione di fabbrica Congelare	Stato del controllore interno Congelare Nessuna modifica Reset Dopo un hold, il sistema di controllo parte da zero e il tempo di sedimentazione riparte.
Hold come eccezione	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ■ Tutti ■ Nessuno Impostazione di fabbrica Tutti	► Selezionare: l'hold deve determinare il comportamento precedentemente selezionato per le eccezioni o deve essere ignorato?
► Uscite		Accesso al menu Uscite
► Attribuzione regolatore		Visualizza una panoramica degli ingressi e delle uscite utilizzati

10.7.4 Programmi di pulizia per i sensori

⚠ ATTENZIONE

Mancata chiusura dei programmi durante gli interventi di manutenzione.

Rischio di lesioni dovuto al fluido o al detergente.

- ▶ Chiudere gli eventuali programmi attivi.
- ▶ Commutare alla modalità di service.
- ▶ Se si controlla la funzione di pulizia quando la pulizia è in corso, indossare indumenti, occhiali e guanti di protezione o prevedere altre misure adatte per proteggersi.

Tipi di pulizia

Si possono selezionare i seguenti tipi di pulizia:

- Pulizia standard
- ChemoClean
- ChemoClean Plus

i **Stato pulizia:** indica se il programma di pulizia è attivo. Questo è solo a scopo informativo.

Selezione del tipo di pulizia

1. **Menù/Configura/Funzioni aggiuntive/Pulizia:** selezionare un programma di pulizia.
 - ↳ Si possono configurare 4 diversi tipi di pulizia e assegnarli separatamente agli ingressi.
2. **Tipo pulizia:** per ogni programma di pulizia decidere quale tipo di pulizia eseguire.

Pulizia standard

La pulizia standard comprende una pulizia del sensore con aria compressa, come eseguita con il sensore ionoselettivo CAS40D (connessione dell'unità di pulizia per CAS40D) o un risciacquo con acqua, a titolo di esempio.

Menù/Configura/Funzioni aggiuntive/Pulizia/Pulizia 1 ... 4/Pulizia standard		
Funzione	Opzioni	Info
Pulizia oraria	5...600 s Impostazione di fabbrica 10 s	Durata pulizia La durata della pulizia e l'intervallo dipendono dal processo e dal sensore. ▶ Determinare le variabili empiricamente o in base all'esperienza.

- ▶ Definire il ciclo di pulizia → 113.

Chemoclean

Per la pulizia dei sensori, un esempio è l'uso dell'iniettore CYR10B , ad es. con CYA112 (connessione CYR10B → 33).

Menù/Configura/Funzioni aggiuntive/Pulizia/Pulizia 1 ... 4/ChemoClean		
Funzione	Opzioni	Info
Pulizia oraria	da 0 a 900 s Impostazione di fabbrica 5 s	Durata pulizia
Tempo pre-risciacquo	da 0 a 900 s	La durata di pulizia, pre- e post-risciacquo e intervallo dipende dal processo e dal sensore. Determinare le variabili empiricamente o in base all'esperienza.
Tempo post-risciacquo	Impostazione di fabbrica 0 s	

Chemoclean Plus

Un esempio è l'uso dell'iniettore CYR10B in combinazione con Cleanfit Control CYC25 per la pulizia automatica di sensori da 12 mm in armature retrattili pneumatiche (connessione CYC25, v. Istruzioni di funzionamento CYC25, BA01436C).

Menù/Configura/Funzioni aggiuntive/Pulizia/Pulizia 1 ... 4/ChemoClean Plus/Configura ChemoCleanPlus			
Funzione	Opzioni	Info	
Configura passi pulizia	Tabella per la programmazione dei tempi	Si definiscono massimo 30 passaggi del programma, che devono essere eseguiti uno dopo l'altro. Per ogni passaggio, inserire la durata [s] e lo stato (0 = "off", 1 = "on") di ciascun relè o uscita. Il numero e il nome delle uscite possono essere specificati più avanti nel menu. Di seguito un esempio di programmazione.	
		Interrogazione dello stato di commutazione dell'interruttore di fine corsa nella colonna del contatto di soglia: Se utilizzato con CYC25 e un'armatura retrattile collegata, si applica la seguente tabella dei segnali:	
		CPA871/CPA875	
		Service	ES1 1 ES2 1
		Misura	ES1 0 ES2 0
		CPA472D/CPA473/CPA474	
		Service	ES1 1 ES2 0
Misura	ES1 0 ES2 1		
Configura passi sicurezza	Vista della tabella	► Specificare nella tabella gli stati, che relè o uscite devono assumere in caso di errore.	
Limiti contatti	0...2	► Selezionare il numero di segnali di ingresso digitali (ad es. da interruttori di fine corsa dell'armatura retrattile). Per l'interrogazione degli interruttori di fine corsa di un'armatura retrattile, selezionare 2.	
Conatatto limite 1 ... 2	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ingressi binari ▪ Segnali del bus di campo 	► Definire la sorgente del segnale per ogni contatto di fine corsa. Quando utilizzato con CYC25 e armatura retrattile collegata: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Conatatto limite 1= DI x:1 (Manutenzione) ▪ Conatto limite 2= DI x:2 (Misura) 	
Uscite	0...4	► Selezionare il numero di uscite che gli attuatori, ad es. valvole o pompe, devono attivare.	
Uscita 1 ... 4	Testo definito dall'utente	Si può assegnare un nome significativo a ogni uscita, ad es. "Armatura", "Detergente 1", "Detergente 2", ecc. Quando utilizzato con CYC25: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Uscita 1 = armatura (valvola pilota a 2/4 vie) ▪ Uscita 2 = acqua (relè, ad es. CYR10B) ▪ Uscita 3 = detergente (relè, ad es. CYR10B) ▪ Uscita 4 = valvola opzionale (relè CYC25-AA o valvola pilota a 2/3 vie CYC25-AB) 	

L'armatura retrattile pneumatica, ad es. CPA87x, è attivata dall'aria compressa mediante una valvola a due vie. Di conseguenza, l'armatura assume la posizione "Misura" (sensore nel liquido) o la posizione "Manutenzione" (sensore nella camera di pulizia). Fluidi come acqua o detersivi sono forniti mediante valvole o pompe. Lo stato è qui: sia 0 (= "off" o "chiuso"), sia 1 (= "on" o "aperto").

Esempio di programmazione: Pulizia regolare con acqua e due detersivi

Passaggio	Contatto di soglia	Durata [s]	Armatura CPA87x	Acqua	Detergente 1	Detergente 2
1	ES1 1	5	1	1	0	0
2	ES2 1	5	1	1	0	0
3	0	30	1	1	0	0
4	0	5	1	1	1	0
5	0	60	1	0	0	0
6	0	30	1	1	0	0
7	0	5	1	1	0	1
8	0	60	1	0	0	0
9	0	30	1	1	0	0
10	ES1 0	5	0	1	0	0
11	ES2 0	5	0	1	0	0
12	0	5	0	0	0	0

Esempio di programmazione: Pulizia regolare con acqua, un detersivo e valvola addizionale all'uscita della camera di pulizia dell'armatura (acqua di tenuta)

Passaggio	Contatto di soglia	Durata [s]	Armatura CPA87x	Acqua	Detergente	Valvola
1	0	5	0	1	0	0
2	ES1 1	5	1	1	0	0
3	ES2 0	5	1	1	0	1
4	0	30	1	1	0	1
5	0	5	1	1	1	0
6	0	60	1	0	0	1
7	0	30	1	1	0	0
8	ES1 0	5	0	1	0	0
9	ES2 1	5	0	1	0	0
10	0	5	0	0	0	0

Definizione del ciclo di pulizia

Menù/Configura/Funzioni aggiuntive/Pulizia/Pulizia 1 ... 4		
Funzione	Opzioni	Info
Ciclo pulizia	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ Intervallo ▪ Programma settimanale Impostazione di fabbrica Programma settimanale	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Scegliere tra una procedura di pulizia avviata ad intervalli prestabiliti e un programma settimanale definibile dall'utente.
Intervallo di pulizia Ciclo pulizia = Intervallo	0-00:01...07-00:00 (G-hh:mm) Impostazione di fabbrica 1-00:00	L'intervallo può essere impostato da 1 minuto fino a 7 giorni. Esempio: è stata definita l'impostazione "1-00:00". Ogni giorno, il ciclo di pulizia inizia alla medesima ora in cui è stato avviato il primo ciclo di pulizia.
Tempo eventi giornalieri Ciclo pulizia = Programma settimanale	00:00...23:59 (HH:MM)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Definire fino a 6 orari (Evento tempo 1 ... 6). <ul style="list-style-type: none"> ↳ Eventualmente, selezionarne uno per ogni giorno della settimana. 2. Per ogni singolo giorno della settimana, scegliere quale dei 6 orari deve essere utilizzato per la routine di pulizia di quel giorno. <p>In questo modo si possono creare programmi settimanali, perfettamente adattati al processo.</p>
Giorno settimana Ciclo pulizia = Programma settimanale	Selezione Lunedì ... Domenica	

Altre impostazioni e pulizia manuale

Menù/Configura/Funzioni aggiuntive/Pulizia/Pulizia 1 ... 4		
Funzione	Opzioni	Info
Segnale avvio	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nessuno ▪ Segnali del bus di campo ▪ Segnali di ingressi digitali o analogici Impostazione di fabbrica Nessuno	Oltre alla pulizia ciclica, i segnali di ingresso possono essere usati anche per avviare una pulizia controllata da un evento. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Questa funzione consente di selezionare l'evento che avvia questa pulizia. I programmi settimanali e l'intervallo sono eseguiti come normali, il che può generare dei conflitti. La priorità è data al programma di pulizia che è stato avviato per primo.
Attesa	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On Impostazione di fabbrica On	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Definire se durante il processo di pulizia deve essere attivato un hold. Questo hold ha effetto sugli ingressi, ai quali è stato assegnato questo processo di pulizia. Attivare l'hold della pulizia nella configurazione avanzata per il sensore.
Avvia ciclo	Azione	Attiva la pulizia ciclica come impostato. Visibile solo se Intervallo è stato selezionato in Ciclo pulizia .
▷ Start singolo	Azione	Avvia un singolo processo di pulizia con i parametri selezionati. Se è attivata una pulizia ciclica, ci sono dei momenti in cui il processo non può essere avviato manualmente.
▷ Fine o Arresto sicurezza	Azione	Termina il processo di pulizia (ciclico o manuale) Visibile solo se il programma è in esecuzione o se si è verificato Sicurezza .
▶ Uscite		Passare al menu Uscite Assegnazione del relè con ChemoClean Plus : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Relè x:1 - Pulizia x - Out1 o come assegnato nella configurazione per ChemoClean Plus. ▪ Relè x:2 - Pulizia x - Out2 o come assegnato nella configurazione per ChemoClean Plus. ▪ Relè x:3 - Pulizia x - Out3 o come assegnato nella configurazione per ChemoClean Plus. ▪ Relè x:4 - Pulizia x - Out4 o come assegnato nella configurazione per ChemoClean Plus.
▶ Attribuzione di un programma di pulizia		Visualizza una panoramica dell'assegnazione di ingressi e uscite nel programma di pulizia.

10.7.5 Funzioni matematiche

Oltre ai valori di processo "reali", trasmessi da sensori fisici o ingressi analogici collegati, si possono calcolare anche un massimo di 8 valori di processo "virtuali" utilizzando le funzioni matematiche.

I valori di processo "virtuali" possono essere:

- Trasmessi mediante un'uscita in corrente o un bus di campo
- Usati come variabile controllata
- Assegnati come variabili misurate per un contatto di soglia
- Usati come variabile misurata per attivare la pulizia
- Visualizzati nei menu di misura definiti dall'utente

Differenza

Si possono sottrarre i valori misurati di due sensori e utilizzare il risultato per rilevare misure non corrette, a titolo di esempio.

Per calcolare una differenza, si devono utilizzare i due valori misurati con la stessa unità ingegneristica.

Menù/Configura/Funzioni aggiuntive/Funzioni matematiche/MF1 ... 8/Modo = Differenza		
Funzione	Opzioni	Info
Calcolo	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On Impostazione di fabbrica Off	Interruttore on/off per la funzione
Y1	Le opzioni dipendono dal sensore collegato	Selezionare i sensori e le variabili misurate, che funzionano da minuendo (Y1) o sottraendo (Y2).
Val. misurato		
Y2		
Val. misurato		
Valore differenza	Sola lettura	Visualizzare questo valore in una schermata di misura definita dall'utente o trasmetterlo mediante l'uscita in corrente.
► Attribuzione d'una funzione matematica		Panoramica delle funzioni configurate

Valore ridondante

Utilizzare questa funzione per monitorare due o tre sensori con misure ridondanti. La media aritmetica dei due valori misurati più vicini è calcolata e restituita in uscita come valore ridondante.

Menù/Configura/Funzioni aggiuntive/Funzioni matematiche/MF1 ... 8/Modo = Ridondanza		
Funzione	Opzioni	Info
Calcolo	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On Impostazione di fabbrica Off	Interruttore on/off per la funzione
Y1	Le opzioni dipendono dal sensore collegato	È possibile selezionare max. 3 tipi di sensore che generano in uscita lo stesso valore misurato. Esempio di valore di temperatura ridondante Sono presenti un sensore di pH e un sensore di ossigeno agli ingressi 1 e 2. Selezionare il sensore di pH come Y1 e il sensore di ossigeno come Y2. Val. misurato: Selezionare Temperatura in ogni caso.
Val. misurato		
Y2		
Val. misurato		
Y3 (opzionale)		
Val. misurato		
Controllo deviazione	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On Impostazione di fabbrica Off	È possibile monitorare la ridondanza. Specificare il valore soglia assoluto, che non deve essere superato.
Limite deviazione	Dipende dal valore misurato selezionato	
Ridondanza	Sola lettura	Visualizzare questo valore in una schermata di misura definita dall'utente o trasmetterlo mediante l'uscita in corrente.
► Attribuzione d'una funzione matematica		Panoramica delle funzioni configurate

Valore di rH

Per calcolare il valore di rH, si devono collegare un sensore di pH e un sensore di redox. Il tipo di sensore di pH è irrilevante: si può usare un sensore di pH in vetro, un sensore ISFET o l'elettrodo di pH di un sensore ISE.

In alternativa alle funzioni matematiche, si può anche collegare un sensore combinato di pH/redox.

- ▶ Impostare il valore misurato principale semplicemente su rH.

Menù/Configura/Funzioni aggiuntive/Funzioni matematiche/MF1 ... 8/Modo = Calcolo rH		
Funzione	Opzioni	Info
Calcolo	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On Impostazione di fabbrica Off	Interruttore on/off per la funzione
Sorgente pH	Sensore di pH collegato	Impostare l'ingresso del sensore di pH e l'ingresso del sensore di Redox. L'interrogazione del valore misurato è obsoleta: si deve selezionare pH o redox mV.
Sorgente Redox	Sensore di redox collegato	
rH calcolato	Sola lettura	Visualizzare questo valore in una schermata di misura definita dall'utente o trasmetterlo mediante l'uscita in corrente.
▶ Attribuzione d'una funzione matematica		Panoramica delle funzioni configurate

Conducibilità in assenza di gas

L'anidride carbonica contenuta nell'aria può costituire un fattore determinante per la conducibilità di un fluido. La conducibilità in assenza di gas rappresenta la conducibilità del fluido, esclusa la conducibilità dovuta all'anidride carbonica.

Vantaggi dell'uso della conducibilità in assenza di gas, ad es. in una centrale elettrica:

- La conducibilità dovuta a prodotti di corrosione o contaminazioni nell'acqua di alimentazione è determinata non appena si avviano le turbine. Il sistema non considera i valori iniziali di elevata conducibilità, dovuti all'ingresso di aria.
- Se l'anidride carbonica è considerata non corrosiva, il vapore può essere diretto verso la turbina molto prima durante la fase di avviamento.
- Se il valore di conducibilità aumenta durante il normale funzionamento, si può determinare subito un ingresso di refrigerante o aria, calcolando la conducibilità in assenza di gas.

Menù/Configura/Funzioni aggiuntive/Funzioni matematiche/MF1 ... 8/Modo = Conducibilità degasata		
Funzione	Opzioni	Info
Calcolo	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On Impostazione di fabbrica Off	Interruttore on/off per la funzione
Conducibilità cationica	Sensore di conducibilità collegato	Conducibilità cationica rappresenta il sensore a valle dello scambiatore cationico e a monte del modulo di "degassificazione"; Conducibilità degasata rappresenta il sensore all'uscita del modulo di degassificazione. L'interrogazione dei valori misurati è obsoleta: si può selezionare solo la conducibilità.
Conducibilità degasata	Sensore di conducibilità collegato	
Concentrazione CO2	Sola lettura	Visualizzare questo valore in una schermata di misura definita dall'utente o trasmetterlo mediante l'uscita in corrente.
► Attribuzione d'una funzione matematica		Panoramica delle funzioni configurate

Conducibilità doppia

È possibile sottrarre due valori di conducibilità e utilizzare il risultato per monitorare l'efficienza di uno scambiatore ionico, a titolo di esempio.

Menù/Configura/Funzioni aggiuntive/Funzioni matematiche/MF1 ... 8/Modo = Conducibilità doppia		
Funzione	Opzioni	Info
Calcolo	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On Impostazione di fabbrica Off	Interruttore on/off per la funzione
Ingresso	Le opzioni dipendono dal sensore collegato	Selezionare i sensori che agiscono da minuendo (Ingresso , ad es. sensore a monte dello scambiatore ionico) o sottraendo (Scarico , ad es. sensore a valle dello scambiatore).
Val. misurato		
Scarico		
Val. misurato		
Formato misura	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Auto ▪ # ▪ #.# ▪ #.## ▪ #.### Impostazione di fabbrica Auto	Specificare il numero di cifre decimali.
Unità Cond.	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Auto ▪ µS/cm ▪ mS/cm ▪ S/cm ▪ µS/m ▪ mS/m ▪ S/m Impostazione di fabbrica Auto	
Conducibilità doppia	Sola lettura	Visualizzare questo valore in una schermata di misura definita dall'utente o trasmetterlo mediante l'uscita in corrente.
► Attribuzione d'una funzione matematica		Panoramica delle funzioni configurate

Valore di pH calcolato

Il valore di pH può essere calcolato dai valori misurati di due sensori di conducibilità in condizioni specifiche. I settori applicativi comprendono le centrali elettriche, i generatori di vapore e l'acqua di alimento delle caldaie.

Menù/Configura/Funzioni aggiuntive/Funzioni matematiche/MF1 ... 8/Modo = Calcolo del pH da conducibilità		
Funzione	Opzioni	Info
Calcolo	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On Impostazione di fabbrica Off	Interruttore on/off per la funzione
Metodo	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ NaOH ▪ NH₃ ▪ LiOH Impostazione di fabbrica NaOH	Il calcolo è eseguito sulla base della Linea guida VGB-R-450L dell'associazione tecnica dei responsabili di grandi centrali elettriche tedesche (Verband der Großkesselbetreiber - VGB). NaOH $pH = 11 + \log \{(k_v - 1/3 k_h)/273\}$ NH₃ $pH = 11 + \log \{(k_v - 1/3 k_h)/243\}$ LiOH $pH = 11 + \log \{(k_v - 1/3 k_h)/228\}$ k_v ... Ingresso ... conducibilità diretta k_h ... Scarico ... conducibilità acida
Ingresso	Le opzioni dipendono dal sensore collegato	Ingresso Sensore a monte dello scambiatore cationico, "conducibilità diretta"
Val. misurato		Scarico Sensore a valle dello scambiatore cationico, "conducibilità acida" La selezione del valore misurato non è richiesta in quanto deve essere sempre Conducibilità .
Scarico		
Val. misurato		
pH calcolato	Sola lettura	Visualizzare questo valore in una schermata di misura definita dall'utente o trasmetterlo mediante l'uscita in corrente.
► Attribuzione d'una funzione matematica		Panoramica delle funzioni configurate

Cloro combinato


Questa funzione calcola la concentrazione di cloro combinato nel liquido. Questo calcolo comprende la sottrazione della concentrazione di cloro libero dalla concentrazione di cloro

totale. Ciò richiede sia un sensore per cloro libero CCS51E, sia un sensore per cloro totale CCS53E.

Menù/Configura/Funzioni aggiuntive/Funzioni matematiche/MF1... 8/Modo/Cloro combinato		
Funzione	Opzioni	Info
Calcolo	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On Impostazione di fabbrica Off	Interruttore on/off per la funzione
Cloro libero	Selezione Canali ai quali è collegato un sensore per cloro libero	
Cloro totale	Selezione Canali ai quali è collegato un sensore per cloro totale	
Unità	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ mg/l ▪ µg/l ▪ ppm ▪ ppb Impostazione di fabbrica mg/l	
Formato	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ #.### ▪ #.## ▪ #.# ▪ # Impostazione di fabbrica #.###	Specificare il numero di cifre decimali.
Cloro combinato	Sola lettura	Valore calcolato, corrente
► Attribuzione d'una funzione matematica		Panoramica delle funzioni configurate

Formula (opzionale, con codice di attivazione)


Con l'editor della formula, si può calcolare un nuovo valore da un massimo di 3 valori misurati. A questo scopo, è disponibile un'ampia gamma di funzioni matematiche e logiche (booleane).

 Il firmware di Liquiline offre con l'editor della formula un potente pacchetto matematico. L'operatore è responsabile della fattibilità della formula e, di conseguenza, del risultato.

Simbolo	Operatività	Tipo di operando	Tipo di risultato	Esempio
+	Addizione	Numerico	Numerico	A+2
-	Sottrazione	Numerico	Numerico	100-B
*	Moltiplicazione	Numerico	Numerico	A*C
/	Divisione	Numerico	Numerico	B/100
^	Potenza	Numerico	Numerico	A^5
²	Quadratico	Numerico	Numerico	A²
³	Cubo	Numerico	Numerico	B³

Simbolo	Operatività	Tipo di operando	Tipo di risultato	Esempio
SIN	Seno	Numerico	Numerico	SIN(A)
COS	Coseno	Numerico	Numerico	COS(B)
EXP	Funzione esponenziale e^x	Numerico	Numerico	EXP(A)
LN	Logaritmo naturale	Numerico	Numerico	LN(B)
LOG	Logaritmo decimale	Numerico	Numerico	LOG(A)
MAX	Massimo di due valori	Numerico	Numerico	MAX(A,B)
MIN	Minimo di due valori	Numerico	Numerico	MIN(20,B)
MOD	Divisione con resto	Numerico	Numerico	MOD (10,3)
ABS	Valore assoluto	Numerico	Numerico	ABS(C)
NUM	Booleo → conversione numerica	Booleo	Numerico	NUM(A)
=	Uguale	Booleo	Booleo	A=B
<>	Diverso da	Booleo	Booleo	A<>B
>	Maggiore di	Numerico	Booleo	B>5,6
<	Minore di	Numerico	Booleo	A<C
OR	Disgiunzione	Booleo	Booleo	B OR C
AND	Congiunzione	Booleo	Booleo	A AND B
XOR	Disgiunzione esclusiva	Booleo	Booleo	B XOR C
NOT	Negazione	Booleo	Booleo	NOT A

Menù/Configura/Funzioni aggiuntive/Funzioni matematiche/MF1 ... 8/Modo = Formula		
Funzione	Opzioni	Info
Calcolo	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On Impostazione di fabbrica Off	Interruttore on/off per la funzione
Sorgente A ... C	Selezione Selezionare la sorgente Impostazione di fabbrica Nessuno	Si possono utilizzare tutti gli ingressi sensore, gli ingressi binari e analogici, le funzioni matematiche, i contatti di soglia, i commutatori a tempo, i segnali del bus di campo, i controllori e i set di dati per la commutazione del campo di misura come sorgente dei valori misurati.
Val. misurato	Selezione Dipende dalla sorgente	<ol style="list-style-type: none"> 1. Selezionare massimo tre sorgenti (A, B e C) per i valori misurati. 2. Per ogni sorgente, selezionare il valore misurato da calcolare. <ul style="list-style-type: none"> ↳ Tutti i segnali disponibili, in base alla sorgente selezionata, sono dei valori misurati possibili. 3. Inserire la formula. 4. Attivare il calcolo. <ul style="list-style-type: none"> ↳ Sono visualizzati i valori misurati correnti A, B e C e anche il risultato del calcolo eseguito utilizzando la formula.
A ... C	Viene visualizzato il valore misurato corrente	

Menù/Configura/Funzioni aggiuntive/Funzioni matematiche/MF1 ... 8/Modo = Formula		
Funzione	Opzioni	Info
Formula	Testo definito dall'utente	Tabella → 120  Garantire che sia utilizzata la notazione corretta (lettere maiuscole). Gli spazi vuoti prima e dopo i caratteri matematici sono irrilevanti. Considerare la precedenza degli operatori matematici, ossia moltiplicazione e divisione hanno la precedenza rispetto ad addizione e sottrazione. Utilizzare parentesi, se necessario.
Unità risultato	Testo definito dall'utente	Se richiesto, si può inserire un'unità ingegneristica per il valore calcolato.
Formtao risultato	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ■ # ■ #.# ■ #.## ■ #.### ■ #.#### Impostazione di fabbrica #.##	Selezionare il numero delle cifre decimali.
Risultato numerico	Sola lettura	Valore calcolato, corrente
► Attribuzione d'una funzione matematica		Panoramica delle funzioni configurate


Esempio: regolazione a 2 punti del cloro con monitoraggio della portata volumetrica

Un'uscita a relè attiva una pompa dosatrice. La pompa deve attivarsi quando sono soddisfatte le seguenti 3 condizioni:

- (1) presenza di un flusso
- (2) la portata volumetrica è superiore a un valore definito
- (3) la concentrazione del cloro scende sotto un valore definito

1. Collegare un segnale di ingresso binario, trasmesso da un interruttore di prossimità "INS" dell'armatura CCA250, al modulo DIO.
2. Collegare un segnale di ingresso analogico di un misuratore di portata volumetrica al modulo AI.
3. Collegare il sensore di cloro.
4. Configurare la funzione matematica **Formula: Sorgente A** = ingresso binario DIO, **Sorgente B** = ingresso in corrente AI, **Sorgente C** = ingresso **Disinfezione**.
 ↳ Formula:
A AND (B > 3) AND (C < 0,9)
 (dove 3 è il valore soglia inferiore della portata volumetrica e 0,9 è il valore soglia inferiore della concentrazione di cloro)
5. Configurare l'uscita a relè con la funzione matematica **Formula** e collegare la pompa dosatrice al relè corrispondente.

La pompa si attiva se sono rispettate tutte e 3 le condizioni. Se una delle condizioni non è più soddisfatta, la pompa viene nuovamente disattivata.

 Aniché trasmettere il risultato della formula direttamente a un relè, si può anche collegare in mezzo un contatto di soglia per attenuare il segnale di uscita mediante un ritardo di attivazione e disattivazione.

Esempio: controllo basato sul carico

Il carico, ossia il prodotto tra concentrazione e portata volumetrica, è richiesto per dosare gli agenti precipitanti, a titolo di esempio.

1. Collegare un segnale di ingresso analogico di un misuratore di portata volumetrica al modulo AI.
2. Configurare la funzione matematica **Formula: Sorgente A** = segnale di ingresso fosfato e **Sorgente B** = segnale di ingresso portata volumetrica.
 - ↳ Formula:
 $A*B*x$
 (dove x è un fattore di proporzionalità specifico dell'applicazione)
3. Selezionare questa formula come sorgente, ad es., dell'uscita in corrente o di un'uscita binaria regolata.
4. Collegare una valvola o una pompa.

10.7.6 Moduli diagnostici

Qui si possono configurare massimo 8 singoli messaggi diagnostici.

Un modulo diagnostico A offre le seguenti proprietà:

- Si può configurare la sorgente di alimentazione come un'uscita binaria (relè, uscita digitale).
- Si può selezionare se il messaggio diagnostico deve essere trasmesso in uscita con un livello high o low.
- Si può decidere a quale categoria di errore (classe Namur) assegnare il messaggio.
- Si può inserire un testo personalizzato da trasmettere come messaggio diagnostico.

Inoltre, si può disattivare il codice diagnostico di fabbrica per i contatti di soglia. Questo consente di:

- utilizzare il contatto di soglia solo su base funzionale (senza messaggi)
- configurare dei testi del messaggio specifici per l'applicazione
- controllare direttamente i moduli diagnostici mediante un segnale digitale o un'uscita di un contatto di soglia (ad es. abilita l'uso del ritardo di attivazione/disattivazione).

Menù/Configura/Funzioni aggiuntive/Moduli diagnostica		
Funzione	Opzioni	Info
► Modulo diagnostica 1 (961) ... 8 (968)		
Sorgente dati	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nessuno ▪ Segnali del bus di campo ▪ Ingressi binari ▪ Contatto di soglia Impostazione di fabbrica Nessuno	Specificare l'ingresso che deve essere la sorgente dei dati per il messaggio diagnostico.
Val. misurato	Selezione Dipende da Sorgente dati Impostazione di fabbrica Nessuno	Specificare il valore misurato che deve attivare il messaggio diagnostico. Si possono utilizzare valori misurati diversi a seconda della sorgente dei dati.
Attivo basso	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On Impostazione di fabbrica On	On: il valore in uscita equivale all'inverso del valore in uscita.
Testo breve	Testo definito dall'utente	Assegnare un nome al messaggio diagnostico.
► Modulo diagnostica vista assegnaz.		Visualizza una panoramica dei moduli diagnostici utilizzati.

11 Diagnostica e ricerca guasti

11.1 Ricerca guasti generale


L'analizzatore esegue un'autodiagnosi costante delle funzioni.

Nel caso sia generato un messaggio diagnostico, il display alterna tra il messaggio diagnostico e il valore misurato in modalità di misura .

Lo sfondo del display diventa rosso se è visualizzato un messaggio diagnostico per un errore della categoria "F".

11.1.1 Ricerca guasti

Un messaggio diagnostico è indicato sul display o mediante bus di campo, i valori misurati non sono plausibili oppure è stato identificato un guasto.

1. Consultare il menu Diagnostica per maggiori informazioni sul messaggio diagnostico.
 - ↳ Seguire le istruzioni per rettificare l'anomalia.
2. Se queste non sono d'aiuto, cercare il messaggio diagnostico in "Panoramica delle informazioni diagnostiche" in queste Istruzioni di funzionamento. Utilizzare il numero del messaggio come criterio di ricerca. Ignorare le lettere, che indicano la categoria di errore NAMUR.
 - ↳ Attenersi alle istruzioni per la ricerca guasti, riportate nell'ultima colonna della tabella degli errori.
3. Se i valori misurati non sono plausibili, il display locale è guasto o si riscontrano altre anomalie, ricercare i guasti in "Errori di processo senza messaggi" (→ Istruzioni di funzionamento Memosens, , BA01245C) o "Errori specifici del dispositivo" (→  128).
 - ↳ Attenersi ai rimedi consigliati.
4. Contattare l'Organizzazione di assistenza Endress+Hauser, se non si riesce a rettificare l'anomalia; basta citare il codice di errore.

11.1.2 Errori di processo senza messaggi

 Istruzioni di funzionamento "Memosens", BA01245C

11.1.3 Errori specifici del dispositivo

Problema	Causa possibile	Prove e/o rimedi
Display oscurato	Tensione di alimentazione assente	▶ Verificare la tensione di alimentazione applicata.
	Modulo base difettoso	▶ Sostituire il modulo base
Sono visualizzati dei valori ma: <ul style="list-style-type: none"> ▪ La visualizzazione non si modifica e/o ▪ Il dispositivo non può essere usato 	Modulo non cablato correttamente	▶ Controllare moduli e cablaggio.
	Stato del sistema operativo non consentito	▶ Spegner e riaccendere il dispositivo.
Valori di misura non plausibili	Ingressi difettosi	▶ Eseguire prima i test e adottare le misure descritte nella sezione "Errori specifici del processo". Prova dell'ingresso di misura: ▶ Collegare il dispositivo Memocheck Sim CYP03D all'ingresso e utilizzarlo per verificare la funzione dell'ingresso.

Problema	Causa possibile	Prove e/o rimedi
	Taratura/regolazione non riuscita	► Ripetere la taratura
	Reagenti/campione assente	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare i livelli 2. Controllare i tubi flessibili dei reagenti 3. Controllare il campione 4. Controllare tutti i connettori e serrarli, se necessario.
	Cuvetta sporca	<ol style="list-style-type: none"> 1. Eseguire la taratura con soluzione 2. Pulire utilizzando la procedura di pulizia manuale, quindi ripetere la taratura con la soluzione
	Reagente non corretto	► Controllare il parametro di misura configurato e i reagenti utilizzati
	Concentrazione della soluzione standard non corretta	Controllare l'impostazione di concentrazione per la soluzione standard
	I reagenti sono scaduti	
	Sistema dei tubi flessibili non corretto	► Controllare il sistema di tubi flessibili utilizzando lo schema di disposizione dei tubi flessibili (vedere la sezione "Messa in servizio").
Misura/taratura non iniziano	L'azione è ancora attiva	
	Sono usate delle bottiglie non adatte	► Controllare lo stato
	Campione non disponibile	
	Il dispositivo è in modalità di bus di campo; non è possibile intervenire manualmente	
	Il tempo di funzionamento dell'erogatore è scaduto	
La taratura non è riuscita	Non è stato rispettato il criterio di stabilità	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare la configurazione e ripetere la taratura manuale 2. Controllare i tubi flessibili dei reagenti
Uscita in corrente non corretta, valore corrente non corretto	Regolazione non corretta	► Verificare mediante simulazione di corrente integrata; collegare il milliamperometro direttamente all'uscita in corrente.
	Carico troppo elevato	
	Shunt/cortocircuito a terra nel loop di corrente	
Nessun segnale dall'uscita in corrente	Modulo base difettoso	► Verificare mediante simulazione di corrente integrata; collegare il milliamperometro direttamente all'uscita in corrente.

11.2 Informazioni diagnostiche sul display locale

Gli eventi più recenti sono visualizzati insieme alla relativa categoria di stato, al codice diagnostico e a un breve testo. Facendo clic sul navigator si possono richiamare altre informazioni e suggerimenti sui rimedi.

11.3 Informazioni diagnostiche mediante web browser

Le stesse informazioni diagnostiche a disposizione del display locale sono disponibili tramite web server.

11.4 Informazioni diagnostiche mediante bus di campo

Eventi diagnostici, segnali di stato e altre informazioni sono trasmessi in base alle definizioni e alle proprietà tecniche dei vari sistemi con bus di campo.


11.5 Adattamento delle informazioni diagnostiche

11.5.1 Classificazione dei messaggi diagnostici

Nel menu **DIAG/Lista diagnostica**, si possono reperire informazioni più dettagliate sui messaggi diagnostici attuali visualizzati.

Secondo la specifica NAMUR NE 107, i messaggi diagnostici sono caratterizzati da:

- Numero del messaggio
- Categoria di errore (lettera di fianco al numero del messaggio)
 - **F** = (guasto) è stato rilevato un funzionamento non corretto
Il valore misurato del canale in questione non è più affidabile. La causa del malfunzionamento deve essere ricercata nel punto di misura. Tutti i controllori collegati devono essere impostati in modalità manuale.
 - **C** = (verifica funzionale), (assenza di errori)
È in corso un intervento di manutenzione sul dispositivo. Attendere che l'intervento sia stato completato.
 - **S** = (fuori specifica), il punto di misura non funziona in conformità alle relative specifiche
Il funzionamento è ancora consentito. Tuttavia, si rischia una maggiore usura, una riduzione della vita operativa o una minore accuratezza. La causa dell'anomalia deve essere ricercata al di fuori del punto di misura.
 - **M** = Richiesta manutenzione. L'intervento deve essere eseguito non appena possibile
Il dispositivo continua a misurare correttamente. Non si deve intervenire immediatamente. Tuttavia, un intervento di manutenzione adeguato consentirebbe di evitare eventuali futuri malfunzionamenti.
- Testo del messaggio

 Se si contatta l'Organizzazione di assistenza Endress+Hauser, citare solo il numero del messaggio. Infatti, l'assegnazione di un errore a una categoria può essere personalizzata e l'Organizzazione di assistenza Endress+Hauser non può fare riferimento a questa informazione.

11.5.2 Adattamento del comportamento diagnostico

Tutti i messaggi diagnostici sono assegnati in fabbrica a specifiche categorie di errore. Poiché potrebbero essere richieste delle impostazioni diverse in funzione dell'applicazione, le categorie e l'effetto degli errori sul punto di misura possono essere personalizzati. Inoltre, i messaggi diagnostici possono essere disabilitati.

Esempio

Il messaggio diagnostico 531 **Registro pieno** è visualizzato sul display. A titolo di esempio, si vuole modificare questo messaggio in modo che un errore non sia visualizzato.

1. Per messaggi diagnostici specifici dell'analizzatore, selezionare **Menù/Configura/Analizzatore/Setup esteso/Configurazione Diagnostica/Diag. modo** e per i messaggi relativi al sensore, selezionare **Menù/Configura/Ingressi/<Sensore>/Setup esteso/Configurazione Diagnostica/Diag. modo**.

2. Selezionare il messaggio di diagnostica e premere il pulsante navigator.
3. Decidere: (a) Il messaggio deve essere disattivato? (**Messaggio diagnostica = Off**)
(b) La categoria di errore deve essere modificata? (**Stato segnale**)
(c) Deve essere generata in uscita una corrente di errore? (**Errore attuale = On**)
(d) Si vuole attivare un programma di pulizia? (**Programma pulizia**)
4. Esempio: il messaggio viene disattivato.
 - ↳ Il messaggio non è più visualizzato. Nel menu **DIAG** il messaggio è indicato come **Ultimo messaggio**.

Impostazioni disponibili

L'elenco dei messaggi di diagnostica visualizzato dipende dal percorso selezionato. I messaggi possono essere specifici del dispositivo o dipendere dal sensore collegato.

Menù/Configura/Esegui.../Setup esteso/Configurazione Diagnostica/Diag. modo		
Funzione	Opzioni	Info
Elenco dei messaggi di diagnostica		► Selezionare il messaggio da modificare. Impostare quindi il messaggio.
Codice diag.	Sola lettura	
Messaggi diagn.	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On Impostazione di fabbrica Dipende dal Codice diag.	Consente di disattivare o riattivare un messaggio di diagnostica. Disattivare significa: <ul style="list-style-type: none"> ▪ nessun messaggio di errore in modalità di misura ▪ nessun errore attuale all'uscita in corrente
Errore attuale	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On Impostazione di fabbrica Dipende dal Codice diag.	Definire se l'uscita in corrente deve generare una corrente di errore nel caso sia visualizzato il messaggio di diagnostica. Nel caso di errori generali del dispositivo, la corrente di errore è presente a tutte le uscite in corrente. Nel caso di errori specifici del canale, la corrente di errore è presente solo all'uscita in corrente in questione.
Stato segnale	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Manutenz. (M) ▪ Fuori specifica (S) ▪ Funzione check (C) ▪ Guasto (F) Impostazione di fabbrica Dipende dal Codice diag.	I messaggi sono assegnati a diverse categorie di errore conformemente a NAMUR NE 107. Definire se modificare l'assegnazione del segnale di stato in base all'applicazione.
Uscita diag.	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nessuno ▪ Uscite binarie ▪ Relè di allarme ▪ Relè1...n (dipende dalla versione del dispositivo) Impostazione di fabbrica Nessuno	Questa funzione serve per selezionare un'uscita alla quale assegnare il messaggio di diagnostica.  Un relè di allarme è sempre disponibile, indipendentemente dalla versione del dispositivo. Altri relè sono opzionali. Per sensori con il protocollo Memosens: Prima di assegnare un messaggio a un'uscita: Configurare uno dei tipi di uscita citati come segue: Menù/Configura/Uscite/(Relè allarme oppure Usc.binaria oppure relè)/Funzione = Diagnostica e Modo operativo = Come assegnato.

Menù/Configura/Eseguire ../Setup esteso/Configurazione Diagnostica/Diag. modo		
Funzione	Opzioni	Info
Programma pulizia	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nessuno ▪ Pulizia 1 ... 4 Impostazione di fabbrica Nessuno	Definire se il messaggio di diagnostica deve attivare un programma di pulizia. I programmi di pulizia possono essere impostati in: Menù/Configura/Funzioni aggiuntive/Pulizia.
► Dettaglio info	Sola lettura	Qui sono reperibili maggiori informazioni sul messaggio di diagnostica e le istruzioni per la risoluzione dell'anomalia.

11.6 Panoramica delle informazioni diagnostiche

11.6.1 Messaggi diagnostici generali, specifici del dispositivo

N.	Messaggio	Impostazioni di fabbrica			Prove o rimedi
		S ¹⁾	D ²⁾	F ³⁾	
202	Autotest attivo	F	On	Off	Attendere che la verifica del dispositivo sia terminata
216	Hold attivo	C	On	Off	I valori in uscita e lo stato del canale sono in hold
241	Errore Firmware	F	On	On	Errore interno del dispositivo 1. Aggiornare il software. 2. Contattare l'assistenza Endress+Hauser. 3. Sostituire il backplane (assistenza Endress+Hauser).
242	SW incompatibile	F	On	On	
243	Errore Firmware	F	On	On	
261	Modulo elettronico	F	On	On	Il modulo elettronico è difettoso 1. Sostituire il modulo. 2. Contattare l'assistenza Endress+Hauser.
262	Connessione modulo	F	On	On	Il modulo dell'elettronica non comunica 1. Controllare il modulo , sostituirlo se necessario. 2. Contattare l'assistenza Endress+Hauser.
263	Incomp. rilevata	F	On	On	Il tipo di modulo dell'elettronica non è corretto 1. Sostituire il modulo. 2. Contattare l'assistenza Endress+Hauser.
284	Update Firmware	M	On	Off	Aggiornamento completato correttamente
285	Errore update	F	On	On	Aggiornamento firmware non riuscito 1. Ripetere la procedura. 2. Errore della scheda SD → utilizzare un'altra scheda. 3. Firmware non corretto → ripetere con il firmware adatto. 4. Contattare l'assistenza Endress+Hauser.
302	Batteria tampone scarica	M	On	Off	Batteria tampone dell'orologio in tempo reale quasi esaurita Data e ora non saranno salvate in caso di interruzione dell'alimentazione. ► Contattare l'assistenza Endress+Hauser (sostituzione della batteria).

N.	Messaggio	Impostazioni di fabbrica			Prove o rimedi
		S ¹⁾	D ²⁾	F ³⁾	
304	Modulo dati	F	On	On	Almeno un modulo ha dati di configurazione non corretti <ol style="list-style-type: none"> 1. Controllare le informazioni sul sistema. 2. Contattare l'assistenza Endress+Hauser.
305	Consumo energia	F	On	On	Il consumo di corrente complessivo è troppo elevato <ol style="list-style-type: none"> 1. Controllare l'installazione. 2. Smontare i sensori/moduli.
306	Errore software	F	On	On	Errore interno del firmware ▶ Contattare l'assistenza Endress+Hauser.
335	Ventola	F	On	On	Ventola difettosa <ol style="list-style-type: none"> 1. Sostituirla. 2. Contattare l'assistenza Endress+Hauser.
337	Avviso tubo pompa	M	On	Off	Il tubo della pompa è prossimo al termine della sua durata utile Visualizzazione in Menù/Diagnostica/Info Term/Tempo tubo pompa <ol style="list-style-type: none"> 1. Programmare la sostituzione. 2. Dopo la sostituzione, reimpostare il tempo operativo in Menù/Diagnostica/Info Term.
360	Raffred./riscald.	C	On	Off	Nella custodia è stato superato il campo di temperatura <ol style="list-style-type: none"> 1. Controllare le condizioni di installazione e la temperatura ambiente 2. Sostituire il modulo dell'attuatore. 3. Contattare l'assistenza Endress+Hauser.
361	Raffred./riscald.	F	On	On	Modulo di raffreddamento/riscaldamento difettoso Il campo di temperatura definito non è stato raggiunto. Questo può influenzare la funzionalità dei reagenti. <ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare se il coperchio del vano di isolamento è installato correttamente sopra i reagenti. 2. Sostituire il modulo di raffreddamento/riscaldamento. 3. Contattare l'assistenza Endress+Hauser.
362	Temp. fotometro	F	On	Off	Temperatura del fotometro troppo alta ▶ Contattare l'assistenza Endress+Hauser.
363	Temp. fotometro	F	On	Off	Temperatura del fotometro troppo bassa ▶ Contattare l'assistenza Endress+Hauser.
364	Tempo dosaggio	F	On	On	Tempo scaduto per Liquid Manager/erogatore. Possibili motivi: <ul style="list-style-type: none"> ■ Barriera fotoelettrica difettosa ■ Blocco ▶ Contattare l'assistenza Endress+Hauser.

N.	Messaggio	Impostazioni di fabbrica			Prove o rimedi
		S ¹⁾	D ²⁾	F ³⁾	
365	Com. fotometro	F	On	On	Il fotometro non comunica Possibili motivi: Connessione del fotometro non corretta 1. Verificare la connessione del fotometro. 2. Contattare l'assistenza Endress+Hauser.
367	Connessione modulo	F	On	On	Assenza di comunicazione con il sistema per la preparazione del campione ► Controllare il cavo di collegamento al sistema di preparazione del campione.
370	Tensione interna	F	On	On	Tensione interna al di fuori del campo consentito 1. Controllare la tensione di alimentazione. 2. Verificare l'assenza di cortocircuiti su ingressi e uscite.
373	Temp. elettronica alta	M	On	Off	Temperatura dell'elettronica elevata ► Verificare la temperatura ambiente e il consumo di energia.
374	Controllo sensore	F	On	Off	Segnale di misura del sensore assente 1. Controllare la connessione del sensore. 2. Controllare il sensore e sostituirlo, se necessario.
380	Sensore di Temp.	F	On	On	Sensore di temperatura difettoso nel reattore, nella cuvetta o nel sistema di preriscaldamento del campione ► Contattare l'ufficio dell'Organizzazione di assistenza Endress+Hauser e indicare il numero visualizzato.
381	Valvola difettosa	F	On	On	La valvola indicata è difettosa ► Contattare l'ufficio dell'Organizzazione di assistenza Endress+Hauser e indicare il numero visualizzato.
385	Heating temp. low	S	On	Off	La temperatura di preriscaldamento prevista per il campione non è stata raggiunta 1. Controllare il fusibile. 2. Controllare cavo e connettore.
386	Heating temp. high	S	On	Off	Temperatura di preriscaldamento del campione troppo alta 1. Monitorare la temperatura del campione. 2. Se la temperatura del campione non scende, scollegare l'alimentazione.
401	Reset di fabbrica	F	On	On	È eseguito un ripristino alle impostazioni di fabbrica
405	Service IP attivo	C	Off	Off	L'interruttore di servizio Endress+Hauser è inserito Il dispositivo può essere indirizzato a 192.168.1.212. ► Disattivare l'interruttore di servizio per passare alle impostazioni IP salvate.
412	Scrittura backup	F	On	Off	► Attendere che il processo di scrittura sia terminato
413	Lettura backup	F	On	Off	► Attendere.

N.	Messaggio	Impostazioni di fabbrica			Prove o rimedi
		S ¹⁾	D ²⁾	F ³⁾	
436	SD-card (80%)	M	On	Off	Scheda SD piena all'80% <ol style="list-style-type: none"> 1. Sostituire la scheda SD con una scheda vuota. 2. Cancellare i contenuti della scheda SD. 3. Impostare le caratteristiche del registro su ring buffer (Configura/Configurazione generale/Registri).
437	SD-card (100%)	M	On	Off	Scheda SD piena al 100%. Non è più possibile scrivere sulla scheda. <ol style="list-style-type: none"> 1. Sostituire la scheda SD con una scheda vuota. 2. Cancellare i contenuti della scheda SD. 3. Impostare le caratteristiche del registro su ring buffer (Configura/Configurazione generale/Registri).
438	SD-card rimossa	M	On	Off	Scheda SD non inserita <ol style="list-style-type: none"> 1. Controllare la scheda SD. 2. Sostituire la scheda SD. 3. Disabilitare la memorizzazione.
455	Funzione Matematica	F	On	On	Funzione matematica: condizione di guasto <ol style="list-style-type: none"> 1. Controllare la funzione matematica. 2. Verificare le variabili di ingresso assegnate.
460	Uscita sotto min	S	On	Off	Cause <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sensore in aria ▪ Sacche d'aria nell'armatura ▪ Sensore ricoperto di depositi ▪ Flusso non corretto verso il sensore <ol style="list-style-type: none"> 1. Controllare l'installazione del sensore. 2. Pulire il sensore. 3. Modificare l'assegnazione delle uscite in corrente.
461	Uscita oltre max	S	On	Off	
502	Nessun testo	F	On	On	► Contattare l'assistenza Endress+Hauser.
503	Cambia lingua	M	On	Off	La lingua non è stata modificata ► Contattare l'assistenza Endress+Hauser.
529	Diag. attiva	C	Off	Off	► Attendere che la manutenzione sia terminata.
530	Registro all'80%	M	On	Off	<ol style="list-style-type: none"> 1. Salvare il registro nella scheda SD e quindi eliminarlo dal dispositivo. 2. Impostare la memoria su buffer circolare. 3. Disattivare il registro.
531	Registro pieno	M	On	Off	
532	Err. licenza	M	On	Off	
540	Salva parametri fallito	M	On	Off	Salvataggio della configurazione non riuscito ► Ripetere la procedura.
541	Carico parametri ok	M	On	Off	La configurazione è stata caricata correttamente
542	Carico parametri fallito	M	On	Off	Caricamento della configurazione non riuscito ► Ripetere la procedura.
543	Carico parametri interrotto	M	On	Off	Il caricamento della configurazione è stato interrotto
544	Reset parametri ok	M	On	Off	Il ripristino alle impostazioni di fabbrica è stato eseguito correttamente

N.	Messaggio	Impostazioni di fabbrica			Prove o rimedi
		S ¹⁾	D ²⁾	F ³⁾	
545	Reset parametri fallito	M	On	Off	Ripristino delle impostazioni di fabbrica dello strumento non riuscito
583	SD-card scrittura protetta	M	On	Off	Scheda SD protetta da scrittura. Scrittura non consentita. <ol style="list-style-type: none"> 1. Rimuovere la protezione scrittura dalla scheda SD. 2. Sostituire la scheda SD con una scheda SD non protetta. 3. Impostare le caratteristiche del registro su ring buffer (Configura/Configurazione generale/Registri).
565	Configurazione	M	On	Off	Configurazione del sistema per la preparazione del campione non valida <ol style="list-style-type: none"> 1. In Configura/Preparazione campione, controllare il numero di canali usati, la loro modalità operativa e il tipo di installazione. 2. Verificare le combinazioni consentite tra preparazione del campione e analizzatore, v. Istruzioni di funzionamento del sistema per la preparazione del campione.
714	Sostituzione filtro	M	On	Off	L'elemento filtrante deve essere sostituito È stato superato il valore soglia delle ore operative ► Sostituire gli elementi filtranti e azzerare il contatore delle ore di funzionamento nel menu Diagnostica.
715	Calibrazione scaduta	M	On	Off	La validità dell'ultima taratura è scaduta. La data dell'ultima taratura è troppo lontana nel tempo. Le misure possono essere ancora eseguite. Possibili motivi: L'intervento manuale ha evitato la taratura automatica <ol style="list-style-type: none"> 1. Tarare l'analizzatore manualmente. 2. Verificare la configurazione del dispositivo.
716	Calibrazione scaduta	S	On	Off	Taratura non riuscita o non affidabile Possibili motivi: Non sono stati rispettati i criteri di stabilità <ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare la configurazione e ripetere la taratura manuale. 2. Contattare l'assistenza Endress+Hauser.
717	Fotometro difettoso	F	On	On	Fotometro guasto Possibili motivi: <ul style="list-style-type: none"> ■ Assenza di tensione per la lampada ■ Mancanza di alimentazione della lampada ► Contattare l'assistenza Endress+Hauser.

N.	Messaggio	Impostazioni di fabbrica			Prove o rimedi
		S ¹⁾	D ²⁾	F ³⁾	
726	Avviso liquidi	M	On	Off	Soluzioni di consumo, avviso Le misure possono essere ancora eseguite. Possibili motivi <ul style="list-style-type: none"> ▪ Il livello di una o più soluzioni è basso ▪ Uno o più soluzioni hanno quasi superato il periodo di validità. <p>► Rabboccare/sostituire le soluzioni e azzerare il contatore in Diagnostica/Info Term.</p>
727	Allarme liquidi	F	On	Off	Soluzioni di consumo, allarme Le misure possono essere ancora eseguite. Possibili motivi <ul style="list-style-type: none"> ▪ Il livello di una o più soluzioni è basso ▪ Una o più soluzioni sono scadute. <p>► Rabboccare/sostituire le soluzioni e azzerare il contatore in Diagnostica/Info Term.</p>
731	Perdita rilevata	F	On	Off	Rilevata una perdita nel sistema di preparazione del campione o nell'analizzatore <ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare tubi flessibili e connessioni. 2. Controllare le elettrovalvole. 3. Controllare il sensore di rilevamento perdite. 4. Verificare che l'uscita dell'analizzatore sia libera. 5. Sostituire le parti difettose e, se necessario, azzerare i contatori delle ore di funzionamento nel menu Diagnostica.
732	Allarme consumabili	F	On	On	Una o più parti di consumo hanno esaurito la loro durata utile. ► Sostituire le parti di consumo e azzerare il contatore in Diagnostica/Info Term.
733	Avviso parti consumabili	M	On	Off	Una o più parti di consumo hanno quasi esaurito la loro durata utile. ► Sostituire le parti di consumo e azzerare il contatore in Diagnostica/Info Term.
910	Contatto limite	S	On	Off	Contatto di soglia attivato
930	No campione	F	On	On	Flusso del campione interrotto durante il prelievo <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tubo di aspirazione intasato o perdita di fluido ▪ Non vi è afflusso di campione <ol style="list-style-type: none"> 1. Controllare il tubo di aspirazione e il filtro di aspirazione. 2. Controllare l'afflusso di campione.
937	Variabile controllata	S	On	Off	Avviso ingresso controllore Lo stato della variabile del controllore non è OK ► Controllare l'applicazione.
938	Setpoint regolatore	S	On	Off	Avviso ingresso controllore Lo stato del setpoint non è OK ► Controllare l'applicazione.
939	Disturbo regolatore	S	On	Off	Avviso ingresso controllore Lo stato della variabile di disturbo non è OK ► Controllare l'applicazione.

N.	Messaggio	Impostazioni di fabbrica			Prove o rimedi
		S ¹⁾	D ²⁾	F ³⁾	
940	Valore processo	S	On	Off	Valore misurato fuori specifica Valore misurato incerto. 1. Modificare il campo di misura. 2. Tarare il sistema.
941	Valore processo	F	On	On	Valore misurato fuori specifica Valore misurato non valido. 1. Modificare il campo di misura. 2. Tarare il sistema.
951 - 958	Hold attivo CH1 ..	C	On	Off	I valori in uscita e lo stato dei canali sono in hold. ► Attendere finché l'hold non viene nuovamente disattivato.
961 - 968	Modulo diagnostica 1 (961) ... Modulo diagnostica 8 (968)	S	Off	Off	Il modulo diagnostico è abilitato
969	Guardia Modbus	S	Off	Off	Il dispositivo non ha ricevuto un telegramma Modbus dal master entro il tempo specificato. Lo stato per i valori di processo Modbus ricevuti è impostato su non valido
970	Sovraccarico ingr. corrente	S	On	On	Ingresso in corrente sovraccaricato L'ingresso in corrente è disattivato da 23 mA a causa del sovraccarico e si riattiva automaticamente, quando è presente un carico normale.
971	Ingresso corrente basso	S	On	On	L'ingresso in corrente è troppo basso Tra 4 e 20 mA, la corrente in ingresso è inferiore alla corrente di guasto inferiore. ► Verificare l'ingresso per eventuali cortocircuiti.
972	Corrente > 20 mA	S	On	On	È stato superato il campo dell'uscita in corrente
973	Ingresso < 4 mA	S	On	On	Non è stato raggiunto il campo dell'uscita in corrente
974	Diag. confermata	C	Off	Off	L'utente ha confermato il messaggio, visualizzato nel menu di misura.
975	Riavvio	C	Off	Off	Reset dispositivo
976	Valore PFM/PWM alto	S	On	Off	Modulazione della frequenza impulsi: segnale di uscita superato/non raggiunto. Valore misurato fuori del campo specificato.
977	Valore PFM/PWM basso	S	On	Off	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sensore in aria ■ Sacche d'aria nell'armatura ■ Flusso non corretto verso il sensore ■ Sensore ricoperto di depositi 1. Pulire il sensore. 2. Controllare la plausibilità. 3. Regolare la configurazione PFM.
978	Chemoclean Failsafe	S	On	On	Assenza di segnali di feedback all'interno del periodo configurato. 1. Controllare l'applicazione. 2. Controllare il cablaggio. 3. Prolungare la durata. 4. Reset attivo Sicurezza . Percorso: Menù/Configura/Funzioni aggiuntive/Pulizia Pulizia x/Arresto sicurezza

N.	Messaggio	Impostazioni di fabbrica			Prove o rimedi
		S ¹⁾	D ²⁾	F ³⁾	
990	Limite deviazione	F	On	On	Valore ridondante: è stato superato il valore soglia della deviazione percentuale
991	Campo conc. CO ₂	F	On	On	Concentrazione di CO ₂ (conducibilità in assenza di gas) fuori dal campo di misura
992	Campo calcolo pH	F	On	On	Calcolo del pH fuori dal campo di misura
993	Campo calcolo rH	F	On	On	Calcolo di pH fuori dal campo di misura
994	Differenza conducibilità	F	On	On	Conducibilità doppia al di fuori del campo di misura

- 1) **Stato segnale**
 2) **Messaggi diagn.**
 3) **Errore attuale**

11.6.2 Messaggi diagnostici specifici del sensore

 Istruzioni di funzionamento "Memosens", BA01245C

11.7 Messaggi diagnostici in attesa

Il menu di diagnostica comprende tutte le informazioni sullo stato del dispositivo. Sono disponibili anche diverse funzioni di servizio.

I seguenti messaggi sono visualizzati direttamente ogniqualvolta si accede al menu:

- **Messaggio importante**
Messaggio diagnostico registrato con il livello di criticità più elevato
- **Ultimo messaggio**
Messaggio diagnostico la cui causa non è più presente.

Tutte le altre funzioni del menu di diagnostica sono descritte nei successivi capitoli.

11.8 Elenco diagnostica

Qui sono elencati tutti i messaggi diagnostici attuali.

Ogni messaggio è accompagnato dalla marcatura oraria. Sono visualizzate anche la configurazione e la descrizione del messaggio come definite in **Menù/Configura/Configurazione generale/Setup esteso/Configurazione Diagnostica/Diag. modo** .

11.9 Registri

11.9.1 Registri disponibili

Tipi di registri

- Registri disponibili fisicamente (tutti, escluso il registro generale)
- Visualizzazione del database di tutti i registri (= registro generale)

Registro	Visibile in	Inserimenti max.	Può essere disabilitato ¹⁾	Registro eliminabile	Inserimenti eliminabili	Può essere esportato
Registro generale	Eventi, tutti	20000	Sì	No	Sì	No
Registro di taratura	Eventi calibrazione	75	(Sì)	No	Sì	Sì
Registro operativo	Eventi configurazione	250	(Sì)	No	Sì	Sì

Registro	Visibile in	Inserimenti max.	Può essere disabilitato ¹⁾	Registro eliminabile	Inserimenti eliminabili	Può essere esportato
Registro di diagnostica	Eventi diagnostica	10000	(Si)	No	Si	Si
Registro eventi dell'analizzatore	Evento analizzatore	19500 ²⁾	No	No	Si	Si
Registro tarature dell'analizzatore	Registro tarature analizzatore	250	(Si)	No	Si	Si
Registro dati dell'analizzatore	Archivi dati analizzatore	20000 ²⁾	No	No	Si	Si
Registro dati di assorbimento dell'analizzatore	Memoria dati assorbimento	5000	No	No	Si	Si
Registro dati grezzi dell'analizzatore	Registro dati grezzi	5000	No	No	Si	Si
Registro della versione	Eventi, tutti	50	No	No	No	Si
Registro della versione hardware	Eventi, tutti	125	No	No	No	Si
Registro dati per sensori (opzionale)	Registro dati	150 000	Si	Si	Si	Si
Registro di debug	Eventi debug (accessibile con il codice di attivazione speciale dell'assistenza)	1000	Si	No	Si	Si

1) I dati fra parentesi indicano che dipende dal registro generale

2) Sufficiente per 1 anno di utilizzo con un normale intervallo di misura

11.9.2 Menu Registri

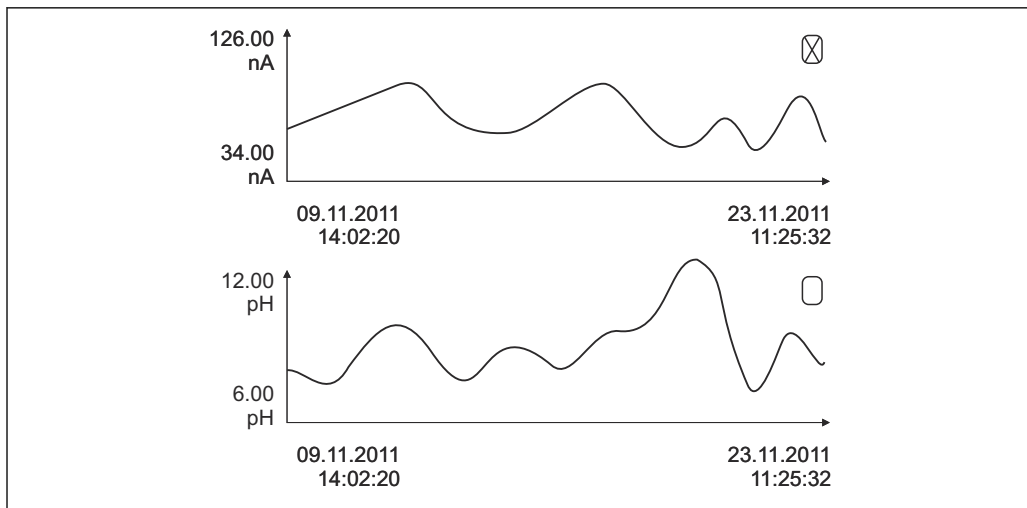
DIAG/Registri		
Funzione	Opzioni	Info
► Eventi, tutti		Elenco cronologico di tutte le acquisizioni di valori nel registro, con le informazioni sul tipo di evento
► Mostra	Visualizzazione degli eventi	Selezionare un evento per visualizzare informazioni più dettagliate.
► Vai alla data	Valori possibili <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vai alla data ▪ Orario 	Questa funzione serve per accedere direttamente a un'ora definita nell'elenco. In questo modo non si devono scorrere tutte le informazioni. In ogni caso, l'elenco completo è sempre visibile.
► Eventi calibrazione		Elenco cronologico degli eventi di taratura
► Mostra	Visualizzazione degli eventi	Selezionare un evento per visualizzare informazioni più dettagliate.
► Vai alla data	Valori possibili <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vai alla data ▪ Orario 	Questa funzione serve per accedere direttamente a un'ora definita nell'elenco. In questo modo non si devono scorrere tutte le informazioni. In ogni caso, l'elenco completo è sempre visibile.
▷ Annulla dati inseriti	Azione	Consente di eliminare tutte le acquisizioni di valori nel registro delle tarature.

DIAG/Registri		
Funzione	Opzioni	Info
▶ Eventi configurazione		Elenco cronologico degli eventi di configurazione
▶ Mostra	Visualizzazione degli eventi	Selezionare un evento per visualizzare informazioni più dettagliate.
▶ Vai alla data	Valori possibili <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vai alla data ▪ Orario 	Questa funzione serve per accedere direttamente a un'ora definita nell'elenco. In questo modo non si devono scorrere tutte le informazioni. In ogni caso, l'elenco completo è sempre visibile.
▷ Annulla dati inseriti	Azione	Consente di eliminare tutte le acquisizioni di valori nel registro operativo.
▶ Eventi diagnostica		Elenco cronologico degli eventi di diagnostica
▶ Mostra	Visualizzazione degli eventi	Selezionare un evento per visualizzare informazioni più dettagliate.
▶ Vai alla data	Valori possibili <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vai alla data ▪ Orario 	Questa funzione serve per accedere direttamente a un'ora definita nell'elenco. In questo modo non si devono scorrere tutte le informazioni. In ogni caso, l'elenco completo è sempre visibile.
▷ Annulla dati inseriti	Azione	Consente di eliminare tutte le acquisizioni di valori nel registro di diagnostica.
▶ Evento analizzatore		Inserimenti per gli eventi dell'analizzatore, ad es. misura, pulizia e taratura.
▶ Mostra	Visualizzazione degli eventi	Selezionare un evento per visualizzare informazioni più dettagliate.
▶ Vai alla data	Valori possibili <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vai alla data ▪ Orario 	Questa funzione serve per accedere direttamente a un'ora definita nell'elenco. In questo modo non si devono scorrere tutte le informazioni. In ogni caso, l'elenco completo è sempre visibile.
▷ Annulla dati inseriti	Azione	Consente di eliminare tutti gli inserimenti degli eventi dell'analizzatore.

Le acquisizioni di valori nel registro dei dati possono essere indicate anche graficamente sul display (**Mostra grafico**).

È anche possibile adattare la visualizzazione in base alle proprie esigenze:

- Premere il pulsante navigator nella visualizzazione del grafico: sono indicate altre opzioni, come la funzione zoom e la funzione di movimento x/y del grafico.
- Definire il cursore: selezionando questa opzione, è possibile spostarsi nel grafico con il navigator e visualizzare gli inserimenti nel registro (marcatura dati/valore misurato) in formato di testo per qualsiasi punto del grafico.
- Visualizzazione simultanea di due registri: **Sel. 2° plot e Mostra grafico**
 - Una crocetta contrassegna il grafico attualmente selezionato, per il quale si può utilizzare la funzione di zoom o un cursore, a titolo di esempio.
 - Nel menu contestuale (premere il pulsante navigator), si può selezionare l'altro grafico. In questo grafico quindi si può applicare la funzione di zoom, eseguire uno spostamento o richiamare un cursore.
 - Mediante il menu contestuale, si possono selezionare anche ambedue i grafici contemporaneamente. In questo modo, la funzione di zoom è abilitata su ambedue i grafici contemporaneamente, a titolo di esempio.




A0016688

76 Visualizzazione simultanea di due grafici; è selezionato quello superiore


DIAG/Registri		
Funzione	Opzioni	Info
▶ Archivi dati analizzatore		Registri dati per gli analizzatori chimici per via umida
▶ Registro dati SP1		
Sorgente dati	Sola lettura	Visualizza il canale di misura
Param misura	Sola lettura	Visualizza il parametro di misura registrato
Unità	Sola lettura	Visualizza l'unità
▶ Mostra	Visualizzazione degli eventi	Selezionare un evento per visualizzare informazioni più dettagliate.
▶ Vai alla data	Valori possibili <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vai alla data ▪ Orario 	Questa funzione serve per accedere direttamente a un'ora definita nell'elenco. In questo modo non si devono scorrere tutte le informazioni. In ogni caso, l'elenco completo è sempre visibile.
▶ Mostra grafico	Visualizzazione grafica delle acquisizioni di valori nel registro	Gli inserimenti sono visualizzati in base alle impostazioni eseguite nel menu Configurazione generale/Registri .
▷ Annulla dati inseriti	Azione	Consente di eliminare tutte le acquisizioni di valori nel registro dati.
▶ Memoria dati assorbimento		
Curva	Sola lettura	Visualizza la curva di assorbimento
▶ Mostra	Visualizzazione degli eventi	Selezionare un evento per visualizzare informazioni più dettagliate.
▶ Vai alla data	Valori possibili <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vai alla data ▪ Orario 	Questa funzione serve per accedere direttamente a un'ora definita nell'elenco. In questo modo non si devono scorrere tutte le informazioni. In ogni caso, l'elenco completo è sempre visibile.
▶ Mostra grafico	Visualizzazione grafica delle acquisizioni di valori nel registro	Gli inserimenti sono visualizzati in base alle impostazioni eseguite nel menu Configurazione generale/Registri .
▷ Annulla dati inseriti	Azione	Consente di eliminare tutte le acquisizioni di valori di assorbimento nel registro.
▶ Registro dati grezzi		
▶ Mostra	Visualizzazione degli eventi	Selezionare un evento per visualizzare informazioni più dettagliate.
▶ Mostra grafico	Visualizzazione grafica delle acquisizioni di valori nel registro	Gli inserimenti sono visualizzati in base alle impostazioni eseguite nel menu Configurazione generale/Registri .

DIAG/Registri		
Funzione	Opzioni	Info
► Impostare il campo del grafico		Serve per specificare gli orari di avvio e termine delle acquisizioni di valori nel registro, che saranno visualizzate graficamente.
Inizio stampa	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Prima ingresso ▪ Data/Ora Impostazione di fabbrica Prima ingresso	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prima ingresso: il primo inserimento salvato nel registro è definito come orario di inizio. ▪ Data/Ora: la data e l'ora impostate sono definite come orario di inizio.
Fine stampa	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ultimo ingresso ▪ Data/Ora Impostazione di fabbrica Ultimo ingresso	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prima ingresso: l'ultimo inserimento salvato nel registro è definito come orario di fine. ▪ Data/Ora: la data e l'ora impostate sono definite come orario di fine.
► Mostra grafico	Visualizzazione grafica delle acquisizioni di valori nel registro	Gli inserimenti sono visualizzati in base alle impostazioni eseguite nel menu Configurazione generale/Registri .
▷ Annulla dati inseriti	Azione	Consente di eliminare tutte le acquisizioni di valori di assorbimento nel registro.
► Registro dati		Elenco cronologico delle acquisizioni di valori nel registro dati per i sensori
RegistroDati 1 ... 8 <nome registro>		Questo sottomenu è disponibile per ogni registro dati, che sia stato impostato e attivato.
Sorgente dati	Sola lettura	È visualizzato l'inserimento o la funzione matematica
Val. misurato	Sola lettura	È visualizzato il valore misurato in corso di registrazione
Spazio registro	Sola lettura	Visualizzazione del tempo restante, in giorni, ore e minuti, prima che il registro sia pieno. <ul style="list-style-type: none"> ► Considerare attentamente le informazioni per selezionare il tipo di memoria nel menu Configurazione generale/Registri.
► Mostra	Visualizzazione degli eventi	Selezionare un evento per visualizzare informazioni più dettagliate.
► Vai alla data	Valori possibili <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vai alla data ▪ Orario 	Questa funzione serve per accedere direttamente a un'ora definita nell'elenco. In questo modo non si devono scorrere tutte le informazioni. In ogni caso, l'elenco completo è sempre visibile.
► Mostra grafico	Visualizzazione grafica delle acquisizioni di valori nel registro	La visualizzazione è in base alle impostazioni eseguite nel menu Configurazione generale/Registri .
Sel. 2° plot	Selezionare un altro registro dati	Un secondo registro può essere visualizzato insieme a quello attuale.
▷ Annulla dati inseriti	Azione	Consente di eliminare tutte le acquisizioni di valori nel registro dati.
► Salva registri		
Formato file	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ CSV ▪ FDM 	<ul style="list-style-type: none"> ► Salvare il registro nel formato preferito. Qui si può aprire quindi il file CSV salvato sul PC con MS Excel, a titolo di esempio, ed eseguire altre modifiche. ¹⁾ I file FDM possono essere importati in FieldCare e archiviati in modo che siano a prova di manomissione.

DIAG/Registri		
Funzione	Opzioni	Info
<ul style="list-style-type: none"> ▷ Registra tutti i dati ▷ Registro dati SP1 ▷ Memoria dati assorbimento ▷ Registro dati grezzi ▷ RegistroDati 1 ... 8 ▷ Registra tutti gli eventi ▷ Registro calibrazioni ▷ Registro Diagnostica ▷ Registro dati analizzatore ▷ Registro eventi analizzatore ▷ Registro tarature analizzatore ▷ Registro Configurazione ▷ Registro Vers. HW ▷ Registro Vers. 	<p>Azione, che si avvia non appena si seleziona l'opzione</p>	<p>Questa funzione consente di salvare il registro su una scheda SD.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Salvare il registro nel formato preferito. Si può aprire quindi il file CSV salvato sul PC con MS Excel, a titolo di esempio, e modificarlo. I file FDM possono essere importati in Fieldcare e archiviati in modo da evitarne la manomissione.
<p> Il nome del file è composto da Registro ident (Menù/Configura/Configurazione generale/Registri), un'abbreviazione per lo specifico registro e una marcatura oraria.</p>		

- 1) I file CSV sono basati su formati numerici e separatori internazionali. Pertanto, devono essere importati in MS Excel come dati esterni impostando il formato corretto. Se si fa doppio clic sul file per aprirlo, i dati vengono visualizzati correttamente solo se MS Excel è installato con impostazione USA nella selezione del paese

11.10 Informazioni sul sistema

DIAG/Info sistema		
Funzione	Opzioni	Info
Tag dispositivo	Sola lettura	Tag specifico del dispositivo → Configurazione generale
Cod. ordine	Sola lettura	Questo codice consente di ordinare il medesimo hardware. Questo codice cambia in funzione delle modifiche hardware e qui si può inserire il nuovo codice fornito dal produttore ¹⁾ .
<p> Per determinare la versione del dispositivo utilizzato, inserire il codice d'ordine nella finestra di ricerca all'indirizzo: www.endress.com/order-ident</p>		
Codice ordine originale	Sola lettura	Codice d'ordine completo per il dispositivo originale, risultante dalla codifica del prodotto.
Codice d'ordine ext attuale	Sola lettura	Codice attuale, che considera le modifiche hardware. Il codice deve essere immesso autonomamente dal cliente.
Numero serie	Sola lettura	In numero di serie consente di accedere ai dati del dispositivo e alla relativa documentazione in Internet: www.endress.com/device-viewer
Vers. software	Sola lettura	Versione attuale
Param misura	Sola lettura	Serie di parametri di misura
Versione MPL	Sola lettura	Versione attuale
▶ Actuator control module	<p>Sola lettura</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Versione firmware ▪ Versione hardware 	

DIAG/Info sistema		
Funzione	Opzioni	Info
► Fotometro	Sola lettura <ul style="list-style-type: none"> ■ Versione firmware ■ Versione hardware 	
► Modbus <i>Solo con l'opzione Modbus</i>	Sola lettura <ul style="list-style-type: none"> ■ Permettere ■ Indirizzo Bus ■ Terminazione ■ Modbus TCP Porta 502 	Informazioni specifiche Modbus
► PROFIBUS <i>Solo con l'opzione PROFIBUS</i>	Sola lettura <ul style="list-style-type: none"> ■ Terminazione ■ Indirizzo Bus ■ Numero ident. ■ Baudrate ■ DPV0 state ■ DPV0 fault ■ DPV0 master addr ■ DPV0 WDT [ms] 	Stato del modulo e altre informazioni specifiche PROFIBUS
► Ethernet <i>Solo con l'opzione Ethernet, EtherNet/IP, Modbus TCP, Modbus RS485, PROFIBUS DP o PROFINET</i>	Sola lettura <ul style="list-style-type: none"> ■ Permettere ■ Webserver ■ Link settaggi ■ DHCP ■ IP- Indirizzo ■ Netmask ■ Gateway ■ Switch service ■ Indirizzo-MAC ■ EthernetIP porta 44818 ■ Modbus TCP Porta 502 ■ Webserver TCP Port\180 	Informazioni specifiche Ethernet La visualizzazione dipende dal protocollo del bus di campo utilizzato.
► SD-card	Sola lettura <ul style="list-style-type: none"> ■ Totale ■ Memoria disponibile 	
► Moduli sistema		
Scheda base	Sola lettura <ul style="list-style-type: none"> ■ Descrizione ■ Numero serie ■ Cod. ordine ■ Versione hardware ■ Vers. software 	Queste informazioni sono fornite per ogni modulo dell'elettronica disponibile. Specificare i numeri di serie e i codici d'ordine, ad es. per gli interventi di manutenzione.
Base		
Modulo display		
Estensione modulo 1 ... 8		
► Sensori	Sola lettura <ul style="list-style-type: none"> ■ Descrizione ■ Numero serie ■ Cod. ordine ■ Versione hardware ■ Vers. software 	Queste informazioni sono fornite per ogni sensore disponibile. Specificare i numeri di serie e i codici d'ordine, ad es. per gli interventi di manutenzione.
► Salva informazioni di sistema		
▷ Salva su card SD	Il nome del file è assegnato automaticamente (compresa la marcatura oraria)	L'informazione è salvata sulla scheda SD in una sottocartella "sysinfo". Il file csv può essere aperto e modificato con MS Excel, ad esempio. Questo file può essere usato per gli interventi di manutenzione del dispositivo.

1) A condizione che al produttore siano state fornite tutte le informazioni sulle modifiche hardware.

11.11 Informazioni sul sensore

- Selezionare il canale richiesto dall'elenco dei canali.

Le informazioni sono visualizzate nelle seguenti categorie:

- **Valori estremi**
Condizioni estreme alle quali è stato esposto in precedenza il sensore, ad es. temperature min./max. ²⁾
- **Tempo operativo**
Tempo di funzionamento del sensore in condizioni estreme definite
- **Info calibrazione**
Dati dell'ultima taratura
Dati della taratura di fabbrica ³⁾
- **Specifiche sensore**
Soglie del campo di misura per il valore misurato principale e la temperatura
- **Info generale**
Informazioni sull'identificazione del sensore

I dati specifici che sono visualizzati dipendono dal sensore collegato.

11.12 Simulazione

A scopo di verifica si possono simulare dei valori in ingresso e in uscita:

- valori corrente alle uscite in corrente
- valori misurati agli ingressi
- apertura o chiusura del contatto relè



Sono simulati solo valori corrente. Mediante la funzione di simulazione non può calcolare il valore totalizzato del flusso o delle precipitazioni.

- Prima della simulazione: abilitare ingressi e uscite nel menu Setup.

DIAG/Simulazione		
Funzione	Opzioni	Info
► Uscita corr. x:y		Simulazione di una corrente di uscita Questo menu viene visualizzato una volta per ciascuna uscita in corrente.
Simulazione	Selezione <ul style="list-style-type: none"> ■ Off ■ On Impostazione di fabbrica Off	Se si simula il valore sull'uscita in corrente, ciò viene indicato sul display tramite visualizzazione dell'icona di simulazione davanti al valore corrente.
Corrente	2,4...23,0 mA Impostazione di fabbrica 4 mA	► Impostare il valore di simulazione desiderato.

2) Non disponibili per tutti i tipi di sensore.

3) Non disponibili per tutti i tipi di sensore.

DIAG/Simulazione		
Funzione	Opzioni	Info
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Relè allarme ▶ Relay x:y 		<p>Simulazione dello stato di un relè</p> <p>Questo menu viene visualizzato una volta per ciascun relè.</p>
Simulazione	<p>Selezione</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On <p>Impostazione di fabbrica Off</p>	<p>Se si simula lo stato di un relè, ciò è indicato a display tramite visualizzazione dell'icona di simulazione davanti alla visualizzazione del relè.</p>
Stato	<p>Selezione</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Basso ▪ Alto <p>Impostazione di fabbrica Basso</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Impostare il valore di simulazione desiderato. <p>Il relè viene commutato in base all'impostazione quando si attiva la simulazione. Nella visualizzazione del valore misurato è visibile On (= Basso) o Off(= Alto) per lo stato del relè simulato.</p>
▶ Inputs mis.		<p>Simulazione di un valore misurato (solo per i sensori)</p> <p>Questo menu viene visualizzato una volta per ciascun ingresso di misura.</p>
Canale: parametro		
Simulazione	<p>Selezione</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On <p>Impostazione di fabbrica Off</p>	<p>Se si simula il valore misurato, ciò è indicato a display tramite visualizzazione dell'icona di simulazione davanti al valore misurato.</p>
Val. princ.	Dipende dal sensore	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Impostare il valore di simulazione desiderato.
Sim. temperatura	<p>Selezione</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On <p>Impostazione di fabbrica Off</p>	<p>Se si simula il valore misurato della temperatura, ciò è indicato a display tramite visualizzazione dell'icona di simulazione davanti alla temperatura.</p>
Temperatura	<p>-50.0...+250.0 °C (-58.0...482.0 °F)</p> <p>Impostazione di fabbrica 20.0 °C (68.0 °F)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Impostare il valore di simulazione desiderato.
Ingr binario x:y Usc.binaria x:y		<p>Simulazione di un ingresso binario o di un segnale di uscita</p> <p>Il numero di sottomenu disponibili corrisponde a quello delle uscite o degli ingressi binari.</p>
Simulazione	<p>Selezione</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On <p>Impostazione di fabbrica Off</p>	
Stato	<p>Selezione</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Basso ▪ Alto 	

11.13 Test del dispositivo


11.13.1 Analizzatore

DIAG/Test sistemaAnalizzatore/Fotometro		
Funzione	Opzioni	Info
Fattore pulizia	Sola lettura	
Valore grezzo	Sola lettura	

DIAG/Test sistemaAnalizzatore		
Funzione	Opzioni	Info
► Riscaldamento cuvetta		Prova di riscaldamento della cuvetta
Temperatura		Visualizza la temperatura di riscaldamento attuale della cuvetta
Corrente		Visualizza la corrente di riscaldamento attuale in ampere
Power		Visualizza la potenza di riscaldamento in % (valore di regolazione attuale del controllore)
Stato Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Riscaldamento ▪ Riscald. su ▪ Off 		Visualizza lo stato di riscaldamento della cuvetta
▷ Fermo per 10 minuti		Il riscaldamento della cuvetta è disattivato per 10 minuti. Il riscaldamento della cuvetta è predefinito come attivo. Può essere disattivato temporaneamente a scopo di prova.
▷ On		Il riscaldamento della cuvetta è attivato.
► Magnetic stirrer		
▷ Avvio per 1 minuto		L'ancoretta magnetica è disattivata per 1 minuto.
▷ Fine		
► Pre riscaldamento campione		
Temperatura		Visualizza la temperatura di preriscaldamento attuale del campione
Power		Visualizza la potenza di riscaldamento in % (valore di regolazione attuale del controllore)
Stato		Visualizza lo stato di preriscaldamento attuale del campione
▷ Fermo per 10 minuti		Il preriscaldamento del campione è disattivato per 10 minuti.
▷ On		Il preriscaldamento del campione è attivato.
► Valvole		
Seleziona valvola Selezione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nessuno ▪ Reagente RB ▪ Reagente RK ▪ Reagente RK 		
▷ Aperto		Apri la valvola selezionata.

DIAG/Test sistema/Analizzatore		
Funzione	Opzioni	Info
▷ Chiuso		Chiude la valvola selezionata.
► Pompa		
▷ Avvio per 1 minuto		La pompa è attivata per 1 minuto.
▷ Fine		
► Sample channel		
Canale Corrente		Visualizza il canale di misura attivo
Portata		Visualizza il flusso corrente del canale di misura attivo
Test canale		Selezionare il canale di misura da sottoporre alla prova Terminata la selezione, premere Confermare
▷ Confermare		
► Siringhe		
Siringhe Selezione ▪ Nessuno ▪ 1 ▪ 2 ▪ 3		
▷ Dispenser vuoto		L'erogatore si svuota
▷ Elaborare dispenser		L'erogatore richiama i reagenti dalle relative bottiglie

11.13.2 Alimentazione

DIAG/Test sistema/Alimentazione		
Funzione	Opzioni	Info
Digitale 1: 1.2V	Sola lettura	Elenco dettagliato di alimentazioni per il dispositivo.  I valori attuali possono variare anche in assenza di malfunzionamento.
Digitale 2: 3.3V		
Alimentazione analogica 12,5V		
Alimentazione sensore 24V		
Temperatura		

11.14 Reset

DIAG/Reset		
Funzioni	Opzioni	Info
▷ Riavvio	Selezione ▪ OK ▪ ESC	Riavvio e conservazione di tutte le impostazioni
▷ Dati di fabbrica	Selezione ▪ OK ▪ ESC	Riavviare con le impostazioni di fabbrica Le impostazioni, che non sono state salvate, saranno perse.

11.15 Informazioni sul tempo operativo

Elenco dei contatori del tempo operativo e funzionale

- Ore funzionamento membrane filtro
Visualizza il periodo di utilizzo in giorni
- Ore funzionamento fotometro
- Ore operative rimaste
Siringhe
Visualizza il periodo di utilizzo residuo in giorni; ossia i singoli erogatori possono essere ancora utilizzati entro questo periodo.

11.16 Versioni firmware

Data	Versione	Modifiche al firmware	Documentazione
03/2022	01.12.00	I miglioramenti comprendono: <ul style="list-style-type: none"> ■ Pre-risciacquo con reagenti dopo un cambio bottiglia ■ Migliorati testi per diagnostiche F361 e S360 ■ Campi di misura visualizzati con un massimo di 2 posizioni decimali, a seconda dei limiti del campo di misura ■ Le valvole possono ora essere azionate nel menu di manutenzione 	BA01650C/07/./05.22 BA01245C/07/./08.22
03/2021	01.09.00	Estensione <ul style="list-style-type: none"> ■ Supporto per nuovo modulo base ■ PROFINET Miglioramenti <ul style="list-style-type: none"> ■ Rilevamento bolle d'aria, la misura viene ripetuta in caso di superamento del valore di soglia ■ Regolazione dello zero migliorata ■ Tempo minimo per pulizia con aria compressa ridotto a 1 s 	BA01650C/07/./03.21 BA01245C/07/./07.19
03/2019	1.06.08	Estensione <ul style="list-style-type: none"> ■ Implementazione della modalità manuale ■ Miglioramento <ul style="list-style-type: none"> ■ Disattivazione del riscaldamento quando il dispositivo viene messo fuori servizio ■ Adattamento degli intervalli standard di misura e taratura 	BA01650C/07/./02.19 BA01245C/07/./07.19
06/2018	01.06.06	Software originale	BA01650C/07/./01.18 BA01245C/07/./06.18

Questo prodotto utilizza Lua, che è distribuito con la seguente licenza:

Copyright © 1994–2013 Lua.org, PUC-Rio.

Si conferisce qui il permesso, a titolo gratuito, a qualsiasi persona in possesso di una copia di questo software e dei file di documentazione (il "Software"), di gestire il Software senza restrizioni, inclusi diritti illimitati di utilizzo, di copia, modifica, integrazione, distribuzione, sublicenza e/o vendita di copie del Software, e di consentire altrettanto alle persone alle quali è fornito il Software, con il rispetto delle seguenti condizioni:

Le suddette informazioni sul copyright e sul permesso di utilizzo devono essere comprese in tutte le copie o parti sostanziali del Software.

IL SOFTWARE È FORNITO "COME TALE", SENZA ALCUNA GARANZIA, ESPRESSAMENTE INDICATA O IMPLICITA, INCLUSE SENZA LIMITAZIONE LE GARANZIE DI COMMERCIALIZZABILITÀ, ADATTABILITÀ PER UNO SCOPO SPECIALE E DI NON VIOLAZIONE DEI DIRITTI DI TERZI. IN NESSUN CASO GLI AUTORI O I PROPRIETARI DEL COPYRIGHT SONO RESPONSABILI DI QUALSIASI CONTESTAZIONE, DANNO O ALTRE RESPONSABILITÀ, SIA CHE RIGUARDINO IL CONTRATTO, TORTI O ALTRO, DOVUTI AL

SOFTWARE O IN CONNESSIONE CON IL SOFTWARE O DOVUTI ALL'USO O AD ALTRI INTERVENTI NEL SOFTWARE.

12 Manutenzione

12.1 Note sulla manutenzione

Sicurezza del punto di misura

Potenziale impatto sul processo e controllo di processo!

- ▶ Prevedere tutte le precauzioni necessarie per garantire la sicurezza operativa e l'affidabilità dell'intero punto di misura.

Pressione e temperatura di processo, contaminazione, tensione elettrica

Rischio di lesioni gravi o mortali!

- ▶ Evitare i rischi dovuti a pressione, temperatura e contaminazione.
- ▶ Prima di aprire il dispositivo, accertarsi che sia disattivato.
- ▶ I contatti di commutazione possono essere alimentati da circuiti elettrici separati. Scollegare anche a questi circuiti, prima di intervenire sui morsetti.

Attività di manutenzione in modalità automatica

Pericolo di lesioni personali dovute a sostanze chimiche o fluidi contaminati!

- ▶ Prima di staccare i tubi flessibili, verificare che nessuna operazione sia già in corso o stia per iniziare.
- ▶ Impostare il dispositivo in modalità manuale.
- ▶ Indossare abiti, occhiali e guanti di protezione o prevedere altre misure per proteggersi.

Scariche elettrostatiche (ESD)

Rischio di danneggiare i componenti elettronici

- ▶ Per evitare le scariche elettrostatiche, prevedere delle misure di protezione per il personale, come il collegamento PE preventivo o la messa a terra permanente con una fascetta da polso.
- ▶ Per la sicurezza dell'operatore, utilizzare parti di ricambio originali. L'uso di ricambi originali assicura funzionalità, precisione e affidabilità anche dopo l'intervento di manutenzione.

Intervalli di manutenzione

L'inosservanza degli intervalli raccomandati può causare danni all'apparecchiatura!

- ▶ Rispettare gli intervalli di manutenzione consigliati.

12.2 Manutenzione pianificata

- ▶ Non piegare i capillari.
- ▶ Non sottoporre i capillari a carichi di trazione.




Intervallo	Intervento di manutenzione
Dopo ogni sostituzione del reagente, durante la messa in servizio, la manutenzione e la riparazione	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Eseguire la regolazione dello zero. ▶ Ispezionare visivamente la cuvetta per rilevare crepe o scolorimento. ▶ Sostituire la cuvetta se danneggiata.
2 mesi	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controllare i livelli di reagenti e standard. ▶ Sostituire i reagenti RB, RK e RN (tipicamente, con intervallo di misura di 20 min, in base a campo di misura e temperatura). ▶ Sostituire la soluzione standard (tipicamente, con intervallo di taratura di 96 h).
6 mesi	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sostituire gli erogatori e i connettori dei tubi flessibili, presenti sugli erogatori. ▶ Ispezionare visivamente la cuvetta per rilevare crepe o scolorimento. Sostituire la cuvetta se danneggiata.

Intervallo	Intervento di manutenzione
12 mesi	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sostituire la cuvetta. ▶ Pulire l'ancoretta magnetica. ▶ Controllare il tubo flessibile sulla pompa peristaltica e sostituirlo se usurato. ▶ Sostituire i tubi flessibili. ▶ Sostituire gli elementi filtranti.
Se necessario	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pulire della custodia. ▶ Pulire la cuvetta. ▶ Sostituire la cuvetta. ▶ Pulire l'ancoretta magnetica. ▶ Risciacquare i canali del reagente e standard. ▶ Sostituire il connettore del tubo. ▶ Pulire il filtro (lavaggio in controcorrente).

12.3 Intervento di manutenzione

12.3.1 Menu software Manutenz.

Menù/Operazioni/Manutenz.

- Sostituzione bottiglia
Se è attivo il monitoraggio di livello: specificare quando sono sostituite le bottiglie.
- Sostituzione siringhe
Contatore del tempo operativo, qui azzerabile. Sostituire gli erogatori: →  157
- Sostituzione filtro
Contatore del tempo operativo, qui azzerabile. Sostituire gli elementi filtranti: →  156
- Disinstallazione
→  157

12.3.2 Impostazione della modalità manuale

Situazione iniziale: il dispositivo è ancora in modalità automatica e si deve eseguire un intervento di manutenzione.

1. Premere il tasto funzione **MODE**.
↳ È visualizzata la modalità corrente: **Automatico**
2. Selezionare un'azione: **Modo manuale**
↳ Il dispositivo assume la modalità manuale.
3. Attendere il termine di tutte le operazioni.
4. **In alternativa:**
Fermare le azioni in corso in: **Menù/Operazioni/Funzionamento manuale**.

12.3.3 Pulizia

Rischio di lesioni causate da perdite di reagenti!

- ▶ Prima della sostituzione, risciacquare sempre i canali del reagente e standard.

Pulizia della custodia

- ▶ Pulire il frontalino della custodia esclusivamente con detergenti disponibili in commercio.

La parte anteriore è resistente a:

- Etanolo (per un breve periodo)
- Acidi diluiti (max. 2% HCl)
- Basi diluite (max. 3% NaOH)
- Detergenti per la casa a base di sapone

Detergenti non consentiti

Possibili danni alla superficie della custodia o alla tenuta della custodia!

- ▶ Non utilizzare mai acidi minerali concentrati o soluzioni alcaline a scopo di pulizia.
- ▶ Non utilizzare detergenti organici come acetone, alcol benzilico, metanolo, cloruro di metilene, xilene o un detergente a base di glicerolo concentrato.
- ▶ Non utilizzare vapore ad alta pressione a scopo di pulizia.

Risciacquo dei canali del reagente e standard

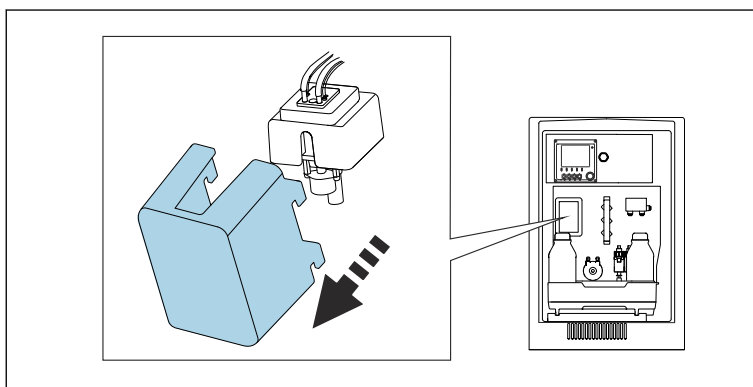
1. Inserire le estremità dei tubi flessibili (RB, RK, RN, S) in un bicchiere di plastica vuoto.
2. Spurgare i tubi con aria. Selezionare: **Menù/Operazioni /Manutenz./ Disinstallazione/Lavaggio tubi** .
 - ↳ I tubi flessibili vengono automaticamente spurgati con aria e svuotati. Questo processo richiede alcuni minuti.
3. Risciacquare i tubi con acqua: immergere tutti i tubi flessibili (RB, RK, RN, S) in un bicchiere con ca. 500 ml (16.9 fl.oz) di acqua distillata.
4. Avviare il risciacquo: è necessario selezionare **Menù/Operazioni /Manutenz./ Disinstallazione/Risciacquo con acqua**.
 - ↳ I tubi vengono automaticamente risciacquati e svuotati. Questo processo dura ca. 8 minuti.
5. Al termine dell'azione, rimuovere i tubi flessibili dal bicchiere e asciugarli con un panno di carta pulito.
6. Inserire le estremità dei tubi flessibili in un bicchiere di plastica vuoto.
7. Spurgare nuovamente i tubi con aria. Selezionare: **Menù/Operazioni /Manutenz./ Disinstallazione/Lavaggio tubi** .
 - ↳ I tubi flessibili vengono automaticamente spurgati con aria e svuotati. Questo processo richiede alcuni minuti.

Pulizia della cuvetta e dell'ancoretta magnetica

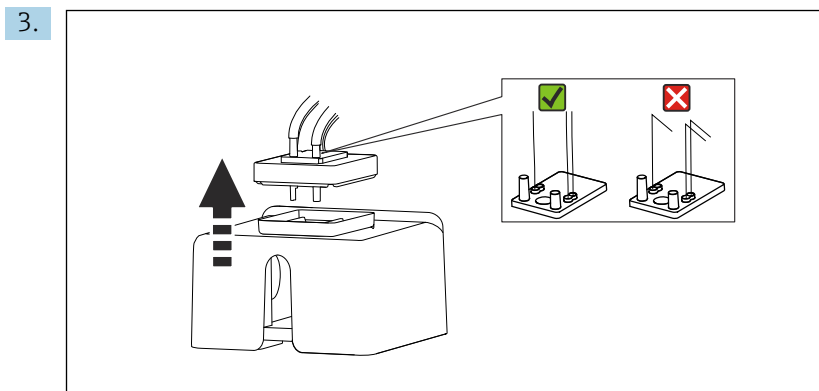
Pulire la cuvetta e l'ancoretta magnetica solo quando necessario. Questo non rientra nelle attività di manutenzione ordinaria.

Svuotare la cuvetta e toglierla dal supporto

1. Se non è già stata selezionata, impostare la modalità manuale.
- 2.

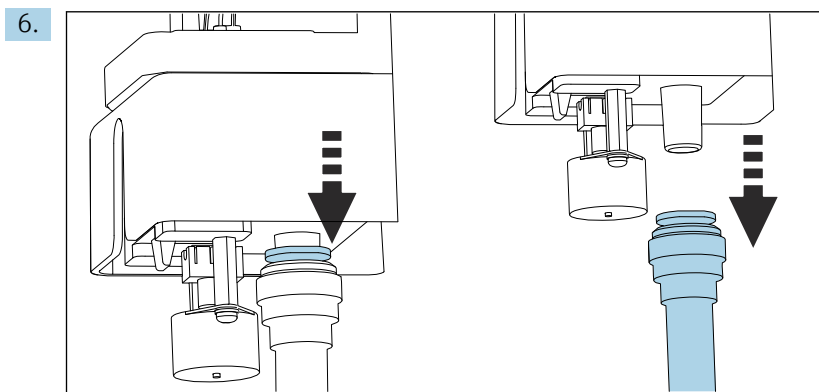


Togliere il coperchio davanti al gruppo della cuvetta.

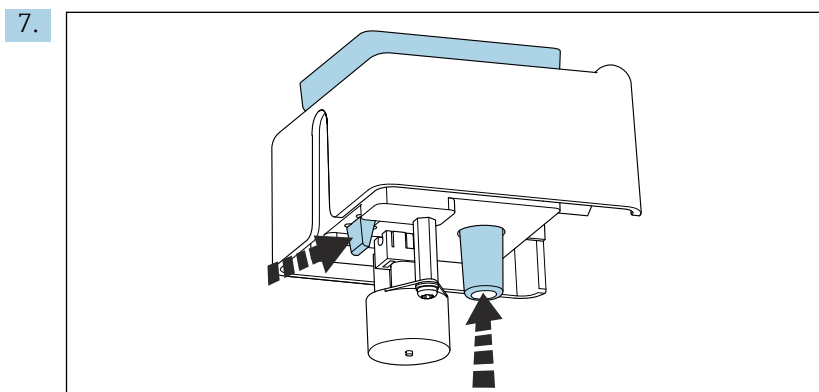


Sollevare e togliere il coperchio in gomma della cuvetta. I capillari non devono essere piegati in prossimità del relativo supporto o delle valvole e non devono essere smontati dal connettore del tubo flessibile.

- 4. Inserire l'erogatore di manutenzione, insieme all'elemento del tubo flessibile fornito, attraverso il foro nel supporto del capillare della cuvetta.
- 5. Svuotare completamente la cuvetta.



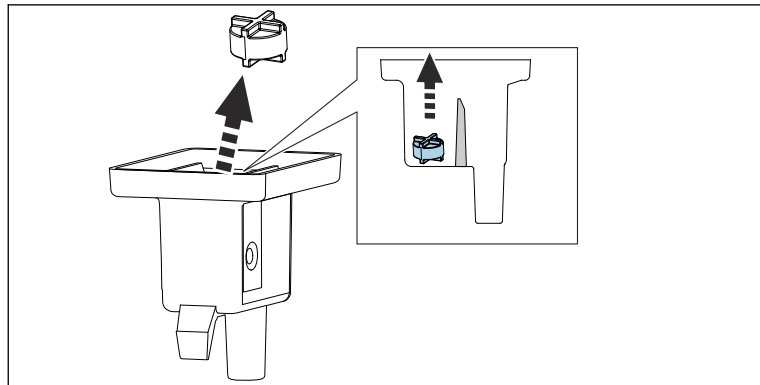
Rimuovere il tubo flessibile di scarico "W".



Spingere fuori la cuvetta dal basso premendo simultaneamente la linguetta e l'attacco del tubo flessibile.

Pulizia o sostituzione della cuvetta e dell'ancoretta magnetica

1.



Rimuovere l'ancoretta magnetica dalla camera di misura.

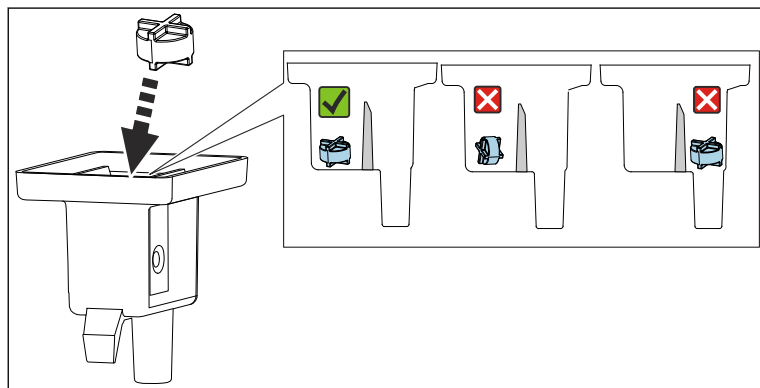
2.

Controllare se la cuvetta è sporca e pulirla, se necessario, o sostituirla con una nuova.

3.

Controllare l'ancoretta magnetica e pulirla, se necessario.

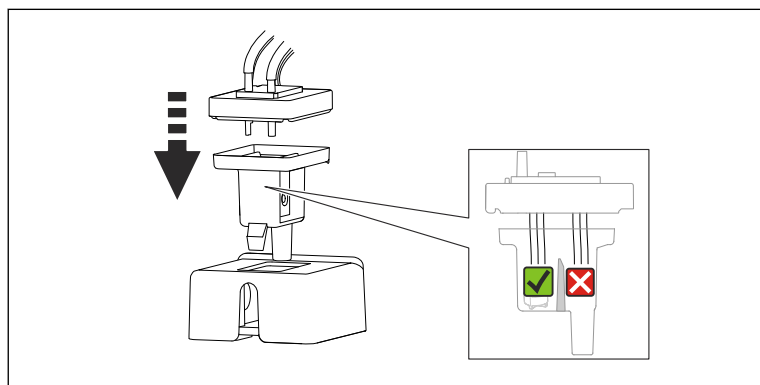
4.



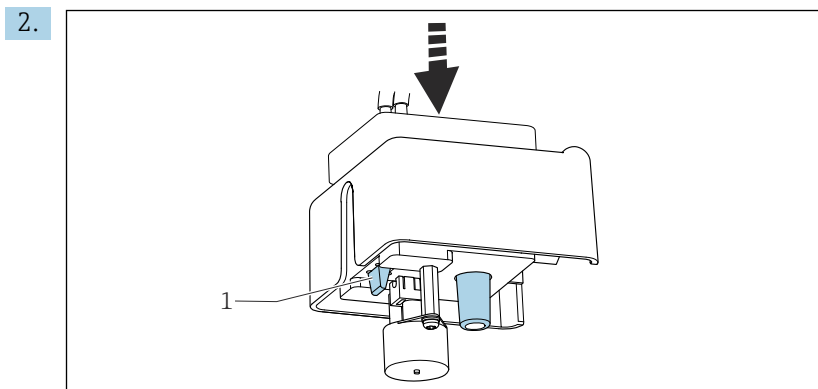
Inserire di nuovo l'ancoretta magnetica nella camera di misura, verificando che sia in posizione piatta.

Reinstallazione della cuvetta

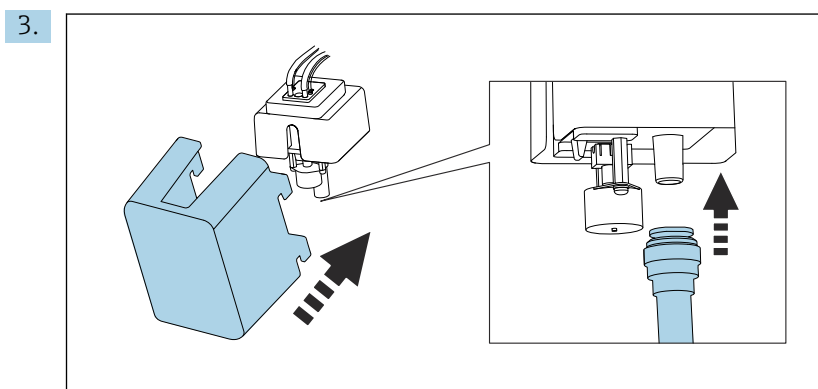
1.



Riposizionare il coperchio in gomma sulla cuvetta e verificare che tutti i capillari siano nella camera di misura.



Spingere la cuvetta con l'ancoretta magnetica e il coperchio nel supporto. Verificare che la linguetta (1) sia innestata correttamente.



Ricollegare il tubo flessibile di scarico "W" e rimettere il coperchio.

12.3.4 Sostituzione dei reagenti

Togliere le bottiglie

1. Fermare l'alimentazione del campione.
2. Se non sono già stati collegati, impostare la modalità manuale.
3. Togliere le bottiglie da sostituire scollegando i tubi flessibili dalle valvole. Utilizzare un panno di carta per raccogliere qualsiasi perdita di reagenti.
4. Selezionare **Menù/Operazioni /Manutenz./Modo cambio bottiglia/Rimuovi bottiglia/Selezione bottiglia**.
5. Selezionare le bottiglie da togliere e premere **OK** per confermare.
6. Selezionare **Conferma bottiglia rimossa**.

Sostituzione delle bottiglie

1. Sostituire le bottiglie eliminate con nuovi reagenti .
 - ↳ I reagenti devono essere preparati seguendo le istruzioni di miscelazione dei reagenti.
2. Ricollegare i tubi flessibili alle valvole.
3. Selezionare **Menù/Operazioni /Manutenz./Modo cambio bottiglia/Inserimento bott./Selezione bottiglia**.
4. Selezionare tutte le bottiglie che sono state sostituite e premere **OK** per confermare.
5. Selezionare **Conferma bottiglia inserita**.

6. In seguito alla sostituzione occorre eseguire una regolazione dello zero e determinare il fattore di taratura: **Menù/Operazioni/Funzionamento manuale/Determina punto zero e /Determina fattore calibrazione.**
7. Ritornare a **MODE/Modo automatico continuo** o **MODE/Start modo automatico** per avviare la misura normale.

Durata

Reagente RN (preparato dal cliente)	3 mesi
Reagenti pronti all'uso RK e RB	12 mesi

12.3.5 Esecuzione della regolazione dello zero

Sostituzione della soluzione di taratura standard con la soluzione zero


1. Se non sono già stati collegati, impostare la modalità manuale.
2. Sostituire la soluzione standard con la soluzione zero. Utilizzare un tubo flessibile aggiuntivo per ricollegare la soluzione di taratura standard o lasciare sgocciolare il tubo flessibile utilizzato e asciugarlo accuratamente.
3. Selezionare **Menù/Operazioni /Manutenz./Modo cambio bottiglia/Inserimento bott./Selezione bottiglia.**
4. Selezionare **Standard S1** e premere **OK** per confermare.
5. Selezionare **Conferma bottiglia inserita.**

Determinare il punto di zero

1. Accedere a: **Menù/Operazioni/Funzionamento manuale/Determina punto zero.**
2. Eseguire la regolazione dello zero.
3. Al termine di una taratura eseguita correttamente, è visualizzato il seguente messaggio: "Accettare i dati di taratura per la regolazione?". Confermare con **OK.**


Riutilizzo della soluzione di taratura standard

- ▶ Sostituire la soluzione zero con la soluzione standard.

 **Raccomandazione:** al termine eseguire una taratura manuale con la soluzione standard (**Determina fattore calibrazione**).

In alternativa, il punto di zero e il fattore di taratura possono essere determinati in un solo passaggio (**Determina punto di zero e fattore cal.**).


12.3.6 Sostituzione dei tubi flessibili

1. Risciacquare i canali del reagente e standard. →  151
2. Togliere le bottiglie e il relativo cestello.
3. Sostituire i tubi flessibili con dei tubi flessibili di uguale diametro e lunghezza. Attaccare le relative etichette ai nuovi tubi flessibili.
4. Riposizionare il cestello delle bottiglie nella custodia.
5. Collegare le bottiglie ai relativi coperchi e tubi flessibili.
6. Selezionare **Menù/Operazioni /Manutenz./Modo cambio bottiglia/Inserimento bott./Selezione bottiglia.**
7. Selezionare tutte le bottiglie e premere **OK** per confermare.
8. Selezionare **Conferma bottiglia inserita.**

9. Premere il tasto funzione **MODE** e selezionare **Modo automatico continuoStart modo automatico**.

Sostituzione del tubo flessibile della pompa

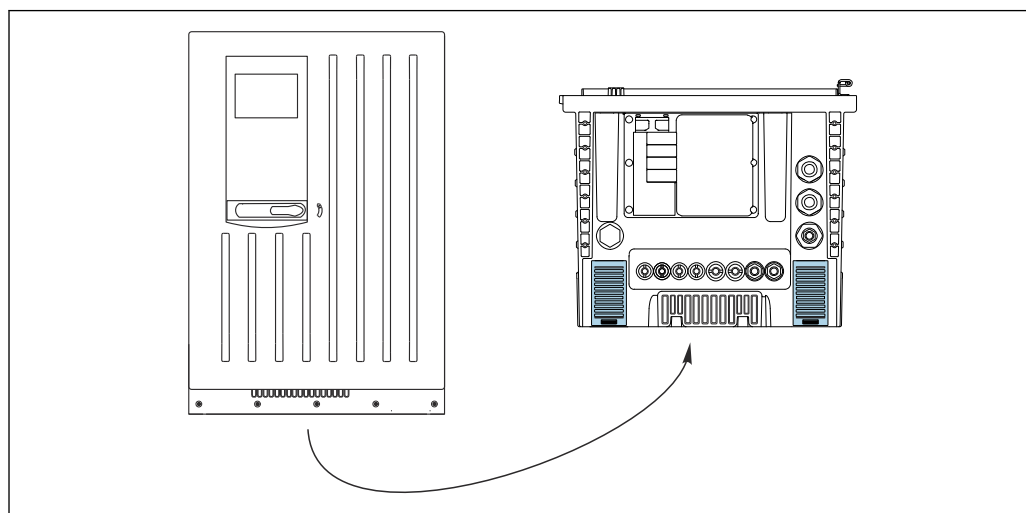
i La sostituzione del tubo della pompa non rientra nelle attività di manutenzione ordinaria. Sostituire il tubo della pompa solo quando necessario.

1. Aprire l'analizzatore.
2. Fermare l'alimentazione del campione.
3. Risciacquare i canali del reagente e dello standard. →  151
 - ↳ Nei tubi flessibili non deve rimanere del liquido.
4. Togliere le bottiglie e il relativo cestello.
5. Premere il tasto funzione **MODE** e selezionare **Modo manuale**.
 - ↳ Il display visualizza **Modo attuale- Manuale**.
Attendere il termine di tutte le operazioni. Le operazioni in corso possono essere arrestate in **Menù/Operazioni/Funzionamento manuale**.
6. Aprire il blocco a baionetta della pompa peristaltica.
7. Sostituire il tubo flessibile e, se necessario, la testa della pompa.
8. Chiudere il blocco a baionetta della pompa peristaltica.
9. Verificare che tubi flessibili e connettori siano installati correttamente e a tenuta.
10. Riposizionare il cestello delle bottiglie nella custodia.

12.3.7 Sostituzione degli elementi filtranti

Sono richieste le seguenti parti:

elementi filtranti (compresi nel kit di manutenzione CAV800)



 77 Griglie della ventola sul fondo


1. Aprire tutti e due le griglie della ventola e toglierle.
 - ↳ Gli elementi filtranti sono posizionati sotto le griglie.
2. Togliere gli elementi filtranti e sostituirli con quelli nuovi del kit di manutenzione.
3. Rimontare le griglie del ventilatore.
4. Azzerare il contatore degli elementi filtranti: **Menù/Operazioni/Ore funzionamento membrane filtro/Reset**.

12.3.8 Sostituzione erogatori

Sono richieste le seguenti parti:

- Dal kit di manutenzione CAV800:
 - Erogatori da 10 ml con adattatore
- 1 paio di guanti resistenti ai reagenti utilizzati

Operazioni preliminari alla sostituzione degli erogatori

1. Risciacquare i canali del reagente e dello standard. →  151
2. Togliere le bottiglie, i tubi flessibili dei reagenti e il cestello delle bottiglie.

Rimozione degli erogatori

1. Aprire il supporto dell'erogatore premendo ambedue i ganci a scatto e togliere l'erogatore.
2. Togliere l'adattatore e l'erogatore dall'azionamento dell'erogatore. A questo scopo, afferrare l'erogatore all'estremità inferiore del blocco nero e tirare il blocco per estrarlo dal pin metallico.

Inserimento dei nuovi erogatori

1. Assicurarsi che l'erogatore sia connesso correttamente.
2. Far scorrere il supporto dell'erogatore sopra i ganci a scatto. Assicurarsi che il supporto si innesti correttamente.
3. Riposizionare il cestello delle bottiglie nella custodia.
4. Collegare i tubi flessibili dei reagenti alle relative valvole.
5. Selezionare **Menù/Operazioni/Sostituzione siringhe/Siringhe**.
6. Selezionare gli erogatori che sono stati sostituiti e premere **OK** per confermare.
7. Selezionare **Reset contatore ore operative**.
8. Selezionare **Menù/Operazioni /Manutenz./Modo cambio bottiglia/Inserimento bott./Selezione bottiglia**.
9. Selezionare tutte le bottiglie e premere **OK** per confermare.
10. Selezionare **Conferma bottiglia inserita**.
11. Il sistema deve essere tarato dopo una procedura di sostituzione. Selezionare **Menù/Operazioni/Funzionamento manuale/Determina fattore calibrazione**.
12. Terminata la taratura, ritornare a **MODE/Modo automatico continuo** o **MODE/Start modo automatico**.

12.4 Messa fuori servizio

Tempo di inattività dell'analizzatore senza previa corretta messa fuori servizio

può danneggiare il dispositivo!

- ▶ Se si prevede in periodo di inattività dell'analizzatore superiore a 2 giorni, eseguire correttamente la messa fuori servizio.

Attività mentre l'analizzatore è in funzione

Rischio di lesioni e infezioni causate dal fluido

- ▶ Prima di scollegare i tubi flessibili: verificare che nessuna operazione sia già in corso o stia per iniziarsi ad es. pompaggio del campione.
- ▶ Indossare abiti, occhiali e guanti di protezione o prevedere altre misure per proteggersi.
- ▶ Asciugare eventuali fuoriuscite di reagente con un panno usa e getta e risciacquare con acqua pulita. Successivamente asciugare le superfici pulite con un panno.

Seguire questo ordine:

1. Impostare la modalità manuale.
2. Risciacquare i canali del reagente e standard e svuotare i canali del campione.
3. Svuotare la cuvetta.

12.4.1 Impostazione della modalità manuale

Situazione iniziale: il dispositivo è ancora in modalità automatica e si deve mettere il dispositivo fuori servizio.

1. Premere il tasto funzione **MODE**.
↳ È visualizzata la modalità corrente: **Automatico**
2. Selezionare un'azione: **Modo manuale**
↳ Il dispositivo assume la modalità manuale.
3. Attendere il termine di tutte le operazioni.
4. **In alternativa:**
Fermare le azioni in corso in: **Menù/Operazioni/Funzionamento manuale**.
5. Chiudere l'afflusso di campione nel luogo di installazione.
6. Togliere i tubi flessibili di alimentazione dai connettori push-in sui filtri. Dai filtri possono sgocciolare delle piccole quantità di campione. Fare attenzione a eventuali dispositivi vicini, sensibili ai liquidi.
7. Svitare i coperchi delle bottiglie dei reagenti e dello standard.
8. Sigillare le bottiglie di reagenti e standard con i coperchi forniti.
9. Asciugare le estremità dei tubi flessibili con un panno di carta pulito.
10. Togliere il cestello delle bottiglie: sollevare leggermente la maniglia sagomata e tirarla in avanti.

12.4.2 Risciacquo dei canali del reagente e standard

1. Inserire le estremità dei tubi flessibili (RB, RK, RN, S) in un bicchiere di plastica vuoto.
2. Spurgare i tubi con aria. Selezionare: **Menù/Operazioni /Manutenz./ Disinstallazione/Lavaggio tubi** .
↳ I tubi flessibili vengono automaticamente spurgati con aria e svuotati. Questo processo richiede alcuni minuti.
3. Risciacquare i tubi con acqua: immergere tutti i tubi flessibili (RB, RK, RN, S) in un bicchiere con ca. 500 ml (16.9 fl.oz) di acqua distillata.
4. Avviare il risciacquo: è necessario selezionare **Menù/Operazioni /Manutenz./ Disinstallazione/Risciaquo con acqua**.
↳ I tubi vengono automaticamente risciacquati e svuotati. Questo processo dura ca. 8 minuti.
5. Al termine dell'azione, rimuovere i tubi flessibili dal bicchiere e asciugarli con un panno di carta pulito.
6. Inserire le estremità dei tubi flessibili in un bicchiere di plastica vuoto.
7. Spurgare nuovamente i tubi con aria. Selezionare: **Menù/Operazioni /Manutenz./ Disinstallazione/Lavaggio tubi** .
↳ I tubi flessibili vengono automaticamente spurgati con aria e svuotati. Questo processo richiede alcuni minuti.

12.4.3 Svuotamento del tubo flessibile di prelievo

Dispositivo a 1/2 canali

1. Scollegare il tubo flessibile della sezione di ingresso del campione SPx dalla commutazione del canale di campionamento: rimuovere il tronchetto del connettore del tubo flessibile SPx dall'uscita per la commutazione del canale di campionamento nell'analizzatore.
2. Riempire l'erogatore di manutenzione con aria.
3. Far scorrere il tubo flessibile C-Flex dell'erogatore di manutenzione sopra il tronchetto del connettore per il tubo flessibile SPx.
4. Insufflare aria attraverso il canale di campionamento.
 - ↳ Tutti i liquidi residui nel canale di campionamento sono spinti nella cuvetta.
5. Ripetere i passaggi da 2 a 4 finché il canale di campionamento non è vuoto.
6. Far scorrere il tronchetto del connettore per il tubo flessibile SPx indietro, nell'uscita per la commutazione del canale di campionamento nell'analizzatore.

Dispositivo a 4/6 canali

1. Scollegare il tubo flessibile della sezione di ingresso del campione SPx dalla sezione di ingresso del campione nell'analizzatore: rimuovere il tubo flessibile SPx dalla sezione a T a valle della commutazione del canale di campionamento.
2. Riempire l'erogatore di manutenzione con aria.
3. Far scorrere il tubo flessibile C-Flex dell'erogatore di manutenzione sopra l'estremità del tubo flessibile SPx.
4. Insufflare aria attraverso il canale di campionamento.
 - ↳ Tutti i liquidi residui nel canale di campionamento sono spinti nella cuvetta.
5. Ripetere i passaggi da 2 a 4 finché il canale di campionamento non è vuoto.

12.4.4 Svuotamento della cuvetta

1. Togliere il coperchio davanti alla cuvetta.
2. Inserire l'erogatore di manutenzione, insieme all'elemento del tubo flessibile fornito, attraverso il foro nel supporto del capillare della cuvetta.
3. Svuotare completamente la cuvetta.
4. Rimuovere l'ancoretta magnetica e conservarla separatamente.

13 Riparazione

13.1 Note generali

Il concetto di riparazione e conversione consiste in quanto segue:

- Il prodotto ha un design modulare
- Le parti di ricambio sono raggruppate in kit che comprendono le relative istruzioni
- Utilizzare solo parti di ricambio originali del produttore
- Le riparazioni sono eseguite dall'Organizzazione di assistenza del produttore o da operatori qualificati
- I dispositivi certificati possono essere convertiti in altre versioni certificate solo dall'Organizzazione di assistenza del produttore o in fabbrica
- Rispettare gli standard, le normative nazionali applicabili, la documentazione Ex (XA) e i certificati

1. Eseguire la riparazione in base alle istruzioni del kit.
2. Documentare la riparazione e la conversione e inserirle, o farle inserire, nel tool Life Cycle Management (W@M).

13.2 Parti di ricambio

Le parti di ricambio del dispositivo disponibili per la consegna sono reperibili sul sito web:

<https://portal.endress.com/webapp/SparePartFinder>

- Indicare il numero di serie del dispositivo, quando si ordinano delle parti di ricambio.

13.3 Restituzione

Il prodotto deve essere reso se richiede riparazioni e tarature di fabbrica o se è stato ordinato/consegnato il dispositivo non corretto. Essendo una società certificata ISO e anche per rispettare le norme di legge, Endress+Hauser è obbligata a seguire specifiche procedure per gestire i prodotti resi, che sono stati a contatto con il fluido.

www.endress.com/support/return-material

13.4 Smaltimento

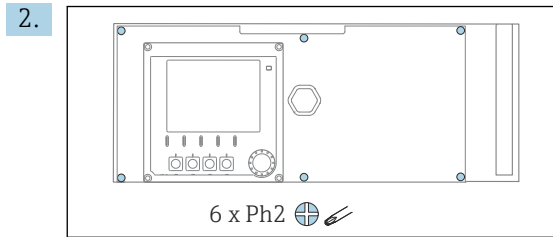


Se richiesto dalla Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), il prodotto è contrassegnato con il simbolo raffigurato per minimizzare lo smaltimento di RAEE come rifiuti civili indifferenziati. I prodotti con questo contrassegno non devono essere smaltiti come rifiuti civili indifferenziati. Renderli, invece, al produttore per essere smaltiti in base alle condizioni applicabili.

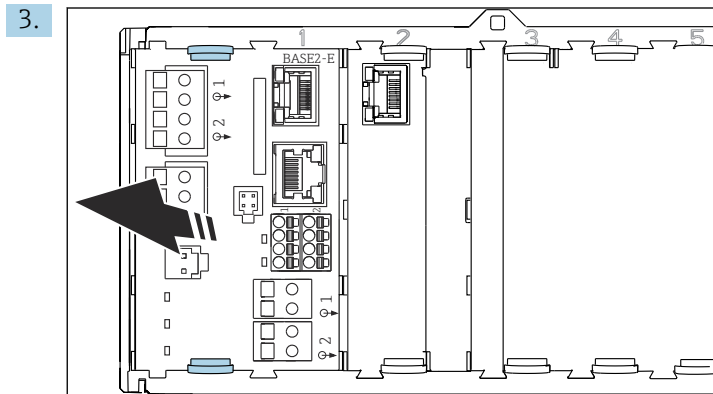
Smaltimento della batteria

Una cella a bottone di litio è localizzata sul backplane del controllore. Questa deve essere rimosso come rifiuto elettronico prima dello smaltimento dello strumento.

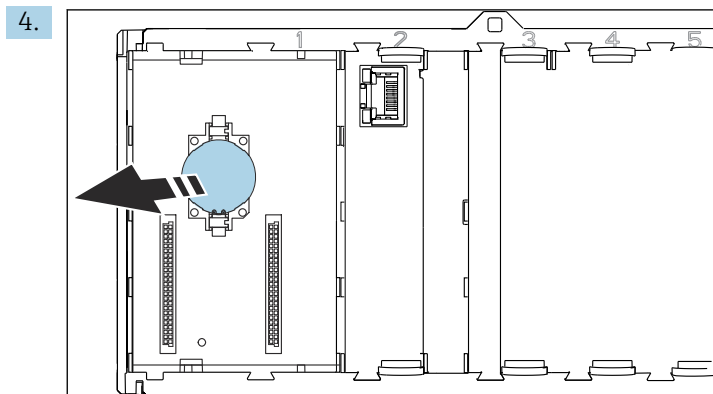
1. Scollegare il dispositivo dall'alimentazione.



Liberare le sei viti sul coperchio del vano dell'elettronica con un cacciavite a croce e sollevare il coperchio verso il lato anteriore.



Comprimere fra loro i fermagli di fissaggio del modulo base ed estrarli dal modulo base.



Disimpegnare la cella a bottone di litio dal backplane e smaltirla in base alle normative locali sulle batterie.

Smaltimento dei reattivi chimici

ATTENZIONE

Rischio di lesioni personali, se i reagenti usati e i relativi reflui non sono eliminati correttamente!

- ▶ Seguire le istruzioni riportate nelle schede di sicurezza dei reattivi chimici utilizzati.
- ▶ Rispettare le normative locali disponibili.

14 Accessori

Di seguito sono descritti gli accessori principali, disponibili alla data di pubblicazione di questa documentazione.

Gli accessori elencati sono tecnicamente compatibili con il prodotto nelle istruzioni.

1. Sono possibili limitazioni dell'abbinamento del prodotto con specifiche applicazioni. Verificare la conformità del punto di misura all'applicazione. Questo è responsabilità dell'operatore del punto di misura.
2. Prestare attenzione alle informazioni nelle istruzioni per tutti i prodotti, in particolare ai dati tecnici.
3. Per quelli non presenti in questo elenco, contattare l'ufficio commerciale o l'assistenza Endress+Hauser locale.

14.1 Accessori specifici del dispositivo

14.1.1 Accessori per l'installazione

Kit CA8x supporto a parete per reagenti

- Montaggio a parete cestello di raccolta
- Istruzioni di installazione kit
- Codice d'ordine: 71422095

14.1.2 Materiali di consumo

1. <https://portal.endress.com/webapp/SparePartFinder>
2. Specificare il numero di serie o il codice prodotto.

Sono disponibili i seguenti materiali di consumo:
Reagenti e soluzioni standard CY80SI

14.1.3 Sensori

Elettrodi di pH in vetro

Memosens CPS11E

- Sensore di pH per applicazioni standard nei settori dell'ingegneria di processo e ambientale
- Digitale con tecnologia Memosens 2.0
- Configuratore online sulla pagina del prodotto: www.endress.com/cps11e



Informazioni tecniche TI01493C

Memosens CPS41E


- Sensore di pH per tecnologia di processo
- Con diaframma in ceramica ed elettrolita KCl liquido
- Digitale con tecnologia Memosens 2.0
- Configuratore online sulla pagina del prodotto www.endress.com/cps41e



Informazioni tecniche TI01495C

Memosens CPS71E

- Sensore di pH per applicazioni di processo chimiche
- Con trappola ionica per riferimento resistente alla contaminazione
- Digitale con tecnologia Memosens 2.0
- Configuratore online sulla pagina del prodotto: www.endress.com/cps71e

 Informazioni tecniche TI01496C


Memosens CPS91E

- Sensore di pH per fluidi fortemente inquinati
- Con diaframma a giunzione
- Digitale con tecnologia Memosens 2.0
- Configuratore online sulla pagina del prodotto: www.endress.com/cps91e

 Informazioni tecniche TI01497C

Memosens CPS31E

- Sensore di pH per applicazioni standard in acqua potabile e acqua di piscina
- Digitale con tecnologia Memosens 2.0
- Configuratore online sulla pagina del prodotto: www.endress.com/cps31e

 Informazioni tecniche TI01574C


Ceramax CPS341D

- Elettrodo di pH con parte sensibile in enamel
- Rispetta i massimi requisiti per accuratezza di misura, pressione, temperatura, sterilità e durata
- Configuratore on-line sulla pagina del prodotto: www.endress.com/cps341d

 Informazioni tecniche TI00468C

Memosens CPF81E

- Sensore di pH per l'industria mineraria e il trattamento delle acque potabili e reflue industriali
- Digitale con tecnologia Memosens 2.0
- Configuratore prodotto sulla pagina del prodotto: www.endress.com/cpf81e

 Informazioni tecniche TI01594C


Elettrodi di redox**Memosens CPS12E**

- Sensore di redox per applicazioni standard nei settori dell'ingegneria di processo e ambientale
- Digitale con tecnologia Memosens 2.0
- Configuratore online sulla pagina del prodotto: www.endress.com/cps12e

 Informazioni tecniche TI01494C


Memosens CPS42E

- Sensore di redox per tecnologia di processo
- Digitale con tecnologia Memosens 2.0
- Configuratore online sulla pagina del prodotto: www.endress.com/cps42e

 Informazioni tecniche TI01575C

Memosens CPS72E

- Sensore di redox per applicazioni di processo chimiche
- Digitale con tecnologia Memosens 2.0
- Configuratore online sulla pagina del prodotto: www.endress.com/cps72e

 Informazioni tecniche TI01576C

Memosens CPS92E

- Sensore di redox per l'impiego in fluidi molto inquinati
- Digitale con tecnologia Memosens 2.0
- Configuratore online sulla pagina del prodotto: www.endress.com/cps92e



Informazioni tecniche TI01577C

Memosens CPF82E

- Sensore di redox per l'industria mineraria e il trattamento delle acque potabili e reflue industriali
- Digitale con tecnologia Memosens 2.0
- Configuratore prodotto sulla pagina del prodotto: www.endress.com/cpf82e



Informazioni tecniche TI01595C

Sensori di conducibilità in base al principio di misura induttivo**Indumax CLS50D**

- Sensore di conducibilità induttivo ad alta durabilità
- Per applicazioni standard e in area pericolosa
- Con tecnologia Memosens
- Configuratore online sulla pagina del prodotto: www.endress.com/cls50d



Informazioni tecniche TI00182C

Sensori di conducibilità in base al principio di misura conduttivo**Memosens CLS21E**

- Sensori di conducibilità digitali per fluidi con conducibilità media o alta
- Misura conduttiva
- Con Memosens 2.0
- Configuratore online sulla pagina del prodotto: www.endress.com/cls21e



Informazioni tecniche TI01528C

Sensori di ossigeno**Memosens COS51E**

- Sensore di ossigeno amperometrico per acqua, acque reflue e utility
- Digitale con tecnologia Memosens 2.0
- Configuratore prodotto sulla pagina del prodotto: www.endress.com/cos51e



Informazioni tecniche TI01620C

Memosens COS81E

- Sensore di ossigeno ottico igienico con la massima stabilità di misura su più cicli di sterilizzazione
- Digitale con tecnologia Memosens 2.0
- Configuratore di prodotto online sulla pagina del dispositivo: www.endress.com/cos81e



Informazioni tecniche TI01558C

Memosens COS22E

- Sensore di ossigeno amperometrico con stabilità di misura elevata dopo ripetuti cicli di sterilizzazione
- Digitale con tecnologia Memosens 2.0
- Configuratore prodotto sulla pagina del prodotto: www.endress.com/cos22e



Informazioni tecniche TI01619C

Sensori di cloro e biossido di cloro

Memosens CCS50E

- Sensore amperometrico coperto da membrana per biossido di cloro
- Con tecnologia Memosens
- Configuratore online sulla pagina del prodotto: www.endress.com/ccs50e



Informazioni tecniche TI01353C

Memosens CCS51E

- Sensore per la misura del cloro libero disponibile
- Configuratore online sulla pagina del prodotto: www.endress.com/ccs51e



Informazioni tecniche TI01423C

Sensori ionoselettivi

ISEmax CAS40D

- Sensori ione selettivi
- Configuratore on-line sulla pagina del prodotto: www.endress.com/cas40d



Informazioni tecniche TI00491C

Sensori di torbidità

Turbimax CUS51D

- Per le misure nefelometriche di torbidità e solidi sospesi in acque reflue
- Metodo a luce diffusa, a 4 lobi di emissione
- Con tecnologia Memosens
- Configuratore on-line sulla pagina del prodotto: www.endress.com/cus51d



Informazioni tecniche TI00461C

Turbimax CUS52D

- Sensore Memosens igienico per misura di torbidità in acqua potabile, di processo e di servizio
- Con tecnologia Memosens
- Configuratore on-line sulla pagina del prodotto: www.endress.com/cus52d



Informazioni tecniche TI01136C

Sensori di SAC e nitrati

Viomax CAS51D

- Misura di SAC e nitrati in acque potabili e reflue
- Con tecnologia Memosens
- Configuratore on-line sulla pagina del prodotto: www.endress.com/cas51d



Informazioni tecniche TI00459C

Misura di interfase

Turbimax CUS71D

- Sensore a immersione per misura di interfase
- Sensore di interfase a ultrasuoni
- Configuratore on-line sulla pagina del prodotto: www.endress.com/cus71d



Informazioni tecniche TI00490C

14.1.4 Giunzione del cavo con nastro in velcro

- 4 pezzi, per il cavo del sensore
- Codice d'ordine 71092051

14.2 Accessori specifici della comunicazione

14.2.1 Funzionalità aggiuntive

- Indicare sempre il numero di serie del dispositivo utilizzato quando si ordinano i codici di attivazione.

Codice d'ordine	Comunicazione; software
51516983	Commubox FXA291 (hardware)
71127100	Scheda SD con firmware Liquiline, 1 GB, Industrial Flash Drive
XPC0018	Codice di attivazione per EtherNet/IP + web server
XPC0020	Codice di attivazione per Modbus TCP + web server
XPC0021	Codice di attivazione per web server per BASE2
XPC0022	Codice di attivazione per PROFINET + web server per BASE2
XPC0024	Codice di attivazione per Profibus DP per modulo 485
XPC0025	Codice di attivazione per Modbus RS485 per modulo 485
71249548	Kit CA80: codice di attivazione per il primo ingresso digitale del sensore
71249555	Kit CA80: codice di attivazione per il secondo ingresso digitale del sensore

	Kit di ammodernamento
71136999	Kit CSF48/CA80: ammodernamento con interfaccia service (connettore flangia CDI, controdado)
71111053	Kit modulo AOR: 2 relè, 2 uscite analogiche 0/4...20 mA
71125375	Kit modulo 2R: 2 relè
71125376	Kit modulo 4R: 4 relè
71135632	Kit modulo 2AO: 2 uscite analogiche 0/4...20 mA
71135633	Kit modulo 4AO: 4 uscite analogiche 0/4...20 mA
71135631	Kit modulo 2DS: 2 sensori digitali, Memosens
71135634	Kit modulo 485: PROFIBUS DP o Modbus RS485. In questo caso, è richiesto un codice di attivazione aggiuntivo, che può essere ordinato separatamente.
71135638	Kit modulo DIO: 2 ingressi digitali; 2 uscite digitali; alimentazione ausiliaria per uscita digitale
71135639	Kit modulo 2AI: 2 ingressi analogici 0/4...20 mA
71140888	Kit di aggiornamento modulo 485 + Profibus DP
71140889	Kit di aggiornamento modulo 485 + Modbus RS485
71141366	Kit, modulo di espansione backplane

14.2.2 Software

Software Field Data Manager MS20/21

- Software per PC, per la gestione centrale dei dati
- Visualizzazione della serie di misure e degli eventi del registro
- Database SQL per l'archiviazione sicura dei dati

14.3 Componenti di sistema

14.3.1 Cavi di misura

Cavo dati Memosens CYK10

- Per sensori digitali con tecnologia Memosens
- Configuratore online sulla pagina del prodotto: www.endress.com/cyk10



Informazioni tecniche TI00118C

Cavo dati Memosens CYK11

- Cavo di estensione per sensori digitali con protocollo Memosens
- Configuratore on-line sulla pagina del prodotto: www.it.endress.com/cyk11



Informazioni tecniche TI00118C

14.3.2 Scheda SD

- Industrial Flash Drive, 1 GB
- Codice d'ordine: 71110815

15 Dati tecnici

15.1 Ingresso

Variabili misurate	SiO ₂ [mg/l, µg/l, ppm, ppb]	
Campo di misura	CA80SI-**AH*:	0...500 µg/l (ppb)
	CA80SI-**AJ*:	0...5000 µg/l (ppb)
Tipi di ingresso	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1, 2, 4 o 6 canali di misura (parametro principale dell'analizzatore) ■ 1...4 ingressi sensore digitali per sensori con protocollo Memosens (in opzione) ■ Ingressi in corrente analogici (opzionali) ■ Ingressi binari (opzionali) 	
Segnale di ingresso	in base alla versione 2 x 0/4...20 mA (opzionale), passivo, isolato elettricamente	
Ingresso in corrente, passivo	<p>Campo > 0...20 mA</p> <p>Caratteristica del segnale Lineare</p> <p>Resistenza interna Non lineare</p> <p>Tensione di prova 500 V</p>	
Specifiche del cavo (per sensori opzionali con tecnologia Memosens)	<p>Tipo di cavo Cavo dati Memosens CYK10 o cavo fisso del sensore, ambedue con terminali liberi o connettore M12 (opzionale)</p> <p>Lunghezza del cavo 100 m (330 ft) max.</p>	

15.2 Uscita

Segnale di uscita	In base alla versione: <ul style="list-style-type: none"> ■ 2 x 0/4...20 mA, attivo, isolato elettricamente (versione standard) ■ 4 x 0/4 to 20 mA, attivo, isolato elettricamente (versione con 2 uscite analogiche addizionali) ■ 6 x 0/4 to 20 mA, attivo, isolato elettricamente (versione con 4 uscite analogiche addizionali) ■ Uscite binarie 	
-------------------	--	--

PROFIBUS DP/RS485	
Codifica del segnale	EIA/TIA-485, PROFIBUS DP secondo IEC 61158
Velocità di trasmissione dati	9,6 kBd, 19,2 kBd, 45,45 kBd, 93,75 kBd, 187,5 kBd, 500 kBd, 1,5 MBd, 6 MBd, 12 MBd
Isolamento galvanico	Sì
Connettori	Morsetto a molla (1,5 mm max.), collegato internamente nel connettore (funzione T), M12 opzionale
Terminazione del bus	Interruttore slide switch interno con visualizzazione LED

Modbus RS485	
Codifica del segnale	EIA/TIA-485
Velocità di trasmissione dati	2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 e 115200 baud
Isolamento galvanico	Sì
Terminazione del bus	Interruttore slide switch interno con visualizzazione LED

Web server e Modbus TCP	
Codifica del segnale	IEEE 802.3 (Ethernet)
Velocità di trasmissione dati	10 / 100 MBd
Isolamento galvanico	Sì
Connessione	RJ45, M12 opzionale
Indirizzo IP	DHCP o configurazione utilizzando il menu

EtherNet/IP	
Codifica del segnale	IEEE 802.3 (Ethernet)
Velocità di trasmissione dati	10 / 100 MBd
Isolamento galvanico	Sì
Connessione	RJ45, M12 opzionale (codificato D)
Indirizzo IP	DHCP (predefinito) o configurato tramite menu

PROFINET	
Codifica del segnale	IEEE 802.3 (Ethernet)
Velocità di trasmissione dati	100 MBd
Isolamento galvanico	Sì
Connessione	RJ45
Nome della stazione	Tramite protocollo DCP usando lo strumento di configurazione (ad es. Siemens PRONETA)
Indirizzo IP	Tramite protocollo DCP usando lo strumento di configurazione (ad es. Siemens PRONETA)

Segnale in caso di allarme

Regolabile, secondo la normativa NAMUR NE 43

- campo di misura 0...20 mA (HART non è disponibile con questo campo di misura):
Corrente di errore 0...23 mA
- Nel campo di misura 4...20 mA:
Corrente di errore 2,4...23 mA
- Impostazione di fabbrica per corrente di errore, per ambedue i campi di misura:
21,5 mA

Carico Max. 500 Ω

Comportamento in
trasmissione Lineare

15.3 Uscite in corrente, attive

Campo 0...23 mA

Caratteristica del segnale Lineare

Specifiche elettriche

Tensione di uscita
24 V max.

Tensione di prova
500 V

Specifiche cavi

Tipo di cavo
Consigliato: cavo schermato

Specifiche del cavo
Max. 2,5 mm² (14 AWG)

15.4 Uscite a relè

Specifiche elettriche

Tipi di relè

- 1 contatto di commutazione unipolare (relè di allarme)
- 2 o 4 contatti di commutazione unipolari (opzionali con i moduli di espansione)

Carico massimo

- Relè di allarme: 0,5 A
- Tutti gli altri relè: 2,0 A

Capacità di commutazione del relè

Modulo base (Relè di allarme)

Tensione di commutazione	Carico (max.)	Cicli di commutazione (min.)
230 V c.a., $\cos\Phi = 0,8 \dots 1$	0,1 A	700.000
	0,5 A	450.000
115 V C.A., $\cos\Phi = 0,8 \dots 1$	0,1 A	1.000.000
	0,5 A	650.000
24 V c.c., L/R = 0...1 ms	0,1 A	500.000
	0,5 A	350.000

Moduli di espansion

Tensione di commutazione	Carico (max.)	Cicli di commutazione (min.)
230 V c.a., $\cos\Phi = 0,8 \dots 1$	0,1 A	700.000
	0,5 A	450.000
	2 A	120.000
115 V C.A., $\cos\Phi = 0,8 \dots 1$	0,1 A	1.000.000
	0,5 A	650.000
	2 A	170.000
24 V c.c., L/R = 0...1 ms	0,1 A	500.000
	0,5 A	350.000
	2 A	150.000

Carico minimo (tipico)

- 100 mA min. con 5 V c.c.
- 1 mA min. con 24 V c.c.
- 5 mA min. con 24 V c.a.
- 1 mA min. con 230 V c.a.

15.5 Dati specifici del protocollo

PROFIBUS DP	ID del produttore	11 _h
	Tipo di dispositivo	155E _n
	Versione profilo	3.02
	File di database del dispositivo (file GSD)	www.endress.com/profibus Device Integration Manager (DIM)
	Variabili in uscita	16 blocchi AI, 8 blocchi DI
	Variabili in ingresso	4 blocchi AO, 8 blocchi DO
	Caratteristiche supportate	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 connessione MSCY0 (comunicazione ciclica, dal master classe 1 allo slave) ▪ 1 connessione MSAC1 (comunicazione aciclica, dal master classe 1 allo slave) ▪ 2 connessioni MSAC2 (comunicazione aciclica, dal master classe 2 allo slave) ▪ Blocco del dispositivo: il dispositivo può essere protetto utilizzando un blocco hardware o software. ▪ Indirizzamento mediante microinterruttori DIL o software ▪ GSD, PDM DD, DTM

Modbus RS485	Protocollo	RTU/ASCII
	Codici operativi	03, 04, 06, 08, 16, 23
	Supporto trasmissione per codici di funzione	06, 16, 23
	Dati in uscita	16 valori misurati (valore, unità ingegneristica, stato), 8 valori digitali (valore, stato)
	Dati in ingresso	4 setpoint (valore, unità ingegneristica, stato), 8 valori digitali (valore, stato), informazioni diagnostiche
	Caratteristiche supportate	L'indirizzo può essere configurato mediante interruttore o software

Modbus TCP

Porta TCP	502
Connessioni TCP	3
Protocollo	TCP
Codici operativi	03, 04, 06, 08, 16, 23
Supporto trasmissione per codici di funzione	06, 16, 23
Dati in uscita	16 valori misurati (valore, unità ingegneristica, stato), 8 valori digitali (valore, stato)
Dati in ingresso	4 setpoint (valore, unità ingegneristica, stato), 8 valori digitali (valore, stato), informazioni diagnostiche
Caratteristiche supportate	L'indirizzo può essere configurato mediante DHCP o software

EtherNet/IP

Protocollo	EtherNet/IP	
ODVA certification	Si	
Profilo del dispositivo	Dispositivo generico (tipo di prodotto: 0x2B)	
ID del produttore	0x049E _h	
ID del tipo di dispositivo	0x109F	
Polarità	Auto-MIDI-X	
Connessioni	CIP	12
	I/O	6
	Messaggio esplicito	6
	Multicast	3 consumatori
RPI min.	100 ms (predefinito)	
RPI max.	10000 ms	
Integrazione di sistema	EtherNet/IP	EDS
	Rockwell	Add-on-Profile Livello 3, Faceplate per Factory Talk SE
Dati IO	Ingresso (T → O)	Stato del dispositivo e messaggio diagnostico con la massima priorità Valori misurati: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 16 AI (ingresso analogico) + stato + unità ingegneristica ▪ 8 DI (ingresso discreto) + stato
	Uscita (O → T)	Valori di attuazione: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 4 AO (uscita analogica) + stato + unità ingegneristica ▪ 8 DO (uscita discreta) + stato

PROFINET	Protocollo	"Application layer protocol for decentral device periphery and distributed automation", versione PNIO 2.34
	Tipo di comunicazione	100 MBit/s
	Classe di conformità	Classe di conformità B
	Classe Netload	Classe Netload Classe II
	Velocità di trasmissione	Automatica 100 Mbps con rilevamento full-duplex
	Tempi del ciclo	Da 32 ms
	Profilo del dispositivo	Identificativo interfaccia applicazione 0xF600 Dispositivo generico
	Interfaccia PROFINET	1 porta, Realtime Classe 1 (RT_CLASS_1)
	ID del produttore	0x11 _h
	ID del tipo di dispositivo	0x859F _h
	File descrittivi del dispositivo (GSD)	Informazioni e file disponibili all'indirizzo: <ul style="list-style-type: none"> ▪ www.endress.com Sulla pagina prodotto del dispositivo: Documents/Software → Device drivers ▪ www.profibus.com Sul sito web in Products/Product Finder
	Polarità	Polarità automatica per la correzione automatica di coppie incrociate TxD e RxD
	Connessioni supportate	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 x AR (AR controllore I/O) ▪ 1 x AR (AR dispositivo supervisore I/O) ▪ 1 x ingresso CR (Communication Relation) ▪ 1 x uscita CR (Communication Relation) ▪ 1 x allarme CR (Communication Relation)
	Opzioni di configurazione per il misuratore	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Web browser ▪ Software specifico del produttore (FieldCarem DeviceCare) ▪ File dispositivo master (GSD), può essere letto tramite il web server integrato del misuratore
	Configurazione del nome del dispositivo	Protocollo DCP
Funzioni supportate	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Identificazione e manutenzione Identificazione semplice del dispositivo tramite: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sistema di controllo del processo ▪ Targhetta ▪ Stato del valore misurato Le variabili di processo vengono comunicate con lo stato di un valore misurato ▪ Funzione lampeggiante (FLASH_ONCE) tramite il display on-site per semplificare l'identificazione e l'assegnazione di un dispositivo ▪ Funzionamento del dispositivo tramite tool operativi (ad es. FieldCare, DeviceCare) 	
Integrazione di sistema	Per informazioni sull'integrazione del sistema, vedere le Istruzioni di funzionamento <ul style="list-style-type: none"> ▪ Trasmissione ciclica dei dati ▪ Presentazione e descrizione dei moduli ▪ Codifica di stato ▪ Configurazione dell'avviamento ▪ Impostazione di fabbrica 	

Web server

Il web server consente l'accesso completo alla configurazione del dispositivo, ai valori misurati, ai messaggi diagnostici, ai registri e ai dati di assistenza tramite router standard WiFi/WLAN/LAN/GSM o 3G con indirizzo IP definito dall'utente.

Porta TCP	80
Funzioni supportate	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Configurazione del dispositivo a distanza(1 sessione) ▪ Salvataggio/ripristino della configurazione del dispositivo (mediante scheda SD) ▪ Esportazione dei registri(formati file: CSV, FDM) ▪ Accesso al web server mediante DTM o Internet Explorer ▪ Login ▪ Il web server può essere disattivato

15.6 Alimentazione

Tensione di alimentazione

- 100...120 V c.a./200...240 V c.a.
- 50 o 60 Hz

Connessione del bus di campo

Tensione di alimentazione: non applicabile

Potenza assorbita

Per una portata del campione di 80 ml/min (2,7 fl oz/min), un intervallo di misura continuo (10 minuti), una temperatura del campione di 25 °C (77 °F), una temperatura ambiente di 25 °C (77 °F) e un dispositivo con una tensione di alimentazione di 230 V:

- Tipicamente 60 VA
- 1250 VA max

Ingressi cavi

- 4 x fori per M16, G3/8, NPT3/8", connessione Memosens ⁴⁾
- 4 fori per M20, G1/2, NPT1/2"

Specifiche cavi

Pressacavo	Diametro del cavo consentito
M16x1,5 mm	4...8 mm (0.16...0.32")
M12x1,5 mm (per versione d'ordine con ingresso M12 per sensori Memosens)	2...5 mm (0.08...0.20")
M20x1,5 mm	6...12 mm (0.24...0.48")
NPT ³ / ₈ "	4...8 mm (0.16...0.32")
G ³ / ₈	4...8 mm (0.16...0.32")
NPT ¹ / ₂ "	6...12 mm (0.24...0.48")
G ¹ / ₂	7...12 mm (0.28...0.48")



I pressacavi montati in fabbrica sono serrati con coppia di 2 Nm.

4)

Connessione del sensore (opzionale)

Sensori con protocollo Memosens

Tipi di sensore	Cavo del sensore	Sensori
Sensori digitali senza alimentatore interno addizionale	Con connessione a innesto e trasmissione induttiva del segnale	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sensori di pH ▪ Sensori di redox ▪ Sensori combinati ▪ Sensori di ossigeno (amperometrici e ottici) ▪ Sensori di conducibilità in base al principio di misura conduttivo ▪ Sensori di cloro (disinfezione)
	Cavo fisso	Sensori di conducibilità in base al principio di misura induttivo
Sensori digitali con alimentatore interno addizionale	Cavo fisso	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sensori di torbidità ▪ Sensori per la misura di interfase ▪ Sensori di misura del coefficiente di assorbimento spettrale (SAC) ▪ Sensori di nitrati ▪ Sensori ottici per la misura di ossigeno ▪ Sensori ione selettivi

15.7 Caratteristiche prestazionali

Errore di misura massimo ⁵⁾	Concentrazioni < 200 µg/l	1,0 µg/l (ppb) o 2% del valore misurato (tipicamente)
	Concentrazioni ≥ 200 µg/l	5% del valore misurato (tipicamente)

Errore di misura massimo per ingressi sensore → In base al tipo di sensore utilizzato (vedere documentazione di dettaglio)

Errore di misura massimo per ingressi in corrente e uscite

Errori di misura tipici:

- < 20 µA (con valori corrente < 4 mA)
- < 50 µA (con valori corrente 4...20 mA)

a 25 °C (77° F) in ogni caso

Errore di misura addizionale in base alla temperatura:

- < 1,5 µA/K

LOD (soglia di rilevamento) 0,5 µg/l (ppb)

Ripetibilità ⁵⁾	Concentrazioni < 500 µg/l:	0,5 µg/l (ppb) o ± 1% del valore misurato
	Concentrazioni ≥ 500 µg/l:	1% del valore misurato

Ripetibilità degli ingressi sensore → In base al tipo di sensore utilizzato (vedere documentazione di dettaglio)

Intervallo di misura

- Continuo (ca. 10 min), regolabile ≥ 10 min
- Impostazione di fabbrica: 20 min

5) In conformità alla norma ISO 15839 con soluzioni standard. Gli errori di misura comprendono tutte le incertezze dell'analizzatore. Non sono considerate le incertezze delle soluzioni standard utilizzate come riferimento.

Quantità di campione richiesta	> 140 ml (4,73 fl.oz)/misura, dipende dalla portata
Quantità di reagente richiesta	<ul style="list-style-type: none"> ■ 200 µl per ogni reagente e misura ⁶⁾ per intervalli di misura ≥ 15 minuti ■ Con intervallo di misura di 20 min, un set di reagenti (1000 ml) dura ca. 65 giorni ■ Con intervallo di misura di 12 min, un set di reagenti (2500 ml) dura ca. 100 giorni
Requisiti standard	<ul style="list-style-type: none"> ■ 140 ml (4,73 fl.oz) ca. / taratura ■ Con una bottiglia standard da 2,5 l (84.5 fl.oz) e un intervallo di taratura di 96 h, ca. 65 giorni ■ Con una bottiglia standard da 5 l (169 fl.oz) e un intervallo di taratura di 96 h, ca. 130 giorni
Intervallo di taratura	1...99 giorni, in funzione dell'applicazione e delle condizioni ambiente
Intervallo di manutenzione	Ogni 3...6 mesi, in funzione dell'applicazione
Requisiti di manutenzione	Una volta alla settimana: ispezione visiva

15.8 Ambiente

Campo di temperature ambiente	+5...+40 °C (41...104 °F)
Temperatura di immagazzinamento	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
Umidità relativa	10 ... 95 %, in assenza di condensa
Grado di protezione	IP55 (armadio, supporto dell'analizzatore), TYPE 3R (armadio, supporto dell'analizzatore)
Compatibilità elettromagnetica ⁷⁾	Emissione di interferenza e immunità alle interferenze secondo EN 61326-1, classe A per aree industriali
Sicurezza elettrica	Secondo EN/IEC 61010-1:2010, apparecchiatura classe I Bassa tensione: categoria sovratensioni II Per installazioni fino a 2000 m (6500 ft) s.l.m.
Grado di inquinamento	Livello di inquinamento 2

6) Consigliato il set di reagenti di grandi dimensioni 3 x 2,5 l + 1 x 5 l per intervalli di misura < 15 minuti. Consigliato il set di reagenti di piccole dimensioni 3 x 1 l + 1 x 2,5 l

7) Per utilizzare il prodotto come previsto, è necessaria una rete elettrica di qualità sufficiente.

15.9 Processo

Temperatura del campione	5...45 °C (41...113 °F)
Pressione di processo (ass.)	2...6 bar (29 ...87 psi) Consigliata: 2,5...4 bar (36.3...58 psi)
Velocità di deflusso del campione	60 ... 250 ml/min (2,0 ... 8,5 fl.oz/min) Impostazioni consigliate: 70 ml/min (2,4 fl.oz/min)
Uniformità del campione	Esente da particelle

15.10 Costruzione meccanica

Dimensioni →  15

Peso	Ordine	Peso
	Versione in armadio	40 kg (88.2 lbs)
	Installazione aperta	32 kg (70.6 lbs)
	Supporto da terra dell'analizzatore	73 kg (161 lbs)

Materiali

Parti non in contatto con il fluido	
Versione in armadio, coperchio esterno	ASA + PC
Installazione aperta, coperchio esterno	
Versione in armadio, rivestimento interno	PP
Installazione aperta, rivestimento interno	
Finestra	Vetro di sicurezza, rivestito
Serbatoio del reagente	PP
Isolamento	EPP (PP estruso)
Base, supporto da terra dell'analizzatore	Lamiera in acciaio verniciata a polvere

Parti a contatto con il fluido	
Valvola di sovrappressione	<ul style="list-style-type: none"> ■ EPDM ■ POM ■ Acciaio inox 1.4401
Sensore di flusso	<ul style="list-style-type: none"> ■ FKM ■ PP ■ PVDF

Filtro	<ul style="list-style-type: none"> ■ Acciaio inox 1.4408 ■ PTFE
Supporto del capillare	PC, nero
Cuvetta	PMMA
Commutazione del canale di campionamento	<ul style="list-style-type: none"> ■ Manifold: PVC ■ Valvole: EPDM, PPS
Preriscaldamento del campione (serpentina di riscaldamento)	Acciaio inox 1.4301
Tubi flessibili	<ul style="list-style-type: none"> ■ C-Flex ■ NORPRENE ■ PEEK ■ Poliuretano ■ PTFE ■ PVC
Connettore a spina (connettore a spina John-Guest)	POM

Connessione al processo	Sezione di ingresso del campione:	Connettore a spina per tubi rigidi con diametro esterno 6 mm
	Sezione di uscita del campione:	Connettore a spina per tubi rigidi con diametro esterno 8 mm
	Scarico della cuvetta:	Attacco a barba per tubi flessibili con diametro interno 13 mm

Ingressi del tubo flessibile	4 fori per M32 per afflusso e deflusso campione
------------------------------	---

Indice analitico

A

Accensione	52
Accessori	
Per l'installazione	162
Sensori	162
Set di reagenti	162
Soluzione standard	162
Adattamento del comportamento diagnostico	126
Aggiornamento firmware	67
Alimentazione	174
Bus di campo	33
Collegamento dei moduli opzionali	30
Collegamento sensori	29
Connessione dell'analizzatore	25
Ingressi cavi	174
Ingressi del tubo flessibile	178
Potenza assorbita	174
Specifiche cavi	174
Tensione di alimentazione	174
Analizzatore	
Accensione	52
Collegamento	25
Configurazione	53
EtherNet/IP	94
Funzioni aggiuntive	95
Ingressi in corrente	77
Installazione	18
Integrazione nel sistema	38
Menu di configurazione	70
Modbus	94
Relè	89
Segnali in uscita	86
Uscite e ingressi binari	78
Uscite in corrente	86
Architettura del dispositivo	11
Assegnazione degli slot	11
Assegnazione delle porte	11
Assicurazione del grado di protezione	36
Avvisi	5

B

Blocco/sblocco dei tasti operativi	42
Bus di campo	
Terminazione	35

C

Campo di misura	168
Caricamento della configurazione	68
Chemoclean	33, 110
Chemoclean Plus	111
Ciclo di pulizia	113
Cloro combinato	119
Codice di attivazione	69
Collarini di fissaggio in Velcro	166
Collegamento	
Analizzatore	25

Bus di campo	33
Ingressi cavi	174
Ingressi del tubo flessibile	178
Sensori	29
Tensione di alimentazione	174
Verifica	37
commutazione a tempo	99
Compatibilità elettromagnetica	176
Conducibilità doppia	118
Conducibilità in assenza di gas	116
Configura	
Azioni	43
Elenchi di selezione	43
Tabelle	44
Testo definito dall'utente	43
Valori numerici	43
Configurazione	
Ingressi binari	83
Uscite binarie	84
Connessione	
Modulo opzionale	30
Web server	38, 40
Controllo alla consegna	13
Controllore	90, 102

D

Data	58
Dati specifici del protocollo	171
Dati tecnici	
Ambiente	176
Costruzione meccanica	177
Dati specifici del protocollo	171
Ingresso	168
Processo	177
Uscita	168
Uscite a relè	170
Descrizione del prodotto	9
Design del prodotto	9
Dimensioni	15, 177
Display	56
Disposizione del cavo nel vano connessioni	25
Documentazione	6
Driver del dispositivo	38
DTM	38

E

Errori di processo senza messaggi	124
Errori specifici del dispositivo	124
Esportazione della configurazione	68
EtherNet/IP	41, 66, 94, 172

F

Flusso del campione	53
Formula	120
Fornitura	14
Funzionamento	
Analizzatore	70

Display	56	Ingressi	
EtherNet/IP	94	Binario	78
Funzioni aggiuntive	95	Ingressi in corrente	77
Impostazioni generali	57	Ingressi cavi	174
Ingressi in corrente	77	Ingressi del tubo flessibile	178
Modbus	94	Ingressi in corrente	77, 168
Relè	89	Installazione	18
Segnali in uscita	86	Condizioni	15
Uscite e ingressi binari	78	Posizione	17
Uscite in corrente	86	Verifica	24
Funzione di pulizia	93	Integrazione del sistema	
Funzioni aggiuntive		Bus di campo	41
commutazione a tempo	99	Integrazione di sistema	
Controllore	102	Interfaccia service	40
Funzioni matematiche	114	Web server	38
Interruttore di livello	95	Interfaccia service	40
Programmi di pulizia	110	Interruttore di livello	90, 95
Funzioni matematiche	114	Intervento di manutenzione	150
Cloro combinato	119	Istruzioni di sicurezza	7
Conducibilità doppia	118		
Conducibilità in assenza di gas	116	L	
Differenza	114	Lingua operativa	52
Formula	120	Lista diagnostica	135
Valore di pH calcolato	119		
Valore di rH	116	M	
Valore ridondante	115	Manutenzione	149
		Materiali	177
G		Menu	
Gestione dati	67	Analizzatore	57, 70
Grado di inquinamento	176	EtherNet/IP	94
Grado di protezione	176	Funzioni aggiuntive	95
		Ingressi in corrente	77
I		Manutenz.	150
Identificazione del prodotto	13	Modbus	94
Impostazioni		Relè	89
Analizzatore	70	Segnali in uscita	86
Diagnostica	63	Uscite e ingressi binari	78
Esteso	63	Uscite in corrente	86
EtherNet/IP	66, 94	Menu operativo	42
Funzioni aggiuntive	95	Messa fuori servizio	157
Generale	57	Messa in servizio	
Hardware	35	Accensione	52
Ingressi in corrente	77	Passaggi	45
Lingua operativa	52	Setup di base	53
Modbus	65, 94	Messaggi di diagnostica	
PROFIBUS DP	64	Adattamento	126
Relè	89	Bus di campo	126
Segnali in uscita	86	Classificazione	126
Uscite e ingressi binari	78	Display locale	125
Uscite in corrente	86	Specifici del dispositivo	128
Web server	65	Specifico del sensore	135
Impostazioni di base	57	Trasmissione mediante il relè	92
Impostazioni di hold	58	Web browser	126
Impostazioni hardware	35	Messaggi diagnostici specifici del dispositivo	128
Indirizzo	14	Messaggi diagnostici specifici del sensore	135
Indirizzo bus	36	Misuratore	
Info sensore	143	Accensione	52
Info sistema	141	Collegamento	25
Info Term	147	Configurazione	53

Installazione	18	Ricerca guasti	124
Integrazione nel sistema	38	Informazioni diagnostiche	125
Modalità di misura	56	Ricerca guasti generale	124
Modbus	41, 65, 94	Riparazione	160
Modbus RS485	171	Risciacquo	
Collegamento	33	Canali reagente e standard	151
Modbus TCP	172	S	
Modifica della password	69	Salvataggio della configurazione	68
Modo manuale	150, 158	Scheda SD	167
Moduli diagnostici	123	Schema dei morsetti	11
Montaggio a parete	18	Schema di connessione tubi flessibili	46
Montaggio della base	19	Segnale di ingresso	168
N		Segnali in uscita	86
Nottolino magnetico dell'agitatore	49	Set di reagenti	162
O		Setup di base	53
Operatività utente		Setup esteso	63
Accesso al menu operativo mediante display on-site	42	Sicurezza	
Configura	43	Funzionamento	7
Integrazione del misuratore nel sistema	38	IT	8
Ora	58	Prodotto	8
P		Sicurezza sul luogo di lavoro	7
Parti di ricambio	160	Sicurezza del prodotto	8
Personale tecnico	7	Sicurezza elettrica	176
Peso	177	Sicurezza operativa	7
Potenza assorbita	174	Sicurezza sul luogo di lavoro	7
PROFIBUS		Simboli	5
Collegamento	33	Simulazione	143
PROFIBUS DP	41, 64, 171	Sistema di misura	10
Variabili del dispositivo	93	Smaltimento	160
Variabili PROFIBUS	94	Soluzione standard	162
PROFINET	41, 173	Sostituzione	
Variabili del dispositivo	93	Elementi filtranti	156
Variabili PROFINET	94	Erogatori	157
Programmi di pulizia		Reagenti	154
Chemoclean	110	Tubi flessibili	155
Chemoclean Plus	111	Specifiche cavi	168, 174
Pulizia manuale	114	Standard	54
Pulizia standard	110	Stato dell'arte	8
Pulizia		Stato dispositivo	56
Custodia	150	Struttura del controllore	102
Pulizia della cuvetta e dell'ancoretta magnetica	151	Struttura del prodotto	9
Pulizia standard	110	T	
R		Targhetta	13
Rappresentazione di Laplace	102	Tasti funzione in modalità di misura	56
Reagenti	54	Temperatura ambiente	176
Registri	59, 136	Temperatura di immagazzinamento	176
Registro eventi	135	Tensione di alimentazione	174
Regolazione del cloro con controllo remoto	79	Terminazione del bus	35
Regolazione dello zero	155	Test sistema	145
Relè	89	Tipi di ingresso	168
Relè di allarme	89	Tipi di pulizia	110
Requisiti relativi al personale	7	U	
Reset	146	Umidità relativa	176
Restituzione	160	Uscita	
		Segnale di uscita	168
		Uscite a relè	170

Uscite	
Binario	78
EtherNet/IP	94
Modbus	94
PROFIBUS DP	93
PROFINET	93
Relè	89
Segnali in uscita	86
Uscite in corrente	86
Uscite in corrente	86, 170
Uso	7
Uso improprio	7
Uso improprio ragionevolmente prevedibile	7
Uso previsto	7
V	
Valore di pH calcolato	119
Valore di rH	116
Variabile regolata	90
Variabili del dispositivo	93
Variabili misurate	168
Verifica	
Collegamento	37
Installazione	24
Installazione e funzionamento	52
Verifica funzionale	52
Versioni firmware	147
Visualizzazione assegnazioni	57
W	
Web server	65, 174



71698097

www.addresses.endress.com
