

Informazioni tecniche

Liquiline System CA80HA

Analizzatore colorimetrico per la durezza totale



Controllore integrato con un massimo di 2 canali di misura e tecnologia Memosens digitale

Applicazione

Liquiline System CA80HA è un analizzatore chimico a umido per la determinazione quasi in continuo della durezza totale nei liquidi.

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

- Ottimizzazione dei sistemi a osmosi inversa e degli scambiatori di ioni
- Classificazione del livello di durezza dell'acqua potabile
- Garanzia della qualità dell'acqua di processo negli impianti produttivi

Vantaggi

- Facile trasformazione a una stazione di misura mediante la connessione di fino a 4 sensori Memosens
- Versione refrigerata per una maggiore durata dei reagenti
- Disponibile in versione a due canali
- Bus di campo digitali (ad es. PROFINET, PROFIBUS DP, Modbus TCP, Modbus RS485 ed EtherNet/IP) e web server
- Manutenzione semplice, che non richiede utensili

Indice

Funzionamento e struttura del sistema	4	Connessione del bus di campo	20
Principio di misura colorimetrico	4	Potenza assorbita	20
Durezza totale	4	Ingressi cavo	20
Determinazione fotometrica della durezza totale dell'acqua	4	Specifiche del cavo	20
Sensibilità trasversale	4	Collegamento di moduli opzionali	20
Sistema di misura	5	Connessione del sensore (opzionale)	23
Modulo di raffreddamento del reagente (opzionale)	8		
Dati costruttivi	9	Caratteristiche operative	23
Schema elettrico	9	Errore di misura massimo	23
Assegnazione di slot e porte	10	Errore di misura massimo per gli ingressi sensore	23
		Errore di misura massimo per ingressi in corrente e uscite	23
Comunicazione ed elaborazione dei dati	10	Ripetibilità	23
		Ripetibilità degli ingressi sensore	23
Garanzia di funzionamento	11	Intervallo di misura	23
Affidabilità grazie alla tecnologia Memosens	11	Quantità di campione richiesta	23
Idoneità alla manutenzione	11	Quantità di reagente richiesta	24
Funzioni di automonitoraggio	13	Requisiti standard	24
Sicurezza dati	13	Intervallo di taratura	24
Sicurezza IT	14	Intervallo di manutenzione	24
		Requisiti di manutenzione	24
Ingresso	14	Installazione	24
Variabili misurate	14	Luogo di montaggio	24
Campo di misura	14	Istruzioni di installazione	24
Tipi di ingresso	14		
Segnale di ingresso	14	Ambiente	25
Ingresso in corrente, passivo	14	Campo di temperatura ambiente	25
Specifiche del cavo (per sensori opzionali con tecnologia Memosens)	14	Temperatura di immagazzinamento	25
		Umidità	25
Uscita	14	Grado di protezione	25
Segnale di uscita	14	Compatibilità elettromagnetica	25
Segnale di allarme	15	Sicurezza elettrica	25
Carico	15	Grado inquinamento	25
Comportamento in trasmissione	15		
		Processo	25
Uscite in corrente, attive	15	Temperatura del campione	25
Campo	15	Uniformità del campione	25
Caratteristica del segnale	16	Alimentazione del campione	25
Specifiche elettriche	16		
Specifiche del cavo	16	Costruzione meccanica	26
		Dimensioni	26
Uscite a relè	16	Peso	27
Specifiche elettriche	16	Materiali	27
		Connessione al processo	28
Dati specifici del protocollo	17	Ingressi del tubo flessibile	28
PROFIBUS DP	17	Specifiche del tubo flessibile	28
Modbus RS485	17		
Modbus TCP	17	Interfaccia operatore	28
Web server	17	Concetto operativo	28
EtherNet/IP	18	Display	29
PROFINET	19	Funzionalità a distanza	29
		Pacchetti di lingue	30
Alimentazione	19		
Tensione di alimentazione	19	Certificati ed approvazioni	30
		Marchio CE	30
		Altre norme e direttive	30

Informazioni per l'ordine 31
Pagina del prodotto 31
Configuratore di prodotto 31
Fornitura 31

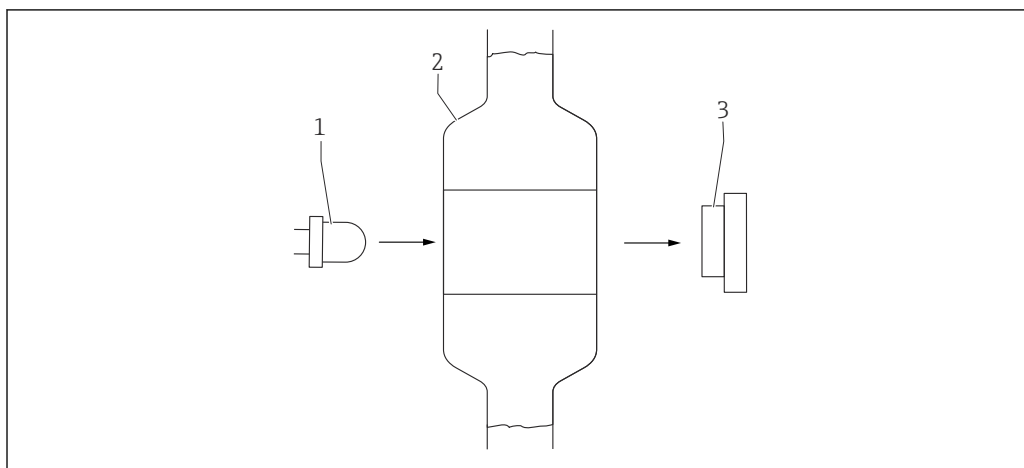
Accessori 31
Accessori specifici del dispositivo 31
Accessori specifici della comunicazione 36
Componenti di sistema 37

Funzionamento e struttura del sistema

Principio di misura colorimetrico

Terminata la preparazione del campione, una parte del permeato è pompata nella camera di miscelazione/reazione. Lo specifico reagente colorato è misurato con precisione in un rapporto di miscelazione predefinito. La reazione chimica causa una modifica caratteristica del colore del campione. Il fotometro multispettrale determina il livello di assorbimento da parte del campione a lunghezze d'onda predefinite. Le lunghezze d'onda analizzate e il loro rapporto sono specifici del parametro.

In funzione della proporzionalità, la quantità di luce assorbita è un indicatore diretto della concentrazione del parametro analizzato nel campione. Allo scopo di compensare le interferenze, prima della misura attuale è eseguita una misura di riferimento. Questo segnale di riferimento è sottratto dal segnale di misura. La temperatura nel fotometro è mantenuta costante per garantire una reazione riproducibile, che ha luogo in breve tempo.



A0022399

1 Principio di misura colorimetrico

1 Unità LED multispettrale (per misura/riferimento)

2 Cuvetta - recipiente di miscelazione e reazione

3 Rilevatore (per misura/riferimento)

Durezza totale

La durezza totale dell'acqua è una misura della concentrazione di ioni magnesio e calcio sciolti nell'acqua.

Determinazione fotometrica della durezza totale dell'acqua

Titolazione complessometrica

L'aggiunta di MgEDTA causa la sostituzione del calcio con il magnesio in un rapporto 1:1. Il magnesio reagisce con porpora ftaleina nel campo di base e forma un colorante violetto. L'assorbimento è misurato a una lunghezza d'onda di 568 nm. La quantità di luce assorbita è proporzionale alla durezza totale nel campione.

Sensibilità trasversale

Gli ioni elencati sono stati controllati alle concentrazioni specificate. Un effetto di sintesi non è stato riscontrato. Non sono state osservate sensibilità incrociate fino ai livelli di concentrazione indicati.

1200 mg/l (ppm)

Cl⁻

785 mg/l (ppm)

Na⁺

78 mg/l (ppm)

HCO₃⁻

2,4 mg/l (ppm)

SO₄²⁻

2 mg/l (ppm)

Fe³⁺

1,4 mg/l (ppm)

Fe²⁺

0,9 mg/l (ppm)

NO₃⁻

0,75 mg/l (ppm)

Cu²⁺

0,25 mg/l (ppm)

Cr³⁺

0,2 mg/l (ppm)

Mn²⁺

0,05 mg/l (ppm)

Zn²⁺

4 ... 10
50 NTU

pH
Turbidità

Sistema di misura

Un sistema di misura completo comprende:

- Analizzatore Liquiline System CA80HA nella configurazione ordinata
- Modulo di raffreddamento integrato per prolungare la durata del reagente e soluzione standard (da ordinare separatamente)
- Trattamento del campione Liquiline System CAT8x0 (opzionale)

Microfiltrazione (Liquiline System CAT810)

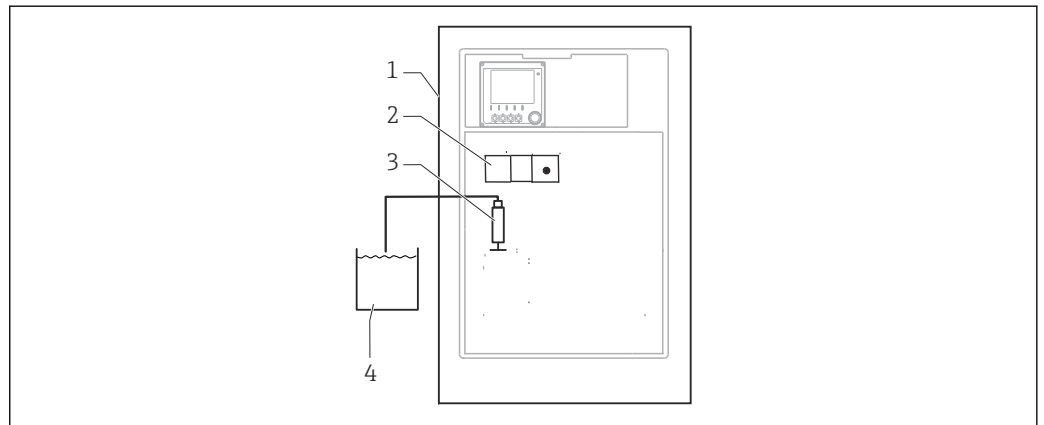
- Funzione: campionamento da tubo in pressione e filtrazione
- Setaccio filtrante, 50 µm
- Controllo mediante CA80
- In opzione: controllo temporizzato mediante timer integrato
- Lavaggio in controcorrente, con aria compressa o acqua
- Versione per fronte quadro o integrazione nel supporto da terra dell'analizzatore
- Applicazione: acqua potabile, acque reflue industriali

Filtrazione su membrana (Liquiline System CAT820), versione con filtro ceramico

- Funzione: campionamento e filtrazione
- Filtro a candela a membrana in ceramica; dimensione dei pori 0,1 µm o 0,4 µm
- Comunicazione mediante protocollo Memosens, controllo mediante CA80
- Lavaggio in controcorrente con aria compressa (versione con tecnologia Memosens)
- Semplicità di installazione con Flexdip CYH112 (TI00430C)
- Applicazione: aerazione, acqua di superficie

Filtrazione su membrana (Liquiline System CAT860)

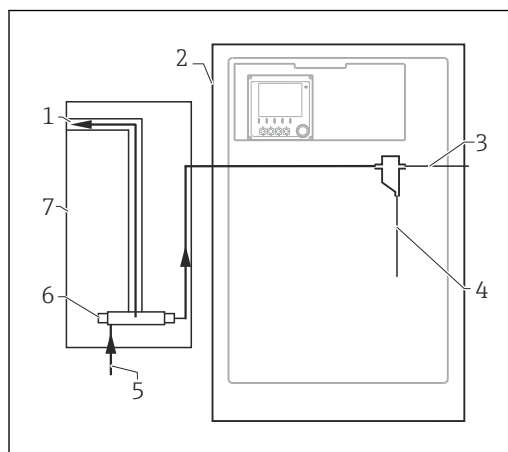
- Funzione: campionamento e filtrazione
- Filtro a candela a membrana in ceramica; dimensione dei pori 0,1 µm o 0,4 µm
- Comunicazione mediante protocollo Memosens, controllo mediante CA80
- Funzione automatica di lavaggio in controcorrente con soluzione detergente e aria compressa
- Semplice installazione mediante Flexdip CYH112 (TI00430C)
- Applicazione: lato di carico dell'impianto di trattamento acque reflue



A0044814

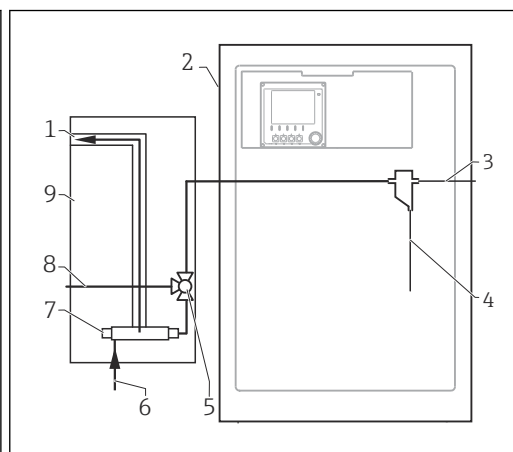
2 Sistema di misura con Liquiline System, autoadescente

- 1 Liquiline System CA80HA
- 2 Fotometro
- 3 Erogatore dosatore
- 4 Campione senza solidi sospesi



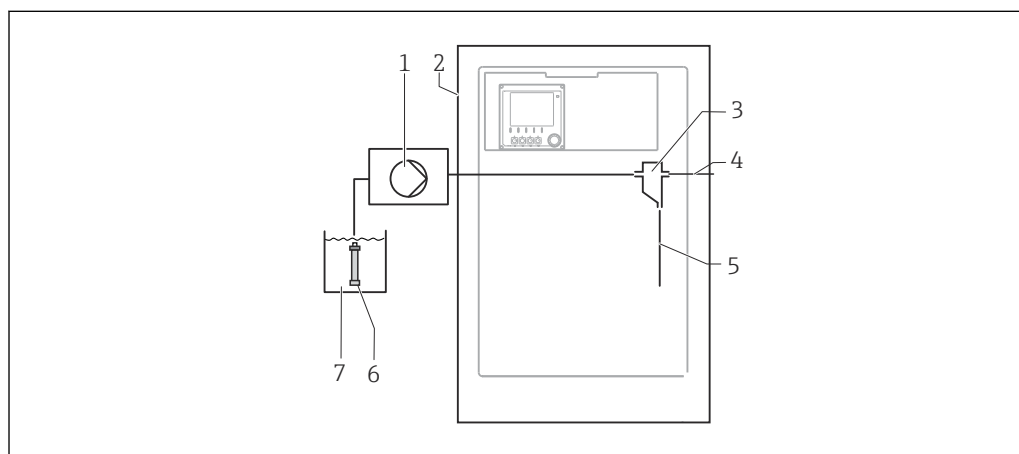
3 Sistema di misura con Liquiline System CAT810

- 1 Troppopieno
- 2 Liquiline System CA80
- 3 Troppopieno per recipiente di raccolta campione
- 4 Campione
- 5 Campione in pressione
- 6 Unità filtrante
- 7 Liquiline System CAT810



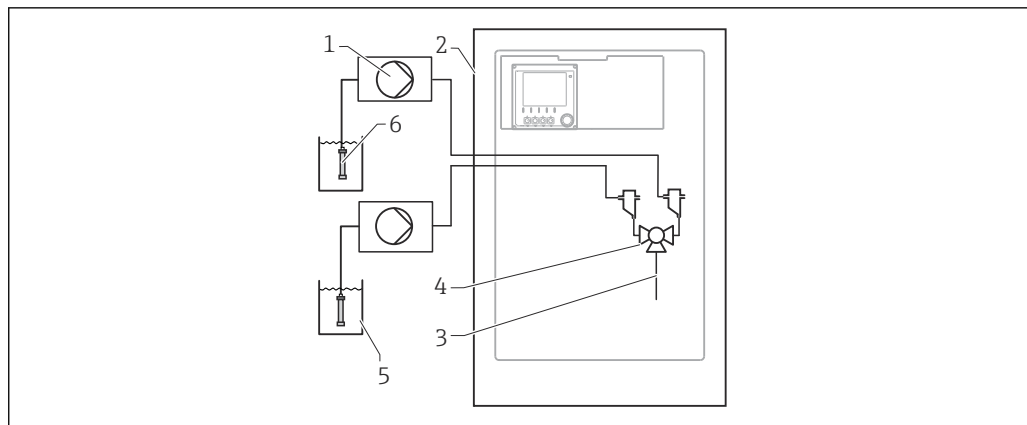
4 Sistema di misura con Liquiline System CAT810 e valvola di pulizia

- 1 Troppopieno
- 2 Liquiline System CA80
- 3 Troppopieno per recipiente di raccolta campione
- 4 Campione
- 5 Valvola di pulizia
- 6 Campione in pressione
- 7 Unità filtrante
- 8 Connessione di pulizia (aria compressa o acqua)
- 9 Liquiline System CAT810



5 Sistema di misura con Liquiline System CAT820

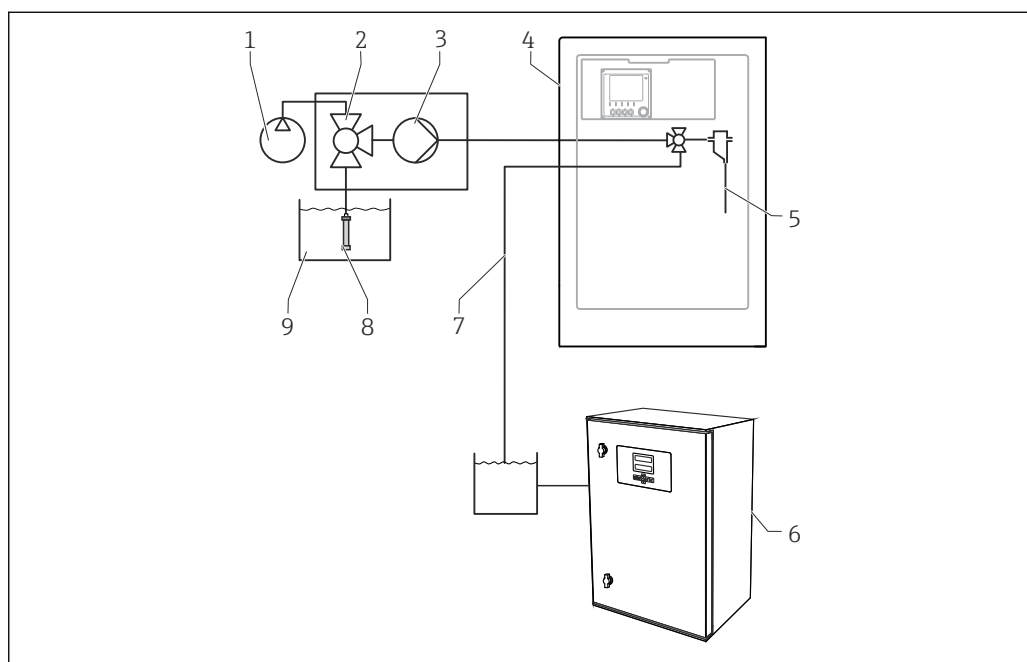
- 1 Pompa
- 2 Liquiline System CA80
- 3 Recipiente di raccolta campione
- 4 Troppopieno per recipiente di raccolta campione
- 5 Campione
- 6 Filtro (ceramica)
- 7 Fluido



A0044811

6 Sistema di misura con 2 Liquiline System CAT820

- 1 Pompa
- 2 Liquiline System CA80
- 3 Campione
- 4 Valvola
- 5 Fluido
- 6 Filtro (ceramica)



A0044808

7 Sistema di misura con Liquiline System CA80, Liquiline System CAT820 e secondo analizzatore

- 1 Lavaggio in controcorrente con aria compressa (opzionale)
- 2 Valvola (opzionale)
- 3 Pompa
- 4 Liquiline System CA80
- 5 Campione
- 6 Secondo analizzatore
- 7 Campione al secondo analizzatore
- 8 Filtro (ceramica)
- 9 Fluido

Soluzione personalizzata

Prima dell'analisi, il campione deve essere preparato in loco in modo che sia esente da particelle e omogeneo (campione rappresentativo). Il campione può essere fornito a un recipiente di raccolta esterno o pompato direttamente nel recipiente di raccolta del campione presente nell'analizzatore. Il sistema di preparazione del campione specifico del cliente deve avere un'unità di controllo separata.



La versione autoadescente dell'analizzatore Liquiline System CA80 non è dotata di recipiente di raccolta con rilevamento del livello. Si deve garantire, quindi, una costante alimentazione di campione sul lato del processo.

Modulo di raffreddamento del reagente (opzionale)

L'analizzatore può essere dotato di un modulo di raffreddamento intelligente per i reagenti, molto efficiente dal punto di vista energetico.

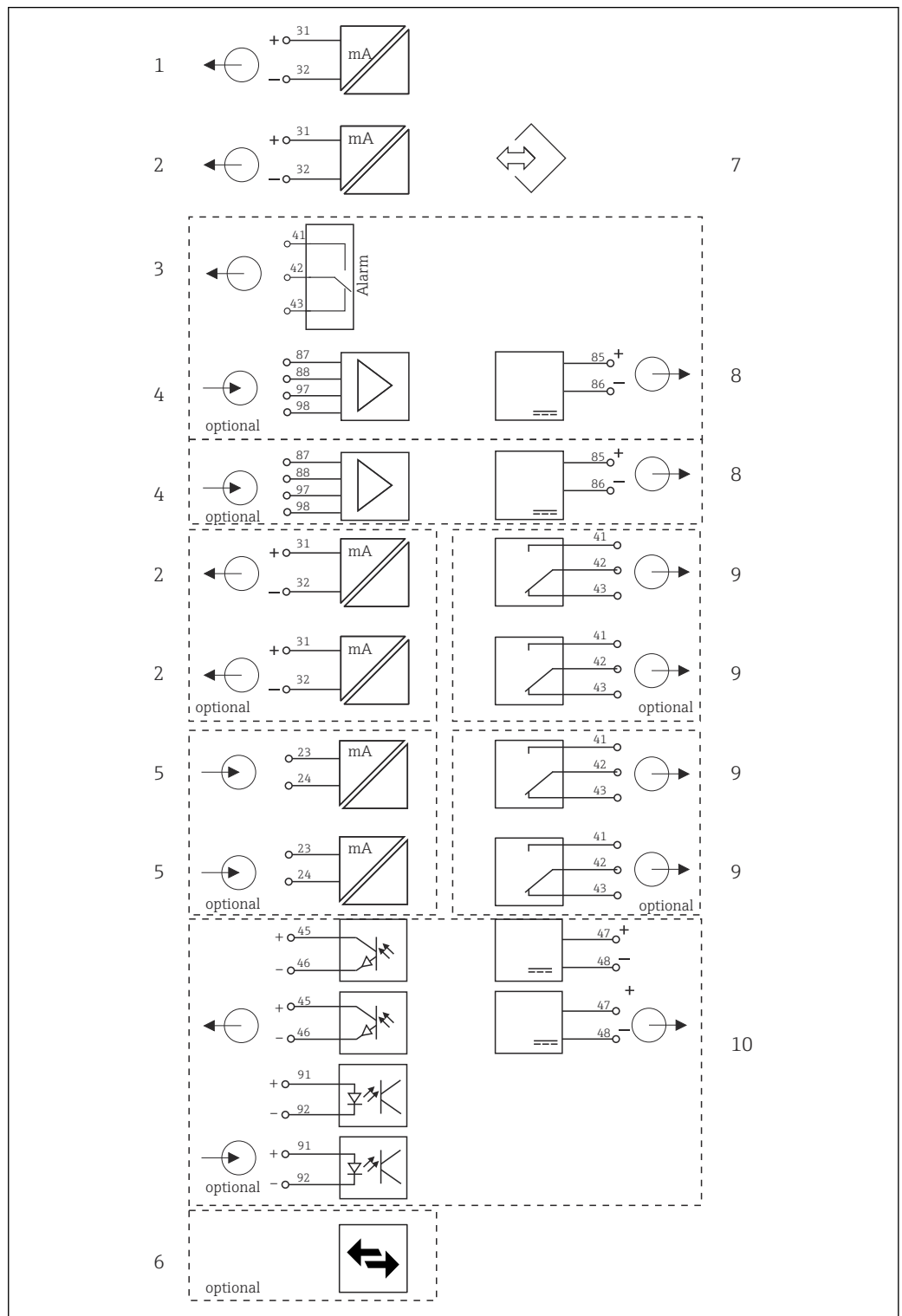
Il raffreddamento è ottenuto mediante un modulo Peltier e non richiede manutenzione. L'unità di raffreddamento è controllata automaticamente dall'elettronica.



Per la durata del reagente, si consiglia l'uso di un modulo di raffreddamento con temperatura ambiente superiore a 10 °C (50 °F).

Dati costruttivi

Schema elettrico



A0021099

8 Schema a blocchi per CA80

1 Uscita in corrente 1:1

2 Uscite in corrente

3 Relè di allarme

4 2 ingressi Memosens (1 opzionale)

5 2 ingressi in corrente (opzionali)

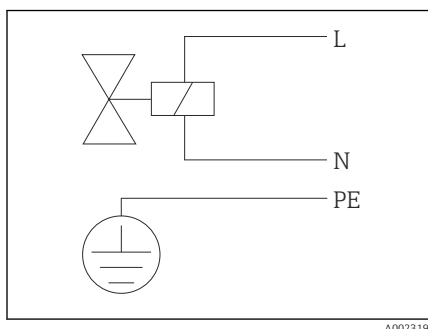
6 Modbus/Ethernet (opzionale)

7 Interfaccia service

8 Alimentazione, sensori con cavo fisso

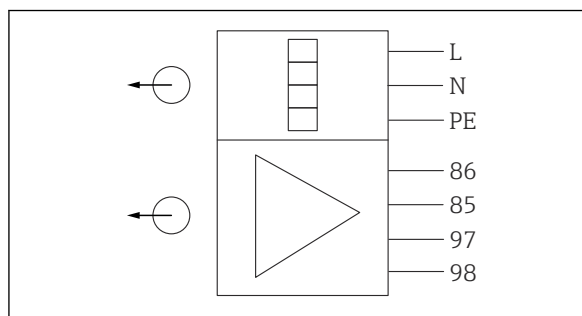
9 2 o 4 relè (opzionali)

10 2 ingressi e uscite digitali (opzionali)



A0023193

9 Schema a blocchi per preparazione del campione, Liquiline System CAT810 con valvola di pulizia



A0021102

10 Schema a blocchi per preparazione del campione, Liquiline System CAT820 e CAT860

85, Connessione per alimentazione a 24 V

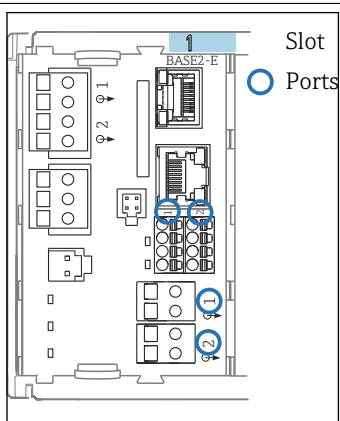
86

97, Collegamento di comunicazione

98

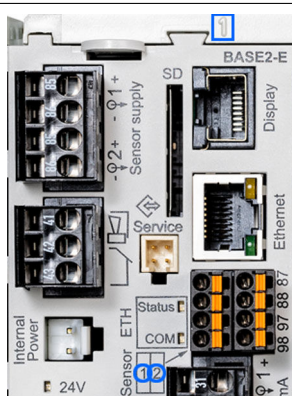
2 x comunicazione mediante protocollo Memosens (1 opzionale), sistema di riscaldamento dei tubi flessibili

Assegnazione di slot e porte



A0044868

11 Assegnazione di slot e porte



A0044869

12 Assegnazione di slot e porte

Analyzer_C8024A05600	
▶ Heartbeat diagnostics	
SP1 Analyzer*	Slot Port
CH1: 1:1 pH Glass	ATC 6.95 pH
CH2: 1:2 Cond c	ATC 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

13 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)

Comunicazione ed elaborazione dei dati

Protocolli di comunicazione:

- Bus di campo
 - PROFIBUS DP (Profilo 3.02)
 - Modbus TCP o RS485
 - PROFINET
 - EtherNet/IP
- Configurazione via Ethernet

Modulo di espansione 485 e uscite in corrente

Per i protocolli di comunicazione PROFIBUS DP e Modbus RS485:
Possono essere utilizzate in parallelo massimo 2 uscite in corrente.

Funzionalità Ethernet mediante modulo Base2 e uscite in corrente

Possono essere utilizzate in parallelo massimo 6 uscite in corrente.

Terminazione del bus sul dispositivo

- Mediante interruttore slide switch sul modulo 485
- Visualizzata mediante il LED "T" sul modulo 485 del bus

Garanzia di funzionamento

Affidabilità grazie alla tecnologia Memosens

Memosens

Con Memosens, il punto di misura è più sicuro e affidabile:

- Isolamento galvanico ottimale grazie alla trasmissione del segnale digitale senza contatto
- Completamente a tenuta stagna
- Il sensore può essere tarato in laboratorio migliorando quindi la disponibilità del punto di misura nel processo
- Elettronica a sicurezza intrinseca che consente un funzionamento senza problemi in area pericolosa.
- Manutenzione predittiva grazie alla registrazione dei dati nel sensore, ad esempio:
 - Ore di funzionamento totali
 - Ore di funzionamento con valori misurati ai limiti del campo di misura
 - Ore di funzionamento con alte temperature
 - Numero di cicli di sterilizzazioni con vapore
 - Stato sensore

Idoneità alla manutenzione

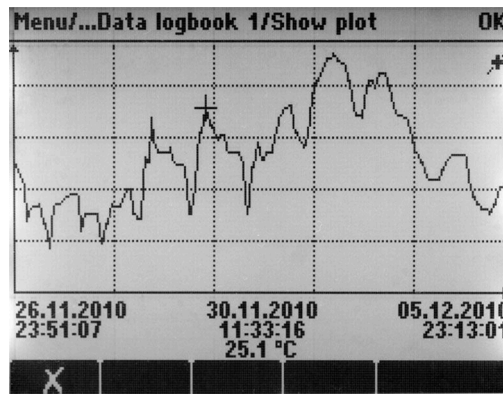
Progettazione modulare

L'analizzatore modulare può essere facilmente adattato alle proprie esigenze:

- Moduli di estensione installati in un secondo tempo per un campo di funzioni nuovo/esteso, ad es. uscite in corrente, relè e comunicazione digitale
- Ammodernamento dall'analizzatore da uno a due canali
- Ammodernamento all'analizzatore con sistema di refrigerazione dei reattivi
- Aggiornamento a una stazione di misura con sensori digitali dotati di tecnologia Memosens
- In opzione: connettore M12 per collegare qualsiasi sensore Memosens

Archiviazione dati

- Memorie ad anello integrate, indipendenti (FIFO) o memorie stack (a pila) per la registrazione:
 - un valore analogico (ad es. portata, valore di pH, conducibilità)
 - eventi (ad es. caduta di alimentazione)
- Registro dati dell'analizzatore
 - Tempo di scansione: regolato automaticamente in base all'intervallo di misura
 - 2 registri di dati max.
 - 20 000 inserimenti per ogni registro
 - Display grafico (curve grafiche) o elenco numerico
 - Impostazione di fabbrica: abilitato per tutti i canali, memoria ad anello (FIFO)
- Registri di dati per sensori digitali:
 - Tempo di scansione regolabile: 1...3600 s (1 h)
 - 8 registri di dati max.
 - 150.000 inserimenti per registro
 - Display grafico (curve grafiche) o elenco numerico
- Registro delle tarature: max. 75 inserimenti
- Registro hardware:
 - Configurazione e modifiche hardware
 - 125 inserimenti max.
- Registro delle versioni:
 - Aggiornamenti software, tra le altre cose
 - 50 inserimenti max.
- Registro eventi
- Registro eventi dell'analizzatore
 - Eventi specifici dell'analizzatore
 - Max. 19 500 inserimenti, memoria ad anello o fill-up per la registrazione
- Registro operativo: max. 250 inserimenti
- Registro diagnostico: max. 250 inserimenti



A0024359

14 Registro dati: rappresentazione grafica sul display

Funzioni matematiche (valori di processo virtuali)

Oltre ai valori di processo "reali", trasmessi da sensori fisici o ingressi analogici collegati, si possono calcolare anche un massimo di 6 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

Sono disponibili le seguenti funzioni matematiche:

- Calcolo del pH a partire da due valori di conducibilità in base allo standard VGB 405, ad es. acqua di alimento delle caldaie
- Differenza tra due valori misurati di diversa provenienza, ad es. per il monitoraggio delle membrane
- Conducibilità differenziale, ad es. per il monitoraggio dell'efficienza degli scambiatori di ioni
- Conducibilità in assenza di gas, ad es. per i controlli di processo negli impianti di produzione di energia
- Ridondanza il monitoraggio di due o tre sensori ridondanti
- Calcolo del parametro rH dai valori misurati di un sensore di pH e di uno di redox
- Editor della formula, ossia potente tool matematico per operazioni booleane con fino a 3 valori misurati

FieldCare

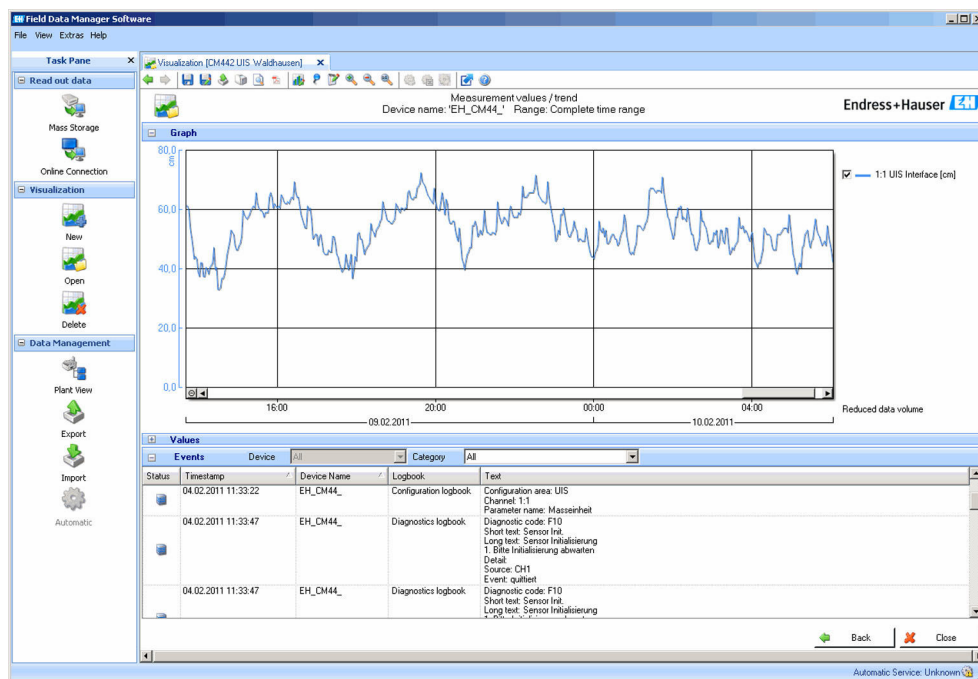
Software per la configurazione e la gestione delle risorse basato su tecnologia FDT/DTM

- Configurazione completa dei dispositivi connessi mediante FXA291 e Interfaccia service
- Accesso a una serie di parametri di configurazione e dati identificativi, di misura e diagnostica quando collegato mediante modem HART
- I registri possono essere scaricati in formato CSV o binario per il software "Field Data Manager"

Field Data Manager

Software di visualizzazione e database per dati di misura, taratura e configurazione

- Database SQL protetto da manipolazioni
- Funzioni per importare, salvare e stampare registri
- Curve grafiche per visualizzare i valori misurati



A0016009

15 Field Data Manager: visualizzazione curve grafiche

Scheda SD

Il supporto di memoria intercambiabile consente:

- Rapidi e semplici aggiornamenti ed estensioni del software
- Rapidi e semplici aggiornamenti ed estensioni degli elenchi dei parametri di misura
- Archiviazione dei dati presenti nella memoria interna del dispositivo (ad es. registri)
- Trasferimento di configurazioni complete a un dispositivo con la medesima configurazione (funzione di backup)
- Trasferimento di configurazioni senza TAG e indirizzo del bus a dispositivi con la medesima configurazione (funzione di copia)

Endress+Hauser offre tra gli accessori schede SD approvate per uso industriale. Queste schede di memoria offrono la massima sicurezza e integrità dei dati.

Possono essere utilizzate anche altre schede SD. Tuttavia, Endress+Hauser non può assumersi alcuna responsabilità della sicurezza dati fornita da questa scheda.

Funzioni di automonitoraggio

Elettronica

- Gli ingressi in corrente sono disattivati, se si verifica sovracorrente e riattivati quando non più presente.
- Le tensioni della scheda sono monitorate ed è misurata anche la sua temperatura.

Contatore

I contatori monitorano i materiali di consumo, come reagenti o erogatori.

Fotometro

- Monitoraggio automatico della temperatura
- Monitoraggio attivo della comunicazione tra modulo del fotometro ed elettronica dell'analizzatore

Preparazione del campione (opzionale)

- Monitoraggio attivo della comunicazione tra preparazione del campione con comunicazione Memosens e analizzatore
- Contatore per materiali di consumo, ad es. i tubi flessibili della pompa peristaltica

Recipiente di raccolta campione (opzionale)

Monitoraggio attivo del livello nel recipiente di raccolta del campione per garantire l'alimentazione di liquido all'analizzatore

Sensore di rilevamento perdite nella custodia

Sicurezza dati

Tutte le impostazioni, i registri, ecc. sono salvati in una memoria non volatile per garantire che i dati siano conservati, anche nel caso di mancanza dell'alimentazione.

Sicurezza IT

Noi forniamo una garanzia unicamente nel caso in cui il dispositivo sia installato e utilizzato come descritto nelle istruzioni di funzionamento. Il dispositivo è dotato di un meccanismo di sicurezza per proteggerlo da eventuali modifiche accidentali alle sue impostazioni.

Gli operatori stessi sono tenuti ad applicare misure di sicurezza informatica in linea con gli standard di sicurezza dell'operatore progettate per fornire una protezione aggiuntiva per il dispositivo e il trasferimento dei dati del dispositivo.

Ingresso

Variabili misurate	CaCO ₃ [mg/l, µg/l, ppm, ppb]
Campo di misura	0 ... 80 mg/l (ppm) CaCO ₃
Tipi di ingresso	▪ 1 o 2 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	Campo > 0...20 mA Caratteristica del segnale Lineare Resistenza interna Non lineare Tensione di prova 500 V
Specifiche del cavo (per sensori opzionali con tecnologia Memosens)	Tipo di cavo Cavo dati Memosens CYK10 o cavo fisso del sensore, ambedue con terminali liberi o connettore M12 (opzionale) Lunghezza del cavo 100 m (330 ft) max.

Uscita

Segnale di uscita	In base alla versione: ▪ 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 aggiuntive) ▪ 6 x 0/4 to 20 mA, attivo, isolato elettricamente (versione con 4 uscite analogiche aggiuntive) ▪ Uscite binarie												
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">PROFIBUS DP/RS485</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Codifica del segnale</td><td>EIA/TIA-485, PROFIBUS DP secondo IEC 61158</td></tr> <tr> <td>Velocità di trasmissione dati</td><td>9,6 kBd, 19,2 kBd, 45,45 kBd, 93,75 kBd, 187,5 kBd, 500 kBd, 1,5 MBd, 6 MBd, 12 MBd</td></tr> <tr> <td>Isolamento galvanico</td><td>Sì</td></tr> <tr> <td>Connettori</td><td>Morsetto a molla (1,5 mm max.), collegato internamente nel connettore (funzione T), M12 opzionale</td></tr> <tr> <td>Terminazione del bus</td><td>Interruttore slide switch interno con visualizzazione LED</td></tr> </tbody> </table>		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
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 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

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 del cavo	Tipo di cavo Consigliato: cavo schermato Specifiche del cavo Max. 2,5 mm ² (14 AWG)

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., $L/R = 0\dots1$ ms	0,1 A	500.000
	0,5 A	350.000

Moduli di espansione

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., $L/R = 0\dots1$ 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.

Dati specifici del protocollo

PROFIBUS DP	ID del produttore	11 _h
	Tipo di dispositivo	155E _h
	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	■ 1 connessione MSCYO (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

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

Porta TCP	80
Caratteristiche supportate	■ Configurazione del dispositivo controllata a distanza (1 sessione) ■ Salvataggio/ripristino della configurazione del dispositivo (mediante scheda SD) ■ Esportazione del registro (formati del file: CSV, FDM) ■ Accesso a web server mediante DTM o Internet Explorer ■ Login ■ Il web server può essere disattivato

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: ■ 16 AI (ingresso analogico) + stato + unità ingegneristica ■ 8 DI (ingresso discreto) + stato
	Uscita (O → T)	Valori di attuazione: ■ 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: ■ 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	■ 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	■ 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	■ Identificazione e manutenzione Identificazione semplice del dispositivo tramite: ■ 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 ■ Trasmissione ciclica dei dati ■ Presentazione e descrizione dei moduli ■ Codifica di stato ■ Configurazione dell'avviamento ■ Impostazione di fabbrica

Alimentazione

Tensione di alimentazione	■ 100...120 V c.a./200...240 V c.a. o 24 V c.c. (non disponibile per la versione "outdoor") ■ 50 o 60 Hz
----------------------------------	---

Connessione del bus di campo	Tensione di alimentazione: non applicabile
-------------------------------------	--

Potenza assorbita	130 VA + 660 VA per ogni riscaldatore del tubo flessibile, max. 1450 VA (versione con sistema di raffreddamento) Versione a 24 V: max. 105 W
--------------------------	---

Ingressi cavo	■ 4 x fori per M16, G3/8, NPT3/8", connessione Memosens ¹⁾ ■ 4 fori per M20, G1/2, NPT1/2"
----------------------	--

Specifiche del cavo	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.

Collegamento di moduli opzionali

Acquistando i moduli di espansione è possibile aggiungere delle funzioni al dispositivo.

AVVISO

Combinazioni hardware non accettabili (a causa di conflitti nell'alimentazione)

Misure non corrette o guasto completo del punto di misura a causa di accumulo di calore o sovraccarico

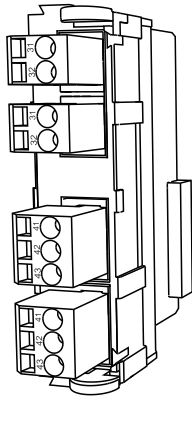
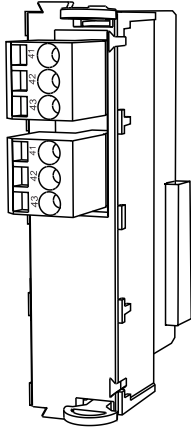
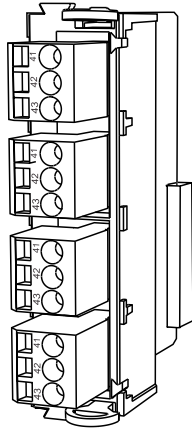
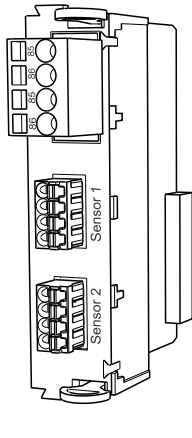
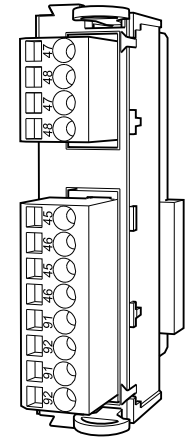
- ▶ Verificare che l'ammodernamento pianificato per il dispositivo sia una combinazione hardware consentita (configuratore all'indirizzo www.endress.com/CA80HA).
- ▶ Sono consentiti otto ingressi in corrente e uscite in corrente max.
- ▶ Sono consentiti due "moduli DIO" max.
- ▶ Contattare l'Ufficio commerciale Endress+Hauser locale per qualsiasi dubbio.



Ingressi cavo e diametri del cavo consentiti

1)

Panoramica di tutti i moduli opzionali

Nome del modulo				
AOR	2R	4R	2DS	DIO
				
2 uscite analogiche 0/4...20 mA 2 relè - Codice d'ordine 71111053	2 relè - Codice d'ordine 71125375	4 relè - Codice d'ordine 71125376	2 ingressi sensore digitali 2 sistemi di alimentazione per sensori digitali - Codice d'ordine 71135631	2 ingressi digitali 2 uscite digitali per tensione ausiliare - Codice d'ordine 71135638

Nome del modulo				
2AO	4AO	2AI	485	
2 uscite analogiche 0/4...20 mA - Codice d'ordine 71135632	4 uscite analogiche 0/4...20 mA - Codice d'ordine 71135633	2 ingressi analogici 0/4...20 mA - Codice d'ordine 71135639	- Ethernet (web server o Modbus TCP) - Codice d'ordine 71135634	
0/4 ... 20 mA	0/4 ... 20 mA	0/4 ... 20 mA	Ethernet 1 2 4 8 16 32 64 128/SW Service T COM SF BF PWR on Termination DGND 82 VP 81 DP/RS485 96 95 99 96' 95' 99'	


PROFIBUS DP (modulo 485)

I contatti 95, 96 e 99 sono ponticellati nel connettore. In questo modo la comunicazione PROFIBUS non si interrompe se si scollega il connettore.

Connessione del sensore (opzionale)*Sensori con protocollo Memosens*

Tipi di sensore	Cavo del sensore	Sensori
Sensori digitali senza alimentatore interno aggiuntivo	Con connessione a innesto e trasmissione induttiva del segnale	■ 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 aggiuntivo	Cavo fisso	■ 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 ioni selettivi

Caratteristiche operative**Errore di misura massimo ²⁾**

0...15 mg/l (ppm): 0,5 mg/l (ppm) CaCO₃ Prerequisito ¹⁾
 >15 mg/l (ppm): 2,4 mg/l (ppm) CaCO₃

1) : taratura all'interno del campo di misura
 Con diluizione e fattore di diluizione 5:
 Metodo blu: in aggiunta 2,0% del fondoscala

Errore di misura massimo per gli 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 aggiuntivo in base alla temperatura:
 < 1,5 µA/K

Ripetibilità ²⁾

± 0.3 mg/l (ppm)
 Con diluizione e fattore di diluizione 5:
 In aggiunta 1,5% del fondoscala

Ripetibilità degli ingressi sensore

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

Intervallo di misura

Continuo (ca. 7 min), regolabile 10 min....24 h

Quantità di campione richiesta

Senza modulo di diluizione
 14,7 ml (0,50 fl oz)/misura
 Con modulo di diluizione
 ■ Campione: 11 ... 15 ml (0,37 ... 0,51 fl oz)/misura (dipende dal fattore di diluizione)
 ■ Acqua di diluizione: 17 ... 21 ml (0,57 ... 0,71)/misura (dipende dal fattore di diluizione)

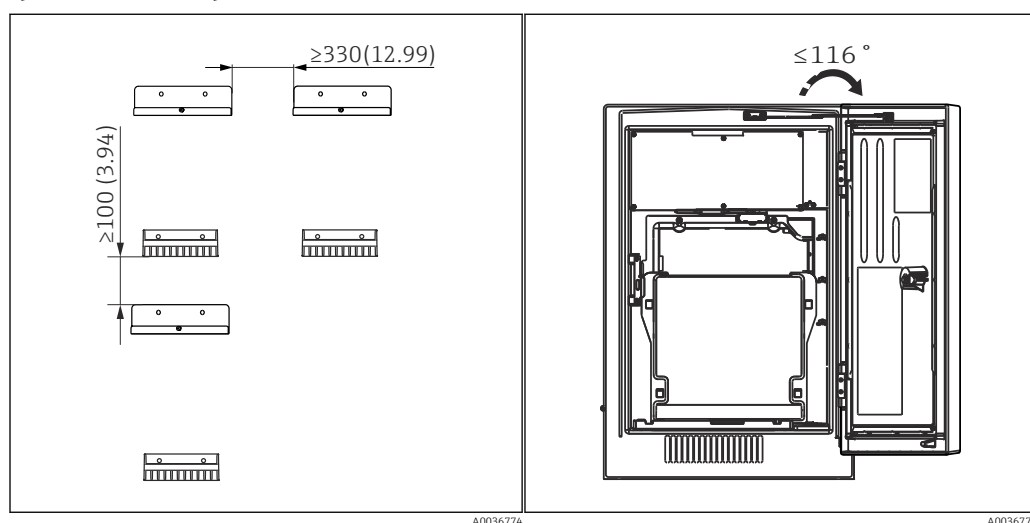
2) Secondo ISO 15839 con soluzioni standard. Gli errori di misura comprendono tutti i valori di incertezza dell'analizzatore. Non sono considerate le incertezze delle soluzioni standard utilizzate come riferimento.

Quantità di reagente richiesta	■ 75 µl (0,0025 fl.oz) per ogni misura ■ Con intervallo di misura di 10 min, un reagente dura ca. 90 giorni
Requisiti standard	■ 27 ml (0,91 fl.oz) per ogni taratura ■ Con intervallo di taratura di 72 h, ca. 270 ml (9,13 fl.oz) al mese
Intervallo di taratura	1 h...90 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 ■ Ogni 3 mesi: 1 ora

Installazione

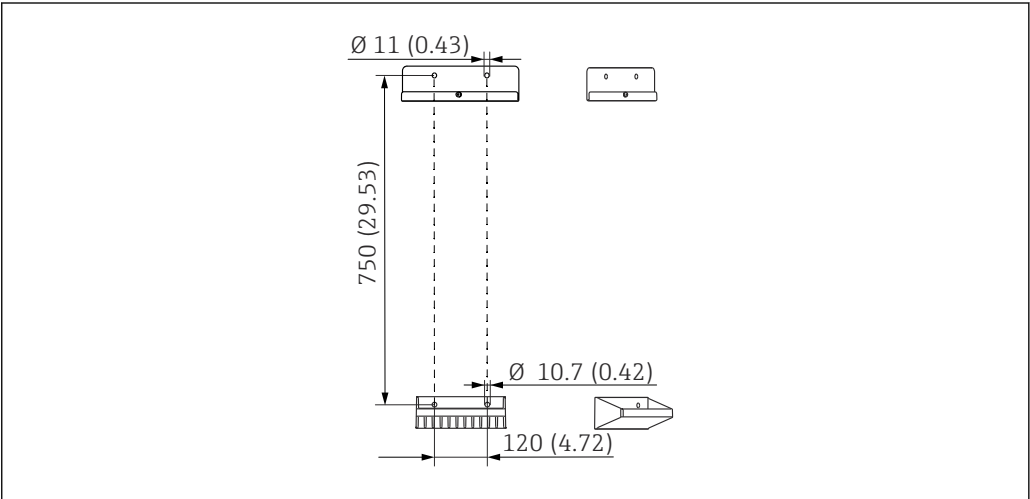
Luogo di montaggio	Prima dell'installazione del dispositivo, prendere nota di quanto segue: ▶ Nel caso di montaggio a parete, verificare che la parete offra sufficiente capacità di carico e che sia perfettamente perpendicolare. ▶ Nel caso di montaggio su base, posizionare il dispositivo su una superficie in piano. ▶ Proteggere il dispositivo da fonti di riscaldamento addizionali (ad es. sistemi di riscaldamento). ▶ Proteggere il dispositivo dalle vibrazioni meccaniche. ▶ Proteggere il dispositivo dai gas corrosivi, ad es. acido solfidrico (H₂S) . ▶ Considerare con attenzione la differenza di altezza massima e la distanza massima dal punto di campionamento. ▶ Verificare che l'unità possa 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 posizionati solo in ambienti chiusi, in un armadio o in un'altra struttura di protezione.
Istruzioni di installazione	Il dispositivo può essere installato come segue: ■ montato a parete ■ montato su una base

Spaziatura richiesta per l'installazione dell'analizzatore



16 Spaziatura minima richiesta per il montaggio. 17 Angolo di apertura massimo
 Unità ingegneristica mm (in).

Spaziatura richiesta per installare la versione a parete



A0036779

18 Dimensioni dell'unità di supporto Unità ingegneristica mm (in)

Ambiente

Campo di temperatura ambiente	+5...+40 °C (41...104 °F)
Temperatura di immagazzinamento	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
Umidità	10 ... 95 %, in assenza di condensa
Grado di protezione	IP55 (armadio, supporto dell'analizzatore), TYPE 3R (armadio, supporto dell'analizzatore)
Compatibilità elettromagnetica ³⁾	Emissione di interferenza e immunità alle interferenze secondo EN 61326-1:2013, classe A per impieghi 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 inquinamento	Livello di inquinamento 2

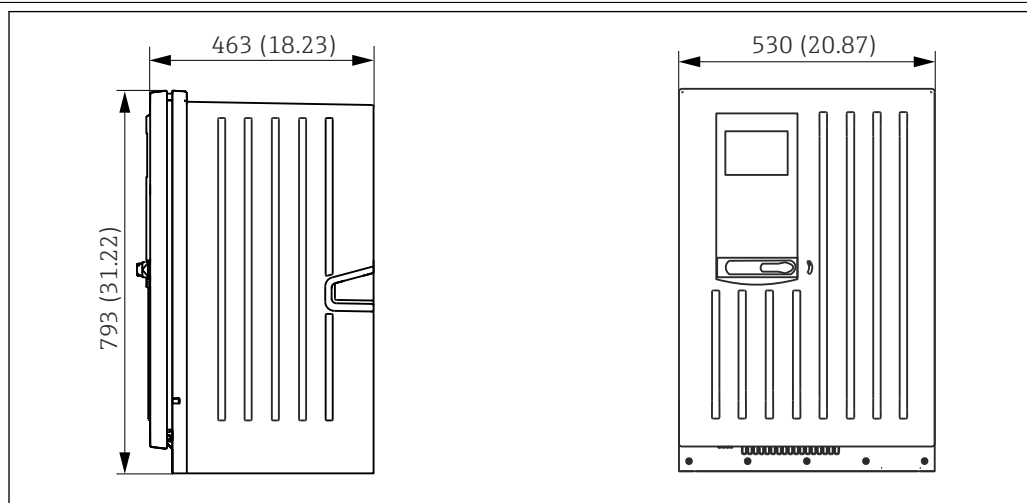
Processo

Temperatura del campione	4 ... 40 °C (39 ... 104 °F)
Uniformità del campione	Bassa concentrazione di solidi sospesi (torbidità < 50 NTU), acquoso, omogeneizzato
Alimentazione del campione	Senza pressione

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

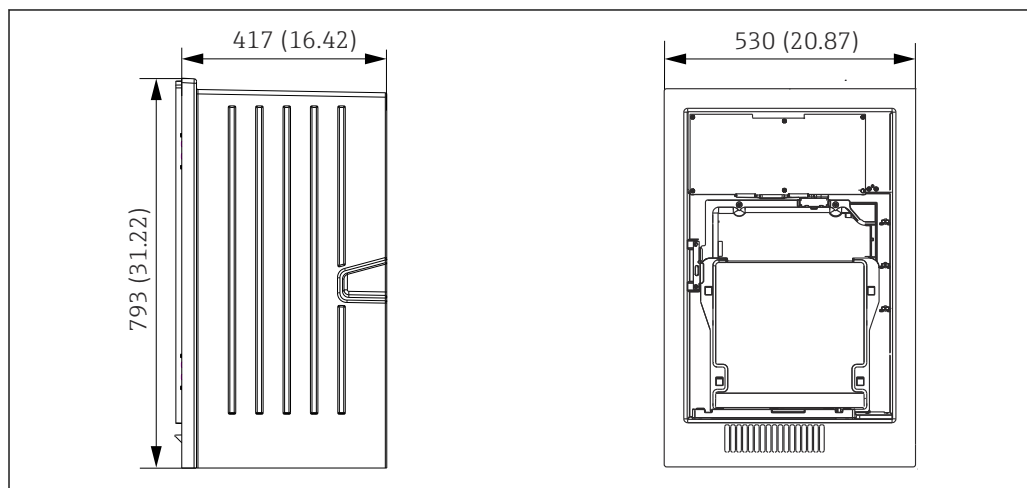
Costruzione meccanica

Dimensioni



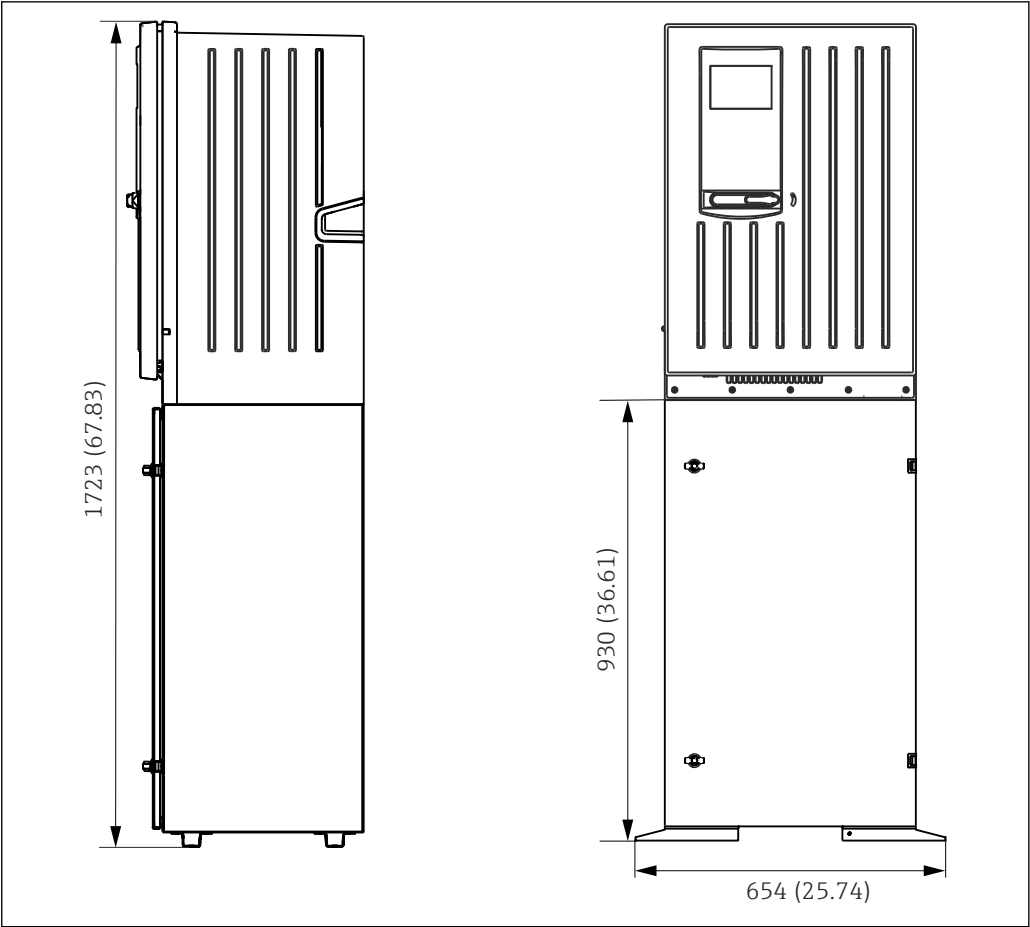
A0028820

19 Liquiline System CA80 versione chiusa, dimensioni in mm (in)



A0030419

20 Liquiline System CA80 versione aperta, dimensioni in mm (in)



A0028821

21 Liquiline System CA80 con base, dimensioni in mm (in)

Peso	Versione ordinata	Peso con modulo di raffreddamento	Peso senza modulo di raffreddamento
	Versione in armadio	42 kg (92.6 lbs)	39,5 kg (87.1 lbs)
	Installazione aperta	34 kg (74.96 lbs)	31,5 kg (69.45 lbs)
	Supporto da terra dell'analizzatore	75 kg (165.3 lbs)	72,5 kg (159.8 lbs)

Materiali

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

Parti a contatto con il fluido	
Erogatori	Plastica PP ed elastomero TPE
Liquid Manager	Plastica PP ed elastomero FKM
Tubi flessibili	C-Flex, NORPRENE

Finestra ottica di misura	Vetro
Guarnizione sagomata	Elastomero EPDM
Tubo di scarico	Plastica PP
Recipiente di raccolta campione (opzionale) ■ Bicchiere ■ Copertura ■ Pin del rilevatore di livello ■ Guarnizione	■ Plastica PMMA ■ Plastica PP ■ Acciaio inox 1.4404 (V4A) ■ EPDM
Valvola (opzionale)	PVDF

Connessione al processo

Sezione di ingresso del campione:

Con recipiente di raccolta campione Connettore a spina per tubi rigidi con diametro esterno 4 mm

Senza recipiente di raccolta campione Attacco a barba per tubi flessibili con diametro interno 1,6 mm

Acqua di diluizione: Attacco a barba per tubi flessibili con diametro interno 3,2 mm

Scarico: Attacco a barba per tubi flessibili con diametro interno 13 mm

Ingressi del tubo flessibile

4 fori per M32 per afflusso e deflusso campione

Specifiche del tubo flessibile

- Spazio libero: max. 1,0 m (3.3 ft)
- Altezza: max. 0,5 m (1.6 ft)
- Diametro interno del tubo flessibile: 1,6 mm ($1/16$ in)

Interfaccia operatore

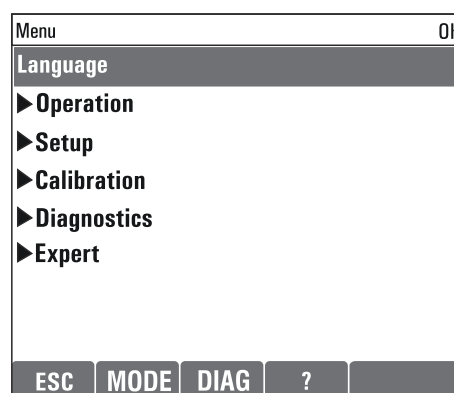
Concetto operativo

Il concetto operativo semplice e strutturato di questo dispositivo definisce nuovi standard:

- Operatività intuitiva con navigator e tasti di programmazione
- Veloce configurazione delle opzioni di misura specifiche per l'applicazione
- Configurazione e attività di diagnostica semplificate grazie al display alfanumerico
- Su ogni dispositivo sono disponibili tutte le lingue ordinabili



22 Funzionamento semplificato



23 Menu alfanumerico

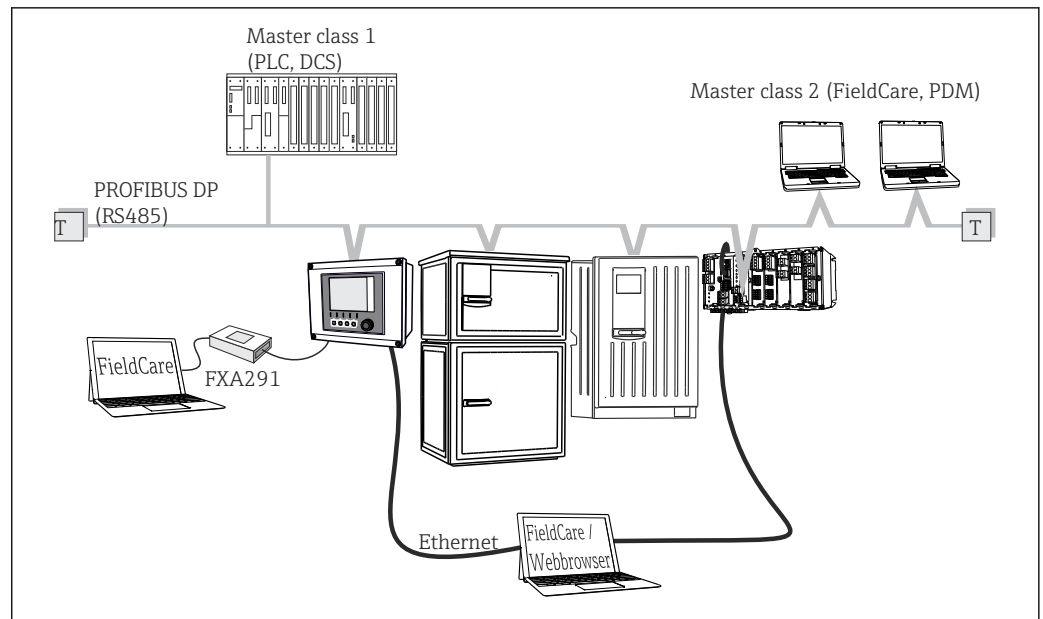
Display

Display grafico:

- Risoluzione: 240 x 160 pixel
- Retroilluminazione con funzione di spegnimento
- Sfondo del display rosso nel caso di allarmi per segnalare gli errori agli utenti
- Tecnologia transflessiva del display per ottenere il massimo contrasto, anche in ambienti molto luminosi
- Menu di misura definibili dall'utente per un controllo costante dei valori importanti per l'applicazione.

Funzionalità a distanza

Mediante PROFIBUS DP

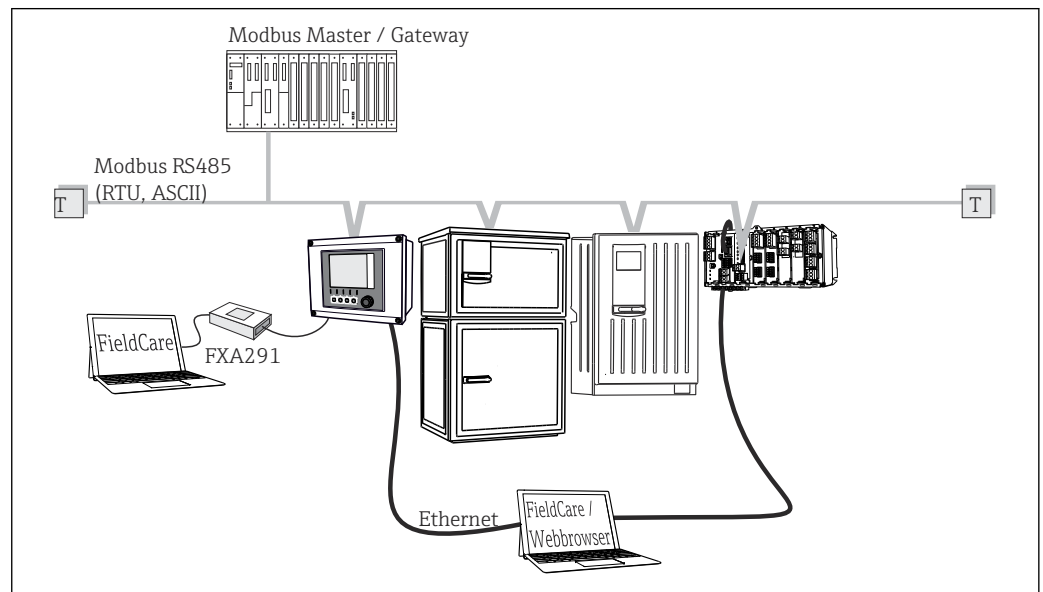


A0039617

24 PROFIBUS DP

T Resistore di terminazione

Mediante Modbus RS485



A0039615

25 Modbus RS485

T Resistore di terminazione

The diagram illustrates a network setup for a FieldCare/ Webbrowser system. At the top, an 'Ethernet client' (a rack-mounted server) and a laptop labeled 'FieldCare/ Webbrowser' are connected to a horizontal 'Ethernet' bus. Below the bus, a network switch is connected to the bus. A laptop labeled 'FieldCare' is connected to a 'FXA291' device, which is in turn connected to a control unit. This control unit is connected to a set of three refrigerated storage cabinets. The entire system is enclosed in a rectangular frame.

26 Modbus TCP o EtherNet/IP o PROFINET

La lingua selezionata nella codifica del prodotto è la lingua operativa preimpostata in fabbrica. Tutte le altre lingue possono essere selezionate nel menu.

- Inglese (US)
- Tedesco
- Cinese (semplificato, Cina)
- Ceco
- Olandese
- Francese
- Italiano
- Giapponese
- Polacco
- Portoghese
- Russo
- Spagnolo
- Turco
- Ungherese
- Croato
- Vietnamita

La disponibilità di altre lingue può essere verificata mediante la codifica del prodotto all'indirizzo www.it.endress.com/ca80ha.

Certificati ed approvazioni

Il prodotto rispetta i requisiti delle norme europee armonizzate. È conforme quindi alle specifiche legali definite nelle direttive EU. Il costruttore conferma che il dispositivo ha superato con successo tutte le prove contrassegnandolo con il marchio **CE**.

cCSAus

Il prodotto rispetta i requisiti secondo "CLASSE 2252 06 - Apparecchiature di controllo dei processi" e "CLASSE 2252 86 - Apparecchiature di controllo dei processi". È stato collaudato secondo gli standard canadesi e USA: CAN/CSA-C22.2 N. 61010-1-12 UL Std. N. 61010-1 (3° Edizione).

EAC

Il prodotto è stato certificato in conformità alle linee guida TP TC 004/2011 e TP TC 020/2011 applicabili nello Spazio economico europeo (SEE). Il prodotto reca il marchio di conformità EAC.

Informazioni per l'ordine

Pagina del prodotto	www.it.endress.com/ca80ha
Configuratore di prodotto	Sulla pagina del prodotto si trova un Configurare pulsante, a destra dell'immagine del prodotto. 1. Cliccare su questo pulsante. ↳ Il configuratore si apre in una finestra separata. 2. Selezionare tutte le opzioni per configurare il dispositivo in base alle proprie esigenze. ↳ In questo modo, sarà possibile generare un codice d'ordine valido e completo per il dispositivo. 3. Esportare il codice d'ordine in un file in formato PDF o Excel. A questo scopo, cliccare sul pulsante adatto, a destra sopra la finestra di selezione.  Per molti prodotti è disponibile un'opzione per scaricare disegni CAD o 2D della versione del prodotto selezionata. Cliccare CAD a questo scopo sulla scheda e selezionare il tipo di file richiesto dagli elenchi a discesa.
Fornitura	La fornitura comprende: ▪ 1 analizzatore nella versione ordinata con hardware opzionale ▪ 1 x Istruzioni di funzionamento brevi (versione cartacea) ▪ 1 x Manuale di manutenzione ▪ Accessori opzionali

Accessori

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

- ▶ Per quelli non presenti in questo elenco, contattare l'ufficio commerciale o l'assistenza Endress+Hauser locale.

Accessori specifici del dispositivo	Preparazione del campione Liquiline System CAT810 ▪ Campionamento da tubo in pressione e microfiltrazione ▪ Ordine in base alla codifica del prodotto (--> Configuratore on-line, www.endress.com/cat810) ▪ Informazioni tecniche TI01138C/07/EN Liquiline System CAT820 ▪ Campionamento e filtrazione su membrana ▪ Ordine in base alla codifica del prodotto (--> Configuratore on-line, www.endress.com/cat820) ▪ Informazioni tecniche TI01131C/07/EN Liquiline System CAT860 ▪ Campionamento da tubo in pressione e filtrazione su membrana ▪ Ordine in base alla codifica del prodotto (--> Configuratore on-line, www.endress.com/cat860) ▪ Informazioni tecniche TI01137C/07/EN  Liquiline System CAT860 può essere controllato solo con un dispositivo a due canali Liquiline System CA80. Materiali di consumo I codici d'ordine sono reperibili sul sito web: https://www.endress.com/device-viewer. 1. Indicare il numero di serie del dispositivo. 2. Eseguire la ricerca. ↳ Sono visualizzate le informazioni sul dispositivo. 3. Selezionare la scheda "Parti di ricambio".
--	--

4. Cliccare sulla radice del prodotto.
↳ È visualizzata la codifica del prodotto completa.

Sono disponibili i seguenti materiali di consumo:

- Reagente e soluzioni standard
CY80HA
- Detergente CY800 (per i tubi flessibili nel dispositivo)
- Detergente CY820 (per tubi flessibili del sistema di preparazione del campione e del recipiente di raccolta campione)
- CAC880, tubi flessibili di carico e scarico per CA80

Kit di manutenzione CAV800

Ordine in base alla codifica del prodotto (<https://www.endress.com/device-viewer>)

Standard

- Erogatori, 2 x 2,5 ml e 4 x 10 ml, compreso l'adattatore
- Tubi flessibili
- Grasso al silicone, viscosità media, tubetto da 2 g
- Connettore
- Coperchi di tenuta
- Elementi filtranti

Opzionale

- Tubi flessibili di carico e scarico
- Liquid Manager senza motore
- Recipiente di raccolta, bicchiere (2 pz.)

Kit di ammodernamento CAZ800

Kit per l'ammodernamento con recipiente di raccolta campione

- Recipiente di raccolta campione con monitoraggio livello, premontato su staffa
- Tubi flessibili, adattatori di connessione
- Codice di attivazione

Kit di ammodernamento per dispositivo a due canali

- Valvola per la commutazione del flusso del campione
- Due recipienti di raccolta campione con monitoraggio livello, premontati su staffa
- Tubi flessibili, adattatori di connessione
- Codice di attivazione

Kit di ammodernamento con sistema di raffreddamento

- Modulo di raffreddamento integrato nella base della custodia
- Cestello delle bottiglie con sagomatura e isolamento
- Codice di attivazione

Kit di ammodernamento per secondo analizzatore a valle ⁴⁾

- Valvola per la commutazione del flusso del campione
- Tubi flessibili, adattatori di connessione
- Codice di attivazione

Kit per la funzione di diluizione

Codice d'ordine CAZ800-AAN5

Kit per l'ammodernamento della funzione di diluizione

- Tubo flessibile con marcatura di identificazione
- Pressacavo modificato
- Codice di attivazione

4) Non per gli analizzatori con CAT860 e non per le versioni a due canali.

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

Memosens CPS71E

- Sensore di pH per applicazioni di processo chimiche
- 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 molto inquinati
- Digitale con tecnologia Memosens 2.0
- Configuratore online sulla pagina del prodotto: www.endress.com/cps91e



Informazioni tecniche TI01497C

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

Orbipac CPF81D

- Sensore di pH compatto per installazione o funzionamento in immersione
- In acque industriali e acque reflue
- Configuratore on-line sulla pagina del prodotto: www.endress.com/cpf81d



Informazioni tecniche TI00191C

*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

Orbipac CPF82D

- Sensore di redox compatto per installazione o immersione in acque di processo e acque reflue
- Configuratore on-line sulla pagina del prodotto: www.endress.com/cpf82d



Informazioni tecniche TI00191C

*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 on-line 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***Oxymax COS51D**

- Sensore amperometrico per ossigeno
- Con tecnologia Memosens
- Configuratore on-line sulla pagina del prodotto: www.endress.com/cos51d



Informazioni tecniche TI00413C

Oxymax COS61D

- Sensore ottico di ossigeno per misure in acque potabili e industriali
- Principio di misura: fluorescenza
- Con tecnologia Memosens
- Configuratore on-line sulla pagina del prodotto: www.endress.com/cos61d



Informazioni tecniche TI00387C

Memosens COS81D

- Sensore ottico, sterilizzabile per ossigeno
- Con tecnologia Memosens
- Configuratore online sulla pagina del prodotto: www.endress.com/cos81d



Informazioni tecniche TI01201C

Sensori di cloro e biossido di cloro

Memosens CCS50D

- Sensore amperometrico con membrana ricoperta per biossido di cloro
- Con tecnologia Memosens
- Configuratore online sulla pagina del prodotto: www.endress.com/ccs50d



Informazioni tecniche TI01353C

Memosens CCS51D

- Sensore per la misura del cloro libero
- Configuratore online sulla pagina del prodotto: www.endress.com/ccs51d



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

Giunzione del cavo con nastro in velcro

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

Accessori specifici della comunicazione**Funzionalità aggiuntive**

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

	Comunicazione; software
51516983	Commubox FXA291 (hardware)
71127100	Scheda SD con firmware Liquiline, 1 GB, Industrial Flash Drive
71135636	Codice di attivazione per Modbus RS485
71219871	Codice di attivazione per EtherNet/IP
71135635	Codice di attivazione per Profibus DP per modulo 485
71449914	Codice di aggiornamento per EtherNet/IP+web server per BASE2
71449915	Codice di aggiornamento per Modbus TCP+web server per BASE2
71449918	Codice di aggiornamento per web server per BASE2
71449901	Codice di aggiornamento per PROFINET+web server per BASE2
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 aggiornamento
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

Software

Memobase Plus CYZ71D

- Software per PC per semplificare la taratura in laboratorio
- Visualizzazione e documentazione della gestione del sensore
- Tarature del sensore archiviate nel database
- Configuratore on-line sulla pagina del prodotto: www.it.endress.com/cyz71d



Informazioni tecniche TI00502C

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

Componenti di sistema

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

Cavo di misura CYK81

- Cavo non terminato per l'estensione dei cavi dei sensori (ad es. Memosens, CUS31/CUS41)
- 2 x 2 anime, intrecciate con schermatura e guaina in PVC (2 x 2 x 0,5 mm² + schermatura)
- Venduti al metro, codice d'ordine: 51502543

Scheda SD

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



www.addresses.endress.com
