Informazioni tecniche **Liquistation CSF34**

Campionatore automatico fisso per liquidi; controllore integrato con fino a quattro canali di misura e tecnologia digitale Memosens



Applicazioni

Liquistation CSF34 è una stazione fissa, progettata per il campionamento, la distribuzione programmata e lo stoccaggio termoregolato completamente automatici di prodotti liquidi. La versione standard del dispositivo è dotata di due ingressi analogici 0/4...20 mA, due ingressi binari e due uscite binarie. Il concetto di piattaforma modulare consente una rapida e semplice trasformazione del dispositivo CSF34 in una stazione di misura.

- Depuratori comunali e industriali
- Laboratori e uffici di gestione delle acque
- Monitoraggio dei liquidi nei processi industriali

Vantaggi

- Custodia in plastica ASA-PC multiuso
- Custodia con due porte per una sicura termoregolazione del campione
- Sistema di refrigerazione con raffreddamento ad aria forzata e finitura di protezione
- Programmazione rapida con menu, navigator e ampio display
- Cestelli a due bottiglie per semplificare il trasporto
- Programmi pratici che vanno da semplici programmi temporali a programmi evento
- Funzionalità estensibile grazie all'installazione di componenti elettronici modulari
- Memoria dati integrata per la registrazione dei valori misurati
- Interfaccia service per la trasmissione dei dati

Indice

Funzionamento e struttura del sistema	
Principio di funzionamento del dispositivo	
Unità di campionamento	
Dati costruttivi	16 17
Garanzia di funzionamento	18
Garanzia di Funzionamento	10
Ingresso	20
Variabili misurate	20
Campi di misura	20
Tipi di ingresso	20
Ingresso binario, passivo	21
Ingresso di temperatura	21
Ingresso analogico, passivo/attivo	21
** *.	0.4
Uscita	21 21
Segnale di uscita	21
Segnale di uscita	21
Uscite in corrente, attive	22
Uscite a relè	24
- act op control act protocont to the total total to the total total to the total tot	
HART	24
PROFIBUS DP	25
Modbus RS485	25 25
EtherNet/IP	25
Web server	26
Alimentazione	26
Tensione di alimentazione	26
Potenza assorbita	26
Connessione elettrica	26
Ingressi cavo	26
Fusibile di rete	26 26
Mancanza dell'alimentazione	26
Caratteristiche operative	27
Metodi di campionamento	27
Volume di dosaggio	27
Accuratezza di dosaggio	27
Ripetibilità	27
Velocità di aspirazione	27
Altezza di aspirazione	27
Lunghezza tubo flessibile	27
Controllo della temperatura	27
Montaggio	28
Istruzioni di montaggio	28
Condizioni di montaggio	28
	_
Ambiente	29
Campo di temperatura ambiente	29
Temperatura di immagazzinamento	29 29
Umidità relativa	29 29
	ر ہے

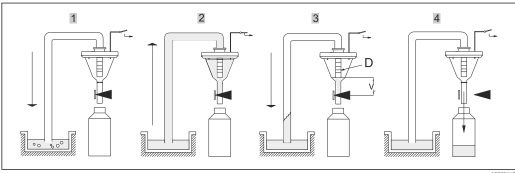
Grado di protezione	
Campo di temperatura del fluido	29 29 29 30 30
Dimensioni	31 31 32 32
Concetto operativo Display Operatività locale Funzionalità a distanza	37
Certificati e approvazioni	38
Informazioni per l'ordine	39
	40 42 43

Funzionamento e struttura del sistema

Principio di funzionamento del dispositivo

Modalità operativa con pompa per vuoto

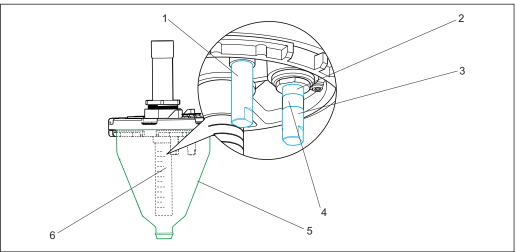
Il prelievo del campione avviene in quattro fasi:



A002264

- 1. Svuotamento
 - La pompa per vuoto svuota il tubo di aspirazione tramite il sistema di dosaggio.
- 2. Aspirazione
 - └─ Il sistema di controllo pneumatico "Airmanager" commuta il percorso dell'aria della pompa per vuoto su "aspirazione". Il campione viene prelevato nel becher di dosaggio e il prelievo prosegue finché il campione non raggiunge le sonde di presenza liquido (conduttive) del sistema di dosaggio.
- 3. Dosaggio
 - Fine del processo di aspirazione. In base alla posizione del tubo di dosaggio (D), il campione in eccesso rifluisce al punto di campionamento.
- 4. Scarico
 - └ La fascetta stringitubo del flessibile si apre e il campione è scaricato nella relativa bottiglia.

Sistema di dosaggio con sensore conduttivo del campione



A0022663

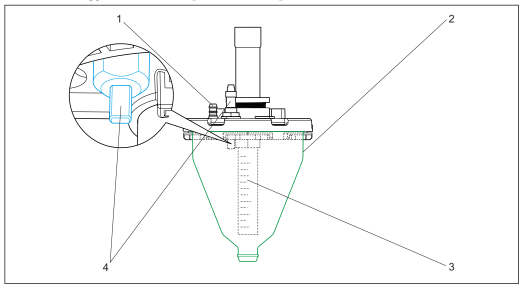
■ 1 Sistema di dosaggio conduttivo

- 1 Sensore di conducibilità 1 (elettrodo comune)
- 2 Sensore di conducibilità 2 (elettrodo di sicurezza)
- 3 Sensore di conducibilità 3 (elettrodo standard)
- 4 Isolamento
- 5 Bicchiere graduato (versione in plastica con scala graduata o in vetro)
- Tubo di dosaggio graduato, scala bianca e blu

Principio del controllo di livello

Quando il campione viene prelevato, il livello del campione raggiunge i sensori di conducibilità 1 e 3.. Di conseguenza, il sistema rileva che il bicchiere di misura è pieno e il processo di aspirazione viene interrotto. Se il sensore 3 non funziona o è molto sporco, il sensore di conducibilità 2 procede a un arresto di sicurezza. Questo metodo brevettato di rilevamento dei campioni previene i guasti della pompa per vuoto per problemi di allagamento e consente di visualizzare le informazioni sulla manutenzione predittiva.

Sistema di dosaggio con sensore capacitivo del campione



■ 2 Sistema di dosaggio capacitivo

- 1 Connessione del tubo per la pompa per vuoto
- 2 Bicchiere di misura con scala graduata
- 3 Tubo di dosaggio graduato, scala bianca e blu
- 4 Sensore di livello capacitivo

Principio del controllo di livello

Al variare del livello del fluido nel bicchiere di misura, cambia anche la capacitanza di un condensatore parzialmente formato dal liquido.

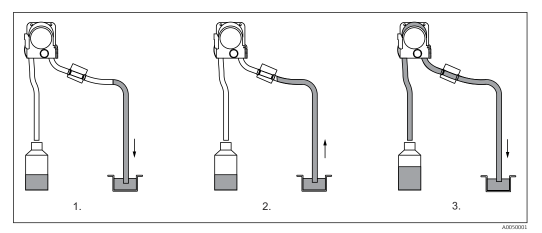
Il sensore di capacitanza assicura un rapido rilevamento del campione nei fluidi schiumosi, nei fluidi con un elevato contenuto di grassi e nei fluidi con una conducibilità $<30~\mu\text{S/cm}$. Il rilevamento di livello capacitivo è possibile solo con quest'ultimo tipo di liquidi.

i

Dosaggio del campione senza/con pressione

Il dosaggio del campione senza pressione è l'impostazione (di fabbrica) per tutte le applicazioni standard in cui il fluido di campionamento viene prelevato da un canale aperto o da una linea a scorrimento libero. Il campione in eccesso rifluisce alla pressione atmosferica. Il dosaggio del campione con pressione è destinato alle applicazioni che prevedono una bassa altezza di aspirazione, piccoli volumi campione o campioni ad alta viscosità. In questi casi, il fluido di campionamento non può rifluire autonomamente. Il campione in eccesso viene spinto fuori dal bicchiere di misura sotto pressione e riportato al punto di campionamento. Il volume del campione viene impostato regolando il tubo di dosaggio. La scala bianca "A" viene utilizzata per il dosaggio senza pressione e la scala blu "B" per il dosaggio con pressione.

Modalità operativa con pompa peristaltica

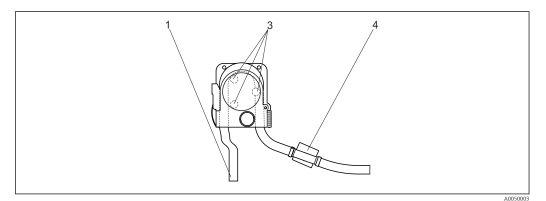


■ 3 Fasi di campionamento con pompa peristaltica

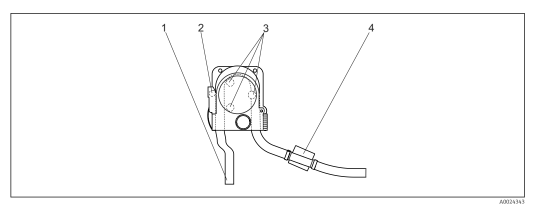
Il prelievo del campione è eseguito in tre fasi:

- 1. Risciacquo
 - La pompa peristaltica gira in senso inverso e pompa il fluido fino al punto di campionamento.
- 2. Aspirazione
 - La pompa peristaltica gira in avanti e aspira il fluido. Quando il sistema di controllo del fluido rileva il campione, la pompa viene regolata in base al flusso e il volume definito per il campione è calcolato automaticamente.
- 3. Scarico
 - La pompa gira di nuovo in senso inverso e pompa indietro il fluido fino al punto di campionamento.

Per ottenere un campione rappresentativo, la possibilità di risciacquare più volte la linea di aspirazione è un vantaggio: inizialmente, il fluido viene aspirato fino a quando risponde la funzione di rilevamento del fluido, quindi la pompa commuta e riporta il fluido al punto di campionamento. Questo processo può essere ripetuto massimo tre volte. Al termine, il campione è prelevato come descritto.



- 1 Tubo della pompa
- 3 Rulli della pompa
- 4 Sistema di rilevamento del fluido (brevettato)



Pompa peristaltica

- 1 Tubo della pompa
- 2 Interruttore di sicurezza (opzionale)
- 3 Rulli della pompa
- 4 Sistema di rilevamento del fluido (brevettato)

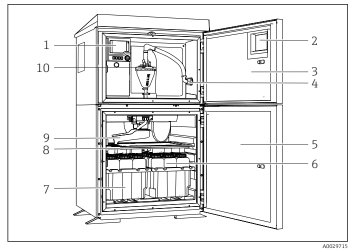
I rulli della pompa deformano il tubo flessibile causando una pressione negativa e l'effetto di aspirazione. Il sistema di rilevamento del fluido si basa su un sensore a pressione, che rileva la differenza tra tubo pieno e tubo vuoto. Grazie a un processo brevettato per il rilevamento automatico dell'altezza di aspirazione, non è necessario che l'utente inserisca l'altezza di aspirazione o la lunghezza del tubo di aspirazione. Il software di autoapprendimento garantisce un volume costante del campione. Un interruttore di sicurezza opzionale, integrato nel corpo della pompa, spegne immediatamente la pompa quando viene aperta (consigliato quando i lavori di manutenzione vengono eseguiti da personale di terze parti).

Unità di campionamento

Campionatore Liquistation CSF34

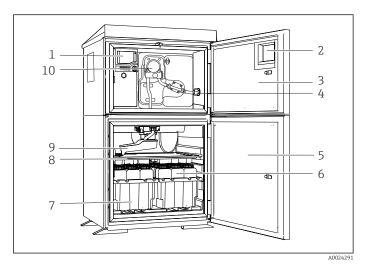
Un'unità di campionamento completa comprende:

- Controllore con display, tasti di programmazione e navigator
- Pompa per vuoto o peristaltica per il prelievo dei campioni
- Bottiglie dei campioni in PE o vetro per la conservazione dei campioni
- Regolatore di temperatura della camera di campionamento (opzionale) per l'immagazzinamento sicuro dei campioni
- Tubo di aspirazione con testa di aspirazione



■ 6 Esempio di Liquistation, versione con pompa per vuoto

- 1 Controllore
- 2 Finestra (opzionale)
- 3 Sportello del vano di dosaggio
- 4 Collegamento tubo di aspirazione
- 5 Porta della camera di campionamento
- 6 Bottiglie dei campioni, ad es. 2 x 12 bottiglie, PE, 1 litro
- 7 Cestelli per le bottiglie (in base alle bottiglie dei campioni selezionate)
- 8 Piastra di distribuzione (in base alle bottiglie dei campioni selezionate)
- 9 Braccio di distribuzione
- 10 Sistema a vuoto, ad es. sistema di dosaggio con sensore conduttivo del campione



🖲 7 Esempio di Liquistation, versione con pompa peristaltica

- 1 Controllore
- 2 Finestra (opzionale)
- 3 Sportello del vano di dosaggio
- 4 Collegamento tubo di aspirazione
- 5 Porta della camera di campionamento
- 7 Cestelli per le bottiglie (in base alle bottiglie dei campioni selezionate)
- 8 Piastra di distribuzione (in base alle bottiglie dei campioni selezionate)
- 9 Braccio di distribuzione
- 10 Pompa peristaltica

Campionatore con misura in linea

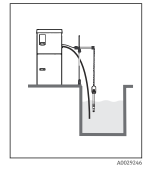
i

Nella seguente panoramica sono riportati degli esempi di design e layout di un sistema di misura. Per condizioni specifiche dell'applicazione, è possibile ordinare altri sensori e gruppi. Vedere la sezione Accessori e la pagina --> www.endress.com/products

Punto di misura

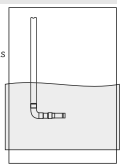
Un sistema completo per la misura in linea comprende:

- Campionatore Liquistation CSF48
- Sensore con tecnologia Memosens
- Armature di immersione o a deflusso, adatte al sensore utilizzato



Nitrati

- Campionatore Liquistation CSF48
- Sensore con tecnologia Memosens
- Armature di immersione o a deflusso, adatte al sensore utilizzato



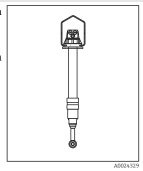
Conducibilità

Misura di conducibilità induttiva

- Armatura di immersione Flexdip CYA112
- Sensore Indumax CLS50D con cavo fisso

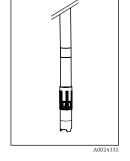
Misura di conducibilità conduttiva

- Armatura di immersione Flexdip CYA112
- Sensore Condumax CLS15D



Ossigeno

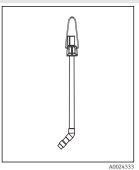
- Armatura di immersione Flexdip CYA112
- Supporto Flexdip CYH112
- Sensore
 - Oxymax COS61D (ottico) con cavo fisso,
 - Oxymax COS51D (amperometrico), cavo CYK10



In figura: CYA112 con COS61D

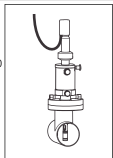
Torbidità

- Armatura di immersione Flexdip CYA112
- Testa per pulizia spray CUR4 (opzionale)
- Sensore Turbimax CUS51D con cavo fisso

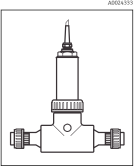


Valore di pH o redox

- Armatura retrattile Cleanfit CPA471
- Sensore Orbisint CPS11D, CPS12D
- Cavo di misura CYK10

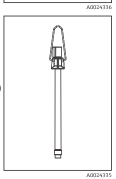


- Armatura a deflusso Flowfit CUA250
- Sensore Turbimax CUS51D con cavo fisso



 Armatura di immersione Flexdip CYA112

- Sensore Orbisint CPS12D, CPS11D
- Cavo di misura CYK10



Campionamento con armatura a deflusso

Nel supporto è integrata un'armatura a deflusso a scopo di campionamento.

L'armatura a deflusso viene utilizzata per il campionamento nei sistemi pressurizzati, ad esempio:

- Serbatoi posizionati in altezza
- Tubazioni in pressione
- Trasporto con pompe esterne

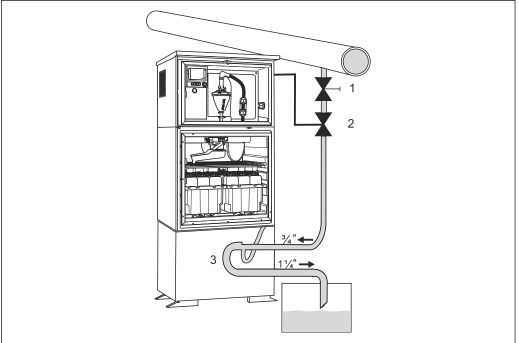
La portata dovrebbe essere di 1000...1500 l/h.

AVVISO

Pressione nell'armatura

Danneggiamento dell'armatura

▶ L'uscita dell'armatura a deflusso deve essere depressurizzata (ad es. scarico, canale aperto).



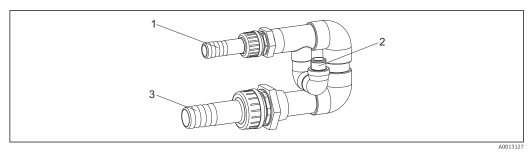
A002434

- 🛮 8 Esempio: Prelievo del campione da una tubazione in pressione
- 1 Valvola a sfera 1
- 2 Valvola 2
- 3 Armatura a deflusso integrata nel supporto

La valvola a sfera 1 serve per impostare la portata a 1000...1500 l/h. Quando si avvia il ciclo di campionamento, si può utilizzare una delle uscite a relè per controllare e aprire la valvola 2. Il liquido fluisce attraverso il tubo e l'armatura a deflusso fino all'uscita. Al termine di un periodo di tempo regolabile, il campione viene prelevato direttamente dall'armatura a deflusso. La valvola 2 viene richiusa dopo il prelievo del campione.

 $[\mathbf{i}]$

Le valvole 1 e 2 non sono comprese nella fornitura (codice d'ordine TSP 71180379).



■ 9 Armatura a deflusso (può essere ordinata anche separatamente come kit n.: 71119408)

Flusso in entrata dell'armatura a deflusso: ¾" Raccordo di campionamento Flusso in uscita dell'armatura a deflusso: 1¼"

Distribuzione del campione

Il campionatore offre un'ampia serie di combinazioni di bottiglie e configurazioni di distribuzione. Le configurazioni possono essere facilmente cambiate o sostituite, senza l'ausilio di utensili speciali.

Inoltre, il programma software consente di configurare singole bottiglie e gruppi di bottiglie e di assegnarli a programmi di commutazione o programmi evento.

Conservazione del campione

Le bottiglie dei campioni sono collocate nel vano campioni che è dotato di un rivestimento in plastica privo di giunzioni per semplificare la pulizia. Tutte le parti che trasportano il fluido (braccio di distribuzione, sistema di dosaggio, ecc.) possono essere facilmente smontate e pulite senza l'uso di utensili.

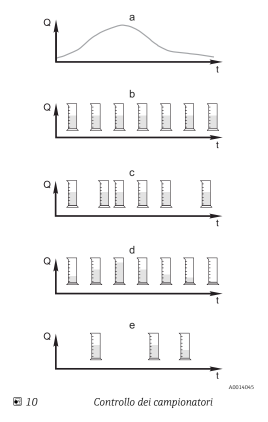


A0029681

Gruppi di bottiglie e configurazioni di distribuzione con il numero di bottiglie in base alla versione ordinata.

	В	С	D	Е	I	F	G	Н
30 litri, PE, distribuzione diretta								
A0024349	1							
60 litri, PE, distribuzione diretta		1						
A0025843								
25 litri, PE, distribuzione diretta			2					
A0024349								
13 litri, PE, distribuzione diretta				4				
A0025968								
3,8 litri, vetro, distribuzione diretta					4			
A0025970								
2 litri, PE, distribuzione diretta						12		6
A0025976								
1 litro, PE, distribuzione diretta							24	12
A0025978								

Controllo dei campionatori



a. Curva della portata

b. Campionamento proporzionale al tempo (CTCV)

A intervalli fissi (ad es. ogni 5 minuti) viene prelevata una quantità di campione costante (ad es. 50 ml).

c. Campionamento proporzionale al volume (VTCV)

A intervalli variabili viene prelevato un volume di campione costante (in base al volume di afflusso).

L'override del tempo può essere abilitato in un programma avanzato. Ciò consente di interrompere lunghi intervalli di campionamento controllati dal flusso se la portata è bassa. Viene raccolto un campione controllato dal tempo.

d. Campionamento proporzionale al flusso (CTVV)

A intervalli regolari (ad es. ogni 10 minuti) viene prelevato un volume di campione variabile (il volume del campione dipende dalla portata).

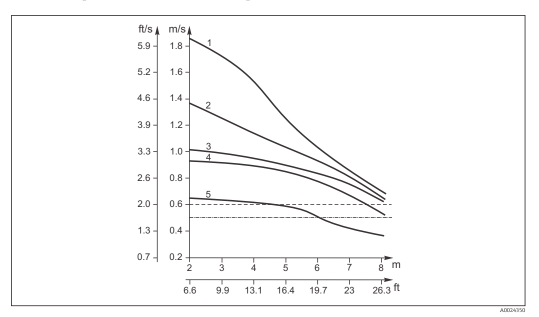
Solo per la versione con pompa peristaltica.

Campionamento controllato da evento

Il campionamento è attivato da un evento (ad es. valore soglia di pH). Il campionamento può essere proporzionale al tempo, al volume o al flusso, oppure è possibile prelevare singoli campioni.

In aggiunta ai metodi di campionamento elencati, campioni singoli e multipli possono anche essere raggruppati in un programma. Inoltre, il software prevede programmi di campionamento a intervalli, commutazione ed evento. Quest'ultimo consente di attivare simultaneamente fino a 24 sottoprogrammi per una vasta serie di applicazioni. Una tabella di campionamento consente agli utenti di programmare l'assegnazione delle bottiglie, l'intervallo di tempo e il volume del campione. Nella versione standard del prodotto, i segnali di controllo esterno possono essere collegati tramite 2 ingressi analogici e 2 ingressi binari. Viene inserito un testo personalizzato per garantire la corretta assegnazione degli ingressi nella memoria.

Velocità di aspirazione con diversi tubi di aspirazione



■ 11 Velocità di aspirazione in m/s (ft/s) con altezza di aspirazione in m (ft)

- a Velocità di aspirazione secondo Ö 5893; US EPA
- b Velocità di aspirazione secondo EN 25667, ISO 5667
- 1 Pompa per vuoto DI 10 mm (3/8 in)
- 2 Pompa per vuoto DI 13 mm (1/2 in)
- 3 Pompa peristaltica DI 10 mm (3/8 in)
- 4 Pompa per vuoto DI 16 mm (5/8 in)
- 5 Pompa per vuoto DI 19 mm (3/4 in)

Termoregolazione dei campioni (opzionale)

Il sistema di raffreddamento standard si trova nella sezione posteriore superiore. Tutti i materiali di rame esposti sono rivestiti per proteggerli dalla corrosione.

La temperatura del vano campioni può essere regolata mediante il controllore. L'impostazione di fabbrica è $4\,^{\circ}$ C (39 $^{\circ}$ F). La temperatura attuale è indicata sul display e può essere registrata nella memoria dati interna.

In opzione può essere ordinato un sensore per misurare la temperatura di singoli campioni.

Il vaporizzatore e il riscaldatore per lo sbrinamento sono montati in una speciale custodia, che li protegge dalla corrosione e da qualsiasi danno. Il compressore e il condensatore sono situati nella sezione superiore del campionatore. È possibile accedervi facilmente rimuovendo il pannello posteriore superiore (per finalità di manutenzione).



■ 12 Sistema di raffreddamento

A0024355

Custodia del campionatore

Prestare attenzione alle condizioni di installazione riportate nella sezione "Installazione" e alle informazioni sui materiali dei vari tipi di custodia riportate nella sezione "Costruzione meccanica".

AVVISO

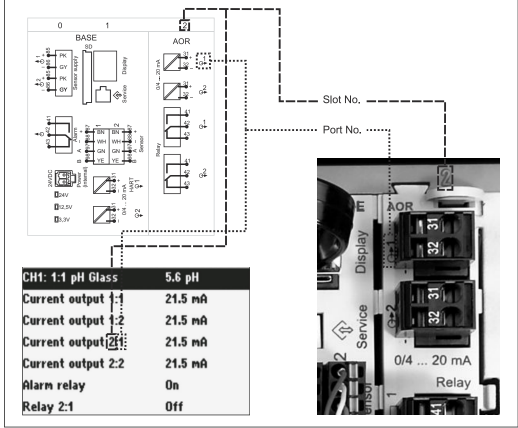
Il polistirene plastico VO può scolorire se esposto alla luce solare diretta.

Nel caso delle custodie in acciaio inox, la cornice intorno alla finestra della custodia potrebbe scolorirsi se esposta alla luce solare diretta.

Per l'utilizzo all'esterno senza tettuccio di protezione dalle intemperie, si consiglia di utilizzare Plastica ASA+PC VO. La funzionalità non è influenzata dallo scolorimento.

Dati costruttivi

Assegnazione di slot e porte



A00456

13 Assegnazione di slot e porte hardware e presentazione sul display

La configurazione dell'elettronica si basa su un approccio modulare:

- Per i moduli dell'elettronica sono disponibili vari slot. Vengono denominati "slot".
- Questi slot sono numerati progressivamente nella custodia. Gli slot 0 e 1 sono sempre riservati al modulo base.
- Inoltre, sono disponibili anche gli ingressi e le uscite per il modulo di controllo. Questi slot sono indicati con la lettera "S".
- Ciascun modulo dell'elettronica ha uno o più ingressi e uscite o relè, che sono tutti indicati genericamente come "porte".
- Le porte sono numerate progressivamente per ogni modulo dell'elettronica e sono riconosciute automaticamente dal software.
- Uscite e relè sono denominati in base alla relativa funzione, ad es. "uscita in corrente", e sono visualizzati con i numeri di slot e porte in ordine crescente.
 - Se il display visualizza "Uscita in corrente 2:1" significa: slot 2 (ad es. modulo AOR) : porta 1 (uscita in corrente 1 del modulo AOR)
- Gli ingressi sono assegnati ai canali di misura in ordine crescente di "numero slot:porta" Esempio:

"CH1: 1:1" visualizzato sul display significa:

Slot 1 (modulo base) : porta 1 (ingresso 1) è il canale 1 (CH1).

16

Comunicazione ed elaborazione dei dati

Protocolli di comunicazione:

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



Può essere attivo un solo tipo di comunicazione attraverso bus di campo. L'ultimo codice di attivazione inserito determina quale bus è utilizzato.

I driver del dispositivo consentono di eseguire una configurazione di base e di visualizzare valori misurati e informazioni di diagnostica mediante bus di campo. La configurazione completa del dispositivo non è possibile mediante bus di campo.

Terminazione del bus sul dispositivo

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

Garanzia di funzionamento

Affidabilità

Tecnologia Memosens



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

- Isolamento galvanico ottimale grazie alla trasmissione del segnale digitale senza contatto
- Assenza di corrosione
- Completamente a tenuta stagna
- Eventuale taratura del sensore in laboratorio e, quindi, maggiore disponibilità dei valori misurati
- 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



A0024356

SCS (Sistema controllo sensore)

Il sistema controllo sensore (SCS - Sensor Check System) controlla l'alta impedenza del pH vetro. Se non viene raggiunto un valore di impedenza minimo o viene superata l'impedenza massima, il sistema genera un allarme.

- La rottura del vetro è il principale motivo che determina una caduta dei valori di alta impedenza.
- Le cause principali dell'aumento dei valori di impedenza sono:
 - Sensore secco
 - Membrana di pH in vetro danneggiata

Sistema di controllo del processo (PCS)

Il sistema di controllo del processo (PCS) verifica la stagnazione del segnale. Se il segnale di misura non si modifica per un certo periodo (diversi valori misurati), si attiva un allarme.

Le cause principali della stagnazione dei valori misurati sono:

- Il sensore è sporco o non è immerso nel fluido
- Sensore difettoso
- Errore di processo (ad es. attraverso il sistema di controllo)

SCC (Controllo Condizioni Sensore)

Questa funzione controlla le condizioni dell'elettrodo e il suo grado d'invecchiamento. Lo stato è indicato dai messaggi "SCC / elettrodo in cattive condizioni" o "SCC / condizioni elettrodo OK". La condizione dell'elettrodo viene aggiornata dopo ogni taratura.

Idoneità alla manutenzione

Progettazione modulare

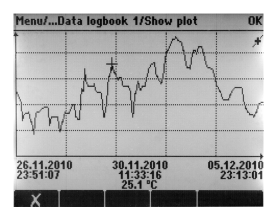
Il campionatore modulare può essere facilmente adattato alle esigenze:

- Moduli di espansione installabili anche in un secondo tempo per l'aggiornamento o l'estensione delle funzioni, ad es. uscite in corrente e relè
- Upgrade dalla misura a un canale a quella multicanale con sensori digitali
- Ammodernamento alla comunicazione del bus di campo (PROFIBUS DP, Modbus TCP, Modbus RS485, Ethernet, PROFINET per la configurazione ed EtherNet/IP)

18

Memoria

- 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)
 - statistiche dei campioni (ad es. volume di campionamento, tempi di riempimento, assegnazione delle bottiglie)
- Memoria di programma: 100 programmi max.
- Registri di dati:
 - 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:
 - Inclusi gli aggiornamenti software
 - 50 inserimenti max.
- Registro operativo: max. 250 inserimenti
- Registro diagnostico: max. 250 inserimenti



Registro dati: display grafico

FieldCare e Field Data Manager

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"

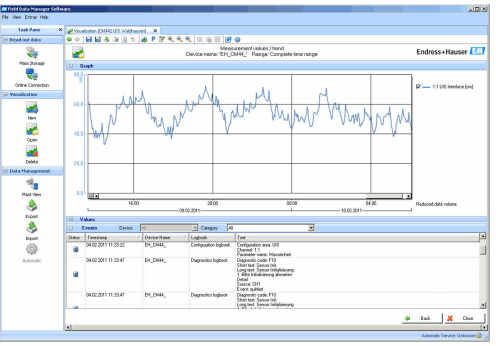
Field Data Manager

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
- Tutti i registri possono essere letti e salvati online

19 Endress+Hauser

A0024359



■ 15 Field Data Manager: curve grafiche

A0016009

Scheda SD

Il supporto di memoria intercambiabile consente:

- Rapidi e semplici aggiornamenti ed estensioni del software
- 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 identificazione dei dispositivi 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 schede.

Sicurezza

Orologio in tempo reale

Il dispositivo è dotato di orologio in tempo reale, alimentato da una pila a bottone nel caso di caduta di alimentazione. Tale orologio assicura il mantenimento della data e dell'ora sul dispositivo in seguito al riavvio e la correttezza della marcatura oraria dei registri.

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.

Ingresso

Variabili misurate → In base al tipo di sensore utilizzato (vedere documentazione di dettaglio) Campi di misura → In base al tipo di sensore utilizzato (vedere documentazione di dettaglio) Tipi di ingresso ■ 2 ingressi analogici ■ 2 ingressi binari + 2 ingressi binari (opzionali)

• 1...4 ingressi digitali per sensori con protocollo Memosens (in opzione)

20

Ingresso binario, passivo

Campo

12...30 V, isolato galvanicamente

Caratteristiche del segnale

Larghezza minima impulsi: 100 ms

Fronte del segnale

Basso-alto

Ingresso di temperatura

Campo di misura

-30 ... 70 °C (-20 ... 160 °F)

Precisione

± 0,5 K

Tipo di ingresso

Pt1000

Ingresso analogico, passivo/ attivo Campo

0/4...20 mA, isolato galvanicamente

Precisione

 $\pm 0,5$ % del campo di misura

Uscita

Segnale di uscita

- 2 uscite binarie (standard) + 2 uscite binarie (opzionali):
 Open collector, max. 30 V, 200 mA
- Fino a 2 x 0/4...20 mA, attive, isolate galvanicamente tra loro e dai circuiti del sensore 2...6 x 0/4...20 mA, attive, isolate galvanicamente tra loro e dai circuiti del sensore
- Di cui un'uscita con comunicazione HART opzionale (solo mediante l'uscita in corrente 1:1).
 Limitazione a 2 uscite in corrente con comunicazione in bus di campo opzionale.

Comunicazione

- 1 Interfaccia service
- Accessibile mediante la connessione del pannello anteriore (opzionale)
- Commubox FXA291 (accessorio) necessario per la comunicazione con il PC

Segnale di uscita

In base alla versione:

- 2 x 0/4...20 mA, attive, isolate galvanicamente tra loro e dai circuiti del sensore
- 4 x 0/4...20 mA, attive, isolate galvanicamente tra loro e dai circuiti del sensore
- \blacksquare 6 x 0/4...20 mA, attive, isolate galvanicamente tra loro e dai circuiti del sensore
- 8 x 0/4...20 mA, attive, isolate galvanicamente tra loro e dai circuiti del sensore
- Comunicazione HART opzionale (solo mediante uscita in corrente 1:1)

HART	
Codifica segnale	$FSK \pm 0,5 \text{ mA sopra il segnale in corrente}$
Velocità di trasmissione dati	1200 baud
Isolamento galvanico	Sì
Carico (resistore di comunicazione)	250 Ω

PROFIBUS DP/RS485	
Codifica 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	Si
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 segnale	EIA/TIA-485
Velocità di trasmissione dati	2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 e 115200 baud
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

Ethernet e Modbus TCP	
Codifica segnale	IEEE 802.3 (Ethernet)
Velocità di trasmissione dati	10/100 MBd
Isolamento galvanico	Sì
Connessione	RJ45
Indirizzo IP	DHCP (predefinito) o configurato tramite menu

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

PROFINET	
Codifica 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)

Uscite in corrente, attive

Campo

0...23 mA

 $2,4...23~\mathrm{mA}$ per la comunicazione HART

Caratteristica del segnale

Lineare

Segnale di allarme

Regolabile, secondo la normativa NAMUR NE 43 $\,$

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

Carico

max. 500Ω

Specifiche elettriche

Tensione di uscita

24 V max

Specifica del cavo

Tipo di cavo

Consigliato: cavo schermato

Sezione

Consigliato: cavo schermato

Uscite a relè

Specifiche elettriche

Tipi di relè

- 2 contatti di commutazione accoppiati all'uscita binaria (opzionale)
- 1 contatto di commutazione unipolare (relè di allarme)
- 1 scheda relè con 2 o 4 relè (opzionale)

Carico massimo

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

Capacità di commutazione del relè

Alimentatore (Relè di allarme)

Tensione di commutazione	Carico (max.)	Cicli di commutazione (min.)
230 V c.a., cosΦ = 0,8 1	0,1 A	700.000
	0,5 A	450.000
24 V c.c., L/R = 01 ms	0,1 A	500.000
	0,5 A	350.000

Relè accoppiato a un'uscita binaria

Tensione di commutazione	Carico (max.)	Cicli di commutazione (min.)
230 V c.a., cosΦ = 0,8 1	5 A	100.000
24 V c.c., L/R = 01 ms	5 A	100.000

Moduli di espansion

Tensione di commutazione	Carico (max.)	Cicli di commutazione (min.)	
230 V c.a., cosΦ = 0,8 1	0,1 A	700.000	
	2 A	120.000	-
	115 V C.A., cosΦ =	0,1 A	1.000.000
2 A	0,8 1	170.000	
24 V c.c., L/R = 01 ms		0,1 A	500.000
	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

HART

ID produttore	11 _h
Tipo dispositivo	119D _h
Revisione del dispositivo	001 _h
File descrittivi del dispositivo (DD/DTM)	www.endress.com/hart Device Integration Manager (DIM)
Variabili del dispositivo	
Caratteristiche supportate	PDM DD, AMS DD, DTM,

PROFIBUS DP	ID del produttore	11 _h		
	Tipo di dispositivo	155C _h		
Versione profilo		3.02	3.02	
File di database del dispositivo (file GSD)		www.endress.com/profibus Device Integration Manager (DIM)		
	Variabili in uscita			
	Caratteristiche supportate	classe 1 allo slave 1 connessione MS classe 1 allo slave 2 connessioni MS classe 2 allo slave	AGC1 (comunicazione aciclica, dal master) AC2 (comunicazione aciclica, dal master) ediante microinterruttori DIL o software	
Modbus RS485	Protocollo	RTU/ASCII		
11100000 100 100			22	
	Codici operativi	03, 04, 06, 08, 16, 2	23	
	Supporto trasmissione per codici di funzione	06, 16, 23		
	Dati in uscita	digitali (valore, state	valore, unità ingegneristica, stato), 8 valori b)	
	Dati in ingresso		nità ingegneristica, stato), 8 valori digitali mazioni diagnostiche	
	Caratteristiche supportate	L'indirizzo può esser software	e configurato mediante interruttore o	
Modbus TCP	Porta TCP	502		
	Connessioni TCP	3		
	Protocollo	TCP		
	Codici operativi	03, 04, 06, 08, 16, 2	23	
	Supporto trasmissione per codici di funzione	06, 16, 23		
	Dati in uscita		valore, unità ingegneristica, stato), 8 valori	
	Dati in ingresso	4 setpoint (valore, u	nità ingegneristica, stato), 8 valori digitali mazioni diagnostiche	
	Caratteristiche supportate	L'indirizzo può esser	e configurato mediante DHCP o software	
EtherNet/IP	Protocollo	EthorNot/ID		
	ODVA certification	EtherNet/IP		
		Sì	Iting di prodetto: (w2P)	
	Profilo del dispositivo		(tipo di prodotto: 0x2B)	
	ID del tipe di dispositivo	0x049E _h		
	ID del tipo di dispositivo Polarità	0x109 Auto-MIDI-X		
			12	
	Connessioni	CIP	12	
		I/O	6	
		Messaggio esplicito		
	DN :	Multicast	3 consumatori	
	RPI min.	100 ms (predefinito)	

Endress+Hauser 25

Integrazione di sistema

10000 ms

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 A0 (uscita analogica) + stato + unità ingegneristica 8 DO (uscita discreta) + stato

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	 Configurazione del dispositivo a distanza 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

Alimentazione

Tensione di alimentazione

100...120/200...240 V c.a. ±10 %, 50/60 Hz



Il dispositivo non è dotato di interruttore di alimentazione.

Il cliente deve fornire un fusibile del calibro massimo di 10 A. Rispettare i regolamenti di installazione locali.

Potenza assorbita

- Versione con pompa per vuoto: 290 VA
- Versione con pompa peristaltica: 290 VA
- Versione con armatura di campionamento: 290 VA
- Versione con alimentazione 24 V: 240 W

Connessione elettrica

Consultare la sezione "Collegamento elettrico" ()

Ingressi cavo

In base alla versione:

- Pressacavo 1 x M25, 7 x M20
- Pressacavo 1 x M25, 1 x M20

Diametro consentito per il cavo:

- M20x1,5 mm: 7 ... 13 mm (0.28 ... 0.51")
- M25x1,5 mm: 9 ... 17 mm (0.20 ... 0.67")

Fusibile di rete

- T3.15A (per alimentazione a 230 V)
- T10A (per alimentazione a 24 V)
- T10A (fusibile per batteria di riserva)

Mancanza dell'alimentazione

Alimentazione (opzionale): 2 x 12 V, 7,2 Ah, con controllore di carica addizionale



Sostituire le batterie ricaricabili con il tipo Panasonic LC-R127R2PG1.

Orologio in tempo reale: batteria al litio, tipo CR2032

Caratteristiche operative

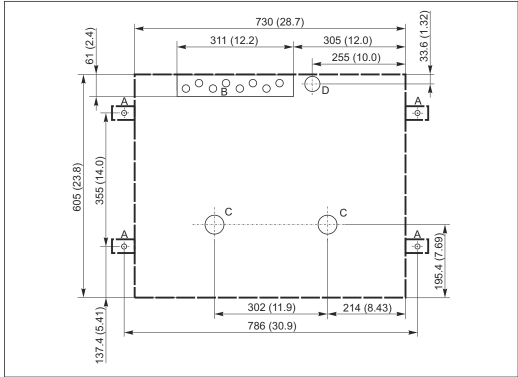
Metodi di campionamento Pompa per vuoto / pompa peristaltica / armatura di campionamento: Campionamento eventi Campioni singoli e multipli ■ Tabella di campionamento Pompa per vuoto: Proporzionale al tempo Flow-paced Pompa peristaltica: ■ Proporzionale al tempo Flow-paced • Campionamento proporzionale al flusso/indipendente dal tempo (CTVV) Volume di dosaggio Pompa per vuoto: 20...350 ml (0.7...12 fl.oz.) Pompa peristaltica: 10...10.000 ml (0.3...340 fl.oz.) L'accuratezza del dosaggio e la ripetibilità di un volume campionato < 20 ml 0.7 possono variare in base alla specifica applicazione. Accuratezza di dosaggio ■ Pompa per vuoto: \pm 5 ml (0.17 fl.oz.) o 5% del volume impostato • Pompa peristaltica: \pm 5 ml (0.17 fl.oz.) o 5% del volume impostato Ripetibilità > 0.5 m/s (> 1.6 ft/s) per ≤ DI 13 mm (1/2 in), secondo EN 25667, ISO 5667, CEN 16479-1 Velocità di aspirazione > 0,6 m/s (> 1.9 ft/s) per DI 10 mm (3/8 in), secondo Ö 5893; US EPA Altezza di aspirazione ■ Pompa per vuoto: Max 6 m (20 ft) o max 8 m (26 ft), in base alla versione ■ Pompa peristaltica: Max. 8 m (26 ft) Lunghezza tubo flessibile Max. 30 m (98 ft) Controllo della temperatura Sensori di temperatura: ■ Temperatura del vano campioni ■ Temperatura del campione (in opzione) ■ Temperatura esterna (in opzione)

Modulo di raffreddamento:

- Campo di temperatura campione: 2...20 °C (36...68 °F)
 Impostazione di fabbrica: 4 °C (39 °F)
- Sistema di sbrinamento automatico
- Velocità di raffreddamento secondo Ö 5893 (standard austriaco): 4 litri d'acqua a 20 °C (68 °F) raffreddamento a 4 °C (39 °F) in meno di 210 minuti
- Costanza di temperatura del campione a 4 $^{\circ}$ C (39 $^{\circ}$ F) ad un campo di temperatura operativa di -15...40 $^{\circ}$ C (5...105 $^{\circ}$ F)

Montaggio

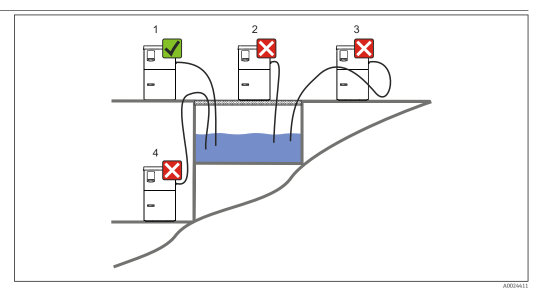
Istruzioni di montaggio



A00244

- 🖪 16 🛮 Disegno della base di ancoraggio. Unità di misura mm (in)
- A Elementi di fissaggio (4 x M10)
- B Cavo carico
- C Scarico per condensa e troppopieno > DN 50
- D Alimentazione del campione dal basso > DN 80
- --- Dimensioni di Liquistation

Condizioni di montaggio



🛮 17 Condizioni di montaggio Liquistation

Condizioni di montaggio

Disporre il tubo di aspirazione con una pendenza in discesa verso il punto di campionamento.

Non montare mai il campionatore in un punto esposto a gas aggressivi.

Condizioni di montaggio

Evitare gli effetti sifone nel tubo di aspirazione.

Non disporre il tubo di aspirazione con una pendenza in salita verso il punto di campionamento.

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

- Installare il dispositivo su una superficie a livello.
- Collegare saldamente il dispositivo alla superficie nei punti di fissaggio.
- Proteggere il dispositivo da fonti di riscaldamento esterne (es. riscaldatori o luce solare diretta).
- Proteggere il dispositivo dalle vibrazioni meccaniche.
- Proteggere il dispositivo dai campi magnetici forti.
- Verificare che l'aria possa circolare liberamente in corrispondenza dei pannelli laterali dell'armadio.
 Non installare il dispositivo a contatto con una parete. Lasciare una distanza di almeno 150 mm (5.9 in.) dalla parete al lato sinistro e destro.
- Non installare il dispositivo direttamente sopra il canale di entrata di un impianto di trattamento delle acque reflue.

Ambiente

Campo di temperatura ambiente	-30 50 °C (-20 120 °F)
Temperatura di immagazzinamento	−20 60 °C (−4 140 °F)
Sicurezza elettrica	Secondo EN 61010-1, classe di protezione I, ambiente \leq 2000 m (6500 ft) s.l.m. il dispositivo è progettato per il grado di inquinamento 2.
Umidità relativa	1095%, senza condensa
Grado di protezione	 Camera di dosaggio anteriore: IP54 Camera di dosaggio posteriore: IP33 Pannello anteriore con display (interno): IP65 Vano campioni: IP54
	Le classi di protezione IP sopra elencate si applicano alle singole sezioni dell'intero dispositivo. Il conseguente grado di protezione dell'intero dispositivo è IP33.
Compatibilità elettromagnetica (EMC)	Emissione di interferenza e immunità alle interferenze secondo EN 61326-1:2013, classe A per impieghi industriali
	Processo
Campo di temperatura del fluido	250 °C (36122 °F)
Campo pressione di processo	 Non in pressione, canale aperto (campionamento non pressurizzato) Tubazione 0,8 bar max (solo con valvola di arresto/di immissione)
	Armatura di campionamento: max. 6 bar

Caratteristiche del prodotto

Pompa per vuoto

La misura di livello capacitiva è utilizzata per:

- I fluidi campione devono essere privi di sostanze abrasive.
- liquidi che tendono a formare molta schiuma o contengono grassi e lubrificanti
- liquidi con conducibilità < 30 μS/cm

Pompa peristaltica

I fluidi campione devono essere privi di sostanze abrasive.



Valutare con attenzione la compatibilità dei materiali delle parti bagnate.

Connessione al processo

■ Pompa per vuoto:

Tubo flessibile di aspirazione DI 10 mm (3/8 in), 13 mm (1/2 in), 16 mm (5/8 in) o 19 mm (3/4 in)

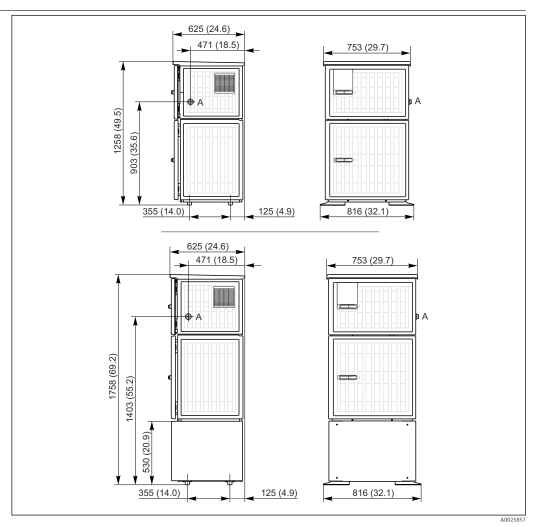
■ Pompa peristaltica:

Tubo flessibile di aspirazione DI 10 mm (3/8 in)

- Armatura di campionamento:
 - Flangia DN50, PP
 - Triclamp DN50, DIN 32676

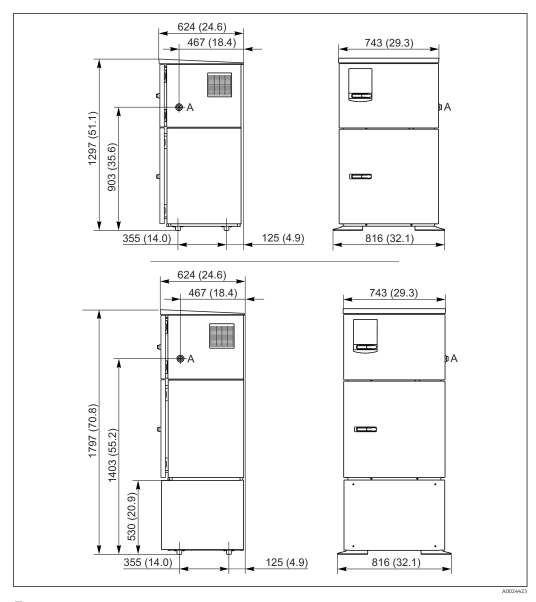
Costruzione meccanica

Dimensioni



🔳 18 Dimensioni di Liquistation, versione in plastica, con/senza supporto. Unità di misura mm (in)

A Collegamento tubo di aspirazione



🖻 19 Dimensioni di Liquistation, versione in acciaio inox, con/senza supporto. Unità di misura mm (in)

A Collegamento tubo di aspirazione

Peso

Versione del campionatore	Peso
Versione in plastica con refrigerazione	101 kg (223 lbs)

Materiali

Il polistirene plastico VO può cambiare colore se esposto alla luce solare diretta. Per l'utilizzo all'esterno senza tettuccio di protezione dalle intemperie, si consiglia di utilizzare Plastica ASA +PC VO. La funzionalità non è influenzata dallo scolorimento.

Parti non bagnate	
Custodia dell'armadio	Plastica ASA+PC V0 Per depuratori industriali con atmosfera aggressiva
Rivestimento interno del vano campioni	Plastica PP
Finestra	Vetro di sicurezza, rivestito
Isolamento	Plastica EPS "Neopor®"

La guarnizione di processo deve essere selezionata in funzione dell'applicazione. Si consiglia il Viton per applicazioni standard con campioni a base acquosa.

32

Solo pompa per vuoto		
Tubi flessibili pneumatici	Silicone	
Custodia Air Manager	PC	
Piastra di tenuta Air Manager	Silicone	
Testa della pompa	Alluminio anodizzato	
Membrana pompa	EPDM	

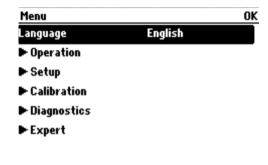
Operabilità

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





MODE

A0024560

Funzionamento semplificato

🗷 21 - Menu alfanumerico

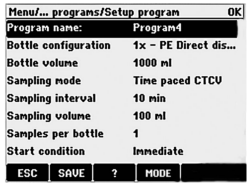
MAN

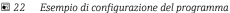
Display

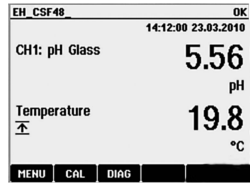
Display grafico:

■ 20

- 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.







■ 23 Esempio del menu di misura

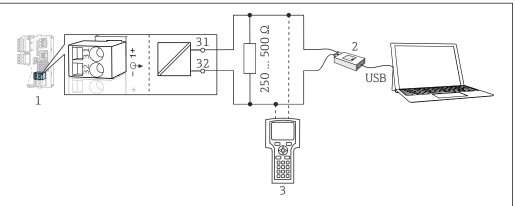
Operatività locale



- LCD, retroilluminato (sfondo rosso in caso di errore)
- 160 x 240 pixel
- 4 tasti operativi (tasti funzione) e navigator (movimento rotazionale a passi/shuttle e funzione press/hold)
- Operatività guidata da menu

Funzionalità a distanza

Mediante HART (ad es. con modem HART e FieldCare)

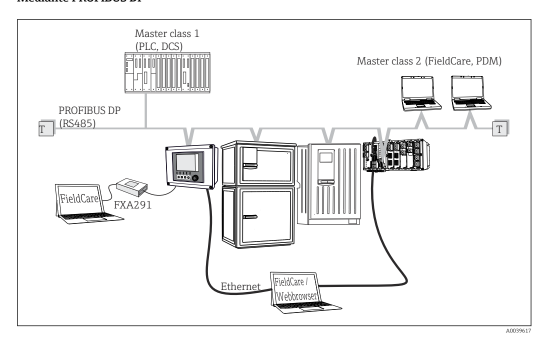


A0039620

■ 24 Mediante modem HART

- 1 Modulo del dispositivo Base2 E: uscita in corrente 1 con HART
- Modem HART per connessione al PC, ad es. Commubox FXA191 (RS232) o FXA195 1) (USB)
- 3 Terminale portatile HART
- $^{\rm 1)}$ Interruttore in posizione "on" (sostituisce il resistore)

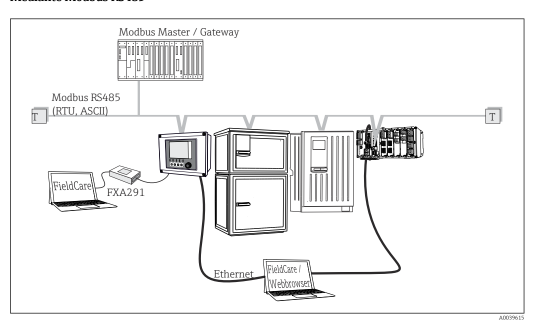
Mediante PROFIBUS DP



■ 25 PROFIBUS DP

T Resistore di terminazione

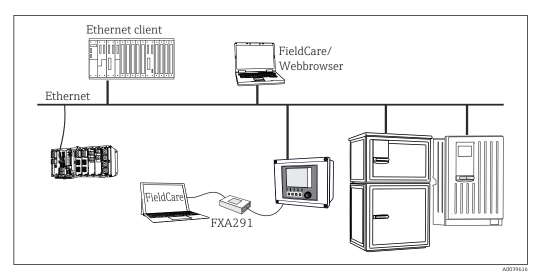
Mediante Modbus RS485



■ 26 Modbus RS485

T Resistore di terminazione

Mediante Ethernet: web server/Modbus TCP/PROFINET/EtherNet/IP



■ 27 Modbus TCP o EtherNet/IP o PROFINET

Comunicazione

- 1 Interfaccia service
- In opzione sul pannello frontale
- Commubox FXA291 (accessorio) necessario per la comunicazione con il PC

Software

Field Data Manager

- Interfaccia utente universale per sistema Windows®
- Lettura dei dati dalla memoria dati interna con portata misurata, volume di campionamento prelevato, ecc..

FieldCare

- Memorizzazione delle impostazioni del dispositivo in un database
- Configurazione dei parametri

Certificati e approvazioni

I certificati e le approvazioni attuali, disponibili per il prodotto, sono selezionabili tramite il Configuratore prodotto all'indirizzo www.endress.com:

- 1. Selezionare il prodotto utilizzando i filtri e il campo di ricerca.
- 2. Aprire la pagina del prodotto.
- 3. Selezionare **Configuration**.

Informazioni per l'ordine

Pagina del prodotto

www.endress.com/CSF34

Configuratore prodotto

- 1. Configurare: fare clic su questo pulsante nella pagina del prodotto.
- 2. Selezionare Extended selection.
 - └ Il configuratore si apre in una finestra separata.
- 3. Configurare il dispositivo in base alle esigenze selezionando l'opzione desiderata per ogni caratteristica.
 - └─ In questo modo, sarà possibile generare un codice d'ordine valido e completo per il dispositivo.
- 4. **Apply**: aggiungere al carrello il prodotto configurato.
- Per molti prodotti, è possibile scaricare anche i disegni CAD o 2D della versione del prodotto selezionato
- 5. Show details: aprire questa scheda per il prodotto nel carrello.
 - └─ Viene visualizzato il link al disegno CAD. Se selezionato, viene visualizzato il formato di visualizzazione 3D con l'opzione di scaricare vari formati.

Fornitura

La fornitura comprende:

- 1 Liquistation CSF34 con:
 - Configurazione ordinata di bottiglie
 - Hardware opzionale
- Kit di accessori

Per pompa per vuoto o peristaltica:

Adattatore flessibile per tubo di aspirazione con varie angolazioni (diritto , a 90°), vite a brugola (per sola versione con pompa per vuoto)

- 1 copia cartacea delle Istruzioni di funzionamento brevi nella lingua ordinata
- Accessori opzionali

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.

Codice d'ordine	Cestello delle bottiglie + bottiglie + coperchio
71162811	Cestello delle bottiglie + 2 x 3,8 litri (1.00 US gal.), vetro + coperchio
71111155	Cestello delle bottiglie + 12 x 2 litri (0.53 US gal), bottiglia a cuneo PE + coperchio
71111156	Cestello delle bottiglie + 24 x 1 litro (0.26 US gal), bottiglia a cuneo PE + coperchio
71111157	Cestello delle bottiglie + 12×1 litro (0.26 US gal.) + 6×2 litri (0.53 US gal.), bottiglia a cuneo PE + coperchio

Codice d'ordine	Piastra di distribuzione; piastra di centraggio
71111163	Piastra di centraggio per cestello con bottiglie a cuneo
71186013	Piastra di centraggio per 4 x 5 litri, bottiglie Schott DURAN GLS 80

Codice d'ordine	Bottiglie + coperchi
71162812	3,8 litri (1.00 US gal.) vetro + coperchio, 1 pz.
71111169	13 litri (3.43 US gal) PE + coperchio, 1 pz.
71111170	25 litri (5.28 US gal) PE + coperchio, 1 pz.
71111172	30 litri (7.92 US gal) PE + coperchio, 1 pz.
71111173	60 litri (15.8 US gal) PE + coperchio, 1 pz.
71111176	1 litro (0.26 US gal), bottiglia a cuneo PE + coperchio, 24 pz.
71111178	2 litri (0.53 US gal), bottiglia a cuneo PE + coperchio, 12 pz.

Codice d'ordine	Tubo di aspirazione completo
71111233	Tubo di aspirazione, DI 10 mm (3/8"), PVC, struttura rinforzata, lunghezza 10 m (33 ft), testa di aspirazione V4A
71111234	Tubo di aspirazione, DI 10 mm (3/8"), EPDM, lunghezza 10 m (33 ft), testa di aspirazione V4A
71111235	Tubo di aspirazione, DI 13 mm (1/2"), PVC, filo a spirale rinforzato, lunghezza 10 m (33 ft), testa di aspirazione V4A
71111236	Tubo di aspirazione, DI 13 mm (1/2"), EPDM, lunghezza 10 m (33 ft), testa di aspirazione V4A
71111237	Tubo di aspirazione, DI 16 mm (5/8"), PVC, filo a spirale rinforzato, lunghezza 10 m (33 ft), testa di aspirazione V4A
71111238	Tubo di aspirazione, DI 16 mm (5/8"), EPDM, lunghezza 10 m (33 ft), testa di aspirazione V4A

Codice d'ordine	Tubo di aspirazione completo
71111239	Tubo di aspirazione, DI 19 mm (3/4"), PVC, filo a spirale rinforzato, lunghezza 10 m (33 ft), testa di aspirazione V4A
71111240	Tubo di aspirazione, DI 19 mm (3/4"), EPDM, lunghezza 10 m (33 ft), testa di aspirazione V4A

Codice d'ordine	Tubo flessibile terminato: pompa per vuoto
71111188	Tubo flessibile di dosaggio al distributore, 2 pezzi, materiale: silicone
71111189	Tubo flessibile di dosaggio al distributore, 25 pezzi, materiale: silicone

Codice d'ordine	Tubo flessibile terminato: pompa peristaltica
71111191	Tubo della pompa, 2 pezzi; materiale: silicone
71111192	Tubo della pompa, 25 pezzi; materiale: silicone

Codice d'ordine	Kit di aggiornamento
71111195	Kit CSF48: kit di aggiornamento gruppo di distribuzione (braccio di distribuzione, comando braccio di distribuzione)
71111196	Kit CSF48: kit di aggiornamento per rotelle
71111197	Kit CSF48: supporto kit di aggiornamento, V2A; 304(x)
71111198	Kit CSF48: supporto kit di aggiornamento, V4A; 316(x)
71111199	Kit CSF48: kit di aggiornamento per armatura a deflusso, senza supporto; con copertura V2A; 304(x)
71111200	Kit CSF48: kit di aggiornamento per armatura a deflusso, senza supporto; con copertura V4A; 316(x)
71111205	Kit CSF48: kit di aggiornamento per sensore di temperatura PT1000
71111210	Kit CSF48: kit di aggiornamento 1x 2x sensori digitali, protocollo Memosens + 2x uscite 0/4-20 mA (software)
71146969	Kit CSF48; kit di aggiornamento 2 sensori digitali + 2 uscite 0/4-20 mA e backplane di estensione
71136999	Kit CSF48: kit di aggiornamento con interfaccia service (connettore flangia CDI, controdado)
71136885	Kit CSF48: kit di aggiornamento relè (2 + set di cavi)
71136101	Kit CSF48: kit di aggiornamento fermo porta (2)
71184459	Kit CSF48: kit di aggiornamento modulo BASE-E + estensione backplane
71207321	Kit CSF48: distribuzione del campione 24 x 2 litri
71111053	Kit CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80: modulo di espansione AOR; 2 relè, 2 uscite analogiche 0/420 mA
71125375	Kit CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80: modulo di espansione 2R; 2 relè
71125376	Kit CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80: modulo di espansione 4R; 4 relè
71135632	Kit CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80: modulo di espansione 2AO; 2 uscite analogiche 0/420 mA
71135633	Kit CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80: modulo di espansione 4A0; 4 uscite analogiche 0/420 mA
71135631	Kit CM444/CM448/CSF48: modulo di espansione 2DS; 2 x sensori digitali, Memosens
71135634	Kit CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80: modulo di espansione 485; configurazione Ethernet; può essere esteso a PROFIBUS DP o Modbus RS485 o Modbus TCP. Questo richiede un codice di attivazione aggiuntivo ordinabile separatamente (vedere Comunicazione; software).

Codice d'ordine	Kit di aggiornamento
71135638	Kit CM444R/CM448R/CSF48/CA80: modulo di espansione DIO; 2 x ingressi digitali; 2 x uscite digitali; alimentazione ausiliaria per uscita digitale
71135639	Kit CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80: modulo di espansione 2AI; 2 ingressi analogici 0/420 mA
71575177	Kit di aggiornamento, modulo di espansione 485DP; modulo di espansione 485DP; PROFIBUS DP
71575178	Kit di aggiornamento, modulo di espansione 485MB; modulo di espansione 485MB; Modbus RS485
71140890	Kit di ammodernamento CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80; modulo di espansione 485; Modbus TCP (+ configurazione Ethernet)
71219868	Kit di ammodernamento CM442/CM444/CM448/CM442R/CM444R/CM448R/CSF48; modulo di espansione 485; EtherNet/IP (+ configurazione Ethernet)
71140891	Kit CM444/CM448: codice di upgrade per 2 x 0/420 mA per BASE-E
71107456	Kit CM442/CM444/CM448/CSF48: ingresso M12 per sensori digitali; preterminato
71140892	Kit CM442/CM444/CM448/CSF48: ingresso M12 per PROFIBUS DP/Modbus RS485; codifica B, preterminato
71140893	Kit CM442/CM444/CM448/CSF48: ingresso M12 per Ethernet; codifica D, preterminato

Codice d'ordine.	Comunicazione; software
71239104	Codice di attivazione: Chemoclean Plus
71110815	Scheda SD, 1 GB, Industrial Flash Drive
51516983	Commubox FXA291 + FieldCare Device Setup
71129799	Software Field Data Manager; 1 licenza, rapporto di analisi
71127100	Scheda SD con firmware Liquiline, 1 GB, Industrial Flash Drive
71128428	Codice di attivazione per la comunicazione digitale HART
71367524	Codice di attivazione per verifica e monitoraggio Heartbeat
71135635	Codice di attivazione per PROFIBUS DP
71135635	Codice di attivazione per PROFIBUS DP
71135637	Codice di attivazione per Modbus TCP
71219871	Codice di attivazione per EtherNet/IP
71211288	Codice di attivazione per il controllo remoto
71211289	Codice di attivazione per la commutazione del campo di misura

Cavo 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 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

Sensori

Elettrodi in vetro

Orbisint CPS11D

- Sensore di pH per tecnologia di processo
- Con diaframma in PTFE repellente allo sporcamento
- Configuratore online sulla pagina del prodotto: www.endress.com/cps11d



Informazioni tecniche TI00028C

Memosens CPS31D

- Elettrodo di pH con sistema di riferimento a gel e diaframma in ceramica
- Configuratore on-line sulla pagina del prodotto: www.endress.com/cps31d



Informazioni tecniche TI00030C

Ceraliquid CPS41D

- Elettrodo di pH con diaframma in ceramica ed elettrolita liquido KCl
- Configuratore on-line sulla pagina del prodotto: www.endress.com/cps41d o www.endress.com/ cps11



Informazioni tecniche TI00079C

Ceragel CPS71D

- Elettrodo di pH con sistema di riferimento, compresa trappola ionica
- Configuratore on-line sulla pagina del prodotto: www.endress.com/cps71d



Informazioni tecniche TI00245C

Orbipore CPS91D

- Elettrodo di pH con diaframma a giunzione per fluidi con elevato carico di sporco
- Configuratore online sulla pagina del prodotto: www.endress.com/cps91d



Informazioni tecniche TI00375C

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 Pfaudler

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

Sensori di redox

Orbisint CPS12D

- Sensore di redox per tecnologia di processo
- Configuratore online sulla pagina del prodotto: www.endress.com/cps12d



Informazioni tecniche TI00367C

Ceraliquid CPS42D

- Elettrodo di redox con diaframma in ceramica ed elettrolita liquido KCl
- Configuratore on-line sulla pagina del prodotto: www.endress.com/cps42d



Informazioni tecniche TI00373C

Ceragel CPS72D

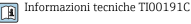
- Elettrodo di redox con sistema di riferimento, compresa trappola ionica
- Configuratore on-line sulla pagina del prodotto: www.endress.com/cps72d



Informazioni tecniche TI00374C

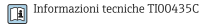
Orbipac CPF82D

- 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



Orbipore CPS92D

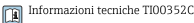
- Elettrodo di redox con diaframma a giunzione per fluidi con elevato carico di sporco
- Configuratore online sulla pagina del prodotto: www.endress.com/cps92d



Sensori di pH ISFET

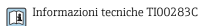
Tophit CPS441D

- Sensore ISFET sterilizzabile per fluidi a bassa conducibilità
- Elettrolita KCl liquido
- Configuratore online sulla pagina del prodotto: www.endress.com/cps441d



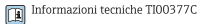
Tophit CPS471D

- Sensore ISFET adatto a sterilizzazione e autoclave, per prodotti alimentari e farmaceutici, ingegneria di processo
- Trattamento acque e biotecnologie
- Configuratore on-line sulla pagina del prodotto: www.endress.com/cps471d



Tophit CPS491D

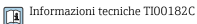
- Sensore ISFET con diaframma a giunzione per fluidi con elevato carico di sporco
- Configuratore on-line sulla pagina del prodotto: www.endress.com/cps491d



Sensori di conducibilità in base al principio di misura induttivo

Indumax CLS50D

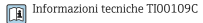
- Sensore di conducibilità induttivo ad alta durabilità
- Per applicazioni standard e in area pericolosa
- Con tecnologia Memosens
- Configuratore online sulla pagina del prodotto: www.endress.com/cls50d



Sensori di conducibilità in base al principio di misura conduttivo

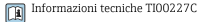
Condumax CLS15D

- Sensore conduttivo di conducibilità
- Per acqua pura, acqua ultrapura e applicazioni in area pericolosa
- Configuratore online sulla pagina del prodotto: www.endress.com/CLS15d



Condumax CLS16D

- Sensore conduttivo di conducibilità igienico
- Per acqua pura, ultrapura e applicazioni Ex
- Con approvazione EHEDG e 3A
- Configuratore online sulla pagina del prodotto: www.endress.com/CLS16d



Condumax CLS21D

- Sensore a due elettrodi in versione con testa a innesto fisso
- Configuratore online sulla pagina del prodotto: www.endress.com/CLS21d

Informazioni tecniche TI00085C

Memosens CLS82D

- Sensore a quattro elettrodi
- Con tecnologia Memosens
- Configuratore online sulla pagina del prodotto: www.endress.com/cls82d



Informazioni tecniche TIO1188C

Sensori di ossigeno

Oxymax COS22D

- Sensore sterilizzabile per ossigeno
- Con tecnologia Memosens
- Configuratore online sulla pagina del prodotto: www.endress.com/cos22d



Informazioni tecniche TI00446C

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

CCS142D

- Sensore amperometrico ricoperto da membrana per cloro libero
- Campo di misura da 0,01 a 20 mg/l
- Con tecnologia Memosens
- Configuratore on-line sulla pagina del prodotto: www.endress.com/ccs142d



Informazioni tecniche TI00419C

Sensori ionoselettivi

ISEmax CAS40D

- Sensori iono 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 TIO1136C

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





www.addresses.endress.com

