71583383 2022-04-01 Valido a partire dalla versione V1.14.00

BA01706C/16/IT/04.22-00

# Istruzioni di funzionamento **CA76NA**

Analizzatore di sodio





### Indice

1	Informazioni su questo documento	4
1.1 1.2	Simboli usati	. 4 . 5
2	Istruzioni di sicurezza base	. 6
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6	Requisiti per il personale Uso previsto Sicurezza sul lavoro Sicurezza operativa Sicurezza del prodotto Sicurezza informatica	6 6 7 7 .7
3	Descrizione del prodotto	8
3.1 3.2	Design del prodotto	. 8 11
4	Controllo alla consegna e	
	identificazione del prodotto	13
4.1 4.2 4.3	Controllo alla consegna Identificazione del prodotto Immagazzinamento e trasporto	13 13 14
_		
5	Montaggio	15
5.1 5.2	Requisiti di montaggio	15 17
5.3	Verifica finale del montaggio	17
6	Connessione elettrica	18
6.1	Requisiti di collegamento	18
6.2	Connessione dell'analizzatore	18
0.5 6.4	Verifica finale delle connessioni	22 22
7	Opzioni operative	23
7.1	Struttura e funzione del menu operativo	23
8	Messa in servizio	24
8.1 8.2	Preliminari Impostazione della comunicazione PROFIBUS	24 30
8.3	Controllo funzionale	31
8.4 8.5	Accensione del misuratore	31 31
9	Operatività	22
<b>9</b> ,1	Menu principale, visualizzazione del valore	رر
	misurato	33
9.2	Diagnosi	34

9.3	Manutenzione	36
9.4	Parametro	39
9.5	Parametri PROFIBUS	42
10	Diagnostica e ricerca guasti	47
10.1	Elenco diagnostica	47
10.2	Reset del misuratore	48
10.3	Versioni firmware	49
11	Manutenzione	50
11.1	Manutenzione pianificata	50
11.2	Interventi di manutenzione	50
11.3	Messa fuori servizio	61
12	Riparazione	63
12.1	Informazioni generali	63
12.2	Parti di ricambio	63
12.3	Restituzione	63
12.4	Smaltimento	63
13	Accessori	65
13.1	Accessori specifici del dispositivo	65
14	Dati tecnici	67
14.1	Ingresso	67
14.2	Uscita	67
14.3	Alimentazione	68
14.4	Caratteristiche prestazionali	68
14.5	Ambiente	69
14.6	Processo	69
14.7	Costruzione meccanica	70
Indio	e analitico	71

### 1 Informazioni su questo documento

### 1.1 Simboli usati

#### 1.1.1 Avvisi

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

#### 1.1.2 Simboli

- Informazioni aggiuntive, suggerimenti
- Consentito o consigliato
- Non consentito o non consigliato
- 🗊 Riferimento che rimanda alla documentazione del dispositivo
- 🖹 Riferimento alla pagina
- Riferimento alla figura
- 🛏 Risultato di un passaggio

Simbolo	Significato
<u>A</u>	Attenzione: tensione pericolosa
	No fiamme libere
	Si vieta la presenza di fuoco, fonti di innesco è fumo
	Si vietano cibo e bevande
	Indossare occhiali di protezione
	Indossare guanti di sicurezza
	Riferimento che rimanda alla documentazione del dispositivo

#### 1.1.3 Simboli sul dispositivo

### 1.2 Documentazione

Le seguenti documentazioni sono di complemento a queste Istruzioni di funzionamento e sono disponibili sulle pagine dei prodotti in Internet: Istruzioni d'installazione, EA01214C

### 2 Istruzioni di sicurezza base

### 2.1 Requisiti per il personale

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

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

### 2.2 Uso previsto

CA76NA è un analizzatore progettato per la misura continua della concentrazione di sodio in matrici acquose.

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

- Monitoraggio del circuito acqua/vapore negli impianti di produzione di energia, in particolar modo per il monitoraggio del circuito di condensazione
- Controllo qualità dei sistemi di demineralizzazione e dissalazione dell'acqua di mare
- Controllo qualità del circuito di acqua ultrapura nell'industria elettronica e dei semiconduttori

L'utilizzo del dispositivo per scopi diversi da quelli previsti mette a rischio la sicurezza delle persone e dell'intero sistema di misura; di conseguenza, non è ammesso. Il costruttore non è responsabile dei danni causati da un uso improprio o per scopi diversi da quelli previsti.

### 2.3 Sicurezza sul lavoro

L'utente è responsabile del rispetto delle condizioni di sicurezza riportate nei seguenti documenti:

- Istruzioni di installazione
- Norme e regolamenti locali

#### Compatibilità elettromagnetica

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

### 2.4 Sicurezza operativa

#### **AVVERTENZA**

Contatto di agenti chimici con occhi e pelle e inalazione di vapori

Danni alla pelle, agli occhi e agli organi respiratori

- Per lavorare a contatto con gli agenti chimici, indossare gli occhiali e i guanti di protezione e un camice da laboratorio.
- Evitare il contatto dei reattivi chimici con la pelle.
- ▶ Non inalare vapori.
- Accertarsi che l'area sia ben ventilata.
- Rispettare le altre istruzioni contenute nelle schede di sicurezza relative ai reattivi chimici impiegati.

### 2.5 Sicurezza del prodotto

#### 2.5.1 Stato dell'arte della tecnologia

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

I dispositivi collegati all'analizzatore devono rispettare le norme di sicurezza applicabili.

### 2.6 Sicurezza informatica

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.

### 3 Descrizione del prodotto

### 3.1 Design del prodotto

#### 3.1.1 Componenti principali



🕑 1 Componenti principali

- 1 Interruttore di accensione
- 2 Elettronica
- 3 Amplificatore
- 4 Bottiglia con reagente alcalinizzante
- 5 Unità di controllo liquidi
- 6 Bottiglia con soluzione concentrata di sodio
- 7 Bottiglia per campione di laboratorio
- 8 Unità di trattamento del campione (controlla e filtra il flusso del campione)
- 9 Unità di misura con recipiente di alimentazione
- 10 Unità di alcalinizzazione
- 11 Recipiente troppopieno con controllo di livello

#### 3.1.2 Unità di controllo liquidi



🗷 2 Unità di controllo liquidi inclusa unità di misura e recipiente di alimentazione

- 1 Sezione di uscita campione, circuito
- 2 Uscita dopo pompa di alcalinizzazione
- 3 Ingresso della pompa di alcalinizzazione
- 4 Ingresso, soluzione standard
- 5 Ingresso, campione di laboratorio
- 6 Sezione di uscita campione, misura
- 7 Uscita custodia
- 8 Sezione di uscita campione, taratura
- 9 Sensore di temperatura
- 10 Custodia ripiegabile
- Na+ Sensore del sodio
- pH Sensore di pH



#### 3.1.3 Unità di trattamento del campione

#### 3 Unità di trattamento del campione

- 1 Valvola solenoide
- 2 Uscita verso analizzatore
- 3 Valvola di troppopieno
- 4 Sezione di uscita campione (bypass presso l'elettrovalvola)
- 5 Filtro
- 6 Valvola di controllo (volume campione impostato, per troppopieno uniforme del campione)

L'unità di trattamento del campione svolge le seguenti funzioni:

- Filtra il campione
- Controlla il flusso del campione
- Limita la pressione massima a 1 bar (14,5 psi)
- Fornisce un campione pulito a tutti i canali

Durante la misura di un canale si apre l'elettrovalvola (1) corrispondente al canale. Il campione scorre verso il recipiente di troppopieno. Il resto del (tempo il campione scorre via tramite il bypass presso l'elettrovalvola 4).

Su ciascun canale è necessaria una sovrapressione minima di 0,5 bar (7,3 psi) e un flusso del campione di 10 l/h (2,64 gal/hr). La pressione massima di alimentazione consentita è di 5 bar (72,5 psi).

#### 3.1.4 Sistema di misura

Il sistema di misura completo comprende:

- Analizzatore CA76NA

  - Elettrodo di pH (non compreso con l'analizzatore; può essere ordinato come accessorio)
     → 
     <sup>(1)</sup> 65
     <sup>(2)</sup>
- Soluzione standard (non compresa con l'analizzatore; può essere ordinata come accessorio)  $\rightarrow \ \textcircled{B}\ 65$
- Reagente alcalinizzante (si consiglia: diisopropilammina (DIPA), da acquistare separatamente > 99,0% (GC), in bottiglia composta da materiale solido, ad es. vetro).

In direzione del flusso il sistema di misura comprende un elettrodo di sodio (elettrodo di misura), un sensore di temperatura e un elettrodo di pH (elettrodo di riferimento).

L'elettrodo di sodio misura la concentrazione degli ioni sodio presenti nel campione. La membrana ionoselettiva in vetro permette il passaggio degli ioni Na+.

L'elettrodo di pH svolge due funzioni specifiche:

- Serve da riferimento per l'elettrodo di sodio.
- Misura il valore di pH del campione.

Il valore di pH del campione deve essere > 10,8. In caso contrario, gli ioni H+ presenti nel campione influenzano la misura degli ioni Na+. Il valore di pH del campione arriva a 11,0 con l'aggiunta di un reagente alcalinizzante, ad es. diisopropilammina. La quantità del reagente alcalinizzante da aggiungere va regolata in base alla misura del pH.

Il sistema a elettrodo di Na presenta la seguente struttura elettrochimica:

Ag/AgCl(S) – elettrolita di sodio – membrana in vetro sensibile a Na<sup>+</sup>- soluzione di misura alcalinizzata - membrana - gel elettrolita KCl - AgCl(S)/Ag

Il potenziale dell'elettrodo di sodio è misurato rispetto al riferimento dell'elettrodo di pH.

#### 3.1.5 Unità di taratura

L'unità di taratura comprende i seguenti componenti:

- Recipiente di alimentazione con pompa per la soluzione standard
- Collettore a tre elettrovalvole per deflusso, circuito del campione e campioni di laboratorio
- Pompa di circolazione per deflusso, circuito campione e alimentazione dei campioni di laboratorio
- Soluzione standard (può essere ordinata come accessorio  $\rightarrow \oplus 65$ )

### 3.2 Principio di funzionamento

#### 3.2.1 Principio di misura

L'analizzatore misura la concentrazione degli ioni sodio disciolti.

La misura di sodio è di tipo potenziometrico e utilizza elettrodi in vetro ionoselettivi.

Un'equazione di Nernst avanzata descrive fondamentalmente i processi della membrana in vetro ionoselettiva:

$$U_{i} = U_{0} + \frac{2.303 \text{ RT}}{F} \cdot \log \left(a_{Na^{+}} + \sum K_{Na^{+}} \cdot a_{x}^{-1} / z_{x}\right)$$

A0034599

- U<sub>i</sub> Valore misurato in mV
- U<sub>0</sub> Potenziale standard

- R Costante relativa dei gas (8,3143 J/molK)
- T Temperatura [K]
- F Costante di Faraday (26,803 Ah)
- $a_{Na^+}$  Attività degli ioni Na<sup>+</sup>
- $K_{Na^+}$  Coefficiente di selettività
- a<sub>x</sub> Attività dello ione interferente
- z<sub>x</sub> Valore dello ione interferente

La pendenza dell'equazione di Nernst (2,303RT/F) è nota come fattore di Nernst ed equivale a 59,16 mV/pH a 25  $^{\circ}$ C (K).

L'elettrodo di pH svolge due funzioni specifiche:

- Serve come punto di riferimento per l'elettrodo di sodio.
- Misura il valore di pH del campione.

Per misurare anche gli ioni Na<sup>+</sup> in concentrazioni molto basse, l'attività degli ioni Ag<sup>+</sup> e H<sup>+</sup> deve essere nettamente inferiore alla concentrazione del Na<sup>+</sup> misurato. In questo caso, il valore di pH presente deve essere maggiore di 10,8. Il dispositivo è programmato di serie su un valore predefinito di 11,00 per garantire sufficientemente il valore di pH impostato.

Il valore di pH del campione arriva a 11,0 con l'aggiunta di un reagente alcalinizzante, ad es. diisopropilammina.

La sensibilità agli ioni interferenti del sistema di misura si comporta secondo questa legge:

Ag + >> H + >> Na + >> Li + > K +

#### 3.2.2 Trattamento del campione

Il trattamento del campione include i seguenti componenti principali:

- Pompa di alcalinizzazione
- Bottiglia con reagente alcalinizzante
- Recipiente di troppopieno
- Recipiente di alcalinizzazione

Svolge le seguenti funzioni:

- Monitora il flusso del campione con un interruttore di livello nel recipiente di troppopieno
- Mantiene una pressione costante nel recipiente di troppopieno per garantire un flusso costante
- Alcalinizza il campione mediante regolazione del pH nel recipiente di alcalinizzazione

Acquistare il reagente alcalinizzante separatamente (si consiglia: diisopropilammina (DIPA), > 99,0% (GC), in bottiglia di materiale solido, ad es. vetro).

### 4 Controllo alla consegna e identificazione del prodotto

### 4.1 Controllo alla consegna

1. Verificare che l'imballaggio non sia danneggiato.

- 2. Verificare che il contenuto non sia danneggiato.
- 3. Verificare che la fornitura sia completa.
  - └ Confrontare i documenti di spedizione con l'ordine.
- 4. In caso di stoccaggio o trasporto, imballare il prodotto in modo da proteggerlo da urti e umidità.
  - ← Gli imballaggi originali garantiscono una protezione ottimale. Accertare la conformità alle condizioni ambiente consentite.

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

#### 4.1.1 Fornitura

La fornitura comprende:

1 analizzatore

• 1 copia cartacea delle Istruzioni di funzionamento brevi nella lingua ordinata

Elettrodo di sodio, elettrodo di pH, soluzione standard e reagente alcalinizzante non sono inclusi nella fornitura dell'analizzatore.

Prima della messa in servizio dell'analizzatore, ordinare l'elettrodo di sodio, l'elettrodo di pH e la soluzione standard fra gli accessori, come "kit di partenza".  $\rightarrow \cong 65$ 

Acquistare il reagente alcalinizzante separatamente (si consiglia: diisopropilammina (DIPA), > 99,0% (GC), in bottiglia di materiale solido, ad es. vetro).

Per qualsiasi dubbio:

contattare il fornitore o l'ufficio vendite locale.

### 4.2 Identificazione del prodotto

#### 4.2.1 Targhetta

La targhetta è posizionata sul pannello.

La targhetta fornisce le seguenti informazioni sul dispositivo:

- Identificazione del costruttore
- Codice d'ordine
- Numero di serie
- Codice d'ordine esteso
- Valori di ingresso e uscita
- Temperatura ambiente
- Informazioni e avvisi di sicurezza
- Approvazioni in base alla versione ordinata
- Confrontare i dati riportati sulla targhetta con quelli indicati nell'ordine.

#### 4.2.2 Identificazione del prodotto

#### Pagina del prodotto

www.endress.com/ca76na

#### Interpretazione del codice d'ordine

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

- Sulla targhetta
- Nei documenti di consegna

#### Trovare informazioni sul prodotto

1. Accedere a www.endress.com.

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

#### 4.3 Immagazzinamento e trasporto

- 1. Conservare il misuratore in un luogo asciutto e protetto dall'umidità.
- 2. Accertarsi che, a temperature pari o inferiori al punto di congelamento, non vi sia acqua nel dispositivo.
- **3.** Conservare il reagente di alcalinizzazione e gli elettrodi a temperature superiori a +5 °C (41 °F).
- 4. Rispettare le temperature di immagazzinamento consentite  $\rightarrow \square$  69.

### 5 Montaggio

#### **ATTENZIONE**

### Il montaggio o lo smontaggio scorretti dell'analizzatore possono provocare il rischio di rottura o danneggiamento

- Per il montaggio e lo smontaggio dell'analizzatore è necessaria la presenza di due persone.
- ▶ Indossare guanti di protezione idonei contro i rischi meccanici.
- In fase di montaggio, rispettare i requisiti minimi di spazio.
- Durante il montaggio, usare i distanziali forniti.

### 5.1 Requisiti di montaggio

#### 5.1.1 Opzioni di montaggio

Montato su una superficie verticale:

- Parete
- Piastra di montaggio

#### 5.1.2 Dimensioni

I materiali di montaggio, richiesti per fissare il dispositivo alla parete (viti, tasselli da muro), non sono compresi nella fornitura.

• Prevedere i materiali di montaggio in loco.



🗟 4 Analizzatore CA76NA. Unità di misura mm (in)

#### 5.1.3 Sito di installazione

Considerare quanto segue:

- 1. Proteggere il dispositivo dalle vibrazioni meccaniche.
- 2. Proteggere il dispositivo dall'esposizione agli agenti chimici.
- 3. Non esporre il dispositivo ad ambienti molto polverosi.
- 4. Installare il dispositivo in un ambiente asciutto.
- 5. Verificare che la parete disponga di sufficiente capacità di carico e sia perfettamente perpendicolare.
- 6. Accertarsi che il dispositivo sia allineato orizzontalmente e montato su una superficie verticale (piastra di montaggio o parete).
- 7. Proteggere il dispositivo da fonti di riscaldamento addizionali (ad es. da riscaldatori o luce solare diretta).

#### Rispettare i seguenti requisiti minimi di spazio:

- almeno 10 mm (0.39 in) ai lati dell'analizzatore
- almeno 550 mm (21.7 in) davanti all'analizzatore
- almeno 200 mm (7.87 in) sotto l'analizzatore, poiché i cavi e i tubi dell'acqua vengono connessi dal basso



# 5.2 Montaggio dell'analizzatore su una superficie verticale

■ 5 Analizzatore CA76NA, requisiti di spazio in mm (in)

• d Durante il montaggio, rispettare le distanze richieste.

### 5.3 Verifica finale del montaggio

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

### 6 Connessione elettrica

#### **AVVERTENZA**

#### Dispositivo in tensione!

- Una connessione eseguita non correttamente può provocare ferite, anche letali!
- ▶ Il collegamento elettrico può essere eseguito solo da un elettricista.
- L'elettricista deve aver letto e compreso questo documento e attenersi alle istruzioni contenute.
- ▶ **Prima** di iniziare i lavori di collegamento, verificare che nessun cavo sia in tensione.

### 6.1 Requisiti di collegamento

- 1. Instradare i cavi di ingresso e controllo separatamente dai cavi di bassa tensione.
- 2. Utilizzare cavi schermati per collegare i cavi di controllo per i segnali analogici.
- 3. Nel luogo dell'installazione, collegare la schermatura a una o entrambe le estremità rispettando il sistema di schermatura dell'impianto e del cavo usato.
- 4. Annullare carichi induttivi quali relè con diodo indipendente o modulo RC.
- 5. Durante il collegamento dell'uscita in corrente, fare attenzione alla polarità e al carico massimo (500  $\Omega$ ).
- 6. Se si usano uscite a relè a potenziale zero, dotare tali relè di un fusibile di backup adeguato sul punto di installazione.
- **7.** Osservare i valori di carico massimo del contatto  $\rightarrow \oplus 67$ .

#### **AVVISO**

#### Il dispositivo è adatto solo per installazione fissa.

- ▶ Nel punto di installazione si deve prevedere un dispositivo di disattivazione onnipolare secondo IEC 60947-1 e IEC 60947-3 in prossimità dell'alimentazione.
- ▶ Il dispositivo di disattivazione non deve scollegare un conduttore di terra.

### 6.2 Connessione dell'analizzatore

#### **AVVERTENZA**

### Il mancato rispetto delle istruzioni per la messa a terra di protezione comporta il rischio di lesioni o morte

- Nella fase di installazione dell'analizzatore, rispettare le istruzioni per la messa a terra di protezione.
- Il dispositivo è uno strumento di Classe 1: per la connessione di rete, utilizzare una messa a terra di protezione separata.
- Non è consentito disconnettere la messa a terra di protezione

#### 6.2.1 Apertura della custodia dell'unità elettronica

#### Apertura della custodia dell'unità elettronica



🗉 6 Custodia dell'unità elettronica, viti di fissaggio sul coperchio

Allentare le viti di fissaggio sul coperchio con un cacciavite a stella PH2 Phillips.

2. Aprire il coperchio dell'unità elettronica verso sinistra.

## 6.2.2 Connessione delle uscite analogiche, digitali e dell'alimentazione

#### Collegamento delle uscite di segnale

Il valore misurato del relativo canale è disponibile come segnale in corrente sulla scheda di uscita analogica o digitale. A seconda della versione del dispositivo, l'analizzatore può comprendere fino a 6 uscite in corrente.

- 1. Guidare i cavi attraverso gli ingressi cavo sul fondo dell'unità elettronica. Posizione e dimensioni degli ingressi cavo → 🗎 15.
- 2. Guidare i cavi attraverso i pressacavi verso l'unità elettronica.
- **3.** Collegare le uscite come descritto nello schema di connessione dei morsetti  $\rightarrow \square$  19.

#### Connessione dell'alimentazione

- L'analizzatore è dotato di un fusibile, T 1,25 A, per tensione 215 ... 240 V c.a. Se l'analizzatore viene impiegato a 100 ... 130 V c.a., sostituire il fusibile con il fusibile T 2,5 A fornito. Il fusibile si trova nel coperchio dell'unità elettronica.
- 2. Mediante un cavo a 3 anime, collegare alla morsettiera X100 (L1/N/PE) nell'unità elettronica in base allo schema di connessione dei morsetti  $\rightarrow \cong$  19.

#### Schema elettrico dei morsetti senza PROFIBUS



L1	N	PE	NO1	COM1	NC1	NO2	COM2	NC2	A +	СОМ	B +	СОМ	A +	СОМ	B +	СОМ	A +	СОМ	B +	СОМ
X10 Alim 100 c.a.,	0 ienta: 24 50/6	zione 0 V 0 Hz	X1 Relè I Allari	L ne		X3 Relè 2 Avvis	2		X1 4 MA Ca 1	2A .20 A nale	X1 4 m. Ca 2	.2B 20 A .nale	X1 4 m/ Ca 3	.5A .20 A nale	X1 4 m. Ca 4	.5B .20 A nale	X2 4 M/ Ca 5	3A .20 A nale	X2 4 m. Ca 6	.3B 20 A .nale

#### Tensione di rete

Unità di alimentazione multi-range per 100 ... 240 V c.a.

L'analizzatore è dotato di un fusibile, T 1,25 A, per tensione 215 ... 240 V c.a. Se l'analizzatore viene impiegato a 100 ... 130 V c.a., sostituire il fusibile con il fusibile T 2,5 A fornito. Il fusibile si trova nel coperchio dell'unità elettronica.

#### Uscite analogiche

- X12: uscita in corrente, canale 1 + 2
- X15: uscita in corrente, canale 3 + 4
- X23: uscita in corrente, canale 5 + 6

#### Uscite digitali

- X1: relè 1, allarme
  - Errore contatto aperto: COM-NO
- Errore contatto chiuso: COM-NC
- X3: relè 2, avviso
  - Errore contatto aperto: COM-NC
  - Errore contatto chiuso: COM-NO

#### Schema elettrico dei morsetti con PROFIBUS



L1	N	PE	NO1	CO M1	NC1	NO2	CO M2	NC2	A+	CO M	B+	CO M	В	A	GND (terr a)	SH
X100 Alime 100. 50/6	entazio 240 V O Hz	ne V c.a.,	X1 Relè 1 Allarr	l ne		X3 Relè 2 Avviso		X12A 420 Canal	mA e 1	X12B 420 mA Canale 2		Cavo F	PROFIB	US (inte	erno)	

#### Tensione di rete

Unità di alimentazione multi-range per 100 ... 240 V • X1: relè 1, allarmi c.a.

#### Uscite analogiche

X12: uscita in corrente, canale 1 + 2

#### Uscite digitali

- Errore contatto aperto: COM-NO
- Errore contatto chiuso: COM-NC
- X3: relè 2, avvisi
  - Errore contatto aperto: COM-NC
  - Errore contatto chiuso: COM-NO

Se l'analizzatore CA76NA è l'ultimo dispositivo lungo il segmento del bus, i due ponticelli devono essere installati su X7 e X8 della scheda dell'interfaccia PROFIBUS per incorporare le resistenze di terminazione. Se non è l'ultimo dispositivo lungo il segmento del bus, i ponticelli devono essere tolti da X7 e X8 della scheda dell'interfaccia PROFIBUS.

#### Ingresso M12

PROFIBUS è collegato a un ingresso M12 esterno.



27 Assegnazione pin, a 5 pin, codifica b

### 6.3 Garantire il grado di protezione

Sul dispositivo fornito, possono essere realizzati solo i collegamenti meccanici ed elettrici riportati in queste istruzioni e necessari per l'uso previsto e richiesto.

• Quando si effettuano queste operazioni, agire con cautela.

I diversi tipi di protezione indicati per questo prodotto (impermeabilità (IP), sicurezza elettrica, immunità alle interferenze EMC) non sono più garantiti se, ad esempio:

- I coperchi non sono stati chiusi.
- Sono utilizzati alimentatori diversi da quelli forniti.
- I pressacavi non sono serrati a sufficienza (devono essere serrati con una coppia di 2 Nm per il livello di protezione IP dichiarato).
- I cavi/le estremità dei cavi allentati/e o non sono serrati/e a sufficienza.
- Nel dispositivo sono rimasti dei trefoli del cavo conduttivi.

### 6.4 Verifica finale delle connessioni

#### **AVVERTENZA**

#### Errori di connessione

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

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

Condizioni e specifiche del dispositivo

• Dispositivi e cavi sono danneggiati esternamente?

Collegamento elettrico

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

### 7 Opzioni operative

### 7.1 Struttura e funzione del menu operativo



🗟 8 Elementi operativi dell'unità elettronica

1

2

3

Display	5	Tasto 🔤
Tasto 🛏	6	Tasto 🚹
Tasto 🗸	7	Tasto 🗲

*4 Tasto* **↓** Tutti i menu principali comprendono dei sottomenu. I 6 tasti sul pannello di controllo consentono di navigare tra i diversi menu.

Funzioni dei tasti sul pannello di controllo:

oMenu principale
Sottomenu
Menu input
Modalità immissione
Menu di inserimento, il valore inserito è accettato
Menu di inserimento, il valore inserito non è accettato
Sottomenu
Menu principale
Visualizzazione del valore misurato
Visualizzazione del valore misurato
oVisualizzazione del valore misurato (canale): panoramica dettagliata dello stato e dei valori misurati / panoramica delle uscite in corrente
Selezionare l'opzione di menu
Selezionare il campo di immissione
Selezionare carattere / elenco
oCambiare canale
Nessuna funzione assegnata
Selezione campo (se multicolonna)
Selezione posizione

### 8 Messa in servizio

#### 8.1 Preliminari

Considerando come necessarie le operazioni di taratura , programmare circa 8 ore per la messa in servizio del dispositivo.

Per la messa in servizio valgono i seguenti prerequisiti:

- L'analizzatore è montato come descritto  $\rightarrow \square$  15.
- I tubi che trasportano i liquidi sono montati come descritto  $\rightarrow \ \ \cong \ 25$ .
- Gli elettrodi sono inseriti come descritto  $\rightarrow \cong 27$ .
- Le bottiglie di reagente sono collegate come descritto  $\rightarrow \cong 28$ .
- La connessione elettrica è realizzata come descritto  $\rightarrow B$  18.
- Alimentazione elettrica e del fluido disponibili.

#### Raccordi push-in

Tutte le connessioni idrauliche con i tubi flessibili sono dotate dei cosiddetti "raccordi pushin". I tubi flessibili devono essere tagliati in modo netto e diritto e non devono presentare danni sulla superficie.

1. Inserire il tubo flessibile fino in fondo.



I tubi flessibili possono essere rimossi solo se non pressurizzati:

Spingere l'anello con il tubo flessibile e tenerlo in posizione, quindi rimuovere il tubo flessibile.

Se si toglie frequentemente il tubo flessibile, si formano degli avvallamenti nell'area attorno ai fermagli di ritenuta. È importante che i primi 5 mm del tubo flessibile siano lisci.

#### 8.1.1 Collegamento dei tubi di passaggio dei liquidi

#### Diagramma di flusso



🛃 9 Unità di controllo del liquido con unità di misura e recipiente di alimentazione

- S Sezione di ingresso del campione, 1...6
- В Recipiente di troppopieno per pressione primaria costante
- С Controllo livello di troppopieno
- D Recipiente di alcalinizzazione
- DP Diisopropilammina (DIPA)
- Ε
  - Recipiente di alimentazione

- 0 Scarico
- SL Soluzione standard LS Campione di laboratorio
- P1Pompa dosatrice
- Р2 Pompa di circuito
- PЗ Pompa di alcalinizzazione

#### Collegamento dei punti di alimentazione del fluido

A seconda della versione del dispositivo, l'analizzatore può comprendere fino a 6 punti di alimentazione del fluido.

Specifiche del tubo flessibile (non incluso nella fornitura):

- Tubo flessibile in PE o PTFE con tolleranze esterne e diametro esterno di 6 mm (0.24 in)
- Lunghezza almeno 200 mm (7.87 in)



Collegare il tubo flessibile del campione mediante un raccordo a sgancio rapido.

└→ La pressione applicata è limitata a ca. 1 bar (14.5 psi) dalla valvola di troppopieno installata.

#### Collegamento dei punti di uscita del fluido

Il dispositivo presenta tre punti di scarico del campione:

- Scarichi dei canali separati dell'unità di trattamento del campione, fino a 6 pezzi di tubo flessibile che misurano 6 x 4 mm
- Scarico della valvola di troppopieno, tubo flessibile che misura 8 x 6 mm
- Scarico generale, misura del tubo flessibile 11 x 8 mm

Il fluido scaricato dall'unità di trattamento del campione e il recipiente di troppopieno può essere reintrodotto direttamente nel circuito dell'impianto elettrico. L'uso del reagente alcalinizzante comporta una contaminazione dell'acqua eliminata allo scarico generale. Lo scarico delle acque reflue nei canali di scolo o lo smaltimento dell'acqua scaricata è regolato dalle soluzioni di gestione delle acque reflue del proprietario/dell'operatore.

Il fluido deve poter defluire liberamente, non rivolgere i flessibili verso l'alto e non piegarli.

Per evitare depositi di acque nere, usare flessibili di deflusso con lunghezza massima di 1 m (3.28 ft).

► Instradare i flessibili con un gradiente costante verso il basso per agevolare lo scarico.



- 1 Scarico del canale
- 2 Scarico generale
- 3 Valvola di troppopieno

#### 8.1.2 Installazione di elettrodi

#### Preparazione degli elettrodi

- L'analizzatore deve essere disattivato o la modalità operativa deve essere OFF.
   Riempire l'unità di misura a metà con acqua deionizzata, in modo che gli elettrodi non si asciughino terminata l'installazione.
- 2. Rimuovere gli elettrodi dall'imballaggio. L'elettrodo di sodio è contrassegnato dal simbolo "Na" sul corpo del sensore. L'elettrodo di pH non ha contrassegni.
- 3. Rimuovere il coperchio della guarnizione inferiore con la soluzione salina. Se vi sono cristalli di sale sull'elettrodo, sciacquarli con cura con acqua deionizzata.

Gli elettrodi sono quindi pronti per l'installazione.

#### Installazione degli elettrodi



Aprire la connessione a vite sull'unità di misura.

- 2. Inserire il connettore del cavo contrassegnato con "Na+" sull'elettrodo di sodio.
- 3. Inserire il connettore del cavo contrassegnato con "pH" sull'elettrodo di pH.
- 4. I connettori hanno una filettatura destrorsa. Serrare manualmente i connettori.

#### 5. AVVISO

### Rischio di danneggiare gli elettrodi durante le procedure di installazione e rimozione

- Fare attenzione durante l'inserimento e la rimozione degli elettrodi dalle camere della cella a deflusso.
- ▶ Non toccare i bulbi in vetro degli elettrodi.
- Gli elettrodi sono molto fragili. Maneggiare gli elettrodi con molta cura.
- Evitare la formazione di bolle d'aria nei bulbi in vetro. In presenza di bolle d'aria, mantenere l'elettrodo in posizione verticale e scuotere delicatamente per rimuovere le bolle.
- Evitare che i bulbi in vetro si asciughino. Dopo la rimozione, applicare i cappucci di protezione sugli elettrodi.
- > Proteggere le connessioni e i connettori del cavo da corrosione e umidità.

Inserire con attenzione l'elettrodo fino in fondo, nella camera a sinistra (sodio) o nella camera a destra (pH).

6. Serrare manualmente la connessione a vite.

#### 8.1.3 Connessione delle bottiglie di reagente

#### **AVVERTENZA**

#### Contatto di agenti chimici con occhi e pelle e inalazione di vapori

Danni alla pelle, agli occhi e agli organi respiratori

- Per lavorare a contatto con gli agenti chimici, indossare gli occhiali e i guanti di protezione e un camice da laboratorio.
- Evitare il contatto dei reattivi chimici con la pelle.
- ▶ Non inalare vapori.
- Accertarsi che l'area sia ben ventilata.
- Rispettare le altre istruzioni contenute nelle schede di sicurezza relative ai reattivi chimici impiegati.

#### **ATTENZIONE**

#### Pericolo di incendio

- Accertarsi che nelle vicinanze non ci siano fonti di innesco, ad esempio superfici calde
- Non fumare

#### **AVVISO**

**Fuoriuscite di sostanze chimiche possono contaminare il dispositivo** Misure non corrette

- Quando si sostituiscono i tubi flessibili, evitare di contaminare le estremità dei tubi con sostanze chimiche.
- Lasciare che le estremità dei tubi flessibili si svuotino completamente.
- Non toccare i tubi flessibili quando si sostituisce la soluzione standard.
- Verificare che l'area sia ben ventilata.

#### Collegamento della bottiglia con il reagente alcalinizzante

#### Bottiglie con reagente alcalinizzante con filettatura S40

Non è richiesto un adattatore per la connessione all'analizzatore; la connessione della bottiglia, con dado di raccordo filettato e guarnizione, è pronta all'uso

#### Bottiglie con reagente alcalinizzante con filettatura GL45

Un diverso raccordo viene fornito per la connessione all'analizzatore; può essere riordinato come accessorio dell'analizzatore

• Utilizzare bottiglie in materiale solido, ad es. vetro, per il reagente alcalino.

Sull'analizzatore c'è posto per una bottiglia da 2,5 litri (0.66 US gal). A scopo di sicurezza, è fornita una bottiglia vuota.



🖻 10 🛛 Bottiglia per il reagente alcalinizzante

- 1. Svitare la bottiglia vuota e toglierla dal supporto.
- 2. Posizionare nel supporto la nuova bottiglia.
- 3. Aprire il coperchio della bottiglia.
- 4. Quando si usa una bottiglia con filettatura GL45: sostituire il raccordo; la connessione della bottiglia e la guarnizione rimangono invariate.
- 5. Avvitare la connessione della bottiglia con il dado di raccordo sulla nuova bottiglia.

#### Collegamento della bottiglia con soluzione standard

La soluzione standard viene consegnata pronta all'uso.

1. Aprire la bottiglia.

2. Avvitare la bottiglia nella testa fornita. Nel farlo, evitare di toccare i tubi flessibili.



L.

#### 8.1.4 Impostazione del flusso del campione

La valvola di controllo serve per regolare il volume campionato in modo che il campione possa defluire uniformemente dal troppopieno.



🖻 12 Valvola di controllo

Impostare un flusso del campione di 5...10 l/h (1.32...2.64 gal/h) sulla valvola di controllo.

2. Attendere finché il campione defluisca in maniera uniforme mediante il troppopieno.

3. Ripetere il processo per tutti i canali disponibili.

#### 8.2 Impostazione della comunicazione PROFIBUS

1. Nel menu principale, selezionare **Parameters/Outputs/Profibus**.

- 2. Configurare l'indirizzo dello slave PROFIBUS dell'analizzatore.
- 3. Spegnere lo strumento.
- 4. Collegare il cavo PROFIBUS all'interfaccia PROFIBUS .

<sup>🗉 11</sup> Collegare la bottiglia per la soluzione standard di sodio, compresa la testa

- 5. Accendere il dispositivo.
- 6. Importare il file GSD mediante il programma di configurazione.
- 7. Durante la fase di integrazione, selezionare il modulo in base al numero di canali installati sul dispositivo.

### 8.3 Controllo funzionale

#### **AVVERTENZA**

#### Connessione non corretta, tensione di alimentazione non corretta

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

- Verificare che tutte le connessioni siano state stabilite correttamente, in conformità allo schema elettrico.
- Verificare che la tensione di alimentazione corrisponda a quella indicata sulla targhetta.
- Prima della messa in servizio, verificare che sia stato installato il fusibile corretto per la tensione specifica.

L'analizzatore è dotato di un fusibile, T 1,25 A, per tensione 215 ... 240 V c.a. Se l'analizzatore viene impiegato a 100 ... 130 V c.a., sostituire il fusibile con il fusibile T 2,5 A fornito. Il fusibile si trova nel coperchio dell'unità elettronica.

#### 8.4 Accensione del misuratore

► Accendere l'analizzatore dall'interruttore di rete.

#### 8.5 Configurare il misuratore

Una volta acceso l'analizzatore, procedere con i seguenti passaggi:

- 1. Attendere il termine di un periodo di rodaggio di 4 ore.
- 2. Taratura degli elettrodi
- 3. Configurare i parametri di base
- 4. Ripetere la taratura degli elettrodo (dopo almeno 12 ore)

#### 8.5.1 Taratura degli elettrodi

- **1.** Tarare l'elettrodo di pH  $\rightarrow \implies 54$ .
- 2. Tarare l'elettrodo di sodio  $\rightarrow \cong 55$ .

Alla prima taratura dopo la messa in servizio può verificarsi un errore causato dalle impurità che si sono introdotte nel dispositivo durante il trasporto, il montaggio e la messa in servizio.

3. Ripetere la taratura degli elettrodi dopo che l'analizzatore è stato in funzione per almeno 12 ore. Questa azione è necessaria per pulire l'intero sistema dopo trasporto e installazione.

#### 8.5.2 Configurazione dei parametri di base

1. Commutare alla modalità automatica terminata la taratura degli elettrodi:

2. Nel menu **Maintenance**, selezionare il sottomenu **Operating Mode** e confermare con **I**.

- 3. Inserire la password predefinita 1111 o una nuova password assegnata e confermare con √.
- **4.** Utilizzare il tasto → per selezionare la funzione **Mode** e confermare con ✓.
- 5. Selezionare l'opzione **AUTOMATIC** e confermare con  $\checkmark$ .
- 6. Accedere al menu **Parameters**.
- 7. Inserire la password predefinita 2222 o una nuova password assegnata.
- 8. Definire i parametri di base richiesti nel menu **Parameters**.

### 9 Operatività

### 9.1 Menu principale, visualizzazione del valore misurato

La visualizzazione del valore misurato mostra il valore misurato sul canale selezionato. La visualizzazione del valore misurato è lo schermo di visualizzazione standard in modalità automatica.

1. Usare i tasti 📢 e 🛉 per alternare lo stato dettagliato, la panoramica dei valori misurati e la panoramica delle uscite in corrente per il segnale analogico in uscita dei canali.

2. Usare i tasti e alternare gli ultimi valori misurati dei vari canali e il campione del laboratorio.

Funzione	Opzioni	Info
Hold	Sola lettura	Il valore misurato visualizzato è bloccato.
		<ul> <li>Succede nelle seguenti situazioni:</li> <li>Fino a che la regolazione del valore di pH non è stabile</li> <li>Fino al completamento della taratura</li> <li>Per un tempo determinato in seguito al cambiamento del canale (ad es. i primi 10 minuti nel caso di un intervallo di misura di 15 minuti)</li> </ul>
Channel 1	Sola lettura	Indica il canale il cui valore misurato viene visualizzato sul display
MST 1	Sola lettura	Indica il nome del canale. È possibile modificare il nome del canale .
pH, °C	Sola lettura	Indica il valore di pH attualmente misurato e la temperatura del campione
Status:	Sola lettura	Mostra i messaggi di allarme ed errore
H:MM	Sola lettura	Indica il tempo che resta fino all'analisi successiva del canale di misura selezionato

3. Con il tasto 🗸 accedere al menu principale.

Il menu principale è suddiviso nei seguenti sottomenu:

- Diagnosis
- Maintenance
- Parameters

1. Selezionare i sottomenu: ↓ o .

2. Aprire i sottomenu: 🗸.

#### 9.1.1 Panoramica dettagliata dello stato

Con i tasti (+) e (+) passare dal display del valore misurato alla panoramica dettagliata di stato e del valore misurato.

La panoramica di stato e del valore misurato mostra i seguenti parametri.

Funzione	Opzioni	Info
Na	Sola lettura	Indica la concentrazione di sodio determinata al canale selezionato e il potenziale misurato dell'elettrodo di sodio.
pН	Sola lettura	Indica il valore di pH misurato al canale selezionato e il potenziale misurato dell'elettrodo di pH.
S	Sola lettura	Indica la pendenza dell'elettrodo di sodio.
EO	Sola lettura	Indica il potenziale standard dell'elettrodo di sodio.

#### 9.1.2 Panoramica delle uscite in corrente

Usare i tasti 💽 e 🛉 per passare dalla visualizzazione del valore misurato alla panoramica delle uscite in corrente analogiche.

Funzione	Opzioni	Info
<b>Channel 1</b> 6	Sola lettura	Indica l'uscita in corrente ai canali 1-6

### 9.2 Diagnosi

Il sottomenu **Diagnosis**non è protetto da password, tutti gli utenti possono accedervi. Indica acquisizioni di valori nel registro, messaggi di stato e di diagnostica. Le informazioni mostrate in questo sottomenu non possono essere modificate.

Diagnosis				
Funzione	Opzioni	Info		
Logbook	Sola lettura	Registra le seguenti informazioni con data e ora: Modifiche dei parametri Allarmi Tarature Inizializzazioni del dispositivo Misure dai campioni di laboratorio		
		Le voci vengono disposte in ordine cronologico e discendente. Il logbook contiene fino a 5600 eventi. L'ultima riga contiene un'opzione di filtraggio che consente all'utente di eseguire una ricerca semplificata degli eventi.		
Entry-No.		Numero della voce visualizzata. Le voci vengono disposte in ordine cronologico e discendente.		
Change of Parameter		Mostra le modifiche dei parametri		
Operation Mode		Indica la modalità di funzionamento È possibile avviare i singoli programmi di analisi e la sequenza dei programmi automatica. È possibile bloccare tutti i valori in uscita per eseguire la manutenzione.		

Diagnosis				
Funzione	Opzioni	Info		
Status	Sola lettura	<ul> <li>Mostra le seguenti informazioni:</li> <li>Messaggi di errore e avviso presenti</li> <li>Tempo trascorso dall'ultima taratura o rigenerazione</li> <li>Tempo mancante alla taratura o rigenerazione successiva</li> </ul>		
Error No Error	Sola lettura	Mostra i messaggi di errore in attesa → 🗎 47 (in questo esempio "No error" (nessun errore)).		
Warning No Warn.	Sola lettura	Mostra gli avvisi in attesa (in questo esempio "No warning" (nessun avviso))		
Last Cal. XXX.x h	Sola lettura	Indica la data dell'ultima taratura eseguita.		
Last Reg. XXX.x h	Sola lettura	Indica la data dell'ultima rigenerazione eseguita.		
Next Cal. XXX.x h	Sola lettura	Indica la data della taratura successiva.		
Next Reg. XXX.x h	Sola lettura	Indica la data della rigenerazione successiva.		
Na Calibration	Sola lettura	Indica i parametri di monitoraggio della taratura di Na. Non è possibile modificare i parametri poiché questi vengono determinati dal dispositivo nel corso di ciascuna taratura.		
Na0 Na3	Sola lettura	Mostra gli incrementi di concentrazioni per una taratura del sodio inclusi i valori misurati di mV		
S/E0 mV	Sola lettura	Pendenza/Potenziale dell'elettrodo standard		
C0 °C	Sola lettura	Concentrazione iniziale, temperatura di taratura media		
Error	Sola lettura	Indica gli errori che si sono verificati durante la taratura.		
Na Limits	Sola lettura	Indica i valori limite impostati per la concentrazione di sodio nel canale di misura specifico.		
Software Version	Sola lettura	Indica la versione del software installato per l'amplificatore e l'unità elettronica.		

Maintenance				
Funzione	Opzioni	Info		
Password W		Inserire la password per accedere al sottomenu. Password predefinita: 1111		
		<ol> <li>Inserire la prima cifra della password con i tasti</li></ol>		
		2. Passare alla cifra successiva con il tasto →.		
		3. Una volta inserita la password, premere y per confermare.		
		4. Premere a lungo il tasto  per tornare al display del valore misurato.		
		Se è stata immessa la password sbagliata, sullo schermo appare il messaggio <b>Incorrect</b> <b>Password!</b> . Continua a essere visualizzato il messaggio di immissione della password.		
Operating Mode		È possibile avviare i singoli programmi di analisi e la sequenza dei programmi automatica. È possibile bloccare tutti i valori in uscita per eseguire la manutenzione.		
Maintenance	Selezione • ON • OFF	Se si seleziona <b>OFF</b> , è garantito il normale funzionamento del dispositivo. Se si seleziona <b>ON</b> , sono congelate tutte le informazioni trasmesse dal dispositivo. I valori misurati, i messaggi di errore e allarme non vengono inoltrati. Attivare questa funzione per eseguire manutenzione o verifiche.		
Mode	Selezione • AUTOMATIC • OFF	AUTOMATIC Attiva la sequenza di programmi automatica per l'analizzatore. L'analizzatore avvia immediatamente l'analisi del primo canale cui è stata assegnata una durata della misura. Quindi, i singoli canali vengono analizzati in base alla sequenza di canale impostata e alla durata della misura. OFF Disattiva la sequenza di programmi automatica per l'analizzatore.		
Manual	Selezione OFF CALIB. Channel 1 6 Grab-test Fill Regener.	<ul> <li>OFF: nessun programma selezionato manualmente</li> <li>CALIB.: esecuzione della taratura su più punti</li> <li>Channel 1 6: analisi dei canali da 1 a 6</li> <li>Grab-test: analisi del campione di laboratorio</li> <li>Fill: riempimento del tubo flessibile della pompa della soluzione standard e del circuito di dosaggio</li> <li>Regener.: rigenerazione dell'elettrodo di sodio</li> </ul>		
Maintenance				
------------------	---------	--		
Funzione	Opzioni	Info		
pH Calibration		Indica i valori misurati e i campi di immissione durante la taratura dell'elettrodo di pH. Taratura dell'elettrodo di pH		
рН1 рН		Inserire il valore di pH della prima soluzione tampone usata		
		Il valore di pH della prima soluzione tampone deve essere inferiore rispetto a quello della seconda soluzione tampone.		
рН2 рН		Inserire il valore di pH della seconda soluzione tampone usata		
		Il valore di pH della seconda soluzione tampone deve essere superiore rispetto a quello della prima soluzione tampone.		
Temp.		Indica la deriva del punto di zero		
S mV/D		Per , inserire la temperatura media delle soluzioni tampone, compensazione della temperatura disattivabile		
E0 mV		Indica la pendenza		
Meas.pot. mV		Indica il potenziale di misura		
Meas.value pH		Indica il valore misurato di pH		
Reagent Exchange		<ul> <li>Eseguire dopo aver sostituito la soluzione standard.</li> </ul>		
Interface 20mA		Specificare un segnale in corrente di 4-20 mA per ciascun canale, ad esempio, per i loop check nel sistema di controllo del processo centrale.		
		<b>1.</b> Inserire il valore di mA desiderato.		
		2. Accendere per attivare l'emissione di un segnale in corrente per il canale specifico.		
		<ul> <li>Premere  Per confermare.</li> <li>Quando si esce dall'opzione di menu, l'emissione di un segnale in corrente viene disattivata automaticamente. L'analizzatore emette il valore attuale di mA.</li> </ul>		

Maintenance				
Funzione	Opzioni	Info		
Alarm		<ul> <li>Questa funzione serve per adattare gli stati di commutazione dei relè di allarme e dell'uscita in corrente a requisiti specifici.</li> </ul>		
		<ul> <li>Per il relè 1 sono possibili i seguenti stati:</li> <li>OFF: nessun messaggio</li> <li>Test: verifica relè</li> <li>Alerts: il relè segnala tutti gli allarmi: <ul> <li>pH too small! (E32)</li> <li>No Reagent! (E30)</li> <li>Cal: No Reagent! (E31)</li> </ul> </li> </ul>		
		<ul> <li>Per il relè 2 sono possibili i seguenti stati:</li> <li>OFF: nessun messaggio</li> <li>Test: verifica relè</li> <li>Warning: il relè segnala tutti gli avvisi: <ul> <li>tutti gli errori di taratura (E1E7)</li> <li>No Sample! (E10)</li> <li>Limit ! (E20)</li> </ul> </li> <li>Limit: il relè segnala solo il superamento dei valori soglia configurati per le concentrazioni di Na (E20).</li> <li>Slope: il relè segnala solo gli errori da E4 a E7.</li> </ul>		
		<ul> <li>Risposta dell'interfaccia attuale se viene riportato un messaggio:</li> <li>OFF: 23 mA non viene inoltrato</li> <li>Test: viene verificato il segnale in corrente 23 mA</li> <li>Error: l'uscita in corrente commuta a 23 mA per tutti gli errori che si verificano (errori sono tutti gli allarmi e gli avvisi)</li> <li>Limit: l'uscita in corrente passa a 23 mA se si supera il valore limite</li> </ul>		

## 9.4 Parametro

Parameters			
Funzione	Opzioni	Info	
Password P		Inserire la password predefinita 2222 o una nuova password assegnata.	
Basic Settings		Specificare le impostazioni di base come unità di misura, lingua del menu operativo o nome del punto di misura.	
Unit	Selezione • μg/l • ppb		
Language	Selezione • German • English		
WaterTest		Utilizzare <b>WaterTest</b> per attivare il monitoraggio dell'acqua. Se il campione è assente o insufficiente, l'analizzatore passa al canale successivo. Se nessun altro canale è disponibile per la misura a causa della frequenza di misura impostata, l'analizzatore entra in stand-by. La portata del fluido viene quindi riverificata nel tempo predefinito, che deve essere configurato in <b>WaterTest</b> .	
MBF-Channel		Selezionare il canale per l'alimentazione dell'acqua MBF (MBF = mixed bed filter). Selezionare un canale in cui il fluido sia sempre disponibile e la cui concentrazione di Na sia quanto più bassa possibile (< 50 µg/l (ppb)). Ciò garantisce il corretto funzionamento della sequenza di taratura.	
Autostart	Selezione • ON • OFF	Attivare/disattivare un riavvio dopo una caduta di alimentazione ON Attivare un riavvio automatico dopo una caduta di alimentazione OFF Disattivare un riavvio automatico dopo una caduta di alimentazione	
Date	Giorno, mese, anno	<ul> <li>Indica la data attuale.</li> <li>Se la data visualizzata non è corretta, impostare la data corretta.</li> <li>1. Selezionare il valore da modificare.</li> <li>2. Premere ✓ per attivare.</li> </ul>	
Scan Time		<ul> <li>Indica l'ora attuale.</li> <li>Se l'orario visualizzato non è corretto, impostare l'orario corretto.</li> <li>1. Selezionare il valore da modificare (ora, minuto, secondo).</li> <li>2. Premere ✓ per attivare.</li> </ul>	

Parameters		
Funzione	Opzioni	Info
Measurement Sequence	Calibration interval         Disabled         4 h         12 h         24 h         48 h         72 h         120 h         168 h         12 h         Numero rigenerazioni         6 h         12 h         Z4 h         Tempo di misura         Disabled         15 min         20 min         30 min         60 min         90 min         2 h	<ul> <li>Eseguire le seguenti impostazioni:</li> <li>Intervalli a cui l'analizzatore avvia una taratura automatica</li> <li>Durata della misura della concentrazione di sodio eseguita dall'analizzatore nel canale specifico</li> <li>Numero di rigenerazioni da eseguire nell'intervallo di taratura</li> <li>Non è possibile garantire la precisione dichiarata nelle specifiche con una durata di misura di 15 o 20 minuti. In particolar modo, ciò è vero se canali con concentrazioni di sodio molto diverse vengono misurati in sequenza diretta.</li> <li>Le rigenerazioni vengono eseguite automaticamente a intervalli regolari entro l'intervallo di taratura. Ad esempio, se l'intervallo di taratura è impostato a 48 ore e il numero di rigenerazioni è impostato a 3, le rigenerazioni vengono eseguite 12, 24 e 36 ore dopo la taratura, prima dell'inizio di una nuova taratura dopo 48 ore.</li> <li>La rigenerazione è richiesta per mantenere l'integrità funzionale dell'elettrodo di sodio. Rispetto ai processi di taratura, il processo di rigenerazione richiede un tempo molto inferiore, riducendo di conseguenza al minimo il tempo di indisponibilità dell'analizzatore.</li> <li>Se la modalità operativa è impostata da OFF ad AUTOMATIC, il dispositivo analizza in successione e per il tempo predefinito tutti i canali, a cui è stato assegnato un tempo di misura. Il tempo mancante alla fine dell'analisi in corso viene mostrato sulla riga inferiore del display del valore misurato. Una volta scaduto il tempo (0 min sul display del valore misurato), il dispositivo comincia ad analizzare nuovamente il canale.</li> </ul>
pH-Control		
pH set point		Il setpoint per la regolazione del pH può essere modificato in base ai requisiti di precisione per la misura della concentrazione di Na e del campo di misura del Na desiderato In genere è consigliato un setpoint di pH = 11,00.
pH lower limit		La soglia inferiore garantisce che il valore di pH non si sposti troppo dal setpoint durante la regolazione. Se il valore della soglia inferiore non è raggiunto per oltre 10 minuti, il dispositivo commuta allo stato <b>Off</b> e arresta la misura. In questo caso, è visualizzato l'errore <b>pH too small!</b> . Se il setpoint è stato impostato a pH = 11, per la soglia inferiore si consiglia il valore di 10,80. Se vine impostato un valore di pH più basso, ridurre ulteriormente il limite accertandosi di mantenere un $\Delta$ pH di almeno 0,2.
Ritardo allarme		Ritardo dell'allarme se il valore è al di sotto del campo Standard 600 s

Parameters			
Funzione	Opzioni	Info	
Na Limits		Specificare le soglie superiori per la concentrazione degli ioni di sodio dei singoli canali. Se la concentrazione analizzata supera il valore limite impostato, i relè di allarme emettono un messaggio di errore. Inoltre, l'uscita in corrente analogica del canale interessato può trasmettere un segnale al sistema centrale di controllo del processo. Le impostazioni dei relè e del comportamento del segnale in corrente possono essere eseguite come descritto nel sottomenu <b>Alarm</b> . È possibile modificare i parametri dei valori limite allo stesso modo delle impostazioni di ora e data.	
Outputs			
Measuring Range		Assegnare le concentrazioni desiderate ai valori 4 20 mA.	
Scaling		La trasmissione corrente può essere modificata da lineare a logaritmica	
Current Calibration		Tarare le uscite in corrente per lo specifico sistema connesso.	
Profibus	1 126 Impostazione di fabbrica 126	Configurare l'indirizzo slave dell'analizzatore.	
Names of Meas.Points		È possibile assegnare nomi dei punti di misura personalizzati per i singoli canali.	
		1. Selezionare un massimo di 7 lettere o cifre con i tasti "freccia su" e "freccia giù".	
		2. Premere il tasto 🔽 per confermare.	
		<ul> <li>I nomi dei punti di misura definiti vengono mostrati sul display del valore misurato.</li> </ul>	
Password		Modificare le password per accedere ai menu <b>Maintenance</b> e <b>Parameters</b> .	
		Modificare solo le password del personale autorizzato. Annotare sempre le nuove password. In caso di smarrimento della password, contattare un tecnico dell'assistenza.	
Password W	Impostazione predefinita 1111	Modificare la password per il menu <b>Maintenance</b> . Usare massimo 4 cifre.	
Password P	Impostazione predefinita 2222	Modificare la password per il menu <b>Parameters</b> . Usare massimo 4 cifre.	

## 9.5 Parametri PROFIBUS

Dati in ingresso (da analizzatore a PROFIBUS)

Nome gruppo	Indirizz o di avvio	Dimensi one (byte)	Formato	Nome parametro	Descrizione	Unità
	0	1	BYTE	Stato del dispositivo	Assegnazione dei valori per lo stato del dispositivo → 🗎 44	
	1	1	BYTE	Errori	Assegnazione bit degli errori → 🗎 45	
	2	2	BYTE	Avvisi	Assegnazione bit degli avvisi → 🗎 45	
	4	2	BYTE	Flusso del campione	Assegnazione flusso del campione→ 🗎 46	
	5	1	BYTE	Trasmissione	Se il canale attuale è in "hold", valore: 0 Se il canale attuale trasferisce continuamente i dati di concentrazione, valore: 1	
Stato 1	6	4	REAL	Valore di pH	Valore di pH misurato attualmente	
	10	4	REAL	Temperatura del campione	Temperatura del flusso del campione misurato attualmente	°C
	14	2	INT16	Tempo dall'ultima taratura di Na	Visualizza il tempo dall'ultima taratura di Na	min
	16	2	INT16	Tempo fino alla successiva taratura di Na	Visualizza il tempo fino alla successiva taratura di Na	min
	18	2	INT16	Tempo dall'ultima rigenerazione di Na	Visualizza il tempo dall'ultima rigenerazione di Na	min
	20	2	INT16	Tempo fino alla successiva rigenerazione di Na	Visualizza il tempo fino alla successiva rigenerazione di Na	min
	22	4	REAL	S(Na)	Pendenza dell'ultima taratura di Na	mV/dec
	26	4	REAL	EO(Na)	Valore E0 dall'ultima taratura di Na	mV
	30	4	REAL	cO	Valore c0 dall'ultima taratura di Na	ppb
	34	4	REAL	T(Kal)	Temperatura media dall'ultima taratura di Na	°C
Stato 2	38	4	REAL	S(pH)	Pendenza dell'ultima taratura di pH	mV/dec
	42	4	REAL	E0(pH)	Valore E0 dall'ultima taratura di pH	mV
	46	2	INT16	Intervallo di taratura	Indica l'intervallo attuale, configurato per la taratura di Na	h
	48	1	INT8	Numero rigenerazioni	Numero di rigenerazioni eseguite tra due tarature	

Nome gruppo	Indirizz o di avvio	Dimensi one (byte)	Formato	Nome parametro	Descrizione	Unità
	49	1	INT8	Livello di riempimento della soluzione madre	Livello di riempimento della soluzione madre di sodio	%
	50	4	REAL	Concentrazione Na 1	Concentrazione di sodio misurata dal canale 1	ppb, µg/l
	54	1	BYTE	Stato C1	Assegnazione dello stato del canale → 🗎 45	
Carraie 1	55	1	BYTE	Riserva C1		
	56	2	INT16	Tempo di misura C1	Tempo di misura impostato in modalità automatica <sup>1)</sup>	min
	58	4	REAL	Concentrazione Na C2	Concentrazione di sodio del canale 2	ppb, µg/l
Canala 2	62	1	BYTE	Stato C2	Per l'assegnazione, v. tabella "Stato del canale"	
Carraie 2	63	1	BYTE	Riserva C2		
	64	2	INT16	Tempo di misura C2	Tempo di misura impostato in modalità automatica <sup>2)</sup>	min
Canale 3	66	4	REAL	Concentrazione Na C3	Concentrazione di sodio del canale 3	ppb, µg/l
	70	1	BYTE	Stato C3	Assegnazione dello stato del canale → 🗎 45	
	71	1	BYTE	Riserva C3		
	72	2	INT16	Tempo di misura C3	Tempo di misura impostato in modalità automatica <sup>2)</sup>	min
	74	4	REAL	Concentrazione Na C4	Concentrazione di sodio del canale 4	ppb, µg/l
Canala (	78	1	BYTE	Stato C4	Assegnazione dello stato del canale → 🗎 45	
Canale 4	79	1	BYTE	Riserva C4		
	80	2	INT16	Tempo di misura C4	Tempo di misura impostato in modalità automatica <sup>2)</sup>	min
	82	4	REAL	Concentrazione Na C5	Concentrazione di sodio del canale 5	ppb, µg/l
Camala F	86	1	BYTE	Stato C5	Assegnazione dello stato del canale → 🗎 45	
Callale 5	87	1	BYTE	Riserva C5		
	88	2	INT16	Tempo di misura C5	Tempo di misura impostato in modalità automatica <sup>2)</sup>	min
	90	4	REAL	Concentrazione Na C6	Concentrazione di sodio del canale 6	ppb, µg/l
Canale 6	94	1	BYTE	Stato C6	Assegnazione dello stato del canale → 🗎 45	

Nome gruppo	Indirizz o di avvio	Dimensi one (byte)	Formato	Nome parametro	Descrizione	Unità
	95	1	BYTE	Riserva C6		
	96	2	INT16	Tempo di misura C6	Tempo di misura impostato in modalità automatica <sup>2)</sup>	min

Se il canale è attivo, è trasmesso il tempo di misura residuo; se non è stato assegnato un tempo di misura:
 -1; se il dispositivo è a 1 canale: -2

Se il canale è attivo, è trasmesso il tempo di misura residuo; se non è stato assegnato un tempo di misura:
 -1

### Dati in uscita (da PROFIBUS all'analizzatore)

Nome gruppo	Indirizz o di avvio	Dimensio ne (byte)	Formato	Nome parametro	Descrizione
Controllo a distanza	0	2	2 BYTE	Controllo a distanza	Assegnazione del controllo a distanza → 🗎 45
	2	2	INT16	Intervallo di taratura	Valori consentiti, indice degli intervalli di taratura → 🗎 46
	4	2	INT16	Numero rigenerazioni	Il numero massimo di rigenerazioni è limitato; numero massimo consentito: (intervallo di taratura [h])/ 2)-1

### Stato del dispositivo

Valore	Stato del dispositivo	Descrizione
0x00	In attesa	Il dispositivo attende il campione dopo un flusso del campione insufficiente
0x01	Taratura di Na	Taratura di Na in corso
0x02	Misura canale 1	Misura del canale 1 in corso
0x03	Misura canale 2	Misura del canale 2 in corso
0x04	Misura canale 3	Misura del canale 3 in corso
0x05	Misura canale 4	Misura del canale 4 in corso
0x06	Misura canale 5	Misura del canale 5 in corso
0x07	Misura canale 6	Misura del canale 6 in corso
0x08	Campione lab.	Misura del campione di laboratorio in corso
0x09	Riempire	Riempimento in corso del tubo flessibile con soluzione madre
0x0a	Rigenerazione	Rigenerazione dell'elettrodo di sodio in corso
0x0b	(non utilizzato)	
0x0c	(non utilizzato)	
0x0d	Off	Dispositivo in standby (non sono in corso analisi, tarature o rigenerazioni)
0x0e	(non utilizzato)	

### Bit degli avvisi

Bit	Avvisi	Descrizione
0	(non utilizzato)	(non utilizzato)
1	Errore CO!	Valore CO della taratura di Na troppo grande.
2	Delta U troppo grande	Il valore delta U della taratura di Na è troppo grande.
3	STABW troppo grande	La deviazione standard della taratura di Na è troppo grande.
4	S Na troppo piccola	La pendenza della taratura di Na è troppo piccola.
5	S Na troppo grande	La pendenza della taratura di Na è troppo grande.
6	S pH troppo piccola	La pendenza della taratura di pH è troppo piccola.
7	S pH troppo grande	La pendenza della taratura di pH è troppo grande.
8	(non utilizzato)	(non utilizzato)
9	Soglia canale 1	Soglia della concentrazione di Na superata nel canale 1
10	Soglia canale 2	Soglia della concentrazione di Na superata nel canale 2
11	Soglia canale 3	Soglia della concentrazione di Na superata nel canale 3
12	Soglia canale 4	Soglia della concentrazione di Na superata nel canale 4
13	Soglia canale 5	Soglia della concentrazione di Na superata nel canale 5
14	Soglia canale 6	Soglia della concentrazione di Na superata nel canale 6
15	(non utilizzato)	(non utilizzato)

## Bit degli errori

Bit	Errore	Descrizione
0	pH troppo basso!	Il valore di pH non raggiunge la soglia impostata.
1	Soluzione madre di Na quasi vuota!	La soluzione madre di Na è quasi finita.
2	Soluzione madre di Na mancante!	La soluzione madre di Na è terminata e deve essere sostituita o aggiunta.

### Stato dei canali

Bit 7	Bit 6	Stato dei canali	Descrizione
0	0	bad	ll valore di pH è troppo basso (inferiore alla soglia impostata)
0	1	uncertain	Tutti gli errori di taratura (avvisi), mancanza di soluzione madre, flusso di acqua insufficiente
1	0	good	Se durante la misura non si presentano errori o avvisi

### Controllo a distanza

Bit	Controllo a distanza	Descrizione
0	Avvio taratura	Avvia la procedura di taratura
1	Avvio misura canale 1	Avvia la misura del canale 1 (senza tempo limite, disattivata con "off")
2	Avvio misura canale 2	Avvia la misura del canale 2 (senza tempo limite, disattivata con "off")
3	Avvio misura canale 3	Avvia la misura del canale 3 (senza tempo limite, disattivata con "off")

Bit	Controllo a distanza	Descrizione
4	Avvio misura canale 4	Avvia la misura del canale 4 (senza tempo limite, disattivata con "off")
5	Avvio misura canale 5	Avvia la misura del canale 5 (senza tempo limite, disattivata con "off")
6	Avvio misura canale 6	Avvia la misura del canale 6 (senza tempo limite, disattivata con "off")
7	Avvio rigenerazione	Avvia la rigenerazione automatica dell'elettrodo di Na
8	Off	Arresta la tecnica in corso, il dispositivo si pone quindi in standby
9	Avvia in automatico	Avvia la sequenza del programma automatica
10	Impostazione intervallo taratura	Imposta il valore per l'intervallo di taratura, definito in "Intervallo taratura" (byte 2 e 3)
11	Impostazione numero rigenerazioni	Imposta il valore per il numero di rigenerazioni, definito in "Numero rigenerazioni" (byte 4 e 5)

### Flusso del campione

Bit	Controllo a distanza	Descrizione
0	-	-
1	Campione assente canale 1	Flusso del campione insufficiente sul canale 1
2	Campione assente canale 2	Flusso del campione insufficiente sul canale 2
3	Campione assente canale 3	Flusso del campione insufficiente sul canale 3
4	Campione assente canale 4	Flusso del campione insufficiente sul canale 4
5	Campione assente canale 5	Flusso del campione insufficiente sul canale 5
6	Campione assente canale 6	Flusso del campione insufficiente sul canale 6
7	-	-

### Indice degli intervalli di taratura

Valore	Intervallo di taratura	Unità
0x00	Off	-
0x01	4	h
0x02	12	h
0x03	24	h
0x04	48	h
0x05	72	h
0x06	120	h
0x07	168	h

## 10 Diagnostica e ricerca guasti

## 10.1 Elenco diagnostica

La tabella seguente presenta un elenco di messaggi diagnostici, cause e rimedi. Se i rimedi consigliati per la risoluzione del problema non sono efficaci, contattare immediatamente l'assistenza del dispositivo.

Codice di errore	Messaggio diagnostico	Causa	Measure
E1	C0 Error !	La concentrazione iniziale nel circuito è superiore a 50 ppb Na <sup>+</sup> (si verifica solo in seguito a una taratura)	<ul> <li>Eseguire un'altra taratura.</li> <li>Controllare il canale MBF.</li> </ul>
E2	Delta U too large !	ΔU troppo alto	► Eseguire un'altra taratura.
E3	STABW too large !	Deviazione standard troppo elevata.	► Eseguire un'altra taratura.
E4	S Na too small !	Pendenza del sistema dell'elettrodo di sodio oltre i limiti consentiti (si verifica solo in seguito a una taratura)	<ul> <li>Verificare che l'elettrodo non sia danneggiato.</li> <li>Verificare i dati di taratura.</li> <li>Verificare le soluzioni standard.</li> <li>Eseguire un'altra taratura.</li> </ul>
E5	S Na too large !	Pendenza del sistema dell'elettrodo di sodio oltre i limiti consentiti (si verifica solo in seguito a una taratura)	<ul> <li>Se necessario sostituire l'elettrodo.</li> </ul>
E6	S pH too small !	Pendenza dell'elettrodo di pH oltre i limiti consentiti (si verifica solo in seguito a una taratura)	
E7	S pH too large !	Pendenza dell'elettrodo di pH oltre i limiti consentiti (si verifica solo in seguito a una taratura)	
E10	No Sample!	Flusso insufficiente nel recipiente di troppopieno	<ul> <li>Verificare la velocità di deflusso e regolarla se necessario.</li> <li>Verificare eventuali perdite dalle linee di alimentazione.</li> </ul>
E20	Limit !	Valore limite per la concentrazione di Na <sup>+</sup> superato.	<ul> <li>Ridurre la concentrazione di Na<sup>+</sup> nell'acqua</li> <li>Verificare le impostazioni del valore limite.</li> <li>Verificare le condizioni di misura attuali.</li> </ul>
E30	No Reagent!	Soluzione standard insufficiente nel recipiente di alimentazione	<ul> <li>Riempire di soluzione standard o sostituire la bottiglia contenente la soluzione standard.</li> </ul>

Codice di errore	Messaggio diagnostico	Causa	Measure
E31	Cal: No Reagent!	La soluzione standard di Na <sup>+</sup> è vuota.	<ul> <li>Riempire di soluzione standard o sostituire la bottiglia contenente la soluzione standard.</li> </ul>
E32	pH too small!	La bottiglia di alcalinizzazione è vuota. Il flessibile diretto alla bottiglia di alcalinizzazione perde. L'elettrodo di pH è difettoso, non tarato o tarato in modo scorretto. La pompa di alcalinizzazione è difettosa.	<ul> <li>Verificare il livello nella bottiglia contenente il reagente alcalinizzante.</li> <li>Verificare eventuali perdite dalle linee di alimentazione del gas.</li> <li>Ritarare o sostituire l'elettrodo di pH.</li> <li>Verificare il corretto funzionamento della pompa di alcalinizzazione.</li> </ul>

## 10.2 Reset del misuratore

Le impostazioni presentate di seguito sono impostazioni di base memorizzate nell'analizzatore dopo l'eliminazione dei dati. Tali dati vengono configurati specificamente alla consegna del dispositivo.

Maintenance/Calibration/pH Calibration		
Parameter	Valore predefinito	
рН1 рН	4.00	
рН2 рН	7.00	
S mV/D	25,0 °C	

Parameters/Basic Settings		
Parameter	Valore predefinito	
Unit	µg/l (ppb)	
Language	English	
WaterTest	On	
MBF-Channel	1	
Autostart	On	
Date	Data attuale	
Scan Time	Ora attuale	

Parameters/Measurement Sequence		
Parameter	Valore predefinito	
Calibration	72 h	
Channel 1 (per canale)	30 min	
Regenerate	2	

Parameters/Na Limits		
Parameter	Valore predefinito	
Channel 1 (per canale)	100 µg/l (ppb)	

Parameters/Outputs/Measuring Range	
Parameter	Valore predefinito
4 mA (per canale)	0 µg/l (ppb)
20 mA (per canale)	100 µg/l (ppb)

Parameters/Names of Meas.Points		
Parameter	Valore predefinito	
Canale 1	MST 1	

Parameters/Passwords		
Parameter	Valore predefinito	
Password W	1111	
Password P	2222	

## 10.3 Versioni firmware

Data	Versione	Modifiche al firmware	Documentazione
06/2022	V1.14.00	Revisione completa	BA01706C///04.22
10/2019	V1.13.02	Estensione per includere la funzione PROFIBUS Interfaccia PROFIBUS, versione firmware V1.04.01	BA01706C///03.19
04/2017	V1.11.00	Software originale	BA01706C///01.17

## 11 Manutenzione

### **AVVERTENZA**

Tensione elettrica

Rischio di lesioni gravi o fatali

► Disalimentare il dispositivo per eseguire i lavori di manutenzione.

### **ATTENZIONE**

### Mancato rispetto degli intervalli di manutenzione

Rischio di lesioni personali e danni ai beni

► Rispettare gli intervalli di manutenzione consigliati

## 11.1 Manutenzione pianificata

Intervallo	Intervento di manutenzione
Quotidiano	Ispezione visiva del dispositivo
Settimanale	Ispezione visiva del livello nella bottiglia contenente il reagente alcalinizzante
Settimanale	Ispezione visiva del filtro e della custodia per verificare la presenza di sporco
Settimanale	Verificare l'integrità operativa dell'unità di trattamento del campione
Settimanale	Verificare la regolazione del flusso del campione
Circa una volta al mese	Tarare l'elettrodo di pH
Circa una volta al mese, in base alle necessità	Pulizia della cella a deflusso
Ogni 2 mesi circa, in base a necessità	Sostituire il reagente alcalinizzante
Ogni 6 mesi	Controllare eventuali perdite dalle linee
Almeno ogni 6 mesi, in base alle necessità	Sostituire la soluzione standard
Ogni 6 mesi circa	Sostituire l'elettrodo di sodio
Ogni 6 mesi circa	Sostituire l'elettrodo di pH
Ogni 6 mesi	Reagente alcalinizzante: verificare la bottiglia contenente il reagente alcalinizzante e i flessibili in cerca di eventuali perdite
Ogni anno	Verificare la trasmissione di allarmi e segnali
In base a necessità	Pulire il filtro dell'unità di trattamento del campione
In base a necessità	Sostituire il filtro dell'unità di trattamento del campione

## 11.2 Interventi di manutenzione

### 11.2.1 Prima di tutti gli interventi di manutenzione

1. Disattivare la modalità automatica mediante Maintenance/Operating Mode/ ModeOFF.

└ Il dispositivo interrompe il programma in esecuzione. L'analizzatore è in stand-by.

Chiudere l'alimentazione ruotando la valvola di controllo del fluido in senso orario
 → 3, 10.

### 11.2.2 Sostituzione del filtro dell'unità di trattamento del campione

Per i seguenti passaggi non sono necessari strumenti.



Rimuovere il flessibile di alimentazione del fluido con sgancio rapido all'altezza del filtro.



Rimuovere la cartuccia filtrante.



Inserire una nuova cartuccia filtrante prestando attenzione alla direzione del flusso (indicata dall'etichetta adesiva sul filtro)!

4. Ricollegare il raccordo a sgancio rapido al flessibile di alimentazione del fluido.

### 11.2.3 Pulizia dell'unità di misura

1. Se non si è già proceduto a farlo:

Disattivare la modalità automatica mediante **Maintenance/Operating Mode/OFF**.

- └→ Il dispositivo interrompe il programma in esecuzione. L'analizzatore è in stand-by.

#### Rimozione del misuratore



Allentare il raccordo e rimuovere l'elettrodo di pH e sodio dall'unità di misura.



Allentare le viti a brugola (AF4) del coperchio, poi rimuovere il coperchio.



Allentare gli allacciamenti tra il tubo flessibile e l'unità di misura. Per farlo, stringere leggermente i flessibili in direzione del connettore premendo al tempo stesso l'anello di bloccaggio e rimuovere il flessibile dal connettore.

Endress+Hauser



Rimuovere il sensore di temperatura presente sul lato sinistro dell'unità di misura, assicurandosi di non perdere l'o-ring presente all'interno dell'unità di misura.



Allentare le 2 viti a croce sul coperchio dell'unità di controllo liquidi e aprire il coperchio.



Svitare il tubo flessibile dalla pompa di circolazione.



Tenere ferma l'unità di misura e allentare le tre viti di fissaggio all'interno del coperchio dell'unità di controllo liquidi con una chiave a brugola (AF4).

9. Rimuovere l'unità di misura.

#### Pulizia dell'unità di misura

• Durante la pulizia, non usare detergenti o metodi di pulizia aggressivi.

#### Montaggio dell'unità di misura

- 1. Dopo la pulizia, montare l'unità di misura con le viti di fissaggio sul coperchio dell'unità di controllo liquidi.
- 2. Inserire il tubo flessibile della pompa di circolazione e avvitarlo saldamente.
- 3. Chiudere il coperchio dell'unità di controllo liquidi e avvitarlo saldamente.
- 4. Inserire la parte superiore dell'unità di misura e serrare leggermente a mano le viti di fissaggio.
- 5. Montare il sensore di temperatura, assicurandosi di non perdere l'o-ring presente all'interno dell'unità di misura.
- 6. Ristabilire con attenzione tutti i cavi e le connessioni dei flessibili.
- 7. Installare l'elettrodo di pH e di sodio.
- 8. Verificare che le connessioni siano sigillate saldamente.
- 9. Attivare la modalità automatica mediante Maintenance/Operating Mode/Mode= AUTOMATIC.

#### 11.2.4 Taratura dell'elettrodo di pH

È possibile ottenere buoni risultati con tamponi con valori di pH di 4 e 7. Il valore di pH del tampone pH1 deve essere inferiore rispetto a quello di pH2. La temperatura delle due soluzioni deve essere simile, idealmente la temperatura ambiente, e deve inoltre essere la stessa temperatura dell'elettrodo di pH.



🗷 13 Portaelettrodo della custodia dell'unità di controllo liquidi

- 1. Scorrere il menu fino a **Maintenance**.
- 2. Inserire la password predefinita 1111 o una nuova password assegnata.
- 3. Scorrere fino a Maintenance/Calibration/pH Calibration.
- 4. **pH1 pH ---**: inserire il valore di pH della soluzione tampone impiegata.
- 5. **pH2 pH ---**: inserire il valore di pH della soluzione tampone impiegata.
- 6. **Temp.**: inserire la temperatura media delle soluzioni tampone, compensazione della temperatura disattivabile. Si ricordi che la temperatura della soluzione tampone impiegata dipende dal valore di pH.
- 8. Risciacquare l'elettrodo di pH con acqua deionizzata.

- 9. Inserire l'elettrodo di pH nella prima soluzione tampone.
- **10.** Se il valore del potenziale di misura **Meas.pot. mV** rimane stabile per almeno 30 secondi, usare i tasti freccia per spostarsi a destra nella riga da pH1 a "---".
- 11. Premere 🗸, selezionare "set" e confermare con 🗸
- 12. Dopo la conferma ricompare il campo "---", il valore è stato accettato.
- **13.** Ripetere i passaggi 8-12 per la seconda soluzione tampone.
  - Una volta eseguita correttamente la taratura, il dispositivo aggiorna la pendenza (S) e la deriva del punto di zero (EO).
- 14. Dopo la taratura, risciacquare l'elettrodo di pH con acqua deionizzata.
- 15. Inserire con cura l'elettrodo di pH nuovamente nell'unità di misura.

### 11.2.5 Tarare l'elettrodo di sodio

Durante la calibrazione automatica, viene aggiunta varie volte soluzione standard al volume campione definito nel circuito. Il campione viene fatto circolare nel circuito mediante la commutazione delle elettrovalvole. La commutazione delle elettrovalvole e della pompa del circuito provoca inoltre il risciacquo e lo scarico del sistema e la misura di un campione di laboratorio.

Il campione deve avere una basa concentrazione di sodio (< 50 ppb), altrimenti si verifica un errore.

#### Taratura automatica dell'elettrodo di sodio

L'analizzatore offre una funzione incorporata per la taratura automatica. Definire per questa funzione l'intervallo per la taratura automatica.

- 1. Scorrere il menu fino a **Parameters/Measurement Sequence**.
- 2. Definire l'intervallo di taratura.
- 3. L'analizzatore esegue una taratura dell'elettrodo di sodio in base all'intervallo definito.

#### Attivazione manuale della taratura automatica dell'elettrodo di sodio

- La taratura automatica dell'elettrodo di sodio deve essere attivata manualmente solo nei seguenti casi:
  - Quando si esegue la messa in servizio del dispositivo
  - Dopo la sostituzione dell'elettrodo di sodio

#### Riempimento dei tubi flessibili dopo la sostituzione della soluzione standard

- 1. Scorrere il menu fino a **Maintenance**.
- 2. Per accedere al menu Maintenance inserire la password 1111 (predefinita).
- 3. Premere il tasto 🗸 per aprire la voce del menu **Operating Mode**.
- 4. Selezionare l'opzione. Manual
- 5. Usando il tasto 🗼, selezionare la voce di menu **Status: FILL**. Premere 🗸 per confermare.
  - └→ L'analizzatore riempie il flessibile dalla bottiglia standard all'unità della valvola con la soluzione standard.

Si elimina l'aria dal flessibile alla pompa della soluzione standard. Il circuito di dosaggio viene riempito con soluzione standard.

#### Attivazione manuale della taratura automatica

- 1. Scorrere il menu fino a **Maintenance**.
- 2. Inserire la password predefinita 1111 o una nuova password assegnata.
- 3. Premere il tasto 🗸 per aprire la voce del menu **Operating Mode**.

- 4. Selezionare la voce di menu Manual.
- 5. Selezionare la voce di menu Calib..
  - L'analizzatore esegue una taratura automatica per circa 1 h 15 min fino a circa 2 h 30 min. Durante la taratura è possibile ristabilire la modalità automatica. In questo caso, al termine della taratura il dispositivo avvia la misura automatica.
- 6. Premere il tasto 🗸 per aprire la voce di menu **Operating Mode**.
- 7. Selezionare AUTOMATIC.

### 11.2.6 Sostituzione degli elettrodi

#### Rimozione degli elettrodi

- 1. L'analizzatore è spento o **Mode** = **OFF**.
  - Allentare il connettore del cavo contrassegnato con "Na+" dall'elettrodo del sodio.
- 2. Svitare il connettore del cavo contrassegnato da "pH" dall'elettrodo di pH.
- 3. Allentare le connessioni filettate dell'elettrodo sull'unità di misura.

#### 4. AVVISO

# Rischio di danneggiare gli elettrodi durante le procedure di installazione e rimozione

- ► Fare attenzione durante l'inserimento e la rimozione degli elettrodi dalle camere della cella a deflusso.
- ▶ Non toccare i bulbi in vetro degli elettrodi.
- Evitare la formazione di bolle d'aria nei bulbi in vetro. In presenza di bolle d'aria, mantenere l'elettrodo in posizione verticale e scuotere delicatamente per rimuovere le bolle.
- ► Evitare che i bulbi in vetro si asciughino. Inserire i cappucci di protezione sugli elettrodi.

Rimuovere gli elettrodi dalla camera di sinistra (sodio) e/o di destra (pH).

#### 5. AVVISO

#### La soluzione di KCl può danneggiare gli elettrodi di sodio

▶ Non confondere i cappucci di protezione e le soluzioni di stoccaggio.

Riempire il coperchio di tenuta del fondo con la soluzione dell'elettrodo corrispondente per non fare asciugare gli elettrodi. Per il pH: usare una soluzione KCI trimolare. Per il sodio: impiegare. 1000 µg/l (ppb) min di soluzione di sodio.

6. Inserire sugli elettrodi i coperchi di tenuta originali.

#### Preparare i nuovi elettrodi

- 1. Riempire fino a metà l'unità di misura con acqua deionizzata, in modo che gli elettrodi non si asciughino dopo l'installazione.
- 2. Rimuovere gli elettrodi dall'imballaggio. L'elettrodo di sodio è contrassegnato dal simbolo "Na" sul corpo del sensore. L'elettrodo di pH non ha contrassegni.
- 3. Rimuovere il coperchio della guarnizione inferiore con la soluzione salina. Se vi sono cristalli di sale sull'elettrodo, sciacquarli con cura con acqua deionizzata.

Gli elettrodi sono quindi pronti per l'installazione.

#### Installazione degli elettrodi

- 1. Inserire il connettore del cavo contrassegnato con "Na+" nell'elettrodo del sodio.
- 2. Avvitare a mano il connettore del cavo contrassegnato con "Na+" (filettatura a destra).
- 3. Inserire il connettore del cavo contrassegnato da "pH." sull'elettrodo di pH.

4. Avvitare a mano il connettore del cavo contrassegnato da "pH." (filettatura con spirale a destra).

### 5. AVVISO

#### **Installazione dell'elettrodo scorretta, rimozione e connessione** Rischio di danneggiamento degli elettrodi e dei cavi di misura

- ► Fare attenzione durante l'inserimento e la rimozione degli elettrodi dalle camere della cella a deflusso.
- ▶ Non toccare i bulbi in vetro degli elettrodi.
- Evitare la formazione di bolle d'aria nei bulbi in vetro. In presenza di bolle d'aria, mantenere l'elettrodo in posizione verticale e scuotere delicatamente per rimuovere le bolle.
- ► Evitare che i bulbi in vetro si asciughino. Inserire i cappucci di protezione sugli elettrodi.
- Proteggere le connessioni e i connettori dei cavi da corrosione, umidità, sporco e polvere.
- ▶ Non piegare i cavi dell'elettrodo

Inserire con cura gli elettrodi fino a fine corsa nella camera di sinistra (sodio) o di destra (pH).

6. Serrare a mano il manicotto dell'elettrodo.

### 11.2.7 Misura del campione di laboratorio

La misura di un campione di laboratorio rende possibile:

- Verificare campioni manuali da altri punti di misura per gli ioni di sodio
- Verificare la precisione dell'analizzatore mediante standard auto-prodotti o acquistati

Usare esclusivamente standard la cui concentrazione rientra nel campo di misura specifico dell'analizzatore.

Il processo di analisi è simile a quello di analisi di canale. La differenza consiste nel fatto che una pompa separata trasporta il campione e non la pressione statica. Il risultato dell'analisi viene mostrato sullo schermo del valore misurato. Il risultato della misura non viene trasmesso dal segnale in corrente. Il risultato viene registrato nel logbook e può essere recuperato.



🖻 14 🛛 Bottiglia per il campione di laboratorio

1. Disattivare la modalità operativa AUTOMATIC.

2. La bottiglia per il campione di laboratorio da 1 litro (33,81 fl.oz) viene fornita già sciacquata.

riempire la bottiglia con il campione da misurare.

- 3. Avviare la misura in **Operating Mode/Manual/Grab-sample**.
  - └→ La concentrazione misurata viene costantemente aggiornata. A seconda del campione misurato prima, all'inizio della misura il valore può variare in maniera significativa. Nella fase finale della misura, dopo circa 30 minuti, il valore dovrebbe rimanere costante. Il valore finale viene inserito automaticamente nel logbook.

Per ottenere misure accurate, occorre raggiungere il limite di 30 minuti. Se la misura viene annullata, non viene registrata alcuna voce nel logbook.

### 11.2.8 Sostituzione dei reagenti

#### **AVVERTENZA**

#### **Contatto di agenti chimici con occhi e pelle e inalazione di vapori** Danni alla pelle, agli occhi e agli organi respiratori

- Per lavorare a contatto con gli agenti chimici, indossare gli occhiali e i guanti di protezione e un camice da laboratorio.
- Evitare il contatto dei reattivi chimici con la pelle.
- ► Non inalare vapori.
- Accertarsi che l'area sia ben ventilata.
- Rispettare le altre istruzioni contenute nelle schede di sicurezza relative ai reattivi chimici impiegati.

#### Sostituzione della soluzione standard

### **AVVISO**

#### **Fuoriuscite di sostanze chimiche possono contaminare il dispositivo** Misure non corrette

- Quando si sostituiscono i tubi flessibili, evitare di contaminare le estremità dei tubi con sostanze chimiche.
- ▶ Lasciare che le estremità dei tubi flessibili si svuotino completamente.
- Non toccare i tubi flessibili quando si sostituisce la soluzione standard.
- Verificare che l'area sia ben ventilata.

Sostituire la soluzione standard se il display visualizza il messaggio di errore **No Reagent!**o se la soluzione standard è scaduta (6 mesi dalla data di produzione).

Se si ha a disposizione la bottiglia da 0,5 litri (16,9 fl.oz) contenente la soluzione standard, usarla per sostituire la bottiglia vuota. Questa bottiglia può essere ordinata come accessorio.



🖻 15 🛛 Bottiglia collegata per soluzione standard di sodio, inclusa testa

- Durante la sostituzione della soluzione standard, non toccare i flessibili.
- 1. Disattivare la modalità automatica mediante Maintenance/Operating Mode/ ModeOff.
  - └ Il dispositivo interrompe il programma in esecuzione. L'analizzatore è in stand-by.
- 2. Svitare la bottiglia di soluzione standard dalla testa.
- 3. Rimuovere con cura la bottiglia di soluzione standard verso il fondo.
- 4. Avvitare la nuova bottiglia contenente la soluzione standard nella testa fornita, assicurandosi di non toccare il flessibile.
- 5. Se si sono acquistati contenitori di maggiori dimensioni della soluzione standard, riempire la bottiglia con 0,5 litri (16.9 fl.oz) di soluzione standard (5100 μg/l (ppb) Na<sup>+</sup>) e riavvitarla sul supporto.
- 6. Sotto Maintenance/Reagent Exchange, selezionare l'opzioneYes.
- 7. Una volta completata la sostituzione, eseguire la sequenza "Fill" sotto **Maintenance**/ **Operating Mode/Manual**. Una volta sostituita la soluzione, non deve rimanere aria nel sistema di tubature. Ciò causerebbe imprecisioni nella taratura ed errori durante le successive misure.

Il processo di sostituzione della sostituzione standard è dunque completo.

#### Sostituzione del reagente alcalinizzante

#### **AVVERTENZA**

#### La diisopropilammina è una sostanza pericolosa che può provocare seri danni.

- Per lavorare a contatto con gli agenti chimici, indossare gli occhiali e i guanti di protezione e un camice da laboratorio.
- Evitare il contatto con la pelle.
- Non inalare vapori.
- Rispettare le istruzioni del produttore riportate sulle schede di dati di sicurezza.

### **AVVISO**

**Fuoriuscite di sostanze chimiche possono contaminare il dispositivo** Misure non corrette

- Quando si sostituiscono i tubi flessibili, evitare di contaminare le estremità dei tubi con sostanze chimiche.
- Lasciare che le estremità dei tubi flessibili si svuotino completamente.
- Non toccare i tubi flessibili quando si sostituisce la soluzione standard.
- Verificare che l'area sia ben ventilata.

Acquistare il reagente alcalinizzante separatamente (si consiglia: diisopropilammina (DIPA), > 99,0% (GC), in bottiglia di materiale solido, ad es. vetro).

- 1. Sequire le avvertenze e le istruzioni di sicurezza.
- 2. Rispettare le istruzioni del produttore riportate sulle schede di dati di sicurezza.



🖻 16 🛛 Bottiglia per reagente alcalinizzante

Se si esaurisce il reagente alcalinizzante, il display del dispositivo visualizza il messaggio di errore. **pH too small!** 

### P Bottiglie con reagente alcalinizzante con filettatura S40

Non è necessario alcun adattatore per collegarle con l'analizzatore. L'allacciamento della bottiglia, incluso il dado adattatore filettato, e la guarnizione sono pronti all'uso

#### Bottiglie con reagente alcalinizzante con filettatura GL45

Viene fornito un attacco diverso per l'allaccio con l'analizzatore, può essere riordinato come accessorio per l'analizzatore

1. Disattivare la modalità automatica: Maintenance/Operating Mode/Mode= OFF.

→ Il dispositivo interrompe il programma in esecuzione. L'analizzatore è in stand-by.

- 2. Allentare il dado adattatore filettato dell'allacciamento della bottiglia e rimuoverlo
- 3. Rimuovere la bottiglia vuota del reagente alcalinizzante dal supporto.
- 4. Posizionare la nuova bottiglia nel supporto fornito per il reagente alcalinizzante.
- 5. Aprire il coperchio della nuova bottiglia.
- 6. Quando si utilizza una bottiglia con filettatura GL45: sostituire l'attacco, l'allacciamento della bottiglia resta lo stesso, inclusa la guarnizione.
- 7. Avvitare l'allacciamento della bottiglia con il dado adattatore filettato nella nuova bottiglia.

Il processo di sostituzione del reagente alcalinizzante è dunque completo.

## 11.3 Messa fuori servizio

### **AVVERTENZA**

### Contatto di agenti chimici con occhi e pelle e inalazione di vapori

Danni alla pelle, agli occhi e agli organi respiratori

- Per lavorare a contatto con gli agenti chimici, indossare gli occhiali e i guanti di protezione e un camice da laboratorio.
- Evitare il contatto dei reattivi chimici con la pelle.
- ▶ Non inalare vapori.
- Accertarsi che l'area sia ben ventilata.
- Rispettare le altre istruzioni contenute nelle schede di sicurezza relative ai reattivi chimici impiegati.

### **AVVERTENZA**

#### Tensione elettrica

Rischio di lesioni gravi o fatali

> Disalimentare il dispositivo per eseguire i lavori di manutenzione.

### **ATTENZIONE**

Mancato rispetto degli intervalli di manutenzione

Rischio di lesioni personali e danni ai beni

▶ Rispettare gli intervalli di manutenzione consigliati

### **AVVISO**

#### **Fuoriuscite di sostanze chimiche possono contaminare il dispositivo** Misure non corrette

- Quando si sostituiscono i tubi flessibili, evitare di contaminare le estremità dei tubi con sostanze chimiche.
- Lasciare che le estremità dei tubi flessibili si svuotino completamente.
- ► Non toccare i tubi flessibili quando si sostituisce la soluzione standard.
- ► Verificare che l'area sia ben ventilata.

Unità di misura: se l'analizzatore non viene utilizzato per più di 3 giorni deve essere messo fuori servizio per evitare che si danneggi.

Per mettere fuori servizio l'analizzatore procedere come segue:

- 1. Nel menu **Operating Mode**, utilizzare il tasto 🕂 per selezionare **Mode**.
- 2. Premere " per confermare.
- 3. Premere il tasto → per selezionare **OFF**.
- 4. Premere " per confermare.
  - 🛏 L'analizzatore è in stand-by per il riavvio immediato.
- 5. Scollegare l'analizzatore dalla rete.
- 6. Scollegare la bottiglia contenente il reagente alcalinizzante dal sistema.
- 7. Conservare la bottiglia contenente il reagente alcalinizzante, accertandosi che sia ben sigillata.
- 8. Rimuovere l'elettrodo di sodio e quello di pH dall'unità di misura.
- 9. Montare i coperchi di tenuta originali sull'elettrodo di pH e su quello di sodio.

10. AVVISO

#### La soluzione di KCl può danneggiare gli elettrodi di sodio

▶ Non confondere i cappucci di protezione e le soluzioni di stoccaggio.

Apporre i coperchi originali sulle soluzioni di stoccaggio.

 Riempire il coperchio di tenuta del fondo con la soluzione dell'elettrodo corrispondente per non fare asciugare gli elettrodi. Per il pH: usare una soluzione KCI trimolare. Per il sodio: impiegare. 1000 μg/l (ppb) min di soluzione di sodio.

**12.** Svuotare completamente l'unità di misura con il recipiente di alimentazione.

## 12 Riparazione

## 12.1 Informazioni generali

Il concetto di riparazione e conversione consiste in quanto segue:

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

1. Eseguire la riparazione in base alle istruzioni del kit.

2. Documentare la riparazione e la conversione e inserirle, o farle inserire, nel tool Life Cycle Management (W@M).

## 12.2 Parti di ricambio

Le parti di ricambio del dispositivo disponibili per la consegna sono reperibili sul sito web: www.endress.com/device-viewer

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

## 12.3 Restituzione

Il prodotto deve essere reso se richiede riparazioni e tarature di fabbrica o se è stato ordinato/consegnato il dispositivo non corretto. Endress+Hauser quale azienda certificata ISO e anche in base alle disposizioni di legge deve attenersi a specifiche procedure per la gestione di tutti i prodotti resi che sono stati a contatto con fluidi.

Per garantire una spedizione del dispositivo in fabbrica semplice, sicura e veloce:

 Accedere a www.it.endress.com/support/return-material per informazioni sulla procedura e sulle condizioni di reso dei dispositivi.

## 12.4 Smaltimento

Il dispositivo contiene componenti elettronici. Il prodotto deve essere smaltito insieme ai rifiuti elettronici.

► Rispettare le normative locali.

### Smaltire correttamente le batterie

► Le batterie devono essere smaltite sempre rispettando le normative locali applicabili.

#### Smaltimento dei reattivi chimici

#### ► **ATTENZIONE**

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

- Per lo smaltimento, seguire le istruzioni riportate sulle schede di sicurezza delle sostanze chimiche utilizzate.
- ▶ Rispettare le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti.

### **ATTENZIONE**

Il montaggio o lo smontaggio scorretti dell'analizzatore possono provocare il rischio di rottura o danneggiamento

- Per il montaggio e lo smontaggio dell'analizzatore è necessaria la presenza di due persone.
- ► Indossare guanti di protezione idonei contro i rischi meccanici.
- ► In fase di montaggio, rispettare i requisiti minimi di spazio.
- Durante il montaggio, usare i distanziali forniti.

## 13 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.

## 13.1 Accessori specifici del dispositivo

### 13.1.1 Starter kit

A causa di eventuali regolamenti doganali, verificare la disponibilità con l'Ufficio commerciale locale.

L'elettrodo di sodio, l'elettrodo di pH e la soluzione standard non sono compresi nella fornitura dell'analizzatore.

Prima di mettere in servizio l'analizzatore, ordinare l'elettrodo di sodio, l'elettrodo di pH e la soluzione standard come accessori "starter kit".

- Elettrodo di pH
- Elettrodo di sodio
- Soluzione standard

Codice d'ordine 71358762

### 13.1.2 Kit dell'elettrodo

- Elettrodo di sodio
- Elettrodo di pH

Codice d'ordine: 71371663

### 13.1.3 Kit di aggiornamento PROFIBUS per CA76NA

Gli analizzatori con versione software V2.13 o superiore sono compatibili con l'aggiornamento PROFIBUS.

Aggiornamento PROFIBUS DP

Codice d'ordine: 71439722

### 13.1.4 Elettrodo di sodio per CA76NA

Elettrodo di sodio Codice d'ordine 71358110

## 13.1.5 Elettrodo di pH per CA76NA

Elettrodo di pH

Codice d'ordine 71358111

### 13.1.6 Beni di consumo per CA76NA

### Reagente alcalinizzante



Acquistare il reagente alcalinizzante separatamente (si consiglia: diisopropilammina (DIPA), > 99,0% (GC), in bottiglia di materiale solido, ad es. vetro).

### Soluzione standard di sodio

Soluzione standard Na 5100  $\mu g/l$  (ppb), 500 ml (16.9 fl.oz) Codice d'ordine 71358761

### 13.1.7 Altri accessori

Adattatore filettato per la bottiglia del reagente alcalinizzante GL45 IG / S40 AG Codice d'ordine: 71358132

## 14 Dati tecnici

## 14.1 Ingresso

Variabili misurate	Na [µg/l, ppb]				
Campo di misura	CA76NA-**AD	0.19999 µg/l	(ppb) Na		
	CA76NA-**AE	0.1200 µg/l (p	opb) Na		
Tipi di ingresso	CA76NA-**AD	1-6 canali di mi	sura		
	CA76NA-**AE	1 canale di misu	ra		
	14.2 Uscita				
Segnale di uscita	In base alla versione: fino a 6 x 4-20 mA				
	PROFIBUS DP				
	Codifica segnale	EIA/TIA-485, PRO	FIBUS DP secondo IEC 61158		
	Velocità di trasmissione dati	9,6 kbit/s12 Mbi	t/s		
	Isolamento galvanico	Sì	Sì		
	Connettori	Ingresso M12 secondo IEC 61072-2-101, a 5 pin, codifica b			
Carico	Max. 500 Ω				
Uscite a relè	<b>Relè</b> • 1 relè per allarmi • 1 relè per avvisi				
	<b>Tipi di relè</b> Contatto di commutazione				
	Capacità di commutazione del relè				
	Tensione di commutazione	Carico (max.)	Cicli di commutazione (min.)		
	250 V c.a., cosΦ = 0,8 1	0,1 A	1.000.000		
		0,5 A	200.000		
		3 A	300.000		
	115 V c.a., $\cos \Phi = 0.8 \dots 1$	0,1 A	1.000.000		
		0,5 A	200.000		
		3 A	30.000		
	24 V c.c., L/R = 0 15 ms	0,5 A	200.000		
		3 A	30.000		

Dati specifici del protocollo	ID produttore	11 <sub>h</sub>
	Tipo dispositivo	1571D <sub>h</sub>
	File di database del dispositivo (file GSD)	www.it.endress.com/profibus Device Integration Manager (DIM)
	Valori di uscita	Stato e valori misurati
	Variabili di ingresso	Controllo a distanza: misura, taratura e rigenerazione della funzione di analisi
	Caratteristiche supportate	<ul> <li>PROFIBUS DP (DP-VO, scambio ciclico di dati), velocità di trasmissione: 9.6 kbit/s12 Mbit/s</li> <li>Indirizzo del dispositivo PROFIBUS configurato direttamente in loco o PROFIBUS Service "Set_Slave_Add"</li> <li>GSD</li> </ul>

## 14.3 Alimentazione

Tensione di alimentazione	<ul> <li>100 240 V c.a. (sostituire il fusibile)</li> <li>50 o 60 Hz</li> <li>Backup dei parametri senza batteria</li> </ul>		
	L'analizzatore è dotato di un fusibile, T 1,25 A, per tensione 215 240 V c.a. Se l'analizzatore viene impiegato a 100 130 V c.a., sostituire il fusibile con il fusibile T 2,5 A fornito. Il fusibile si trova nel coperchio dell'unità elettronica.		
Potenza assorbita	40 VA		

## 14.4 Caratteristiche prestazionali

Tempo di risposta	CA76NA-**AD			
	0,12000 µg/l (ppb)	180 secondi (95 %) entro un intervallo di taratura di 72 ore		
	20019999 µg/l (ppb)	600 secondi (95 %) entro un intervallo di taratura di 72 ore		
	CA76NA-**AE	< 55 s <sup>1)</sup>		
	<ol> <li>Tempo di risposta dall'afflusso del campione alla modifica del display, T<sub>90</sub> a seconda delle fasi di variazione della concentrazione, 12 min. max.</li> </ol>			
Condizioni operative di riferimento	Campione pH 7, 25 °C (77 °F), 1	bar (14.5 psi)		
Errore di misura massimo	CA76NA-**AD			
	0,12000 µg/l (ppb)	2% del valore misurato; ±2 µg/l (ppb) (alle condizioni di riferimento)		
	20019999 µg/l (ppb)	5% del valore misurato; ±5 μg/l (ppb) (alle condizioni di riferimento)		
	CA76NA-**AE			
	0,140 µg/l (ppb)	2 μg/l (ppb)		
	> 40 µg/l (ppb)	5% del valore misurato		

	CA76NA-**AD		
	0,12000 µg/l (ppb)	±2% del valore visualizzato; ±2 μg/l (ppb) (alle condizioni di riferimento)	
	20019999 µg/l (ppb)	±5% del valore visualizzato; ±5 μg/l (ppb) (alle condizioni di riferimento)	
	CA76NA-**AE	$\pm 4$ % max. del valore misurato o $\pm 1$ µg/l (ppb) (alle condizioni di riferimento, per la stessa matrice del campione)	
Consumo di reagente	CA76NA-**AD	Tipicamente 0,5 l (16.9 fl oz) al mese a 25 °C (77 °F)	
	CA76NA-**AE	0,2 l (6.76 fl oz) max. al giorno a < 30 °C (86 °F) e alcalinizzazione a pH 11	
Trattamento del campione	CA76NA-**AD	pH da 3,5 a 11 (senza tampone)	
	CA76NA-**AE	pH 24	
	14.5 Ambiente		
Campo di temperatura ambiente	545 °C (41113 °F)		
Temperatura di immagazzinamento	0 50 °C (32 122 °F)		
	Reagente alcalinizzante ed elettrodi		
	Conservare il reagente di alcalinizzazione e gli elettrodi a temperature superiori a +5 °C (41 °F).		
Umidità relativa	10 95 %, in assenza di condensa		
Grado di protezione	IP54 gruppo pannello completo		
	IP65 unità elettronica		
Compatibilità elettromagnetica	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 di inquinamento	Il prodotto è adatto a un grado o inquinamento 1.	di inquinamento 2. Per l'unità elettronica vale il grado di	

## 14.6 Processo

Campo di temperatura	+10+40 °C (+50+104 °F)
campione	

Pressione di alimentazione	1,05,0 bar (14.572.5 psi)	
pH del campione	CA76NA-**AD CA76NA-**AE	pH 3,5 11 (non tamponato) pH 2 4 (alcalinità: in base a pH 2 acidificato con HCl e tamponato con 225 ppm CaCO <sub>3</sub> )
Portata del campione	1015 l/h (2.643.96 gal/hr)	
Alimentazione campione	<ul> <li>Da 1 a 6 canali di ingresso con regolatore di pressione (regola la pressione a ca. 0,8 ba (11.6 psi))</li> <li>Campione di laboratorio addizionale</li> <li>Regolazione del pH a pH 11</li> </ul>	
	14.7 Costruzione mo	eccanica
Dimensioni	→ 🖺 15	
Peso	Ca. 23 kg (50.7 lbs)	
Specifiche del tubo flessibile	<ul> <li>Entrata fluido</li> <li>Flessibile in PE o PTFE con tolle rapido</li> <li>Lunghezza minima del flessibile</li> </ul>	ranza esterna e diametro esterno di 6 mm su raccordo e: 200 mm (7.87 in)
	Uscita fluido Uscita dell'unità di trattamento Uscita recipiente di troppopieno Uscita generale: misura del fles Uscita valvola di troppopieno, 8	del campione: misura del flessibile 6 x 4 mm o, misura del flessibile 6 x 4 mm sibile 11 x 8 mm x 6 mm

## Indice analitico

## Α

Accensione	31
Alimentazione	68
Connessione dell'analizzatore	18
Potenza assorbita	68
Tensione di alimentazione	68
Avvisi	. 4
С	
Campo di misura	67

Campo di misura	67 69
Connessione	
Analizzatore	18
Controllo	22
Tensione di alimentazione	68
Controllo	
Connessione	22
Installazione e funzionamento	31
Montaggio	17
Controllo alla consegna	13
Controllo dell'installazione	31
Controllo funzionale	31

## D

## G

Garantire il grado di protezione	22
Grado di inquinamento	69
Grado di protezione	69

## I

Identificazione del prodotto	4
Istruzioni di sicurezza	6

## М

Manutenzione	
Interventi di manutenzione	

Manutenzione pianificata	50 36
Messa fuori servizio	61
Menu principale	
Diagnosi	34
Manutenzione	36
Parametri PROFIBUS	42
Parametro	39
Visualizzazione valore misurato	33
Messa fuori servizio	61
Messa in servizio	24
Misura del campione di laboratorio	57
Montaggio su una superficie verticale	17

## 0

Opzioni di montaggio	 										1	5
1 33												

## Ρ

-	
Panoramica dello stato	33
Parti di ricambio	63
Personale tecnico	6
Peso	70
Potenza assorbita	68
Pulizia dell'unità di misura	51

## R

Requisiti di montaggio	15
Requisiti per il personale	6
Restituzione	63
Riparazione	<u> 5</u> 3

## S

Security	
IT	. 7
Sicurezza	
operativa	7
Prodotto	7
Sicurezza sul lavoro	6
Sicurezza del prodotto	7
Sicurezza elettrica	69
Sicurezza operativa	7
Sicurezza sul lavoro	6
Simboli	, 5
Sistema di misura	11
Sito di installazione	16
Smaltimento	63
Sostituzione	
Elettrodi	56
Reagenti	58
Sostituzione del filtro dell'unità di trattamento del	
campione	51
Sostituzione degli elettrodi	56
Sostituzione dei reagenti	58
Spazio richiesto per il montaggio	17
Specifiche del tubo flessibile	70
Stato dell'arte della tecnologia	7
Struttura del prodotto	8

## Т

Taratura	54
Targhetta	13
Temperatura ambiente	69
Temperatura di immagazzinamento	69
Tensione di alimentazione	68
Tipi di ingresso	67
U	
Umidità relativa	69
Uscita	
Segnale di uscita	67
Uscite a relè	67
Uso	. 6
Uso previsto	. 6
V	

Variabili misurate	67
Versioni firmware	49
Visualizzazione valore misurato	33


www.addresses.endress.com

