#### **MANUALE OPERATIVO**

ba77222it07 04/2021



# Alyza IQ NH4

SISTEMI DI MISURAZIONE A 1 E 2 CANALI PER LA DETERMINAZIONE ONLINE DELL'AMMONIACA E DEI CAMPIONI ACQUOSI



a **xylem** brand

Copyright© 2021 Xylem Analytics Germany GmbHStampato in Germania.

## Indice

1	Descrizione generale7		
1.1	Come utilizzare questo manuale operativo del componente 7		
1.2	Nozioni metrologiche di base <i>NH4-N / NH3-N</i> , <i>NH4</i>		
1.3	Descrizione del prodotto1.3.1Descrizione generale1.3.2Unità di misurazione1.3.3ChemBags1.3.4LED di stato1.3.5Varianti strumenti1.3.6Filtrazione campione	8 14 . 15 . 16 . 17 . 19	
1.4	Targhette	. 20	
2	Istruzioni di sicurezza	.22	
2.1	Informazioni di sicurezza2.1.1Informazioni di sicurezza del manuale operativo2.1.2Cartelli di sicurezza sul prodotto2.1.3Altri documenti con informazioni di sicurezza	. 22 . 22 . 22 . 22	
2.2	Funzionamento sicuro2.2.1Uso autorizzato2.2.2Requisiti per il funzionamento sicuro2.2.3Uso non autorizzato	<b>23</b> 23 23 23	
2.3	Qualifica dell'utente	. 23	
2.4	Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI).	. 24	
3	Messa in funzione	.25	
3.1	IQ SENSOR NET requisiti di sistema	. 25	
3.2	Scopo della fornitura	. 25	
0.1	3.2.1Scopo della fornitura di Alyza IQ3.2.2Accessori addizionali necessari	. 25 . 26	
3.3	Principi di base dell'installazione	. 27	
	<ul> <li>3.3.1 Requisiti del punto di misurazione</li> <li>3.3.2 Requisiti di sicurezza per l'installazione elettrica</li> <li>3.3.3 Istruzioni di installazione generali</li> <li>3.3.4 Installazione dell'alloggiamento</li> <li>3.3.5 Installazione su stand SM</li> <li>3.3.6 Installazione su un binario</li> </ul>	. 27 . 27 . 28 . 30 . 31 . 36	

	3.3.7 3.3.8	Installazione a parete Rimozione della protezione di trasporto dell'unità di	41
	0.0.0	misurazione	43
	3.3.9	Collegamento dei cavi all'unità di controllo ACM	44
	3.3.10	Montaggio della plastra di copertura dell'unita di	15
	3.3.11	Installazione del vaglio bug e dell'adattatore del	40
	0 0 4 0	drenaggio della condensa	46
	3.3.12 3.3.13	Collegamento del cavo di alimentazione e delle linee di	48
	0 0 4 4	tracciamento termico	51
	3.3.14	Montaggio dell'Imputo di raccolta	60
	0.0.10	campione)	63
	3.3.16	Installazione del FM/PC modulo filtro del porta bacino M 1.5 per la filtrazione	65
	3.3.17	Collegamento dei tubi e delle linee dei liquidi	67
	3.3.18	Impostazione di un collegamento con il sistema	70
	3319	IQ SENSOR NET	70 71
24	Magaa		72
3.4	3/1	Checklist per la messa in servizio	73
	3.4.1	Applicare l'etichetta (nella lingua nazionale) sul dispositivo	73
			14
	343	Svolgimento della procedura guidata di installazione	75
	3.4.3 3.4.4	Svolgimento della procedura guidata di installazione Preparativi di Alyza IQ per la misurazione	75 77
4	3.4.3 3.4.4 <b>Misu</b>	Svolgimento della procedura guidata di installazione         Preparativi di Alyza IQ per la misurazione         razione / Funzionamento	75 77 <b>79</b>
4 4.1	3.4.3 3.4.4 Misu Princi	Svolgimento della procedura guidata di installazione         Preparativi di Alyza IQ per la misurazione         razione / Funzionamento         pi di funzionamento generali	75 77 <b>79</b> <b>79</b>
4 4.1 4.2	3.4.3 3.4.4 Misu Princi Opera	Svolgimento della procedura guidata di installazione         Preparativi di Alyza IQ per la misurazione         razione / Funzionamento         pi di funzionamento generali         szione di misurazione	75 77 <b>79</b> <b>79</b> <b>80</b>
4 4.1 4.2	3.4.3 3.4.4 Misu Princi Opera 4.2.1	Svolgimento della procedura guidata di installazione         Preparativi di Alyza IQ per la misurazione         razione / Funzionamento         pi di funzionamento generali         Izione di misurazione         Determinazione dei valori misurati	75 77 <b>79</b> <b>79</b> <b>80</b> 80
4 4.1 4.2	3.4.3 3.4.4 <b>Misu</b> Princi Opera 4.2.1 4.2.2	Svolgimento della procedura guidata di installazione         Preparativi di Alyza IQ per la misurazione         razione / Funzionamento         pi di funzionamento generali         zione di misurazione         Determinazione dei valori misurati         Avvio dell'operazione di misurazione	75 77 <b>79</b> <b>80</b> 80 80
4 4.1 4.2	3.4.3 3.4.4 <b>Misu</b> Princi 0pera 4.2.1 4.2.2 4.2.3	Svolgimento della procedura guidata di installazione         Preparativi di Alyza IQ per la misurazione         razione / Funzionamento         pi di funzionamento generali         zione di misurazione         Determinazione dei valori misurati         Avvio dell'operazione di misurazione         Misurazione	75 77 <b>79</b> <b>79</b> <b>80</b> 80 80 80
4 4.1 4.2 4.3	3.4.3 3.4.4 Misu Princi Opera 4.2.1 4.2.2 4.2.3 Impos	Svolgimento della procedura guidata di installazione         Preparativi di Alyza IQ per la misurazione         razione / Funzionamento         pi di funzionamento generali         zione di misurazione         Determinazione dei valori misurati         Avvio dell'operazione di misurazione         Misurazione	75 77 79 79 80 80 80 80 80 80
4 4.1 4.2 4.3	3.4.3 3.4.4 <b>Misu</b> Princi Opera 4.2.1 4.2.2 4.2.3 Impos 4.3.1	Svolgimento della procedura guidata di installazione         Preparativi di Alyza IQ per la misurazione         razione / Funzionamento         pi di funzionamento generali         zione di misurazione         Determinazione dei valori misurati         Avvio dell'operazione di misurazione         Misurazione         IQ SENSOR NET Impostazioni sensori	75 77 79 79 80 80 80 80 80 80 80 81
4 4.1 4.2 4.3	3.4.3 3.4.4 <b>Misu</b> Princi Opera 4.2.1 4.2.2 4.2.3 Impos 4.3.1 4.3.2 4.3.3	Svolgimento della procedura guidata di installazione         Preparativi di Alyza IQ per la misurazione         razione / Funzionamento         pi di funzionamento generali         zione di misurazione         Determinazione dei valori misurati         Avvio dell'operazione di misurazione         Misurazione         IQ SENSOR NET Impostazioni sensori         Priorità         Damping	75 77 79 79 80 80 80 80 80 80 80 81 81 84 85
4 4.1 4.2 4.3	3.4.3 3.4.4 <b>Misu</b> Princi Opera 4.2.1 4.2.2 4.2.3 Impos 4.3.1 4.3.2 4.3.3 Calibr	Svolgimento della procedura guidata di installazione         Preparativi di Alyza IQ per la misurazione         razione / Funzionamento         pi di funzionamento generali         zione di misurazione         Determinazione dei valori misurati         Avvio dell'operazione di misurazione         Misurazione         IQ SENSOR NET Impostazioni sensori         Priorità         Damping	75 77 79 80 80 80 80 80 80 81 81 84 85 85
4 4.1 4.2 4.3	3.4.3 3.4.4 Misu Princi Opera 4.2.1 4.2.2 4.2.3 Impos 4.3.1 4.3.2 4.3.3 Calibr 4.4.1	Svolgimento della procedura guidata di installazione         Preparativi di Alyza IQ per la misurazione         razione / Funzionamento         pi di funzionamento generali         zione di misurazione         Determinazione dei valori misurati         Avvio dell'operazione di misurazione         Misurazione         IQ SENSOR NET Impostazioni sensori         Priorità         Damping         Descrizione generale	75 77 79 80 80 80 80 80 80 80 81 81 84 85 85
4 4.1 4.2 4.3	3.4.3 3.4.4 Misu Princi Opera 4.2.1 4.2.2 4.2.3 Impos 4.3.1 4.3.2 4.3.3 Calibr 4.4.1 4.4.2	Svolgimento della procedura guidata di installazione         Preparativi di Alyza IQ per la misurazione         razione / Funzionamento         pi di funzionamento generali         pi di funzionamento generali         zione di misurazione         Determinazione dei valori misurati         Avvio dell'operazione di misurazione         Misurazione         Viazione         Bazioni per Alyza IQ         IQ SENSOR NET Impostazioni sensori         Priorità         Damping         Calibrazione	75 77 79 80 80 80 80 80 80 80 80 80 81 81 84 85 85 85 86
4 4.1 4.2 4.3	3.4.3 3.4.4 Misu Princi Opera 4.2.1 4.2.2 4.2.3 Impos 4.3.1 4.3.2 4.3.3 Calibr 4.4.1 4.4.2 4.4.3	Svolgimento della procedura guidata di installazione         Preparativi di Alyza IQ per la misurazione         razione / Funzionamento         pi di funzionamento generali         zione di misurazione         Determinazione dei valori misurati         Avvio dell'operazione di misurazione         Misurazione         IQ SENSOR NET Impostazioni sensori         Priorità         Damping         Calibrazione         Conclusione di calibrazione	75 77 79 80 80 80 80 80 80 80 80 81 81 84 85 85 85 86 89
4 4.1 4.2 4.3	3.4.3 3.4.4 Misu Princi Opera 4.2.1 4.2.2 4.2.3 Impos 4.3.1 4.3.2 4.3.3 Calibr 4.4.1 4.4.2 4.4.3 4.4.4	Svolgimento della procedura guidata di installazione         Preparativi di Alyza IQ per la misurazione         razione / Funzionamento         pi di funzionamento generali         zione di misurazione         Determinazione dei valori misurati         Avvio dell'operazione di misurazione         Misurazione         Vio dell'operazione di misurazione         Priorità         Damping         Priorità         Descrizione generale         Calibrazione         Riattivazione dell'ultima calibrazione valida	75 77 <b>79</b> <b>80</b> 80 80 80 80 80 80 81 81 84 85 85 85 85 86 89 89
4 4.1 4.2 4.3 4.4	3.4.3 3.4.4 Misu Princi Opera 4.2.1 4.2.2 4.2.3 Impos 4.3.1 4.3.2 4.3.3 Calibr 4.4.1 4.4.2 4.4.3 4.4.4 Inform	Svolgimento della procedura guidata di installazione   Preparativi di Alyza IQ per la misurazione   razione / Funzionamento pi di funzionamento generali pi di funzionamento generali zione di misurazione Determinazione dei valori misurati Avvio dell'operazione di misurazione Misurazione di di per Alyza IQ IQ SENSOR NET Impostazioni sensori Priorità Damping zione Conologia di calibrazione Riattivazione dell'ultima calibrazione valida	75 77 79 80 80 80 80 80 80 80 80 81 81 84 85 85 85 86 89 89 90
4 4.1 4.2 4.3 4.4	3.4.3 3.4.4 Misu Princi Opera 4.2.1 4.2.2 4.2.3 Impos 4.3.1 4.3.2 4.3.3 Calibr 4.4.1 4.4.2 4.4.3 4.4.4 Inform 4.5.1	Svolgimento della procedura guidata di installazione         Preparativi di Alyza IQ per la misurazione         razione / Funzionamento         pi di funzionamento generali         zione di misurazione         Determinazione dei valori misurati         Avvio dell'operazione di misurazione         Misurazione         Vio dell'operazione di misurati         Avvio dell'operazione di misurazione         Misurazione         Vio dell'operazione di misurazione         Misurazione         Avvio dell'operazione di misurazione         Misurazione         Cazioni per Alyza IQ         IQ SENSOR NET Impostazioni sensori         Priorità         Damping         razione         Cronologia di calibrazione         Riattivazione dell'ultima calibrazione valida         nazioni su Alyza IQ         Informazioni sulle condizioni di funzionamento attuali         (Scheda Stato)	75 77 79 80 80 80 80 80 80 80 80 80 81 81 84 85 85 85 85 85 89 89 90 91

	4.5.2	Informazioni sulla vita di servizio prevista delle parti di	
	4.5.3	ricambio (scheda <i>Rimanenza</i> )	
	4.5.4	di calibrazione (scheda <i>Cronologia</i> )	
4.6	Trasfe	erimento delle informazioni su una chiavetta USB	
	4.6.1	Trasferimento su una chiavetta USB di una selezione di	
	4.6.2	dati di funzionamento principali	
47	Aggig	chiavella USB per la valutazione dei reparto assistenza 97	
4.7	Aggio		
5	Manu	utenzione e pulizia101	
5.1	Avvis	i di pericolo 101	
5.2	Apert ("Prin	ura del dispositivo di bloccaggio della valvola MultiPort na dell'apertura: drenare il sistema") 102	
5.3	Sostif	uzione delle parti e degli accessori 106	
5.4	Panor	amica delle attività di manutenzione e pulizia 107	
5.5	Installazione / sostituzione di ChemBag, MPV, tubi 109		
5.6	Modif	ica dell'intervallo di misurazione	
5.7	Pulizi	a filtrazione e alimentazione campione	
	5.7.1	Pulizia della piastra filtro	
	5.7.2 5.7.3	Conservazione di una piastra filtro usata e pulita 124	
	5.7.2 5.7.3 5.7.4	Conservazione di una piastra filtro usata e pulita 124 Sostituzione della piastra filtro per la filtrazione del	
	5.7.2 5.7.3 5.7.4	Conservazione di una piastra filtro usata e pulita 124 Sostituzione della piastra filtro per la filtrazione del campione	
	5.7.2 5.7.3 5.7.4 5.7.5	Conservazione di una piastra filtro usata e pulita124Sostituzione della piastra filtro per la filtrazione del124campione124Pulizia dell'alimentazione del campione e del serbatoio125	
5.8	5.7.2 5.7.3 5.7.4 5.7.5 Attivit	Conservazione di una piastra filtro usata e pulita124Sostituzione della piastra filtro per la filtrazione del124campione124Pulizia dell'alimentazione del campione e del serbatoio125di sovraportata125cà di manutenzione sull'alloggiamento132	
5.8	5.7.2 5.7.3 5.7.4 5.7.5 <b>Attivi</b> 5.8.1	Conservazione di una piastra filtro usata e pulita       124         Sostituzione della piastra filtro per la filtrazione del       124         campione       124         Pulizia dell'alimentazione del campione e del serbatoio       125         tà di manutenzione sull'alloggiamento       132         Pulizia dell'alloggiamento di Alyza IQ       132         Pulizia dell'alloggiamento di Alyza IQ       132	
5.8	5.7.2 5.7.3 5.7.4 5.7.5 <b>Attivi</b> 5.8.1 5.8.2 5.8.3	Conservazione di una piastra filtro usata e pulita124Sostituzione della piastra filtro per la filtrazione del124campione124Pulizia dell'alimentazione del campione e del serbatoio125di sovraportata125cà di manutenzione sull'alloggiamento132Pulizia dell'alloggiamento di Alyza IQ132Pulizia dei tappetini filtro132Verifica del controllo di temperatura134	
5.8	5.7.2 5.7.3 5.7.4 5.7.5 <b>Attivi</b> 5.8.1 5.8.2 5.8.3 <b>Attivi</b>	Conservazione di una piastra filtro usata e pulita124Sostituzione della piastra filtro per la filtrazione del124Campione124Pulizia dell'alimentazione del campione e del serbatoio125di sovraportata125cà di manutenzione sull'alloggiamento132Pulizia dell'alloggiamento di Alyza IQ132Pulizia dei tappetini filtro132Verifica del controllo di temperatura134cà di manutenzione della scatola di alimentazione135	
5.8 5.9 5.10	5.7.2 5.7.3 5.7.4 5.7.5 Attivit 5.8.1 5.8.2 5.8.3 Attivit Svuot	Conservazione di una piastra filtro usata e pulita124Sostituzione della piastra filtro per la filtrazione del124Pulizia dell'alimentazione del campione e del serbatoio125di sovraportata125tà di manutenzione sull'alloggiamento132Pulizia dell'alloggiamento di Alyza IQ132Pulizia dei tappetini filtro132Verifica del controllo di temperatura134tà di manutenzione della scatola di alimentazione135ta di manutenzione della scatola di alimentazione140	
5.8 5.9 5.10 5.11	5.7.2 5.7.3 5.7.4 5.7.5 Attivit 5.8.1 5.8.2 5.8.3 Attivit Svuot Contr	Conservazione di una piastra filtro usata e pulita124Sostituzione della piastra filtro per la filtrazione del124Pulizia dell'alimentazione del campione e del serbatoio125di sovraportata125tà di manutenzione sull'alloggiamento132Pulizia dell'alloggiamento di Alyza IQ132Pulizia dei tappetini filtro132Verifica del controllo di temperatura134tà di manutenzione della scatola di alimentazione135ta di manutenzione della scatola di alimentazione140ta di manutenzione della sistema144	
5.8 5.9 5.10 5.11	5.7.2 5.7.3 5.7.4 5.7.5 Attivit 5.8.1 5.8.2 5.8.3 Attivit Svuot	Conservazione di una piastra filtro usata e pulita       124         Sostituzione della piastra filtro per la filtrazione del       124         campione       124         Pulizia dell'alimentazione del campione e del serbatoio       125         tà di manutenzione sull'alloggiamento       125         tà di manutenzione sull'alloggiamento       132         Pulizia dell'alloggiamento di Alyza IQ       132         Pulizia dei tappetini filtro       132         Verifica del controllo di temperatura       134         tà di manutenzione della scatola di alimentazione       135         ta di manutenzione della scatola di alimentazione       140         ollo sistema       144	
5.8 5.9 5.10 5.11 6	5.7.2 5.7.3 5.7.4 5.7.5 Attivit 5.8.1 5.8.2 5.8.3 Attivit Svuot Contr Manu	Conservazione di una piastra filtro usata e pulita       124         Sostituzione della piastra filtro per la filtrazione del       124         campione       124         Pulizia dell'alimentazione del campione e del serbatoio       125         tà di manutenzione sull'alloggiamento       132         Pulizia dell'alloggiamento di Alyza IQ       132         Pulizia dei tappetini filtro       132         Verifica del controllo di temperatura       134         tà di manutenzione della scatola di alimentazione       135         camento manuale del sistema       140         ollo sistema       144	

	6.1.1 6.1.2 6.1.3	Smontaggio dell'unità di misurazione	5 6 6
6.2	Messa 6.2.1	a fuori servizio	7 7
	6.2.1 6.2.2 6.2.3	Prepativi per la messa fuori servizio	, 8 9
6.3	Trasp	orto e stoccaggio	2
	6.3.1 6.3.2	Note generiche	2 2
6.4	Rimes	ssa in servizio di Alyza IQ15	4
7	Cosa	a fare se	5
8	Dati	tecnici	2
8.1	Carat	teristiche di misurazione <i>NH4-N / NH3-N</i> , <i>NH4</i>	2
8.2	Cond	izioni di applicazione16	3
8.3	Dati g	jenerali	4
8.4	Dati e	lettrici	7
8.5	Dati d	li consumo	8
9	Liste	9	9
9.1	Spieg	azione dei messaggi	9
	9.1.1 9.1.2	Messaggi di errore	9 1
9.2	Inform	nazioni di stato	2
10	Арре	endice	3
10.1	Gloss	ario	3

## 1 Descrizione generale

#### 1.1 Come utilizzare questo manuale operativo del componente

Struttura del manuale operativo IQ Sensor Net



Il manuale operativo IQ SENSOR NET ha una struttura modulare come quella del sistema IQ SENSOR NET stesso. Questo comprende il manuale operativo del sistema e i manuali di tutti i componenti utilizzati.

Archiviare il manuale operativo componente nel raccoglitore ad anelli del manuale operativo del sistema.

#### 1.2 Nozioni metrologiche di base NH4-N / NH3-N, NH4

**Ammoniaca** In soluzioni acquose, ammoniaca (NH<sub>3</sub>) e ammoniaca (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>) sono in equilibrio (NH<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>O  $\rightarrow$  NH<sub>4</sub><sup>+</sup> + OH<sup>-</sup>). Nelle soluzioni acide (valore pH < 7) sono presenti più ioni di ammoniaca, mentre nelle soluzioni alcaline (valore pH > 7) è presente più ammoniaca.

Metodo di L'analizzatore Alyza IQ NH4 misura la concentrazione di ioni di ammoniaca nella soluzione acquosa.
 Aggiungendo dei reagenti al campione, i primi ioni di ammoniaca presenti vengono trasformati in ammoniaca, che reagisce alla presenza degli ioni di ipoclorito e forma la monocloramina. Nelle altre fasi, la monocloramina formata reagisce con il derivato di fenolo per mezzo di un catalizzatore in modo da formare il colorante desiderato. Questo viene misurato in modo fotometrico alla lunghezza d'onda disponibile.
 Il metodo rileva sia gli ioni di ammoniaca che l'ammoniaca. Entrambi sono

Il metodo rileva sia gli ioni di ammoniaca che l'ammoniaca. Entrambi sono collegati permezzo del valore pH del campione.

Formati delle<br/>citazioniLa concentrazione di ammoniaca viene espressa in milligrammi al litro (mg/l).<br/>Il valore può riferirsi o all'ammoniaca totale o solo all'atomo di azoto in questa<br/>contenuto. I valori possono essere convertito come segue:

- 1 mg N = 1.2879 mg NH4 = 1.2159 mg NH3
- 1 mg NH4 = 0.7765 mg NH4-N
- 1 mg NH3 = 0.8224 mg NH3-N

I valori di concentrazione relativi all'atomo di azoto sono indicati dalla somma NH4-N (formato citazione).

#### 1.3 Descrizione del prodotto

#### 1.3.1 Descrizione generale

**Applicazione** Gli analizzatori delle serie Alyza IQ sono stati progettati per eseguire misurazioni online nei campioni acquosi.

Variante	Misurazione
Alyza IQ NH4	Misurazioni dell'ammoniaca ad es. per la regolazione del controllo di aerazione nei serbatoi dei fanghi attivati biologicamente negli impianti di trattamento delle acque reflue Misurazioni negli effluenti finali degli impianti di trattamento delle acque reflue Misurazioni del corpo idrico e monitoaggio del fiume

Le misurazioni sono di tipo fotometrico, a intervalli regolabili, compreso il prelievo automatico dei campioni (filtrazione e alimentazione del campione).

Sistema di	Gli analizzatori delle serie Alyza IQ funzionano come "sensori" nel IQ SENSOR NET.
misurazione	Per il funzionamento di Alyza IQ sono necessari i seguenti componenti:

Componente / funzione	Spiegazione
Sensore	L'analizzatore Alyza IQ è un sensore IQ SENSOR NET con funzioni speciali.
Controller, terminale modulo di collega- mento	Per controllare e visualizzare i valori misurati, Alyza IQ richiede un sistema IQ SENSOR NET funzionante.
	Esempi di sistemi IQ SENSOR NET semplici (configurazione minima): ● sistema IQ SENSOR NET (2 componenti):
	<ul> <li>1 terminale/controller (ad es. MIQ/TC 2020 3G) per il rilevamento e la visualizzazione dei valori misurati</li> </ul>
	<ul> <li>1 modulo (ad es. MIQ/JB) per stabilire il collegamento tra terminale/ controller e sensore</li> </ul>
	<ul> <li>sistema IQ SENSOR NET (1 componente):</li> </ul>
	– DIQ/S 28X
Montaggio	Alyza IQ deve essere montato in modo sicuro per il funzionamento. Sono disponibili le seguenti varianti di montaggio: ● Gruppo montaggio a parete (WM)
	<ul> <li>Gruppo montaggio righiera di supporto (RM)</li> </ul>
	<ul> <li>Stand di montaggio (SM)</li> </ul>
Filtrazione e prelievo campione	
<ul> <li>Alimentazione campione</li> </ul>	Variante Alyza IQ con pompe di filtrazione (1 o 2) per alimentare il campione in Alyza IQ oppure Il campione viene prelevato esternamente e reso disponibile all'interno di Alyza IQ
<ul> <li>Filtrazione del campione</li> </ul>	Modulo di filtrazione (FM/PC) con telaio e piastra filtro
<ul> <li>Linee per il tra- sporto di liquidi con tracciamento del calore</li> </ul>	Linee con tracciamento del calore per 1 x 2 x aspirazione (SH), 1 x linea di ritorno (RH) e, se necessario, 1 x linea di ritore (RH) per separare lo smaltito dello scarto chimico dell'unità di misurazione

Struttura dello



#### Fig. 1-2, 🖹 10 mostra i componenti principali di Alyza IQ.

L'unità di misurazione pronta per il funzionamento (11) comprende i seguenti componenti

- Coperchio anteriore con dotto per la spia a LED di stato dell'unità di misurazione
- Unità di controllo (ACS)
- Dispositivo di bloccaggio della valvola MultiPort (MPV)
- Valvola MultiPort (MPV)
- Unità fotometrica
- Sostanze chimiche (ChemBags)

**Controllo della** Per eseguire correttamente le misurazioni, la temperatura di funzionamento di Alyza IQ deve essere controllata nelle seguenti aree, all'interno dell'alloggiamento.

Range	Controllo della temperatura
Interno dell'alloggiamento	senza ghiaccio
Unità di misura	20 °C (68 °F)
Unità fotometrica	45 °C (113 °F)

Pertanto Alyza IQ con lo sportello chiuso è indicato per il funzionamento durante tutte le stagioni. Il controllo di temperatura viene attivato automaticamente quando Alyza IQ è collegato all'alimentatore e l'interruttore nella scatola interruttori è in posizione ON.



In caso di pericolo di ghiaccio, le linee di aspirazione e ritorno devono essere dotato di tracciamento del calore in modo da mentenere l'alimentazione del campione. Alimentazione eFig. 1-3, 12 mostra gli interfaccia di alimentazione e comunicazione di<br/>Alyza IQ.



**Funzionamento** Alyza IQ è collegato a IQ SENSOR NET per mezzo del cavo IQ SENSOR NET (SNCIQ) collegato all'unità di controllo ACM e che porta verso l'esterno. Alyza IQ viene azionato da terminale su IQ SENSOR NET. Se gli interventi di manutenzione sono stati svolti sul Alyza IQ aperto, deve essere installato o collegato un terminale per il funzionamento nelle vicinanze di Alyza IQ.



Le informazioni sui terminali IQ SENSOR NET sono disponibili nel manuale operativo del sistema IQ SENSOR NET in questione.



Circuito del liquido Fig. 1-4, 🗎 13 mostra il circuito del liquido di Alyza IQ.

#### 1.3.2 Unità di misurazione

Fig. 1-5, 🖹 14 mostra l'unità di misurazione aperta (senza coperchio anteriore).



d'aria, viene alimentato quasi a ciclo continuo per la misurazione. L'unità di filtrazione (FM/PC - disponibile come accessorio) insieme alla pompa di filtrazione (variante strumento) fornisce un campione preparato in modo ottimale. Una pompa a siringa che si trova nell'unità di misurazione mette in movimento tutti i liquidi (campione, reagenti, soluzioni standard, soluzioni detergenti). La valvola MultiPort (4) sposta i rispettivi liquidi di funzionamento lì dove sono necessari. Il dosaggio dei reagenti al campione viene eseguito nella camera di miscelazione della valvola MultiPort.

Il campione mescolato ai reagenti viene quindi portato alla cella dell'unità fotometrica (9) per essere misurato.



Fig. 1-5, 🖹 14 mostra l'unità fotometrica aperta (senza coperchio anteriore).

L'unità fotometrica ha un LED come fonte luminosa e un foto diodo come rilevatore. Dopo la misurazione, il liquido viene rimosso dall'unità fotometrica attraverso il tubo di scarico (4).

#### 1.3.3 ChemBags

Alyza IQ dispone di contatori per i rispettivi contenitori dei liquidi. Il contatore misura il consumo durante le seguenti procedure appena la funzione viene attivata:

- Misurazione
- Calibrazione
- Pulizia

Le altre procedure che consumano i liquidi non vengono conteggiate (ad es. *Riempire il sistema*).



La lettura aggiornata del contatore dei ChemiBags può essere visualizzata nel menu di Alyza (scheda *Rimanenza*).

Nella panoramica, il tempo residuo viene visualizzato in giorni (*Giorni*). Con **<OK>** è possibile visualizzare più dettagli per ogni ChemBag.

Se il tempo residuo per un ChemiBag è inferiore a 30 giorni, viene generato automaticamente un messaggio registro.



Attenzione: i giorni rimanenti sono corretti solamente se la data di scadenza è stata inserita correttamente

Per i contenitori dei liquidi in Alyza IQ vengono utilizzati dei bag speciali (Chem-Bag). Per garantire la validità dei liquidi (reagenti, soluzioni standard, soluzioni detergenti), le ChemBag sono rivestite con alluminio e il contenutore è stagno. Le ChemBag sono sospese da due aste di supporto con le valvole rivolte verso il basso.

L'installazione (anche per la prima volta) e la sostituzione delle ChemBag sono interventi di manutenzione che devono essere eseguiti e documetati in base al menu da Alyza IQ.

Sostituire le ChemBag prima di finire completamente i liquidi.



Mantenere i cappucci originali delle ChemBag. Questi possono essere avvitati per lo smaltimento.

#### 1.3.4 LED di stato

I LED di stato indicano gli stati dei componenti:

## LED di stato della pompa filtrazione

LED	Significato
Off	Alimentazione assente
Verde	La pompa di filtrazione è pronta per entrare in funzione e aspetta la prossima attività.
Rosso	La pompa di filtrazione sta facendo un movimento pompa.

#### LED di stato sul coperchio anteriore dell'unità di misurazione

LED	Significato
Off	Alimentazione assente
Rosso	Errore Alyza IQ viene fermato, per i dettagli vedere il registro
Rosso lam- peggia velo- cemente (inoltre, deve essere emesso un segnale acustico)	<ul> <li>Chiudere immediatamente il coperchio anteriore dell'unità di misurazione.</li> <li>Rischio di danneggiamento a causa della forma- zione di acqua di condensa sui componenti elettro- nici dell'unità di misurazione.</li> <li>Se l'unità di misurazione è aperta per più di 3 minuti, Alyza IQ viene fermata automaticamente per evitare il rischio di formazione di condensa.</li> </ul>
Verde	<ul> <li>L'unità di misurazione è in uno dei seguenti stati:</li> <li>Pronta per il funzionamento, in attesa della prossima attività</li> <li>In preparazione per il funzionamento (in fase di avviamento)</li> </ul>
Verde lam- peggia len- tamente	L'unità di misurazione esegue un'azione, ad es. Misurazione, calibrazione, pulizia
Blu	Alyza IQ è stata fermata manualmente (dall'utente) L'unità di misurazione non è (ancora) pronta per essere aperta.
Blu lampeg- giante	L'unità di controllo ACS è in fase di avviamento.
Bianco	Alyza IQ è stata fermata manualmente (dall'utente) L'unità di misurazione è pronta per essere aperta.
Bianco lam- peggiante	Alyza IQ è stata fermata manualmente (dall'utente) Il dispositivo di bloccaggio è pronto per essere aperto.

#### 1.3.5 Varianti strumenti

L'analizzatore Alyza IQ è disponibile in varie versioni. La variante è indicata nel tipo di designazione della targhetta.

Struttura della targhetta         Alyza IQ NH4-XYZ         figura 1-7       Struttura del tipo di designazione         1       X: procedura di misurazione         2       Y: intervallo di misurazione         3       Z: numero di canali			<b>4-XYZ</b> <i>designazione</i> nzione tione
Tipo di designazione	Identificativo	Valori	Variante
(dettagli)	<b>X</b> (Variante: procedura di misurazione)	1	Misurazione fotometrica (metodo Berthelot)
	<b>Y</b> (Variante: intervallo di misurazione)	1	Intervallo di misurazione Il campo di misurazione (concentrazione bassa o alta) può essere modificato cambi- ando le ChemBag in base alla guida utente.
	<b>Z</b> (Variante canali campioni)		Canali campioni (numero) (Z = 0, 1, 2, in base alla variante di Alyza IQ) I rispettivi canali permettono di fornire campioni per una delle fonti. Per ogni canale campione sono necessari componenti addizionali (ad es. pompa di filtrazione, serbatoio di sovraportata). Il numero di canali campione può essere adattato.
		0	Il campione di prova deve essere fornito per la misurazione del campionamento esterno. Leggere i requisiti del campione.
		1	Il campione di prova viene alimentato automaticamente dalla fonte e fornito per la misurazione.
		2	Il campione di prova viene alimentato auto- maticamente da due fonti e fornito per la misurazione.



È possibile eseguire il retrofit da una varinate all'altra (identificativo Z) installando o smontando i componenti (contattare il reparto assistenza)

Pompe di filtrazione (varianti strumenti: 1 canale o 2 canali) La pompa di filtrazione viene regolata in modo ottimale in base alla filtrazione del campione disponibile come accessorio.

Fig. 1-8, 🗎 19 mostra la pompa di filtrazione in Alyza IQ.



figura 1-8 Canale 1 pompa di filtrazione

- 1 Pompa di filtrazione (pannello di controllo con manopola)
- 2 Tubo di alimentazione campione (per il serbatoio di sovraportata)
- 3 Serbatoio di sovraportata
- 4 Tubo sovraportata campione (sovraportata campione dal serbatoio di sovraportata)
- 5 Linea di aspirazione
- 6 Manometro (pompa di filtrazione)

La pompa di filtrazione estrae quasi continuamente il campione attraverso la linea di aspirazione (5) e la pompa nel serbatoio di sovraportata (3) attraverso il tubo di alimentazione (2). La portata può essere impostata con la manopola che si trova sul panello di controllo (1). Sul lato di aspirazione viene installato un manometro (6) per la misurazione a bassa pressione.

Per fornire liquido campione della qualità necessaria, bisogna utilizzare una filtrazione campione adeguata (disponibile come accessorio).

#### 1.3.6 Filtrazione campione



La filtrazione deve preparare il campione in modo che la sua qualità soddisfi i requisiti dell'unità di misurazione (vedere sezione 8.2 Condizioni di applicazione, 🖹 166).

Per separare le particelle nel campione, è disponibile il modulo filtro preassemblato come accessorio. È collegato a Alyza IQ tramite la linea di aspirazione. La pompa di filtrazione in Alyza IQ aspira nel campione filtrato. Il modulo filtro preassemblato (FM/PC) comprende un telaio PVC separabile (custodia/PC FM) e una piastra di filtrazione (Filtro/PC). Per mezzo di una vasca da 1,5 di filtrazione, il modulo filtro FM FM/PC può essere immerso nel liquido da misurare, regolandone l'altezza. Per pulire la piastra di filtrazione, l'unità può essere estratta lungo le guide, utilizzando una catena.

La linea di aspirazione è un tubo a manicotto resistente. Le linee di aspirazione sono disponibili in lunghezze diverse e con riscaldamento ausiliare per proteggere contro il gelo (in base alla tensione della linea).

Fig. 1-9, 🖹 20 mostra un esempio di applicazione del serbatoio di sedimentazione.



La linea di ritorno ha il compito di trasportare i liquidi dell'imbuto di raccolta (campione dal serbatoio di sovraportata e liquido dello scarto chimico dell'unità di misurazione) fuori dall'alloggiamento. Le linea di ritorno con tracciamento termico sono disponibili per la protezione antigelo.



Informazioni su come ordinare gli accessori:

vedere la sezione 5.3 Sostituzione delle parti e degli accessori,

₿ 107

#### 1.4 Targhette

I seguenti componenti sono corredati di targhette:

Componente	Posizione della targhetta
Alyza IQ strumento di base	in centro, a sinistra, sulla parte interna dell'alloggiamento
Unità di misurazione	esterno, sul lato posteriore destro dell'unità di misu- razione e frontalmente dell'unità di misurazione MPV
Fotometro	sul fotometro

Componente	Posizione della targhetta
Valvola MultiPort (MPV)	lateralmente a MPV
Piastra di montaggio	sul lato destro della scatola degli interruttori
Tubi a bussola delle linee di aspirazione e ritorno	sull'estremità della linea (verso Alyza IQ)



Tenere pronti i numeri di serie delle targhette in caso di richieste di assistenza.

I numeri di serie dei seguenti componenti possono essere visualizzati attraverso il menu Alyza, scheda *Info*:

- Numero di serie MIQ/Alyza (ACM)
- Numero di serie Alyza IQ (ACS)
- Numero di serie del fotometro
- Numero di serie dell'MPV

## 2 Istruzioni di sicurezza

#### 2.1 Informazioni di sicurezza

#### 2.1.1 Informazioni di sicurezza del manuale operativo

Il manuale operativo fornisce informazioni importanti sul funzionamento sicuro del prodotto. Leggere attentamente le istruzioni e familiarizzare con il prodotto prima di metterlo in servizio e utilizzarlo. Il manuale operativo deve essere a porta di mano del prodotto in modo da poter essere consultato quando necessario. Le informazioni di sicurezza importanti sono evidenziate in questo manuale. Sono indicate con simboli di avvertenza (triangolo) sulla colonna sinistra. Il segnale (ad es. "ATTENZIONE") indica il livello di pericolo:



#### AVVERTENZA

Indica la possibilità di una situazione pericolosa che può portare a lesioni (irreversibili) o alla morte in caso di inosservanza delle istruzioni.



#### ATTENZIONE

Indica la possibilità di una situazione pericolosa che può portare a lesioni (reversibili) in caso di inosservanza delle istruzioni.

#### ΝΟΤΑ

Indica situazioni in cui i beni potrebbero essere danneggiati se non vengono prese le misure indicate.

#### 2.1.2 Cartelli di sicurezza sul prodotto

Fare attenzione alle etichette, ai cartelli e ai simboli di sicurezza sul prodotto. Un avvertenza (triangolo) senza testo indica una informazione di sicurezza in questo manuale.

#### 2.1.3 Altri documenti con informazioni di sicurezza

I seguenti documenti forniscono informazioni di sicurezza addizionali che devono essere rispettate quando si lavora con il sistema di misurazione.

- Manuale operativo degli altri componenti di IQ SENSOR NET (pacchetto batteria, controller, accessori)
- Etichette sui contenitori chimici (ChemBag)
- Schede di sicurezza delle apparecchiature di calibrazione e manutenzione (ad es. miscele detergenti)

Schede di sicurezza con informazioni sui materiali pericolodi e le miscele. Leggere e rispettare le schede di sicurezza. Raccomandiamo di conservare le schede di sicurezza in un raccoglitore.

#### 2.2 Funzionamento sicuro

#### 2.2.1 Uso autorizzato

Il sensore Alyza IQ può essere usato in IQ SENSOR NET. Far funzionare Alyza IQ solo in base alle istruzioni e alle specifiche tecniche date nel manuale (vedere capitolo 8 Dati tecnici, 🗎 165). Tutti gli altri usi non sono autorizzati.

L'uso non autorizzato ha un impatto negativo sul tipo di strumento supportato.

#### 2.2.2 Requisiti per il funzionamento sicuro

Ricordare di seguire il funzionamento sicuro.

- Il prodotto può funzionare solo in base al funzionamento autorizzato menzionato sopra.
- Il prodotto può funzionare solo in presenza delle condizioni ambientali menzionate sopra.
- Il prodotto può essere alimentato solo con le fonti energetiche menzionate nel manuale.
- Il prodotto può funzionare solo nelle applicazioni esplicitamente descritte nel manuale (ad es. collegando le linee elettriche al terminale).

#### 2.2.3 Uso non autorizzato

Il prodotto non può essere messo in funzione se:

- Presenta danni evidenti (ad es. dipo il tarsporto)

#### 2.3 Qualifica dell'utente

**Gruppo target** Il sistema IQ SENSOR NET è stato sviluppato per le analisi online. Alcune attività di manutenzione, come la sostituzione delle ChemBag richiede molta attenzione. Diamo per scontato che il personale di manutenzione sia esperto in materia di precauzioni necessarie da prendere con le sostanze chimiche e abbiam le competenze e l'esperienza necessaria.

Qualifiche speciali Le seguenti attività possono essere svolte solo da un elettricista:

- Collegamento dei cavi di alimentazione all'alimentatore e alla scatola di alimentazione.
- Collegamento del tracciamento termico ai connettori della scarola dell'alimentatore.

#### 2.4 Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI).

I DPI comprendono abbigliamento e altre attrezzature necessarie per proteggere gli addetti contro i rischi presenti nel posto di lavoro. Bisogna indossare sempre i DPI quando si eseguono interventi pericolosi per prevenire lesioni o danni alla salute.

La tabella sotto indica i DPI necessari per lavorare con le sostanze chimiche pericolose e le ChemBag. La tabella sotto indica i DPI necessari per lavorare con le sostanze chimiche pericolose e le ChemBag.

Dispositivi di protezione individuale	Esempi tipici:
Abbigliamento protettivo a manica lunga	ST .
Occhiali di protezione	
Guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche	
Scarpe antinfortunistiche	

figura 2-1 Dispositivi di protezione individuale



L'operatore deve fornire a tutti gli utenti i DPI necessari. I DPI devono essere conformi alle norme e alle leggi nazionali. Versioni software

del controller e dei

componenti del

terminale

### 3 Messa in funzione

#### **3.1 IQ SENSOR NET** requisiti di sistema

Il funzionamento di Alyza IQ richiede le seguenti versioni del software in IQ SENSOR NET:

MIQ/MC2	Versione 3.79 o superiore
MIQ/TC 2020 XT	Versione 3.79 o superiore
MIQ/MC3	Versione 3.79 o superiore
MIQ/TC 2020 3G	Versione 3.79 o superiore
DIQ/S 28X	Versione 3.79 o superiore

#### 3.2 Scopo della fornitura

#### 3.2.1 Scopo della fornitura di Alyza IQ

I seguenti componenti fanno parte della scopo della fornitura di Alyza IQ:

- Alloggiamento (Alyza IQ NH4-XYZ) con
  - installazioni montate e cablate
  - cavo di alimentazione montato (ca. 2 m)
  - cavo IQ SENSOR NET montato (ca. 2 m)
- Chiave per lo sportello esterno dell'alloggiamento
- Chiave per la porta interna del quadro elettrico
- Piastra di copertura per l'unità di controllo ACM
- Vaglio bug (set di montaggio)
- Imbuto di raccolta (set di montaggio)
- Valvola MultiPort (MPV)
- Etichette nella lingua nazionale (per il dispositivo di bloccaggio della valvola MultiPort)
- 1 tubo per collegare la ChemBag con la soluzione detergente 2 per la MPV (Per l'installazione è necessario un intervallo di misurazione 1 per rim
  - (Per l'installazione è necessario un intervallo di misurazione 1 per rimuovere i rivestimenti dalla cella e dai tubi).
- Manuale di funzionamento

Prima di iniziare l'installazione verificare se lo scopo della fornitura sia completo.

#### 3.2.2 Accessori addizionali necessari

Accessori di montaggio	In base all'applicazione sono necessari o raccomandati i seguenti accessori ad- dizionali. Raccomandiamo in modo esplicito di utilizzare solo accessori originali: Gli accessori di montaggio servono per installare in modo sicuro gli strumenti nel punto selezionato. Sono disponibili le seguenti varianti:	
	<ul> <li>Montaggio su binario RM</li> </ul>	
	<ul> <li>Montaggio a parete WM</li> </ul>	
	<ul> <li>Montaggio su stand SM</li> </ul>	
Momtaggio di un terminale	<ul> <li>Montare TM per il fissaggio e il funzionamento di un modulo MIQ, ad es. MIQ/ JB e controller terminale MIQ/TC 2020 3G o DIQ/S 28X</li> </ul>	
ChemBags	In base a tipo, variante e configurazione di Alyza IQ è necessaria una o più ChemBag per le rispettive opzioni:	
	<ul> <li>Soluzione reagente (R) indicata per il parametro misurato e l'intervallo di misurazione</li> </ul>	
	<ul> <li>Soluzione standard (S) indicata per il parametro misurato, l'intervallo di misurazione e la procedura di calibrazione</li> </ul>	
	<ul> <li>Soluzione reagente (C) indicata per il parametro misurato e l'intervallo di misurazione</li> </ul>	
Valvola MultiPort	● Valvola MultiPort (MPV)	
Preparazione del campione (filtrazione)	<ul> <li>Modulo filtro FM/PC (telaio custodia/PC FM incl. piastra filtro premontata Filtro/PC)</li> </ul>	
	La filtrazione del campione deve preparare il campione in modo che la sua qualità soddisfi i requisiti dell'unità di misurazione (vedere sezione 8.2 Condizioni di applicazione, 🗎 166).	
	<ul> <li>Porta bacino per la filtrazione M 1,5 per il telaio custodia/PC FM, disponibile anche con l'estensione M-EXT 1,5.</li> </ul>	
Ingresso, drenaggio	<ul> <li>Linea di aspirazione SH (diverse lunghezze fino a 20 m, con e senza tracciamento termico [240 VAC o 120 VAC])</li> </ul>	
campione	<ul> <li>Linea di ritorno RH (diverse lunghezze fino a 20 m, con e senza tracciamento termico [240 VAC o 120 VAC])</li> </ul>	



Le altre informazioni sugli accessori sono contenute nella sezione 5.3 Sostituzione delle parti e degli accessori, 🗎 107.

#### 3.3 Principi di base dell'installazione

#### 3.3.1 Requisiti del punto di misurazione

Il punto di misurazione deve soddisfare le condizioni ambientali specificate nella sezione 8.3 Dati generali, 🖹 167.

## Condizioni<br/>ambienteIl lavoro sullo strumento aperto (ad es. durante il montaggio, l'installazione e la<br/>manutenzione) può essere eseguito solo in presenza di condizioni ambientali<br/>controllate.

Range di temperatura	+ 5 + 40 °C (+ 41 +104 °F)
Umidità relativa	≤ 80 %

Se Alyza IQ è già in funzione, la temperatura dell'unità di misurazione deve essere adattata alla temperatura ambiente prima di aprire l'unità di misurazione stessa. L'adattamento della temperatura viene eseguita con la funzione *Preparare per aprire unità di misura*. Quando l'unità di misurazione è pronta per essere aperta, questo viene visualizzato nella scheda *Stato*. Il LED di stato dell'unità di misurazione si accende con luce bianca.

#### ΝΟΤΑ

L'interno dell'unità di misurazione è a temperatura controllata a 20 °C (68 °F). Se le temperature ambiente superano i 25 °C (77 °F), potrebbe formarsi dell'acqua di condensa sulle superfici fredde che potrebbe causare dei danni quando l'unità di misurazione è aperta.

Per evitare di danneggiare l'unità di misurazione a causa della formazione dell'acqua di consensa, aspettare che la funzione di regolazione della temperatura Preparare per aprire unità di misura) abbia svolto il suo lavoro prima di aprire l'unità.

#### 3.3.2 Requisiti di sicurezza per l'installazione elettrica

Per la sicurezza del sistema in cui è integrato lo strumento è responsabile il realizzatore del sistema stesso.

L'apparecchiatura elettrica (ad es. motori, contattori, cavi, linee, relè, interruttori, strumenti) devono soddisfare i seguenti requisiti:

- Conformità alle norme nazionali (ad es. NEC, VDE e IEC)
- Idoneità delle condizioni elettriche nel punto di installazione
  - Tensione di funzionamento massima
  - Corrente di funzionamento massima
- Idoneità delle condizioni ambientali nel punto di installazione
  - Resistenza temperatura (temperatura minima e massima)
  - Stabilità rispetto ai raggi UV in caso di impiego all'aperto

- Protezione contro acqua e polvere (protezione tipo Nema o IP).
- Protezione con fusibili del circuito elettrico
  - Dispositivi di protezione contro sovracorrente (in base ai dati tecnici dell'ingresso o dell'uscita strumento)
  - Limitatori sovratensione classe II
- Dispositivo di disinserimento compatibile (ad es. interruttore o salvavita) per l'alimentazione dell'apparecchiatura fisse con collegamento di alimentaizone separato,
  - contrassegnato come dispositivo di disinserzione per questo strumento
  - compatibile con le seguenti norme
    - IEC 60947-1
    - IEC 60947-3
  - nelle immediate vicinanze degli strumenti (raccomandazione)
- Protezione contro guasto di corrente, interruttore guasto di terra del circuito) soprattutto con la fuzione tracciamenti termici
- Ignifugo (cavi e linee) compatibile con le seguenti norme
  - UL 2556 VW-1 (per USA, Canada)
  - IEC 60332-1-2 (al di fuori di USA, Canada)



Dettagli sull condizioni nel sito di installazione: Vedere capitolo 8 Dati tecnici, 
☐ 165.

#### 3.3.3 Istruzioni di installazione generali



Questa sezione descrive l'installazione di Alyza IQ con i vari accessori specifici. Presupponiamo che l'operatore utilizzi questi accessori. In questa sezione, i singoli scopi di fornitura non sono distinti in modo da non compromettere la comprensione del manuale di funzionamento.

Fare attenzione ai seguenti punti durante l'installazione:

- A causa del suo peso, Alyza IQ deve essere trasportato sempre da due persone (sportello dell'alloggiamento rivolto verso l'alto, entrambe le persone afferrano lo sportello dal montante C e dalla parte inferiore dell'alloggiamento,).
- L'installazione all'aperto deve essere eseguita in assenza di gelo. (per le condizioni ambientali vedere sezione 3.3.1 Requisiti del punto di misurazione, 27).

- Montare Alyza IQ il più diritto possibile in modo da garantire che i liquidi possano essere drenati correttamente.
- Montare Alyza IQ in modo che lo spazio sotto la base dell'alloggiamento sia sempre libero per consentire la ventilazione dell'alloggiamento.
- Montare Alyza IQ a un'altezza idonea in modo che i liquidi delle liee di ritorno (nel bacino) possonano essere scaricati liberamente con una pendenza costante.
- Alyza IQ non può essere fissata alla parete per mezzo di due binari C (alloggiamento perpendicolare).
- Per il lavoro di montaggio, utilizzare solo gli accessori in dotazione della scopo della fornitura (viti, rondelle, molle, dadi). In questo modo si garantisce il fissaggio al punto di montaggio.

Passaggi L'installazione di Alyza IQ include i seguenti passaggi:

#### principali

- 1 Installazione dell'alloggiamento (vedere sezione 3.3.4 Installazione dell'alloggiamento, 
  ⓐ 30).
- 2 Rimozione della protezione di trasporto dell'unità di misurazione (vedere sezione 3.3.8 Rimozione della protezione di trasporto dell'unità di misurazione, 🗎 43).
- 4 Montaggio della piastra di copertura dell'unità di controllo ACM (vedere sezione 3.3.10 Montaggio della piastra di copertura dell'unità di controllo ACM, 🗎 45).
- 5 Installazione del vaglio bug e dell'adattatore del drenaggio della condensa (vedere sezione 3.3.11 Installazione del vaglio bug e dell'adattatore del drenaggio della condensa, 🗎 46).
- 7 Montaggio dell'imbuto di raccolta (vedere sezione 3.3.14 Montaggio dell'imbuto di raccolta, 🖹 60).

- 10 Impostazione di un collegamento con il sistema IQ SENSOR NET (vedere sezione 3.3.18 Impostazione di un collegamento con il sistema IQ SENSOR NET, 10.
- 11 Installazione / sostituzione di ChemBag, MPV, tubi (vedere sezione 5.5 Installazione / sostituzione di ChemBag, MPV, tubi, 

  □ 110).

#### 3.3.4 Installazione dell'alloggiamento

L'alloggiamento di Alyza IQ può essere installato nei seguenti modi:

- Su stand di montaggio SM (vedere sezione 3.3.5 Installazione su stand SM, <sup>(a)</sup> 31).
- Su un binario (vedere sezione 3.3.6 Installazione su un binario, 🖹 36).
- A parete (vedere sezione 3.3.7 Installazione a parete, 🖹 41).



L'alloggiamento è dotato di un inserto di spugna che lo protegge durante il trasporto. Rimuovere l'inserto in spugna alla fine dell'installazione dell'alloggiamento.

ba77222it07

#### 3.3.5 Installazione su stand SM

Per installare l'alloggiamento su uno stand procedere come segue:



- 1 Spingere i tappi di protezione di plastica (1) in entrambe le estremità dei tubi di terra squadrati (2).



3 Spingere i tappi di protezione di plastica (1) in entrambe le estremità superiori dei tubi di supporto squadrati (3).

4 Utilizzando i fogli trinagolari stabilizzanti (4), collegare i tubi di supporto squadrati (3) con i tubi di terra premontati (2). Utilizzare per ogni lato sei viti a testa esagonale con rondella piatta grande, rondella elastica e dado di bloccaggio come illustrato nella Fig. 3-2, 
a 32. Assicurarsi che entrambi i lati siano speculari dopo il montaggio.



5 Collegare insieme entrambi i tubi di supporto per mezzo dei due tubi incrociati squadrati (1). Per ogni giunto utilizzare due staffe ad angolo (2), tre viti a testa esagonale, due grandi rondelle piane, tre rondelle ela-siche e tre dadi di bloccaggio.



Verificare che i due fogli traingolari stabilizzati (5) non si trovino all'interno.



6 Montare i quattro ganci di ritegno (1) sui tubi di supporto. Per ogni gancio utilizzare due viti a testa esagonale, rondelle grandi piatte, rondelle elastiche e dadi di bloccaggio.



7

Ogni lato presenta tre coppie di fori per i ganci di ritegno superiori e inferiori. Tuttavia, Alyza IQ può essere montato in modo ottimale al livello di funzionamento. Utilizzare le stesse posizioni relative per i rispettivi ganci superiori e inferiori.

Posizionamento dello stand di montaggio

Posizionare lo stand di montaggio nel punto desiderato.

8 Regolare l'altezza dei quattro piedi d'appoggio in modo che lo stand di montaggio sia diritto.

#### ΝΟΤΑ

Avvitare sempre i quattro piedi d'appoggio al terreno. Se lo strumento viene montato all'aperto, assicurarsi che l'installazione sia in grado di resistere anche alle intemperie più forti.



9 Montare l'alloggiamento agganciando i binari C (1 e 2) fissati alla parte posteriore dei quattro ganci di ritenzione dello stand di montaggio.



10 Fissare entrambi i lati dell'alloggiamento con quattro staffe (1) in modo che non possa essere spostato lateralmente. Per ogni staffa utilizzare due viti a testa esagonale, rondelle piane piccole, rondelle elastiche e dadi di bloccaggio.

#### 3.3.6 Installazione su un binario

Per l'installazione su un binario è necessaria la staffa di montaggio per binario RM.

#### ΝΟΤΑ

Verificare che il binario sia sufficientemente stabile. Se lo strumento viene montato all'aperto, assicurarsi che l'installazione sia in grado di resistere anche alle intemperie più forti.
# Assemblaggio della staffa





- 1 Spingere i tappi di protezione di plastica (1) in entrambe le estremità superiori dei tubi di supporto squadrati (2).
- 2 Collegare insieme entrambi i tubi di supporto per mezzo dei due tubi incrociati squadrati (3). Per ogni giunto utilizzare due staffe ad angolo (4), tre viti a testa esagonale, due grandi rondelle piane, tre rondelle elastiche e tre dadi di bloccaggio come illustrato in Fig. 3-7, 
  37.



3 Montare i quattro ganci di ritegno (1) sui tubi di supporto. Per ogni gancio utilizzare due viti a testa esagonale corte, rondelle elastiche e dadi di bloccaggio.



Ogni lato presenta tre coppie di fori per i ganci di ritegno superiori e inferiori. Tuttavia, Alyza IQ può essere montato in modo ottimale al livello di funzionamento. Utilizzare le stesse posizioni relative per i rispettivi ganci superiori e inferiori.

# Fissaggio della staffa del binario di <sup>4</sup> montaggio

Posizionare la staffa del binario di montaggio davanti al binario stesso, nella posizione desiderata.



5 Fissare la staffa su due binari di montaggio compatibili per mezzo dei quattro dispositivi di bloccaggio. Ogni dispositivo di bloccaggio comprende una barra scanalata (1), una fascia metallica terminale (2), due lunghe viti a testa esagonale (3), due dadi (4) e due rondelle elastiche (5). Regolazione dei dispositivi di bloccaggio rispetto ai tubi dei binari. Per compensare le eventuali differenze di diametro tra il binario superiore e quello inferiore, il set di montaggio comprende anche 2 ulteriori fasce metalliche e 8 rondelle (spessore 2 mm). Se necessario inserire questi elementi tra il binario e i tubi di supporto come illustrato nella Fig. 3-9, 
39 in modo che la staffa del binario di montaggio si trovi in posizione verticale. Notare che i tubi di supporto devono essere posizionati a terra.



Il peso di Alyza IQ viene supportato dalla staffa del binario di montaggio che si trova a terra. Il binario impedisce ad Alyza IQ di cadere.



6 Montare l'alloggiamento agganciando i binari C (1 e 2) fissati alla parte posteriore dei quattro ganci di ritenzione dello stand di montaggio.



7 Fissare entrambi i lati dell'alloggiamento con quattro staffe (1) in modo che non possa essere spostato lateralmente. Per ogni staffa utilizzare due viti a testa esagonale corte, rondelle piatte piccole, rondelle elastiche e dadi di bloccaggio.

### 3.3.7 Installazione a parete

Con la parte posteriore dei binari, Alyza IQ è fissato ai ganci di ritegno del set di montaggio a parete WM.

### ΝΟΤΑ

Assicurarsi che la parete sia sufficientemente resistente per il peso di Alyza IQ e che il materiale di montaggio (viti, tappi ecc.) sia idoneo per il tipo di parete. Se necessario, utilizzare viti e tappi diversi da quelli in dotazione.

Per fissare l'alloggiamento alla parete procedere come segue:

1 Praticare otto fori come illustrato nella figura:



- 2 Serrere i quattro ganci di ritegno del set di montaggio a parete
- 3 Montare l'alloggiamento agganciando i binari C che sono fissati alla parte posteriore dei ganci di ritegno.

# ΝΟΤΑ

Per evitare lo spostamento dello strumento, le viti di fissaggio dei binari C devono trovarsi all'esterno su entrambi i lati dei ganci di ritegno (vedere Fig. 3-13, 🗎 43.)



#### 3.3.8 Rimozione della protezione di trasporto dell'unità di misurazione

La protezione dell'alloggiamento di Alyza IQ ha il compito di fissare l'unità di misurazione in posizione per mezzo di 3 distanziali di spugna.

- 1 Aprire lo sportello dell'alloggiamento esterno in modo che il freno sia innestato.
- 2 Aprire lo sportello dell'alloggiamento interno in modo che venga a contatto con lo sportello esterno. Inclinare la lamiera angolare (all'interno dello sportello esterno) sul bordo superiore dello sportello interno. Le 3 protezioni di spugna si trovano nello spazio tra l'unità di controllo (1) e l'unità di misurazione (5).



- 3 Estrarre le due protezioni di trasporto (2, 3) dalla parte anteriore.
- Spostare lentamente la protezione di trasporto (4) dell'unità di misurazione (5) verso l'alto e poi estrarla dalla parte anteriore.
   La terza protezione di trasporto si trova dietro a quelli già rimossi.
- 5 Conservare tutte le protezioni di trasporto.
- 6 Per il trasporto dello strumento utilizzare sempre le apposite protezioni.

### 3.3.9 Collegamento dei cavi all'unità di controllo ACM

- Rimuovere la protezione di trasporto dell'unità di misurazione (vedere sezione 3.3.8 Rimozione della protezione di trasporto dell'unità di misurazione, 
   43).
   Le 4 estremità cavi da collegare all'unità di controllo si trovano sull'unità di misurazione.
- Collegare i 4 cavi alla prese dell'unità di cntrollo ACM.
   Collegare il cavo USB al connettore USB non contrassegnato (il connettore contrassegnato "USB0" rimane libero).
   Tutte le altre spine si adattano solo a una presa nella direzione corretta.



### 3.3.10 Montaggio della piastra di copertura dell'unità di controllo ACM

La piastra di copertura dell'unità di controllo ACM copre questa e i cavi collegati a questa.

- Rimuovere la protezione di trasporto dell'unità di misurazione (vedere sezione 3.3.8 Rimozione della protezione di trasporto dell'unità di misurazione, 
   43).
   Le 4 estremità dei cavi sono collegate all'unità di misurazione.
- 3 Svitare le 2 viti a testa zigrinata dalla parte superiore del binario dell'alloggiamento.
- 4 Avvitare la piastra di copertura sulla parte superiore del binario con le 2 viti a testa zigrinata.



# 3.3.11 Installazione del vaglio bug e dell'adattatore del drenaggio della condensa

**Vaglio bug** Il vaglio bug protegge la parte interna di Alyza IQ contro gli insetti che si infiltrano attraverso l'aspirazione dell'aria nella parte inferiore dell'alloggiamento.

Drenaggio della<br/>condensaDurante il funzionamento di Alyza IQ con temperatura locali nell'ordine di ca.<br/>25 °C (77 °F) e livello di umidità alto, è possibile che l'acqua crei della condensa<br/>nell'unità di raffreddamento.

L'adattatore di drenaggio della condensa fa in modo che questa venga scaricata verso l'esterno.

Parte della condensa si raccoglie nella parte inferiore dell'alloggiamento e dell'unità di raffreddamento. Quest'acqua di condensa formata durante il funzionamento non ha alcun impatto su Alyza IQ.

Il tubo di drenaggio della condensa di Alyza IQ si trova nel recesso dell'adattatore di drenaggio della condensa stessa. La condensa formata riempie prima il recesso dell'adattatore prima di tracimare. Quando si crea una quantità di condensa sufficiente, questa chiude il tubo di drenaggio in modo che l'unidità dell'aria non possa infiltrarsi nell'alloggiamento.



# **Installazione** 1 Fissare l'adattatore di drenaggio della condensa (4) con 2 viti al telaio (3) in modo che l'ugello del tubo dell'adattatore si trovi all'esterno del telaio.

- Inserire il più possibile il tubo di drenaggio trasparente della condensa
   (5) nell'ugello del tubo dell'adattatore di drenaggio della condensa (4).
- 3 Inserire il vaglio bug (2) nel telaio in modo che venga mantenuto in posizione dalla tenuta del telaio (3).
- 4 Posizionare il telaio (3) con il vaglio bug (2) e l'adattatore di drenaggio della condensa (4) montato nella parte inferiore dell'alloggiamento. In questo modo, il tubo di drenaggio nero della condensa (1) della parte inferiore dell'alloggiamento dovrebbe adattarsi perfettamente al recesso dell'adattatore di drenaggio della condensa (4).
- 5 Fissare il telaio (4) alla base dell'alloggiamento per mezzo delle 4 viti a testa zigrinata.



# 3.3.12 Montaggio del porta terminale (TM)

Far funzionare Alyza IQ soprattutto durante lo svolgimento delle attività di manutenzione con l'unità di misurazione aperta richiede un terminale montato nelle vicinanze (ad es. MIQ/TC 2020 3G o DIQ/S 28X). Il terminale deve essere montato a sinistra di Alyza IQ in modo che questo sia sempre visibile durante le attività di manutenzione con l'unità aperta.

Il porta terminale (TM) accessorio permette l'installazione di un terminale indipendentemente dal montaggio di Alyza IQ (stand di montaggio SM, binario di montaggio RM, accessorio di montaggio a parete WM) nelle vicinanze di Alyza IQ.



### Preparazione dello stand o del binario di montaggio per il porta terminale

Il porta terminale viene installato sulla sinistra di Alyza IQ. In questo modo il terminale è sempre visibile anche quando le attività di manutenzione vengono eseguite con l'alloggiamento aperto di Alyza IQ.

- 1 Posizionare lo stand con il Alyza IQ montato. La parte poteriore dello stand deve essere sempre facilmente accessibile.
- Inserire la parte più lunga della staffa ad angolo (2) tra l'alloggiamento e lo stand, sopra il binario C superiore e superrare lo stand in modo che la parte più corta della staffa tocchi lo stand stesso.
   Mantenere la staffa ad angolo in posizione.
- Posizionare la staffa (1) sullo stand e inserire le estremità della staffa nei fori della staffa ad angolo.
   Fissare in modo lasco la staffa ad angolo (2) alla staffa utilizzando 2 dadi.
- 4 Inserire la parte più lunga della seconda staffa ad angolo (6) tra l'alloggiamento e lo stand, sopra il binario C inferiore e superrare lo stand in modo che la parte più corda della staffa tocchi lo stand stesso. Mantenere la staffa ad angolo in posizione.

	5	Posizionare la seconda staffa (5) sullo stand e inserire le estremità della staffa nei fori della staffa ad angolo. Fissare in modo lasco la staffa ad angolo (6) alla staffa utilizzando 2 dadi.
Installazione su uno stand o un binario di montaggio	1	Fissare il foglio di montaggio (4) a entrambe le staffe (2, 4) con le viti a brugola e i dadi.
	2	Nella parte posteriore del foglio di montaggio (4) inserire 4 viti nei fori (3) in modo che possano fuoriuscire dall'altra parte.
	3	Tenere i fogli di montaggio (4) all'altezza desiderata e serrare i 4 dadi delle staffe (1, 3) in modo che il porta terminali sia montato in modo sicuro.
l		
installazione a parete	1	Nella parte posteriore del foglio di montaggio (4) inserire 4 viti nei fori (3) in modo che possano fuoriuscire dall'altra parte.
	2	Fissare il foiglio di montaggio (4) alla parete.
Installazioe della calotta e del terminale -	1	Serare le 4 viti per fissare la calotta al foglio di montaggio (4).
	1	Nella parte inferiore del foglio di montaggio lasciare libero dello spazio per il cablaggio dell'alimentazione.
	2	Montare un modulo IQ (ad es. MIQ/JB, DIQ/S 28X,) sulla calotta (vedere IQ SENSOR NET manuale del sistema operativo).
	3	Collegare un terminale al MIQ/JB come necessario.
	4	Collegare il cavo IQ SENSOR NET di Alyza IQ al modulo IQ (vedere IQ SENSOR NET manuale del sistema operativo).
	5	Se necessario collegare il modulo IQ con un secondo cavo IQ SENSOR NET per integrare Alyza IQ in un sistema esistente IQ SENSOR NET (vedere IQ SENSOR NET manuale del sistema operativo).



### 3.3.13 Collegamento del cavo di alimentazione e delle linee di tracciamento termico

Per tutti i lavori eseguiti con l'alloggiamento aperto:



- Se Alyza IQ è già stato in funzione: Prima di aprire l'unità di misurazione, avviare la routine di manutenzione del terminale.
- Aprire lo sportello dell'alloggiamento esterno in modo che il freno sia innestato (sul lato inferiore destro dell'alloggiamento).
- Aprire lo sportello dell'alloggiamento interno in modo che venga a contatto con lo sportello esterno. Inclinare la lamiera angolare (all'interno dello sportello esterno) sul bordo superiore dello sportello interno.

Le linee di aspirazione e di ritorno sono inserite nell'alloggiamento attraverso i condotti stagni a innesto. I pressacavi con tenute si trovano nella parte inferiore dell'alloggiamento.



Apertura della scatola di alimentazione (per collegare il tracciamento termico)



### **AVVERTENZA**

Se l'alimentazione è collegata in modo errato, potrebbe sussistere il pericolo di vita a causa della scossa elettrica. Durante l'installazione, fare attenzione ai seguenti punti:

- La scatola dell'alimentatore può essere collegata solo all'alimentatore da un elettricista qualificato.
- La scatola dell'alimentatore può essere collegata all'alimentatore solo in totale assenza di tensione.
- L'alimentatore deve soddisfare le specifiche indicate sulla targhetta e nel capitolo 8 Dati tecnici, 
   <sup>1</sup>
   165.
- L'alimentatore del tracciamento termico deve soddisfare le specifiche del tracciamento termico (240 VAC o 120 VAC).
- Per far funzionare la linea di tracciamento termico deve essere installato un interruttore (salvavita del circuito).
- Il cavo di alimentazione deve soddisfare i requisiti secondo i dati tecnici (vedere sezione 8.4, 
  ■ 170).

Al momento della consegna, il cavo di alimentazione (lungo 2 m) è collegato ai terminali nella scatola dell'alimentatore di Alyza IQ e viene fatto passare all'esterno, attraverso la parte inferiore dell'alloggiamento di Alyza IQ. Il cavo di alimentazione viene fornito senza spina. Questo è stato progettato per essere collegato direttamente all'alimentatore. Ricordare i requisiti di sicurezza (vedere sezione 3.3.2 Requisiti di sicurezza per l'installazione elettrica, 🗎 27).



Se necessario è possibile installare un cavo di alimentazione più lungo nella scatola dell'alimentatore (vedere sezione 3.3.13 Collegamento del cavo di alimentazione e delle linee di tracciamento termico, 🖹 51). In questo modo, ricordare i requisiti del cavo di alimentazione (vedere sezione 8.4 Dati elettrici, 🖺 170).

Installare un interruttore di alimentazione esterno addizionale per permettere di disattivare la scatola dell'alimentatore dall'esterno.

In caso di collegamento del tracciamento termico, deve essere installato anche un interruttore di protezione contro il guasto di crrente (salvavita di circuito) e un fusibile.

Per collegare la scatola dell'alimentatore, un tracciamento termico o un cavo di alimentazione deve essere rimosso il foglio di montaggio.

- 1 Aprire lo sportello dell'alloggiamento esterno in modo che il freno sia innestato (sul lato inferiore destro dell'alloggiamento).
- 2 Aprire lo sportello dell'alloggiamento interno in modo che venga a contatto con lo sportello esterno. Inclinare la lamiera angolare (all'interno dello sportello esterno) sul bordo superiore dello sportello interno.

Spegnimento dell'alimentatore	3	Spegnere tutte le pompe di filtrazione (STOP).
	4	Spegnere l'alimentazione da 24 V.
	5	Disattivare la linea di alimentazione.
Smontaggio della piastra di montaggio	6	Svitare le 2 viti di fissaggio (sul lato superiore destro dell'alloggiamento) e rimuovere il coperchio di ACM.
	i	Se le pompe di filtrazione sono state già messe in funziuone, il liqui- do di campionamento potrebbe fuoriuscire se i tubi e le linee sono svitati. Predisporre un contenitore di raccolto per questo tipo di eventualità.

- 7 Rimuovere i collegamenti dei cavi e le connessioni dei tubi e delle linee dei liquidi dalla piastra di montaggio:
  - Distaccare i 2 cavi dalla scatola degli interruttori.
  - Svitare i tubi di campionamento dai serbatoio di sovraportata.
  - Distaccare le linee di aspirazione blu delle unità di filtrazione.
  - Estrarre i tubi di sovraportata campione dall'imbuto di raccolta.
  - Rimuovere la piastra di montaggio:

8

- Svitare i 2 dadi di fissaggio (3) della parte iunferiore della piastra di montaggio.
- Svitare le 2 viti di fissaggio (2) del bordo superiore della piastra di montaggio.
  - Fissare la piastra di montaggio in modo che non possa cadere.



- Inclinare leggermente indietro il bordo anteriore della plastra di mon taggio e rimuoverla dall'alloggiamento verso il basso.
- Posizionare la piastra di montaggio con la parte posteriore su una superficie protetta (ad es. su del cartone).

# Apertura della

```
scatola di alimen-
tazione
```

10 Svitare tutti i dadi con i dischi di sicurezza (10 pezzi) dalla scatola dell'alimentatore e rimuovere il coperchio della scatola stessa.



- 11 Svitare i dadi dei pressacavo per i cavi del tracciamento termico che si trovano sul lato inferiore della scatola dell'alimentatore.
- 12 Nella parte inferiore della scatola dell'alimentatore, rimuovere i tappi protettivi dai pressacavo in modo da poter collegare i cavi. I pressacavo non utilizzati devono rimanere chiusi con i tappi neri in dotazione.

### Collegamento

della linee di <sup>13</sup> aspirazione e ritorno Solo per le varianti con 2 canali campioni:

Far passare la linea di aspirazione del canale 2 attraverso il pressacavo grande posteriore (dal retro del pannello dell'alloggiamento) che si trova nella parte inferiore dell'alloggiamento.

- Il tubo bussola deve fuoriuscire dalla parte interna per circa 1 cm in modo da proteggere la linea di aspirazione dai danni (vedere figura 3-25).
- Fissare il tubo bussola con il pressacavo.
- 14 Far passare la linea di aspirazione del canale 1 attraverso il pressacavo grande posteriore (dal retro del pannello dell'alloggiamento) che si trova nella parte inferiore dell'alloggiamento.
  - Il tubo bussola deve fuoriuscire dalla parte interna per circa 1 cm in modo da proteggere la linea di aspirazione dai danni (vedere figura 3-25).
  - Fissare il tubo bussola con il pressacavo.
- 15 Far passare la linea di ritorno per lo scarto dell'unità di misurazione attraverso il pressacavo grande successivo della parte inferiore dell'alloggiamento.
  - L'estremità del tubo bussola deve essere a filo con l'interno del tubo nell'alloggiamento in modo che può essere installato l'imbuto di raccolta.
  - Fissare il tubo bussola con il pressacavo.



È importante che il liquido nella linea di ritorno possa scorrere liberamente (pendenza costante). Non immergere l'estremità della lina di ritorno nell'acqua.

16 Guidare il ritorno del campione nel bacino e smaltire separatamente gli scarti chimici.

Installare l'imbuto di raccolta (set WF) (vedere sezione 3.3.15 Montaggio del set WF (imbuto di raccolta della sovraportata campione), 🗎 63). 17 Guidare il ritorno del campione nel bacino e smaltire separatamente gli scarti chimici.

Far passare la linea di ritorno per il campione attraverso il pressacavo grande successivo della parte inferiore dell'alloggiamento.

- L'estremità del tubo bussola deve essere a filo con l'interno del tubo nell'alloggiamento in modo che può essere installato l'imbuto di raccolta.
- Fissare il tubo bussola con il pressacavo.
- Posizionare un contenitore idoneo per lo scarto chimico sotto Alyza IQ e fissarlo correttamente.
   Svuotare regolarmente il contenitore di raccolta.
- Posizionare la linea di ritorno per lo scarto chimico nel contenitore di raccolta e fissarlo correttamente.
- Lo scarto chimico della linea di ritorno deve essere in grado di scorrere liberamente (pendenza costante). L'estremità della linea di ritorno non deve essere immersa nell'acqua o in altre sostannze chimiche liquide raccolte.





I pressacavi non utilizzati dello stumento di base devono essere chiusi con i tappi protettivi gialli in dotazione.

Collegameno del cavo alla scatola dell'alimentatore	<b>NOTA</b> Nessuna altra utenza, eccetto quelle descritte nel presente manuale, possono essere collegate alla scatola dell'alimentatore. Non sono ammesse diramazioni delle linee di alimentazione.		
	18	Estrarre il dado del pressacavo (della scatola dell'alimentatore) dal cavo del tracciamento termico.	
	19	Far passare prima il cavo on il diametro maggiore (conduttore di terra giallo/verde) attraverso la tenuta del pressacavo.	
	20	Far passare quindi il cavo più sottile (nero) del tracciamento termico attraverso la tenuta del pressacavo.	
	21	Spingere il cavo e la sua guaina attraverso il tenuta in modo che sia visibile nella scatola dell'alimentatore.	
	22	Inserire i cavi delle linee di tracciamento termico per linee di aspirazione e ritorno attraverso il prerssacavo sul lato inferiore.	
	23	Sigillare i pressacavi inutilizzati con i tappi neri in dotazione. In questo modo, la scatola dell'alimentatore è chiusa e protetta contro la polvere e l'umidità.	
	24	Serrare il dado del pressacavo (coppia di serraggio pari a 7,5 Nm).	
	25	Inserire tutti i cavi di tracciamento termico nella scatola dell'alimentatore.	
	26	Inserire i fili di tracciamento termico nei rispettivi terminali in modo da collegarli ai terminali stessi. Cavo verde/giallo: qualsiasi terminale verde/giallo Primo cavo nero: qualsiasi terminale blu Secondo cavo nero: qualsiasi terminale grigio	
	i	Le bande termiche del tracciamento devono partire dall'alloggia- mento di Alyza IQ in modo da mantenere le linee libere dal gelo. In corrispondenza della linea di ritorno, il tracciamento termico deve fuoriuscire di 20 - 50 mm dal tubo bussola. Se necessario, spostare il tracciamento termico nel tubo bussola.	
	27	Se necessario, sostituire il cavo di alimentazione con un altro (ad es. uno più lungo).	
	28	Verificare se tutte le connessioni siano state eseguite correttamente.	

29 Serrare il dado del pressacavo del cavo di alimentazione (con una coppia di serraggio pari a 2,5 Nm).



Verificare che nessun cavo venga a contatto con il filtro dell'alimentatore. Chiusura della <sup>30</sup> scatola dell'alimentatore Reinserimento della piastra di <sup>31</sup> montaggio Rimontare il coperchio della scatola dell'alimentatore e serrare tutti i dadi con i dischi di sicurezza (0,4 Nm).

Inserire la piastra di montaggio:

- Inserire la piastra di montaggio sui perni filettati, all'interno dell'alloggiamento.
- Serrare le 2 viti di fissaggio (2) del bordo superiore della piastra di montaggio.
- Serrare i 2 dadi di fissaggio (3) della parte inferiore della piastra di montaggio.
- 32 Ristabilire i collegamenti dei cavi e le connesioni dei tubi e delle linee dei liquidi.
  - Collegare i 2 cavi alla scatola dell'alimentatore.
  - Montaggio dell'imbuto di raccolta:
    - l'imbuto di raccolta dello scarto chimico e, se necessario,
    - il secondo imbuto di raccolta per la sovraportata del campione dai serbatoi di sovraportata.
  - Inserire la linea di aspirazione nei connettori delle pompe di filtrazione.
  - Fissare i tubi di campionamento ai connettori dei serbatoi di sovraportata.
  - Reinserire i tubi di sovraportata nell'imbuto di raccolta della sovraportata campione o nel gioto dell'imbuto di raccolta dello scarto e della sovraportata campione.

  - Inserire i tubi di ritorno del campione dei serbatoio di sovraportata negli imbuti di raccolta:
- 33 Rimontare la copertura e fissarla con 2 dadi di fissaggio.

### 3.3.14 Montaggio dell'imbuto di raccolta

Il liquido di scarto dall'unità di misurazione e dai serbatoi di sovraportata campione devono essere trasportati all'esterno dell'alloggiamento di Alyza IQ. L'imbuto raccoglie i liquidi da al massimo 3 sorgenti (tubo dello scarto dall'unità di misurazione, tubo dal serbatoio di sovraportata campione 1 e tubo dal serbatoio di sovraportata campione 2) e li trasporta al di fuori dell'alloggiamento per mezzo della normale linea di ritorno.

Per impedire che l'umidità e il vapore penetrino nell'alloggiamento di Alyza IQ, l'imbuto di raccolta è chiusa con un coperchio di gomma. Le aperture non utilizzate del coperchio di gomma sono chiude con tappi.

L'imbuto di raccolta viene installato nell'alloggiamento di Alyza IQ in corrispondenza del secondo pressacavo visto dal davanti.



È possibile smaltire separatamente la sovraportata del campione e lo scarto chimico dall'unità di misurazione per mezzo del secondo imbuto di raccolta (set accessorio WF). Il secondo imbuto di raccolta viene installato nel pressacavo anteriore. Da qui il campione di ritorno viene trasportato separatamente dall'alloggiamento (vedere sezione 3.3.15 Montaggio del set WF (imbuto di raccolta della sovraportata campione), 🗎 63).

Scopo della fornitura dell'imbuto di raccolta di Alyza IQ

- Imbuto di raccolta
  - Coperchio di gomma per l'imbuto di raccolta
  - 3 tappi per le aperture del coperchio di gomma
  - 2 tubi sovraportata del campione (serbatoio di sovraportata per l'imbuto di raccolta)
  - Tiranti per fissare l'imbuto di raccolta alla staffa di fissaggio.
- **Preparativi** Quando si utilizzano le linee di tracciamento termico per le linee di ritorno: Installare prima il tracciamento termico (vedere il capitolo sezione 3.3.13 Collegamento del cavo di alimentazione e delle linee di tracciamento termico, 🖹 51).



Installare l'imbuto di raccolta insieme alle linee di tracciamento termico. Se la piastra di montaggio viene rimossa, ci sarà più spazio per installare l'imbuto di raccolta. Montaggio



- Inserire dall'esterno la linea di ritorno nell'alloggiamento attraverso il pressacavo (8). All'interno, l'estremità del tubo dello sporco deve essere a filo rispetto al pressacavo (8).
   Dettagli su come installare le linee di ritorno e di tracciamento termico: vedere sezione 3.3.13 Collegamento del cavo di alimentazione e delle linee di tracciamento termico, 
   51
- 2 Fissare il tracciamento termico (1) della linea di ritorno alla staffa ad angolo di fissaggio che si trova dietro al pressacavo utilizzando il tirante (scopo della fornitura: imbuto di raccolta).
- 3 Inserire l'imbuto di raccolta (7) nell'apertura del pressacavo (8) nell'alloggiamento:
  - il lato bisellato dell'imbuto di raccolta (7) è rivolto verso il tracciamento termico (1)
  - il drenagio dell'imbuto di raccolta fluisce nella linea di ritorno
- 4 Spingere verso il basso l'imbuto di raccolta in modo che sia a tenuta.
- 5 Tirare il coperchio di gomma (4) dell'imbuto di raccolta sopra ai suoi bordi. L'apertura dell'imbuto di raccolta deve avere una chiusura stagna.

- Inserire il tubo dello sporco (2) dell'unità di misurazione nell'imbuto di raccolta attraverso la pizzola apertura del coperchio di gomma (4).
   Il liquido presente nel tubo dello sporco deve poter fluire liberamente (pendenza costante, nessuna curva o danno).
- 7 Se tutti i liquidi vengono smaltiti attraverso una linea di ritorno comune: Inserire i tubi di sovraportata del campione (3) dei serbatoi di sovraportata nell'imbuto di raccolta attraverso la grande apertura del coperchio di gomma (4).

#### ΝΟΤΑ

Verificare che tutti i liquidi possano scorrere liberamente dall'imbuto di raccolta Se l'imbuto di raccolta è intasato potrebbe causare la tracimazione dei liquidi nell'alloggiamento Alyza IQ.

I liquidi potrebbero danneggiare l'alloggiamento e i componenti elettrici.

8 Chiudere tutte le aperture non utilizzate del coperchio di gomma (4) utilizzando i tappi in dotazione in modo da proteggere dall'umidità l'interno dell'alloggiamento.

# 3.3.15 Montaggio del set WF (imbuto di raccolta della sovraportata campione)

Per trasportare lo scarto chimico liquido dall'alloggiamento dell'unità di misurazione separatamente dalla sovraportata campione, installare un secondo imbuto di raccolta (set accessorio WF). Il secondo imbuto di raccolta permette di trasportare dall'alloggiamento solo la sovraportata campione del serbatoio di sovraportata.

Per raccogliere e smaltire separatamente lo scarto cimico dell'unità di misurazione è necessario un contenitore di raccolta addizionale idoneo (resistente alle sostanze chimiche, resistente alle intemperie).

- Scopo della fornitura del set WF
- Imbuto di raccolta
  - Coperchio di gomma per l'imbuto di raccolta
  - 3 tappi per le 3 aperture del coperchio di gomma
  - Tubo di sovraportata campione, trasparente
  - Staffa ad angolo di fissaggio per la linea di riscaldamento nel prssacavi esterno con viti a testa cilindrica (M3x8)
  - Tiranti per fissare l'imbuto di raccolta alla staffa di fissaggio.

#### Montaggio

1 Serrare la staffa ad angolo di fissaggio al pressacavo anteriore.

 Inserire dall'esterno il tubo bussola della linea di ritorno per la sovraportata campione nell'alloggiamento attraverso il pressacavo (9).
 All'interno, l'estremità del tubo di ritorno deve essere a filo con il pressacavo (9).
 Dettagli su come installare i tubi bussola e le linee di tracciamento termico:

Dettagli su come installare i tubi bussola e le linee di tracciamento termico: vedere sezione 3.3.13 Collegamento del cavo di alimentazione e delle linee di tracciamento termico, 
☐ 51

- 3 Inserire l'imbuto di raccolta (7) nell'apertura del pressacavi (9) nell'alloggiamento:
  - il lato bisellato dell'imbuto di raccolta (7) è rivolto verso il tracciamento termico (1)
  - il drenaggio dell'imbuto di raccolta fluisce nella linea di ritorno del campione.
- 4 Estrarre i tubi di sovraportata campione corti dai serbatoi di sovraportata.
- 5 Tagliare i pezzi del tubo di sovraportata campione trasparente, in dotazione, in modo che sia sufficientemente lungo per permettere ai tubi di sovraportata campione nuovi di andare dai serbatoi di sovraportata all'imbuto di raccolta più esterno.
- 6 Tappare i tubi di sovraportata del campione dei serbatoi di sovraportata.

### ΝΟΤΑ

Verificare che tutti i liquidi possano scorrere liberamente dall'imbuto di raccolta Se l'imbuto di raccolta è intasato potrebbero causare la tracimazione dei liquidi nell'alloggiamento Alyza IQ.

I liquidi potrebbero danneggiare l'alloggiamento e i componenti elettrici.

- 7 Tirare il coperchio di gomma (4) dell'imbuto di raccolta sopra ai suoi bordi. L'apertura dell'imbuto di raccolta deve essere perfettamente chiusa.
- 8 Inserire i tubi di sovraportata del campione dei serbatoi di sovraportata nell'imbuto di raccolta attraverso le aperture grandi del coperchio di gomma.
- 9 Chiudere tutte le aperture non utilizzate del coperchio di gomma con i tappi in dotazione in modo che l'alloggiamento sia protetto contro l'umidità.





In alcuni casi (ad es. in un canale) è meglio montare il modulo filtro FM/PC in posizione orizzontale rispetto alla direzione di flusso. È disponibile un adattatore di montaggio orizzontale come accessorio.

Il modulo filtro (FM/PC) e la guida devono essere completamente immersi (max. 40 cm).

Tenere in considerazione i diversi livelli dell'acqua durante il montaggio del modulo della membrana filtro.

 Il bordo inferiore del modulo filtro deve essere montato ad almeno 10 cm dal fondo.

#### NOTA

1

Le particelle di sporco e il contaminante del tubo del campione potrebbero bloccare le valvole dell'unità di misurazione.

Durante le attività di pulizia, verificare che lo sporco non vada a finire nelle estremità aperte dei tubi o nel modulo filtro de connettore.

Proteggere i tubi e i connettori aperti durante le attività di pulizia, ad es. con tappi ciechi.

#### Installazione

Montare il binario del porta bacino di filtrazione. Se necessario, estendere il binario con l'estensione accessoria M-EXT 1,5.



3 Collegare la linea di aspirazione al modulo filtro.

- 4 Inserire la guida del modulo filtro nel binario e abbassarla nel bacino per mezzo della catena. Fissare l'estremità della catena all'esterno del bacino.
- 5 Collegare la linea di aspirazione a Alyza IQ. Fissare il tubo bussola con i tiranti ad alcuni punti. Come collegare la linea di aspirazione a Alyza IQ, (vedere sezione 3.3.17 Collegamento dei tubi e delle linee dei liquidi, 🖺 67).

#### 3.3.17 Collegamento dei tubi e delle linee dei liquidi

Dopo aver collegato le linee di aspirazione all'alloggiamento, collegare i seguenti tubi e linee dei liquidi:

- linee di aspirazione blu alle pompe di filtrazione
- tubi di alimentazione campione delle pompe ai serbatoi di sovraportata
- tubi di sovraportata campione trasparenti dei serbatoi di sovraportata all'imbuto di raccolta della sovraportata campione
- tubi di sovraportata campione trasparenti dell'unità di misurazione ai serbatoi di sovraportata
- tubo dello sporco nero dell'unità di misurazione per l'imbuto di raccolta dello scarto chimico o per l'imbuto di raccolta della sovraportata campione.



Per tutti i lavori eseguiti con l'alloggiamento aperto:

- Se Alyza IQ è già stato in funzione: Prima di aprire le porte, avviare la ruotine di manutenzione del terminale.
- Ricordare le condizioni ambientali (vedere Fig. 3.3.1, 27).
- Aprire lo sportello dell'alloggiamento esterno in modo che il freno sia innestato.
- Aprire lo sportello dell'alloggiamento interno in modo che venga a contatto con lo sportello esterno. Inclinare la lamiera angolare (all'interno dello sportello esterno) sul bordo superiore dello sportello interno.

La Fig. 3-28, 🖹 68 mostra l'alloggiamento con le linee completamente collegate compresi gli accessori e tutte le opzioni:



Per collegare le linee, procedere come segue:

- 1 Collegare la linea di aspirazione 1 alla pompa di filtrazione 1.
- 2 Collegare la linea di aspirazione 2 alla pompa di filtrazione 2.
- Collegare il tubo del campione ai serbatoi di sovraportata.
   Il tubo del campione (canale 2) per il serbatoio di sovraportata 2 ha un'etichetta rossa.



figura 3-29 Apertura per i tubi del campione

- 1 Scanalature per i tubi del campione attraverso l'isolante dell'unità di misurazione
- 2 Collegamento del tubo del campione (canale 1) con il serbatoio di sovraportata 1
- 3 Collegamento del tubo del campione (canale 2) con il serbatoio di sovraportata 2
- 4 Spingere delicatamente i tubi del campione nelle scanalature (1) a sinistra dell'unità di misurazione in modo che questi non si pieghino anche con il coperchio anteriore chiuso.
- 5 Installare l'imbuto di raccolta per lo scarto chimico.
- 6 Se necessario, installare l'imbuto di raccolta per la sovraportata del campione.

- 7 Inserire il tubo dello sporco dell'unità di misurazione nell'imbuto di raccolta per lo scarto chimico.
  Il liquido nel tubo flessibile dello sporco deve fluire liberamente (pendenza costante, nessuna curva o danno).
- 8 Inserire i tubi di sovraportata del campione dai serbatoi di sovraportata nell'imbuto di raccolta per la sovraportata del campione.
  - Imbuto di raccolta nel pressacavo più esterno: (con smaltimento separato dello scarto chimico dell'unità di misurazione)

oppure

 Imbuto di raccolta nel secondo pressacavo: (con smaltimento congiunto dello scarto chimico dell'unità di misurazione e della sovraportata campione nel contenitore)



I liquidi nella linea di ritorno devono poter essere scaricati liberamente (pendenza costante). Non immergere in acqua l'estremità della linea.

9 Verificare se i tubi di alimentazione campione preinstallati siano stati collegati correttamente alle pompe di filtrazione e ai serbatoio di sovraportata

### 3.3.18 Impostazione di un collegamento con il sistema IQ SENSOR NET

Alla consegna il IQ SENSOR NET cavo (lungo 2 m) è collegato all'unità di controllo ACM di Alyza IQ e passa all'esterno, attraverso la piastra inferiore. Collegare il IQ SENSOR NET cavo di Alyza IQ a un IQ SENSOR NET modulo montato nelle vicinanze.



Per informazioni dettagliate su come collegare il cavo IQ SENSOR NET a un IQ SENSOR NET modulo montato nelle vicinanze, fare riferimento al IQ SENSOR NET manuale operativo del sistema, paragrafo; "Montaggio distribuito".

Se Alyza IQ funzione con una IQ SENSOR NET configurazione minima, raccomandiamo di impostare l'interruttore terminale del modulo MIQ (ad es. MIQ/JB) su ON (vedere IQ SENSOR NET manuale operativo del sistema).).

Esempio di un sistema IQ SENSOR NET semplice:

- 1 TerminalController (ad es. MIQ/TC 2020 3G),
- 1 modulo MIQ (ad es. MIQ/JB),
- 1 sensore (ad es. Alyza IQ)

### 3.3.19 Mettere in funzione le pompe di filtrazione

- 1 Verificare che tutte le linee (linea di aspirazione e ritorno) e i tubi (tubo di alimentazione campione, tubo di sovraportata campione, tubo del campione, tubo dello sporco) in Alyza IQ siano stati collegati correttamente.
- 2 Impostare l'interruttore 24 VDC della piastra di montaggio su ON (I premuto in alto).
- 3 Utilizzare la manopola per impostare la capacità della pompa da 80 ... 100%



- 4 Accendere la pompa di filtrazione con il pulsante Start.
- 5 Aspettare fino a quando il liquido campione non passi dal serbatoio di sovraportata al tubo di sovraportata del campione. In base alla lunghezza della linea di aspirazione, potrebbe essere necessario aspettare alcuni minuti.



Se nessun campione arriva la serbatoio di sovraportata, procedere in base a uno dei seguenti modi.



6 Appena inizia a fluire una quantità sufficiente di campione, ridurre la capacità della pompa (a ca. 2 - 10%) con la manopola.



Regolare la capacità della pompa in modo che la sovraportata del campione possa essre scaricata attraverso il tubo di sovraportata del campione nell'apposito imbuto di raccolta. Nessun campione deve arrivare all'alloggiamento attraverso la valvola di ventilazione (1).

- 7 Alyza IQ variante con 2 canali campione. Mettere in funzione la seconda pompa di filtrazione.
- 8 Lasciare in funzione l'alimentazione del campione fino a raggiungere un flusso stabile e in modo che non fuoriesca aria dalle linee.
- 9 Chiudere gli sportelli dell'alloggiamento.
- 10 Se necessario, mettere in funzione il sistema IQ SENSOR NET (vedere il IQ SENSOR NET manuale operativo del sistema in questione).
### 3.4 Messa in servizio iniziale



Per tutti i lavori eseguiti con l'alloggiamento aperto:

- Se Alyza IQ è già stato in funzione: Prima di aprire l'unità di misurazione, avviare la routine di manutenzione del terminale.
- Ricordare le condizioni ambientali (vedere Fig. 3.3.1, 27).
- Aprire lo sportello dell'alloggiamento esterno in modo che il freno sia innestato.
- Aprire lo sportello dell'alloggiamento interno in modo che venga a contatto con lo sportello esterno. Inclinare la lamiera angolare (all'interno dello sportello esterno) sul bordo superiore dello sportello interno.

Per la messa in servizio procedere come segue:

- 1 Verificare tutti le connessioni e i tubi che collegano Alyza IQ al mondo esterno (vedere sezione 3.4.1 Checklist per la messa in servizio, 🖹 73)
- 2 Installare i pezzi di ricambio necessari in Alyza IQ con l'aiuto della procedura guidata (sezione 3.4.3 Svolgimento della procedura guidata di installazione, 175).
- 3 Completare la messa in servizio iniziale del terminale di IQ SENSOR NET (vedere sezione 3.4.4 Preparativi di Alyza IQ per la misurazione, 177)
- 4 In un sistema IQ SENSOR NET senza compensazione automatica della pressione dell'aria: Impostare l'altitudine locale di IQ SENSOR NET nel menu **<S>** / Impostazioni / Impostazioni di sistema / Altitudine sul livello del mare / Pressione dell'aria (vedere IQ SENSOR NET manuale operativo del sistema).

### 3.4.1 Checklist per la messa in servizio

Con l'aiuto delle seguenti domande, controllare se Alyza IQ sia pronto ad essere messo in funzione.

- È Alyza IQ collegato in modo sicuro all'alimentatore?
   È presente un isolatore di potenza esterno?

- Il campione è presente nei serbatoi di sovraportata?
- Alyza IQ è collegato a IQ SENSOR NET (MIQ/JB + Terminal/Controller, Alyza IQ è visualizzato come sensore sul terminale IQ SENSOR NET, vedere sezione 3.3.18 Impostazione di un collegamento con il sistema IQ SENSOR NET, 10?
- L'altitudine o la pressione dell'aria corretta sono state inserite nel sistema IQ SENSOR NET. (menu <S> / Impostazioni / Impostazioni di sistema / Altitudine sul livello del mare / Pressione dell'aria vedere IQ SENSOR NET manuale operativo del

*mare / Pressione dell'aria*, vedere IQ SENSOR NET manuale operativo del sistema)?

 Se è stato installato un contenitore di raccolta per lo smaltimento separato dello scarto chimico:

Il contenitore di raccolta e la lina di ritorno sono state fissate correttamente? È garantito lo svuotamento regolare?

### 3.4.2 Applicare l'etichetta (nella lingua nazionale) sul dispositivo di bloccaggio della valvola MultiPort



### 3.4.3 Svolgimento della procedura guidata di installazione

Dopo aver soddisfatto tutti i requisiti per la messa in servizio, avviare la procedura guidata per montare le parti di ricambio necessarie.



Per la messa in servizio bisogna sapere come:

- Aprire l'unità di misurazione.
- Installare la valvola MultiPort (MPV),
- Installare le ChemBag
- Installare il tubo nella valvola MultiPort (MPV)
- Chiudere l'unità di misurazione.

I dettagli sui singoli passaggi sono indicati nel presente manuale operativo di Alyza IQ.

Aprendo il menu Alyza, la procedura di installazione guidata viene avviata automaticamente fino a creare la prima configurazione valida di Alyza IQ.

La procedura guidata di installazione non si avvia più automaticamente dopo aver installato le parti necessarie.

Quando il controller di IQ SENSOR NET identifica Alyza IQ, i canali di Alyza IQ vengono visualizzate nella schermata valore misurato di IQ SENSOR NET. Alyza IQ

Prima della prima misurazione vengono visualizzate delle barre.



- 1 Evidenziare la schermata valore misurato di Alyza IQ.
- Aprire il menu Alyza con **<C>**.
   Alla messa in servizio iniziale di Alyza IQ la procedura automatica di installazione si apre automaticamente.

3 Indossare i dispositivi individuali di protezione (DPI) e i guanti resistenti alle sostanze chimiche (vedere sezione 2.4 Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI)., 24).



### AVVERTENZA

Sostanze chimiche pericolose. L'uso errato delle sostanze chimiche potrebbe essere nocivo per la salute. Rispettare le seguenti regole:

- Leggere le etichette delle ChemBag e seguire le istruzioni di sicurezza
- Indossare i dispositivi individuale di protezione (camice da laboratorio, occhiali protettivi, guanti resistenti alle sostanze chimiche, scarpe antinfortunistiche)
- 4 Aprire lo sportello dell'alloggiamento esterno in modo che il freno sia innestato (sul lato inferiore destro dell'alloggiamento).
- 5 Aprire lo sportello dell'alloggiamento interno in modo che venga a contatto con lo sportello esterno. Inclinare la lamiera angolare (all'interno dello sportello esterno) sul bordo superiore dello sportello interno.
- 6 Rimuovere il coperchio anteriore dell'unità di misurazione.
  - Con una mano, afferrare il bordo superiore del coperchio anteriore dell'unità di misurazione.
  - Estrarre il coperchio anteriore dell'unità di misurazione contro la resistenza.
  - Estrarre delicatamente il coperchio anteriore e posizionarlo in un posto pulito.
- 7 Avviare la procedura guidata di installazione.
- 8 Seguire le istruzioni della procedura guidata di installazione.

• Fase 1: Configurare tutte le impostazioni necessarie per l'installazioni delle parti di ricambio (ChemBag, tubi). Da qui, la procedura guidata di installazione prepara un elenco delle parti di ricambio necessarie.

- Fase 2: Installare le parti di ricambio necessarie (valvola MultiPort, tubo, ChemBag). Per i dettagli sull'installazione delle parti di ricambio (vedere sezione 5.5 Installazione / sostituzione di ChemBag, MPV, tubi, 
  110).
- 9 Rimontare il coperchio anteriore dell'unità di misurazione.
- 10 Chiudere l'alloggiamento di Alyza IQ.

11 Preparare Alyza IQ per la misurazione (vedere sezione 3.4.4 Preparativi di Alyza IQ per la misurazione, 
<sup>■</sup> 77)

#### 3.4.4 Preparativi di Alyza IQ per la misurazione

Dopo aver completato la procedura guidata di installazione, eseguire gli altri passaggi nel terminale IQ SENSOR NET.

- 1 Aprire il menu Alyza / scheda *Manutenzione | Funzioni di manutenzione dell'unità di misura*.
- 2 Eseguire la funzione *Preparare misurazione* (Menu Alyza / scheda *Manutenzione / Funzioni di manutenzione dell'unità di misura / Preparare misurazione*).
- 3 Passare al menu Manutenzione / Funzioni manuali.

	26 Apr 2019	10:16	3		D
	14		5(a)	cus: IDi	
Maintenance	Status Remaining	g Histor	y 🛛 Info	ו	►
Manual functions					
Fill the system					
Filling (separate	y)				
Drain the system	n				
Draining (separa	itely)				
Clean					
Calibrate (2-poir	nt)				
Restore					
Select 💠, confirm 🛱	, return with ESC				
figura 3-34 Scher	da Manutenzione i	Eunzior	i manı	ıəli	
ngula 5-54 Schoo		T UNZION	ii mana	lan	

- 4 Eseguire la funzione *Riempire il sistema*. (Menu Alyza / scheda *Manutenzione / Funzioni manuali / Riempire il sistema*)
  I tubi della valvola MultiPort (MPV) sono riempiti. Alla fine della funzione, viene visualizzato il messaggio *Sistema riempito con successo*.
- 5 Chiudere il menu *Funzioni manuali* con **<ESC>**.

CONTROLLER	11 Dec 2019	14 43	9	≙	
503/504 Alyza IQ NH4			Stat	us: S	5TOP
Maintenance St.	atus Remaining	Histor	y Inf	0	►
START Alyza IQ					
Switch on/off the main	tenance condition	1			
Manual functions					
Maintenance functions	Maintenance functions of measuring unit				
SystemCheck					
Install wizard					
Save service files to USB memory device					
Save Alyza info file to USB memory device					
Reset errors					
Service (protected are	ea)				
Select <b>≑</b> ⇔, confirm ∰, e	exit with ESC				
figura 3-35 Scheda	Manutenzione				

- Eseguire la funzione *INIZIO Alyza IQ*.
   La misurazione viene avviata e il valore misurato visualizzato sul display valore misurato dopo circa 10 minuti.
   Aspettare la fine della regolazione della temperatura.
- 7 Se necessario disattivare la condizione di manutenzione. (Menu Alyza, scheda *Manutenzione / Attiva on/off la condizione di manutenzione*).

### 4 Misurazione / Funzionamento

### 4.1 Principi di funzionamento generali

Rispetto ai principi di funzionamento generali di IQ SENSOR NET, Alyza IQ funziona attraverso un apposito menu (menu Alyza) del terminale IQ SENSOR NET.

#### Apertura del menu Alyza

1 Nel display valore misurato, utilizzare  $\langle \Delta \nabla \rangle$  per selezionare Alyza IQ.

# Utilizzo del pulsante <C> per passare al menu Alyza. Il menu Alyza si apre con la scheda *Stato*. La scheda *Stato* fornisce informazioni sullo stato attuale di funzionamento di Alyza IQ.

	CONTROLLER 11 Dec 2019 14 33 🖌 🕼 🛈
	S03/S04 Alyza IQ NH4 Status; IDLE 1
	Maintenance Status Remaining History Info 2
	[Idle] Last measurement 14:21 14:31
	0.02 <sup>mg/L</sup> 0.02 <sup>mg/L</sup> 0.03: 12345678 504: 12345678
	Next measurement S03 in:     8 min       Next measurement S04 in:     18 min       Next cleaning in:     16 h 27 min       Next calibration in:     17 h 27 min
	Select ♦♦, exit with ESC
fi	igura 4-1 Scheda menu Alvza Stato
1	Le schede rappresentano il primo livello del menu Alvza
	<ul> <li>Per passare da una scheda all'altra, utilizzare i tasti freccia &lt;◀ &gt;&lt;▶ &gt;.</li> <li>Vengono visualizzare le informazioni dei sottomenu e delle funzioni delle schede selezionate.</li> </ul>
	<ul> <li>Per passare da un'informazione, un sottomenu e una funzione visua- lizzata a un'altra della scheda, utilizzare i tasti freccia &lt;▲ &gt;&lt;▼ &gt;. Aprire i sottomenu con <ok>.</ok></li> </ul>
2	Precce sul lato del monitor È possibile accedere ad altre schede con i tasti freccia <◀ ><▶ >. Con i tasti freccia <▲ ><▼ > è possibile accedere ad ulteriori informa- zioni nell'ambito della scheda.
Ne	l menu Alvza.
•	si può avere accesso alle informazioni sulle attuali condizioni di funzionamento (schede <i>Stato</i> , <i>Rimanenza</i> , <i>Cronologia</i> , <i>Info</i> )
•	è possibile avviare le funzioni calibrazione e manutenzione (scheda <i>Manutenzione</i> ), ad es.:

- Stop o start di Alyza IQ
- Attivare o interrompere la condizione di manutenzione

- Avvio calibrazione
- Avvio delle funzioni di manutenzione

### 4.2 Operazione di misurazione

#### 4.2.1 Determinazione dei valori misurati

Alyza IQ determina i valori misurati con una procedure di analisi chimica. I valori misurati vengono determinati in base a intervalli specificati nelle impostazioni (vedere sezione 4.3 Impostazioni per Alyza IQ, 🗎 81).

Se l'intervallo si sovrappone all'ora di avvio e agli intervalli specificati per le altre funzioni (*Pulizia Automatica* o A *Calibrazione Automatica*), queste vengono eseguite in base alla loro priorità (vedere sezione 4.3.2 Priorità, 🖺 85).

### 4.2.2 Avvio dell'operazione di misurazione

Alyza IQ avvia la misurazione solo quando viene attivata la funzione *INIZIO Alyza IQ*. Quando Alyza IQ viene avviata (funzione *INIZIO Alyza IQ*), questa controlla automaticamente se sono stati soddisfatti i requisiti di misurazione, ad es.:

- Condizioni di pressione e volume plausibili nei tubi
- Controllo di temperatura nelle diverse aree di Alyza IQ
   Per la regolazione della temperatura possono essere necessari fino a 30 minuti.

Ulteriori dettagli: vedere sezione 3.4.4 Preparativi di Alyza IQ per la misurazione, 🖹 77.

#### 4.2.3 Misurazione

I valori misurati vengono visualizzati sul display valori misurati del terminale.

l	0.02 mg/L	22222222
12	1.02 mg/L NH4-N	22222222

Gli attuali valori misurati Alyza IQ vengono visualizzati anche nel menu Alyza, scheda *Stato*. Informazioni più dettagliate sullo stato atuale sono disponibili qui

Maintenance Status Remaini	ing History Info	•
[Idle] Last measuren	nent	1
14:21	14:31	
0.02 <sup>mg/L</sup>	0.02 <sup>mg/L</sup>	
503: 12345678	504: 12345678	
Next measurement 503 in:	8 min	
Next measurement S04 in:	18 min	
Next cleaning in:	16 h 27 min	
Next calibration in:	17 h 27 min	
select ♦+, exit with ESC		1

(ad es. accanto alla misurazione, alla pulizia o alla calibrazione).



Durante la procedura di pulizia automatica o calibrazione, il display visualizza PULIZIA o CAL invece del valore misurato. Le uscite coillegate sono congelate.

Display valore misurato	Funzione
PULIZIA	Pulizia Automatica è stata eseguita
CAL	A Calibrazione Automatica è stata eseguita

### 4.3 Impostazioni per Alyza IQ

Per Alyza IQ, le impostazioni vengono eseguite come quelle per gli altri sensori IQ SENSOR NET nel menu *Impostazioni sensori* (IQ SENSOR NET display valore misurato / **<S**> / *Impostazioni sensori*).

Avviare la misurazione in modo che i valori misurati di Alyza IQ possano essere visualizzati (vedere sezione 4.2.2 Avvio dell'operazione di misurazione, 🖹 80).

### 4.3.1 IQ SENSOR NET Impostazioni sensori

- 1 Utilizzare il tasto **<M>** per passare al display valore misurato se necessario.
- 2 Utilizzare **<S>**, per passare dal display valore misurato al menu principale delle impostazioni del sensore.

- 3 Navigare quindi attraverso il menu *Impostazioni sensori*. La procedura esatta viene illustrata nel manuale di esercizio del sistema IQ SENSOR NET.
- 4 Se necessario, regolare i valori delle impostazioni.

Tabella	Menu impostazioni con i possibili valori da impostare. I valori predefiniti sono
impostazione	evidenziati in grassetto.

Menu impostazioni	Valori possibili	Descrizione
Modo di misura	<b>NH4-N</b> NH4 NH3-N	Il parametro misurato viene visualiz- zato nella forma di citazione selezio- nata.
Intervallo di misura Con le impostazioni Modo di misura: NH4-N	<b>0.02 5.00 mg/L</b> 0.10 20.00 mg/L 0.02 5.00 ppm 0.10 20.00 ppm	In base all'impostazione <i>Modo di</i> <i>misura</i> , è possibile selezionare diversi range di misurazione. È possibile selezionare u range grande o piccolo in funzione del parametro misurato.
Con le impostazioni <i>Modo di misura</i> : <i>NH4</i>	<b>0.03 6.00 mg/L</b> 0.13 25.00 mg/L 0.03 6.00 ppm 0.13 25.00 ppm	Per passare da un range di misura- zione grande a uno piccolo, devono essere installati diversi tipi di Chem- Bag (vedere sezione 5.6 Modifica dell'intervallo di misurazione 120)
Con le impostazioni <i>Modo di misura</i> : <i>NH3-N</i>	<b>0.02 5.00 mg/L</b> 0.10 20.00 mg/L 0.02 5.00 ppm 0.10 20.00 ppm	
Correzione Offset		
Con le impostazioni ● <i>Modo di misura NH4-N</i> o <i>NH3-N</i> e	- 0,50… <b>0,00</b> …+ ,.50 mg/l	È possibile regolare i rage dei valori per altre modalità e range di misura- zione.
<ul> <li>Intervallo di misura 0.02</li> <li>5.00 mg/L (RM piccolo)</li> </ul>		
Con le impostazioni ● <i>Modo di misura NH4-N</i> o <i>NH3-N</i> e	- 2,00… <b>0,00</b> …+ 2,00 mg/l	
<ul> <li>Intervallo di misura 0.10 20.00 mg/L (RM grande)</li> </ul>		

Menu impostazioni (impostazioni generali)	Valori possibili	Descrizione
Intervallo di misura	<b>10</b> , 15, 20, 30, 45, 60 min 2, 4, 6, 8, 12 h	Intervallo di misurazione
Damping	<b>Off</b> Adeguamento del segnale Filtro mediano	Metodi di filtrazione dei segnali Un filtro per segnale nel sensore riduce i limiti di variazione del valore misurato. Per dettagli vedere sezione 4.3.3
Con le impostazioni Adeguamento del segnale: Tempo di risposta t90	<b>100</b> , 200, 300, 400 s	Il filtro del segnale è caratterizzato soprat- tutto dal tempo di risposta t90. Tempo di risposta del filtro del segnale (in secondi). Questo è il tempo dopo il quale viene visua- lizzato il 90% di un cambio di segnale.
Con le impostazioni <i>Filtro mediano</i>		Lo strumento visualizza la media di almeno 3 misurazioni come valore di misurazione.
Pulizia Automatica	On <b>Off</b>	Attiva e disattiva automaticamente la fun- zione di pulizia.
● Intervallo	6, 12, <b>24</b> , 48, 96	Intervallo in h
• Ref.time ore	0 <b>7</b> 23	Definisce il tempo di avvio per le proce-
• <i>Ref.time minuti</i>	<b>0</b> 59	dure di pulizia automatica in base all'inter- vallo impostato. (impostazione predefinita: ore 7:00) NOTA BENE: Tempo di avvio raccomandato per <i>Pulizia</i> <i>Automatica</i> : ca. 1 - 2 ore prima di <i>A Calibrazione Automatica</i> .
<ul> <li>Condizionamento Conteggio dei passaggi</li> </ul>	On 110 <b>Off</b>	Numero di risciacqui regolabili successivi alla pulizia.
A Calibrazione Automatica		
		<ul> <li>NOTA BENE:</li> <li>Per la calibrazione a 1 punto bisogna utilizzare sempre la ChemBag nel con- nettore S1.</li> <li>Per la calibrazione a 2 punti, deve essere installato un tubo e una Chem-</li> </ul>
		Bag addizionali (vedere sezione 5 Manutenzione e pulizia,

Menu impostazioni (impostazioni generali)	Valori possibili	Descrizione
Intervallo	6, 12, <b>24</b>	Intervallo in h
• Ref.time ore	0 <b>8</b> 23	Definisce il tempo di avvio per le proce-
• Ref.time minuti	<b>0</b> 59	dure di calibrazione automatica in base all'intervallo impostato. (impostazione predefinita: ore 8:00) NOTA BENE: Tempo di avvio raccomandato per <i>Pulizia</i> <i>Automatica</i> : ca. 1 - 2 ore prima di <i>A Calibrazione Automatica</i> .
Autost.dopo spegnimento	On <b>Off</b>	In caso di interruzione di corrente, attivare o spegnere l'avvio automatico di Alyza IQ.
Canale campione	1 2 1+2	Impostare il canale di campionamento per la misurazione del campione. NOTA BENE: Selezionando il canale 2 o 1+2, deve essere installato il canale 2 (serbatoio di sovraportata e pompa di filtrazione). Se il campione viene misurato solo da un canale, allora sarà misurato quello del canale 1.
Unità temperatura	°C °F	l valori di temperatura vengono visualizzati nell'unità selezionata.
Salva ed esci		Alyza IQ memorizza tutte le impostazioni modificate e il display passa al livello superiore successivo.
Esci		Il display passa la livello superiore successivo senza memorizzare le nuove impostazioni.



Le impostazioni *Pulizia Automatica*, *A Calibrazione Automatica* e *Intervallo di misura* potrebbero sovrapporsi alle funzioni eseguite. In questo caso le funzioni vengono svolte in base alla priorità.

### 4.3.2 Priorità

Funzione	Priorità	Durata (min)
Pulizia Automatica	1	5 (variante canale 1)
A Calibrazione Automatica	2	40
Misurazione	3	10

#### 4.3.3 Damping

Alyza IQ determina in modo non continuativo bensì a intervalli regolari i valori misurati.

Due valori misurati in successione possono essere molti diversi per varie ragioni. I possibili motivi

- sono i cambi di concentrazione nel campione
- l'influsso della determinazione del valore misurato non sulla base del campione.

Con *Damping* è possibile specificare come Alyza IQ visualizzare e trasmettere i valori misurati.



Per i dispositivi a 2 canali lo smorzamento può essere impostato separatamente per i due canali.

**Damping Off** II valore misurato viene visualizzato immediatamente non modificato.

Adeguamento del<br/>segnaleL'ultimo valore misurato viene visualizzato con un ritardo.Ogni 20 secondi la funzione Adeguamento del segnale crea e visualizza il valo-<br/>re nel range tra l'ultimo e il valore misurato attuale. Il valore visualizzato si avvi-<br/>cina gradualmente al valore attuale misurato durante l'intervallo di tempo<br/>specificato (Tempo di risposta t90).<br/>Tempo di risposta t90 è il tempo dopo il quale viene visualizzato il 90% di un<br/>cambio di segnale.

Filtro mediano
 L'ultimo valore misurato determinato viene visualizzato solo se soddisfa i criteri della media.
 La funzione Filtro mediano seleziona il valore medio degli ultimi 3 valori misurati come valore visualizzato. engono scartati i valori estremi (valore

estremo superiore e inferiore).

### 4.4 Calibrazione

#### 4.4.1 Descrizione generale

### **Perché calibrare?** Durante il funzionamento i singoli componenti di Alyza IQ possono invecchiare o sporcarsi e quindi cambiare le loro caratteristiche, ad es.:

- Flusso attraverso la cella
- LED del fotometro
- Fotodiodi
- Reagente al colore

	Le procedure di calibrazione periodiche automatiche o manuali permettono di ri- conoscere i cambiamenti delle caratteristiche di misurazione di Alyza IQ.
Calibrazione a 2 punti	La pendenza e l'offset della curva caratteristica sono regolate con la calibrazio- ne a 2 punti.
Quando calibrare?	Calibrare a intervalli regolari
Calibrazione automatica	Tutte le calibrazioni possono essere eseguite automaticamente a intervalli regolari.
Calibrazione manuale	La calibrazione manuale addizionale può essere avviata dal menu Alyza (sche- da <i>Manutenzione / Funzioni manuali</i> ) in qualsiasi momento (vedere sezione 4.4.2 Calibrazione, 🖹 87).
Registrazione di calibrazione / cronologia di calibrazione	Il risultato di una calibrazione viene memorizzato nella cronologia di calibrazione (vedere menu Alyza / scheda <i>Cronologia / Cronologia di calibrazione</i> ).
Condizione di manutenzione	Per eseguire una procedura di calibrazione (automatica o manuale) la condizio- ne di manutenzione viene attivata sempre automaticamente per Alyza IQ nel sistemaIQ SENSOR NET. Alyza IQ Tutte le uscite collegate rimangono nel loro stato attuale.
	Alla fine della calibrazione automatica, la condizione di manutenzione viene di- sattivata automaticamente.
	Alla fine della calibrazione manuale, la condizione di manutenzione viene disat- tivata automaticamente.
	Informazioni più dettagliate sulla condizione di manutenzione sono fornite nel maniuale operativo del sistema IQ SENSOR NET.



Inoltre, è possibilee disattivare la condizione di manutenzione nel menu Alyza, scheda *Manutenzione*.

### 4.4.2 Calibrazione

**Calibrazione** La calibrazione automatica viene eseguita nell'unità di misurazione a intervalli regolari.

Le impostazioni per l'intervallo e il tempo di calibrazione sono eseguite nel menu impostazioni e differenze dei sensori (vedere sezione 4.3 Impostazioni per Alyza IQ, 🖹 81).



La funzione *Controllo sistema* viene eseguita prima della calibrazione automatica. La funzione *Controllo sistema* controlla automaticamente e su base regolare lo stato di Alyza IQ (per i dettagli vedere sezione 5.10).

### Calibrazione manuale

La procedura di calibrazione può essere avviata manualmente in qualsiasi momento e se necessario. Per avviare la procedura di calibrazione e definire le impostazioni per l'utilizzo standard basta servirsi del menu Alyza. Per avviare la procedura di calibrazione manuale procedere come segue:

### Stop delle operazioni in corso

1

Nel display valore misurato, utilizzare  $< \Delta \nabla >$  per selezionare Alyza IQ.



- 2 Utilizzare **<C>**, per aprire il menu Alyza per Alyza IQ.
- 3 Utilizzo di **< ◄ >**, per passare alla scheda *Manutenzione*.

[		1		~	
CONTROLLER	11 Dec 2019	14 37	<b>V</b>		$ \Psi $
S03/S04 Alyza IQ NH4			Sta	tus:	IDLE
Maintenance St.	atus Remaining	Histor	y Inf	ö	►
STOP Alyza IQ					
Switch on/off the mair	ntenance condition	ו			
Manual functions					
Maintenance functions	s of measuring uni	t			
SystemCheck					
Install wizard					
Save service files to U	SB memory device	э			
Save Alyza info file to	USB memory devi	се			
Reset errors	Reset errors				
Service (protected are	Service (protected area)				
Select ≑⇔, confirm ∰, e	exit with ESC				
figura 4-5 Scheda	Manutenzione				
<b>J</b>					

- 4 Aprire la voce menu *STOP Alyza IQ*.
- 5 Eseguire una funzione per fermare l'operazione in corso. La condizione di manutenzione viene attivata automaticamente in IQ SENSOR NET per Alyza IQ.
- 6 Aprire la voce menu *Funzioni manuali*

Esecuzione della calibrazione	7	Eseguire la funzione <i>Calibrare (2 punti)</i> La procedura di calibrazione viene eseguita automaticamente. Il risultato di calibrazione viene visualizzato dopo la misurazione degli standard di calibrazione.		
	1	<ul> <li>Se la calibrazione non riesce, sono possibili le seguenti opzioni:</li> <li>Ripetere la procedura di calibrazione (verificare che lo standard di calibrazione sia corretto e selezionato per la procedura).</li> </ul>		
		<ul> <li>Utilizzare l'ultima calibrazione valida (vedere sezione 4.4.4 Riattivazione dell'ultima calibrazione valida, 90)</li> </ul>		
		<ul> <li>Utilizzare le (vedere sezi</li> <li> <sup>●</sup> 90)     </li> </ul>	impostazioni di fabbrica ione 4.4.4 Riattivazione dell'ultima calibrazione valida,	
Possibili risultati di calibrazione	l dati d avere i	i calibrazione sono i seguenti risultati:	valutati dal sistema. La procedura di calibrazione può	
	Displ calib	ay dopo la razione	Voci del registro (significato/azioni)	
	Valor	ore misurato Calibrazione corretta		
	" "		Il someone ware à state calibrate	

alore misurato	Calibrazione corretta
"	<ul> <li>Il sensore non è stato calibrato.</li> <li>Sensore bloccato per la misurazione.</li> <li>Eseguire subito le attività di manutenzione (vedere il manuale operativo del sensore).</li> </ul>
	<ul> <li>Visualizzare la cronologia di calibrazione.</li> </ul>
	<ul> <li>Controllare le condizioni e lo standard di calibrazione.</li> </ul>

Riavvio della procedura di calibrazione

8

Eseguire la funzione INIZIO Alyza IQ

La misurazione viene avviata e il valore misurato visualizzato sul display valore misurato dopo circa 10 minuti.

- Eseguire la funzione Disattivare le condizioni di manutenzione.
   La condizione di manutenzione viene sospesa in IQ SENSOR NET per Alyza IQ.
- 10 Nel menu Alyza utilizzare <▶ > per passare a *Stato* tab. Verrà visualizzato il display valore misurato. Se non è disponibile alcun valore misurato valido allora il display visualizza «- - - -».

### 4.4.3 Cronologia di calibrazione

La cronologia di calibrazione di Alyza IQ è disponibile nel menu Alyza (scheda *Cronologia / Cronologia di calibrazione*). Esempio e spiegazione dela cronologia di calibrazione (vedere sezione 4.5.3 Informazioni sulle attività di manutenzione e le procedure di calibrazione (scheda Cronologia), 🗎 94)

#### 4.4.4 Riattivazione dell'ultima calibrazione valida

Calibrazione<br/>manuale non<br/>riuscitaSe la procedura di calibrazione non riesce, l'operazione di misurazione può<br/>essere ripristinata solo dopo una calibrazione valida o la sua riattivazione.<br/>Pertanto è possibile continuare subito a misurare se la calibrazione non è<br/>riuscita o se si sospetta che le condizioni di calibrazione non sono state<br/>soddisfatte in modo ottimale.

CalibrazioneSe una calibrazione automatica non riesce, sarà riattivata automaticamente l'ul-<br/>tima calibrazione valida. Se dopo tre tentativi in sequenza la calibrazione non<br/>riesce, l'operazione di misurazione può essere ripristinata solo se era stata ese-<br/>guita una calibrazione valida o se questa era stata riattivata manualmente.



La riattivazione dei dati di calibrazione è solo una misura temporanea. Ricordare che il sensore potrebbe fornire valori di misurazione errati. Verificare il corretto funzionamento di Alyza IQ cliccando e/o ricalibrando.

- 1 Nel display valore misurato, utilizzare  $\langle \Delta \nabla \rangle$  per selezionare Alyza IQ.
- 2 Utilizzo del pulsante **<C>** per passare al menu Alyza.
- 3 Utilizzo di < >, per passare alla scheda *Manutenzione*.
- 4 Eseguire la funzione STOP Alyza IQ
- 5 Eseguire la funzione *INIZIO Alyza IQ* Viene visualizzato un menu con le seguenti opzioni:
  - Ripetere calibrazione
  - Usare calibrazione di fabbrica
  - Usare ultima calibrazione valida
  - Mostrare i dettagli di calibrazione
- 6 Selezionare Usare ultima calibrazione valida o Usare calibrazione di fabbrica.
- Disattivare la condizione di manutenzione.
   Il valore misurato viene visualizzato dopo circa 10 minuti sul display valore misurato.

### 4.5 Informazioni su Alyza IQ

Il menu Alyza contiene informazioni complete sullo stato attuale di Alyza IQ:

- Condizione di funzionamento attuale (misurazione, calibrazione, ecc.)
- Programma per le prossime azioni controllate da intervallo, ad es. misurazione, calibrazione, pulizia (scheda *Stato*)
- Programma per il cambio delle ChemBag (scheda *Rimanenza*)
- Programma per l'esecuzione delle attività di manutenzione, ad es. sostituzione delle parti (scheda *Cronologia | Parti di ricambio installate*)
- Documentazione delle attività di manutenzione svolte (scheda *Cronologia / Storia manutenzioni*)
- Documentazione delle procedure di calibrazione (scheda *Cronologia / Cronologia di calibrazione*)
- Maggiori informazioni su Alyza IQ (scheda Info)
  - Valori misurati attuali dei sensore (ad es. temperature ecc.)
  - Stati attuali (ad es. riscaldamento, ventilatore, raffreddamento ecc.)
  - Versioni del software dei singoli componenti di Alyza IQ.
  - Numeri di serie di singoli gruppi.
- 1 Nel display valore misurato, utilizzare  $\langle \Delta \nabla \rangle$  per selezionare Alyza IQ.
- 2 Utilizzo del pulsante **<C>** per passare al menu Alyza.
- 3 Utilizzando <◀ ><▶ >, si apre una delle schede con le informazioni su Alyza IQ:

  - *Rimanenza* (vedere sezione 4.5.2 Informazioni sulla vita di servizio prevista delle parti di ricambio (scheda Rimanenza), 🖹 92)
  - Cronologia (vedere sezione 4.5.3 Informazioni sulle attività di manutenzione e le procedure di calibrazione (scheda Cronologia), 94)



# 4.5.1 Informazioni sulle condizioni di funzionamento attuali (Scheda *Stato*)

Durante la misurazione, le informazioni sulle condizioni di funzionamento attuale comprendono i valori misurati e il programma per le azioni successive controllate dall'intervallo, ad es. misurazione, calibrazione o pulizia.



Nella scheda *Stato* sono disponibili le seguenti informazioni sulle condizioni di funzionamento attuali:

- Condizione di funzionamento attuale (ad es. misurazione, calibrazione, ecc.)
- Valore dell'ultima misurazione con data e ora
- Programma per la prossima azione controllata da intervallo, ad es. misurazione, calibrazione e pulizia

### 4.5.2 Informazioni sulla vita di servizio prevista delle parti di ricambio (scheda *Rimanenza*)

La scheda *Rimanenza* fornisce una veloce panoramica delle attività di manutenzione da eseguire. Questa informazioni facilita la programmazione e il coordinamento delle attività di manutenzione per gran parte della parti di ricambio (sostanze chimiche, valvola MultiPort) di Alyza IQ.

I tempo residuo stimato fino alla prossima sostituzione viene visualizzato in giorni nella panoramica. Se il tempo residuo è breve, ciò viene visualizzato sul display.

Tempo residuo	Segnale
< 30 g	! (accanto al tempo residuo)
< 7 g	! (lampeggia accanto al tempo residuo)
< 0 g	🗓 (calendario)



Il tempo residuo può essere avviato correttamente se

- la sostituzione è stata eseguita attraverso il menu manutenzione
- sono state installate ChemBag o parti di ricambio nuove
- la data di scadenza delle ChemBag è stata inserita correttamente

Ulteriori dettagli sulla vita di servizio di una parte di ricambio possono essere aperti con **<OK>**.

	11 Dec 2019	15 03	
503/S04 Alyza IQ NH4			Status: IDI
	ChemBag Reagent	A	
Туре	R-NH4/	1-2A	
expiry date	23 Feb	2020	
Filling level	96 %		
Current use	144 Me	asuremer	nts per day
Remaining time	43 Day	(s) until 2	3 Jan 2020
Limited by	Measur	ements	
Attention: The remain expiry was correctly e	ing times are only o ntered.	correct if I	the date of
Return with ESC			
fiqura 4-8 Informa	zioni su Rimanen	za. sche	rmata detta
.g		,	

### 4.5.3 Informazioni sulle attività di manutenzione e le procedure di calibrazione (scheda *Cronologia*)

Le Alyza IQ cronologie forniscono una panoramica sulle parti di ricambio installate, le attività di manutenzione svolte e le procedure di calibrazione eseguite.

- Parti di ricambio installate (elenco delle parti di ricambio installate con data di installazione e data di scadenza inserita)
- Cronologia di calibrazione (elenco delle ultime procedure di calibrazione con data)

### Parti di ricambio installate

	11 Dec. 2019	15 17	3	Λ	$\odot$
503/504 Alyza IQ NH4			Sta	tus:	IDLE
Installed replacement	parts				
Part	Installation	Exp	piry		
MultiPort valve (MPV)	11 Dec 2019				
Reagent A	11 Dec 2019	25	Aug (	2020	
R-NH4/1-2A					
Reagent B	11 Dec 2019	25	Aug (	2020	
R-NH4/1-2B					
Reagent C	11 Dec 2019	25	Aug ;	2020	
R-NH4/1-2C					
Standard solution 1	11 Dec 2019	25	Aug ;	2020	
S-NH4/1-0.0			_		
Standard solution 2	11 Dec 2019	25	Aug ;	2020	
S-NH4/1-16.0					▼
Scroll \$+, help ≌, return with ESC					

figura 4-9 Parti di ricambio installate (scheda Cronologia / Parti di ricambio installate) L'elenco Parti di ricambio installate mostra tutti i componeti che sono stati sostituiti su base regolare, cioè alla fine del loro periodo di utilizzo. La data di installazione e scadenza di un componente vengono registrate dopoi l'installazione del componente stesso. Questi dati sono documentati.

04/2021

#### Cronologia di calibrazione

L'elenco *Cronologia di calibrazione* mostra i risultati dell'ultima calibrazione (vedere sezione 4.4.3 Cronologia di calibrazione, 🖹 90).



### 4.5.4 Ulteriori informazioni su Alyza IQ (scheda Info)

Nella scheda *Info* sono disponibili ulteriori informazioni su Alyza IQ, che possono essere utili in caso di errori o valori misurati non plausibili. Vengono visualizzate le seguenti informazioni:

- Controllo di temperatura (temperatura, funzionamento dei ventilatori, unità di riscaldamento, unità di raffreddamento)
- Stato del software (unità di controllo ACM, ACS ecc.).
- Numero di serie dei singoli componenti

CONTROLLER	11 Dec 2019	08 24	Û	≙	$\odot$
S01/S02 Alyza IQ NH4	Stat	Status: MEASURE 2			
<ul> <li>Maintenance Sta</li> </ul>	atus Remaining	History	/ Inf	o L	
Measuring mode, Char	nnel 1			NH4-	N
Measuring range, Cha	nnel 1	0.02.	5.0	0 mg	/L
Measuring mode, Char	nnel 2			NH4-	-N
Measuring range, Cha	nnel 2	0.02.	0.02 5.00 mg/L		
MPV Status			OK		
Temperature of housin	ig interior T1		25.0 °C		
Outside temperature T2		25.0 °C			
Temperature of measu	iring unit T3		20.0 °⊂		
Temperature of photo	meter T4		45.0 °C		
Heating of housing interior HZ1		0%			
Heating of measuring unit HZ2				0 (	%▼
Select 🚓, exit with ES	c				
figura 4-11 Info (sch	neda Info)				

# 4.6 Trasferimento delle informazioni su una chiavetta USB tramite Alyza IQ

È possibile trasferire i dati di misurazione di Alyza IQ tramite l'interfaccia USB del controller IQ SENSOR NET (vedere manuale operativo del sistema).

Inoltre, è possibile trasferire altri dati di funzionamento su una chiavetta USB tramite Alyza IQ:

# 4.6.1 Trasferimento su una chiavetta USB di una selezione di dati di funzionamento principali

Questi dati di funzionamento forniscono una panoramica delle impostazioni e

dei dati principali per il funzionamento di Alyza IQ.

- Impostazioni di misurazione
- Impostazioni di calibrazione
- Dati dell'ultima calibrazione
- Vita di servizio delle parti di ricambio (MPV, ChemBag)
- 1 Inserire la chiavetta USB nell'apposito interfaccia del IQ SENSOR NET controller (ad es. Terminal/Controller 2020 3G).
- 2 Sul terminale s apre la scheda *Manutenzione* nel menu Alyza.
- 3 Selezionare la funzione *Salva file info Alyza nella chiavetta USB*. Seguire le istruzioni sullo schermo.
- 4 Rimuovere la chiavetta USB dall'interfaccia del IQ SENSOR NET controller.
- 5 Collegare la chiavetta USB all'interfaccia di un PC e visualizzare il file system della chiavetta.

La chiavetta USB contiene una cartella "AlyzaInfoData" con i dati su Alyza IQ.

Ogni volta che i dati vengono esportati, verrà creato un nuovo file con data e ore e sarà salvato nella cartella.

L'assegnazione dei dati a Alyza IQ è protetta da un numero di serie del Alyza IQ nel nome del file.

# 4.6.2 Trasferimento dei dati di funzionamento dettagliati su una chiavetta USB per la valutazione del reparto assistenza.

Il reparto assistenza può utilizzare i dati di funzionamento dettagliati per analizzare ed eliminare gli errori.

- 1 Svitare le 2 viti di fissaggio della copertura dell'unità di controllo ACM e rimuovere il coperchio di ACM.
- 2 Se un tappo USB è collegato all'interfaccia accanto alla presa "USB0": Rimuovere questo tappo USB.
- 3 Inserire una chiavetta USB nell'interfaccia "USB0".
- 4 Sul terminale si apre la scheda *Manutenzione* nel menu Alyza.
- 5 Selezionare la funzione *Salvare il file service per la memoria USB*. Seguire le istruzioni sullo schermo.
- 6 Rimuovere la chiavetta USB dall'interfaccia "USB0".
- 7 Se necessario inserire nuovamente il tappo USB nell'interfaccia USB attivata.

- 8 Rimontare il coperchio e serrare le 2 viti di fissaggio.
- 9 Collegare la chiavetta USB all'interfaccia di un PC e visualizzare il file system della chiavetta.

La chiavetta USB dispone di una cartella "LogData" con i dati di funzionamento di Alyza IQ.

La cartella comprende diversi file con i dati di funzionamento di Alyza IQ. L'assegnazione dei dati a Alyza IQ è protetta da un numero di serie del Alyza IQ nel nome del file.

10 Se richiesto, invare alcuni dei file o la cartella completa "LogData" al reparto assistenza.

### 4.7 Aggiornamento software per Alyza IQ

Con un aggiornamento software è possibile aggiornare il Alyza IQ in base alla versione più recente del software dello strumento.

Per il pacchetto di aggiornamento del software strumento per Alyza IQ e il manuale completo o come eseguire l'aggiornamento andare a www.WTW.com.



L'aggiornamento software per Alyza IQ è compreso nel pacchetto di aggiornamento di IQ SENSOR NET.



Le versioni del software dei componenti possono essere visualizzate nel riquadro di dialogo *Lista di tutti i componenti* (vedere IQ SENSOR NET manuale operativo del sistema).

II Alyza IQ e un IQ SENSOR NET componente con interfaccia USB separata.

- 1 Scaricare l'aggiornamento software IQ SENSOR NET "Pacco aggiornamento (L1)" e salvarlo nelle directory della chiavetta USB.
- 2 Svitare le 2 viti di fissaggio della copertura dell'unità di controllo ACM e rimuovere il coperchio di ACM.
- 3 Inserire la chiavetta USB con l'aggiornamento software IQ SENSOR NET "Pacco aggiornamento (L1)" nell'interfaccia USB "USB0".
- 4 Sul terminale, passare alla schermata valore misurato di IQ SENSOR NET.

### NOTA

La possibile interruzione di corrente durante il processo di aggiornamento può danneggiare Alyza IQ.

Dopo aver avviato il processo di aggiornamento, non interromperlo nè annullare la trasmissione dei dati. Durante il processo di aggiornamento non interrompere l'alimentazione di tensione!

L'aggiornamento dura fino a 10 minuti.

5 Nel menu assistenza, avviare l'aggiornamento software (componente con interfaccia USB).



Un aggiornamento software non modifica le impostazioni e di dati di misurazione né i dati di calibrazione.

Un segnale acustico della sequenza indica lo stato dell'aggiornamento software. La sequenza di segnali acustici viene ripetuta fino a quando lo stato finisce automaticamente o manualmente:

Sequenza di segnali acustici Spiegazione		STATO / Passo successivo			
← 3 s →		AGGIORNAMENTO ATTIVO			
1 beep breve (0,2 sec.) 1 pausa lunga (2,8 sec.)	Aggiornamento software attivato	<ul> <li>Attendere la fine dell'aggiornamento software, ad es.</li> <li>3 beep brevi: CORRETTO</li> <li>3 beep lunghi: ERRORE</li> </ul>			
1 pausa molto lunga durante l'aggiornamento in corso (ca. 1 min.) il display è spento:	ACM viene riavviato durante un aggiorna- mento software.	<ul> <li>Attendere la continuazione o l'annullamento dell'aggiornamento software.</li> <li>Se la pausa è più lunga (&gt; ca. 3 min.) con il display spento:         <ul> <li>Spegnere Alyza IQ</li> <li>Attendere 10 secondi.</li> <li>Accendere Alyza IQ</li> </ul> </li> </ul>			
→ 3 s →		AGGIORNAMENTO CORRETTO			
3 beep brevi (0,2 s) 2 pause brevi (0,2 s) 1 pausa lunga (2 s)	Aggiornamento software eseguito	<ul> <li>Rimuovere la chiavetta USB Alyza IQ si riavvia automaticamente.</li> </ul>			
<b>↓</b> 15 s —	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ERRORE			
3 beep lunghi (1 s) 2 pause lunghe (1 s) 1 pausa lunga (10 s)	Aggiornamento software non riuscito	<ul> <li>Rimuovere la chiavetta USB Alyza IQ si avvia con il vecchio software.</li> <li>Controllare i dati nella chiavetta USB e, se necessario, ricopiarli</li> </ul>			
▲ 15 s		<ul> <li>Ripetere l'aggiornamento software</li> </ul>			
2 beep lunghi (1 s) 1 pausa lunga (1 s) 1 pausa lunga (12 s)	Aggiornamento software non completato				

### 5 Manutenzione e pulizia

### 5.1 Avvisi di pericolo

Leggere il capitolo 2 Istruzioni di sicurezza, 

22 prima di eseguire gli interventi di manutenzione. Ciò è importante per la sicurezza personale.

### ΝΟΤΑ

L'interno dell'unità di misurazione è a temperatura controllata a 20 °C (68 °F). Se le temperature ambiente superano i 25 °C (77 °F), potrebbe formarsi dell'acqua di condensa sulle superfici fredde e potrebbe causare dei danni quando l'unità di misurazione è aperta.

Per evitare di danneggiare l'unità di misurazione a causa della formazione dell'acqua di condensa, aspettare che la funzione di regolazione della temperatura "Preparare per aprire unità di misura") abbia svolto il suo lavoro prima di aprire l'unità.

Rischi durante il maneggiamento delle ChemBag



### AVVERTENZA

Sostanze chimiche pericolose. L'uso errato delle sostanze chimiche potrebbe essere nocivo per la salute.

Rispettare le seguenti regole:

- Leggere le etichette delle ChemBag e seguire le istruzioni di sicurezza
- Indossare i dispositivi individuale di protezione (camice da laboratorio, occhiali protettivi, guanti resistenti alle sostanze chimiche, scarpe antinfortunistiche)

Note su come maneggiare le ChemBag in modo sicuro

- Se una ChemBag è stata danneggiata nel suo imballaggio di trasporto, cioè perde in modo evidente, non utilizzarla in Alyza IQ.
- Assicurarsi di non danneggiare le ChemBag quando vengono estratte dall'imballaggio di trasporto.
- Non utilizzare oggetti affilati con (o il disimballaggio) delle ChemBag.
- Se possibile, maneggiare le ChemBag afferrandole solo dal cappuccio in modo da non piegarle.
- Per interventi eseguiti con il dispositivo di bloccaggio aperto della valvola MultiPort:

Prima di seguire interventi con il dispositivo di bloccaggio aperto, verificare che le ChemBag collegate siano state sospese correttamente per mezzo delle aste di supporto e che questo non vengano pressate o spostate quando il dispositivo di bloccaggio è aperto.

 Lavorare con le ChemBag: Prima di lavorare con le ChemBag collegate, verificare che il dispositivo di bloccaggio della valvola MultiPort sia chiuso.

# 5.2 Apertura del dispositivo di bloccaggio della valvola MultiPort ("Prima dell'apertura: drenare il sistema")

La valvola MultiPort rappresenta l'elemento principale per la distribuzione e il dosaggio dei liquidi nell'unità di misurazione. La valvola MultiPort è collegata ai liquidi posizionandola correttamente e spingendola contro le tenute. Per spingere la valvola MultiPort contro le tenute basta chiudere il dispositivo di bloccaggio. Solo allora il sistema è a tenuta in corrispondenza dei punti di contatto con i liquidi.



### AVVERTENZA

Sostanze chimiche pericolose. Non aprire il dispositivo di bloccaggio della valvola Multi-Port se non sono state completate le attività di manutenzione dell'unità di misurazione. La perdite delle sostenza chimiche può causare problemi alla salute e danni all'unità di misurazione.

Rispettare le seguenti regole:

- Eseguire la funzione Preparare per aprire unità di misura.
- Eseguire la funzione "Svuota sistema / Tutto".
- Guidare tutti i tubi delle ChemBag attraverso i fermatubi, sopra al dispositivo di bloccaggio.
- Fissare i tubi agli intervalli dei fermatubi.
- Verificare che le ChemBag collegate siano state sospese correttamente con l'asta di supporto e che non siano pressate o spostate con il dispositivo di bloccaggio aperto.
- Verificare che i tubi di campionamento (dal serbatoio di sovraportata all'unità di misurazione) sino stati fssati ai recessi del lato sinistro dell'unità di misurazione.
- Seguire le istruzioni di sicurezza.
- Indossare i dispositivi individuale di protezione (camice da laboratorio, occhiali protettivi, guanti resistenti alle sostanze chimiche, scarpe antinfortunistiche)



Prima di aprire il dispositivo di bloccaggio controllare sempre se l'unità di misurazione sia stata preparata per l'apertura e se il sistema sia stato svuotato (ad es. scheda *Stato* nel menu Alyza).

Come preparare la manutenzione dell'unità di misurazione è descritto in dettaglio nell'apposito manuale (vedere sezione 5.5 Installazione / sostituzione di ChemBag, MPV, tubi, 110).

Svuotamento del sistema tramite il menu Alyza

Con un Alyza IQ pronto al funzionamento, svuotare il sistema tramite il menu Alyza.

Aprire il menu *Funzioni di manutenzione dell'unità di misura* attraverso il menu Alyza.

1

- Selezionare la funzione *Preparare per aprire unità di misura.* Seguire le istruzioni sul display.
   La procedura inizia con la regolazione della temperatura dell'unità di misurazione.
- 3 Drenare tutti i tubi (*Manutenzione | Funzioni manuali | Svuota sistema | Tutto*).



4

Se non è possibile eseguire lo svuotamento tramite il menu Anyza, passare allo svuotamento manuale (sezione 5.9 Svuotamento manuale del sistema, 🗎 142).

### Apertura del dispositivo di bloccaggio

- Indossare i dispositivi individuali di protezione (DPI) e i guanti resistenti alle sostanze chimiche (vedere sezione 2.4 Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI)., 24).
- 5 Rimuovere il coperchio anteriore dell'unità di misurazione. L'unità di misurazione è pronta per essere aperta quando il suo LED di stato bianco si accende.
- 6 Con una mano, afferrare il bordo superiore del coperchio anteriore dell'unità di misurazione.
- 7 Estrarre il coperchio anteriore dell'unità di misurazione contro la resistenza.
- 8 Estrarre delicatamente il coperchio anteriore. Appoggiare il coperchio anteriore su una superficie pulita.
- 9 Verificare che le ChemBag collegate siano state sospese correttamente tramite le aste di supporto.
- 10 Guidare tutti i tubi delle ChemBag sopra i fermatubi, al di sopra del dispositivo di bloccaggio e fissare questi agli intervalli dei fermatubi.



- 11 Verificare che le ChemBag collegate siano state sospese correttamente con l'asta di supporto e che non siano pressate o spostate con il dispositivo di bloccaggio aperto.
- 12 Verificare che i tubi di campionamento (dal serbatoio di sovraportata all'unità di misurazione) sino stati fssati ai recessi del lato sinistro dell'unità di misurazione.
- 13 Tenere a portata di mano della carta assorbente in modo da poter assorbire subito i residui di sostanze chimiche.
- 14 Preparare il dispositivo della valvola MultPort (MPV) per l'apertura (*Manutenzione / Funzioni di manutenzione dell'unità di misura / Preparare ad aprire il blocco*).
- 15 Confermare che sono stati soddisfatti i requisiti per l'apertura. Quando il dispositivo di bloccaggio è pronto per essere aperto, il LED bianco di stato lampeggia (è possibile aprire il dispositivo di bloccaggio della valvola MultiPort senza cicalini di avviso).
- 16 Se il LED bianco di stato lampeggia: Aprire il dispositivo di bloccaggio della valvola MultiPort (MPV).



I segnali acustici e il LED di stato rosso indica che sono stati soddisfatti tutti i requisiti per aprire in modo sicuro il dispositivo di bloccaggio. L'apertura del dispositivo di bloccaggio potrebbe causare la fuoriuscita di sostanze chimiche.

17 Posizionare subito la carta assorbente priva di pelucchi sulla porta della valvola MultiPort.

18 Spostare manualmente l'interfaccia del liquido sopra la valvola MultiPort, leggermente indietro, in modo che venga a contatto con la carta e assorba il liquido.
Il diagonitivo di blaggaggio è adaggo aparto in cigurozza.

Il dispositivo di bloccaggio è adesso aperto in sicurezza.

19 Verificare che le tenute dell'interfaccia del liquido rimagano all'interno di questa.



### ΝΟΤΑ

Per evitare di danneggiare l'unità di misurazione a causa delle sostanze chimiche, assicurarsi di soddisfare i sequenti requisiti mente si lavora con il dispositivo di bloccaggio aperto.

- Le ChemiBag sono state sopese in modo sicuro tramite le aste di supporto.
- Le ChemBag non sono pressate o piegate.
- I tubi delle ChemBag sono fissate al fermatubi sopra al dispositivo di bloccaggio.
- I tubi di campionamento (dal serbatoio di sovraportata all'unità di misurazione) sono fissati nei recessi del lato sinistro dell'unità di misurazione.
- 20 Se necessario, eseguire le attività di manutenzione.

### 5.3 Sostituzione delle parti e degli accessori

Utilizzare solo parti e accessori originali. Le ChemBag sono disponibili come set e abbinati in modo ottimale all'applicazione.

L'abbinamento come set tiene in considerazione i seguenti fattori:

- Parametro misurato
- Intervallo di misurazione
- Quantità di liquido
- Stabilità

Utilizzano i set di evitano eventuali combinaizoni di ChemBag non idonee. Le ChemBag possono essere richieste anche singolarmente.

#### ChemBags

Тіро	Materiali di consumo	Numero ordine
R-Set NH4/1-1	Set di reagenti per MR1	827540
R-Set NH4/1-2	Set di reagenti per MR2	827541
SC-Set NH4/1-1_0/1	Set standard di calibrazione e soluzioni detergenti per MR1	827545
SC-Set NH4/1-1_0/4	Set standard di calibrazione e solu- zioni detergenti per MR 1 / MR2	827546
SC-Set NH4/1-2_0/16	Set standard di calibrazione e soluzioni detergenti per MR2	827547



ChemBag singole:

Disponibile in Internet in www.WTW.com.

Altri pezzi di ricambio

Тіро	Pezzi di ricambio	Numero ordine
MPV-1	Valvola MultiPort	827000
Set pompa a siringa	Corpo della siringa con supporto	827170



Altri pezzi e accessori di ricambio:

Disponibile in Internet in www.WTW.com.

#### Accessori (opzionale)

Тіро	Accessori	Numero ordine	
Set WF	Set di montaggio per imbuto di raccolta	827187	
ТМ	Set di montaggio per supporto termico	822000	
Valvola di ritegno	Valvola di ritegno (per il tubo alimentazione campione)	827186	

Concentrati di detergente (per pulire chimicamente la piastra filtro) Le soluzioni di base per la pulizia chimica della piastra filtro possono essere acquistate in negozi normali o specialistici.

(per la pulizia chimica vedere sezione 5.6.2 Pulizia chimica della piastra filtro, 124).

### ΝΟΤΑ

I tensidi contenuti nei detergenti possono causare danni. Pertanto, non utilizzare detergenti contenenti dei tensidi.

### Detergenti igienici domestici con base di ipoclorito di sodio

- Esempio: Dan Klorix, di Colgate-Palmolive GmbH
- Disponibile ei negozi per articoli domestici, i reparti casalinghi dei gandi punti vendita, i grandi negozi di ferramente etc.

### Nome commerciale: 9062 soluzione di ipoclorito di sodio

- N. ordine: 90620.3
- Carl Roth, Schoemperlenstraße 3, 76185 Karlsruhe

# Nome commerciale: soluzione tecnica di ipoclorito di sodio (circa 13% di cloro attivo)

- N. ordine: 105614
- Merck KGaA, 64271 Darmstadt

### 5.4 Panoramica delle attività di manutenzione e pulizia

La manutenzione di Alyza IQ deve essere eseguita a intervalli regolari. L'operatore può eseguire le seguenti attività di manutezione. Attività di manutenzione regolare

Manutenzione regolare		Intervallo		
Unità di misurazione (attività di manutenzione semplice in loco)	Installazione/sostitu- zione valvola MultiPort (MPV)	Ca. 12 mesi con un intervallo di misura- zione di 10 min. In base alla frequenza di misu- razione, le procedure di pulizia o calibrazione, gli intervalli di manutenzione sarà più brevi o più lunghi (vedere sezione 5.5, 110)		
	Installazione / sostitu- zione delle ChemBag	Ca. 3 - 6 mesi (MR1), Ca. 1,5 - 3 mesi (MR2), in base alla frequenza delle routine di misurazione, pulizia e calibrazione (vedere sezione 5.5, 🖹 110)		
	Installazione/sostitu- zione dei tubi sulla val- vola MultiPort (MPV)	12 - 24 mesi (vedere sezione 5.5,		
Unità di misurazione (attività di manutenzione complesse in laboratorio dopo aver rimosso l'unità di misurazione)	Installazione / sostitu- zione del corpo della siringa	Ca. 2 anni (vedere istruzioni di montaggio del corpo della siringa)		
	Installazione / sostitu- zione dei tubi dell'unità fotometrica)	Se necessario (vedere le istruzioni di montaggio dei tubi dell'unità fotometrica)		
Ingresso, uscita del campione	Pulire il serbatoio di sovraportata e la linea di aspirazione -	Se necessario (vedere sezione 5.6.5,		
	Tubo sovraportata campione	Se necessario		
	Imbuto di raccolta	2 4 mesi in base all'applicazione		
	Tubo di ritorno			
	Tubo dello sporco dell'unità di misura- zione	Se necessario		
Manutenzione reg	golare	Intervallo		
-----------------------------	---	--	--	--
Filtrazione del campione	Filtrazione del campione: Pulizia della piastra di filtrazione (Filtro/PC)	2 4 mesi in base all'applicazione Se la pulizia non risolve il problema (vedere sezione 5.6.4,		
Alloggiamento	Pulire i tappetini filtranti dell'alloggiamento	In baser al livello di contamina- zione (vedere sezione 5.7.2, ≧ 134)		
	Pulizia dell'alloggia- mento	Come richiesto (vedere sezione 5.7.1,		
	Vaglio bug	Se necessario		

Attività di<br/>manutenzione<br/>della scatola di<br/>alimentazioneSono necessarie delle attività di manutenzione sulla scatola di alimentazione<br/>per lavorare sul tracciamento termico o il cavo di alimentazione (vedere<br/>sezione 5.8 Attività di manutenzione della scatola di alimentazione, 
137).

# 5.5 Installazione / sostituzione di ChemBag, MPV, tubi

Le attività di manutenzione di routine dell'unità di misurazione sono incluse in una sola procedura (MPV, tubi, ChemBag).

AVVERTENZA Sostanze chimiche pericolose. L'uso errato delle sostanze chimiche potrebbe essere nocivo per la salute. Rispettare le seguenti regole:
<ul> <li>Leggere le etichette delle ChemBag e seguire le istruzioni di sicurezza</li> </ul>
<ul> <li>Indossare i dispositivi individuale di protezione (occhia- li protettivi, guanti resistenti alle sostanze chimiche)</li> </ul>

1

Per tutte le attività con l'unità di misurazione aperta:

- Prendere in considerazione le condizioni ambientali (vedere Figura 3.3.1, 
   <sup>1</sup> 27).
- Quando le temperature ambiente sono basse, verificare che i liquidi non si congelino durante lo svolgimento dei lavori di manutenzione. Lasciare l'alloggiamento aperto solo per l'intervallo di tempo più breve possibile.
- Aprire lo sportello dell'alloggiamento esterno in modo che il freno sia innestato.
- Aprire lo sportello dell'alloggiamento interno in modo che venga a contatto con lo sportello esterno. Inclinare la lamiera angolare (all'interno dello sportello esterno) sul bordo superiore dello sportello interno.

# Preparativi per la manutenzione



1

Durante la messa in funzione, la procedura guidata di installazione permette di eseguire i preparativi per la manutenzione. Continuare con sezione Installazione della valvola MultiPort (MPV) e dei tubi, 🗎 114.

Per eseguire le seguenti attività di manutenzione dei clircuito dei liquidi di Alyza IQ:

Avvio della routine di manutenzione di Alyza IQ

Nel display valore misurato, utilizzare **<**▲>**<**▼> per selezionare Alyza IQ.



- 2 Utilizzo del pulsante **<C>** per passare al menu Alyza.
- 3 Utilizzo di << >, per passare alla scheda *Manutenzione*.

CONTROLLER	11 Dec 2019	14 37	3	≙	0
503/504 Alyza IQ NH4			Sta	atus:	IDLE
Maintenance Sta	atus Remaining	Histor	y Int	fo	►
STOP Alyza IQ					
Switch on/off the main	tenance condition	1			
Manual functions					
Maintenance functions of measuring unit					
SystemCheck	SystemCheck				
Install wizard					
Save service files to USB memory device					
Save Alyza info file to USB memory device					
Reset errors					
Service (protected are	a)				
Select <b>≑</b> ⇔, confirm ∰, e	xit with ESC				
figura 5-4 Scheda	Manutenzione				
0					

- 4 Eseguire la funzione *Attiva on/off la condizione di manutenzione*. In IQ SENSOR NET, è attivata la condizione di manutenzione per Alyza IQ.
- 5 Eseguire la funzione *STOP Alyza IQ* per arrestare il funzionamento.

Svolgimento delle attività di manutenzione



# AVVERTENZA

Sostanze chimiche pericolose. L'uso errato delle sostanze chimiche potrebbe essere nocivo per la salute. Rispettare le seguenti regole:

- Leggere le etichette delle ChemBag e seguire le istruzioni di sicurezza
  - Indossare i dispositivi individuali di protezione (occhiali protettivi, guanti resistenti alle sostanze chimiche)

Per tutte le attività con l'unità di misurazione aperta:

- Prendere in considerazione le condizioni ambientali (vedere Figura 3.3.1, 
   <sup>1</sup> 27).
- Quando le temperature ambiente sono basse, verificare che i liquidi non si congelino durante lo svolgimento dei lavori di manutenzione. Lasciare l'alloggiamento aperto solo per l'intervallo di tempo più breve possibile.
- Aprire lo sportello dell'alloggiamento esterno in modo che il freno sia innestato.
- Aprire lo sportello dell'alloggiamento interno in modo che venga a contatto con lo sportello esterno. Inclinare la lamiera angolare (all'interno dello sportello esterno) sul bordo superiore dello sportello interno.

- 6 Indossare i dispositivi individuali di protezione (DPI) e i guanti resistenti alle sostanze chimiche (vedere sezione 2.4 Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI)., 24).
- 7 Aprire il menu Funzioni di manutenzione dell'unità di misura.
- 8 Selezionare la funzione *Preparare per aprire unità di misura*.
   Seguire le istruzioni sul display.
   La procedura inizia con la regolazione delle temperatura dell'unità di misurazione e la selezione delle parti che devono essere installate o sostituite.
- 9 Nel menu *Funzioni di manutenzione dell'unità di misura*/Modificare la *lista delle parti di ricambio*, selezionare le parti da sostuire oggetto della manutenzione.
- 10 Se necessario modificare l'elenco delle parti. Mentre si procede ai praparativi per la manutenzione di Alyza IQ, è possibile ancora modificare le attività di manutenzione (installazione o sostituzione)



L'elenco delle parti da sostituire non comprende il cambio dei tubi.

11 Drenare i tubi (*Manutenzione | Funzioni manuali | Svuota sistema | Tutto*).



I singoli tubi possono essere svuotati solo durante il cambio delle ChemBag (*Manutenzione | Funzioni manuali | Svuota sistema*).

#### Installazione della valvola MultiPort (MPV) e dei tubi

- 12 Indossare i dispositivi individuali di protezione (DPI) e i guanti resistenti alle sostanze chimiche (vedere sezione 2.4 Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI)., 🖹 24).
- 13 Rimuovere il coperchio anteriore dell'unità di misurazione. L'unità di misurazione è pronta per essere aperta quando il suo LED di stato bianco si accende.
- 14 Con una mano, afferrare il bordo superiore del coperchio anteriore dell'unità di misurazione.
- 15 Estrarre il coperchio anteriore dell'unità di misurazione contro la resistenza.
- 16 Estrarre delicatamente il coperchio anteriore. Appoggiare il coperchio anteriore su una superficie pulita.



17 Guidare tutti i tubi delle ChemBag sopra i fermatubi, al di sopra del dispositivo di bloccaggio e fissare questi agli intervalli dei fermatubi.

figura 5-5 Tubi nei fermatubi

# AVVERTENZA

Sostanze chimiche pericolose.

Non aprire il dispositivo di bloccaggio della valvola Multi-Port se non sono state completate le attività di manutenzione dell'unità di misurazione. La perdite delle sostanze chimiche può causare problemi alla salute e danni all'unità di misurazione.

Rispettare le seguenti regole:

- Eseguire la funzione Preparare per aprire unità di misura.
- Eseguire la funzione "Svuota sistema / Tutto".
- Guidare tutti i tubi delle ChemBag attraverso i fermatubi, sopra al dispositivo di bloccaggio.
- Fissare i tubi agli intervalli dei fermatubi.
- Verificare che le ChemBag collegate siano state sospese correttamente con l'asta di supporto e che non siano pressate o spostate con il dispositivo di bloccaggio aperto.
- Verificare che i tubi di campionamento (dal serbatoio di sovraportata all'unità di misurazione) sino stati fissati ai recessi del lato sinistro dell'unità di misurazione.
- Seguire le istruzioni di sicurezza.
- Indossare i dispositivi individuale di protezione (camice da laboratorio, occhiali protettivi, guanti resistenti alle sostanze chimiche, scarpe antinfortunistiche)



Prima di aprire il dispositivo di bloccaggio controllare sempre se l'unità di misurazione sia stata preparata per l'apertura e se il sistema sia stato svuotato (ad es. scheda *Stato* nel menu Alyza).

- 18 Verificare che le ChemBag collegate siano state sospese correttamente con l'asta di supporto e che non siano pressate o spostate con il dispositivo di bloccaggio aperto.
- 19 Verificare che i tubi di campionamento (dal serbatoio di sovraportata all'unità di misurazione) sino stati fissati ai recessi del lato sinistro dell'unità di misurazione.
- 20 Tenere a portata di mano della carta assorbente in modo da poter assorbire subito i residui di sostanze chimiche.
- 21 Preparare il dispositivo della valvola MultPort (MPV) per l'apertura (Manutenzione / Funzioni di manutenzione dell'unità di misura / Preparare ad aprire il blocco).
- 22 Confermare che sono stati soddisfatti i requisiti per l'apertura. Quando il dispositivo di bloccaggio è pronto per essere aperto, il LED bianco di stato lampeggia (è possibile aprire il dispositivo di bloccaggio della valvola MultiPort senza cicalini di avviso).
- Se il LED bianco di stato lampeggia:
   Aprire il dispositivo di bloccaggio della valvola MultiPort (MPV).



I segnali acustici e il LED di stato rosso indica che sono stati soddisfatti tutti i requisiti per aprire in modo sicuro il dispositivo di bloccaggio. L'apertura del dispositivo di bloccaggio potrebbe causare la fuoriuscita di sostanze chimiche.

- 24 Posizionare subito la carta assorbente priva di pelucchi sulla porta della valvola MultiPort.
- Spostare manualmente l'interfaccia del liquido sopra la valvola Multi-Port, leggermente indietro, in modo che venga a contatto con la carta e assorba il liquido.
   Il dispositivo di bloccaggio è adesso aperto in sicurezza.
  - n dispositivo di bioccaggio e adesso aperto in sicurezza.
- 26 Verificare che le tenute dell'interfaccia del liquido rimangano all'interno di questa.



# ΝΟΤΑ

Per evitare di danneggiare l'unità di misurazione a causa delle sostanze chimiche, assicurarsi di soddisfare i sequenti requisiti mente si lavora con il dispositivo di bloccaggio aperto.

- Le ChemiBag sono state sospese in modo sicuro tramite le aste di supporto.
- Le ChemBag non sono pressate o piegate.
- I tubi delle ChemBag sono fissate al fermatubi sopra al dispositivo di bloccaggio.
- I tubi di campionamento (dal serbatoio di sovraportata all'unità di misurazione) sono fissati nei recessi del lato sinistro dell'unità di misurazione.
- Per l'installazione iniziale della valvola MultiPort.
   Se necessario rimuovere dalla piastra a pressione della valvola MultiPorti tappi ciechi necessari per i connettori.
   Per fare ciò, utilizzare uno strumento speciale nella base dell'unità di misurazione.
- Quando si sostituisce la valvola MultiPort (MPV) o i singoli tubi di questa. Rimuovere tutti i tubi vecchi dalla piastra a pressione della valvola MultiPort.
   Per fare ciò, utilizzare uno strumento speciale nella base dell'unità di misurazione.
- 29 Quando si sostituisce la valvola MultiPort(MPV). Rimuovere la valvola MultiPort.



I tubi della valvola MultiPort possono essere sostituiti singolarmente o come set.

La momento della consegna, il set di tubi è montato.

- 30 Solo durante la sostituzione della valvola MultiPort (MPV): Inserimento della valvola MultiPort (MPV).
- 31 Collegamento dei tubi alla piastra a pressione della valvola MultiPort.

#### ΝΟΤΑ

I tubi danneggiati possono perdere.

I tubi piegati o attorcigliati frenano il trasporto dei liquidi. I tubi piegati o attorcigliati non devono essere sostituiti.

Codifica colore	Collegamento a
Verde (reagente)	MPV - ChemBag R
Arancione (standard calibrazione)	MPV - ChemBag S
Blu (soluzione detergente)	MPV - ChemBag C

- 32 Avvitare i nuovi tubi alla piastra a pressione della valvola MultiPort. Per questa operazione utilizzare lo strumento speciale.
- 33 Chiudere il dispositivo di bloccaggio della valvola MultiPort (MPV)

Installazione delle ChemBag

#### ΝΟΤΑ

Per evitare di danneggiare l'unità di misurazione a causa delle sostanze chimiche, assicurarsi di soddisfare i sequenti requisiti mente si lavora con le ChemBag.

- La valvola MultiPort è inserita.
- Il dispositivo di bloccaggio della valvola MultiPort è chiuso.
- 34 Rimuovere i ChemBag vuoti dall'asta di supporto, una alla volta.
- 35 Ruotare le ChemBag in modo che la valvola sia rivolta verso l'alto. Sospendere i tubi delle ChemBag vuote dalle relative scanalature dell'unità fotometrica in modo che le ChemBag siano sospese verso il basso rispetto ai tubi.



- 36 Svitare il giunto del tubo del connettore della ChemBag.
- 37 Svitare il cappuccio di protezione della ChemBag da collegare. Il connettore della ChemBag è rivolto verso l'alto.
- 38 Avvitare il cappuccio protettivo al connettore della ChemBag vuota.



Le ChemBag con la stabilità e la vita di servizio più lunghe non devono essere sostituite spesso. Prima di tutto, sospenderle con l'asta di supporto e singerle verso il retro.

- Soluzione detergente 2 (C-... 2),
- Soluzione detergente 1 (C-... 1),
- Standard 2 (S-...x)
- Standard 1 (S-...y)
- Reagente C (R-...C)
- Reagente B (R-...B)
- Reagente A (R-...A)



39 Avvitare saldamente il giunto al connettore della nuova ChemBag. Verificare che le codifiche della ChemBag e del tubo combacino (simbolo, colore, numero).

# ΝΟΤΑ

Le ChemBag danneggiate possono perdere. Per evitare danni, le ChemBag non devono essere piegate accanto al connettore. Tenere le ChemBag sul connettore con il liquido verso il basso. Per sospendere le ChemBag con l'asta di supporto: Capovolgere lentamente le ChemBag senza piegare queste né i tubi.



- 40 Capovolgere lentamente la ChemBag. Il connettore è rivolto verso il basso.
- 41 Se necessario, piegare leggermente la ChemBag per rimuovere eventuali bolle d'aria dal connettore.
- 42 Sospendere la ChemBag dall'asta di supporto.
- 43 Collegare tutte le ChemBag selezionate
  - 2 soluzioni detergenti (blu) per l'intervallo di misurazione 1
     1 soluziuone detergente (blu) per l'intervallo di misurazione 2
  - 2 soluzioni standard (arancione)
    - concentrazione alta al connettore S2
    - concentrazione bassa al connettore S1
  - 3 soluzioni reagente (verde)
- 44 Sul display, inserire la data di scadenza delle rispettive ChemBag e, se necessario, il livello di riempimento (per le ChemBag usate).
- 45 Guidare tutti i tubi delle ChemBag sopra i fermatubi, al di sopra del dispositivo di bloccaggio e fissare questi agli intervalli dei fermatubi.



Fine della routine di manutenzione	46	Dopo aver eseguito le attività di manutenzione dell'unità di misurazione: Chiudere il coperchio anteriore dell'unità di misurazione e gli sportelli Alyza IQ.
	47	Eseguire la funzione <i>Preparare misurazione</i> . È stato avviato il controllo di temperatura di Alyza IQ. Aspettare la regolazione della temperatura di Alyza IQ (display nella scheda <i>Stato</i> ).
	48	Riempire i tubi (menu Alyza / scheda <i>Manutenzione / Funzioni manuali / Riempire il sistema</i> .
	49	Calibrare il sistema di misurazione con le nuove parti di ricambio (Menu Alyza / scheda <i>Manutenzione / Funzioni manuali / Calibrare (2-</i> <i>point</i> ))
	50	Eseguire la funzione <i>INIZIO Alyza IQ</i> La misurazione viene avviata e il valore misurato visualizzato sul display valore misurato dopo circa 10 minuti.
	51	Eseguire la funzione Disattivare le condizioni di manutenzione.

# 5.6 Modifica dell'intervallo di misurazione

Durante l'installazione inizale, sono stati configurati Alyza IQ per le misurazioni in un intervallo piccolo (MR1) o grande (MR2).

È possibile modificare l'intervallo di misurazione in qualsiasi momento. Per eseguire la modifica dell'intervallo di misurazione, procedere alla sostituzione guidata di tutti i reagenti e, se necessario, di tutti gli standard.

La sostituzione guidata dell'intervallo di misurazione viene avviata dal menu Alyza / scheda *Manutenzione / Funzioni di manutenzione dell'unità di misura / Preparare il cambio dell' intervallo di misura*.

La procedura guida ala cambio delle ChemBag per i reagenti e gli standard cosí come avviene per la sostituzine delle ChemBag (vedere sezione 5.5 Installazione / sostituzione di ChemBag, MPV, tubi, 🗎 109).

# 5.7 Pulizia filtrazione e alimentazione campione



- Per la pulizia del modulo filtro vedere i seguenti documenti:
  Istruzioni di montaggio del modulo filtro (FM/PC)
- Alyza IQ istruzioni brevi per la pulizia del modulo membrana del filtro (compreso nello scopo di fornitura di Alyza IQ)

# 5.7.1 Pulizia della piastra filtro

Quando deve essere pulita la piastra filtro dipende empiricamente dalla pressione negative della pompa di filtrazione.

- Il manometro degli impulsi della pressione negativa suggerisce condizioni di funzionamento normali dell'unità di filtrazione.
- Con una prevalenza di circa 2 m e una nuova piastra filtro, la pressione negativa è pari a circa -0,3 bar.

Ogni metro di prevalenza aumenta la pressione negativa di circa -0,1 bar. Se la pressione negativa aumenta di ulteriori -0.3 ... -0.4 bar, la piastra filtro viene coperta da una sostanza solida del campione e deve essere pulita.

 Se nonostante la pulizia meccanica c'è ancora della pressione negativa vuol dire che deve essere eseguita anche la pulizia chimica, oppure la linea di aspirazione è intasata.

#### ΝΟΤΑ

Le particelle di sporco e la contaminazione del campione possono bloccare le valvole dell'unità di misurazione.

Durante le attività di pulizia, verificare che lo sporco non vada a finire nelle estremità aperte dei tubi o nel modulo filtro de connettore.

Proteggere i tubi e i connettori aperti durante le attività di pulizia, ad es. con tappi ciechi.

Intervalli di manutenzione	Da 2 a 4 mesi in base all'applicazione					
Preparativi	1	Fermare Alyza IQ e attivare la condizione di manutenzione in IQ SENSOR NET.				
	2	Spegnere la pompa di filtrazione con il pulsante Stop.				
3		Estrarre l'unità di filtrazione dal bacino o dal canale. ● Il modulo filtro non deve essere separato dalla guida.				
		<ul> <li>Non distaccare la linea del campione.</li> </ul>				
		<ul> <li>Non smontare la piastra filtro dal telaio.</li> </ul>				
	4	Lavare l'unità filtro con acqua a bassa pressione (ad es. con un contnitore o una bottiglia) per eliminare i contaminanti più grossolani.				
	5	Rimuovere quindi il rivestimento dalla piastra filtro utilizzando una spoazzola morbida speciale. Normalmente la patina marrone può essere eliminata facilmente, mettendo nuovamente in mostra la superficie lucida della piastra filtro.				

# ΝΟΤΑ

La piastra filtro può essere danneggiata facilmente. Non toccare mai la piastra filtro con oggetti appuntiti, né posizionare mai nulla sopra questa.

La pressione sulla piastra filtro può essere esercitata solo dall'esterno. Non può essere generata alcuna contropressione attraverso la linea di aspirazione.

Non fare troppa forza con la spazzola speciale sulla superficie della piastra filtro e non cambiare la direzione di movimento della spazzola setssa (non strofinare!).



Se risulta difficile rimuovere la contaminazione con la pulizia meccanica, eseguire la pulizia chimica (vedere sezione 5.6.2 Pulizia chimica della piastra filtro, 124).

- 6 Dopo la pulizia controllare entrambi i lati della piastra filtro per rilevare la presenza di danni.
- 7 Pulire accuratamente la spazzola speciale sotto l'acqua corrente, asciugarla e conservarla in un posto senza polvere fino al prossimo utilizzo.
- 8 Rimontare e fissare il modulo filtro sulla guida.
- 9 Immergere l'unità di filtrazione nel bacino o nel canale.
- 10 Accendere la pompa di filtrazione con il pulsante Start.

Riavvio della procedura di calibrazione

11

Riavviare Alyza IQ e disattivare la condizione di manutenzione in IQ SENSOR NET.

#### 5.7.2 Pulizia chimica della piastra filtro

Si raccomanda la pulizia chimica se quella meccanica non riesce più a raggiungere alcun miglioramento sensibile, ad es. pressione negativa sul manometro si riduce molto dopo la pulizia meccanica.

In questo caso la piastra filtro è bloccata. Il blocco è organico e può essere rimosso solo tramite pulizia chimica.

La pulizia chimica viene eseguita con un apposito contenitore (filtro CL) per il bagno chimico. La quantità di soluzione di pulizia dipende dalla forma e dalle dimensioni del contenitore chimico.

Soluzione di pulizia Gran parte dei blocchi organici possono essere rimossi facilmente con una soluzione acquosa di ipoclorito di sodio (agente sbiancante al cloro NaClO, 1% di cloro). In alcuni casi, NaOH 4 % (idrossido di sodio) ha dimostrato di essere efficace. In caso di calcificazioni raccomandiamo di utilizzare acido acetico diluito (max. 10% di acido acetico) o acido citrico diluito (max. 10% di acido acetico).

# Preparazione della soluzione di pulizia

della La soluzione di pulizia può essere preparata con diversi concentrato detergenti ulizia diluiti in acqua. I possibili concentrati di detergenti sono indicati nella sezione 5.3 Sostituzione delle parti e degli accessori, 
□ 107.

Preparare la soluzione detergente in base alla seguente tabella. Può essere mescolata nel contenitore di pulizia.

Soluzione di base	Istruzioni per la preparazione	Resa
Detergente igienico domestico su base di ipoclorito di sodio.	Aggiungere al detergente igienico dell'acqua in modo che il volume sia 6 l.	61
Soluzione tecn. di ipoclorito di sodio (13% cloro attivo).	Aggiungere dalla soluzione da 300 ml dell'acqua in modo che il colume sia pari a 5 l.	51



AVVERTENZA Sostanze chimiche pericolose. L'uso errato delle sostanze chimiche potrebbe essere nocivo per la salute. Rispettare le seguenti regole:

- Leggere le etichette delle ChemBag e seguire le istruzioni di sicurezza
- Indossare i dispositivi protettivi (camice da laboratorio, occhiali protettivi, guantio resistenti agli acidi)

# Pre-pulizia

- 1 Prima di procedere alla pulizia chimica, pre-pulire la membrana con la spazzola speciale e lavare con acqua (vedere sezione 5.6.1 Pulizia della piastra filtro, 
  122).
- 2 Smontare l'unità filtro dal lato.
- 3 Smontare la linea di aspirazione dell'unità filtro.
- 4 Proteggere la piastra filtro da qualsiasi tipo di contaminazione (ad es. chiudendo la connessione dell'adattatore per la linea di alimentazione).
- 5 Smontare la piastra filtro (vedere sezione 5.6.4 Sostituzione della piastra filtro per la filtrazione del campione, 🖹 126).
- 6 Chiudere il connettore dell'unità filtro e aprire la linea di aspirazione con i tappi ciechi in modo che nessun contaminante possa infiltrarsi nel filtro.



7

Per la pulizia chimica del filtro ci vuole un pò di tempo. Durante il processo di pulizia utilizzare un modulo filtro (FM/PC) in modo da mantenere al minimo il tempo di inattività di Alyza IQ.

# Pulizia chimica

- Immergere completamente il modulo filtro con la piastra filtro installata nel contenitore riempito con la soluzione detergente.
  - Iniziare con un tempo di reazione pari a 30 minuti.
  - Verificare la riuscita della pulizia e, se necessario, prolungare il tempo di reazione.
- 8 Dopo la pulizia chimica lavare il modulo filtro con acqua.



9

Anche quando una piastra filtro sembra irrimediabilmente bloccata, questa può essere rigenerata lasciandola più a lungo immersa nella soluzione detergente e lavandola più volte.

#### Riavvio del funzionamento

Dopo la pulizia controllare entrambi i lati della piastra filtro per rilevare la presenza di danni.

10 Rimontare la piastra filtro (vedere sezione 5.6.4 Sostituzione della piastra filtro per la filtrazione del campione, 
126). oppure Conservare la piastra filtro pulita (vedere sezione 5.6.3 Conservazione di una piastra filtro usata e pulita, 
126).

#### 5.7.3 Conservazione di una piastra filtro usata e pulita

Per conservare la piastra filtro procedere come segue:

- 1 Pulire la piastra filtro meccanicamente.
- 2 Pulire la piastra filtro chimicamente.
- 3 Lavare la piastra filtro in acqua corrente.
- 4 Per poteggerla contro l'essiccazione, conservare la piastra filtro in un contenitore di pulizia filtro CL o in un sacchetto di plastica sigillato.



Prima dell'uso, bagnare la piastra filtro con acqua di rubinetto. Se la piastra filtro si è essiccata, immergerla in acqua per svariate ore.

#### 5.7.4 Sostituzione della piastra filtro per la filtrazione del campione

### ΝΟΤΑ

La piastra filtro può essere danneggiata facilmente. Non toccare mai la piastra filtro con oggetti appuntiti, né posizionare mai nulla sopra questa.

**Intervalli di** Se la pulizia non dovesse dare i risultati speriati procedere come segue. **Inutenzione** Procedere come segue per cambiare la piastra filtro.

manutenzione Smontaggio della piasra filtro

- 1 Fermare Alyza IQ e attivare la condizione di manutenzione in IQ SENSOR NET.
- 2 Spegnere la pompa di filtrazioni con il pulsante Stop.

- 3 Estrarre l'unità di filtrazione dal bacino o dal canale.
  - Non separare il modulo filtro dalla guida.
  - Non smontare la piastra filtro dal telaio.
- 4 Pulire l'unità di filtrazione.
- 5 Smontare il modulo filtro dalla guida.
- 6 Svitare le viti a brugola V4A dal telaio (chiave a brugola da 12).
- 7 Rimuovere la piastra filtro usata.
- 8 Pulire il telaio.



Per la pulizia della piastra filtro vedere

- sezione 5.6.1 Pulizia della piastra filtro, 🖹 122
- sezione 5.6.2 Pulizia chimica della piastra filtro, 🗎 124

# Rimontaggio della piastra filtro

- 9 Inserire una nuova piastra filtro nella parte inferiore del telaio.
- 10 Posizionare la parte superiore del telaio su quella inferiore con la piastra filtro montata.
- Inserire le viti a brugola V4A e serrarle a mano.
   L'anello di fissaggio e la parte inferiore dell'alloggiamento devono essere pressati insieme e a filo (senza interspazio).
- 12 Rimontare e fissare il modulo filtro sulla guida.
- 13 Immergere l'unità di filtrazione nel bacino o nel canale.
- 14 Accendere la pompa di filtrazione con il pulsante Start.

Riavvio della

- procedura di <sup>15</sup> R calibrazione IC
- Riavviare Alyza IQ e disattivare la condizione di manutenzione in IQ SENSOR NET.

# 5.7.5 Pulizia dell'alimentazione del campione e del serbatoio di sovraportata

La linea di aspirazione prende il campione dal modulo filtro e lo invia alla pompa di filtrazione. Il tubo di filtrazione del campione va dalla pompa di filtrazione al serbatoio di sovraportata. Di tanto in tanto potrebbe essere necessario pulire linea di aspirazione, tubo di alimentazione del campione e serbatoio di sovraportata. Figura 5-10, 128 mostra la linea di aspirazione (blu, ID 2 mm; OD 4 mm) in Alyza IQ.



Figura 5-11, <a>128</a> mostra la linea di aspirazione del modulo filtro montato in un serbatoio di sedimentazione.



- 1 Catena (scopo della fornitura: supporto contenitore per la filtrazione M 1,5)
- 2 Rotaia di guida (scopo della fornitura: fissaggio per la filtrazione M 1,5)
- 3 Lato regolabile in altezza (scopo della fornitura: lato di aspirazione)
- 4 Linea di aspirazione (scopo della fornitura: lato di aspirazione)
- 5 Tubo a bussola (scopo della fornitura: lato di aspirazione)
- 6 Modulo filtro (FM/PC) con piastra filtro (Filtro/PC)



Intervalli di manutenzione

Come richiesto.

1

Per pulire la linea di aspirazione procedere come segue:

Avvio della routine di manutenzione di Alyza IQ

Nel display valore misurato, utilizzare **<**▲>**<**▼> per selezionare Alyza IQ.

01	0.0	2 mg/L NH4-N	22222222	
02	1.0	2 <sup>mg/L</sup> NH4-N	22222222	
Next ser	isor ≑⇔, Displa	y/Options ∰		

- 2 Utilizzo del pulsante **<C>** per passare al menu Alyza.
- 3 Utilizzo di <◀ >, per passare alla scheda *Manutenzione*.

CONTROLLER 11 Dec 2019		14 37	3	≙	1
S03/S04 Alyza IQ NH4 Status: I					IDLE
Maintenance Sta	atus Remaining	Histor	y Inf	ō	►
STOP Alyza IQ					
Switch on/off the maintenance condition					
Manual functions					
Maintenance functions of measuring unit					
SystemCheck					
Install wizard					
Save service files to USB memory device					
Save Alyza info file to USB memory device					
Reset errors					
Service (protected area)					
Select ≑⇔, confirm ∰, e	exit with ESC				
figura 5-13 Scheda	Manutenzione				
•					

- 4 Eseguire la funzione *Attiva on/off la condizione di manutenzione*. In IQ SENSOR NET, è attivata la condizione di manutenzione per Alyza IQ.
- 5 Eseguire la funzione *STOP Alyza IQ* per arrestare il funzionamento.

Svolgimento delle attività di manutenzione



# AVVERTENZA

Sostanze chimiche pericolose.
L'uso errato delle sostanze chimiche potrebbe essere nocivo per la salute.
Rispettare le seguenti regole:
Leggere le etichette delle ChemBag e seguire le istru-

zioni di sicurezza
Indossare i dispositivi individuali di protezione (occhiali protettivi, guanti resistenti alle sostanze chimiche)



Per tutte le attività con l'unità di misurazione aperta:

- Prendere in considerazione le condizioni ambientali (vedere Figura 3.3.1, 
   <sup>B</sup> 27).
- Quando le temperature ambiente sono basse, verificare che i liquidi non si congelino durante lo svolgimento dei lavori di manutenzione. Lasciare l'alloggiamento aperto solo per l'intervallo di tempo più breve possibile.
- Aprire lo sportello dell'alloggiamento esterno in modo che il freno sia innestato.
- Aprire lo sportello dell'alloggiamento interno in modo che venga a contatto con lo sportello esterno. Inclinare la lamiera angolare (all'interno dello sportello esterno) sul bordo superiore dello sportello interno.
- 6 Indossare i dispositivi individuali di protezione (DPI) e i guanti resistenti alle sostanze chimiche (vedere sezione 2.4 Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI)., 24).

# Preparativi

- 7 Spegnere la pompa di filtrazioni con il pulsante Stop.
- 8 Tenere a portata di mano un contenitore per il contenuto del serbatoio di sovraportata.
- 9 Svuotare il tubo di campionamento (menu Alyza / scheda *Manutenzione / Funzioni di manutenzione dell'unità di misura / Svuota sistema / Campione xxx*)
- 10 Svitare il tubo di campionamento dal serbatoio della sovraportata.
- 11 Aprire l'attacco rapido del tubo di alimentazione di campionamento del serbatoio di sovraportata e lasciare che il suo contenuto venga drenato nel contenitore.
- 12 Rimuovere il serbatoio di sovraportata da Alyza IQ.

#### Pulizia

- 13 Aprire il coperchio del serbatoio di sovraportata.
- Pulire il serbatoio e il coperchio di sovraportata con spazzola, acqua, decalcificante o detergente.
   Lavare poi accuratamente il serbatoio di sovraportata con acqua in modo da eliminare i residui di detergente.

#### ΝΟΤΑ

I detergenti che contengono alcol posono danneggiare il serbatoio di sovraportata.

- 15 Se necessario sostituire o pulire la piastra base (vedere sezione 5.6.1 Pulizia della piastra filtro, 🖹 122).
- 16 Preparare un contenitore con una soluzione per la pulizia della linea di aspirazione e il tubo dell'alimentazione campione.

#### NOTA

Gli acidi come detergenti possono danneggiare i singoli componenti dell'alimentazione campione e dell'ingresso campione (Requisiti del campione di prova (del sistema di filtrazione) vedere sezione 8.2).

Lunghezza della linea diaspirazione	Quantità minima di soluzione detergente
5 m	≥ 30 ml
10 m	≥ 50 ml
20 m	≥ 100 ml

Quantità minima raccomandata di soluzione detergente:

- 17 Scollegare la linea di aspirazione dal modulo filtro e mettere in un contenitore con una solzuione detergente (raccomandazione: vedere sezione 5.3 Sostituzione delle parti e degli accessori, 🖹 107).
- 18 Inserire l'estremità del tubo di alimentazione del campione in una bottiglia ( $\geq 0,5$  I) p altro contenitore idoneo.
- 19 Fissare la bottiglia e il tubo di alimentazione del campione.

**AVVERTENZA** 

pressione.

Sostanze chimiche pericolose. Indossare i dispositivi protettivi (camice da laboratorio, occhiali protettivi, guantio resistenti agli acidi) **Rischio di spruzzi!** Durante il funzionamento, la pompa di filtrazione può generare una pressione elevata. Pertanto, rispettare le seguenti istruzioni: • Fissare il tubo di aspirazione del campione in modo che gli aumenti di pressione della pompa di filtrazione non causa la sua fuoriuscita dalla bottiglia. • Coprire la bottiglia in modo che nessuna soluzione detergente possa spruzzare a causa degli aumenti della

- Se necessario, mettere la bottiglia in una posizione adeguata e fissarla.
- Se necessario, provare prima con acqua corrente.

20 Accendere la pompa di filtrazione con il pulsante Start. La soluzione detergente viene estratta attraverso l'unità della linea di aspirazione fino ad arrivare nella bottiglia e cioè nell'estremità aperta della linea. Lasciare accesa la pompa di filtrazione in modo che la quantità minima (vedere 
132) venga aspirata dal contenitore insieme alla soluzione detergente. Se necessario, aumentare il valore percentuale per il rendimento della

pompa di filtrazione.

- 21 Spegnere la pompa di filtrazione con il pulsante Stop: lasciare che agisca la soluzione detergenti (circa 10 min.). In questo intervallo di tempo, avviare e spegnere la pompa di filtrazione in modo che la soluzione detergente passi dalla linea di aspirazione alla bottiglia.
- 22 In questo caso, controllare il livello di riempimento della bottiglia ed evitare la sovraportata della soluzione. Se necessario, svuotare la bottiglia (smaltire correttamente la soluzione detergente).
- 23 Spegnere la pompa di filtrazioni con il pulsante Stop.
- 24 Ricollegare la linea di aspirazione al modulo filtro e reinstallare questo nel campione.
- 25 Accendere la pompa di filtrazione con il pulsante Start e lasciare che la pompa funzioni (per almeno 5 10 minuti in base alla lunghezza della linea di aspirazione) alla capacità del 60% in modo da eliminare completamente tutta la soluzione detergente dalla piastra filtro e dalla linea di aspirazione. Questo può essere appurato facilmente quando il campione liquido chiaro fuoriesce dalla linea. Se necessario, impostare la percentuale della capacità della pompa in base al valore precedente.
- 26 Spegnere la pompa di filtrazioni con il pulsante Stop.
- 27 Rimontare il serbatoio di sovraportata in Alyza IQ.
- 28 Se necessario: pulire con spazzola e acqua l'imbuto di raccolta per la sovraportata del campione e la linea di ritorno.

# ΝΟΤΑ

Verificare che i liquidi possono essere drenati liberamente dagli imbuti di raccolta. Se l'imbuto di raccolta è intasato potrebbero causare la tracimazione dei liquidi nell'alloggiamento Alyza IQ.

I liquidi potrebbero danneggiare l'alloggiamento e i componenti elettrici.

- 29 Fissare il tubo di sovraportata campione all'imbuto di raccolta per la sovraportata del campione.
- 30 Fissare il tubo di alimentazione campione al serbatoio di sovraportata.
- 31 Ricollegare il tubo del campione al serbatoio di sovraportata.

- 32 Rimuovere il contenitore che mantiee la soluzione detergente. Smaltire i residui di liquido detergente.
- 33 Accendere la pompa di filtrazione con il pulsante Start.
- 34 Lasciare in funzione la pompa di filtrazione in modo che possa rimuovere i detergenti.
- 35 Rimpire il tubo campione (*Manutenzione / Funzioni manuali / Riempire il sistema / Campione xxx*)

### Riavvio della procedura di calibrazione

di 36 Riavviare Alyza IQ e disattivare la condizione di manutenzione in IQ SENSOR NET.

# 5.8 Attività di manutenzione sull'alloggiamento

### 5.8.1 Pulizia dell'alloggiamento di Alyza IQ

- **Esterno** Pulire l'esterno dlel'alloggiamento utilizzando una spazzola, acqua e una soluzione con detergente per stoviglie.
- **Interno** Pulire l'interno con un panno umido (non bagnato), acqua e una soluzione con detergente per stoviglie.

#### 5.8.2 Pulizia dei tappetini filtro

I tappetini filtro si trovano davanti alle griglie di ventilazione (sotto il coperchio dell'alloggiamento e sulla sua parte inferiore).

I ventilatori si trovano dierto alle griglie di ventilazione. È possibile sostituire i tappetini filtro senza alcun rischio anche durante il funzionamento.

Intervalli di In base alla contaminazione

# manutenzione Tappetino filtro

superiore

- 1 Rimuovere entrambel le viti anteriori del coperchio dell'alloggiamento.
- 2 Apre il coperchio dell'alloggiamento sollevandolo e fissarlo con il supporto (vedere Figura 5-14, 🗎 135).





- 4 Spingere nuovamente il porta tappetino filtro superiore.
- 5 Piegare il supporto e chiudere il coperchio dell'alloggiamento.
- 6 Chiudere ermeticamente il coperchio dell'alloggiamento con le due viti di fissaggio.

# **Tappetino filtro**

inferiore

7

Posizionarsi sotto l'alloggiamento di Alyza IQ.





9 Richiudere il porta tappetino filtro inferiore

# 5.8.3 Verifica del controllo di temperatura

Per ottenere valori misurati corretti è importante eseguire il controllo della temperatura di alcune aree di Alyza IQ.

Alyza IQ ha 3 aree che vengono controllate dalla temperatura in modo diverso.

Range	Controllo della temperatura
Interno dell'alloggiamento	+5 +40 °C (+41 +104 °F)
Unità di misurazione	20 °C (68 °F)
Unità fotometrica	45 °C (113 °F)

Le unità di riscaldamento, raffreddamento e i ventilatori servono per controllare la temperature delle aree.

Il coretto controllo della temperatura viene monitorato in modo continuativo e automaticamente per le rispettive aree di Alyza IQ.

Se una delle aree di Alyza IQ non è nel range specificato, nel registro viene visualizzato un messaggio di errore. Se la deviziazione dal range specificato è eccessiva, Alyza IQ viene arrestato automaticamente. L'errore viene documentato da un messaggio di errore nel registro.

Lo stato attuale del controllo della temperatura può essere verificato in un qualsiasi momento nel menu Alyza / scheda *Info*. Vengono documentate tutte le temperature (temperatura esterna e interna dell'alloggiamento, temperatura nell'unità di misurazione) e le condizioni di funzionamento dei ventilatori e delle unità di riscaldamento e raffreddamento.

# 5.9 Attività di manutenzione della scatola di alimentazione



Per tutti i lavori eseguiti con l'alloggiamento aperto:

- <u>i</u>
  - Se Alyza IQ è già stato in funzione: Prima di aprire le porte, avviare la ruotine di manutenzione del terminale.

  - Aprire lo sportello dell'alloggiamento esterno in modo che il freno sia innestato (sul lato inferiore destro dell'alloggiamento).
  - Aprire lo sportello dell'alloggiamento interno in modo che venga a contatto con lo sportello esterno. Inclinare la lamiera angolare (all'interno dello sportello esterno) sul bordo superiore dello sportello interno.
- 1 Aprire lo sportello dell'alloggiamento esterno in modo che il freno sia innestato (sul lato inferiore destro dell'alloggiamento).
- 2 Aprire lo sportello dell'alloggiamento interno in modo che venga a contatto con lo sportello esterno. Inclinare la lamiera angolare (all'interno dello sportello esterno) sul bordo superiore dello sportello interno.

Spegnimento dell'alimentatore	3	Spegnere tutte le pompe di filtrazione (STOP).
	4	Spegnere l'alimentazione da 24 V.
	5	Disattivare la linea di alimentazione.
Smontaggio della piastra di montaggio	6	Svitare le 2 viti di fissaggio (sul lato superiore destro dell'alloggiamento) e rimuovere il coperchio di ACM.



8

Se le pompe di filtrazione erano già in funzione, il liquido campione potrebbe fuoriuscire quando i tubi vengono svitati. Predisporre un contenitore di raccolto per questo tipo di eventualità.

- 7 Rimuovere i collegamenti dei cavi e le connessioni dei tubi e delle linee dei liquidi dalla piastra di montaggio:
  - Distaccare i 2 cavi dalla scatola degli interruttori.
  - Svitare i tubi di campionamento dai serbatoio di sovraportata.
  - Distaccare le linee di aspirazione blu dell'unità di filtrazione.
  - Rimuovere la piastra di montaggio:
    - Svitare i 2 dadi di fissaggio (3) della parte iunferiore della piastra di montaggio.
    - Svitare le 2 viti di fissaggio (2) del bordo superiore della piastra di montaggio.

Fissare la piastra di montaggio in modo che non possa cadere.



- Sollevare la piastra di montaggio sopra i perni filettati.
- Inclinare leggermente indietro il bordo anteriore della piastra di montaggio e rimuoverla dall'alloggiamento verso il basso.
- Posizionare la piastra di montaggio con la parte posteriore su una superficie protetta (ad es. su del cartone).

# Apertura della scatola di

10

# alimentazione

Svitare tutti i dadi con i dischi di sicurezza (10 pezzi) dalla scatola dell'alimentatore e rimuovere il coperchio della scatola stessa.





20 Accendere tutte le pompe di filtrazione (START).

Riavvio della procedura di calibrazione

21 Completare la routine di manutenzione (vedere sezione 3.4.4 Preparativi di Alyza IQ per la misurazione, 
☐ 77).

# 5.10 Svuotamento manuale del sistema

# ΝΟΤΑ

Lo svuotamento manuale comporta il rischio di danneggiamento del materiale a causa dello spillamento delle sostanze chimiche.

Se possibile, non svuotare manualmente il sistema, bensì utilizzare il menu Alyza (vedere sezione 5.2 Apertura del dispositivo di bloccaggio della valvola MultiPort ("Prima dell'apertura: drenare il sistema"), 

103).

Svuotamento manuale del sistema



Per tutte le attività con l'unità di misurazione aperta:

- Prendere in considerazione le condizioni ambientali (vedere Figura 3.3.1, 27).
- Quando le temperature ambiente sono basse, verificare che i liquidi non si congelino durante lo svolgimento dei lavori di manutenzione. Lasciare l'alloggiamento aperto solo per l'intervallo di tempo più breve possibile.
- Aprire lo sportello dell'alloggiamento esterno in modo che il freno sia innestato.
- Aprire lo sportello dell'alloggiamento interno in modo che venga a contatto con lo sportello esterno. Inclinare la lamiera angolare (all'interno dello sportello esterno) sul bordo superiore dello sportello interno.



# AVVERTENZA

Sostanze chimiche pericolose.

L'uso errato delle sostanze chimiche potrebbe essere nocivo per la salute.

Rispettare le seguenti regole:

- Leggere le etichette delle ChemBag e seguire le istruzioni di sicurezza
- Indossare i dispositivi indibiduale di protezione (occhiali protettivi, guanti resistenti alle sostanze chimiche)

1 Aprire lo sportello dell'alloggiamento esterno in modo che il freno sia innestato (sul lato inferiore destro dell'alloggiamento).

- 2 Aprire lo sportello dell'alloggiamento interno in modo che venga a contatto con lo sportello esterno. Inclinare la lamiera angolare (all'interno dello sportello esterno) sul bordo superiore dello sportello interno.
- 3 Indossare i dispositivi di protezione individuali (DPI) e i guanti resistenti alle sostanze chimiche (vedere sezione 2.4 Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI)., 24).
- 4 Rimuovere il coperchio anteriore dell'unità di misurazione.
- 5 Con una mano, afferrare il bordo superiore del coperchio anteriore dell'unità di misurazione.
- 6 Estrarre il coperchio anteriore dell'unità di misurazione contro la resistenza.
- 7 Estrarre delicatamente il coperchio anteriore.Appoggiare il coperchio anteriore su una superficie pulita.
- 8 Guidare tutti i tubi delle ChemBag sopra i fermatubi, al di sopra del dispositivo di bloccaggio e fissare questi agli intervalli dei fermatubi.

#### ΝΟΤΑ

Le ChemBag danneggiate possono perdere. Per evitare danni, le ChemBag non devono essere piegate accanto al connettore. Tenere le ChemBag sul connettore con il liquido verso il basso. Per sospendere le ChemBag con l'asta di supporto: Capovolgere lentamente le ChemBag senza piegare queste né i tubi.

9 Rimuovere una dopo l'altra tutte le ChemBag dall'asta di supporto e ruotarle in modo che le valvole siano rivolte verso l'alto. Sospendere i tubi delle ChemBag vuote dalle relative scanalature dell'unità fotometrica in modo che le ChemBag siano sospese verso il basso rispetto ai tubi.
Porizionare in basso le ChemBag con i connettori rivolti verso l'alto.

Posizionare in basso le ChemBag con i connettori rivolti verso l'alto.



- 10 Spegnere tutte le pompe di filtrazione (STOP).
- 11 Spegnere l'alimentatore da 24 V della scatola degli interruttori.



Se le pompe di filtrazione sono state già messe in funzione, il liquido di campionamento potrebbe fuoriuscire se i tubi e le linee sono svitati. Predisporre un contenitore di raccolta per questo tipo di eventualità.

- 12 Svitare i tubi di campionamento dai serbatoio di sovraportata.
- 13 Proteggere i tubi di campionamento contro la perdita di liquidi e le infiltrazioni di polvere e sporco (ad es. con tappi di gomma o carta assorbente).
- 14 Tenere della carta assorbente a portata di mano on modo da poter assorbire le piccole quantità di liquido fuoriuscito dalla valvola MultiPort.
- 15 Aprire il dispositivo di bloccaggio della valvola MultiPort. L'apertura del dispositivo di bloccaggio potrebbe causare la fuoriuscita di sostanze chimiche.
- 16 Posizionare subito la carta assorbente sulla valvola MultiPort.
- 17 Aspettare che il liquido sia tornato nelle ChemBag.



18 Chiudere il dispositivo di bloccaggio della valvola MultiPort in modo da rimuovere con la carta assorbente i liquidi fuoriusciti.

figura 5-20 Carta assorbente nel ricettacolo della valvola MultiPort

- 19 Aprire il dispositivo di bloccaggio della valvola MultiPort.
- 20 Rimuovere la carta assorbente.
- 21 Rimuovere immediatamente tutti i residui di sostanze chimiche.
- 22 Distaccare i giunti dei tubi dei connettori delle ChemBag.
- 23 Chiudere i connettori delle ChemBag con i cappucci di protezione gialli.
- 24 Conservare le ChemBag e assicurarle in modo che non possano essere danneggiate.
- 25 Eseguire quindi tutte le altre attività, ad es.
  - Pulizia
  - Risoluzione dei problemi
  - Sostituzione dei componenti (vedere sezione 5.5 Installazione / sostituzione di ChemBag, MPV, tubi, 🖹 110)
  - Trasporto e stoccaggio (vedere sezione 6.3 Trasporto e stoccaggio, 🖹 154)

# 5.11 Controllo sistema

La funzione di *Controllo sistema* controlla automaticamente e su base regolare lo stato di Alyza IQ e porta la valvola MultiPort (MPV) nello stato di base definito. La funzione di *Controllo sistema* viene eseguita regolarmente prima di ogni calibrazione automatica.

È possibile ativare la funzione *Controllo sistema* manualmente (menu Alyza, scheda *Manutenzione / Controllo sistema*).

Se un componente si avvicina a una condizione critica, vengono visualizzate dei messaggi con le istruzioni per la manutenzione preventiva.

Componente	Spiegazione
LED fotometro	<ul> <li>Test di funzionamento per il LED del fotometro</li> </ul>
MPV rilevata	<ul> <li>Verifica se sia leggibile il numero di serie della valvola MultiPort (MPV)</li> </ul>
MPV inizializzata	<ul> <li>Allineamento della vavola MultiPort (MPV) in base alla posizione di base definita</li> </ul>
Pompa a siringa SP1	<ul> <li>Verifica se la pompa a siringa sia in grado di generare la pressione necessaria</li> </ul>
Valvola V2	<ul> <li>Verifica se la pressione applicata alla valvola possa essere mantenuta (tenuta della valvola)</li> </ul>
	<ul> <li>Verifica se la pressione applicata diminuisce quando si apre la valvola (permeabilità della valvola)</li> </ul>
Sensore di pressione PS1	<ul> <li>Verifica se il sensore di pressione (a pressione atmosferica) sia in grado di visualizzare un valore nell'intervallo valido</li> </ul>
Tenuta MPV	<ul> <li>Verifica se la valvola MultiPort (MPV) possa mantenere la pressione applicata</li> </ul>



In caso di errore durante la verifica di un componente, la funzione *Controllo sistema* viene annullata e viene visualizzato un messaggio di errore.

Non vengono eseguiti altri test successivi.

Correggere l'errore e avviare la funzione *Controllo sistema* manualmente per verificare che la manutenzione sia stata corretta (menu Alyza, scheda *Manutenzione / Controllo sistema*).
## 6 Manutenzione e pulizia (attività complesse)

# 6.1 Attività di manutenzione e pulizia complesse nell'unità di misurazione

Per eseguire le attività di manutenzione e pulizia complesse nell'unità di misurazione raccomandiamo di smontare l'unità e di trasportarla nell'ambiente pulito di un laboratorio.

Dopo aver smontato l'unità di misurazione, le sue parti saranno facilmente accessibili e le condizioni ambientali (temperatura e pulizia) saranno più indicate per lo svolgimento della manutenzione e della pulizia complesse.

#### 6.1.1 Smontaggio dell'unità di misurazione

- 1 Messa fuori servizio dell'unità di misurazione di Alyza IQ (vedere sezione 6.2 Messa fuori servizio, 🗎 149).
- 2 Svitare le 2 viti di fissaggio della copertura dell'unità di controllo ACM e rimuovere il coperchio di ACM.
- 3 Distaccare i 2 cavi dalla scatola degli interruttori.
- 4 Distaccare i 4 cavi dell'unità di misurazione dall'unità di controllo ACM e lasciarli pendere dal coperchio dell'unità di misurazione.



- figura 6-1 Fissaggio dell'unità di misurazione
- 1 Copertura anteriore dell'unità di misurazione
- 2 Fissaggio dell'unità di misurazione all'unità di raffreddamento
- 3 Unità di raffreddamento
- 5 Con una mano, afferrare il bordo superiore del coperchio anteriore (1) dell'unità di misurazione.

- 6 Estrarre il coperchio anteriore dell'unità di misurazione contro la resistenza.
- 7 Estrarre delicatamente il coperchio anteriore.Appoggiare il coperchio anteriore su una superficie pulita.
- 8 Estrarre verso il basso il fissaggio (2) dell'unità di misurazione dall'unità di raffreddamento.
- 9 Rimuovere l'unità di misurazione dall'unità di raffreddamento e inclinarla indietro. Rimuovere quindi l'unità di misurazione dall'alloggiamento di Alyza IQ.
- 10 Poggiare l'unità di misurazione su una superficie pulita.
- 11 Proteggere cavi, tubi e l'unità di misurazione in modo che non si verifichino perdite di liquidi i infiltrazioni di polvere e sporco (ad es. con tappi di gomma o carta assorgbente).
- 12 Rimuovere i cavi che pendono dalla parte anteriore dell'unità di misurazione. Estrarli dalle scanalatura del coperchio posteriore.
- 13 Eseguire le attività di manutenzione dell'unità di misurazione.

#### 6.1.2 Esecuzione di attività di manutenzione complesse

Eseguire le attività di manutenzione e pulizia complesse con l'unità di misurazione smontata.

I dettagli sulle attività di manutenzione complesse sono contenuti nella documetazione principale delle parti di ricambio, ecc.:

- Corpo della siringa
- Tubi dell'unità fotometrica

#### 6.1.3 Installazione dell'unità di misurazione

- 1 Posizionare il coperchio posteriore sull'unità di misurazione. Bloccare l'unità di misurazione serrando le 2 viti di fissaggio.
- 2 Chiudere l'unità di misurazione con il coperchio anteriore.
- 3 Spingere i cavi dell'unità di misurazione nelle scanalature del coperchio posteriore e lasciare che le spinge penzolino dalla parte anteriore.
- 4 Posizionare l'unità di misurazione chiusa sull'unità di raffreddamento. all'interno dell'alloggiamento di Alyza IQ.

- Inclinare leggermente l'unità di misurazione indietro, spingendola contro l'unità di raffreddamento.
   L'unità di misurazione deve essere perfettamente collegata all'unità di raffreddamento in modo che non si possano avere infiltrazioni di umidità.
- 6 Montare l'unità di misurazione sull'unità di raffreddamento (fissando l'unità di misurazione).
- Reinserire il tubo di scarico nell'imbuto di raccolta.
   All'interno dl tubo di scarico il liquido deve essere in grado di scorrere liberamente (pendenza costante, nessuna piega e nessun danno).
- 8 Avvitare i tubi di campionamento delle unità di misurazione ai serbatoi di sovraportata.
  Il tubo di campionamento del serbatoio di sovraportata 2 è contrassegnato in rosso.
- 9 Ricollegare i 4 dati cavi dell'unità di misurazione ad SCM.
- 10 Ricollegare i 2 cavi dell'alimentatore alla scatola degli interruttori.
- 11 Rimontare il coperchio anteriore del ACM e bloccare con le 2 viti.

#### 6.2 Messa fuori servizio

#### 6.2.1 Note generiche

Messa fuori servizio di Alyza IQ prima di svolgere una delle seguenti attività:

- Smontaggio dell'unità di misurazione (ad es. attività di manutenzione complesse nell'unità di misurazione)
- Trasporto di Alyza IQ

Leggere il capitolo 2 Istruzioni di sicurezza, 🖹 22 prima di eseguire gli interventi di manutenzione. Ciò è importante per la sicurezza personale.

#### ΝΟΤΑ

L'interno dell'unità di misurazione è a temperatura controllata a 20 °C (68 °F). Se le temperature ambiente superano i 25 °C (77 °F), potrebbe formarsi dell'acqua di condensa sulle superfici fredde che potrebbe causare dei danni quando l'unità di misurazione è aperta.

Per evitare di danneggiare l'unità di misurazione a causa della formazione dell'acqua di consensa, aspettare che la funzione di regolazione della temperatura Preparare per aprire unità di misura) abbia svolto il suo lavoro prima di aprire l'unità.

#### 6.2.2 Prepativi per la messa fuori servizio



1

- Per tutte le attività con l'unità di misurazione aperta:
- Quando le temperature ambiente sono basse, verificare che i liquidi non si congelino durante lo svolgimento dei lavori di manutenzione. Lasciare l'alloggiamento aperto solo per l'intervallo di tempo più breve possibile.
- Aprire lo sportello dell'alloggiamento esterno in modo che il freno sia innestato.
- Aprire lo sportello dell'alloggiamento interno in modo che venga a contatto con lo sportello esterno. Inclinare la lamiera angolare (all'interno dello sportello esterno) sul bordo superiore dello sportello interno.

#### Avvio della routine di manutenzione di Alyza IQ

Nel display valore misurato, utilizzare <**▲><▼>** per selezionare Alyza IQ.

CONTROLLER /alues: location	11 Dec 2019	10 40   🕹 🛕 🛈	
<sup>01</sup> C	0.02 mg/L	22222222	
02 1	L.02 <sup>mg/L</sup>	22222222	
Next sensor 🚓	Display/Options 앱		
ïgura 6-2 Dis	splay valore misuraz	to di Alyza IQ (esempio /	Alyza IQ PO4)

- 2 Utilizzo del pulsante **<C>** per passare al menu Alyza.
- 3 Utilizzo di <◀ >, per passare alla scheda *Manutenzione*.

CONTROLLER	11 Dec 2019	14 43	3	≜	$\odot$
503/504 Alyza IQ NH4			Stat	tus: S	5TOP
Maintenance Sta	atus Remaining	Histor	/ Int	fo	►
START Alyza IQ					
Switch on/off the main	tenance condition	1			
Manual functions					
Maintenance functions	; of measuring uni	t			
SystemCheck					
Install wizard					
Save service files to U	SB memory device				
Save Alyza info file to	USB memory devi	ce			
Reset errors					
Service (protected are	ea)				
Select ≎⇔, confirm ∰, e	exit with ESC				
figura 6-3 Scheda Ma	anutenzione (esen	npio Alvza	IQ P	04)	
			•	,	

- 4 Eseguire la funzione *Attiva on/off la condizione di manutenzione*. In IQ SENSOR NET, è attivata la condizione di manutenzione per Alyza IQ.
- 5 Eseguire la funzione *STOP Alyza IQ* per arrestare il funzionamento.

#### 6.2.3 Messa fuori servizio dell'unità di misurazione

- 1 Aprire il menu *Funzioni di manutenzione dell' unità di misura*.
- Selezionare la funzione *Preparare per aprire unità di misura*.
   Seguire le istruzioni sul display.
   La procedura inizia con la regolazione della temperatura dell'unità di misurazione.
- 3 Drenare i tubi (*Manutenzione /Funzioni manuali / Svuota sistema / Tutto*).
- 4 Aprire lo sportello dell'alloggiamento esterno in modo che il freno sia innestato (sul lato inferiore destro dell'alloggiamento).
- 5 Aprire lo sportello dell'alloggiamento interno in modo che venga a contatto con lo sportello esterno. Inclinare la lamiera angolare (all'interno dello sportello esterno) sul bordo superiore dello sportello interno. L'unità di misurazione è pronta per essere aperta quando il suo LED di stato bianco si accende.





AVVERTENZA Sostanze chimiche pericolose. L'uso errato delle sostanze chimiche potrebbe essere

nocivo per la salute.

Rispettare le seguenti regole:

- Leggere le etichette delle ChemBag e seguire le istruzioni di sicurezza
- Indossare i dispositivi individuale di protezione (occhiali protettivi, guanti resistenti alle sostanze chimiche)



Se le pompe di filtrazione sono state già messe in funzione, il liquido di campionamento potrebbe fuoriuscire se i tubi e le linee sono svitati. Predisporre un contenitore di raccolto per questo tipo di eventualità.

- 8 Indossare i dispositivi di protezione individuali (DPI) e i guanti resistenti alle sostanze chimiche (vedere sezione 2.4 Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI)., 24).
- 9 Svitare il tubo di campionamento dal serbatoio della sovraportata.
- 10 Proteggere il tubo di campionamento contro la perdita di liquidi e le infiltrazioni di polvere e sporco (ad es. con tappi di comma o carta assorbente).
- 11 Tenere a portata di mano un contenitore per il contenuto del serbatoio di sovraportata.
- 12 Aprire l'attacco rapido del tubo di alimentazione di campionamento del serbatoio di sovraportata e lasciare che il suo contenuto venga drenato nel contenitore. Un residui di campione (circa 3 ml) rimane nel serbatoio di sovraportata.
- 13 Per rimuovere il residuo di campione (circa 3 ml) dal serbatoio di sovraportata:
  - Aprire il coperchio del serbatoio di sovraportata.
  - Eliminare il residuo di campione dal serbatoio di sovraportata (ad es. con una pipetta di plastica).
  - Chiudere il coperchio del serbatoio di sovraportata.
- 14 Ricollegare quindi il tubo di alimentazione di campionamento al serbatoio di sovraportata.
- Per le varianti Alyza IQ con 2 canali:
   Ripetere i passaggi 9 14 per il secondo serbatoio di sovraportata.
- 16 Estrarre il tubo di scarico dall'unità di misurazione dell'imbito di raccolta.
- 17 Proteggere il tubo di scarico contro la perdita di liquidi e le infiltrazioni di polvere e sporco (ad es. con tappi di comma o carta assorbente).

- 18 Eseguire adesso gli interventi desiderati quali:
  - Smontare l'unità di misurazione ed eseguire gli interventi di manutenzione

(vedere sezione 6.1 Attività di manutenzione e pulizia complesse nell'unità di misurazione, 🖹 147)

#### 6.3 Trasporto e stoccaggio

#### 6.3.1 Note generiche

Per il trasporto e lo stoccaggio di Alyza IQ osservare le condizioni ambinetali ammesse (vedere sezione 8.3 Dati generali, 🖹 167). Ricordare che per lo stoccaggio e il trasporto di Alyza IQ non deve essere presente alcun liquido o ChemBag.

#### ΝΟΤΑ

Il trasporto o lo stoccaggio non a regola d'arte di Alyza IQ (sopratutto dell'unità di misurazione) può causare danni a causa della fuoriscita dei liquidi. Il trasporto e lo stoccaggio sicuri sono possibili solo se Alyza IQ non contiene al liquido (tubi, fotometro, serbatoio di sovraportata vuoti e ChemBag rimosse).



2

Anche piccoli danni ai tubi o alle ChemBag causate dalle sollecitazioni meccaniche (ad es. colpo d'ariete ecc.) o dall'impatto termico (ad es. liquidi congelati) possono causare il danno dalla fuoriuscita dei liquidi.

#### 6.3.2 Preparativi per il trasporto e lo stoccaggio di Alyza IQ

1 Mettere fuori servizio Alyza IQ (vedere sezione 6.2 Messa fuori servizio, 

□ 149)

Preparativi per il

- trasporto o lo stoccaggio
  - dell'unità di
  - misurazione
- Aprire il coperchio anteriore dell'unità di misurazione.
- 3 Rimuovere le ChemBag dall'unità di miurazione.
- 4 Rimuovere il coperchio dall'unità di controllo ACM.
- 5 Distaccare i cavi dalla scatola degli interruttori.
- 6 Chiudere l'unità di misurazione.



7 Fissare l'unità di misurazione nella sua posizione all'interno dell'alloggiamento di Alyza IQ con i 3 dispositivi di sicurezza di trasporto originali.

Preparativi per il trasporto e lo <sup>8</sup> stoccaggio dello

strumento di base

- Chiudere lo sportello di Alyza IQ e impedire che questo si possa aprire inavvertitamente.
- 9 Disattivare la linea di alimentazione.
- 10 Smontare la linea di alimentazione dal separatore.
- 11 Se necessario, rimuovere il fermo terminale.
- 12 Proteggere l'alloggiamento di Alyza IQ in modo che non possa essere danneggiato (ad es. colpi, capovolgimento, caduta, slittamento ecc.).
- 13 Controllare le condizioni di Alyza IQ con la checklist per il trasporto e lo stoccaggio.

Preparativi delle ChemBag per il trasporto e lo stoccaggio

14 Per il trasporto, imballare le ChemBag in modo ermetico e protetto contro le sollecitazioni meccaniche (ad es. colpi, piegature) e l'impatto termico (ad es. temperature troppo alte o troppo basse). Checklist trasporto e stoccaggio

- Il sistema è vuoto (tubi, valvola MultiPort, fotometro)?
- I serbatoio di sovraportata sono vuoti?
- Tutte le ChemBag sono state rimosse dall'unità di misurazione e dall'alloggiamento di Alyza IQ?
- L'unità di misurazione è fissata all'interno dell'alloggiamento con i tre dispositivi di sicurezza di trasporto originali?
- Gli sportelli dell'alloggiamento sono chiusi e bloccati contro l'apertura involontaria?
- L'alloggiamento è fissato in modo che non possa cadere, capolvolgersi o slittare?
- 15 Trasporto o stoccaggio di Alyza IQ.
- 16 Trasportare o stoccare sempre le ChemBag separatamente dall'unità di misurazione o dall'alloggiamento di Alyza IQ.

#### 6.4 Rimessa in servizio di Alyza IQ



Per la rimessa in servizio vengono utilizzati automaticamente gli ultimi dati dei componenti (unità di mirurazione, ChemBag). Installare i componenti con il wizard di installazione solo se devono essere installati altri componenti.

1 Per la rimessa in servizio, procede come per la messa in servizio iniziale (vedere sezione 3 Messa in funzione, 

25).

# 7 Cosa fare se ...

Display "----"



Informazioni sulla causa di un'indicazione sono riportate nel registro e nel menu Alyza / scheda *Stato*.

Causa	Soluzione
Nessun valore misurato (valido) disponibile	Avviare la misurazione e attendere la fine dell'operazione (10 min)
Tre calibrazioni automatiche errate in successione	<ul> <li>Verificare gli standard di calibrazione (ad es. data di scadenza)</li> </ul>
	<ul> <li>Verificare il collegamento degli standard di calibrazione</li> </ul>
	<ul> <li>Riempire i tubi delle ChemBag con solu- zioni standard Menu Alyza / scheda Manutenzione/ Funzioni manuali / Riempire il sistema</li> </ul>
	<ul> <li>Svolgimento del ciclo di pulizia Menu Alyza / scheda Manutenzione / Funzioni manuali / Pulire</li> </ul>
	<ul> <li>Sostituzione degli standard di calibra- zione</li> </ul>
	<ul> <li>Contattare il reparto assistenza</li> </ul>
<i>Stato ERRORE</i> Il Alyza IQ viene fermato Procedura generale	<ul> <li>Visualizzare i dettagli dell'errore ad es. menu Alyza / scheda Stato (visualizzazione dei dettagli con <ok>) oppure</ok></li> </ul>
	Visualizzare il messaggio dei registro
	<ul> <li>Ripristinare refrore: (menu Alyza / scheda Manutenzione / Funzioni manuali / Reset errori)</li> </ul>
	Correggere l'errore
	● INIZIO Alyza IQ
	<ul> <li>Se Stato ERRORE é ancora presente: Contattare il reparto assistenza</li> </ul>

Causa	Soluzione
Stato ERRORE	<ul> <li>Visualizzare il messaggio del registro</li> </ul>
I liquidi da una o più ChemBag non vengono trasportati alla	<ul> <li>Verificare il livello di riempimento delle ChemBag</li> </ul>
	<ul> <li>Controllare il collegamento dei tubi</li> </ul>
	<ul> <li>Svuotare e rimpire il tubo Manu Alyza / scheda Manutenzione / Funzioni manuali / Svuota sistema e Riempire il sistema</li> </ul>
Stato ERRORE	Controllare la pompa di filtrazione
L'aspirazione del campione non funziona	<ul> <li>Verificare e, se necessario, pulire le pia- stre filtro</li> </ul>
	<ul> <li>Accendere la pompa di filtrazione</li> </ul>
	<ul> <li>Pulire il serbatoio di sovraportata e la linea di aspirazione</li> </ul>
Stato ERRORE La temperatura nell'unità di misurazione o nel fotometro Alyza IQ è fiori dal range ammesso (ad es. a causa della mancata circolazione dell'aria in Alyza IQ)	<ul> <li>La misurazione (automatica o manuale) è possibile solo se la temperatura di funzionamento nell'unità di misurazione e nel fotometro è nel range ammissibile</li> <li>Verificare il livello di contaminazione e, se necessario, sostituire i tappetini filtro dell'alloggiamento (vedere sezione 5.7.2,  134)</li> </ul>
	<ul> <li>Verificare il livello di contaminazione e, se necessario, pulire il vaglio bug</li> </ul>
	<ul> <li>Verificare il livello di contaminazione e, se necessario, pulire l'adattatore del drenaggio della condensa</li> </ul>

Causa	Soluzione
<i>Stato ERRORE</i> Pericolo di acqua di condensa che si forma nell'unità di misu- razione	<ul> <li>Visualizzare i dettagli dell'errore ad es. menu Alyza / scheda Stato (visualizzazione dei dettagli con <ok>) oppure Visualizzare il messaggio del registro</ok></li> </ul>
	<ul> <li>Avviare il programma di deumidifica- zione dell'unità di misurazione Menu Alyza / scheda Manutenzione / Funzioni di manutenzione dell' unità di misura / Asciugare unità di misura</li> <li>INIZIO Alyza IQ</li> </ul>
Interruzione di corrente	<ul> <li>Nel menu Alyza (scheda Manutenzione), avviare il Alyza IQ.</li> </ul>
	• Se necessario attivare la funzione "Start automatico dopo l'interruzione di corrente"
Sconosciuto	Vedere il registro o il menu Alyza / scheda <i>Stato</i> (visualizzazione dei dettagli con <b><ok></ok></b> )

# Display di OFL

Causa	Soluzione
Superamento del range di misu- razione	Selezione di un range di misurazione diverso
Errore di calibrazione	<ul> <li>Verificare gli standard di calibrazione (ad es. data di scadenza)</li> </ul>
	<ul> <li>Verificare il collegamento degli standard di calibrazione</li> </ul>
	<ul> <li>Riempire i tubi delle ChemBag con soluzioni standard Menu Alyza / scheda Manutenzione / Funzioni manuali / Riempire il sistema</li> </ul>
	<ul> <li>Svolgimento del ciclo di pulizia Menu Alyza / scheda Manutenzione / Funzioni manuali /Pulire</li> </ul>
	<ul> <li>Sostituzione degli standard di calibra- zione</li> </ul>
	<ul> <li>Contattare il reparto assistenza</li> </ul>
Cella di misurazione dell'unità fotometrica sporca	<ul> <li>Pulizia Menu Alyza / scheda Manutenzione / Funzioni manuali / Pulire)</li> </ul>
	<ul> <li>Contattare il reparto assistenza</li> </ul>

# Display di ERRORE

Causa	Soluzione
Alyza IQ non è collegato corret- tamente	Verificare l'assegnazione dei collega- menti dei terminali
La comunicazione tra Alyza IQ e IQ SENSOR NET è interrotta	Verificare i collegamenti del cavo
L'alimentatore elettrico di Alyza IQ è interrotto	<ul><li>Controllare l'alimentazione elettrica</li><li>Verificare il carico massimo</li></ul>

#### Valori misurati non plausibili

Causa	Soluzione
Misurazione errata	Attendere un'altra misurazione
Errore di calibrazione	Ripetere la calibrazione
	<ul> <li>Verificare gli standard di calibrazione</li> </ul>
	<ul> <li>Verificare il collegamento degli standard di calibrazione</li> </ul>
	<ul> <li>Riempire i tubi delle ChemBag con soluzioni standard Menu Alyza / scheda Manutenzione / Funzioni manuali / Riempire il sistema</li> </ul>
	<ul> <li>Sostituzione degli standard di calibra- zione</li> </ul>
	<ul> <li>Aumentare l'intervallo tra la pulizia e la calibrazione.</li> </ul>
l valori misurati dopo la pulizia sono sempre troppo alti	Attivare la funzione <i>Condizionamento</i> (menu <i>Impostazioni sensori   Pulizia</i> <i>Automatica</i> ).
	Dopo la pulizia viene eseguito un lavag- gio per i rispettivi passaggi selezionati e poi uno per il campione e il reagente aggiunto.

Causa	Soluzione
Cella di misurazione dell'unità fotometrica sporca	<ul> <li>Svolgimento del ciclo di pulizia Menu Alyza / scheda Manutenzione / Funzioni manuali / Pulire</li> </ul>
	<ul> <li>Contattare il reparto assistenza</li> </ul>
Interferenze ad es. mella matrice del campione	Selezionare un punto di misurazione idoneo
L'unità fotometrica aspira dell'aria (ad es. bolle d'aria nel	<ul> <li>Ridurre la capacità della pompa del set pompa di filtrazione (a ca. 2 - %).</li> </ul>
tubo del campione)	<ul> <li>Verificare la tenuta dei giunti a vite dei tubi.</li> </ul>

#### Impossibile impostare la modalità di misurazione

Causa	Soluzione
Alyza IQ non è arrestato	Arrestare Alyza IQ

Segnale a LED rosso dell'unità di misurazione

Causa	Soluzione
Si accende il LED rosso. L'errore causa lo STOP di Alyza IQ	Verificare e, se necessario, eliminare il messaggio di errore nel registro
LED rosso lampeggiante Viene emesso un segnale acustico.	<ul> <li>Il coperchio anteriore dell'unità di misurazione è aperto. Rischio di dan- neggiamento a causa della forma- zione di acqua di condensa all'interno dell'unità di misurazione. Chiudere subito l'unità di misurazione. Dopo aver aperto l'unità di misurazione per 3 minuti, questa viene isolata automa- ticamente dall'alimentatore per evi- tare il cortocircuito su PCB. Per aprire l'unità di misurazione sena rischi per eseguire le attività di manu- tenzione:</li> </ul>
	<ul> <li>Iniziare prima la funzione Preparare per aprire unità di misura.</li> </ul>
	<ul> <li>Aspettare che venga autorizzata l'apertura dell'unità di misurazione</li> </ul>
	<ul> <li>Il dispositivo di bloccaggiod ella valvola MultiPort è aperto. Rischio di danni a causa della fuoriuscita delle sostanze chimiche (vedere sezione 5.2,  103).</li> </ul>

#### Il sistema non può essere svuotato con il menu Alyza

Causa	Soluzione
<ul> <li>Componente guasto, ad es.</li> <li>Pompa a siringa</li> <li>Valvola MultiPort (MPV)</li> <li>ACM</li> <li>ACS</li> <li>Modulo alimentatore</li> <li></li> </ul>	<ul> <li>Svuotare il sistema manualmente (vedere sezione 5.9 Svuotamento manuale del sistema, 142).</li> <li>Sostituire quindi il componente guasto.</li> <li>Contattare il reparto assistenza</li> </ul>

Memorizzazione dei dati di funzionamento dettagliati di Alyza IQ

Causa	Soluzione
ad es. richiesta al reparto assistenza	Trasmettere i dati di funzionamento det- tagliati di Alyza IQ a una chiaveetta USB (vedere sezione 4.6.2, 🗎 98).

## 8 Dati tecnici

#### 8.1 Caratteristiche di misurazione NH4-N / NH3-N, NH4

Metodo di Berthelot in abbinamento a un fotometro a LED

Range e risuluzione di misurazione

Metodo di misurazione

Range di misura- zione	Modalità di misurazione (forma di citazione)	Range di misurazione	Risolu- zione	Precisione
Range di misura-	NH4-N e NH3-N	0.02 5.00 mg/L 0.02 5.00 ppm	0,01	±2 % , ±0,02 ±2 % , ±0,02
zione 1	NH4	0.03 6.00 mg/L 0.03 6.00 ppm	0,01	±2 % , ±0,03 ±2 % , ±0,03
Range di misura-	NH4-N e NH3-N	0.10 20.00 mg/L 0.10 20.00 ppm	0,01	±3 % , ±0,10 ±3 % , ±0,10
zione 2	NH4	0.13 25.00 mg/L 0.13 25.00 ppm	0,01	±3 % , ±0,13 ±3 % , ±0,13

Tutte le specifiche riguardanti la precisione di misurazione si riferiscono all'utilizzo di soluzioni standard compatibili.



I range di visualizzazione sono estesi a 0,00 rispetto ai limiti range di misurazione inferiore.

Tempo di < 10 min risposta t90

Coefficiente variazione di processo

Range di misurazione	Coefficiente variazione di processo
1	< ±2%
2	< ±3%

#### Limite di rilevamento

Range di misurazione	Limite di rilevamento
1	≤ 0.01 mg/l <i>NH4-N / NH3-N</i>
2	≤ 0.03 mg/l <i>NH4-N / NH3-N</i>

#### 8.2 Condizioni di applicazione

Idoneità e aree di applicazione L'analizzatore Alyza IQ è stato progettato per le misurazioni online delle concentrazioni (NH4) in campioni acquosi (ad es. effluenti di rifiuti o impianti di trattamento delle acque reflue) e per controllare e regolare l'eliminazione dell'ammoniaca negli impianti di trattamento delle acque reflue.

#### Requisiti per il mezzo di misurazione (dell'unità di misurazione)

Temperatura	+4 +45 °C (+39 +113°F)
Valore di pH	59
Contenuti solidi	0 (dimensione max. particelle: 0,.45 µm)
Batteri	0 (se possibile senza batteri)
Bolle d'aria	0 (se possibile senza bolle d'aria)
Portata necessa- ria	Aumento di volume del campione nel serbatoio di sovraportata: < 1ml/aumento oppure con alimentazione quasi continua: Portata del campione nel serbatoio di sovraportata: 1 25 ml/min
Durezza	$\leq 20^{\circ} \text{ dH}$



I requisiti per il campione di prova vengono soddisfattu utilizzando FM/PC il modulo filtro disponibile come accessorio.

FM/PC ouò essere utilizzato come campione di prova che soddisfa i seguenti requisiti.

Requisiti del campione di prova (del sistema di filtrazione)

Temperatura	+4 +45 °C (+39 +113°F)
Valore di pH	59
Contenuti solidi	< 6 g/l

### 8.3 Dati generali

#### Dimensioni e peso

Componente	Altezza x larghezza x profondità	Peso (senza sostanze chimiche)
Alloggiamento con componenti	825 x 675 x 445 mm	fino a circa 50 kg (in base all'apparecchiatura)

Vista anteriore:



Vista laterale:



Spazio necessario







figura 8-2 Disegno dimensionale dell'installazione Alyza IQ sullo stand di montaggio (dimensioni in mm)





Tecnica di collegamento Condizioni	Collegamento a IQ SENSOR NET con il cavo IQ SENSOR NET		
ambiente	Range di temperatura		
	<ul> <li>Montaggio/installa- zione/manutenzione</li> </ul>	+ 5 + 40 °C (+ 41 +104 °F)	
	<ul> <li>Funzionamento</li> </ul>	- 20 + 40 °C (- 4 + 104 °F)	
	<ul> <li>Stoccaggio</li> </ul>	- 20 …+ 50 °C (- 4 … + 122 °F) (completamente vuoto)	
	Umidità relativa	Max 85% (senza condensa)	
	<ul> <li>Montaggio/installa- zione/manutenzione</li> </ul>	≤ 80 %	
	Media annuale	≤ 90 %	
	• Formazione di rugiada	Possibile	
	Poszione di misurazione	Ambienti interni/esterni	
	• Altitudine sito	Max. 4000 m sul livello del mare.	
	<ul> <li>Livello di contamina- zione</li> </ul>	2	
	Concentrazione di cloruri	< 500 mg/l (no acqua di mare)	

### Componenti

Alloggiamento	Resistente alla luce solare (UV) Materiale: alluminio rivestito con polvere Piastra di montaggio: PVC
Pressacavi sulla piastra di base	M40 x 1.5 (nero, grande): Range di fissaggio 19 - 28mm M20 x 1.5 (nero, piccolo): Range di fissaggio 6.5 - 12mm
Serbatoio di sovraportata	Materiale: PMMA Quantità richiesta di campione: 1 25 ml/min Per la misurazione corretta, nel serbatoio di sovraportata deve essere presente sempre uan quantità sufficiente di campione.
Controllo della tempera- tura	Riscaldamento, raffreddamento, ventilazione
Fonte luminosa del foto- metro	LED, 660 nm (rosso)
Valvola MultiPort (MPV)	Materiale: PMMA fluoroplastica, alluminio

Δηγορεία	rı
ALLESSU	

Stand di montaggio, mon- taggio a parete, binario di montaggio	Binari: acciaio inox V2A Viti ecc.: acciaio inox V2A, V4A
Unità di filtrazione	Superficie della membrana della piastra di fil- trazione: 1300 cm <sup>2</sup> Limite di intercettazione: < 0,45 $\mu$ m Temperatura massima d'esercizio: 45 °C (113 °F) Altezza di aspirazione max.: 5 m Valore pH 211,5 Alloggiamento: PVC Tubo bussola: PVC rinforzato trasparente 24 x 3 mm Linea di aspirazione: PE 4 x 1 mm Altezza linea (linea di aspirazione, ritorno): max. 20 m

# Sicurezza misuratore

Norme applicabili	EN 61010-1 UL 61010-1 CAN/CSA C22.2#61010-1
Compatibilità elettroma- gnetica	EN 61326-1, EN 61326-2-3, FCC 47 CFR Part 15
Tipo di protezione (allog- giamento)	IP 54 (EN 60529)
Tipo di protezione (interna scatola alimenta- tore)	IP 67 (EN 60529)
Classe di protezione	1
Categoria sovratensione	II

Certificati di CE, cETLus collaudo

### 8.4 Dati elettrici

Tensione di ingresso	120 V / 240 V AC ±10% 50 / 60 Hz
Protezione fusibile dell'edificio	16 A con interruttore per guasto verso terra
Collegamento linea alimentazione	3-pin, N/L /PE
Sezione linea della correzione di potenza	Europa: 1.5 4.0 mm <sup>2</sup> USA: AWG 14 12

Requisiti del cavo	<ul> <li>Europa: IEC 60332-1-2</li> <li>USA, Canada: UL 2556 VW-1</li> <li>Dettagli:</li> <li>Resistente alla temperatura nel range -20 °C+80 °C (-68 °C+176 °F),</li> <li>Resistente alle intemperie (tutto l'anno)</li> <li>Stagno (guaina dl cavo)</li> <li>Filo di rame</li> </ul>
Consumo energetico Alyza IQ	300 - 1600 W (in base alla lunghezza del tracciamento termico)
<ul> <li>Consumo di base</li> </ul>	300 W
<ul> <li>Tracciamento termico linea di aspirazione linea di ritorno</li> </ul>	16 W/m (max. 80 m di tracciamento termico ammesso)
IQ SENSOR NET cavo	● Isolante ≥ 500 V
(SNCIQ, SNCIQ/UG, SACIQ)	<ul> <li>Resistente alla temperatura nel range -20 °C+80 °C (-68 °C+176 °F),</li> </ul>
	<ul> <li>Resistente alle intemperie (tutto l'anno)</li> </ul>
	<ul> <li>Stagno (guaina dl cavo)</li> </ul>
Alimentazione a IQ SENSOR NET	max. 10 W

#### 8.5 Dati di consumo

Il consumo delle sostanze chimiche dipende dagli intervalli e dal range di misurazione selezionato.

Valori di consumo tipici

i	Soluzione	Sufficiente per
	Soluzione reagente R-NH4/1-1A/B/C (MR1) R-NH4/1-2A/B/C (MR2)	90 giorni (intervallo di misurazione 10 minuti) 45 giorni (intervallo di misurazione 10 minuti)
	Soluzuione detergente C-NH4/1-1 C-NH4/1-2	6 mesi (pulizia giornaliera) 6 mesi (pulizia giornaliera)
	Soluzione standard S-NH4/1-0.0/-1.0/-4.0/-16.0	8 mesi (calibrazione giornaliera)

## 9 Liste

#### 9.1 Spiegazione dei messaggi

Questo capitolo contiene una lista di codici e relativi testi di messaggi che possono essere visualizzati nel registro del sistema IQ SENSOR NET dell'analizzatore Alyza IQ.



Le informazioni sui contenuti e la struttura del registro e sulla struttura del codice messaggio sono indicate nel capitolo REGISTRO del manuale operativo del sistema IQ SENSOR NET.

Le ultime tra cifre del codice messaggio formano il codice componente. Questo identifica il componente (componente attivo) che ha attivato il messaggio: Alcuni messaggi di errore contengono un codice di errore interno che inizia con "#".

Codice modulo	Componente
3E1	Alyza IQ NH4, canale 1
3E2	Alyza IQ NH4, canale 2
552	MIQ/Alyza (adattatore ADA)

#### 9.1.1 Messaggi di errore

Codice messaggio	Messaggio di testo
EAM3Ex	Superato per eccesso o difetto il range di misurazione * Controlla processo
EC1552	Errore di calibrazione: standard non riconosciuto oppure è nel range errato. Dispositivo fermato! * Controlla range di misurazione * Controlla standard di calibrazione
ES13Ex	Danno meccanico del componente * Contattare l'Assistenza
ES2552	Danno meccanico al componente xxx * Contattare l'Assistenza
ES3552	Pericolo di condensa! Spegnimento unità di misurazione! * Deumidificazione obbligatoria!
ES4552	Errore unità misurazione controllo temp.! * Contattare Assistenza!
ES5552	Comunicazione ACS persa! * Controllare la connessione ACS!

Codice messaggio	Messaggio di testo
ES6552	Pressione sistema troppo alta nella porta xxx. * Controllare gli errori del circuito del liquido e, se necessario, sostituire le parti soggette a manutenzione.
ES8552	Errorre durante l'inizializzazione di MPV e della pompa * Drenare manualmente il sistema (vedi manuale operativo)
EI13Ex EI1552	Tensione di esercizio troppo bassa * Controlla le impostazioni e la lunghezza dei cavi, leggi le istruzioni di installazione * Consumo di tensione troppo elevato, aggiungere unità di alimen- tazione * Controlla i collegamenti tra i terminali e i moduli * Componente guasto, sostituisci il componente
El23Ex El2552	Tensione di esercizio troppo bassa * Controlla le impostazioni e la lunghezza dei cavi, leggi le istruzioni di installazione * Consumo di tensione troppo elevato, aggiungere unità di alimen- tazione * Controlla i collegamenti tra i terminali e i moduli * Componente guasto, sostituisci il componente
EI5552	Unità di misurazione incompatibile! * Contattare Assistenza!
EIA552	Errore di comunicazione tra MIQ/Alyza e Alyza * Controlla collegamenti dei cavi * Controlla tensione di esercizio Alyza IQ * Contattare l'Assistenza
ESB552	Errore MPV: nessun MPV rilevato. Alyza IQ è stato fermato. * Installare MPV correttamente (vedi manuale operativo)
ESC552	Errore pompa a siringa: Alyza IQ è stato fermato. * Drenare manualmente il sistema (vedi manuale operativo) * Contattare Assistenza!
ESD552	Errore sensore pressione PS1: pressione xxx troppo alta. Alyza IQ è stato fermato. * Drenare manualmente il sistema (vedi manuale operativo) * Sostituire tubi / MPV
ESE552	Errore valvola V2: Alyza IQ è stato fermato. * Drenare manualmente il sistema (vedi manuale operativo) * Contattare Assistenza!
ESF552	Errore sensore pressione PS1: sensore pressione PS1 guasto. Alyza IQ è stato fermato. * Drenare il sistema (menu Alyza) * Contattare Assistenza!

Codice messaggio	Messaggio di testo
ESG552	Errore tenuta MPV: Alyza IQ è stato fermato. * Drenare manualmente il sistema (vedi manuale operativo)
ESH552	Errore tenuta MPV: Alyza IQ è stato fermato. * Drenare manualmente il sistema (vedi manuale operativo) * Verificare la presenza di liquido nella pompa a siringa. Rimuovere il liquido o sostituire il tubo.
ESI552	Errore tenuta MPV: Alyza IQ è stato fermato. * Drenare il sistema (menu Alyza)

### 9.1.2 Messaggi informativi

Codice messaggio	Messaggio di testo
IA1552	Controllare i tempi residui di ChemBags.
II13Ex II1552	Versione linguistica non disponibile * Contattare l'Assistenza
IC5552	Alyza è calibrato correttamente * Vedere le informazioni sulla calibrazione
IC7552	Errore di calibrazione: non è stato possibile determinare la calibrazione standard o non è adatta per l'attuale campo di misurazione. La calibrazione è stata respinta. La misurazione continuerà con la calibrazione valida attiva! * Controlla range di misurazione * Controlla lo standard di calibrazione
IC8552	Errore di calibrazione: errore xxx di dosaggio o pressione. La calibrazione è stata respinta. La misurazione continuerà con la calibrazione valida attiva! * Verificare che tubi, ChemBags e raccordi non presentino bolle d'aria. * Controllare gli errori del circuito del liquido e, se necessario, sostituire le parti soggette a manutenzione. * Pulire il circuito del liquido
IC9552	Errore di pulizia: errore xxx di dosaggio o pressione. * Verificare che tubi, ChemBags e raccordi non presentino bolle d'aria. * Controllare gli errori del circuito del liquido e, se necessario, sostituire le parti soggette a manutenzione. * Pulire il circuito del liquido

Codice messaggio	Messaggio di testo
IS1552	Il coperchio anteriore dell'unità di misurazione è aperto. Pericolo per l'acqua di condensa. * Chiudere immediatamente il portello
IS3552	MPV è stato modificato!
IS4552	Avvertenza tenuta MPV. È raccomandata la sostituzione di MPV.

#### 9.2 Informazioni di stato

L'informazione di stato è una informazione codificata dello stato attuale di un sensore. Tutti i sensori inviano al controller l'informazione di stato. L'informazione di stato di sensori comprende 32 bit che hanno rispettivamente il valore 0 oppure 1.

Informazioni di stato	0 1 2 3 4 5 6 7	8 9 10 11 12 13 14 15	
Struttura generale	10000000	00000000	(generale)
	00000000	00000000	(interno)

16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

I bit 0 - 15 sono riservati per le informazioni generali.

I bit 16 - 21 sono riservati per le informazioni interne di assistenza.

È possibile ottenere le informazioni di stato:

- attraverso una richiesta manuale nel menu Impostazioni//Service/Lista di tutti i componenti (vedi manuale operativo del sistema IQ SENSOR NET)
- attraverso una richiesta automatica
  - da un controllo di processo sovraordinato (ad es. se collegato al Profibus)
  - dal IQ Data Server (vedi manuale operativo del Software Pack IQ SENSOR NET)

La valutazione delle informazioni di stato, ad es. in caso di richiesta automatica, deve essere fatta individualmente per ogni bit.

Informazioni di stato Alyza IQ	Bit di stato	Spiegazione
	Bit 0	Danno meccanico del componente
	Bit 1	ERRORE Il Alyza IQ viene fermato
	Bit 2	Controllare i tempi residui di ChemBags.
	Bit 3	-
	Bit 4 - 31	-

## 10 Appendice

#### 10.1 Glossario

- **Assorbanza** Misura logaritmica per l'assorbanza del campione; logaritmo decimale negativo della trasmissione.
- **Regolazione** Per modificare un sistema di misurazione in modo che il valore principale (ad es. il valore visualizzato) differisca il meno possibile dal valore corretto o un valore ritenuto corretto, oppure che la differenza rimanga nell'ambito della tolleranza.
- Valore di bianco II valore di bianco è il valore misurato del sistema se il parametro misurato ha il valore zero o è inesistente. Il valore di bianco deve essere determinato e sottratto dai valori misurati dei campioni attuali.
  - **Calibrazione** Confronto tra il valore di un sistema di misurazione (ad es. valore visualizzato) e il valore corretto o ritenuto corretto. Spesso questa espressione viene usata quando si procede anche alla regolazione del sistema di misurazione. Vedi «Regolazione».
  - **Formati delle citazioni** Per il valore misurato di una concentrazione è possibile ricavare diversi formati di visualizzazione. Per esempio, il metodo per determinare l'ammoniaca fornisce un valore misurato dell'azoto N. Il valore misurato può essere citato con i formati NH4, NH4-N o NH3-N.
- **Concentrazione** Massa o quantità di sostanza dissolta per volume, ad es. g/l oppure mol/l.
- Acqua deionizzata Acqua alla quale sono stati aggiunti dei minerali per mezzo di uno scambiatore a ioni. L'acqua deionizzata può contenere ancora una contaminazione scaricata, ad es. sotto forma di composti organici. Viene chiamata anche acqua DI.

**Firmware** II software assegnato in modo fisso a uno strumento.

Interruttore di circuito guasto di terra Interruttore automatico dispersione di terra Gruppo elettrico che spegne un circuito quando l'intensità di corrente nelle fasi non è necessariamente compatibile con l'intensità di corrente nel conduttore neutro. La dirrerenza di corrente può essere causata da una persona collegata alla presa di terra che inavvertitamente tocca una parte sotto tensione del circuito.

- **LED** Light emitting diode (diodo che emette luce)
- ParametroIl parametro misurato è una dimensione fisica determinata dalla misu-<br/>razione, ad es. da pH, conduttività oppure concentrazione D.O.
- Valore misurato Valore speciale da determinare per un parametro misurato. Questo è una determinata combinazione di valore numerico e unità (ad es. 3 m; 0.5 s; 5.2 A; 373.15 K).

Sistema di misurazione	Un sistema di misurazione comprende tutti i dispositivi necessari per la misurazione, ad es. misuratore e sensore. Inoltre, comprende anche il cavo, un amplificatore, la morsettiera e l'indotto.
MSDS	Schede dati di sicurezza (schede dati di sicurezza dei materiali). Normalmente, i produttori di sostanze chimiche forniscono le schede di sicurezza insieme alle sostanze fornite. Le schede dati di sicurezza forniscono informazioni importanti sulla sicurezza delle sostanze fornite. Le MSDS sono disponibili anche in Internet.
Operatore	Denominazione legale del proprietario del sistema. L'operatore è re- sponsabile per il sistema installato, soprattutto per la sicurezza e la for- mazione del personale.
Valore pH	La misura dell'effetto acido e basico in una soluzione acquosa. Questo corrisponde al logaritmo decimale negativo degli ioni di idroge- no molale divisi attivamente in base all'unità di molalità. In pratica il va- lore pH serve per la misurazione pH.
DPI	Dispositivi di protezione individuali. I DPI comprendo abbigliamento e altre attrezzature necessarie per proteggere gli addetti contro i rischi presenti nel posto di lavoro. Bisogna indossare sempre i DPI quando si eseguono interventi pericolosi per prevenire lesioni o danni alla salute. I dispositivi tipici sono guanti, occhiali protettivi, schermo facciale pro- tettivo, protezione delle vie di resporazione, cuffie antirumore, casco di sicurezza, scarpe antinfortunistiche, protezione anticaduta. I DPI devo- no essere conformi alle norme e alle leggi nazionali.
Reset	Ripristino delle condizioni originali di tutte le impostazioni del sistema di misurazione.
Resistenza	Abbreviazione della resistività elettrolitica. Questa corrisponde al valore reciproco della conduttività elettrica.
Risoluzione	La differenza minima tra due valori misurati che un misuratore può visualizzare.
Pendenza	Pendenza di una funzione di calibrazione lineare.
Soluzione standard	Una soluzione il cui valore misurato è conosciuto per definizione. Questa viene utilizzata per calibare un sistema di misurazione.
Campione di prova	Designazione di un campione di prova pronto per essere misurato. Normalmente un campione di prova viene preparato elaborando il campione originale. Il campione di prova e il campione originale sono identici se il campione di prova non è stato elaborato.
Trasmissione	La porzione di luce che passa attraverso il campione.

# Xylem |ˈzīləm|

1) Tessuto delle piante che porta l'acqua dalle radici verso l'alto;

2) azienda globale leader nelle tecnologie idriche.

Siamo un team globale unito da un obiettivo comune: realizzare soluzioni tecnologiche innovative al servizio delle sfide idriche nel mondo. La nostra attività si concentra sullo sviluppo di nuove tecnologie destinate a migliorare le modalità in cui l'acqua viene utilizzata, conservata e riutilizzata in futuro. Impiegati nei settori della municipalità, dell'industria, dell'edilizia residenziale e commerciale, i nostri prodotti rappresentano una soluzione nella movimentazione, nel trattamento, nell'analisi, nel monitoraggio e, infine, nella reintroduzione dell'acqua nell'ambiente. Xylem offre inoltre la propria gamma di sistemi per la misurazione intelligente, le tecnologie e i servizi di rete e soluzioni avanzate nella gestione dell'acqua, del gas e dell'energia elettrica. Disponiamo di solide relazioni commerciali in oltre 150 Paesi e i nostri clienti ci riconoscono un'influente capacità di combinare marchi di prodotti leader nel mercato a competenze applicative con una spiccata propensione allo sviluppo di soluzioni olistiche ed ecosostenibili.

#### Per maggiori informazioni sulle soluzioni offerte da Xylem, visitare www.xylem.com.



**Indirizzo centro di assistenza clienti:** Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co. KG WTW Am Achalaich 11 82362 Weilheim Germany

 Tel.:
 +49 881 183-325

 Fax:
 +49 881 183-414

 E-Mail
 wtw.rma@xylem.com

 Internet:
 www.xylemanalytics.com



Xylem Analytics Germany GmbH Am Achalaich 11 82362 Weilheim Germany CE UK CA