

# ANALIZZATORE COLORIMETRICO ZINCO

Analizzatore online per la misura dello zinco in acqua

## APPLICAZIONI

- Acqua potabile
- Depurazione industriale
- Industria galvanica
- Acqua boiler
- Acque di superficie

## CARATTERISTICHE

### • Compartimenti separati

Per assicurare separazione completa tra l'elettronica (parte superiore) e l'idraulica (parte inferiore).

### • Basso consumo reagenti

Costi operativi minimi grazie al basso consumo reagenti, solo 1.1 L (0.29 US.gal) per la cella da 16 mm / 2.0 L (0.53 US.gal) per la cella da 26 mm, per ogni reagente, ogni 30 giorni, con una frequenza di analisi di 15 minuti.

### • Calibrazione, validazione e pulizia automatiche

Validazione, pulizia e calibrazione sono caratteristiche standard che riducono i tempi di attesa e gli interventi dell'operatore, assicurando i risultati più attendibili. La frequenza di validazione, pulizia e calibrazione è impostabile liberamente.

### • Ampio range di misura

Il range dell'analizzatore di zinco varia da tracce  $\mu\text{g/L}$  a 125  $\text{mg/L Zn}^{2+}$  con il modulo di diluizione interna.



### • Ampio touchscreen a colori

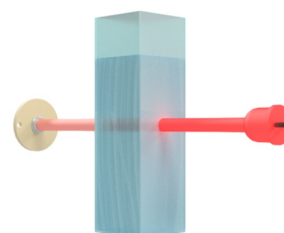
Il colorimetro è dotato di interfaccia grafica touchscreen per mostrare i valori misurati e le informazioni sull'analisi. Facile accesso ai menu e alle funzioni. Datalogger integrato con download USB.

### • Già testato, pronto per l'installazione e l'uso

Basta collegare l'alimentazione, il campione e i reagenti e l'analizzatore è subito operativo.

### • Principio di misura

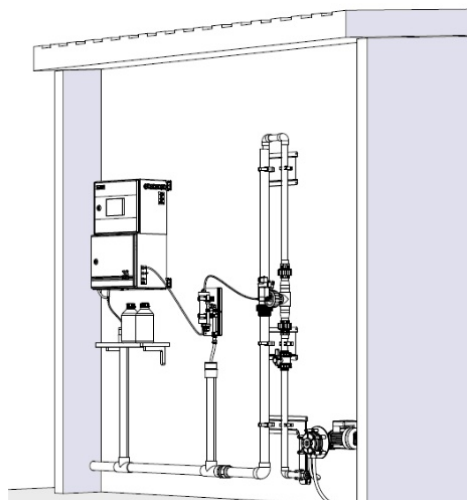
Lo zinco reagisce con il reagente Zincon in una soluzione basica tamponata a formare un complesso blu. L'intensità dell'assorbanza è proporzionale alla concentrazione di zinco nel campione ed è misurata a 660 nm.



## SPECIFICHE TECNICHE

Parametro misurato	Zn <sup>2+</sup> (ppb, ppm, mg/l).
Principio di misura	Assorbimento colorimetrico differenziale. Metodo zincon.
Range	da 0.01 a 1 ppm Zn <sup>2+</sup> per la cella 26 mm, da 0.02 a 2.5 ppm Zn <sup>2+</sup> per la cella 16 mm; fino a 125 ppm Zn <sup>2+</sup> con diluizione interna.
Riproducibilità	± 10 ppb o ± 5%, il maggiore dei due (cella 26 mm) ± 20 ppb o ± 5%, il maggiore dei due (cella 16 mm)
Frequenza di analisi	Analisi a batch liberamente programmabili.
Durata analisi	6 - 8 minuti, incluso condizionamento prima dell'analisi e risciacqui finali.
Cella di reazione	Riscaldata
Campione	Pressione: atmosferica Temperatura: 5 - 50 °C (41 - 122 °F) Flusso: 80 - 500 mL/min Connessione: 6 mm (¼-in.)
Scarico	A pressione atmosferica. Connessione: 12 mm (½-in.)
N° di ingressi	1, 2 con valvola integrata
Dimensioni (A x L x P)	604 x 380 x 242 mm (23.6 x 14.8 x 9.4 in)
Peso	Approx. 20 Kg (44 lbs)
Alimentazione	Tensione: 100 - 240 VAC 50/60 Hz standard or 24 VDC (opzionale) Consumo: max. 80 VA
Uscite	2 relay SPDT programmabili, liberi da tensione
Allarmi	2 relay SPDT programmabili, liberi da tensione
Input Digitale	Start/stop remoto, start extra, salta attesa, stop emergenza
Temperatura d'esercizio	5 - 45 °C (41 - 113 °F)
Umidità	10 - 90% RH (solo uso interno)
Installazione	A parete (standard), su banco o su pannello (opzionale).
Classe Protezione	IP54

## ESEMPIO DI INSTALLAZIONE



L'analizzatore si installa facilmente in uno spazio a muro limitato.

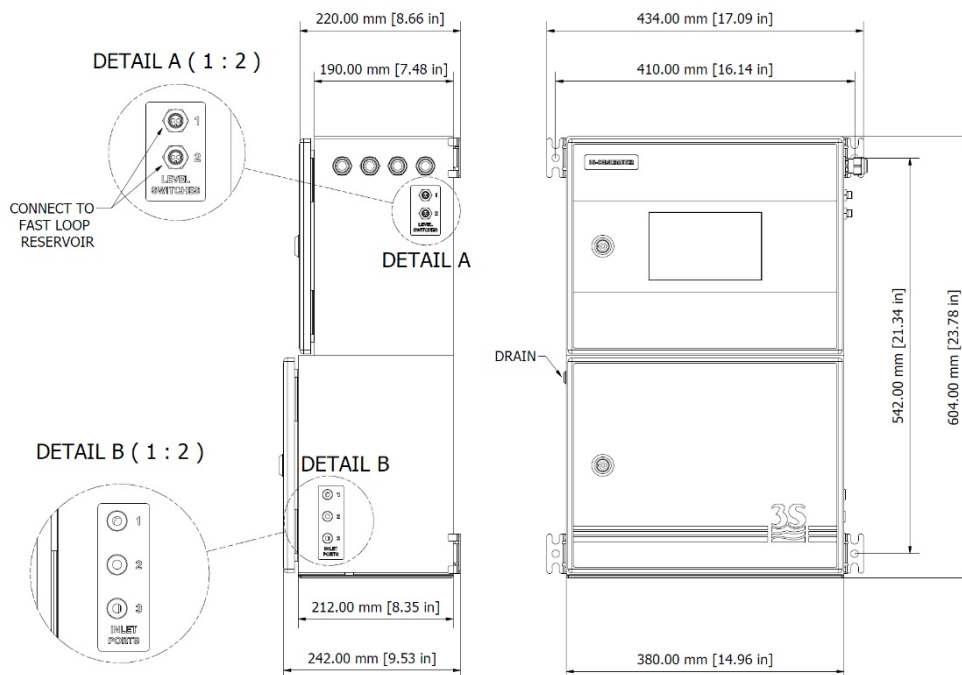
In figura sono inclusi gli accessori opzionali:

- a) A46ERLS000 - Barilotto Fast Loop con contatto di livello
- b) A46SF10020 - Unità di filtrazione 100 micron 230 VAC (disponibili altre dimensioni filtro e alimentazioni)
- c) A46SPP0000 - Pompa di campionamento

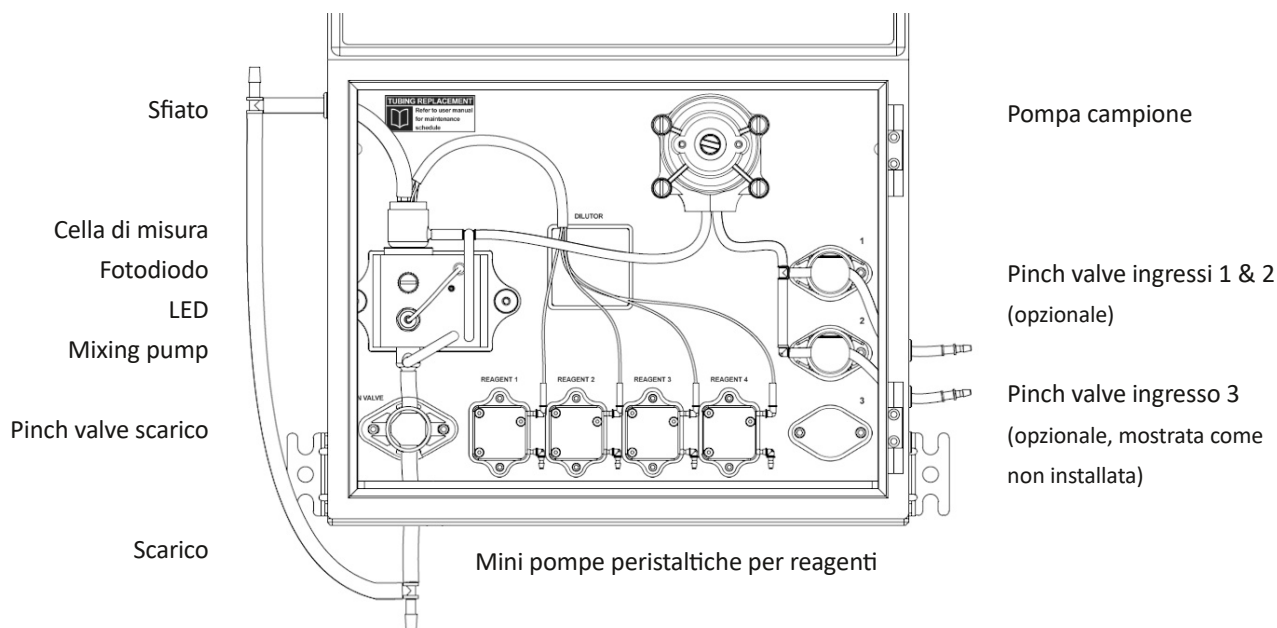
Sono disponibili altri accessori, come diluitori esterni per aumentare il range dell'analizzatore e altri tipi di recipienti campione. Si veda il nostro sito web per maggiori informazioni.



## DISEGNI TECNICI



## VISTA COMPARTIMENTO IDRAULICO



## CODICI PRODOTTO

CL3-3-660-0-16-ZN  
 CL3-3-660-2-16-ZN  
 CL3-3-660-3-16-ZN  
 CL3-3-660-0-26-ZN  
 CL3-3-660-2-26-ZN  
 CL3-3-660-3-26-ZN

Colorimetro Zinco, un ingresso, cella 16 mm  
 Colorimetro Zinco, due ingressi, cella 16 mm  
 Colorimetro Zinco, tre ingressi, cella 16 mm  
 Colorimetro Zinco, un ingresso, cella 26 mm  
 Colorimetro Zinco, due ingressi, cella 26 mm  
 Colorimetro Zinco, tre ingressi, cella 26 mm