

# ANALIZZATORE COLORIMETRICO IDRAZINA

Analizzatore online compatto per la misura dell'idrazina in acqua

## APPLICAZIONI

- Centrali elettriche
- Acque di raffreddamento
- Ciclo acqua/vapore
- Acqua boiler
- Processi di rimozione ossigeno

L'idrazina è utilizzata nei processi energetici per rimuovere l'ossigeno disciolto e come inibitore di corrosione. L'analizzatore di idrazina può essere utilizzato come monitor per questi processi o relative acque di scarico.

## CARATTERISTICHE

### • Compartimenti separati

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

### • Configurazione ad un solo reagente

Costi d'esercizio minimi grazie al consumo reagente limitato.

### • 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 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.

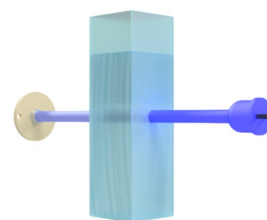


### • Già testato, pronto per l'installazione e l'uso

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

### • Principio di misura

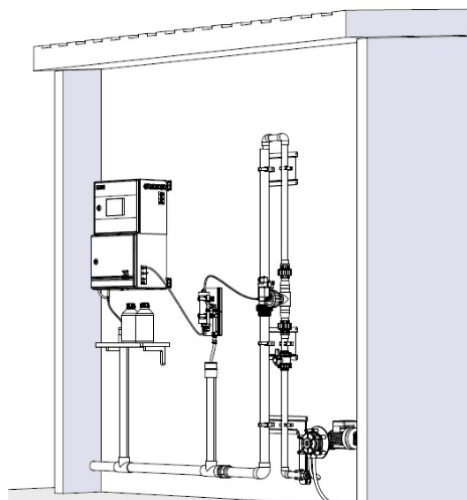
In ambiente acido l'idrazina reagisce con p-dimetilaminobenzaldeide per formare un azino-composto colorato in giallo. L'intensità dell'assorbanza è proporzionale alla concentrazione di idrazina nel campione ed è determinata a 470 nm.



## SPECIFICHE TECNICHE

Parametro misurato	N <sub>2</sub> H <sub>4</sub> (ppb, ppm, mg/l).
Principio di misura	Assorbimento colorimetrico differenziale.
Range	0 - 500 ppb (µg/l) senza diluizione.
Riproducibilità	± 1 ppb o ± 3%, il maggiore dei due
Frequenza di analisi	Analisi a batch liberamente programmabili.
Durata analisi	10 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 o 24 VDC (opzionale) Consumo: max. 80 VA
Uscite	2 x uscite 4-20 mA per i valori di misura Modbus RTU RS485
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.

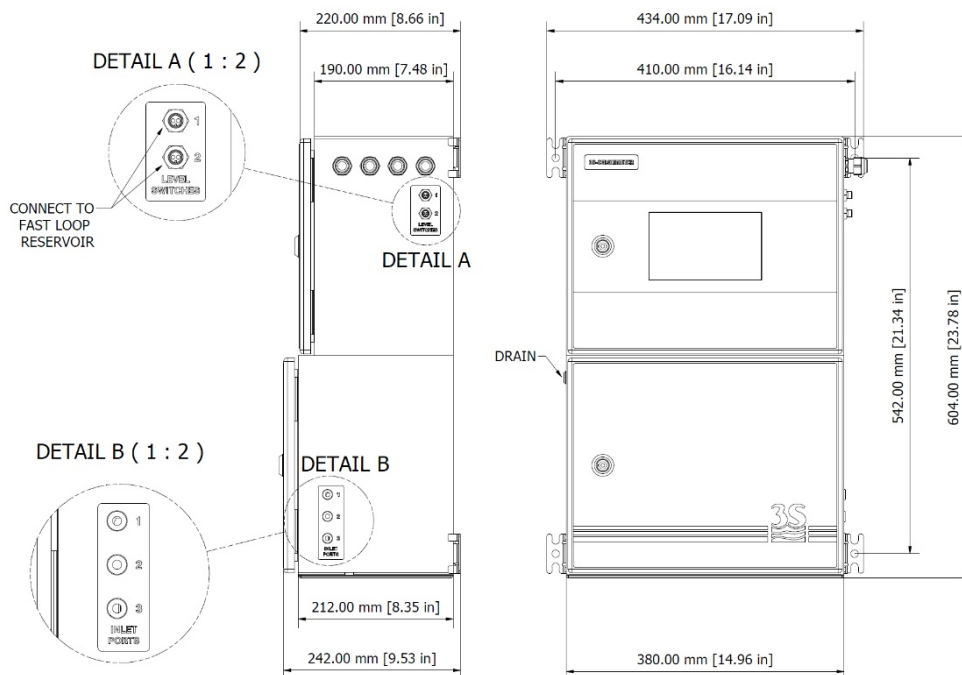
In figura sono inclusi gli accessori opzionali:

- 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

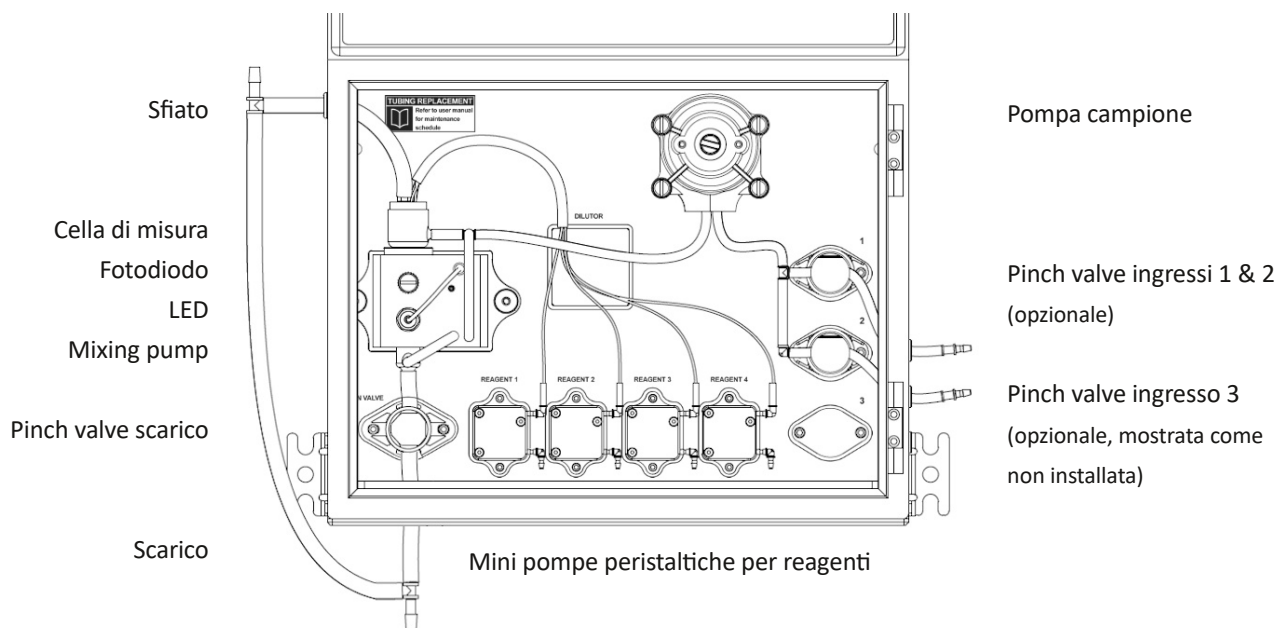
Sono disponibili altri accessori, come diluitori esterni per aumentare il range dell'analizzatore e altri tipi di recipienti campione. Si veda il nostro sito web per maggiori informazioni.



## DISEGNI TECNICI



## VISTA COMPARTIMENTO IDRAULICO



## CODICI PRODOTTO

CL3-1-470-0-16-N2H4	Colorimetro Idrazina, un ingresso, cella 16 mm
CL3-1-470-2-16-N2H4	Colorimetro Idrazina, due ingressi, cella 16 mm
CL3-1-470-3-16-N2H4	Colorimetro Idrazina, tre ingressi, cella 16 mm
CL3-1-470-0-26-N2H4	Colorimetro Idrazina, un ingresso, cella 26 mm
CL3-1-470-2-26-N2H4	Colorimetro Idrazina, due ingressi, cella 26 mm
CL3-1-470-3-26-N2H4	Colorimetro Idrazina, tre ingressi, cella 26 mm