

## Analizzatori di nichel serie EZ sc - EZ1027sc e EZ2727sc

### **Applicazioni**

- Acque reflue
- Acque potabili
- Produzione energia
- Acque superficiali



## Sistemi affidabili e versatili, progettati per massimizzare le prestazioni

La serie EZ sc di analizzatori online offre soluzioni robuste, efficienti e pronte per il futuro per gli impianti che mirano a massimizzare il tempo di funzionamento operativo e soddisfare le esigenze in continua evoluzione. Progettati con precisione e supportati da un'assistenza esperta, i sistemi EZ sc integrano versatilità, prestazioni durature, strumenti intuitivi e capacità di adattabilità, riducendo al minimo i tempi di inattività e le esigenze di manutenzione.

# Apparecchiature affidabili per operazioni critiche

La serie EZ sc combina una progettazione robusta con materiali di alta qualità per garantire l'affidabilità 24 ore su 24, 7 giorni su 7. Progettata per prestazioni a lungo termine, la serie EZ sc riduce al minimo i guasti e favorisce un successo operativo duraturo.

### Soluzioni versatili per esigenze crescenti

Costruiti per evolvere insieme alle tue esigenze, gli analizzatori online della serie EZ sc offrono intervalli di misura adattabili e una più facile integrazione. Assicurano che la tua organizzazione rimanga a prova di futuro senza richiedere costosi aggiornamenti. Regola facilmente gli intervalli di misura dei parametri ed espandi i flussi di campioni per adattarli all'innovazione e alla crescita.

# Dati in tempo reale per decisioni più rapide

La serie EZ sc offre connettività avanzata e monitoraggio in tempo reale, fornendo accesso immediato a informazioni utili. Le organizzazioni che utilizzano questa tecnologia beneficiano di tempi di reazione migliori, che consentono di prendere decisioni più informate e di reagire più rapidamente in situazioni critiche.

## Risoluzione dei problemi semplificata grazie all'assistenza di un esperto

La diagnostica incorporata e l'accesso sicuro ai dati in remoto rendono la serie EZ sc più semplice nella risoluzione dei problemi. Supportato da un team di esperti altamente qualificato, garantisce una funzionalità ininterrotta e riduce al minimo i tempi di inattività operativa. La serie di analizzatori online EZ sc, affrontando e identificando precocemente i problemi, aiuta a prevenire costose interruzioni e riparazioni, mantenendo l'efficienza del sistema.

### Flussi di lavoro chiari per risultati possibili

Strumenti standardizzati e flussi di lavoro guidati garantiscono un'implementazione e un funzionamento coerenti. La serie EZ sc riduce al minimo gli errori di comunicazione, stabilisce aspettative chiare e riduce le incongruenze dei processi, favorendo una maggiore efficienza.

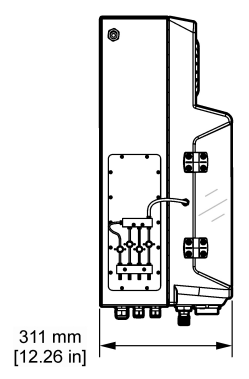
## **Dati Tecnici\***

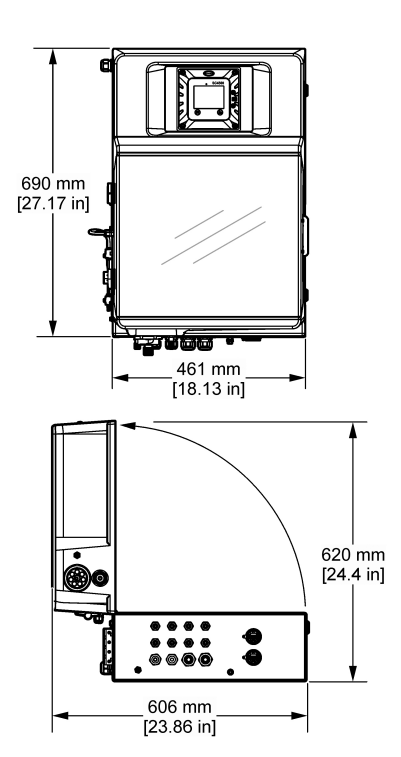
| Modello                         | EZ1027sc   | EZ2727sc  |  |  |  |  |
|---------------------------------|--|---|--|--|--|--|
| Parametro                       | Nichel Ni(II), disciolto   | Nichel, totale  |  |  |  |  |
| Intervallo di misura            | 0,005 - 0,25 mg/L 0,010 - 0,5 mg/L 0,050 - 2,5 mg/L (con diluizione interna) 0,100 - 5 mg/L (con diluizione interna) 0,250 - 12,5 mg/L (con diluizione interna) 0,500 - 25 mg/L (con diluizione interna) 0,750 - 37,5 mg/L (con diluizione interna) 1 - 50 mg/L (con diluizione interna) | ,005 - 0,25 mg/L 0,010 - 0,5 mg/L ng/L (con diluizione interna) g/L (con diluizione interna) ng/L (con diluizione interna) //L (con diluizione interna) |  |  |  |  |
| Limite di rilevamento           | ≤ 5 µg/L   | ≤ 10 µg/L   |  |  |  |  |
| Tempo di analisi                | 10 minuti (diluizione + 5 min)   | 20 minuti (diluizione + 5 min)  |  |  |  |  |
| Metodo di misura                | Misura colorimetrica con soluzione colorata DMG  | Misura colorimetrica con soluzione colorata DMG   |  |  |  |  |
| Alimentazione                   | 100 - 240 VAC, 50/60 Hz<br>Consumo di corrente max.: 120 VA  | 220 VAC, 50/60 Hz<br>110 VAC, 50/60 Hz<br>Consumo di corrente max.: 240 VA  |  |  |  |  |
| Precisione                      | -  | cala con soluzioni standard   |  |  |  |  |
| Interferenze                    | Livelli elevati di colore e torbidità causano interfer   | li elevati di colore e torbidità causano interferenze. Grassi, olio, proteine, tensioattivi e catrame   |  |  |  |  |
| Pulizia automatica              | Sì   |   |  |  |  |  |
| Taratura                        | Automatica; a 2 punti; frequenza liberamente programmabile   |   |  |  |  |  |
| Validazione                     | Automatica; frequenza liberamente programmabile  |   |  |  |  |  |
| Temperatura<br>ambiente         | 10 - 30 °C ± 4 °C deviazione a 5 - 95% di umidità relativa (senza condensa)  |   |  |  |  |  |
| Requisiti del reagente          | Conservare a una temperatura compresa tra 5 e 20 °C durante l'uso.   |   |  |  |  |  |
| Temperatura del campione        | 10 - 3   | 30 °C   |  |  |  |  |
| Pressione campione:             | Da contenitore di troppo pieno esterno   |   |  |  |  |  |
| Velocità di flusso del campione | 100 - 300 mL/min   |   |  |  |  |  |
| Qualità del campione            |  | 0 μm, < 0,1 g/L; torbidità < 50 NTU   |  |  |  |  |
| Aria strumentale                | Secca e priva di olio, in conformità allo standard   | di qualità ISA-S7.0.01-1996 per l'aria compressa  |  |  |  |  |
| Acqua<br>demineralizzata        | Quando necessario per il risciacquo/diluizione   |   |  |  |  |  |
| Scarico                         | Pressione atmosferica, con sfiato, Ø min. 32 mm  |   |  |  |  |  |
| Connessione di terra            | Messa a terra a bassa impedenza (< 1 Ohm) e filo di massa da > 2,5 mm²   |   |  |  |  |  |
| Uscite analogiche e<br>funzioni | Uscite 4 - 20 mA attive, carico max. 500 Ohm, standard 4, max. 8 (opzione)   |   |  |  |  |  |
| Uscite digitali                 | Predefinito senza<br>Opzionale: Modbus (TCP/IP, RTU), Profinet, Profibus DP, Ethernet IP   |   |  |  |  |  |
| Allarme                         | Malfunzionamento, manutenzione, analizzatore occupato  |   |  |  |  |  |
| Classe di protezione            | IP44   |   |  |  |  |  |
| Materiale                       |  | Elemento incernierato: ABS termoformato, porta: PMMA<br>Sezione parete: acciaio zincato, verniciato a polveri   |  |  |  |  |
| Dimensioni (H x L x P)          | 688 mm x 460   | 688 mm x 460 mm x 340 mm  |  |  |  |  |
| Peso                            | 40   | 40 kg   |  |  |  |  |
|                                 | Conformità CE / certificazione ETL   |   |  |  |  |  |

\*I dati forniti sono soggetti a modifiche senza preavviso



### **Dimensioni**





## Attivare i vantaggi dello Smart Monitoring

Questo strumento si collega a Claros, l'innovativa soluzione Water Intelligence System di Hach che connette e gestisce perfettamente strumenti, dati e processi, ovunque e in qualsiasi momento. Il risultato è una maggiore affidabilità dei tuoi dati e una maggiore efficienza dei tuoi processi. Scopri il potere di Claros con gli strumenti abilitati a Claros.

### L'assistenza Hach protegge il vostro investimento

Con l'Assistenza Hach, ti affidi ad un partner globale che comprende le tue esigenze e ti offre un servizio tempestivo e di alta qualità. Il nostro team di assistenza, altamente qualificato, ti aiuta a massimizzare il ciclo di vita degli strumenti, garantire l'integrità dei dati, l'affidabilità operativa e ti permette di soddisfare i requisiti di conformità.



## Informazioni per l'ordine - Configuratore di numeri di codice

| EZ1027.98                                    | х | Х | X | Х      |
|--|---|---|---|--------|
| 21027.56                                     | ^ | ^ | ^ | ^      |
|  |   |   |   |        |
| Intervallo di misura                         | 0 |   |   |        |
| 0,005 - 0,25 mg/L                            | 0 |   |   |        |
| 0,010 - 0,5 mg/L                             |   |   |   |        |
| 0,050 - 2,5 mg/L (con diluizione interna)    | V |   |   |        |
| 0,100 - 5 mg/L (con diluizione interna)      | · |   |   |        |
| 0,250 - 12,5 mg/L (con diluizione interna)   |   |   |   |        |
| 0,500 - 25 mg/L (con diluizione interna)     |   |   |   |        |
| 0,750 - 37,5 mg/L (con diluizione interna)   |   |   |   |        |
| 1 - 50 mg/L (con diluizione interna)         |   |   |   |        |
| -  |   |   |   |        |
| Alimentazione                                |   |   |   |        |
| Standard 100 - 240 VAC, 50/60 Hz             |   | 0 |   |        |
|  |   |   |   |        |
| Numara di fluggi gammiana                    |   |   | 1 |        |
| <b>Numero di flussi campione</b><br>1 flusso |   |   | 1 |        |
| i iiusso                                     |   |   |   |        |
|  |   |   |   |        |
| Jscite                                       |   |   |   | 4      |
| 4x mA  |   |   |   | 4      |
| 3x mA<br>4x mA + Modbus RTU                  |   |   |   | 8<br>D |
| 3x mA + Modbus RTU                           |   |   |   | E      |
| 4x mA + Modbus TCP/IP                        |   |   |   | I      |
| 8x mA + Modbus TCP/IP                        |   |   |   | J      |
| 4x mA + Profinet                             |   |   |   | N      |
| 3x mA + Profinet                             |   |   |   | 0      |
| 4x mA + Profibus DP                          |   |   |   | S      |
| Bx mA + Profibus DP                          |   |   |   | Т      |
| 4x mA + Ethernet/IP                          |   |   |   | Χ      |
| 8x mA + Ethernet/IP                          |   |   |   | Υ      |
|  |   |   |   |        |
| Jessun adattamento, versione "SC4500"        |   |   |   |        |
| essair adactamento, versione sersion         |   |   |   |        |

#### **Accessori**

APPAZ0080002 - Moduplex, 2 flussi, valvola a manicotto, diametro esterno 1/8" APPAZ0080004 - Moduplex, 4 flussi, valvola a manicotto, diametro esterno 1/8" APPAZ0080008 - Moduplex, 8 flussi, valvola a manicotto, diametro esterno 1/8"



## Informazioni per l'ordine - Configuratore di numeri di codice

| 0      |   |   |  |
|--------|---|---|--|
| 0      |   |   |  |
| 0      |   |   | Intervallo di misura                         |
|        |   | 0 | 0.01 - 0.25 mg/L                             |
|        |   |   | 0.02 - 0.5 mg/L                              |
| V      |   | V | 0.1 - 2.5 mg/L (con diluizione interna)      |
| ·      |   | v | 0.2 - 5 mg/L (con diluizione interna)        |
|        |   |   | 0.5 - 12.5 mg/L ((con diluizione interna)    |
|        |   |   |  |
|        |   |   | Alimentazione                                |
| A      | Α |   | 220 VAC, 50/60 Hz                            |
| В      | В |   | 110 VAC, 50/60 Hz                            |
|        |   |   | Consumo di corrente max.: 240 VA             |
|        |   |   | Number di fluori commisso                    |
| 1      |   |   | <b>Numero di flussi campione</b><br>1 flusso |
|        |   |   | liusso                                       |
|        |   |   | Uscite                                       |
|        |   |   | 4x mA  |
| 4      |   |   | 4x mA  |
| 8      |   |   | 4x mA + Modbus RTU                           |
| D      |   |   | 8x mA + Modbus RTU                           |
| E<br>I |   |   | 4x mA + Modbus TCP/IP                        |
|        |   |   | 8x mA + Modbus TCP/IP                        |
| J<br>N |   |   | 4x mA + Profinet                             |
| N<br>O |   |   | 8x mA + Profinet                             |
| S      |   |   | 4x mA + Profibus DP                          |
| T      |   |   | 8x mA + Profibus DP                          |
| X      |   |   | 4x mA + Ethernet/IP                          |
| Y      |   |   | 8x mA + Ethernet/IP                          |
|        |   |   |  |
|        |   |   | Nessun adattamento, versione "SC4500"        |

### Accessori

APPAZ0080002 - Moduplex, 2 flussi, valvola a manicotto, diametro esterno 1/8" APPAZ0080004 - Moduplex, 4 flussi, valvola a manicotto, diametro esterno 1/8" APPAZ0080008 - Moduplex, 8 flussi, valvola a manicotto, diametro esterno 1/8"



www.it.hach.com DOC53.57.35367.Sep25