

# Stamolys CA71FE



Per maggiori informazioni e conoscere il prezzo attuale:

[www.ch.endress.com/CA71FE](http://www.ch.endress.com/CA71FE)

## Vantaggi:

- Correlazione affidabile al metodo alla ferrozina
- Risparmio dei costi grazie alla sostituzione del test manuale in cuvetta
- Documentazione sicura e affidabile relativa al contenuto di ferro per gli enti di controllo
- Miglioramento della qualità dell'acqua
- Ottimizzazione del controllo della deferrizzazione
- Disponibilità della versione a due canali per un'installazione più semplice

## Sintesi delle specifiche

- **Campo di misura** 10 ... 500 mg/l Fe 0,05 ... 2 mg/l Fe 0,1 ... 5 mg/l Fe
- **Temperatura di processo** 10 ... 30 °C 50 ... 86 °F
- **Pressione di processo** non in pressione < 0,2 bar 3 psi

**Campo applicativo:** L'analizzatore online CA71FE migliora le procedure analitiche sostituendo i test manuali in cuvetta. Grazie a misure estremamente accurate, è possibile garantire la qualità e la trasparenza dell'acqua potabile e minerale. CA71FE offre inoltre supporto per la fornitura di documentazione affidabile relativa al contenuto di ferro nell'acqua, per la conformità con le norme internazionali.

## Caratteristiche e specifiche

### Analizzatore

#### Principio di misura

Colorimetrico

#### Caratteristica

Analizzatore per ferro

---

**Analizzatore****Dimensione**

648x436x250 mm

25.27x17.00x9.75"

---

**Design**

GRP, acciaio inox o struttura aperta

---

**Temperatura di processo**

10 ... 30 °C

50 ... 86 °F

---

**Temperatura ambiente**

5 ... 40 °C

41 ... 104 °F

---

**Pressione di processo**

non in pressione &lt; 0,2 bar

3 psi

---

**Velocità della sonda**

min. 5 ml/min

---

**Consistenza della sonda**

bassa concentrazione di solidi sospesi (TS &lt; 50 mg/l)

---

**Speciali**

adattabile in qualsiasi momento alle condizioni periferiche/del cliente, disponibile versione a due canali, arricchimento del campione senza richiedere un'ulteriore pompa

---

**Applicazione**

Acqua/Acque reflue/Acqua di processo

---

**Alimentazione**

115 V c.a., 230 V c.a., 50/60 HZ

---

**Uscita / comunicazione**

0/4-20 mA

Contatti: 2 contatti di soglia (per canale), 1 contatto di allarme di sistema

## Analizzatore

### Campo di misura

10 ... 500 mg/l Fe

0,05 ... 2 mg/l Fe

0,1 ... 5 mg/l Fe

---

### Consumabili

Richiede sostanze chimiche

---

Maggiori informazioni [www.ch.endress.com/CA71FE](http://www.ch.endress.com/CA71FE)