

## AMI ISE Universal

*Sistema Completo per la  
Misura on-line dei Fluoruri  
su acqua potabile*

- *Ampio range di misura, da 0,1 a 1000 ppm, ideale per applicazioni su acqua potabile.*
- *I valori diagnostici in memoria permettono la verifica dei risultati dell'analizzatore per una maggiore sicurezza.*
- *Un'ampia compensazione automatica della temperatura – fino a 35°C – in accordo con Nernst, assicura risultati accurati in condizioni variabili.*
- *Sistema completo testato in fabbrica e pre-montato su un pannello in PVC, che ne rende facile l'installazione – la dimensione compatta permette flessibilità nell'installazione.*
- *Il design della cella a deflusso, semplice ma funzionale, rende calibrazione e verifica agevoli – minimizzando tempo e sforzo per la manutenzione.*
- *Sensore di flusso opzionale.*
- *Tre anni di garanzia sull'elettronica.*



*Fluoruri in acqua potabile*

Monitor AMI ISE Universal  
Scheda tecnica nr.: DitA27201010



# Sistema Completo per la Misura on-line dei Fluoruri su acqua potabile



Monitor AMI ISE Universal  
Scheda tecnica nr.: DitA27201010

## Trasmettitore AMI

- Intuitivi menu utente specifici per Installazione, Funzionamento e Manutenzione, con funzione password.
- Chiare informazioni sullo stato dello strumento nei menu Messaggi e Diagnostica. Memorizzazione dello storico delle calibrazioni per QC.
- Robusta custodia in alluminio con ampio display LCD retroilluminato (grado di protezione IP66 / NEMA 4X).
- Due uscite 4-20 mA liberamente programmabili, terza opzionale.
- Scheda di comunicazione Fieldbus opzionale (Profibus/Modbus).
- Grande stabilità a lungo termine, grazie alla funzione di autozero.

## Cella a deflusso

- M-Flow 10-3PG con sensore di temperatura (NT5K).
- In PVC con aggancio rapido del bicchiere per una facile calibrazione e manutenzione del sensore.
- Il sensore di flusso opzionale aiuta ad assicurare l'accuratezza del sistema, attivando un allarme quando il flusso è inadeguato per misure corrette.

## Swansensor Fluoride

- Sonde di misura, riferimento e temperatura separate semplificano gli interventi tecnici e la risoluzione dei problemi.
- Condizioni operative per il sistema di misura completo: temperatura fino a 35°C e pressione fino a 1 bar.

Made in Switzerland 

*swan*

ANALYTICAL INSTRUMENTS