

## AMI Silitrace

Analizzatore on-line per la silice a basso range



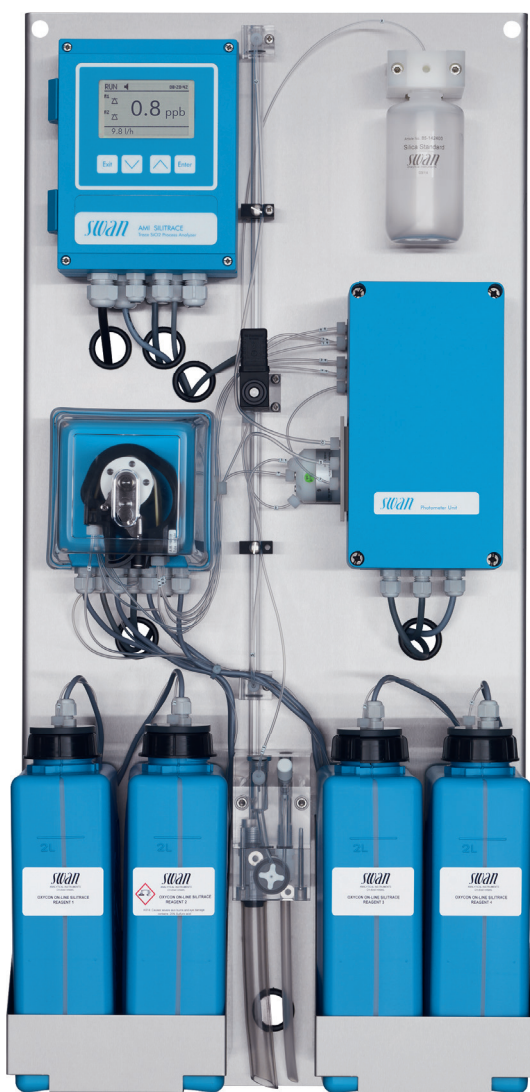
*Silice disciolta*

- Fotometro ad alta precisione per la silice
- Camera di reazione termostata e spirale di reazione sostituibile
- Misura di auto-zero (giornaliera)
- Intervallo di misura 0,5 ppb – 1000 ppb
- Calibrazione e verifiche di routine automatiche
- Data logger interno per 1500 dati
- Analisi campione manuale
- Montato su pannello in acciaio, pronto all'uso
- Prosegue il successo della linea Copra Silica
- Scheda di comunicazione opzionale Profibus DP / Modbus
- estato in fabbrica e pronto per installazione ed uso

Monitor AMI Silitrace  
Scheda Tecnica DitA25431100

**SWISS  MADE**

## Accurata misura della silice in una vasta gamma di applicazioni



### Silice disciolta

#### Unità elettronica AMI:

- Robusta custodia in alluminio (IP66)
- Due uscite in corrente (0/4-20 mA) liberamente programmabili, terza opzionale
- Intuitivo menu utente

#### Sistema analitico:

- Controllo flusso campione e dosaggio reagenti
- Pompa peristaltica di ultima generazione con tubetti montati su telaio facilmente sostituibili
- Nuovi contenitori reagenti da 2 litri
- Campione manuale
- Intervallo di misura: 0,5 – 1000 ppb
- Riproducibilità:  $\pm 0,5$  ppb o 5% della lettura
- Tempo di ciclo: 3 minuti

#### Ingresso campione:

- In vetro acrilico con valvola ingresso acqua e regolazione flusso
- Portata: min 3 l/h

#### Opzioni:

- Interfaccia di comunicazione opzionale (Penna USB, Modbus o Profibus)
- Disponibile AMI Sample Sequencer per gestire fino a sei campioni

Monitor AMI Silitrace  
Scheda Tecnica DitA25431100

**SWISS  MADE**