

## AMI Codes-II

*Sistema completo per la misura e la regolazione della concentrazione di Disinfettanti.*

### AMI Codes-II

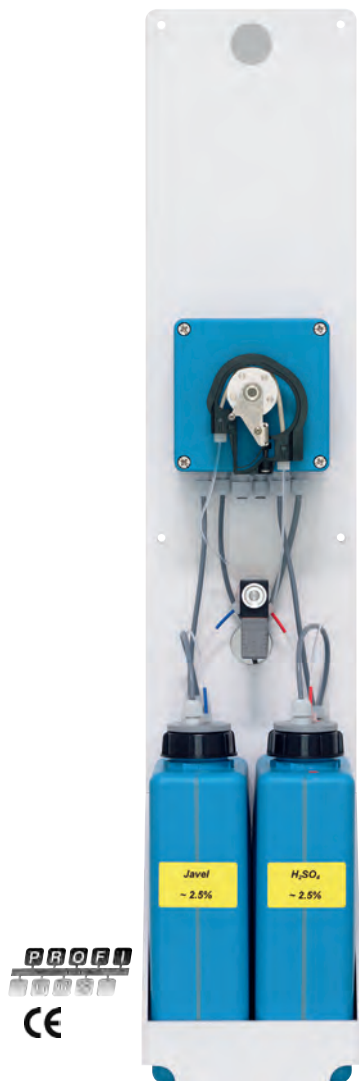
- *Monitor AMI Codes-II per la misura di Cloro Libero (Residuo), Ozono, Biossido di Cloro, Monocloro-ammine, Bromo, Iodio.*
- *Misura di pH e di temperatura opzionale su entrambi gli analizzatori.*
- *Applicazioni: acqua potabile, industriale, di raffreddamento, di mare, di scarico, piscine.*
- *Fotometro di processo in accordo con metodo DPD (DIN EN ISO 7393-2; APHA/AWWA 4500-CI G).*
- *Preciso sistema di qualità: economico, bassa manutenzione, preciso e di semplice utilizzo.*
- *Modulo di Lavaggio opzionale per la pulizia chimica aumenta i periodi di lavoro liberi da manutenzione.*
- *Sistema completo montato a pannello: testato, calibrato, pronto per l'installazione e l'uso.*



*Cloro ed altri Disinfettanti*

*Scheda Tecnica nr. Dit2544X1XXX  
Monitor AMI Codes-II  
con misura di pH opzionale*

# Strumenti di Misura e Regolazione per Cloro, Ozono ed altri Disinfettanti



A82-312.000  
Modulo di Lavaggio II per la periodica e  
automatica pulizia della cella di flusso  
e del fotometro.

Per specifiche tecniche vedere:  
(Scheda Tecnica nr.  
DitA2544X1XXX AMI Codes-II)  
DitA82312000 Modulo di Lavaggio II)

## Sistema di Analisi

- **Ampio Range di Misura:**
  - Cloro Libero,  $\text{HClO}$ , Monocloroammine: 0,00 – 5,00 ppm (Codes)
  - Ozono: 0.05 – 1.00 ppm (Codes)
  - Biossido di Cloro, Iodio, Bromo 0,00 – 6,00 ppm (Codes)
  - Cloro Totale (Residuo): 0,00 – 5,00 (Codes TC)
- Elevata stabilità nel tempo grazie al sistema di zero automatico prima di ogni lettura.
- Flusso campione costante grazie ad un design speciale della cella.
- Fotometro di processo accurato e a bassa manutenzione: esente da sporcamento.
- Misura di pH e di temperatura opzionale.

## Trasmittitore AMI Codes-II

- Facile menu intuitivo e ampio display LCD retroilluminato.
- 2 uscite in corrente programmabili come regolazione, 2 contatti relay programmabili, 1 ingresso programmabile, 1 contatto relay come cumulativo di allarme.
- Grande affidabilità del sistema grazie ad un costante controllo del flusso del campione e del livello dei reagenti.
- Scheda di comunicazione Fieldbus opzionale (Profibus DP, Modbus).

## Consumabili

- Completi set di reagenti, realizzati in accordo con i più alti standard di qualità SWAN, per assicurare la precisione e la continuità delle vostre analisi.

Fabbricato in Svizzera 

**swan**  
ANALYTICAL INSTRUMENTS