

AMI Codes-II CC

Analizzatore on-line per la misura di cloro libero, totale e combinato su acqua potabile, di mare, acque sanitarie e piscine.

AMI Codes-II CC

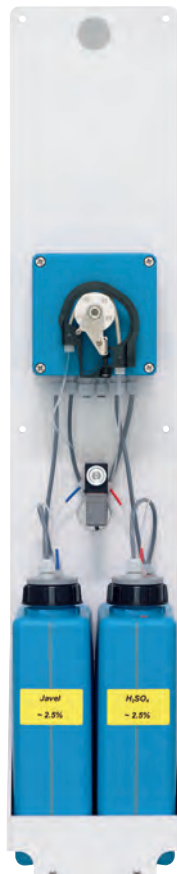
- Determinazione basata sul metodo DPD (DIN EN ISO 7393-2).
- Idoneo su acque contenente additivi come acido cianurico.
- Misura di pH e di temperatura opzionale.
- Modulo di Lavaggio opzionale per la pulizia chimica, aumenta i periodi di attività liberi da manutenzione.
- Sistema completo montato a pannello: testato, calibrato, pronto per l'installazione e l'uso



Cloro Libero, Totale e Combinato

Scheda Tecnica nr. DitA2544X7XXX
Monitor AMI Codes-II CC

Cloro Libero, Totale e Combinato su acqua potabile, di mare, acque sanitarie e piscine



Misura di Cloro Libero, Totale e Combinato

<i>Range di Misura:</i>	<i>Precisione:</i>
$0.00 - 1.00 \text{ ppm}$	$\pm 0.01 \text{ ppm}$
$1.00 - 3.00 \text{ ppm}$	$\pm 0.06 \text{ ppm}$
$3.00 - 5.00 \text{ ppm}$	$\pm 0.2 \text{ ppm}$

Il Cloro Combinato viene calcolato dalla differenza tra il cloro residuo totale e il cloro libero.

Sistema di Analisi

- *Elevata stabilità nel tempo grazie al sistema di zero automatico prima di ogni lettura.*
 - *Grande affidabilità del sistema grazie ad un costante controllo del flusso del campione e del livello dei reagenti.*

Trasmettitore AMI Codes-II CC

- Robusta custodia in alluminio IP66.
 - Due uscite in corrente liberamente programmabili (0/4-20 mA), terza in opzione.
 - Scheda di comunicazione Fieldbus opzionale.

A-82 312 000

A-82.372.000
*Modulo di Lavaggio per la periodica
e automatica pulizia della cella a
deflusso e del fotometro*

*Per specifiche tecniche vedere
SchedaTecnica nr.
DitA82312000_Modulo_di_Lavaggio_II*

Cella a deflusso

- *In vetro acrilico con filtro in ingresso e valvola a spillo.*
 - *Consumo acqua: min. 10 l/h*
 - *Pressione acqua in ingresso: 0,15 – 2 bar*



Fabbricato in Svizzera.



swan
ANALYTICAL INSTRUMENTS