

**Cloruro T****M93****5 - 250 mg/L Cl<sup>-</sup> <sup>1)</sup>****CL-2****Nitrato d'argento / torbidità**

## Informazioni specifiche dello strumento

Il test può essere eseguito sui seguenti dispositivi. Inoltre, sono indicate la cuvetta richiesta e il range di assorbimento del fotometro.

Dispositivi	Cuvetta	$\lambda$	Campo di misura
MD 100	ø 24 mm	530 nm	5 - 250 mg/L Cl <sup>-</sup> <sup>1)</sup>

## Materiale

Materiale richiesto (in parte facoltativo):

Reagenti	Unità di imballaggio	N. ordine
Cloruro T1	Pastiglia / 100	515910BT
Cloruro T1	Pastiglia / 250	515911BT
Cloruro T2	Pastiglia / 100	515920BT
Cloruro T2	Pastiglia / 250	515921BT
Set Cloruro T1/T2 *	ciascuna 100	517741BT
Set Cloruro T1/T2 *	ciascuna 250	517742BT

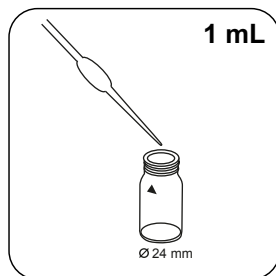
## Campo di applicazione

- Trattamento acqua di scarico
- Acqua di raffreddamento
- Trattamento acqua potabile
- Trattamento acqua non depurata
- Galvanizzazione

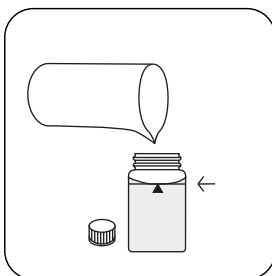


## Esecuzione della rilevazione Cloruro con pastiglia

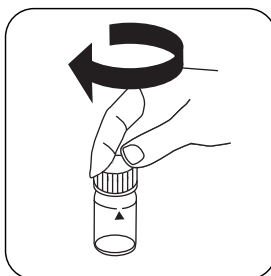
Selezionare il metodo nel dispositivo.



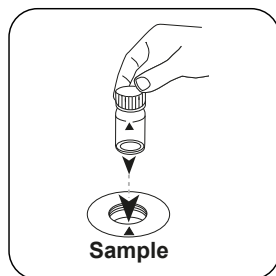
Immettere **1 mL di campione** nella cuvetta.



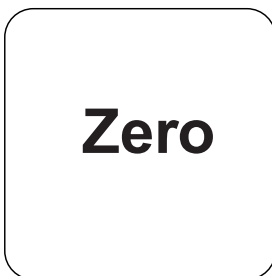
Immettere **acqua demineralizzata** nella cuvetta fino a raggiungere la **tacca dei 10 mL**.



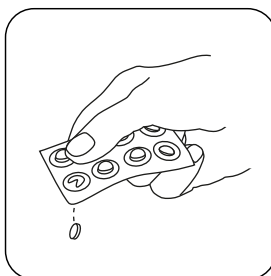
Chiudere la/e cuvetta/e.



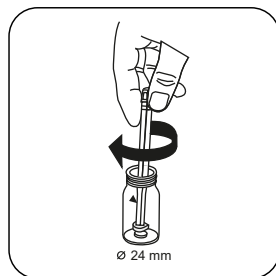
Posizionare la **cuvetta del campione** nel vano di misurazione. Fare attenzione al posizionamento.



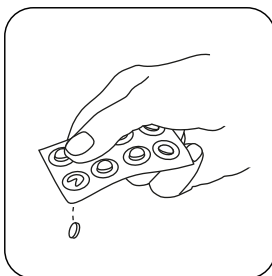
Premere il tasto **ZERO**.



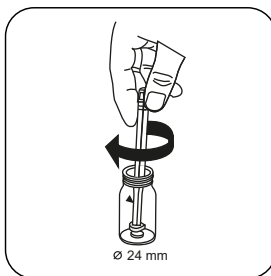
Aggiungere **una pastiglia CHLORIDE T1**.



Frantumare e far sciogliere la/e pastiglia/e con una leggera rotazione.



Aggiungere **una pastiglia CHLORIDE T2**.



Frantumare la/e pastiglia/e con una leggera rotazione.



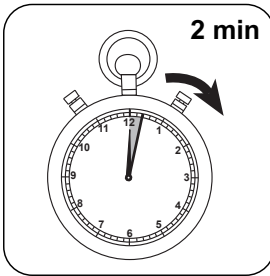
Chiudere la/e cuvetta/e.



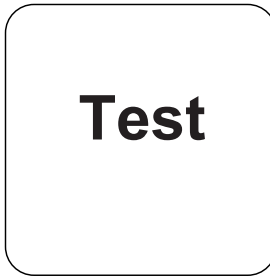
Far sciogliere la/e pastiglia/e agitando.



Posizionare la **cuvetta del campione** nel vano di misurazione. Fare attenzione al posizionamento.



Attendere un **tempo di reazione di 2 minuti/i**.



Premere il tasto **TEST** (XD: **START**).

Sul display compare il risultato in mg/L di Cloruro.

## Metodo chimico

Nitrato d'argento / torbidità

<sup>1)</sup> Elevato intervallo di misurazione grazie alla diluizione | <sup>2)</sup> Bacchetta compresa