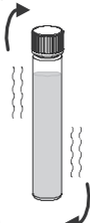


## PROCEDURA

- 1** Prendere una fiala **HI93754C-0** e aggiungere **0.2 mL** di campione\*  
(Inclinare la fiala a 45°)


- 2** Capovolgere **varie volte** per miscelare  
(Attenzione, le fiale si scaldano, maneggiare con cura)


- 3** Digestione  
**2 ore** a 150°C o  
**15 min** a 170°C


- 4** Lasciar raffreddare le fiale fino a raggiungere temperatura ambiente


- 5** Pulire la fiala del bianco\*


- 6** **ZERO**  
Lettura della fiala del bianco\*
- 7** Pulire la fiala del campione


- 8** **READ**  
Lettura della fiala col campione

## NOTE

\* Per preparare la fiala del bianco si segue la stessa procedura, aggiungendo 0.2 mL di acqua distillata (anziché 0.2 mL di campione, punto 1). Una singola fiala di bianco rimane stabile per diversi mesi, se conservata a temperatura ambiente, e può essere utilizzata per tutti i reagenti dello stesso lotto.

## SPECIFICHE TECNICHE

Scala	da 0 a 15000 mg/L (O <sub>2</sub> )
Accuratezza	±150 mg/L o ±2% della lettura @ 25 °C
Lunghezza d'onda	610 nm
Metodo	Adattamento del metodo USEPA 410.4 approvato per la determinazione di COD in acque superficiali e acque reflue.

## AVVERTENZE

- Conservare le fiale non utilizzate nel loro contenitore, in un luogo fresco e al buio.

## INTERFERENZE

Interferenze possono essere causate da:

- Cloruri (Cl<sup>-</sup>) superiori a 20000 mg/L.
- Campioni con elevata concentrazione di cloruri devono essere diluiti.

## APPLICAZIONI

Acque reflue, acque superficiali, acque sotterranee.