

# HI 97751C

Cod. 16.0118.00

Fotometro monoparametro portatile in valigetta per solfati HANNA INSTRUMENTS modello HI 97751C



## Descrizione

La linea di fotometri monoparametri **HI97000** è fornita in una pratica valigetta rigida che consiste in un kit con cuvette standard Cal Check, panno per pulizia cuvette e forbici (se utilizzate).

Le caratteristiche principali sono esattamente come la serie senza valigetta a cui si rimanda.

## Dati Tecnici

Parametro	Solfati
Scala di misura	0÷150 mg/l
Metodo	Turbidimetrico

## Varianti

Codice	Prodotto	Parametro	Scala di misura	Metodo
16.0103.00	HI 97733C	Ammoniaca (scala alta)	0,0÷100,0 mg/l	Nessler
16.0104.00	HI 97715C	Ammoniaca (scala media)	0,00÷10 mg/l	Nessler
16.0105.00	HI 97700C	Ammoniaca (scala bassa)	0,00÷3,00 mg/l	Nessler
16.0106.00	HI 97771C	Cloro libero (scala molto alta)	0÷500 mg/ml	DPD

16.0043.00	HI 97762C	Cloro libero (scala molto bassa)	0,00÷0,500 mg/ml	DPD
16.0107.00	HI 97734C	Cloro libero e totale (scala alta)	0,00÷10,00 mg/ml	DPD
16.0108.00	HI 97711C	Cloro libero e totale	0,00÷5,00 mg/l	DPD
16.0109.00	HI 97753C	Cloruri	0÷20.0 mg/l	Mercurio (II) tiocianato
16.0110.00	HI 97727C	Colore dell'acqua	0÷500 PCU	Platino-cobalto
16.0113.00	HI 97735C	Durezza totale	0÷250/200÷500/400÷750 mg/l	EPA 130.1
16.0111.00	HI 97739C	Fluoruri (scala alta)	0,0÷20,0 mg/l	SPADNS
16.0112.00	HI 97729C	Fluoruri (scala bassa)	0,00÷2,00 mg/l	SPADNS
16.0114.00	HI 97717C	Fosfati (scala alta)	0,0÷30,0 mg/l	Amminoacido
16.0115.00	HI 97706C	Fosforo	0,0÷15,0 mg/l	Amminoacido
16.0116.00	HI 97728C	Nitrati	0,0÷30,0 mg/l	Riduzione cadmio
16.0117.00	HI 97702C	Rame (scala alta)	0,00÷5,00 mg/l	Bicinconinato
16.0118.00	HI 97751C	Solfati	0÷150 mg/l	Turbidimetrico

## Accessori/Correlati

<b>23.2660.40</b>	HI 731318 Panni per pulizia prismi (4 pezzi).
<b>23.2663.40</b>	HI 93703-50 Soluzione per pulizia cuvette (230 ml).
<b>23.8812.99</b>	HI 731331 Cuvetta di misura in vetro (diametro 22 mm; altezza 58 mm), con sottotappo, per fotometri serie HI957xx e HI967xx (4 pezzi).