

16 Analisi acque » FOTOMETRI MONOPARAMETRO



FOTOMETRI MONOPARAMETRO PORTATILI HANNA INSTRUMENTS SERIE HI 96700

Cod. 23.2525.40

Descrizione

Questa nuova linea è la soluzione più semplice, precisa e conveniente per la misura di tutti i parametri di analisi delle acque.

Gli strumenti sono caratterizzati da un corpo resistente all'acqua, da un ampio display a 2 livelli, da un avanzato sistema ottico e dall'esclusivo sistema di validazione "Cal Check" attraverso il quale l'operatore è in grado di verificare le prestazioni dello strumento in ogni momento grazie a poche e semplici operazioni.

Questi fotometri sono l'ideale anche per applicazioni sul campo, sono resistenti all'umidità ed il sistema ottico è protetto da polvere e sporcizia. Inoltre, un sistema di spegnimento automatico dopo 10 minuti di inattività ne aumenta l'autonomia.

Sono disponibili fotometri monoparametro per tutte le principali analisi delle acque.

La fornitura comprende lo strumento, 2 cuvette con tappo per i campioni, manuale di istruzioni e batterie.

Disponibile anche in kit con cuvette standard Cal Check, panno per pulizia cuvette e forbici (se utilizzate) in una pratica valigetta rigida.

Varianti articolo

Codice	Parametro	Scala di misura	Metodo
23.2525.40	Acido cianurico	0÷80 mg/l	Turbidimetrico
23.2526.40	Alluminio	0,00÷1,00 mg/l	Aluminon
23.2559.40	Ammoniaca (scala alta)	0,0÷50,0 mg/l	Nessler
23.2528.40	Ammoniaca (scala media)	0,00÷9,99 mg/l	Nessler
23.2527.40	Ammoniaca (scala bassa)	0,00÷3,00 mg/l	Nessler
23.2529.40	Argento	0,000÷1,000 mg/l	PAN
23.2534.40	Biossido di cloro	0,00÷2,00 mg/l	Rosso clorofenolo
23.2530.40	Bromo	0,00÷8,00 mg/l	DPD
23.2531.40	Cianuri	0,000÷0,200 mg/l	Piridina-Pirazolone
23.2532.40	Cloro libero	0,00÷5,00 mg/l	DPD
22.7847.99	Cloro libero (scala ultra alta)	0÷500 mg/ml	DPD
22.7848.99	Cloro libero (scala ultra bassa)	0,000÷0,500 mg/ml	DPD
23.2560.40	Cloro libero e totale (scala alta)	0,00÷10,00 mg/ml	DPD

23.2533.40	Cloro libero e totale	0,00÷5,00 mg/l	DPD
22.7849.99	Cloro totale in tracce	0,000÷0,500 mg/ml	DPD
22.7850.99	Cloruri	0,00÷20,0 mg/ml	Mercurio (II) tiocianato
23.2561.40	Colore dell'acqua	0÷500 PCU	Platino-cobalto
23.2535.40	Cromo VI (scala alta)	0÷1000 µg/l	Difenilcarboidrazide
22.7851.99	Detergenti anionici	0,00÷3,50 mg/ml	MBAS
23.2538.40	Durezza (Ca)	0,00÷2,70 mg/l	Calmagite
23.2539.40	Durezza (Mg)	0,00÷2,00 mg/l	Colorimetrico
23.2562.40	Durezza totale	0÷750 mg/l	EPA 130.1
23.2540.40	Ferro (scala alta)	0,00÷5,00 mg/l	Fenantrolina
23.2541.40	Ferro (scala bassa)	0,00÷1,60 mg/l	TPDZ
23.2563.40	Fluoruri (scala alta)	0,0÷20,0 mg/l	SPADNS
23.2542.40	Fluoruri (scala bassa)	0,00÷2,00 mg/l	SPADNS
23.2543.40	Fosfati (scala alta)	0,0÷30,0 mg/l	Amminoacido
23.2544.40	Fosfati (scala bassa)	0,00÷2,50 mg/l	Acido ascorbico
23.2545.40	Fosforo	0,0÷15,0 mg/l	Amminoacido
23.2546.40	Idrazina	0÷400 µg/l	p-dimetilaminobenzaldeide
23.2547.40	Iodio	0,0÷12,5 mg/l	DPD
23.2548.40	Manganese (scala alta)	0,0÷20,0 mg/l	Ossidazione peiodato
23.2549.40	Manganese (scala bassa)	0÷300 µg/l	PAN
23.2550.40	Molibdeno	0,0÷40,0 mg/l	Acido mercaptoacetico
23.2551.40	Nichel (scala alta)	0,00÷7,00 g/l	fotometrico
23.2552.40	Nitrati	0,0÷30,0 mg/l	Riduzione cadmio
23.2553.40	Nitriti (scala alta)	0÷150 mg/l	Solfato ferroso
23.2554.40	Nitriti (scala bassa)	0,00÷0,35 mg/l	Diazotazione
23.2567.40	Ossigeno disciolto	0,0÷10,0 unità	Winkler modificato
23.2565.40	Potassio	0,00÷50,0	Turbidimetrico
23.2555.40	Rame (scala alta)	0,00÷5,00 mg/l	Bicinconinato
22.7853.99	Rame (scala bassa)	0,000÷1,500 mg/ml	Bicinconinato
23.2557.40	Silice	0,00÷2,00 mg/l	Heteropoly blue
22.7854.99	Silice (scala alta)	0÷200 mg/ml	USEPA 370.1
23.2566.40	Solfati	0÷150 mg/l	Turbidimetrico
23.2558.40	Zinco	0,00÷3,00 mg/l	Zincone

Accessori

23.2660.40	Panni per pulizia prismi (4 pezzi) ...	23.8812.99	Cuvetta di misura in vetro (diametro 22 mm; altezza 58 mm), con sottotappo, per fotometri serie HI957xx e HI967xx (4 pezzi) ...
23.8813.99	Tappo per cuvette HI 731331 (diametro 26 mm; altezza 27 mm), per fotometri serie HI957xx e HI967xx (4 pezzi) ...	23.2663.40	Soluzione per pulizia cuvette (230 ml) ...
23.2600.40	Kit reagenti di ricambio per fotometri, acido cianurico (100 test) ...		