

## Fotometro PF-3 COD (RM0934302) VELP



**Codice Articolo:** 16.0010.00

### Breve descrizione del prodotto:

Fotometro PF-3 COD VELP

### Informazioni aggiuntive:

- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 3 batterie tipo AAA
- Dimensioni (L x P x H mm): 170x68x95
- Interfacce: Mini USB
- Peso (kg): 0,5
- Scala di misura: 2÷60000 mg/l
- Ottica: LED + 3 filtri interferenziali
- Parametro: COD

### Descrizione

	<p><b>Fotometro Compatto</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Maneggevole e leggero</li><li>• Struttura rinforzata in fibra di vetro<ul style="list-style-type: none"><li>• Impermeabile all'acqua IP 68<ul style="list-style-type: none"><li>• Ottica antiurto</li></ul></li></ul></li></ul>
<p><b>Facilità di Utilizzo</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>•</li><li>◦ Accesso a tutte le funzioni con solo 4 tasti</li><li>◦ Facilità di lettura grazie al display luminoso</li><li>◦ Risultati affidabili in diverse unità di misura</li><li>◦ Utilizzo dei kit NANOCOLOR® e VISOCOLOR® ECO</li></ul>	

Il nuovo fotometro compatto PF-3 è una soluzione portatile di facile utilizzo dotato di ottica ad **elevata precisione** con LED e filtri interferenziali.

PF-3 è dotato di un **software intuitivo** e di **display grafico** con tutte le informazioni utili all'utente per poter eseguire le analisi in modo semplice e veloce.

Il fotometro funziona a 3 diverse lunghezze d'onda ed è disponibile in due versioni per diverse applicazioni (**COD / TERRENI**).

La sua accuratezza può essere facilmente e rapidamente monitorata con l'utilizzo di NANOCOLOR Nanocheck 2.0 (cod. CM0925703) in accordo alla ISO 9001.

#### PF-3 COD

Il fotometro PF-3 COD è stato progettato per l'utilizzo con i kit **NANOCOLOR per l'analisi del COD**. Il fotometro fornisce risultati affidabili per l'analisi del COD, uno dei più importanti parametri da determinare nelle analisi delle acque.

Lo strumento è dotato di tre diverse lunghezze d'onda (**365 nm, 450 nm e 595 nm**) che permettono l'analisi di 9 diversi kit NANOCOLOR COD nell'intervallo 2- 60000 mg/l.

L'analisi è facile e veloce e non necessita della misura del bianco.



Particolarmente adatto per impianti di depurazione di piccola scala, tecnici addetti ad impianti di trattamento, tecnici analisti ed enti di controllo.








#### PF-3 COD - [Nanocolor Test](#)

Per ulteriori Dettagli Tecnici [clicca qui](#)


	Codice	VARIANTI Articolo
	<a href="#">16.0011.00</a>	Fotometro PF-3 TERRENI (RM0934202) VELP

## Accessori

	Codice	ACCESSORI Articolo
	<a href="#">23.7304.99</a>	NANOCOLOR COD 10000, 20 Test in provetta (CM0985023) MACHEREY-NAGEL
	<a href="#">23.9068.99</a>	NANOCOLOR COD 60 ISO 15705 , 20 Test in provetta (CM0985022) MACHEREY-NAGEL

	<b>Codice</b>	<b>ACCESSORI Articolo</b>
	<a href="#">23.9070.99</a>	NANOCOLOR COD 4000, 20 Test in provetta (CM0985011) MACHEREY-NAGEL
	<a href="#">23.7305.99</a>	NANOCOLOR COD 60000, 20 Test in provetta (CM0985012) MACHEREY-NAGEL
	<a href="#">23.2612.88</a>	NANOCOLOR COD 160 ISO 15705 , 20 Test in provetta (CM0985026) MACHEREY-NAGEL
	<a href="#">23.2635.88</a>	NANOCOLOR COD 40 ISO 15705 , 20 Test in provetta (CM0985027) MACHEREY-NAGEL
	<a href="#">23.2616.88</a>	NANOCOLOR COD 15000, 20 Test in provetta (CM0985028) MACHEREY-NAGEL
	<a href="#">23.2614.88</a>	NANOCOLOR COD 1500 ISO 15705, 20 Test in provetta (CM085029) MACHEREY-NAGEL
	<a href="#">23.9069.99</a>	NANOCOLOR COD 600 ISO 15705 , 20 Test in provetta (CM0985030) MACHEREY-NAGEL

## Download

<b>Brochure</b>	
	<a href="#">Nanocolor - Sistemi rapidi H2o</a>