

## Fotometro PF-3 TERRENI (RM0934202) VELP



**Codice Articolo:** 16.0011.00

### Breve descrizione del prodotto:

Fotometro PF-3 TERRENI VELP

### Informazioni aggiuntive:

- Dimensioni interne (LxPxH mm): 170x68x95
- Interfacce: Mini USB
- Ottica: LED + 3 filtri interferenziali
- Peso (kg): 0,5
- Alimentazione: 3 batterie tipo AAA

### 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>◦ 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 NANOCONTROL Nanocheck 2.0 (cod. CM0925703) in accordo alla ISO 9001.


#### PF-3 Terreni

Il fotometro PF-3 Terreni copre quattro importanti parametri per l'analisi dei terreni. Con la determinazione del contenuto di **ammonio, nitrato, potassio e fosfato** si ottengono informazioni affidabili sulla qualità del terreno in esame. Il fotometro si basa sulla misurazione dell'attenuazione della luce causata dal campione in esame a tre diverse lunghezze d'onda (**365 nm, 450 nm e 660 nm**).




PF-3 Terreni è in grado di funzionare sia con i kit **NANOCOLOR®** che con quelli **VISOCOLOR® ECO** di seguito elencati. Particolarmente adatto per agricoltori e coltivatori, aziende di giardinaggio, enti di controllo, produttori di fertilizzanti e fornitori di prodotti per agricoltura.









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

Per ulteriori Dettagli Tecnici [clicca qui](#)


	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">16.0010.00</a>	Fotometro PF-3 COD (RM0934302) VELP

## Accessori

	<b>Codice</b>	<b>ACCESSORI Articolo</b>
	<a href="#">16.0006.00</a>	VISOCOLOR ECO Ammonio3 x PF3, 50Test (CM0931208) MACHEREY-NAGEL
	<a href="#">16.0007.00</a>	VISOCOLOR ECO Potassio x PF3, 60Test (CM0931232) MACHEREY-NAGEL
	<a href="#">16.0008.00</a>	VISOCOLOR ECO Nitrati x PF3, 110Test (CM0931241) MACHEREY-NAGEL

	<b>Codice</b>	<b>ACCESSORI Articolo</b>
	16.0009.00	VISOCOLOR ECO Fosfato x PF3, 80Test (CM0931284) MACHEREY-NAGEL
	23.2599.88	NANOCOLOR Ammonio 3, 20 Test in provetta (CM0985003) MACHEREY-NAGEL
	23.2653.88	NANOCOLOR Ammonio 10, 20 Test in provetta (CM0985004) MACHEREY-NAGEL
	23.2600.88	NANOCOLOR Azoto ammonio 50, 20 Test in provetta (CM0985005) MACHEREY-NAGEL
	23.2644.88	NANOCOLOR Potassio 50, 20 Test in provetta (CM0985045) MACHEREY-NAGEL
	23.2602.88	NANOCOLOR Nitrati 50, 20 Test in provetta (CM0985064) MACHEREY-NAGEL
	23.2632.88	NANOCOLOR Fosforo totale 15, 19 Test in provetta (CM0985080) MACHEREY-NAGEL
	23.2623.88	NANOCOLOR Fosforo totale 5, 19 Test in provetta (CM0985081) MACHEREY-NAGEL

## Download

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