

## Spettrofotometro NANOCOLOR ADVANCE < 4 nm (RM0919750) VELP





Spettrofotometro universale per l'analisi delle acque affidabile e facile da utilizzare che permette l'analisi con provette di varie dimensioni con spettro di lunghezza d'onda di 340 - 800 nm.

Lo spettrofotometro NANOCOLOR Advance fornisce risultati precisi ed affidabili nella routine quotidiana del laboratorio e può essere utilizzato ovunque grazie alla batteria ricaricabile di cui è dotato.

Con il suo spettro di lunghezza d'onda di 340-800 nm, permette la misurazione di tutti i kit per test fotometrici VELP e risulta perfetto per essere utilizzato universalmente in tutto lo spettro di analisi delle acque e delle acque reflue.

Il NANOCOLOR Advance offre all'utente un rilevamento automatico di interferenze di torbidità (NTU-Check). Con un LED aggiuntivo da 860 nm, il dispositivo determina la torbidità nefelometrica durante l'analisi di un test in provetta e avverte l'utente in caso di risultati non corretti. In questo modo vengono evitati errori di misura per ottenere risultati affidabili.

Brochure & Leaflet		
	NANOCOLOR Advance - LEAFLET	

	VELP Scientifica Catalogo Sistemi Rapidi H2O	
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

**Codice Articolo:** 22.9877.99



**Breve descrizione del prodotto:**

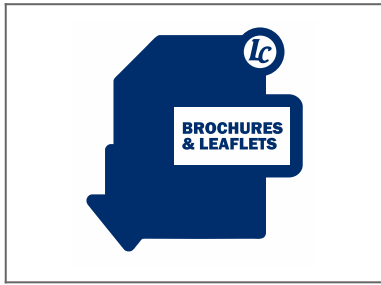
Spettrofotometro NANOCOLOR ADVANCE < 4 nm (RM0919750) VELP

**Informazioni aggiuntive:**

- Larghezza di banda (nm): < 4
- Accuratezza fotometrica:
- Display: retroilluminato
- Interfacce: LAN (CAT 6; utilizzare solo cavi schermati con una lunghezza massima di 20 m) 2
- Dimensioni (LxPxH mm): 325 x 130 x 280
- Lunghezza d'onda (nm): 340 - 800
- Memoria: 1000 Valori/spettri; conformi alla GLP
- Ottica: monocromatore a reticolo
- Peso (kg): 3,8
- Sorgente luminosa: lampada alogena
- Accuratezza lunghezza d'onda (nm):  $\pm 2$
- Intervallo fotometrico (E):  $\pm 3$
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W):

**Download**

<b>Brochure &amp; Leaflet</b>		
	NANOCOLOR Advance - LEAFLET	



VELP Scientifica Catalogo Sistemi Rapidi H2O

