

Nome	VMP 250 (TurboVMP) Profilatore Verticale di Turbolenza
Descrizione	<p>Dimensioni Lunghezza 1200mm Larghezza 200mm \varnothing Peso 10kg / 4.1kg in aria / in acqua</p> <p>Equipaggiamento 2 sensori di shear, 1 sensore di micro-temperatura (FP 07), 2 accelerometri, 1 sensore di pressione, 1 sensore di inclinazione, 1 sensore combinato di conducibilità-temperatura, 1 sensore combinato fluorimetro-torbidità, 1 sensore di micro-conducibilità</p> <p>Il profilatore è stato progettato per essere utilizzato anche su piccole imbarcazioni con spazio limitato della piattaforma (ad esempio, gommoni), e senza avere un'alimentazione elettrica esterna. I dati acquisiti dal VMP-250 sono registrati internamente su una scheda di memoria e quindi non è necessario interfacciare lo strumento ad un computer portatile in fase di acquisizione. La batteria e la memoria interna consentono fino a 36 ore di funzionamento autonomo continuo. È possibile fare profili ripetuti senza recuperare il profilatore. A fine campionamento, i dati registrati vengono scaricati attraverso un connettore USB. È disponibile un sistema opzionale di trasmissione dati in tempo reale.</p>  
Servizi per cui viene utilizzata	Il profilatore VMP-250 è uno strumento molto versatile che consente di misurare le strutture di micro turbolenza lungo la colonna d'acqua
Contatti	Fabio Conversano Tel. +39 081 5833357 e-mail: fabio.conversano(at)szn.it