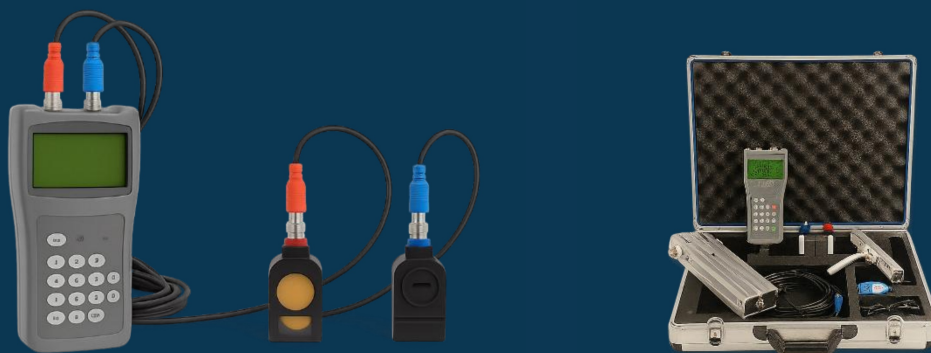


TDS-100H Misuratore di portata a ultrasuoni “Portatile”



Il **TDS-100H** è un misuratore di portata ultrasonico completamente **non invasivo** che utilizza il metodo del tempo di transito per misurazioni di portata precise. Progettato per versatilità e praticità, è dotato di **sensori clamp-on IP65**, **display LCD 4x16** e **uscita RS232**.

Caratteristiche principali:

- **Accuratezza:** Migliore dell'1%
- **Diametro del tubo:** 15 mm – 6000 mm
- **Intervallo di temperatura:** 0°C – 160°C
- **Opzioni di alimentazione:** Batteria Ni-MH (autonomia superiore a 12 ore) o alimentazione 90~230VAC
- **Gestione dati:** Datalogger integrato (oltre 2000 righe) con possibilità di datalogger esterno
- **Trasduttori:** Coppia ad alte prestazioni per misurazioni precise

Affidabile, portatile e facile da usare, il **TDS-100H** è ideale per il monitoraggio della portata in applicazioni industriali, nel trattamento delle acque e nel settore energetico.