



Comastri Distribution
Prodotti e soluzioni per l'industria S.r.l

20/12/2025

ComastriDistribution

Telefono: +390513510702

Mail: info@comastridistribution.com



Vai al prodotto



Flussometro a ultrasuoni PCE-TDS 200 ML-ICA

0204



Servizi

Servizi post vendita

Manutenzione ordinaria, straordinaria, installazione, formazione del personale, parti di ricambio, calibrazione e taratura per gli strumenti di misura.

I prezzi indicati in questi listini potrebbero non essere aggiornati e non tengono conto di eventuali sconti praticati nel negozio online.

comastridistribution.com

Pagina 1/3



Descrizione prodotto

Il Flussometro a Ultrasuoni offre precisione e versatilità nella misurazione dei fluidi. Con un ampio range di misura di ± 32 m/s e una riproducibilità accurata di $\pm 0,5\%$ del valore di misura, questo strumento si distingue per la sua affidabilità.

Dotato di una memoria interna da 32 GB, il flussometro consente di registrare dati di misurazione, con la possibilità di personalizzare l'intervallo di registrazione da 1 secondo a 12 ore. Questo ampio spazio di archiviazione può contenere fino a 10 milioni di dati.

Il display LCD da 2,8" offre una chiara visualizzazione dei risultati, mentre il software opzionale consente un'analisi approfondita dei dati archiviati. È possibile esportare i dati in formato *.csv e generare report in PDF per una gestione ottimale.

Il flussometro è completo di un rapporto di taratura ISO e dispone di un'interfaccia USB-C per il trasferimento dei dati. Con vari tipi di sonde disponibili e la capacità di misurare qualsiasi tipo di sostanza, questo strumento si adatta a diverse esigenze di misurazione.

Il Flussometro a Ultrasuoni è un dispositivo affidabile e preciso, ideale per monitorare il flusso, la portata e il volume in tempo reale in diverse unità di misura, rendendo la gestione dei dati fluida e efficiente.



Caratteristiche generali

Dimensioni	165mm x 85mm x 32mm	Peso	255g
Risoluzione	0,001 m/s	Batteria	Circa 10 h
Temperatura	-30 ... 160 °C	Range	±32 m/s
Alimentazione	Batteria LiPo; 3,7 V; 2500 mAh	Sensore	Coppia di sensori PCE-TDS 200 L SENSOR
Sensore	Coppia di sensori PCE-TDS 200 M SENSOR	Memoria	32 GB / 10 milioni di valori
Precisione	DN maggiore/uguale a 50 mm	Sostanze	Acqua; Acqua di mare; Olio; Greggio; Metanolo; Etanolo; Diesel; Benzina; Petrolio; Personalizzato
Materiale tubo	Esterno: Rame CU; Acciaio FE; Acciaio inox VA; Alluminio AL; Ottone ME; Ferro fuso CI; Ferro FE; Nichel NI; Titanio TI; Zinco ZI; Acrilico AC; Polietilene PE; Polipropilene PP; Cloruro di polivinile PVC; Nylon NY; Personalizzato	Materiale tubo	Esterno: Rame CU; Acciaio FE; Acciaio inox VA; Alluminio AL; Ottone ME; Ferro fuso CI; Ferro FE; Nichel NI; Titanio TI; Zinco ZI; Acrilico AC; Polietilene PE; Polipropilene PP; Cloruro di polivinile PVC; Nylon NY; Personalizzato