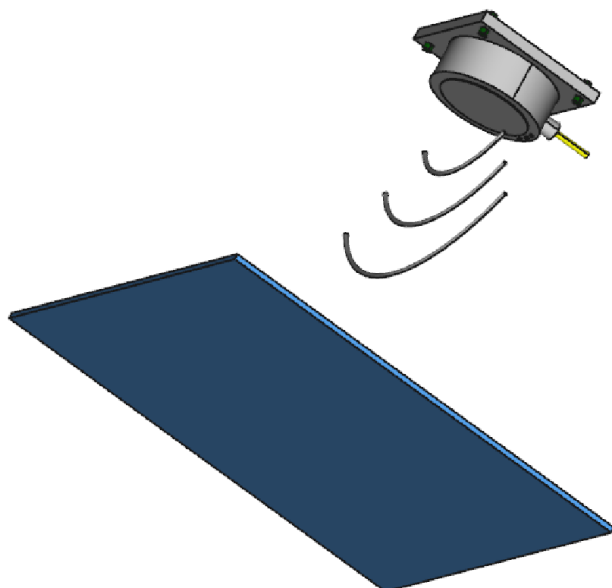


Misuratore Livello ad Ultrasuoni



Applicazioni

OTR fornisce misuratori ad ultrasuoni per le seguenti applicazioni:

- Livello di fiumi
- Stramazzi/Misuratori di portata


Caratteristiche fondamentali

Il Misuratore di livello idrometrico ad ultrasuoni è costituito da un sensore realizzato con un sistema ultrasonico in aria in grado di trasmettere una serie di impulsi e di riceverne l'eco di risposta il cui ritardo dipende dalla distanza che separa il sensore ultrasonico dalla superficie da misurare. Mediante l'elaborazione dei dati il sensore è in grado di calcolare la distanza e di trasmetterla sotto forma di segnale elettrico in uscita.

Caratteristiche Tecniche

- Alimentazione 24 Vdc;
- Uscita in current loop a 3 fili;
- Campo di misura 600-6000 mm

Le caratteristiche tecniche del prodotto possono essere soggette a modifiche senza preavviso.

	Misuratore di livello ad ultrasuoni	Numero 2d	
	O.T.R. s.r.l. Via Btg. Susa 36 29122 Piacenza +39 0523 594290		Pag. 1 di 1
	www.otr-geo.it info@otr-geo.it P.IVA 00894610153	Rev. 00	20/09/2017