

## SRV 100 (OTT Hydromet)

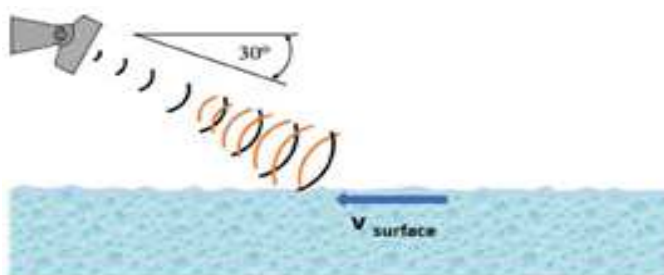
La Geomok S.r.l. esegue misure di portata su corsi d'acqua mediante diverse tecnologie. L'ultimo acquisto è un sensore radar in grado di misurare la velocità superficiale dell'acqua.

### Caratteristiche principali:

Il sensore sfrutta la tecnologia radar per misurare la velocità superficiale del flusso **senza che ci sia contatto tra strumento e acqua.**

La lettura della velocità è **pratica e veloce**: il sensore viene installato su un treppiede ed in breve tempo si possono analizzare diversi settori del corso d'acqua.

Le caratteristiche del sensore sono ideali per tutte le situazioni in cui il **flusso d'acqua è troppo turbolento** per le tecnologie tradizionali o dove le condizioni siano tali da **presentare un potenziale rischio per gli operatori.**



### Specifiche tecniche:

- Intervallo di misurazione: 0.08-15.00 m/s
- Risoluzione: 0.1 mm/s
- Accuratezza della misura:  $\pm 2\%$  del valore misurato

### Applicazioni:

- Canali artificiali
- Fiumi
- Torrenti

