



### Sicuro

Sicurezza di approvvigionamento, nessuna interruzione dell'attività del cantiere per mancanza di diesel

### Economico

Ottimizzazione dei processi logistici e di acquisto grazie alla misura affidabile

### Pratico

Il sensore non necessita di alcuna alimentazione in tensione esterna

## Serbatoi mobili per diesel

### Misura di livello nei serbatoi mobili per diesel

Nei cantieri, il diesel viene stoccato in serbatoi per rifornire di carburante le macchine edili sul posto. La disponibilità di scorte sufficienti di diesel è indispensabile per una gestione ottimale del cantiere. Una misura di livello precisa, combinata alla trasmissione wireless dei dati a una sede centrale, garantisce l'approvvigionamento automatico ed ottimale dei serbatoi mobili.

[Maggiori dettagli](#)



### VEGA Inventory System

Software per il rilevamento di dati e la visualizzazione di dati di livello

- Semplicità di accesso a dati live 24 ore su 24
- Informazioni precise ed attuali sui livelli
- Gestione semplificata grazie a numerose funzioni
- Segnalazione automatica e tempestiva della necessità di rifornimento
- Elevata sicurezza di approvvigionamento

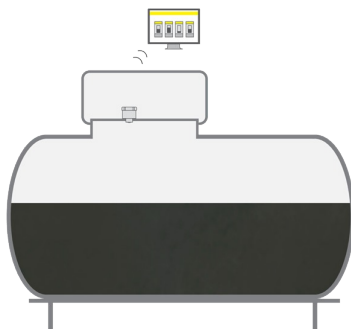
[Dettagli prodotto](#)

### VEGAPULS Air 41

Sensore radar autonomo per la misura di livello senza contatto nel serbatoio del diesel

- Valori di misura affidabili garantiscono un processo logistico ottimale
- Semplicità di montaggio grazie all'alimentazione autonoma e alla tecnologia wireless
- Esente da manutenzione grazie alla tecnologia 80 GHz senza contatto

[Dettagli prodotto](#)



AIR

**VEGA Inventory System**  
**Dettagli prodotto**



**VEGAPULS Air 41**  
**Dettagli prodotto**



**Campo di misura - distanza**  
15 m

**Temperatura di processo**  
-20 ... 60 °C

**Pressione di processo**  
-1 ... 2 bar

**Precisione di misura**  
± 2 mm

**Frequenz**  
80 GHz

**Angolo di apertura**  
8°

**Materiali a contatto col prodotto**  
PVDF

**Attacco filettato**  
G1½, 1½ NPT, R1½

**Materiale di tenuta**  
FKM

**Materiale custodia**  
Resina