



### Sicuro

Scorte sufficienti di sale antigelo

### Economico

Pianificazione semplice ed efficiente delle consegne

### Pratico

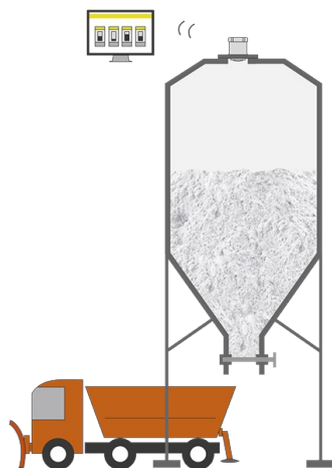
Semplicità di montaggio e messa in servizio

## Silo per lo stoccaggio di sale antigelo

### Silo per lo stoccaggio di sale antigelo

D'inverno il servizio strade garantisce la viabilità su strade, vie e piazze in caso di neve e gelo. Il sale antigelo necessario viene stoccato in silo dai quali si riforniscono gli spazzaneve e i mezzi spargisale. La gestione ottimale delle scorte richiede una misura di livello affidabile in modo da garantire la disponibilità costante di quantità sufficienti di sale. I dati relativi al livello vengono trasmessi alla centrale.

[Maggiori dettagli](#)



### VEGAPULS Air 42

Misura di livello radar autonoma nel silo per lo stoccaggio di sale antigelo

- Misura precisa anche in caso di forte formazione di polvere e depositi sul sensore
- Semplicità di integrazione a posteriori e montaggio grazie all'alimentazione autonoma e alla tecnologia wireless
- I valori di misura affidabili assicurano il rifornimento ottimale

[Dettagli prodotto](#)



### 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 42

### Dettagli prodotto



**Campo di misura - distanza**  
30 m

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

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

**Precisione di misura**  
± 2 mm

**Frequenz**  
80 GHz

**Angolo di apertura**  
4°

**Materiali a contatto col prodotto**  
PVDF

**Attacco flangiato**  
≥ DN80

**Materiale di tenuta**  
EPDM  
FKM

**Materiale custodia**  
Resina

## VEGA Inventory System

### Dettagli prodotto

