



#### Sicuro

Il rilevamento affidabile del livello minimo di riempimento impedisce l'infiltrazione di aria indebita nella camera di combustione

#### Economico

L'alimentazione ininterrotta di materiale garantisce una combustione uniforme

#### Pratico

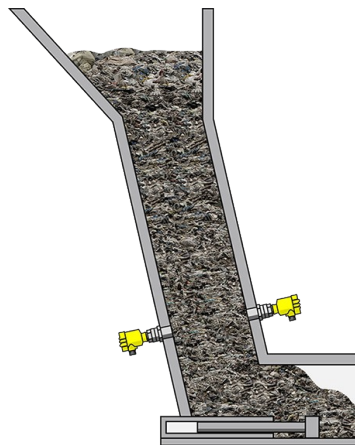
Il gruista dispone dei dati di livello

## Canale di carico dell'inceneritore

### Rilevamento del livello nel canale di carico

Un impianto a gru preleva i rifiuti dalla fossa di accumulo e li trasporta nel canale di carico. Nella parte inferiore del canale, un pistone idraulico spinge il flusso di rifiuti verso la griglia di combustione. Il livello e la distribuzione uniforme dei rifiuti nel canale impediscono l'infiltrazione di aria indebita nella camera di combustione ed assicurano l'alimentazione ininterrotta di materiale per la combustione. Per questa ragione è necessario monitorare il livello minimo di riempimento del canale di carico e fornire i valori al gruista.

[Maggiori dettagli](#)



### VEGAMIP 61

Misura radar per il monitoraggio del livello minimo di riempimento del canale di carico

- Rilevamento del livello sicuro e senza contatto
- Non soggetto ad usura, non richiede manutenzione
- Semplicità di montaggio all'esterno del canale

[Dettagli prodotto](#)

**VEGAMIP 61****Dettagli prodotto****Campo di misura - distanza**

100 m

**Temperatura di processo**

-40 ... 80 °C

**Pressione di processo**

-1 ... 4 bar

**Esecuzione**

Antenna a cono incapsulata igienica  
 per antenna a cono separata  
 con antenna a cono ø 40 mm  
 con antenna a cono ø 48 mm  
 con antenna a cono ø 75 mm  
 con antenna a cono ø 95 mm  
 con antenna a cono di resina ø 80 mm  
 Antenna a cono ø 1½"  
 con antenna a cono incapsulata

**Materiali a contatto col prodotto**

PTFE  
 316L  
 1.4848  
 PP

**Attacco filettato**

G1½, 1½ NPT

**Attacco flangiato**

≥ DN50, ≥ 2"

**Attacchi igienici**

Girella ≥ 2", DN50 - DIN 11851  
 Varivent ≥ DN25  
 Attacco DRD ø 65 mm  
 per NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

**Materiale di tenuta**

FKM  
 FFKM

**Materiale custodia**

Resina  
 Alluminio  
 Acciaio speciale (microfusione)  
 Acciaio speciale (lucidatura elettrochimica)