



## Altoforno

### Sicuro

Misura affidabile anche nel corso del riempimento

### Economico

Sfruttamento ottimale dell'intero volume dell'altoforno

### Pratico

Semplicità di montaggio e messa in servizio

### Misura di livello nell'altoforno

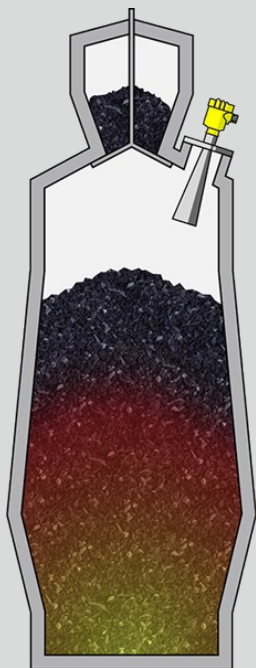
La carica e il coke vengono trasportati dal deposito alla bocca di carico superiore dell'altoforno. L'alimentazione avviene attraverso nastri convogliatori o piccoli vagoni di trasporto. Per consentire una distribuzione ottimale della carica e dello strato di coke è necessaria una misura di livello.



### VEGAPULS 68

Misura di livello radar senza contatto nell'altoforno

- Misura affidabile, indipendente da polvere, composizione del materiale e temperature elevate
- Elevata sicurezza di misura anche nel corso del riempimento
- Resistente all'usura, non richiede manutenzione





## VEGAPULS 68

Campo di misura - distanza  
75 m

Temperatura di processo  
-196 ... 450 °C

Pressione di processo  
-1 ... 160 bar

Precisione di misura  
± 2 mm

Frequenz  
26 GHz

Angolo di apertura  
≥ 3°

Esecuzione  
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 parabolica ø 245 mm

Materiali a contatto col prodotto  
316L  
Lega C22 (2.4602)  
1.4848

Attacco filettato  
≥ G1½, ≥ 1½ NPT

Attacco flangiato  
≥ DN50, ≥ 2"