

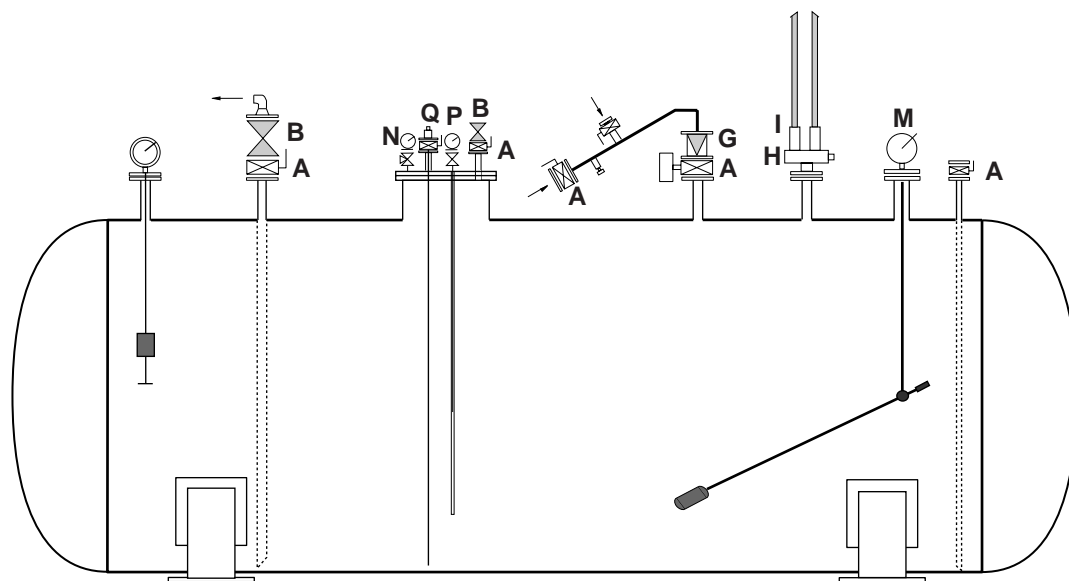


Cod.

1.69.14

1.69.16

<i>mc.</i>	<b>25</b>	<b>50</b>
lunghezza (mm)	<b>6.270</b>	<b>12.050</b>
Ø (mm)	<b>2.370</b>	<b>2.370</b>
Peso (kg)	<b>5.200</b>	<b>8.000</b>
Superficie (mq)	<b>55,47</b>	<b>98,8</b>



- Serbatoio per stoccaggio GPL, cilindrico orrizzontale con fondi bombati semiellittici con trattamento termico, completo di:
- Passo d'uomo con flangia di chiusura, viti in ASTM B7 - dadi 2H con trattamento di zincatura. H = 500 mm
- Tronchetti flangiati e attacco accessori H = 500 mm
- Supporti in ferro. L'altezza del fasciame dal suolo è di circa 3cm.
- Golfari di sollevamento.
- Scaletta interna per l'ispezione.
- Il pescante interno permette l'utilizzazione in fase liquida.
- Finitura: sabbiatura, trattamento con resine epossidiche idonee
- Pressione di progetto ed esercizio: 18 bar.
- Temperatura di progetto ed esercizio: -20° + 50°C.
- Materiali: PH 355 NH



Type: cylindrical, horizontal with manhole

Design pressure: **18** bar

Testing pressure: **25** bar

Working temperature: - 40 + 50°C

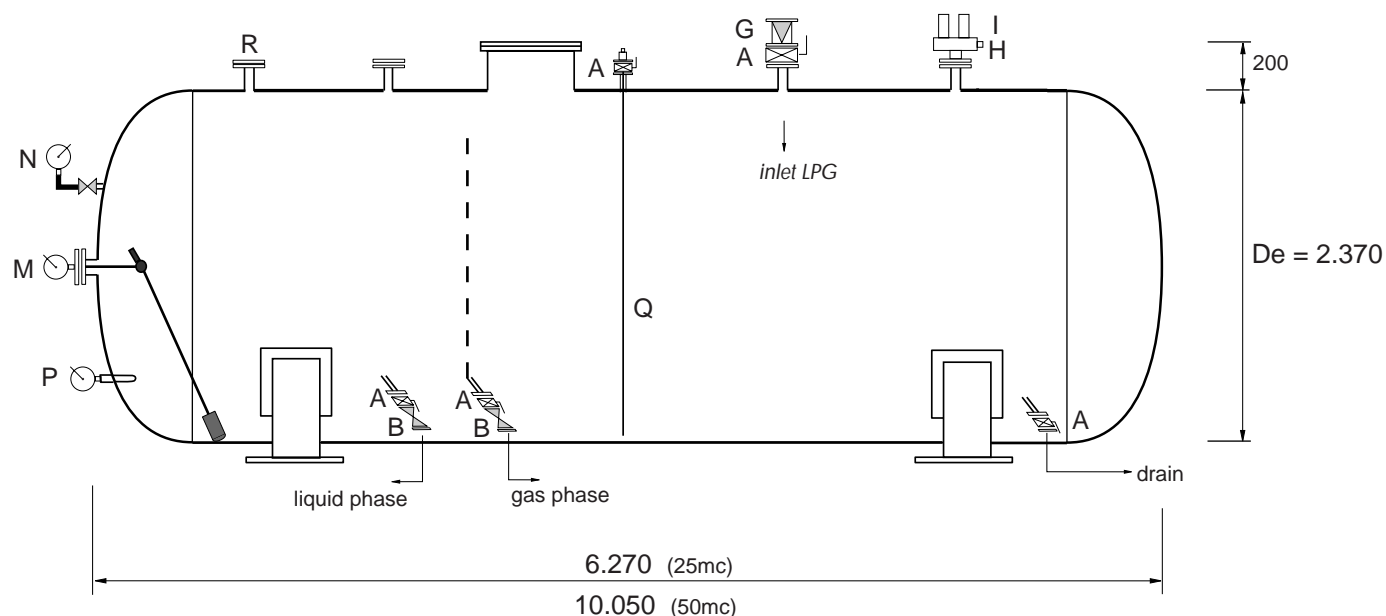
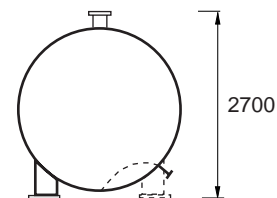
Test ISPEL (Italian Certification) CE - PED (Press. equip. direct.)

Connection PN 40 (no Ansi)

Treatment: painting with rustproof and colour white

Weight 5.200 kg (50mc) 8.000 kg (50mc)

**L.P.G. TANK 25 mc**  
**upground 50 mc**



#### EQUIPMENT in according with CE rules

**25 mc** Cod. 1.69.20

A Ball valve fire-safe , steel

B Excess flow valve flanged

G Non return valve flanged

H Manifold for safety valves

I Safety valves, setting 18 bar

M Level indicator (%),quadrant with magnetic trasmission

N Pressure gauge Ø 120, 25 bar

P Thermometer - 30 + 50°C

Q Extractable level rod DN 25

R Previsious of installation electronic level indicator  
with possibility of trasmission on LPG

**50 mc** Cod. 1.69.21

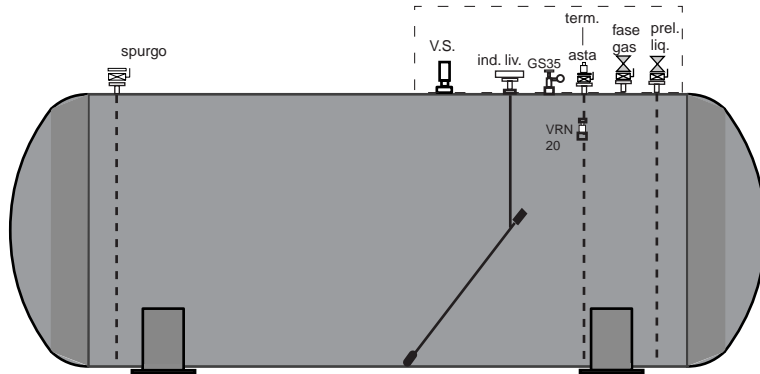
# SERBATOI 13 mc GPL

- Pressione esercizio 18 bar

- Temperatura - 40 + 50 °C

## Certificato ISPEL

secondo : Direttiva PED 97/23/CE  
D.M. 329 - 01/12/2004  
UNI EN 12542  
UNI EN 14075

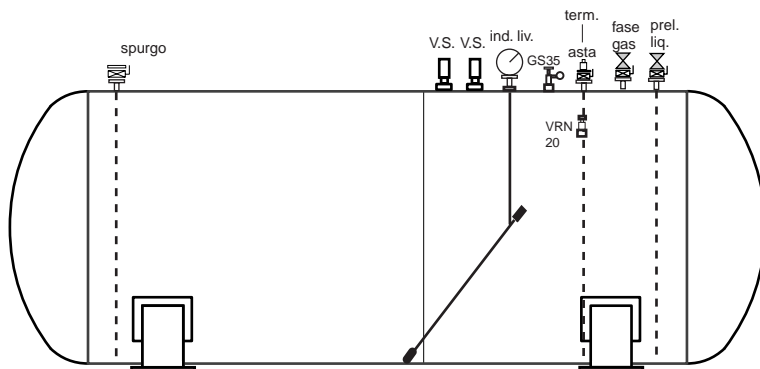


uso industriale

INTERRATO

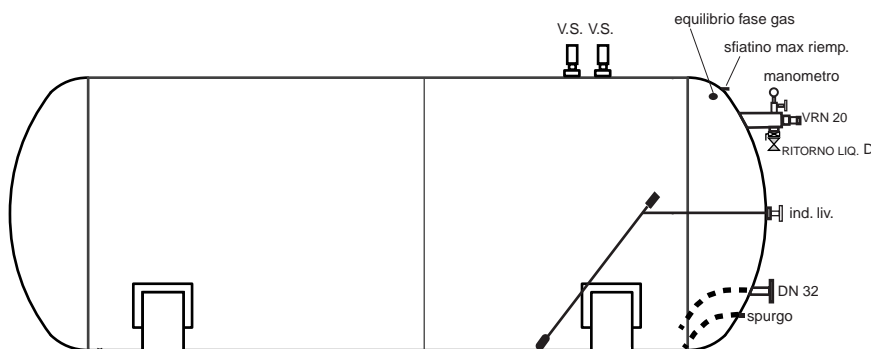
o TUMULATO

con coperchio  
di protezione a richiesta



uso industriale

FUORI TERRA



FILLING CAR

and BOTTLES

Misure:        **L = 4.630**                      **D = 2.000**                      **peso 2.500 kg**

Attacchi : esecuzione PN 40 , flange e valvole in acciaio LF2

### **predisposizione per fuori terra - verniciato bianco**

- Spurgo DN 15 con valvola a sfera
- n° 2 Valvole di sicurezza SV 30 con sottovalvola ST 30
- Indicatore di livello a trasmissione magnetica con quadrante
- Asta di livello a sfilamento
- Valvola di riempimento IMV 20
- Gruppo di servizio fase gas con attacco equilibrio fase gas autobotte
- Prelievo liquido DN 20 con valvola a sfera e valvola di eccesso di flusso
- Erogazione fase gas DN 25 con valvola a sfera e valvola di eccesso di flusso
- Tasca termometrica, con termometro a quadrante

### **predisposizione per tumulazione o interramento**

#### **- rivestimento con resine epossicatrame**

- Spurgo DN 15 con valvola a sfera
- Valvola di sicurezza SV 30 con sottovalvola ST 30
- Indicatore di livello a trasmissione magnetica con quadrante
- Asta di livello a sfilamento
- Valvola di riempimento IMV 20
- Gruppo di servizio fase gas con attacco equilibrio fase gas autobotte
- Prelievo liquido DN 20 con valvola a sfera e valvola di eccesso di flusso
- Erogazione fase gas DN 25 con valvola a sfera e valvola di eccesso di flusso
- Tasca termometrica, con termometro a quadrante
- Protezione catodica con anodo di magnesio da 8,5 kg.

### **equipment for filling car**

- Drain DN 15 with ball valve
- Safety valve SV 30 with undervalue ST 30
- Level indicator magnetic trasmission
- Filling valve IMV 20
- Gas phase for tank-truck
- Liquid phase with ball valve DN 32
- Descarge for max filling
- Return pump with non return valve 1"1/4