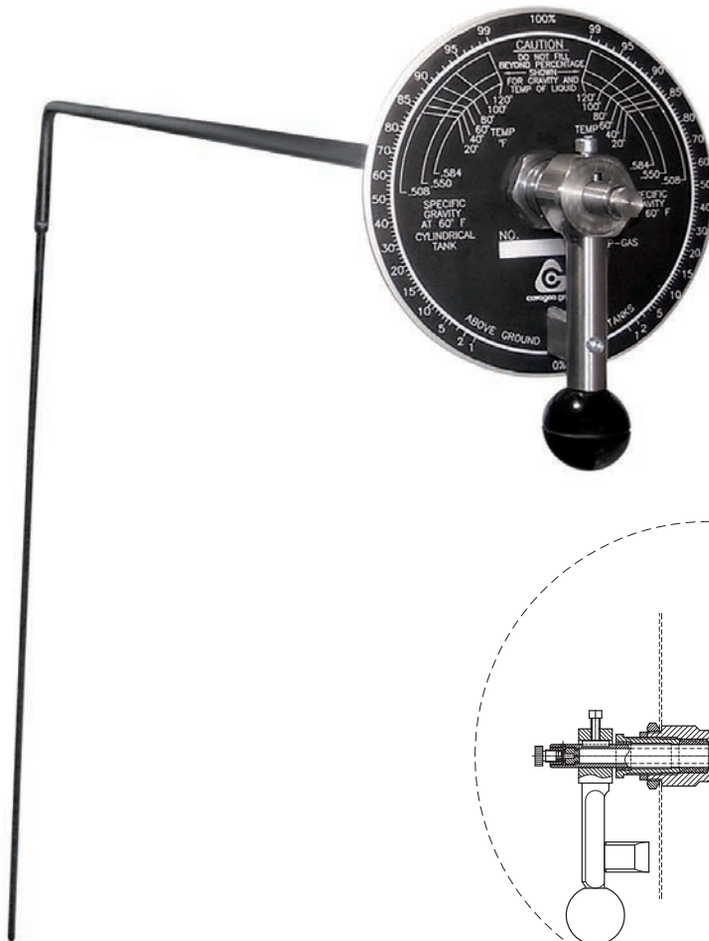


INDICATORE DI LIVELLO ROTATIVO PER AUTOBOTTI E SERBATOI STAZIONARI ROTARY LEVEL GAUGE FOR BOBTAILS AND STATIONARY TANKS

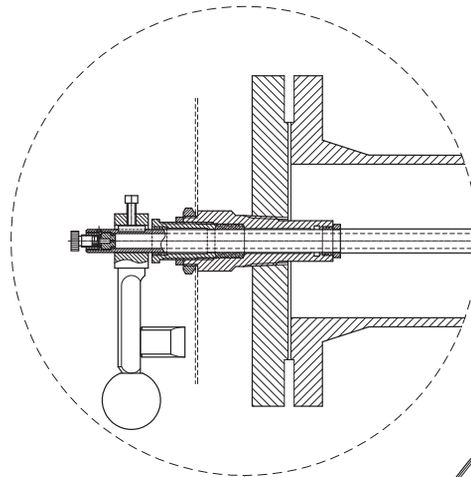
NEW

- Utilizzato per la determinazione della quantità di GPL contenuto nelle autobotti o nei serbatoi fissi.
- Predisposto per serbatoi con connessioni da 1".
- I componenti in acciaio inossidabile resistono a ruggine e corrosione.
- Determines the amount of LPG in bobtails or in stationary tanks.
- Gauges fit 1" coupling container connections.
- Steel and stainless steel materials resist rust or corrosion.



Codice Code	Dimensione autobotte Bobtail size
6802900224	Ø 68"
6802900225	Ø 69"
6802900226	Ø 92"
6802900227	Ø 93"
6802900228	Ø 108"
6802900229	Ø 109"
6802900230	Ø 140"

Altre misure a richiesta
Other dimensions on request



Funzionamento:

L'indicatore funziona tramite l'apertura della piccola valvola di sfogo quando il tubo si trova nello spazio-vapore del serbatoio. Il movimento del puntatore sul quadrante corrisponde ad uno spostamento della parte terminale del tubo sino a che esso entra in contatto con il liquido nel serbatoio. A questo punto, lo scarico dalla valvola di sfogo cambia da gassoso a liquido e il quadrante dell'indicatore rotativo segnala la percentuale di liquido nel serbatoio.

Operation:

The gauge is operated by opening the small bleed orifice when the tube is in the vapor space of the tank. Moving the pointer on the dial causes the end of the tube to move until it contacts liquid in the container. At that point, discharge from the bleed orifice turns from vapor to liquid and the rotary gauges dial gives the volume percentage of liquid in the tank.

