



ASTA METRICA A SFILEMANTO EXTRACTABLE LEVEL ROD FOR TANKS



APPLICAZIONI

L'asta metrica a sfilamento si utilizza per misurare il reale livello di liquido contenuto all'interno dei serbatoi GPL o altri gas liquefatti non tossici.

INSTALLAZIONE

Questo attrezzo va installato su tronchetto posizionato sulla generatrice superiore del serbatoio.
(Se il serbatoio ha un diametro maggiore di 1.800 mm è meglio utilizzare uno strumento per la misurazione della mezzeria inferiore ed uno per quella superiore).

APPLICATIONS

The extractable level rod for tanks is used to measure the real liquid level inside LPG tanks and other non-toxic liquefied gases.

INSTALLATION

This tool must be installed on the top of the tank.
(if the tank has a diameter higher than 1.800 mm it's better to use a level rod for the bottom half of the tank and another one for the upper half).



CARATTERISTICHE

- Valvola a sfera DN 25 PN 40 necessaria ma opzionale
- Testa e tubo sonda in acciaio inossidabile
- Cappellotto di protezione in alluminio
- Tenute in Viton

CHARACTERISTICS

- Wafer ball valve DN 25 PN 40 necessary but optional
- Head and tube in stainless steel
- Aluminium cap
- Viton gaskets

Codice Code	Descrizione Description
AMN/1.0	Asta metrica a sfilamento flangiata UNI DN25 PN40 Extractable level rod for tanks UNI DN25 PN40 flanged
AMN/ASA/1.0	Asta metrica a sfilamento flangiata 1"" ASA 300 Extractable level rod for tanks 1"" ASA 300 flanged

P

