



## ASTA METRICA A SFILAMENTO 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 mezzera 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
- Cappello 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