

Fig. 446



## UTILIZZO

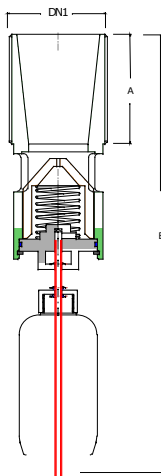
La valvola limitatrice di carico è progettata per evitare il riempimento eccessivo di serbatoi interrati o fuori terra durante lo scarico dall'autobotte. La valvola garantisce sicurezza contro i rischi di esplosione, di inquinamento delle falde acquifere ed in particolare contro i rischi derivanti dalle operazioni di travaso di liquidi pericolosi.

## CARATTERISTICHE

<b>Corpo</b>	Alluminio 2011 T6
<b>Filetto</b>	BSP ISO 228-1
<b>Tipo di scarico</b>	A pompa o per caduta
<b>Galleggiante</b>	Polietilene (PE-HD)
<b>Pressione</b>	4 bar
<b>Guarnizione</b>	Viton
<b>Velocità di scarico</b>	60 lt/min-850 lt/min
<b>Prodotti</b>	Benzina, gasolio (per altri utilizzi contattare il nostro ufficio tecnico)

## TABELLA DIMENSIONALE

Codice	DN1	A	B
446-50 AL	2" M	68 mm	335 mm
446-80 AL	3" M	39 mm	335 mm





## INSTALLAZIONE

La valvola limitatrice può essere messa in opera senza dover smontare il passo d'uomo. La valvola viene installata sotto il passo d'uomo di cisterne.

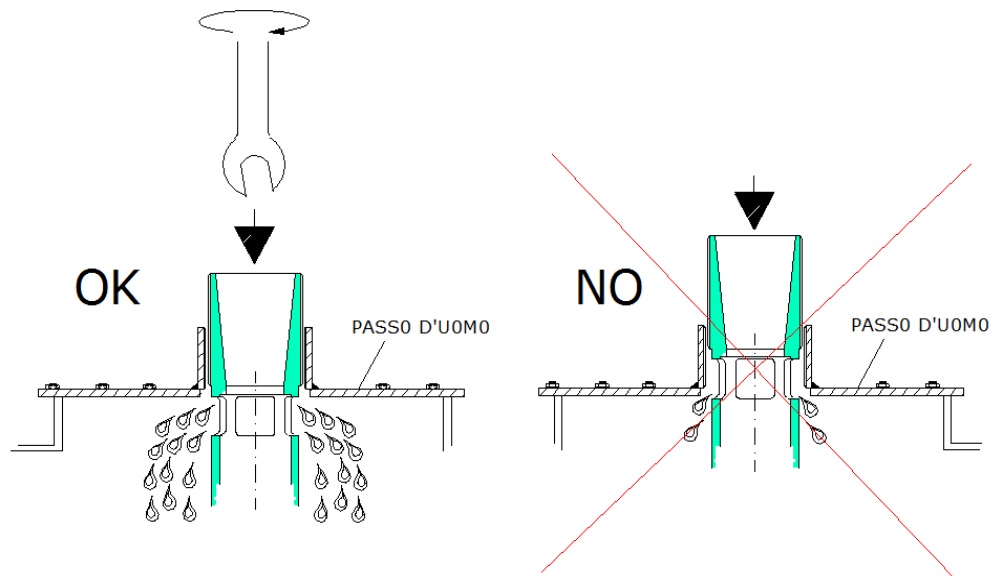
E' consigliabile di installare un filtro a monte della valvola, qualora si fosse in presenza di liquido con possibili tracce di sporco che possono compromettere il movimento delle parti meccaniche e causare malfunzionamenti.

Avvitare la valvola nell'apposito raccordo filettato fissandola con paste frenafili (compatibili con il liquido di passaggio).

Occorre assicurarsi che le feritoie di scarico non siano ostruite.

CE

EN 13616:2004

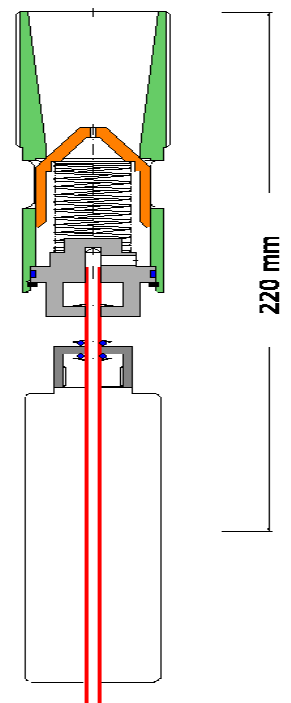
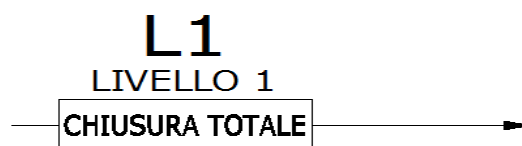


## ISTRUZIONI PER L'USO

**ESEGUIRE LE OPERAZIONI DI CARICO ALLA PRESSIONE MASSIMA CONSENTITA E AD UNA VELOCITA' MINIMA DI 60 LT/MIN**

**AD OPERAZIONE ULTIMATA CHIUDERE LE VALVOLE DI SCARICO**

**ATTENDERE LO SVUOTAMENTO DEL TUBO PER CIRCA 20 SEC PER OGNI METRO DI TUBO UTILIZZATO**



## MANUTENZIONE

L'attrezzatura deve essere adeguatamente immagazzinata, movimentata e mantenuta onde prevenire l'ingresso di materiale ed il deposito di polvere tra le parti mobili. Le attività di manutenzione devono essere svolte esclusivamente da personale specializzato e secondo quanto definito nel manuale di istruzioni generico e con utensili conformi a quanto definito nell'Appendice A della norma UNI EN 1127-1 e assicurandosi che non vi sia presenza di atmosfera esplosiva.