



# Valvola limitatrice di carico

Mod. 445S



## APPLICAZIONE

La valvola limitatrice di carico 445S Ridart è progettata per evitare il riempimento eccessivo, di serbatoi fuori terra di piccole dimensioni, durante il travaso di liquidi.

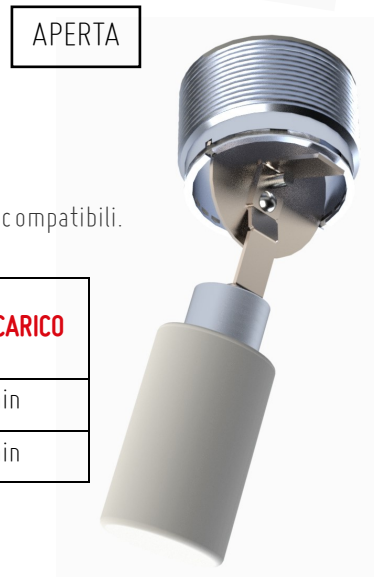
## CARATTERISTICHE

- \*Riempimento per gravità manuale
- \*Richiesta la verifica visiva dell'operatore
- \*Riempimento carico diretto
- \*Capacità massima di stoccaggio del combustibile
- \*Riduzione massima del rischio di perdita di carburante
- \*Facile installazione

## COMPATIBILITA'

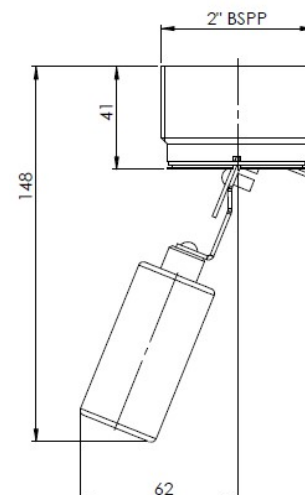
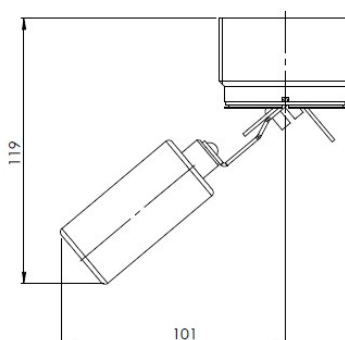
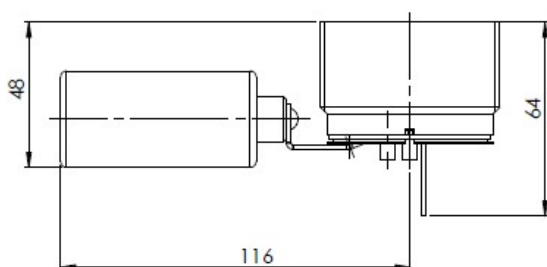
- Il modello in alluminio è per i carburanti tradizionali senza additivi.
- Il modello in acciaio inossidabile è per carburanti speciali, solventi aggressivi o prodotti chimici compatibili.

COD.	CORPO	GALLEGGIANTE	ATTACCO	VELOCITA' DI SCARICO
445S-50M	ALLUMINO	PPHD	2" BSPP M	25/30 l/min
445S-50M-SS	ACCIAIO INOSSIDABILE	PPHD	2" BSPP M	25/30 l/min



## ATTENZIONE

- Il processo di caricamento richiede la supervisione dell'operatore.
- Se il liquido non fuoriesce da un filtro prima della valvola, si raccomanda vivamente di farlo per garantire un buon funzionamento della stessa. Le particelle sporche infatti possono danneggiare i componenti in movimento causando malfunzionamenti.



## MANUTENZIONE

- Sostituire il prodotto in caso di incendio, scoppio, rottura o danneggiamento.
- In caso di manomissione la garanzia decade e non è garantito il corretto funzionamento

RIDART s.r.l. via Adua, 17 - 21045 Gazzada Schianno (VA) ITALY P.IVA/C.F. IT 01454770122  
www.ridart.it info@ridart.it +39 0332 463301

Certificazioni, Dichiarazioni di conformità, manuali d'uso e test : [www.ridart.it/support](http://www.ridart.it/support)

Dati e immagini non sono vincolanti. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Tolleranze di pressione e flusso 20%.

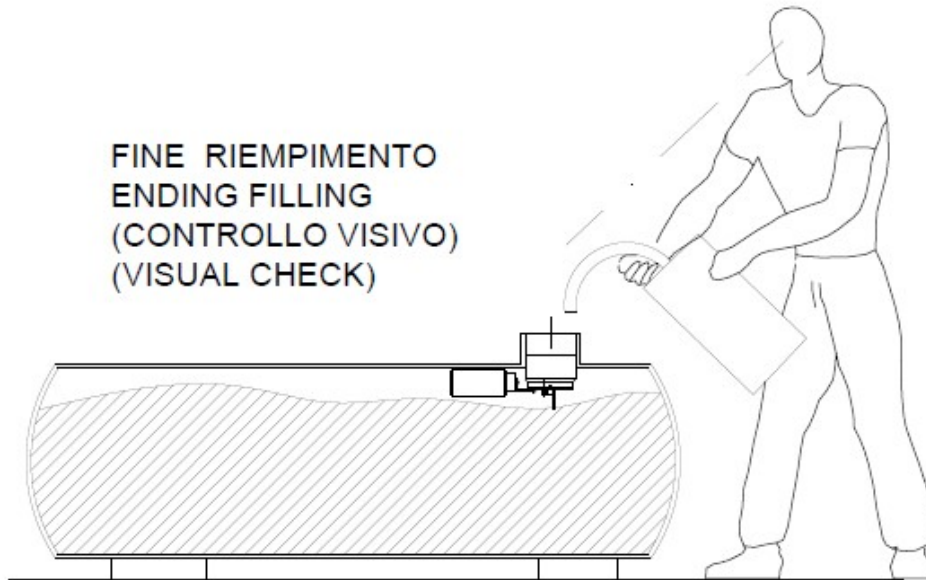
## INSTALLAZIONE

- Il dispositivo è unidirezionale e solo per l'installazione verticale.
- La valvola è installata nel punto più alto del serbatoio.
- Installazione è semplice, per l'esecuzione corretta far riferimento alle Direttive e il Manuale D'uso.
- Per applicazioni e usi "speciali" fare riferimento a: [quality@ridart.it](mailto:quality@ridart.it).
- Dichiarazione di conformità e manuale d'uso sono consultabili al link: [www.ridart.it/support](http://www.ridart.it/support).

INIZIO RIEMPIMENTO  
STARTING FILLING



FINE RIEMPIMENTO  
ENDING FILLING  
(CONTROLLO VISIVO)  
(VISUAL CHECK)



Compila il modulo per capire quale sia la valvola più adatta :



## ALTRI ARTICOLI SIMILI

CODE	DESCRIZIONE	
442-80 AL	Overflow prevention valve 3" Mod. 442	
442B-100 AL	Overflow prevention valve 4" Mod. 442B	
442S-80 AL	Overflow prevention valve Short 3" Mod. 442S	
442OR-80 AL	Overflow prevention valve horizontal 3" Mod. 442R	

RIDART s.r.l. via Adua, 17 - 21045 Gazzada Schianno (VA) ITALY P.IVA/C.F. IT 01454770122  
[www.ridart.it](http://www.ridart.it) [info@ridart.it](mailto:info@ridart.it) +39 0332 463301

Certificazioni, Dichiarazioni di conformità, manuali d'uso e test : [www.ridart.it/support](http://www.ridart.it/support)

Dati e immagini non sono vincolanti. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Tolleranze di pressione e flusso 20%.