

Tipo di serbatoio : Cisterna DT34 codice : L4BH Disposizioni speciali : TE4, TE5, TE14, TE21.

Spessore delle pareti del serbatoio richiesto : 3,00 mm Misura reale : 3,10 mm

Spessore delle pareti dei fondi richiesto : Ant. 3,40 mm Misura reale : Ant. 4,70 mm
 Post. 3,40 mm Post. 4,70 mm

Spessore delle pareti dei diaframmi richiesto : 3,40 mm Misura reale : 4,70 mm

Pressione di prova : 4,00 bar

Pressione di lavoro massima consentita : 3,07 bar Pressione esterna di calcolo : 0,21 bar

Pressione di progetto minima : - 0,21 bar Massima : 4,00 bar

Vano	1	2	3	4	5	6	7	8	totale
Capacità in litri	10200	8200	5200	10100					33700

Esame dei documenti Prova di tenuta del serbatoio/degli accessori

Verifica del serbatoio rispetto al progetto Prova del vuoto n.r.

Ispezione dell'interno del serbatoio Determinazione della capacità in acqua

Ispezione dell'esterno del serbatoio Ispezione del telaio o di altre parti strutturali di serbatoi trasportabili

Prova di pressione idraulica

Ispezione degli accessori di servizio

Valvola di sicurezza tarata a 3,17 bar di sovrappressione

Valvola del vuoto tarata a 0,21 bar di depressione

Altre ispezioni e prove : _____

Osservazioni / difetti significativi : Nessun difetto significativo riscontrato

Requisiti aggiuntivi di approvazione del tipo : //

Ispezione iniziale superata fallita

Ispezione periodica superata fallita

Ispezione intermedia superata fallita

Controllo straordinario superata fallita

Successiva ispezione
data

04/2012

Luogo e data di
ispezione

Treviso 09.04.2009

Ispezione periodica

Ispezione intermedia

Firma e timbro

Ispezioni eseguite in conformità alla **EN 12972 e ADR edizione 2007**

MATERIE AMMESSE AL TRASPORTO

Possono essere trasportate solo le materie autorizzate secondo il codice-cisterna ed ogni disposizione speciale ovvero possono essere trasportate solo le seguenti materie (classe, N° ONU, e, se necessario, gruppo di imballaggio e designazione ufficiale di trasporto):
secondo il codice cisterna **L4BH** tenuto conto dell'approccio razionalizzato di cui al punto 4.3.4.1.2 e delle disposizioni speciali applicate (**TE4-TE5-TE14-TE21**) di cui ai paragrafi 6.8.4. e 4.3.5. previste in colonna 13.

Sono escluse le materie aventi gruppo di imballaggio I ; sono comunque escluse le materie che comportano disposizioni speciali diverse o aggiuntive a quelle sopra riportate; e' escluso inoltre il trasporto dell'acido cloroacetico fuso della classe 6.1 ONU 3250 gruppo di imballaggio II.

Possono essere trasportate soltanto le materie che non sono suscettibili di reagire pericolosamente con i materiali del serbatoio, delle guarnizioni, degli equipaggiamenti e dei rivestimenti protettivi.

Poiché non è stata esaminata in modo esaustivo la compatibilità delle materie con i materiali impiegati nella costruzione dell'involucro e delle guarnizioni della cisterna, si fa riserva su tale compatibilità, come previsto al punto 6.8.2.3.1 dell'ADR edizione 2007.