



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
Ufficio Provinciale UMC FORLI-CESENA

CERTIFICATO DI ISPEZIONE N. 91FO044742 del 18/04/2024

PROVA INIZIALE PROVA PERIODICA PROVA INTERMEDIA PROVA STRAORDINARIA

Richiedente : **FR COLLAUDI SNC**
 Viale **BOLOGNA, 400** -
 Città : **FORLI' (FC)**

Nome del Fabbricante : **CISTERNE GRA.PAR. SRL**
 Paese : **ITALIA**
 N° di serie fabbricazione : **ADR EK 18006/18-M903**
 Anno di fabbricazione : **2018**
 Data e tipo dell'ultima ispezione : **12/04/2021 INTERMEDIA**

Identificazione del proprietario / utilizzatore : **COMMISSIONARIA -**

Tipo serbatoio: **CISTERNA FISSA** codice cist.: **L4BH** disp. speciali: **TC3, TC7, TE4, TE5, TE6, TE7, TU7, TU15, TU19, TT6.**

Spessore delle pareti del serbatoio ,	richiesto	mm.	3.0	misura reale mm.	3.1
Spessore delle pareti dei fondi ,	richiesto	mm.	4.525	misura reale mm.	5.0
Spessore delle pareti dei diaframmi ,	richiesto	mm.	4.525	misura reale mm.	5.0

Lunghezza totale dell'involucro resistente mm. **///**

Lunghezza totale dell'involucro cilindrico mm. **///**

Diametri esterni min - max mm. **///**

Materiale costr. dell'involucro – Fondi – Diaframmi : **AISI 304**

Cisterna coibentata **si** Cisterna ebanitata **no**

Pressione di calcolo	bar	4.0	pressione di prova Ppi bar	4.0
Pressione di lavoro massima consentita Pe	bar	3.0	vuoto consentito fino a bar	---
Pressione di prova di tenuta :	bar	4.0		

VANO	1	2	3	4	5	6	7	8	TOTALE
CAPACITA IN LITRI	10510	7480	5510	10530					34030

Esame dei documenti	<input checked="" type="checkbox"/>	Prova di tenuta del serbatoio/degli accessori	<input type="checkbox"/>
Verifica del serbatoio rispetto al progetto	<input type="checkbox"/>	Prova del vuoto	<input type="checkbox"/>
Ispezione all'interno del serbatoio	<input checked="" type="checkbox"/>	Determinazione della capacità in acqua	<input type="checkbox"/>
Ispezione all'esterno del serbatoio	<input type="checkbox"/>	Ispezione del telaio o di altre attrezzature strutturali di serbatoi trasportabili	<input type="checkbox"/>
Prova della pressione idraulica	<input checked="" type="checkbox"/>		
Ispezione degli accessori di servizio	<input checked="" type="checkbox"/>		
Valvola di sicurezza tarata a	3.17	bar di sovrappressione con disco di rottura	no
Valvola di vuoto tarata a	---	bar di depressione con disco di rottura	no

Altre ispezioni e prove : -----

Osservazioni/difetti significativi : -----

Requisiti aggiuntivi di approvazione del tipo :

Ispezione iniziale	<input type="checkbox"/>	Superata	<input type="checkbox"/>	Fallita	<input type="checkbox"/>
Ispezione periodica	<input checked="" type="checkbox"/>	Superata	<input checked="" type="checkbox"/>	Fallita	<input type="checkbox"/>
Ispezione intermedia	<input type="checkbox"/>	Superata	<input type="checkbox"/>	Fallita	<input type="checkbox"/>
Controllo straordinario	<input type="checkbox"/>	Superata	<input type="checkbox"/>	Fallita	<input type="checkbox"/>

Successiva ispezione : **APRILE – 2027**

Ispezione intermedia
 Ispezione periodica

Luogo e data di ispezione: **FORLI' li 22/04/2024**

Firma e timbro

[Firma]
U.M.C. FORLI' - CESENA
 IL TECNICO COLLAUDATORE

Ispezioni eseguite in conformità alla EN12972 e ADR vigente.

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 , codice , G .I. , designazione ufficiale di trasporto). _____ VEDI

DOCUMENTO ALLEGATO – MC813 _____

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 .