

SAT7-XA 668LP

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

Ufficio Provinciale UMC FORLI-CESENA

CERTIFICATO DI ISPEZIONE N. 91FO034794 del 22/04/2021

PROVA INIZIALE O PROVA PERIODICA PROVA INTERMEDIA O PROVA STRAORDINARIA

Richiedente : **FR COLLAUDI snc**
 Viale **Bologna n°400**
 Città : **FORLI (FC)**

Nome del Fabbricante : **B.S.**
 Paese : **ITALIA**
 N° di serie fabbricazione : **0809**
 Anno di fabbricazione : **2009**
 Data e tipo dell'ultima ispezione : **03/07/2018 INTERMEDIA**

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

Tipo serbatoio: **CISTERNA FISSA** codice cisterna: **L4BH** disp. speciali: **TE4, TE5, TE14, TE21.**

Spessore delle pareti del serbatoio , richiesto mm. **3.0** misura reale mm. **3.1**
 Spessore delle pareti dei fondi , richiesto mm. **3.4** misura reale mm. **4.5**
 Spessore delle pareti dei diaframmi , richiesto mm. **3.4** misura reale mm. **4.5**
 Lunghezza totale dell'involucro resistente mm. ---
 Lunghezza totale del corpo cilindrico mm. ---
 Diametri esterni min - max mm. ---
 Materiale costr. dell'Involucro – Fondi – Diaframmi : **EN 1.4162 - EN 1.4401**
 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 **3.07** 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	10.200	8.200	5.200	10.100					33.700

N° diaframmi stagni : **3**

N° diaframmi aperti : **///**

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	<input type="checkbox"/>
Prova della pressione idraulica	<input checked="" type="checkbox"/>	strutturali di serbatoi trasportabili	<input 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 :

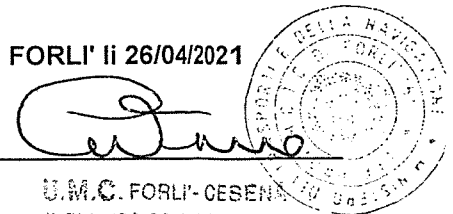
Ispezione iniziale	<input type="checkbox"/>	Superata	<input type="checkbox"/>	Fallita	<input type="checkbox"/>
Ispezione periodica	<input checked="" type="checkbox"/>	Superata	<input checked="" type="checkbox"/>	Fallita	<input type="checkbox"/>
Ispezione intermedia	<input type="checkbox"/>	Superata	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

Successiva ispezione : **APRILE – 2024**

Luogo e data di ispezione: **FORLI' li 26/04/2021**

Ispezione intermedia
 Ispezione periodica

Firma e timbro



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 .