

# MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

Ufficio Provinciale UMC FORLI'-CESENA

S52-XA214C

CERTIFICATO DI ISPEZIONE N. 91FO045021 del 21/05/2024

PROVA INIZIALE  PROVA PERIODICA  PROVA INTERMEDIA  PROVA STRAORDINARIA

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

Nome del Fabbricante : SANTI SRL  
Paese : ITALIA  
N° di serie fabbricazione : 013A  
Anno di fabbricazione : 2000  
Data e tipo dell'ultima ispezione : 22/11/2021 INTERMEDIA

Identificazione del proprietario / utilizzatore : COMMISSIONARIA - RAVENNA

Tipo serbatoio: CISTERNA FISSA codice cisterna: L1,5BN disp. speciali: TC3, TE4, TE5, TE6, TE14.

Spessore delle pareti del serbatoio , richiesto mm. 3.0 misura reale mm. 3.3  
Spessore delle pareti dei fondi , richiesto mm. 3.1 misura reale mm. 3.5  
Spessore delle pareti dei diaframmi , richiesto mm. 4.3 misura reale mm. 4.8  
Lunghezza totale dell'involucro resistente mm. 10360  
Lunghezza totale dell'involucro cilindrico mm. 9530  
Diametri esterni min - max mm. 2093  
Materiale costr. dell'Involucro - Fondi - Diaframmi : X5 Cr Ni 1810 UNI 7500/75  
Cisterna coibentata si Cisterna ebanitata no

Pressione di calcolo bar 3.0 Pressione di prova Ppi bar 3.0  
Pressione di lavoro massima consentita Pe bar 2.0 vuoto consentito fino a bar ---  
Pressione di prova di tenuta : bar 2.0

VANO	1	2	3	4	5	6	7	8	TOTALE
CAPACITA IN LITRI	7000	11000	11000	5000					34.000

Esame dei documenti  Prova di tenuta del serbatoio/degli accessori   
Verifica del serbatoio rispetto al progetto  Prova del vuoto   
Ispezione all'interno del serbatoio  Determinazione della capacità in acqua   
Ispezione all'esterno del serbatoio  Ispezione del telaio o di altre attrezzature   
Prova della pressione idraulica  strutturali di serbatoi trasportabili   
Ispezione degli accessori di servizio   
Valvola di sicurezza tarata a 2.2 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 : MAGGIO - 2027

Luogo e data di ispezione: FORLI' li 27/05/2024

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 .

91FO 045021

ESEGUITE PROVE SPECIALI  
D.M. 8.8.80/17.2  
SESSENNIALE UNIFICATA

Località e data FORLÌ 27 MAG. 2024

Tipo (22) \_\_\_\_\_

Esito (27) FAVOREVOLE

Causa dell'esito negativo \_\_\_\_\_

La cisterna  può essere utilizzata

Essa deve essere presentata a nuova visita entro il 05/2027 per essere sottoposta alle seguenti visite e prove:

\_\_\_\_\_ INTERMEDIA \_\_\_\_\_

La cisterna è radiata dall'esercizio (28)



Firma [Handwritten Signature]