



Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

Dipartimento per i Trasporti e la Navigazione Direzione Generale Territoriale del Centro - Ufficio 1 Motorizzazione Civile di Roma

CERTIFICATO DI ISPEZIONE N.	32RM200876	del	03/02/2023
INIZIALE PERIODICA	<input type="checkbox"/>	INTERMEDIA CONTROLLO STRAORDINARIO	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

Numero del rapporto di prova:	32RM200876 del 03.02.2023	Numero di approvazione di tipo:	NDS7002EST003A del 30.04.2015
Richiedente/Utilizzatore:	ISOTRAS SRL	Nome del fabbricante:	SARA C.M. SRL
Via:	MONTE SOLAROLO, 293	Paese:	ITALIA
Città:	FIUMICINO (RM)	Numero di serie del fabbricante:	1463
Paese:	ITALIA	Anno di fabbricazione:	03/2017
Identificazione del proprietario / utilizzatore del serbatoio:		Data e tipo dell'ultima ispezione:	03.02.2020 (intermedia)
Isotras S.r.l. - Via Monte Solarolo, 293 - Fiumicino (RM)			

Tipo cisterna:	SXL48HA31 AUTOPORTANTE	Versione:	D	Codice cisterna:	L4BH - L4BV solo per ONU 1908
Tipo sezione/i:	CIRCOLARE	Telaio n.:	ZA9SPS3T100A39821	Disposizioni speciali:	TC3, TC7, TE4, TE5, TE6, TE11, TE13, TE14, TE19
Spessore delle pareti del serbatoio, richiesto:	3,00	mm	Misura reale:	3,4	mm
Spessore pareti fondo anteriore, richiesto:	3,33	mm	Misura reale:	3,9	mm
Spessore pareti fondo posteriore, richiesto:	3,33	mm	Misura reale:	3,9	mm
Spessore dei diaframmi aperti, richiesto:	3,00	mm	Misura reale:	3,5	mm
Pressione di calcolo:	4,00	bar	Lungh. tot. tra le verticali estreme:	11550	mm
Pressione di prova:	4,00	bar	Lungh. tot. dell'involucro resistente:	11290	mm
Pressione di progetto (codice tecnico EN 14025):	3,32	bar	Lungh. tot. del corpo cilindrico:	10140	mm
Pressione di lavoro massima consentita:	2,67	bar	Diametro/i esterno/i:	2100	mm
Pressione esterna di calcolo:	0,21	bar	Diametro/i esterno/i coibentata:	2300	mm
Temperatura di progetto:	-20/+200	°C	Materiale involucro:	1.4404 EN 10088-7	
Temperatura di esercizio:	-20/+190	°C	Materiale fondi:	1.4404 EN 10088-7	
			Materiale diaframmi aperti:	1.4404 EN 10088-7	

Scomparto	1	2	3	4	5	Totale	N° diaframmi aperti	4
Capacità in litri	37220	/	/	/	/	37220	N° diaframmi stagni	//

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:	N.R.
Ispezione dell'interno del serbatoio	<input checked="" type="checkbox"/>	Determinazione della capacità in acqua:	N.R.
Ispezione dell'esterno del serbatoio	<input checked="" type="checkbox"/>	Ispezione del telaio o di altre parti strutturali di serbatoi trasportabili:	N.R.
Prova di pressione idraulica	<input checked="" type="checkbox"/>		
Ispezione degli accessori di servizio	<input checked="" type="checkbox"/>		

Valvole di sicurezza: N° 1 marca PAGANI tipo VS54/88 tarata a 3,16 bar di sovrappressione.

Disco di rottura in serie con le valvole di sicurezza: N° 1 da 2"1/2.

Dispositivo di aereazione: //

Valvola del vuoto: N° 1 marca PAGANI 2" tarata a 0,21 bar di depressione.

Altre ispezioni e prove: //

Osservazioni/difetti significativi: //

Requisiti aggiuntivi di approvazione del tipo: IMO4

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"/>	superato	<input type="checkbox"/>	fallito	<input type="checkbox"/>

Luogo e data di ispezione: ROMA, 04/02/2023 Periodica (P) - c/o MINIMAX SRL

Successiva ispezione data: FEBBRAIO 2026 Intermedia (L)

Ispezione periodica

Ispezione intermedia

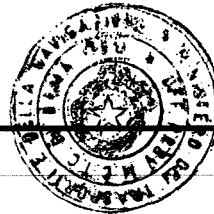
Ispezioni eseguite in conformità alla UNI EN 12972:2018 e ADR edizione 2021

Firma e timbro



FUNZIONARIO TECNICO
(Gianluca Pantani)

MATERIE AMMESSE AL TRASPORTO: (VEDI RETRO)



MATERIE PERICOLOSE AMMESSE AL TRASPORTO

Le materie riportate nella presente approvazione sono ammesse al trasporto sulla base delle dichiarazioni del Costruttore. Possono essere trasportate solo le materie che non sono suscettibili di reagire pericolosamente coi materiali del serbatoio, delle guarnizioni delle attrezzature, dei rivestimenti protettivi ed equipaggiamenti.

Cisterna idonea al trasporto delle materie pericolose liquide o fuse di seguito specificate, purché compatibili anche con le seguenti caratteristiche e con i dispositivi accessori:

- Cisterna senza rivestimento anticorrosivo interno.
- Massa specifica massima ammessa della materia: = 2,1 kg/l
- Tensione di vapore massima ammessa della materia a 50 °C
(od alla temperatura di trasporto, se superiore): = 2,6 bar (valore assoluto)
- Cisterna dotata di dispositivo di riscaldamento esterno (elettrico).
- Temperatura di trasporto massima ammessa: = 190 °C
- Pressione massima di esercizio del serbatoio: = 2,67 bar
- Cisterna suddivisa in sezioni parziali con capacità ≤ 7500 litri.

APPROCCIO RAZIONALIZZATO (4.3.4.1.2)													
Codice cisterna (4.3.4): L4BH					Altri codici cisterna riconosciuti (4.3.4.1.2) LGAV - LGBV - LGBF - L1,5BN - L4BN - L4BV								
Disposizioni speciali applicabili secondo 6.8.4: TC3, TC7, TE4, TE5, TE6, TE11, TE13, TE14, TE19													
GRUPPO DI MATERIE AUTORIZZATE													
Classe	Codice di classificazione											Gruppo d'imballaggio	
3	F1 D											I-II-III	
	FT2 FTC											II	
	FT1 FC											II-III	
	F2											III	
4.1	F2											II-III	
	ONU 2448											III	
5.1	O1											I-II-III	
	OT1											I-II-III	
6.1	TC1	TC2	TC3	TC4	TF1	TF3	TFC	TO1	TO2	TS	TW1	TW2	II
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	TF2					II-III
6.2	I3											II	
	I4												
8	escluso acido bromidrico N° ONU 1788											II-III	
	C1 escluso acido cloridrico N° ONU 1789												
	escluso cloruro ferrico in soluzione N° ONU 2582												
	C2 C3												
	C4												
9	C5 C6 C7 C8 C9 incluso ONU 1908 C10 CT1 CT2											II	
	CF1 CF2 CS1 CW1 CW2 CO1 CO2 CFT											II	
9	M2											II	
	M6 M7 M9 M11											III	

RISERVA (6.8.2.3.1)

NON È STATA ESAMINATA IN MODO ESAUSTIVO LA COMPATIBILITÀ DELLE MATERIE AUTORIZZATE CON I MATERIALI UTILIZZATI PER LA COSTRUZIONE DELLA CISTERNA.

È ammesso il trasporto di materie non pericolose liquide o fuse con esclusione di quelle ad uso alimentare o destinate alla alimentazione animale (TU15) alle seguenti condizioni:

- rispetto della massa specifica massima ammessa, della temperatura di trasporto massima e delle pressioni di esercizio sopra utilizzate.
- compatibilità del prodotto trasportato con il materiale utilizzato per la costruzione della cisterna, delle guarnizioni, delle attrezzature e degli equipaggiamenti.
- deve essere effettuata pulizia e/o bonifica della cisterna.
- deve essere effettuata un'accurata ispezione dell'equipaggiamento della cisterna con particolare riguardo ai dispositivi di sicurezza (controllo integrità dischi di rottura, pulizia e/o bonifica valvole di sicurezza e rompuvuoto).

IL CARICO DEVE ESSERE EFFETTUATO IN MODO TALE DA RISPETTARE I LIMITI DI CUI AL CAP. 9.7.5.1 DELL'ADR