



XA 097 EF

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO DEI TRASPORTI TERRESTRI
UFFICIO PROVINCIALE MOTORIZZAZIONE CIVILE DI ROMA

CERTIFICATO DI ISPEZIONE N. 32RM195532 del 15/07/2022
INIZIALE PERIODICA [X] INTERMEDIA CONTROLLO STRAORDINARIO [ ]

Numero del rapporto di prova: 32RM195532 del 15.07.2022
Richiedente/Utilizzatore: ISOTRAS SRL
Via: MONTE SOLAROLO, 293
Città: FIUMICINO (RM)
Paese: ITALIA
Numero di approvazione di tipo: NDS7002EST003A del 30.04.2015
Nome del fabbricante: SARA C.M. SRL
Paese: ITALIA
Numero di serie del fabbricante: 1400
Anno di fabbricazione: 09/2016
Data e tipo dell'ultima ispezione: 05.07.2019 (intermedia)
Identificazione del proprietario / utilizzatore del serbatoio: Isotras S.r.l. - Via Monte Solarolo, 293 - Fiumicino (RM)

Table with technical specifications: Tipo cisterna: SXL4BHA31 AUTOPORTANTE, Spessore delle pareti del serbatoio, Pressione di calcolo, Temperatura di esercizio, etc.

Table with compartments: Scomparto 1, 2, 3, 4, 5, Totale; Capacità in litri; N° diaframmi aperti/stagni

Esame dei documenti [X] Prova di tenuta del serbatoio/degli accessori [ ]
Verifica del serbatoio rispetto al progetto [ ] Prova del vuoto: N.R.
Ispezione dell'interno del serbatoio [X] Determinazione della capacità in acqua: N.R.
Ispezione dell'esterno del serbatoio [X] Ispezione del telaio o di altre parti strutturali di serbatoi trasportabili: N.R.
Prova di pressione idraulica [X]
Ispezione degli accessori di servizio [X]

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: //

Ispezione iniziale [ ] superata [ ] fallita [ ]
Ispezione periodica [X] superata [X] fallita [ ]
Ispezione intermedia [ ] superata [ ] fallita [ ]
Controllo straordinario [ ] superato [ ] fallito [ ]

Luogo e data di ispezione: ROMA, 18/07/2022 Periodica (P) - c/o MINIMAX S.p.A.
Successiva ispezione data: LUGLIO 2025 Intermedia (L)
Ispezione periodica [ ]
Ispezione intermedia [X]
Ispezioni eseguite in conformità alla UNI EN 12972:2018 e ADR edizione 2021
Firma e timbro: Direttore Tecnico Geom. Angelo DI RIETRI

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)
- Temperatura di trasporto massima ammessa: = 150 °C
- Pressione massima di esercizio del serbatoio: = 2,67 bar
- Pressione massima di esercizio del dispositivo di riscaldamento: = 2,5 bar
- Cisterna suddivisa in sezioni parziali con capacità ≤ 7500 litri.

APPROCCIO RAZIONALIZZATO (4.3.4.1.2)													
Codice cisterna (4.3.4): <b>L4BH</b>				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	
<b>RISERVA (6.8.2.3.1)</b>													
NON È STATA ESAMINATA IN MODO ESAUSTIVO LA COMPATIBILITÀ DELLE MATERIE AUTORIZZATE CON I MATERIALI UTILIZZATI PER LA COSTRUZIONE DELLA CISTERNA.													

E' 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 rompivuoto).

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