

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

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

CERTIFICATO DI ISPEZIONE N.	32RM232901	del 23/09/2025							
INIZIALE INTERMEDIA X									
PERIODICA	CONTROLLO	STRAORDINARIO]						
The state of the s	2901 del 23.09.2025	Numero di approvazione del tipo: NDSC001							
Richiedente/Utilizzatore: MEDIATE Via: MARIO G	RAS SRL GIARETTO, 7	Nome del fabbricante: Paese:	SARA BSK SRL ITALIA						
Città: FIUMICIN		Numero di serie del fabbricante: 1695							
Paese: ITALIA		Anno di fabbricazione: 11/2022							
Identificazione del proprietario / utilizzatoro	dol corbatojo: Madiatra	Data e tipo dell'ultima ispezione: 03.11.2022 e 21.12.2022 (iniziale) as S.r.i Via Mario Giaretto, 7 - Fiumicino (RM)							
	dei serbatolo. I viediatia	S G.I.I VIa Mario Giaretto, 7 - 1	Turnemo (IXIV)						
Tipo cisterna: SXL4BHP24 - SU TELAIO Tipo sezione/i: CIRCOLARE	Versione: B Telaio n.: ZLK3CS38	Codice cisterna: Disposizioni spec	L48H						
Spessore delle pareti del serbatoio, richies		Misura reale:	ali: 103, 107, 164, 165, 166, 1611, 1613, 1614, 1619 3,3 mm						
Spessore delle pareti dei fondi, richiesto:	3,8 mm		,0 - 4,2 mm						
Spessore dei diaframmi stagni, richiesto:	5,0 mm	Misura reale:	J.J. mm						
Spessore dei diaframmi aperti, richiesto: Pressione di calcolo (ADR):	3,0 mm 4 bar	Misura reale: Lungh, tot, tra le verticali estre	3,1 mm me: 11480 mm						
Pressione di calcolo (ADR). Pressione di prova:	4 bar	Lungh, tot. dell'involucro resis							
Pressione di progetto (cod. tecnico EN 140	025): <i>J.J.</i> bar	Lungh. tot. del corpo cilindrico							
Pressione di lavoro massima consentita:	2,67 bar	Diametro/i esterno/i:	2100 mm						
Pressione esterna di calcolo: Temperatura di progetto:	0,21 bar -20/+150 °C	Diametro/i esterno/i coibentata Materiale involucro e fondi:	2300 mm 1.4401 EN 10028-7						
Temperatura di progetto: Temperatura di esercizio:	-20/+150 °C	Materiale fondi e diafr. aperti:	1.4401 EN 10026-7 1.4401 EN 10028-7						
Scomparto 1 2 Capacità in litri 37500	3 4		iaframmi aperti 4 iaframmi stagni //						
Capacita in itti 37000		37300	anamını stağın //						
Esame dei documenti	Pro	va di tenuta del serbatoio/degli ac	cessori 🛛						
Verifica del serbatoio rispetto al progetto		va del vuoto:	N.R.						
Ispezione dell'interno del serbatoio Determinazione della capacità in acqua: N.R.									
Ispezione dell'esterno del serbatoio Simple Ispezione del telaio o di altre parti Prova di pressione idraulica Strutturali di serbatoi trasportabili: N.R.									
Prova di pressione idraulica									
Valvala di aiauranna Nº 4 mara DEDOLO	014/0 tt 0 47 h								
Valvole di sicurezza: N° 1 marca PEROLO Disco di rottura in serie con le valvole di sic		har							
Protezione calorifuga: lana di roccia con lar	nierino inox e fondi in vetr								
Valvola del vuoto: Ѱ 1 marca GUARD tarata a 0,21 bar.									
Altre ispezioni e prove: //									
Osservazioni/difetti significativi: //									
Requisiti addizionali di approvazione del tipo: //									
Ispezione iniziale	superata 🔲	fallita							
Ispezione periodica	superata 🔲	fallita 🔲							
Ispezione intermedia	superata 🔀	fallita							
Controllo straordinario	superato 📙	fallito 📙							
Luogo e data di ispezione: ROMA, 08/10/2025 Intermedia (L) - c/o MINIMAX SRL Firma e timbro									
Successiva ispezione data: novembre 2028 Periodica (P)									
Ispezione periodica	- ,								
Ispezione intermedia		Carry Ass	STEMPE INFORMATICO						
Ispezioni eseguite in conformità alla UNI EN 12972:2018 e ADR edizione 2023 (Stefano VESCHINI)									
.,		1000000							
		130 ge							
		`							

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 serbatoro, 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.

= 150 °C

Temperatura di trasporto massima ammessa: Pressione massima di esercizio del serbatoio:

= 2,67 bar

= 2,5 bar

Pressione massima di esercizio del dispositivo di riscaldamento: 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, T											TE19				
GRUPPO DI MATERIE AUTORIZZATE															
Classe	Codice di classificazione								Gruppo d'imballaggio						
3	F1	D											I-II-III		
	FT2	FTC											H		
	FT1	FC											II-III		
	F2												III		
4.1	F2								***************************************				II-III		
	ONU	2448											III		
5.1	01												I-II-III		
	OT1												I-II-III		
6.1	TC1	TC2	TC3	TC4	TF1	TF3	TFC	TO1	TO2	TS	TW1	TW2	II		
	T1	T2	Т3	T4	T5	T6	T7	TF2					II-III		
6.2	13									wasser			II		
	14										···				
8		escluso acido bromidrico N° ONU 1788 C1 escluso acido cloridrico N° ONU 1789							***************************************						
	C1														
	escluso cloruro ferrico in soluzione N° ONU 2582								- 11-111						
	C2	C3													
	C4												***************************************		
	C5	C6	<u>C7</u>	C8	C9	incluso	ONU 1	908	C10	CT1	CT2				
	CF1	CF2	CS1	CW1	CW2	CO1	CO2	CFT					II		
9	M2								and the last state of the last				II		
	M6	M7	М9	M11									HII		
					RISI	ERVA	(6.8	3.2.3.	1)						

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