

## 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. 32F	RM233625 de	el 13/10/2025							
INIZIALE	ITERMEDIA		X						
		<u> </u>							
Numero del rapporto di prova: 32RM233625 del 13	40 2025 Ni		I times NDC COO4						
Numero del rapporto di prova: 32RM233625 del 13 Richiedente/Utilizzatore: MEDIATRAS SRL		Numero di approvazione del tipo: NDSC001 Nome del fabbricante: SARA BSK SRL							
Via: MARIO GIARETTO,	I		ITALIA						
Città: FIUMICINO (RM)		nero di serie del fabbrica							
Paese: ITALIA		o di fabbricazione: a e tipo dell'ultima ispezi	11/2022 ione: 03.11.2022 e 21.12.2022 (iniziale)						
Identificazione del proprietario / utilizzatore del serbat-									
Tipo cisterna: SXL4BHP24 – SU TELAIO   Versione:	В	Codice cister	na: L4BH						
Tipo sezione/i: CIRCOLARE Telaio n.:	ZLK3CS380NS								
	•	isura reale:	3,3 mm						
	-,-	lisura reale: lisura reale:	4,0 - 4,2 mm ././. mm						
		isura reale: isura reale:	././. mm 3,1 mm						
Pressione di calcolo (ADR):	4 bar Lu	ungh. tot. tra le verticali	estreme: 11490 mm						
Pressione di prova:		ungh, tot, dell'involucro i							
1		ungh, tot, del corpo cilini iametro/i esterno/i:							
	-,	iametro/i esterno/i: ìametro/i esterno/i coibe							
	/+150 °C M	ateriale involucro e fond	di: 1.4401 EN 10028-7						
	/+150 °C M	ateriale fondi e diafr. ap							
Scomparto 1 2 3	4   5	Totale	N° diaframmi aperti 4						
Capacità in litri 37500	<del></del>		N° diaframmi stagni //						
Esame dei documenti  Verifica del serbatoio rispetto al progetto		tenuta del serbatoio/deg							
Ispezione dell'interno del serbatoio Determinazione della capacità in acqua: N.R. Ispezione dell'esterno del serbatoio Serbatoio Ispezione del telaio o di altre parti									
Prova di pressione idraulica Strutturali di serbatoi trasportabili: N.R.									
Ispezione dell'esterno del serbatoio  Prova di pressione idraulica  Ispezione del telaio o di altre parti  strutturali di serbatoi trasportabili:  N.R.  Ispezione degli accessori di servizio									
Valvole di sicurezza: N° 1 marca PEROLO 2"1/2 tarata	a 3 17 bar								
Disco di rottura in serie con le valvole di sicurezza: N°									
Protezione calorifuga: lana di roccia con lamierino inox e fondi in vetroresina									
Valvola del vuoto: N° 1 marca GUARD tarata a 0,21 bar.									
Altre ispezioni e prove: // Osservazioni/difetti significativi: //									
Cost vazioni dilotti digini dativi.									
Requisiti addizionali di approvazione del tipo: //									
Ispezione iniziale Superata		fallita 🔲							
Ispezione iniziale superata		fallita 🗌							
Ispezione intermedia		fallita							
Controllo straordinario  usuperato		fallito 🔲							
Luogo e data di ispezione: ROMA, 13/10/2025 -	Intermedia (L) - c	o MINIMAX SRL	Firma e timbro						
Successiva ispezione data: NOVEMBRE 2028 -	Periodica (P)		1/						
Ispezione periodica			IL/TECNICO						
Ispezione intermedia		A)	NTONELLA CIANFONI						
Ispezioni eseguite in conformità alla UNI EN 12972:2018 e ADR edizione 2025									
			7						
		ELIZZO II							
MATERIE AMMESSE AL TRASPORTO: (VEDI RET	(RO)	FILE SAN							



## 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.

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): L4BH				Altri codici cisterna riconosciuti (4.3.4.1.2)						,						
LGAV - LGBV - LGBF - L1,5BN - L4BN - I							L4BV									
	Disposizioni speciali applicabili secondo 6.8.4: TC3, TC7, TE4, TE5, TE6, TE11, TE13, TE14, TE19											TE19				
GRUPPO DI MATERIE AUTORIZZATE																
Classe	Codice di classificazione								Gruppo d'imballaggio							
	F1	D											I-II-III			
2	FT2	FTC										·	II			
3	FT1	FC											II-III			
	F2											1	III			
4.1	F2							•					II-III			
	ONU	2448											III			
	01												I-II-III			
5.1	OT1												I-II-III			
6.1	TC1	TC2	TC3	TC4	TF1	TF3	TFC	TO1	TO2	TS	TW1	TW2	II			
	T1	T2	Т3	T4	T5	Т6	<b>T</b> 7	TF2					II-III			
6.2	13												II			
	14															
8	escluso acido bromídrico N° ONU 1788															
	C1	escluso acido cloridrico N° ONU 1789														
	escluso cloruro ferrico in soluzione N° ONU 2582							** ***								
	C2	C3											II-III			
	C4											***************************************				
	C5	C6	C7	C8	Ç9	incluso	ONU 1	908	C10	CT1	CT2					
	CF1	CF2	CS1	CW1	CW2	CO1	CO2	CFT					II			
9	M2												II			
	M6	M7	M9	M11									III			
					RICE	ERVA	(6.3	2 2 3	7 )							

R I S E R V A (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 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