



TANK PERIODIC INSPECTION CERTIFICATE

CERTIFICATO DI ISPEZIONE PERIODICA CISTERNA

CERTIFICATE NUMBER REVISION	IM/2021/00132/2 0	Type of Inspection Tipo di Ispezione	<input type="checkbox"/> 5-year 5 Anni	<input checked="" type="checkbox"/> 2,5-year 2,5 Anni
Manufacturer Costruttore	MEDCONTAINERS S.r.l.	Identification Number Numero di Identificazione	DONU 269 610 - 2	
Owner or Operator Proprietario o Utilizzatore	COMMISSIONARIA S.r.l.	Manufacturing Number Numero di Costruzione	159-96	
Place of Inspection Luogo di Ispezione	SARA Bsk - Piacenza - Italia	Manufacturing Date Data di Costruzione	07-1996	
Date	29-01-2021	Special Provisions Disposizioni particolari	TC3-TC7-TE4-TE11	
IMDG/ADR/RID Portable Tank Instr. Istruzione di Trasporto IMDG/ADR/RID	T11	ADR/RID Tank Code Codice Cisterna ADR/RID	L4BN	
Length (mm) Lunghezza	6058	Width (mm) Larghezza	2438	
Max Gross Mass (kg) Massa Lorda Massima	34000	Tare (kg) Tara	4220	Max Payload (kg) Peso Netto Massimo
			29780	Size and Type Codes (ISO 6346:1995) Codici di Dimen. e Tipo (ISO 6346:1995)
				22KD
Design Approval No. Numero di Approvazione	BVCT 9670944 G			
Capacity (l) Capacità	Nominal Nominale	26000	Measured Misurata	25750
No. of Compartments No. di Compartimenti	1	Surge Plates Frangiflutti	<input type="checkbox"/> Yes Si	<input checked="" type="checkbox"/> No No
Materials Materiali	Tank Cisterna	ASTM A 240 Tp 316 L		
	Shell/Heads Thick. (mm) Spessore Virola/Fondi	4.8-6.4		
Equivalent Thick. in Reference Steel Spessore Equivalente Virola/Fondi in Acciaio di Riferimento	IMDG/ADR-RID (mm)			
Shell Virola	6.0	Heads Fondi	8.60	
Lining Rivestito	<input checked="" type="checkbox"/> Yes Si	<input type="checkbox"/> No No		
Design Code Codice di Progetto	-	Ext. Design Press. (bar) Pressione Esterna di Progetto	0.21	
		Design Temp. Range (°C) Range Temp. di Progetto	100	
Test Pressure (bar) Pressione di Prova	6.0	MAWP (bar) PSMA	4.0	
Position of Discharge Device Posizione Dispositivo di Scarico	<input type="checkbox"/> Top Superiore	<input checked="" type="checkbox"/> Bottom Inferiore		
No. Closures In Series No. Chiusure In Serie	3	Remote Control Controllo Remoto	<input type="checkbox"/> Yes Si	<input checked="" type="checkbox"/> No No
No. of Relief Valves No. Valvole di Sicurezza	1	Setting Pressure (bar) Valore di Taratura	4.4-6" Hg	
No. of Frangible Discs No. Dischi di Rottura	-	Setting Pressure (bar) Valore di Taratura	-	
Arrangement Montaggio	<input type="checkbox"/> In Series In Serie	<input type="checkbox"/> In Parallel In Parallelo		
Total Vent. Capacity (m3/s) Flusso Totale Aria	5.7		(1 bar / 0 °C)	
Heater Type Tipo di Riscaldamento	<input type="checkbox"/> NA	<input checked="" type="checkbox"/> Steam Vapore	<input type="checkbox"/> Electric Elettrico	
H. Work Press. (bar) Press. Esercizio Risc.	4.0	Heater Test Press. (bar) Pressione di Prova Risc.	6.0	
Coating Protezione	Internal Interna	<input type="checkbox"/> Yes Si	<input checked="" type="checkbox"/> No No	External Esterna
		<input type="checkbox"/> Yes Si	<input checked="" type="checkbox"/> No No	
Allowab. Stacking (kg) Impilaggio Ammissibile	192000	Tr. Racking (kg) Rigidità Trasversale	15000	
Pressure Gauge S/N S/N Manometro	Nuova Fima range 0 to 10 bar s.n. 16139		Calibration Certificate Certificato di Taratura	LAT 0697 P17
Other Test/s Altre prove	-	Procedure/Method Procedura/Metodo	-	Report No. Rapporto No.
Remarks Osservazioni	NIL			
Notes Note	NIL			
Markings Marche Apposte	01-2021 L	CSC Plate Targa CSC	06-2023	
Initial Pressure Test Prova di Pressione Iniziale	07-1996	Performed by Realizzata da	RINA	Last Insp. Ultima Isp.
				06-2018
Next 5-year Periodic Inspection Prossimo Controllo Periodico di 5 Anni	06-2023		Report N. Rapporto N.	IM201800409-6
				Perf. by Realiz. da
				RINA
Inspector Ispettore	Diego Cremona	(Signature/Firma)		
Issued at Rilasciato a	Genoa, Italy	On Il	02/02/2021	
		RINA		