

LIFTING SET INSPECTION REPORT
RAPPORTO DI ISPEZIONE LIFTING SET

REPORT NUMBER: AVS-XSQ-MCE-204659/25		REVISION: 0	
Manufacturer or Supplier: MUTRISHORE Costruttore o Fornitore		Inspection Date: 2025/05/16 Data di Ispezione	
Owner or Operator: RT LEA LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS E ANDAIMES Proprietario o Utilizzatore		Order: N/A Ordine	
Place of Inspection: MACAÉ-RJ Luogo di ispezione			
Depot/Site: BASE RT LEA Deposito/Sito			
Working Load Limit (WLL) (t): 11.4 Carico di Lavoro Limite		Angles of Legs (to vertical) \leq (°): 39 Angolo delle funi (sulla verticale)	
Diameter of Slings / Fore Runner (mm): 22 Diametro Funi / Fore Runner		Length of Slings / Fore Runner (mm): 2000 Lunghezza Funi / Fore Runner	
Description of the Lifting Set: LIFTING SET FOR OFFSHORE CONTAINER Descrizione del Lifting Set			
Identification No. or Mark: RT-13001 No. Identificazione o Marcatura		Slings Reference Standard: IMO 860 Standard di Riferimento delle Funi	
Grade of Wire Rope (N/mm2): 1960 Grado della Fune Metallica		Grade of Terminal Fittings: - Grado dei Raccordi Terminali	
Certificate Number: 005/14 Numero Certificato		Date of Issue: 2014/02/13 Data di Rilascio	
Applicable Criteria Criteri Applicabili			
<input checked="" type="checkbox"/> ISO 10855-3:2018 <input checked="" type="checkbox"/> Other/s: NBR 13541-2			
Type of Inspection Carried Out Tipo di Ispezione Effettuata		NA = Not Applicable / Non Applicabile WR = Without Remarks / Senza Osservazioni SR = See Remarks / Vedi Osservazioni	
Procedure: Procedura			
Review of NDE Report on Components: Revisione Rapporto CND sui Componenti		NDE Method: Metodo CND NDE Report N°: Numero di Rapporto CND Issued by: Rilasciato da	
		<input checked="" type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> WR <input type="checkbox"/> SR	
Visual Inspection: Spezione Visiva	Description Descrizione	Supplier/Manuf Fornitore/Costruttore	Id. Mark/Batch Marcatura/Lotto
	Master Link (Top) Model: WLL (t):		Type Appr. No. No. Appr.ne Tipo
	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	Steel Wire Rope Type: Ø (mm): Hard eyes each end		<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	Quad Assembly Model: - WLL (t): -	-	-
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Steel Wire Ropes Type: CABO DE AÇO AACI. Ø (mm): 22 Hard eyes each end	CIMAF	-
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	4 Shackles Model: MANILHA CURVA DE 3/4" WLL (t): 4.75	COLUMBUS	6BX
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Remarks: - FOI FEITA INSPEÇÃO VISUAL CONFORME ISO 10855-3, OFFSHORE CONTAINERS AND ASSOCIATED LIFTING SETS (2018) (THE VISUAL INSPECTION WAS CARRIED OUT ACCORDING TO ISO 10855-3, OFFSHORE CONTAINERS AND ASSOCIATED LIFTING SETS (2018) - DE ACORDO COM O ITEM 18 DA MSC/ IMO 860 - 1998, A NORMA EN 12079 (SUBSTITUÍDA PELA ATUAL ISO 10855) É APROVADO PARA PROJETO, CONSTRUÇÃO, TESTES, INSPEÇÃO E MARCAÇÃO DE CONTAINERES MARÍTIMOS OFFSHORE. (ACCORDING TO ITEM 18 OF IMO 860 - 1998, THE STANDARD EN 12079 (REPLACED BY THE CURRENT ISO 10855) IS APPROVED FOR THE DESIGN, CONSTRUCTION, TESTING, INSPECTION AND MARKING OF OFFSHORE SHIPPING CONTAINERS.) Osservazioni			
Notes: MAIORES INFORMAÇÕES NO CERTIFICADO DE FABRICAÇÃO. Note			
Result of the Inspection: Risultato dell'Ispezione		<input checked="" type="checkbox"/> SATISFACTORY , as below stated SODDISFACENTE, come sotto dichiarato	
		<input type="checkbox"/> NOT SATISFACTORY NON SODDISFACENTE	
THIS IS TO DECLARE that the above mentioned offshore container: SI DICHIARA che il container per mare aperto sopra descritto:			
<input checked="" type="checkbox"/> Is in safe conditions for the exercise in conformity with Applicable Criteria Si trova in condizioni di sicurezza ai fini dell'esercizio in conformità con i Criteri Applicabili			
Last Inspection: Ultima Ispezione		Report No.: Rapporto No.	
		Performed by: Realizzata da	
Last NDE: 2022/05/22 Ultima CND		Report No.: Rapporto No.	
		Performed by: Realizzata da	
Re-inspection Due Date: 2026/05/15 Prossima Data di Re-ispezione		Markings: V<RI> Marche Apposte	
Inspector: GILES PAES Ispettore			
Issued at: MACAÉ-RJ Rilasciato a		On: 2025/05/16 Il	
Douglas Renato Oliveira de Castro Silva Project Coordinator RINA Brasil		Giles Paes Inspector RINA Brasil	

