

LIFTING SET INSPECTION REPORT
RAPPORTO DI ISPEZIONE LIFTING SET

REPORT NUMBER: AVS-XSQ-MCE-213883/25				
REVISION: 0				
Manufacturer or Supplier: NUTRISHORE Costruttore o Fornitore		Inspection Date: 2025/08/01 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): 9.5 Carico di Lavoro Limite		Angles of Legs (to vertical) ≤ (°): 25 Angolo delle funi (sulla verticale)		
Diameter of Slings / Fore Runner (mm): 19 Diametro Funi / Fore Runner		Length of Slings / Fore Runner (mm): 2000 Lunghezza Funi / Fore Runner		
Description of the Lifting Set: FOUR LEG WIRE ROPE SLING Descrizione del Lifting Set				
Identification No. or Mark: RT-13044 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: 013/13 (NUTRISHORE) Numero Certificato		Date of Issue: 2013/09/03 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: LIQUIDO PENETRANTE Metodo CND		NA
		NDE Report N°: LP-0179/25 Numero di Rapporto CND		WR
		Issued by: RT LEA Rilasciato da		SR
Visual Inspection: Spezione Visiva				
Description Descrizione				
Master Link (Top) Model: WLL (t):				
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
Steel Wire Rope Type: Ø (mm): Hard eyes each end				
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
Quad Assembly Model: HA-26QA WLL (t): 11.4				
COLUMBOS - - - <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
Steel Wire Ropes Type: CABO DE AÇO POLIDO AACI Ø (mm): 19 Hard eyes each end				
ARICABOS - - - <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
4 Shackles Model: MANILHA CURVA 5/8" WLL (t): 3.25T				
FISCCHER 198340 TAS000016U <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>				
Remarks: FORAM, INSERIDOS, 04 MANILHAS CURVA, 5/8", 3.25 TON, LOTE: 198340 ,FABRICANTE: FISCHER , CERTIFICADO DE QUALIDADE 00239/2021, TYPE APPROVAL DO FABRICANTE :TAS000016U NÃO FOI POSSÍVEL IÇAR O EQUIPAMENTO E VERIFICAR AS BOLSAS DE EMPILHADEIRA.- 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.INSPEÇÃO DE END - VICTOR COSTA AZEVEDO - LP/PM-N2 - SNQC:27248 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: 2025/08/01 Ultima CND		Report No.: Rapporto No.		Performed by: Realizzata da
Re-inspection Due Date: 2026/07/31 Prossima Data di Re-ispezione			Markings: VN<RI> Marche Apposte	
Inspector: GILES PAES Ispettore				
Issued at: MACAÉ-RJ Rilasciato a		 Douglas Renato Oliveira de Castro Silva Project Coordinator RINA Brasil		On: 2025/08/01 Il
		 Giles Paes Inspector RINA Brasil		

