



LIFTING SET INSPECTION REPORT
RAPPORTO DI ISPEZIONE LIFTING SET

REPORT NUMBER: AVS-AVS-XSQ-MCE-211921/25					
REVISION: 0					
Manufacturer or Supplier: SIVA Costruttore o Fornitore		Inspection Date: 2025/07/16 Data di Ispezione			
Owner or Operator: RT LEA Proprietario o Utilizzatore		Order: Ordine			
Place of Inspection: 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) \leq (°): 35 Angolo delle funi (sulla verticale)			
Diameter of Slings / Fore Runner (mm): 19 Diametro Funi / Fore Runner		Length of Slings / Fore Runner (mm): 1.400 Lunghezza Funi / Fore Runner			
Description of the Lifting Set: LINGADA POLIDA 4 PERNAS X SAPATILHO Descrizione del Lifting Set					
Identification No. or Mark: RT-13012 No. Identificazione o Marcatura		Slings Reference Standard: IMO 860 / ABNT NBR 13541-2 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: 005-13 Numero Certificato		Date of Issue: 2025/07/16 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: ABNT NBR 13541-2 Procedura					
Review of NDE Report on Components: Revisione Rapporto CND sui Componenti			NDE Method: Metodo CND	NA	
			NDE Report N°: LP 0177/25 Numero di Rapporto CND	WR	
			Issued by: RT LEA Rilasciato da	SR	
Visual Inspection: Spezione Visiva	Description Descrizione	Supplier/Manuf Fornitore/Costruttore	Id. Mark/Batch Marcatura/Lotto	Type Appr. No. No. Appr.ne Tipo	
	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: WLL (t):				<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Steel Wire Ropes Type: Ø (mm): Hard eyes each end				<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	4 Shackles Model: WLL (t):				<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Remarks: INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES PODERÃO SER EVIDENCIADAS NO CERTIFICADO DE QUALIDADE DO FABRICANTE. Osservazioni					
Notes: 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: 2025/07/16 Ultima CND		Report No.: Rapporto No.		Performed by: RT LEA Realizzata da	
Re-inspection Due Date: 2026/07/15 Prossima Data di Re-ispezione			Markings: V N + 0RI Marche Apposte		
Inspector: FELIPE FERNANDES Ispettore					
Issued at: FELIPE FERNANDES Rilasciato a		 Douglas Renato Oliveira de Castro Silva Project Coordinator RINA Brasil		On: 2025/07/16 II	
		 Felipe Fernandes Inspector RINA Brasil			
TECHNICAL MANAGER		FELIPE FERNANDES			