

**LIFTING SET INSPECTION REPORT**  
**RAPPORTO DI ISPEZIONE LIFTING SET**

<b>REPORT NUMBER:</b> AVS-XSQ-MCE-218779/25					
<b>REVISION:</b> 0					
<b>Manufacturer or Supplier:</b> SIVA Costruttore o Fornitore		<b>Owner or Operator:</b> RT LEA LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS E ANDAIMES Proprietario o Utilizzatore		<b>Inspection Date:</b> 2025/09/26 Data di Ispezione	
<b>Place of Inspection:</b> MACAÉ-RJ Luogo di ispezione		<b>Depot/Site:</b> BASE RT LEA Deposito/Sito		<b>Order:</b> N/A Ordine	
<b>Working Load Limit (WLL) (t):</b> 9.5 Carico di Lavoro Limite		<b>Diameter of Slings / Fore Runner (mm):</b> 19 Diametro Funi / Fore Runner		<b>Angles of Legs (to vertical) ≤ (°):</b> 30 Angolo delle funi (sulla verticale)	
<b>Description of the Lifting Set:</b> SLING FOR OFFSHORE CONTAINER LIFTING Descrizione del Lifting Set		<b>Identification No. or Mark:</b> 34376/91 No. Identificazione o Marcatura		<b>Length of Slings / Fore Runner (mm):</b> 2360 Lunghezza Funi / Fore Runner	
<b>Grade of Wire Rope (N/mm2):</b> 1960 Grado della Fune Metallica		<b>Certificate Number:</b> 34376 Numero Certificato		<b>Slings Reference Standard:</b> IMO 860 Standard di Riferimento delle Funi	
<b>Grade of Terminal Fittings:</b> - Grado dei Raccordi Terminali		<b>Date of Issue:</b> 2014/08/08 Data di Rilascio			
<b>Applicable Criteria</b> 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					
<b>Procedure:</b> Procedura				<b>NA</b>	<b>WR</b>
<b>Review of NDE Report on Components:</b> Revisione Rapporto CND sui Componenti		<b>NDE Method:</b> Metodo CND <b>NDE Report N°:</b> Numero di Rapporto CND <b>Issued by:</b> Rilasciato da		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Visual Inspection:</b> Spezione Visiva	<b>Description</b> Descrizione	<b>Supplier/Manuf</b> Fornitore/Costruttore	<b>Id. Mark/Batch</b> Marcatura/Lotto	<b>Type Appr. No.</b> No. Appr.ne Tipo	<b>SR</b>
	<b>Master Link (Top)</b> Model: WLL (t):				<input checked="" type="checkbox"/>
	<b>Steel Wire Rope</b> Type: Ø (mm): Hard eyes each end				<input checked="" type="checkbox"/>
	<b>Quad Assembly</b> Model: WLL (t):				<input checked="" type="checkbox"/>
	<b>Steel Wire Ropes</b> Type: CABO DE AÇO Ø (mm): 19 Hard eyes each end	SIVA	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>
	<b>4 Shackles</b> Model: MANILHA CURVA DE 3/4" WLL (t): 4.75	SIVA	10K.1 A 10K.4	-	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Remarks:</b> INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES PODERÃO SER EVIDENCIADOS NO CERTIFICADO DE FABRICAÇÃO . Osservazioni					
<b>Notes:</b> 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).MAIORES INFORMAÇÕES NO CERTIFICADO DE FABRICAÇÃO. Note					
<b>Result of the Inspection:</b> Risultato dell'Ispezione		<input checked="" type="checkbox"/> <b>SATISFACTORY</b> , as below stated SODDISFACENTE, come sotto dichiarato	<input type="checkbox"/> <b>NOT SATISFACTORY</b> NON SODDISFACENTE		
<b>THIS IS TO DECLARE</b> that the above mentioned offshore container: <b>SI DICHIARA</b> 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					
<b>Last Inspection:</b> Ultima Ispezione		<b>Report No.:</b> Rapporto No.		<b>Performed by:</b> RINA Realizzata da	
<b>Last NDE:</b> 2024/08/30 Ultima CND		<b>Report No.:</b> Rapporto No.		<b>Performed by:</b> Realizzata da	
<b>Re-inspection Due Date:</b> 2026/09/25 Prossima Data di Re-ispezione			<b>Markings:</b> V<RI> Marche Apposte		
<b>Inspector:</b> GILES PAES Ispettore					
<b>Issued at:</b> MACAÉ-RJ Rilasciato a		Douglas Renato Oliveira de Castro Silva Project Coordinator RINA Brasil		<b>On:</b> 2025/09/26 Il Giles Paes Inspector RINA Brasil	
TECHNICAL MANAGER				GILES PAES	