



OFFSHORE INSPECTION REPORT
RAPPORTO DI ISPEZIONE OFFSHORE

REPORT NUMBER: AVS-XSQ-MCE-215259/25			
REVISION: 0			
Manufacturer or Supplier: NUTRISHORE Costruttore o Fornitore		Inspection Date: 2025/08/18 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			
Type: METALLIC BOX Tipo	Model: METALLIC BOX Modello		
Length (mm): 1.500 Lunghezza	Width (mm): 1.500 Larghezza	Height (mm): 1.580 Altezza	
Max Gross Mass (kg): 4.890 Massa Lorda Massima	Tare (kg): 890 Tara	Max Payload (kg): 4.000 Peso Netto Massimo	
Design Temperature (°C): 0 Temperatura di Design	Max Angle of Legs (from vertical) (°): 26 Massima Inclinazione delle Funi (dalla verticale)		
Type Approved with Cert. N°: IRC MAC/13/02081 Prototipo Omologato con Cert. N°.	Issued by: BV Rilasciato da	Certificate Number: MAC/13/02318-10 Numero Certificato	
Manufacturing Number: RT-CX-13081 Numero di Costruzione	Identification Number: RT-CX-13081 Numero di Identificazione		
Manufacturing Date: Data di Costruzione			
Applicable Criteria Criteri Applicabili			
<input checked="" type="checkbox"/> MSC/Circ. 860 <input checked="" type="checkbox"/> ISO 10855-3:2018 <input type="checkbox"/> Other/s:			
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		NA	WR
Witness to Lifting Test Prezenziamento Prova di Sollevamento		Total Test Mass (2,5R) (kg): Massa Totale di Prova	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Review of NDE Report on Pad Eyes: Revisione Rapporto CND sui golfari		NDE Method: Metodo CND NDE Report N°: PM 1199/25 Numero di Rapporto CND Issued by: RT LEA Rilasciato da	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Visual Inspection: Spezione Visiva		General (exterior and the interior of the container) Generale (esterno ed interno del container)	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		Markings Marcature	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		Welds Saldature	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		Pad-eyes and lashing points Golfari e punti di ancoraggio	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		Structure Struttura	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		Door closures Chiusure	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		Floor Fondo	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		Fork Pockets Tasche porta forche	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Remarks: Osservazioni			
INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES PODEM SER EVIDENCIADAS NO CERTIFICADO DE FABRICAÇÃO.			
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: 2025/08/18 Ultima CND		Report No.: Rapporto No.	Performed by: RT LEA Realizzata da
Re-inspection Due Date: 2026/08/17 Prossima Data di Re-ispezione		Markings: V N + 0RI Marche Apposte	
Inspector: FELIPE FERNANDES Ispettore			
Issued at: FELIPE FERNANDES Rilasciato a		On: 2025/08/18 II	Inspector: FELIPE FERNANDES RINA Brasil
 Douglas Renato Oliveira de Castro Silva Project Coordinator RINA Brasil		 Felipe Fernandes Inspector RINA Brasil	
TECHNICAL MANAGER		FELIPE FERNANDES	