



**Direttiva 2013/53/UE – Modulo B**  
Recreational Craft Directive 2013/53/UE – Module B

**CERTIFICATO DI ESAME <<UE PER TIPO>>**  
EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

**N. 20003-004**

**ENAVE (Ente Navale Europeo) dichiara che il prodotto sotto descritto soddisfa i requisiti stabiliti dalla Direttiva 2013/53/UE, per il seguente modello di componente.**

*ENAVE (Ente Navale Europeo) declares that the product described below satisfy all requirements of the Recreational craft directive 2013/53/UE for the following components.*

<b>Prodotto tipo approvato:</b> <i>Approved type</i>	<b>Serbatoio carburante</b> <i>Fuel tank</i>
<b>Identificazione del tipo approvato:</b> <i>Data identification of the approved type</i>	<b>Serbatoio rettangolare</b> <i>Rectangular tank</i>
<b>Modello:</b> <i>Model</i>	<b>SE 2029 – SE 2030</b>
<b>Fabbricante:</b> <i>Manufacturer</i>	<b>CAN-SB MARINE PLASTICS SRL</b>
<b>Indirizzo:</b> <i>Address</i>	<b>Via Ludovico il Moro, 27 – 46040 Casalmoro (MN) ITALY</b>
<b>Norme di riferimento:</b> <i>Reference standards</i>	<b>Norme per la Certificazione CE delle Imbarcazioni da Diporto e relativi Componenti, moto d'acqua, emissione acustiche ed emissioni allo scarico dei motori di propulsione</b> <i>Rules for EC certification of recreational craft and their components, personal watercraft, noise emissions from recreational craft and exhaust emission from propulsion engines</i>

**In esito ai risultati ottenuti ed indicate nell' "examination report" ed in base all'Articoli 7, 17 e 18, della Direttiva 2013/53/UE, il fabbricante può apporre sul prodotto sopradescritto la seguente marcatura.**

*On the basis of tests' results, indicated in the "examination report" and Article 7, 17 e 18 of the Directive 2013/53/UE, the manufacturer may affix the marking below on the product described above*



**Rilasciato a Fano il 02/07/2020**

*Issued in Fano on 02/07/2020*

**Enave**  
 il Direttore

**Termini e condizioni di validità**

*-La responsabilità del prodotto rimane del fabbricante, del suo rappresentante o, in assenza di un rappresentante, dell'importatore, in accordo con la Direttiva 2001/95/CE relativa alla Sicurezza Generale dei Prodotti;  
Le seguenti condizioni possono rendere non valido il presente documento:  
-modifiche nella realizzazione del prodotto, rispetto alla documentazione tecnica esaminata  
-modifiche o emendamenti alla Direttiva;  
-modifiche o emendamenti negli standard che costituiscono la base per la conformità documentale con i requisiti essenziali della Direttiva.*

**Terms and validity conditions**

*-The product liability rest with the manufacturer, his representative or, in the absence of a representative, the importer, in accordance with the General Product safety Directive 2001/95/CE.  
The following condition may render this document invalid:  
-Changes in construction of the product as regards the examined technical file;  
-Change or amendments to the Directive;  
-Changes or amendments in the standards with form basis for documental conformity with Directive essential requirements.*

ENAVE - Ente Navale Europeo s.r.l.

Sede Legale: Via Vittorio Pozzo, 9 - 61032 Fano (PU) - Sede operativa: Via M. Morosi, 16 – 61032 Fano (PU)

C.F. - P.IVA 02430560413 - REA 181036 - Notified Body 2406

[info@enave.it](mailto:info@enave.it) - [www.enave.it](http://www.enave.it)



**Direttiva 2013/53/UE – Modulo B**  
*Regulation and draft directive 2013/53/UE – Module B*  
**CERTIFICATO DI ESAME <<UE PER TIPO>>**

EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

**N. 20003-004**

**Allegato – Pagina 1/1**

*Attachment – Page 1 of 1*

**Modello SE 2029 – SE 2030**

*Model SE 2029 – SE 2030*

<b>Fabbricante</b> <i>Manufacturer</i>	<b>Indirizzo</b> <i>Address</i>
<b>CAN-SB MARINE PLASTICS SRL</b>	<b>Via Ludovico il Moro, 27 – 46040 Casalmoro (MN) ITALY</b>

<p><b>Tipo di imbarcazione:</b> <i>Boat type</i></p> <p><b>Carburante:</b> <i>Fuel type</i></p> <p><b>Capacità (Lt):</b> <i>Capacity</i></p> <p><b>Categoria di progettazione dell'unità</b> <i>Boat Design category</i></p> <p><b>Materiale:</b> <i>Material</i></p> <p><b>Spessore (mm):</b> <i>Thickness</i></p> <p><b>Condizioni di accettazione:</b> <i>Acceptance conditions</i></p> <p><b>Condizioni di prova:</b> <i>Test conditions</i></p>	<p><b>Vela e Motore</b> <i>Sail and Power</i></p> <p><b>Benzina</b> <i>Petrol fuel</i></p> <p><b>SE 2029 – 62 Lt, SE 2030 - 91 Lt</b></p> <p><b>A, B, C, D</b></p> <p><b>Polietilene ad alta densità</b> <i>High-density polyethylene</i></p> <p><b>4</b></p> <p><b>ISO 21487:2012</b></p> <p><b>ISO 21487 p. 7.2.1 e 7.2.2</b></p> <p><b>ISO 21487 p. 7.3</b></p> <p><b>ISO 21487 p. 7.4</b></p>
--	---

**Note** -Documentazione tecnica esaminata in forma completa il 02/07/2020  
 -Il rapporto di valutazione n°20003-004 dettaglia le Norme/Standard di riferimento applicabili.

**Notes** -Examination of technical file completed on 02/07/2020  
 -Examination report n. 20003-004 lists the relevant applicable Rules/Standards.

**Data e luogo di emissione: FANO, Li 02/07/2020**

**ENTE NAVALE EUROPEO S.r.l.**