



**CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE DI TIPO**  
*TYPE APPROVAL CERTIFICATE*  
**N. DIP008823YC**

Si certifica che il seguente prodotto soddisfa le prescrizioni delle norme RINA per l'omologazione di tipo.  
*This is to certify that the product identified below is in compliance with the applicable requirements of the RINA type approval system.*

<b>Descrizione</b> <i>Description</i>	<b>Anime degli stratificati doppi (Sandwich)</b> <i>Core material of sandwich stratifications</i>
<b>Tipo</b> <i>Type</i>	<b>CORECELL M-FOAM - M60 - M80 - M100 - M130 - M200</b>
<b>Fabbricante</b> <i>Manufacturer</i>	<b>GURIT AMERICAS INC. - GURIT COMPOSITE MATERIALS AG</b>
<b>Luogo di produzione</b> <i>Place of manufacture</i>	<b>555 Boul. Poirier Magog, Quebec Canada, J1X 7L1</b>
<b>Norme di riferimento</b> <i>Reference standards</i>	<b>Norme per l' omologazione di componenti di materiali compositi destinati alla costruzione di scafi (NC/C.24)</b> <i>Rules for the type-approval of components of composite materials intended for hull construction (NC/C.24)</i>

Rilasciato a **VIAREGGIO** il **16 Maggio 2023**.

Questo Certificato è valido fino al **15 Maggio 2026**

*Issued in VIAREGGIO on May 16, 2023 . This Certificate is valid until May 15, 2026*

**Andrea Venturelli**

---

**RINA Services S.p.A.**

Questo Certificato e' composto di 1 pagina e di 1 allegato

*This certificate consists of this page and 1 enclosure*



**CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE DI TIPO**

*TYPE APPROVAL CERTIFICATE*

**N. DIP008823YC**

**Allegato - Pagina 1/1**

*Enclosure - Page 1 of 1*

**CORECELL M-FOAM - M60 - M80 - M100 - M130 - M200**

***Documenti di riferimento***  
***Reference documents***

Documentazione tecnica archiviata  
con job n. 2023/YC/01/88  
*Technical specification filed with job  
n. 2023/YC/01/88*

***Campo di applicazione***  
***Fields of application***

Realizzazione di strutture "sandwich"  
in P.R.F.V. di unità da diporto, a  
condizione che le resine degli  
stratificati siano conformi al  
Regolamento per la costruzione e la  
classificazione delle unità da diporto  
e siano compatibili con il materiale. I  
dettagli delle strutture "sandwich"  
devono essere approvati in  
precedenza dal RINA sui disegni  
richiesti dal summenzionato  
Regolamento RINA.

*Construction of sandwich F.R.P.  
laminates of pleasure vessels, at the  
condition that the resins comply with  
RINA "Rules for the construction  
and classification of pleasure  
vessels" and are compatible with the  
core materials. The details of  
sandwich structures are to be  
previously approved by RINA on the  
drawings required by the above  
mentioned RINA Rules.*

***Condizioni di accettazione***  
***Acceptance condition***

Il numero e la data del presente  
certificato devono essere riportati sui  
materiali prodotti.

*The number and the date of this  
certificate shall have to be marked on  
the core materials produced.*

**VIAREGGIO 16 Maggio 2023**

***VIAREGGIO May 16, 2023***

RINA Services S.p.A.  
Via Corsica, 12 - 16128 Genova  
Tel +39 010 53851  
Fax +39 010 5351000