



CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE DI TIPO
TYPE APPROVAL CERTIFICATE
N. DIP437423CS/001

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.

Descrizione <i>Description</i>	Rubber hoses for marine-engine wet-exhaust systems <i>Rubber hoses for marine-engine wet-exhaust systems</i>
Tipo <i>Type</i>	AMALFI CORD
Richiedente <i>Applicant</i>	IVG COLBACHINI SPA VIA FOSSONA, 132 35030 CERVARESE SANTA CROCE (PD) ITALY
Fabbricante Luogo di produzione <i>Manufacturer</i> <i>Place of manufacture</i>	IVG COLBACHINI SPA VIA FOSSONA, 132 35030 CERVARESE SANTA CROCE (PD) ITALY
Norme di riferimento <i>Reference standards</i>	ISO 13363:2016, SAE J2006:2013 <i>ISO 13363:2016, SAE J2006:2013</i>

Rilasciato a **Viareggio** il **26 Febbraio 2024**. Questo
Certificato è valido fino al **25 Febbraio 2027**
Issued in Viareggio on February 26, 2024 . This Certificate is
valid until February 25, 2027

RINA Services S.p.A.
Andrea Venturelli

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. DIP437423CS/001

Allegato - Pagina 1/1

Enclosure - Page 1 of 1

AMALFI CORD

Documentazione di riferimento e materiali: <i>Reference documents and materials:</i>	<ul style="list-style-type: none">- Specifiche tecniche e test report archiviati con documenti DIP-127217.- Diametri interni da 19 mm a 450 mm.- <i>Technical specification and test report filed with documents DIP-127217 .</i>- <i>Internal diameters from 19 mm to 450 mm.</i>
Campi di applicazione: <i>Fields of application:</i>	<ul style="list-style-type: none">- Impianti gas di scarico di motori marini su unità da diporto.- I dettagli degli impianti gas di scarico di motori marini devono essere approvati in precedenza dal RINA sui disegni richiesti.- <i>Marine engine wet-exhaust systems of pleasure boats.</i>- <i>The details of marine engine wet-exhaust systems are to be previously approved by RINA on the drawings required..</i>
Standard di riferimento: <i>Reference standard:</i>	<ul style="list-style-type: none">- ISO 13363 – Sono stati effettuati anche i test in accordo alla norma “SAE J 2006”.- <i>ISO 13363 - Tests according to "SAE J 2006" have also been carried out..</i>
Condizioni di accettazione: <i>Acceptance conditions:</i>	<ul style="list-style-type: none">- Il numero del presente certificato dovrà essere marcato sui tubi.- I tubi dovranno essere marcati in accordo al paragrafo 10 della norma ISO 13363.-Questo Certificato annulla e sostituisce il precedente DIP021521CS/001.- <i>The number of this certificate shall have to be marked on the hoses.</i>- <i>Hoses shall have to be marked according to par. 10 of ISO 13363.</i>-<i>This Certificate annuls and replaces Certificate DIP021521CS/001.</i>

Viareggio 26 Febbraio 2024

Viareggio February 25, 2027