



CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE DI TIPO
TYPE APPROVAL CERTIFICATE
N. **DIP422517CS/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
Fabbricante <i>Manufacturer</i>	IVG COLBACHINI SPA
Luogo di produzione <i>Place of manufacture</i>	VIA FOSSONA, 132 35030 CERVARESE SANTA CROCE (PD) ITALY
Norme di riferimento <i>Reference standards</i>	ISO 13363:2016, SAE J2006:2003 <i>ISO 13363:2016, SAE J2006:2003</i>

Rilasciato a **Genova** il **19 Marzo 2018**. Questo
Certificato è valido fino al **18 Marzo 2021**
*Issued in Genoa on March 19, 2018 . This Certificate is valid
until March 18, 2021*

Questo Certificato e' composto di 1 pagina e di 1 allegato
This certificate consists of this page and 1 enclosure

 **Luigi Fuoco**
RINA Services S.p.A.
814


RINA Services S.p.A.





CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE DI TIPO
TYPE APPROVAL CERTIFICATE
No. DIP422517CS/001

Enclosure - Page 1 of 1

Allegato - Pagina 1/1

AMALFI CORD

Documentazione di riferimento e materiali: <i>Reference documents and materials:</i>	<ul style="list-style-type: none">- Specifiche tecniche depositate presso la Direzione Generale del RINA, rapporto n° 08/CS/01/3831, rapporto n° 2011/CS/01/3114, rapporto n° 2014/CS/01/3061 e rapporto n° 2017/CS/01/4225.- Diametri interni da 19 mm a 450 mm. - <i>Technical specification deposited at RINA Head Office, report nr. 08/CS/01/3831, report nr. 2011/CS/01/3114, report nr. 2014/CS/01/3061 and report nr. 2017/CS/01/4225.</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. - <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>

Genoa March 19th, 2018
Genova, 19 Marzo 2018

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

