



**CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE DI TIPO**  
*TYPE APPROVAL CERTIFICATE*  
**N. DIP422517CS/003**

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>Rubber hoses for marine-engine wet-exhaust systems</b> <i>Rubber hoses for marine-engine wet-exhaust systems</i>
<b>Tipo</b> <i>Type</i>	<b>AMALFI LO</b>
<b>Fabbricante</b> <i>Manufacturer</i>	<b>IVG COLBACHINI SPA</b>
<b>Luogo di produzione</b> <i>Place of manufacture</i>	<b>VIA FOSSONA, 132</b> <b>35030 CERVARESE SANTA CROCE (PD)</b> <b>ITALY</b>
<b>Norme di riferimento</b> <i>Reference standards</i>	<b>ISO 13363:2016, SAE J2006:2003</b> <i>ISO 13363:2016, SAE J2006:2003</i>



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



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

  
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*  
No. **DIP422517CS/003**

**Enclosure - Page 1 of 1**

*Allegato - Pagina 1/1*

**AMALFI LO**

Documentazione di riferimento e materiali:  <i>Reference documents and materials:</i>	- 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 16 mm a 305 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 16 mm to 305 mm.</i>
Campi di applicazione:  <i>Fields of application:</i>	- 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>	- 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>	- 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



*GM*