



MATERIALI:	
Acciaio S235	
Tensione di snervamento minima	235 N/mm ²
Resistenza ultima a trazione	400 + 520 N/mm ²

RINA	Services
<p align="center">Approvato Approved</p> <p>In conformità ai vigenti Regolamenti del RINA (In compliance with RINA Rules in force)</p> <p align="center">Con Note With Remarks</p>	
<p align="center">N. STRT0000043823</p>	
<p align="center">02 JUL 2011</p>	
<p>Genova</p>	
<p align="center">  <i>Francesco Ozano</i> Francesco Ozano </p>	

See letter: [STRT/2021/00692/FOG0](#)

CLASSE RINA ★ 100 A 1.1 ; Nav Int ; TP	
Lunghezza fuori tutto	27,79 m
Lunghezza fra le P.P.	26,00 m
Larghezza costruzione	4,30 m
Altezza di costruzione	1,85 m
Portata passeggeri	190
Numero RINA	RI 208

[illegible]