



**CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE DI TIPO**  
**N. MAC058413CS**

**Si certifica** che il seguente prodotto soddisfa le prescrizioni delle norme qui specificate.

<i>Descrizione</i>	<b>Collegamenti flangiati in due meta'</b>
<i>Tipo</i>	<b>SPLIT-FLANGES</b>
<i>Richiedente</i>	<b>INTERFORGIA S.R.L. VIA VOLONTARI DELLA LIBERTÀ , 10 22036 ERBA (CO) (CO) ITALY</b>
<i>Fabbricante</i>	<b>INTERFORGIA S.R.L.</b>
<i>Luogo di produzione</i>	<b>VIA VOLONTARI DELLA LIBERTÀ , 10 22036 ERBA (CO) (CO) ITALY</b>
<i>Norme di riferimento</i>	<b>Parte C, Cap. 1, Sez. 10 delle Norme del RINA</b>

Rilasciato a **Genova** il **29 Maggio 2013**. Questo Certificato è valido fino al **28 Maggio 2018**



RINA  
**Francesco Sciacca**

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



**CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE DI TIPO**

**N. MAC058413CS**  
**Allegato - Pagina 1/1**  
**SPLIT-FLANGES**

***Documenti di riferimento***

Brochure Interforgia  
Tabella dimensionale delle Flange Num. Prog. 635  
Rapporto prove di scoppio 02/CS/602/TO del 24/12/2002 dell'Ufficio del RINA di Milano.

***Materiali***

Flange in due metà in acciaio al carbonio: RSt. 52-3 DIN 17100; S355J2G3 EN 10025

***Condizioni di progetto***

Pressione massima di esercizio:  $P = 1,6$  MPa (16 bar).

***Campo di Applicazione***

Tubolature di Classe III limitatamente a linee acqua o linee a sbocco libero.

***Osservazioni***

L'installazione a bordo deve essere effettuata in conformità alle istruzioni del Costruttore.

L'accettazione a bordo di navi ed altre unità classificate RINA dei suddetti prodotti è subordinata al buon esito del collaudo regolamentare.

I prodotti dovranno essere marcati con:

- Nome del Costruttore o Marchio di Fabbrica;
- Condizioni di esercizio;
- Marche addizionali a soddisfazione del Costruttore.

Il presente Certificato annulla e sostituisce il Certificato n° MAC185808CS del 29 Maggio 2008.

Genova 29 Maggio 2013

