



RINA

RINA Società per azioni  
Via Corsica, 12 - 16128 Genova  
Tel +39 010 53851  
Fax +39 010 5351000

**CERTIFICATO DI ESAME CE DEL TIPO**  
**CERTIFICATO N. PPE433706CS/004**

*Si certifica, quale organismo notificato (n°0474), che il seguente dispositivo di protezione individuale e' conforme ai requisiti essenziali di sicurezza stabiliti dalla Direttiva 89/686/CEE.*

<i>Descrizione</i>	<b>Compensatori di galleggiamento</b>
<i>Tipo</i>	<b>BACK JAC</b>
	<b>XS; S; M; L; XL</b>
<i>Richiedente</i>	<b>CRESSI SUB SPA</b> VIA ADAMOLI 501 16165 GENOVA (GE) ITALY
<i>Norme di riferimento</i>	<b>EN 1809:1997</b>
<i>Documenti di riferimento</i>	<b>Norme per la Certificazione di Dispositivi di Protezione Individuale</b>

*Rilasciato a Genova il*  
**15 Maggio 2007**

*Questo Certificato e' composto di questa pagina più un allegato*



**Paolo Salza**

*Head of New Building & Technical Services Dept.*



RINA

**ALLEGATO AL  
CERTIFICATO N. PPE433706CS/004  
Pagina 1 di 2**

*Produttore*  
**CRESSI SUB SPA**

*Luogo di Produzione*  
VIA ADAMOLI 501  
16165 GENOVA (GE)  
ITALY

**DATI TECNICI**

<b>Modello</b>	<b>Taglia</b>	<b>Spinta (N)</b>
BACK JAC	XS	130
	S	130
	M	190
	L	225
	XL	225

**ESAME DELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA**

**Elementi costitutivi della documentazione tecnica di fabbricazione:**

- dis.Cressi-sub n. EQ126 del 7/03/07 - vista frontale e posteriore
- dis.Cressi-sub Inflator del 5/01/98 - Assieme e particolari
- dis.Cressi-sub n. GB840055 del 8/04/04 - Schienalino
- Manuale d'uso Equilibratori CRESSI-SUB

**ESAME DEL MODELLO**

<b>Norma</b>	<b>Riferimento</b>	<b>Prova</b>
EN 1809:1997	5.2.	Prove di resistenza a condizioni ambientali
EN 1809:1997	5.2.5	Prove di resistenza all'usura
EN 1809:1997	5.3	Prove di pressatura idrostatica
EN 1809:1997	5.4	Rilievi di galleggiabilità
EN 1809:1997	5.5.	Prove sul dispositivo di gonfiaggio
EN 1809:1997	5.6.	Prove sul dispositivo di sgonfiaggio manuale
EN 1809:1997	5.7	Prove d'urto
EN 1809:1997	5.8	Prove sul dispositivo automatico di sovrappressione
EN 1809:1997	5.9	Prove di drenaggio
EN 1809:1997	5.10.2	Prove di trazione corrugato/BC
EN 1809:1997	5.11	Prove di resistenza all'usura

- Rapporto di Prova N. 2006CS014337/4 del 10/05/07.



*Proceder*



RINA

**ALLEGATO AL  
CERTIFICATO N. PPE433706CS/004**

**Pagina 2 di 2**


*In base all'Articolo 13 della Direttiva, la presente certificazione consente al Fabbricante di apporre sul prodotto sopradescritto la seguente marcatura.*

**CE**

***Condizioni generali per la validità della Certificazione***

- a) Devono essere mantenute le condizioni iniziali verificate dal RINA all'atto della certificazione
- b) Ogni modifica alle condizioni iniziali deve essere prontamente comunicata al RINA che si riserva il diritto di richiedere, in tutto o in parte, la ripetizione degli accertamenti eseguiti ai fini dell'emissione del presente certificato
- c) Il presente certificato perde la sua validità nel caso in cui il fabbricante apporta delle modifiche alle condizioni iniziali senza la specifica approvazione del RINA
- d) Al personale del RINA deve essere consentita la verifica della produzione, se richiesto
- e) La produzione deve essere eseguita in conformità alle norme del RINA o ad altre norme riconosciute
- f) La validità del presente certificato cessa nel caso in cui le norme applicate per la sua emissione cambino o siano emandate. Il prodotto deve essere ricertificato prima di essere immesso sul mercato.



  
\_\_\_\_\_  
**Paolo Salza**

RINA Società per azioni  
Via Corsica, 12 - 16128 Genova  
Tel +39 010 53851  
Fax +39 010 5351000

*Indu*