

PROTEZIONE SISTEMICA PER IMBARCAZIONI ANTI AFFONDAMENTO E ANTI INCENDIO



CARATTERISTICHE DEL SISTEMA BRS

Il sistema BRS garantisce una protezione dell'imbarcazione anti affondamento e contemporaneamente una protezione anti incendio (cambiando l'ugello sull'estintore), e di conseguenza la sicurezza di beni.

Il sistema BRS è un sistema anti affondamento efficace e valido.

Se l'acqua entra nell'imbarcazione, l'uso del sistema BRS permette all'imbarcazione (e agli oggetti che si trovano sull'imbarcazione) di continuare a galleggiare.

Il sistema BRS è facile e veloce da usare. Per usarlo non avete bisogno di completare alcun addestramento o corso ulteriore. Basta semplicemente leggere le istruzioni per l'uso. I sacchi di galleggiamento vengono gonfiati con l'estintore che trovate nella confezione. L'estintore funziona indipendentemente da fattori esterni e in tutte le condizioni.

Con il sistema BRS è possibile prevenire l'affondamento dell'imbarcazione in pochissimo tempo (in meno di 3 minuti).

Con l'impiego efficace del sistema eviterete i costi molto alti per il recupero dell'imbarcazione dal fondo marino e i costi di risanamento dell'affondamento.

Il sistema permette il controllo e il risanamento immediato in caso di fuoriuscite di sostanze liquide pericolose, come ad esempio carburanti, oli per macchinari, sostanze chimiche ed altro, il che non è possibile in caso di affondamento dell'imbarcazione. Il sistema ha un volume piccolo e un peso ridotto.

L'uso e la conservazione del sistema BRS non sono dannosi per l'ambiente. Il sistema di protezione per le imbarcazioni.

BRS è brevettato e protetto.

BRS. STOP SINKING.

INFORMAZIONI TECNICHE:

Il SISTEMA BRS contiene: l'ugello di riempimento BRS brevettato, un estintore a CO₂ (2 kg) e quattro sacchi di galleggiamento. La confezione pesa 13 kg. Le dimensioni della scatola da trasporto in cartone sono 54x32x27cm.

Il volume di un sacco è di 850 l, il volume totale della confezione è di 3400 l. La capacità di un (2 kg) estintore è sufficiente per gonfiare sei sacchi di galleggiamento. Il peso del liquido compresso di un pacchetto (quattro sacchi) è di 3400 kg. Con due sacchi aggiuntivi il peso è di 5100 kg.

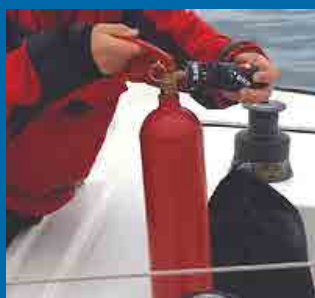
Il tempo medio di riempimento di un sacco è di 30 sec. Il riempimento dell'intera confezione dura fino a 3 minuti. L'intervallo di manutenzione è di tre anni.

Usabilità: Per un uso!

BOAT RESCUE SYSTEM

BRS. STOP SINKING.

1. Fissare l'ugello di riempimento BRS sull'ESTINTORE A CO₂.



2. Riempire i sacchi fino all'80 % del volume totale.



3. Il sistema BRS previene l'affondamento dell'imbarcazione danneggiata prima che si arrivi al terzo passo...



I sacchi devono essere riempiti all'interno dell'imbarcazione e posti lontano dall'entrata principale. Vi consigliamo di distribuire i sacchi in modo uniforme in tutta l'imbarcazione, vicino al motore e alla chiglia dell'imbarcazione.

In questo modo un'imbarcazione danneggiata rimane a galla e può essere facilmente rimossa - trainata fino a terra ferma in pochissimo tempo.



CONSERVAZIONE

Conservare il sistema BRS in un luogo asciutto e pulito facilmente accessibile e nella confezione originale. In caso di danni o usura a qualsiasi parte del sistema BRS, questo deve essere sostituito interamente.

Per maggiori informazioni e per l'acquisto contattate il nostro distributore locale.

