

Equipaggiamenti
di Salvataggio
e Soccorso
in Mare



JASON'S CRADLE®

Barella galleggiante per
recupero naufraghi



JASON'S CRADLE®

Barella galleggiante
per recupero naufraghi

ITAL-CER
Marine Safety

Jason's Cradle® è:

Veloce Recupero naufraghi in pochi secondi

Pratico Facile da utilizzare e minimo ingombro in coperta

Resistente Componenti di alta qualità

Efficace Garantisce sicurezza

Inossidabile Lunga vita della scala

La barella Jason's Cradle® è disponibile in due formati 9*8 e 11*10 moduli.

La barella Jason's Cradle® per recupero naufraghi è il sistema più veloce e il metodo più universalmente accettato per il soccorso di un infortunato dall'acqua.

La posizione orizzontale permette al sangue di rimanere nella parte superiore del corpo minimizzando il rischio fatale di **collasso cardio circolatorio da salvataggio**.

Calata e recupero di 2 persone in contemporanea.

La barella può essere azionata da una gru, un

bozzello o un paranco.

Con galleggianti la barella permette il recupero dalla superficie.

Senza galleggianti la barella può essere calata a fondo per il recupero di persone o materiali.

La barella è dotata di tubi di galleggiamento in modo da potere allentare gli stroppi ed evitare la perdita dell'assetto in caso dell'imbarcazione beccheggiante o rollante

Il soccorritore è calato in acqua velocemente per il recupero di un infortunato in stato d'incoscienza.

Benefici della barella Jason's Cradle

Accesso immediato • Aumenta l'efficienza dell'equipaggio • Facile e veloce dislocamento da imbarcazioni con alto bordo libero •

L'infortunato è recuperato in posizione orizzontale minimizzando il rischio di collasso cardio-circolatorio

- Recupero di 2 persone contemporaneamente.

Caratteristiche tecniche

1MC-JCSTR009 lungh. 158 cm peso Kg 20 dimensioni stivaggio 158 x

33 x 22 cm • 1MC-JCSTR011 lungh. 194 cm peso Kg 30 dimensioni

stivaggio 194 x 24 x 48 cm • Moduli in Dupont Delrin 100T UV-

resistente • Parti metalliche in acciaio marino 316 inossidabile

High Grade • Terminali centrali e laterali polietilene UV-

resistente • Tubolari galleggianti ad alta visibilità •

Galleggiamento positivo con tubolari galleggianti, negativo senza tubolari • Portata 350 Kg • Carico di rottura 1,1 T.

Utilizzo

Recupero infortunati • Supporto ed assistenza sommozzatori.

