# ITAL-CER Marine Safety

Equipaggiamenti di Salvataggio e Soccorso in Mare



Barella galleggiante per recupero naufraghi



## JASON'S CRADLE

## ITAL-CER

**Marine Safety** 

Barella galleggiante per recupero naufraghi

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 UVresistente • 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.

Recupero infortunati • Supporto ed assistenza sommozzatori.









Jason's Cradle