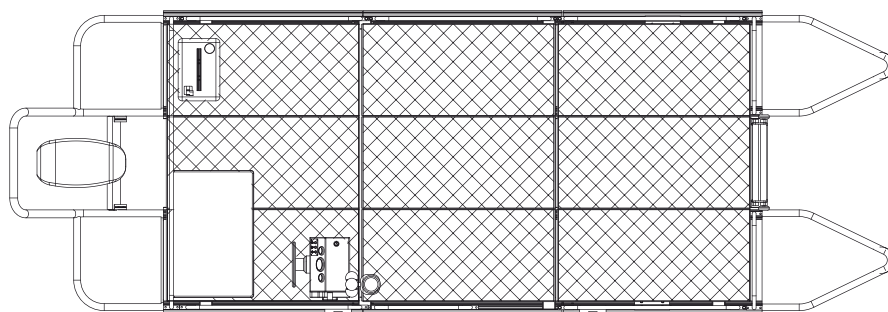


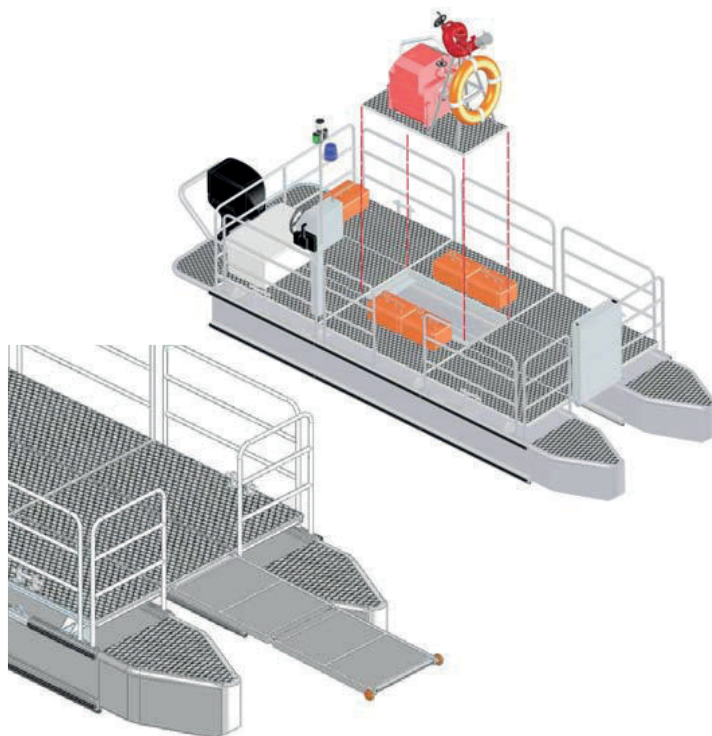
## MINI NOAH

Catamarano modulare per il soccorso  
realizzato con sistema brevettato TECNOFLOAT



## Specifiche tecniche

Categoria di progettazione	D
Lunghezza fuori tutto	6,68* m
Larghezza fuori tutto	2,30 m
Larghezza moduli	0,80 m
Dislocamento a vuoto (versione base)	1185* kg
Dislocamento a pieno carico (persone comprese)	1900* kg
Pescaggio a vuoto	0,21 m
Pescaggio a pieno carico	0,30 m
Struttura scafo e coperta	Lega leggera per uso navale
Tientibene perimetrali	Lega leggera per uso navale
Caricamento	Rampa di prua estensibile
Motorizzazione consigliata	20-40 hp - 4 strokes - L
Serbatoio carburante	25 l



Il sistema Tecnofloat® trova la sua massima espressione nella gamma dei battelli modulari Noah. Mini Noah, concepito per gli operatori professionali sull'acqua, rappresenta la più piccola unità galleggiante motorizzata costruita con il sistema Tecnofloat®, ideale per interventi in spazi ristretti. Il concentrato di tecnologia e l'eccezionale stabilità dello scafo catamarano con i suoi moduli stagni di galleggiamento, fanno del Mini Noah un sistema versatile e con elevati standard di sicurezza. Mini Noah progettato per un utilizzo in condizioni gravose vanta, in rapporto alle sue dimensioni, una grande capacità di carico. Date le sue caratteristiche di robustezza e versatilità Mini Noah, è ottimo anche per l'utilizzo in condizioni di lavoro ripetitivo quali il trasporto di persone o trasferimento di materiali su strutture galleggianti maggiori.

## Sistema Tecnofloat® (brevettato)

- Il sistema brevettato Tecnofloat® è costruito in lega leggera per uso nautico altamente resistente che consente di unire moduli a tenuta stagna garantendo continuità strutturale. Lo speciale profilo di guida e il fissaggio sui quattro lati di ciascun modulo rendono possibile inserire i perni che uniscono i moduli, fissare i corrimani e la superficie di calpestio con il semplice uso di bulloni.
- Le guide dei profili Tecnofloat® sono predisposte per l'inserimento di profili in materiale plastico ad alta resistenza per facilitare lo scorrimento dell'imbarcazione su superfici abrasive senza causare usura degli elementi galleggianti.
- Il profilo Tecnofloat® consente di realizzare imbarcazioni con dimensioni, forme, pescaggi e superficie utile di coperta, progettate per un uso specifico del cliente.
- Per la sua alta versatilità il sistema Tecnofloat®, può essere utilizzato in versione motorizzata o come piattaforma galleggiante.

## Caratteristiche generali

- Mini Noah ha una superficie utile di coperta di 9 m<sup>2</sup>, realizzata in lamiera forata antiscivolo leggera per facilitare il drenaggio e permettere una buona visibilità sottocoperta tra gli scafi.
- Una rampa a prua pieghevole ed estensibile può essere usata per imbarcare anche di persone con ridotta mobilità o in carrozzina.
- L'intero perimetro del ponte di coperta è dotato di tientibene di sicurezza in lega leggera, con aperture per il passaggio di materiali e persone.
- Il sistema Tecnofloat® con guide strutturali è ideato per permettere l'installazione non solo di qualsiasi strumentazione ma anche di fissaggi di golfari di alaggio e varo.
- Consolle di pilotaggio con controllo motore.

## Optional

- Accesso all'acqua da apertura centrale.
- Facile installazione della motopompa antincendio Stem in caso di necessità.

