

## Stem Wave

 Sedile nautico anti shock autoregolante  
con compressore integrato

**CERTIFICATO PER IMBARCAZIONI  
AD ALTA VELOCITÀ**



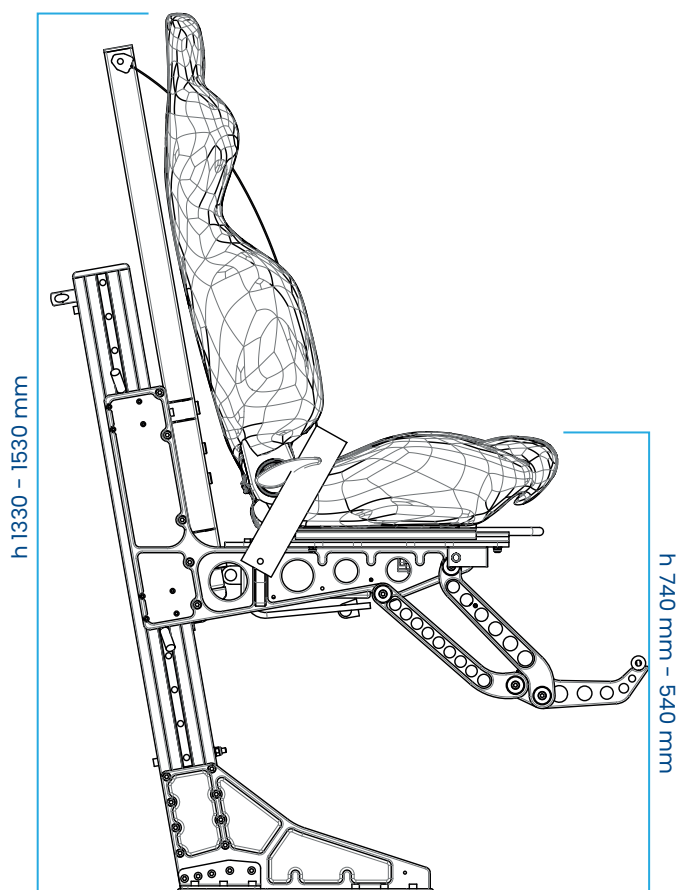
MARINE

# Stem Wave

Stem Wave\* è il sedile nautico dotato di un sistema di ammortizzazione pneumatica certificata HSC (High Speed Craft) in grado di assorbire gli shock verticali con la massima efficienza e resistere a crash test con valori certificati fino a 13 g e testati fino a 20 g.

La personalizzazione della seduta e il comfort sono garantiti dalla possibilità di regolare manualmente l'altezza su 5 livelli differenti (da 740 mm a 540 mm) e da un poggia piedi richiudibile. Il sedile nautico di Stem Marine è particolarmente indicato per battelli professionali ad alte prestazioni anche grazie ad una corsa della sospensione pneumatica autoregolante a controllo elettronico pari a 200 mm.

Stem Wave è inoltre dotato di una unità di potenza che regola la sospensione in base al peso del pilota fino ad un massimo di 120 kg. La struttura ad alta resistenza è realizzata in lega leggera anodizzata e dispone di fissaggi per cinture a 4 punti per il massimo della sicurezza.



## Specifiche tecniche

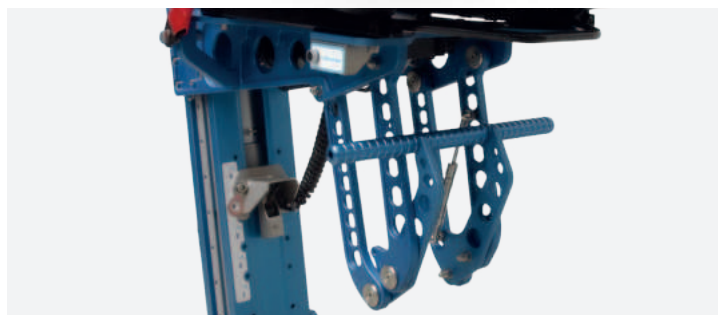
Peso massimo ammortizzabile	120 kg
Regolazione altezza seduta	Min. 540 mm Max 740 mm
Alimentazione elettrica	12-24V DC
Corsa di ammortizzazione	200 mm

**Certificazione HSC (High Speed Craft) code 2000 Annex 10**

### Conforme alle norme

IEC 60945  
IEC 61000-6-2  
IEC 61000-6-3

\*disponibile la versione senza compressore (Stem Wave X)



I dati riportati hanno carattere indicativo e non sono vincolanti per il costruttore; pertanto essi possono subire variazioni senza preavviso



Azienda certificata  
con sistema ISO EN 9001



STEM s.r.l. - Strada Ghiaine, 12/D - 43014 Medesano (PR) - Italia  
Ph. +39 0525 430102 • Fax +39 0525 421341 • info@stem.it