

FENDER GALLEGGIANTE CON SCHIUMA



ANELTEC srl

Via Tagiura 10 | 20146 Milano

+39 02 42 34 343

info@aneltec.it | www.aneltec.it

Di grande resistenza, non può essere forato e non rischia di affondare in caso di danneggiamento.

DESCRIZIONE

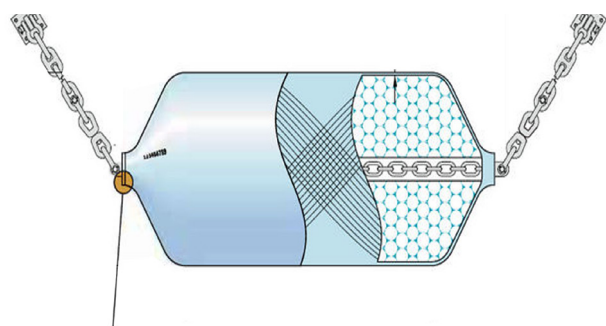
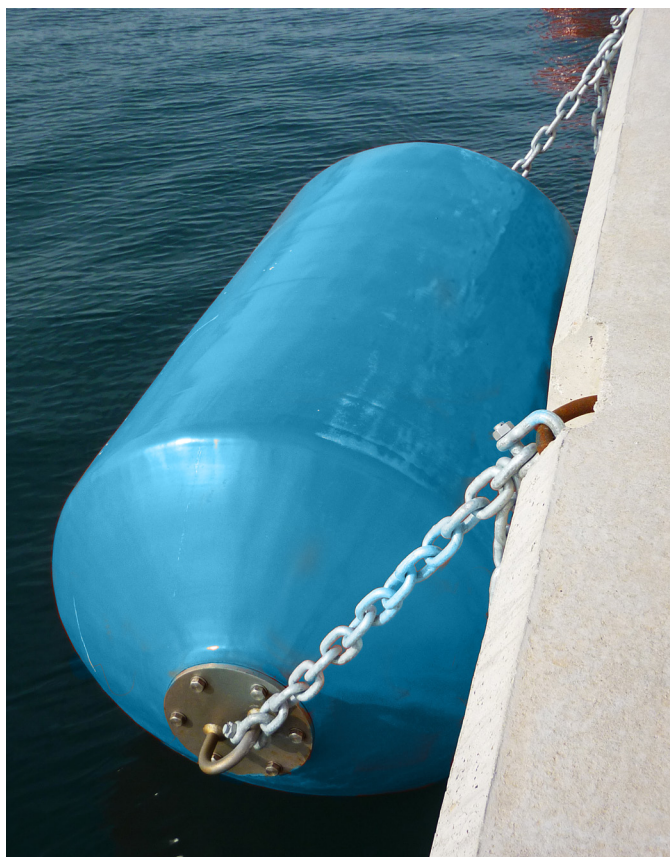
Il **fender galleggiante con schiuma** è realizzato con un'anima in schiuma a cellule chiuse ricoperta da uno strato in poliuretano rinforzato con filamenti di nylon.

Rappresenta una soluzione alternativa ai fender pneumatici: non c'è aria all'interno, quindi non c'è rischio che venga forato e affondi in acqua. Poiché ha un rivestimento in poliuretano anonimo e con colori personalizzabili, è un'opzione valida per le navi della marina e PER le navi da crociera.

APPLICAZIONI

Il poliuretano è sempre più utilizzato per la produzione di fender poiché offre numerosi vantaggi rispetto alla gomma: è estremamente resistente, ha un attrito inferiore ed un peso specifico inferiore.

I **fender in poliuretano con schiuma** possono essere utilizzati per rimorchiatori, catamarani, barche da lavoro, imbarcazioni di salvataggio e pilotine.



Terminali incorporati con gancio



Schiuma



Poliuretano



Fissaggi



Rinforzo in fibra

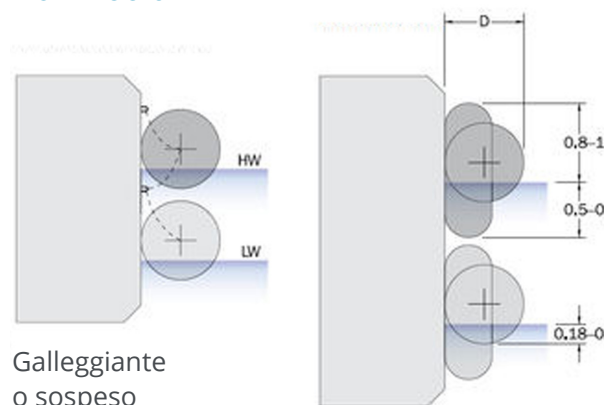


Catene interne



Numero di serie

MONTAGGIO



Galleggiante o sospeso

Le strutture di supporto devono essere di dimensione sufficiente per affrontare le maree e studiate in base alla dimensione che assume il fender quando compresso.