

*Una gamma completa di prodotti pensati per l'uso su rimorchiatori.*



## Fender in gomma progettati per garantire la massima resistenza a sforzi elevati: i nostri fender per rimorchiatori.

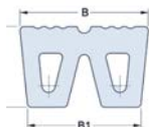
I fender per rimorchiatori sono progettati per lavorare di più, più a lungo e in condizioni più estreme rispetto a qualsiasi altro tipo di fender.

I rimorchiatori, infatti, utilizzano i fender in gomma come paracolpi per spostare le navi più grandi, e per questo motivo l'elemento in gomma viene costantemente spinto contro superfici in acciaio. Questo causa una rapida usura del fender, e rende necessaria la realizzazione di un prodotto ad alta resistenza all'abrasione e bassa densità, che possa garantire anche una lunga durata nel tempo.

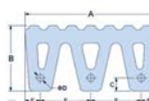
I **fender per rimorchiatori** hanno delle sezioni specifiche che li rendono adatti a questo particolare tipo di esigenza. Questi disegni particolari sono adatti a fornire una risposta di elevata resistenza meccanica all'urto, richiesta da questo particolare utilizzo.



**Fender cilindrico per rimorchiatori:** da non confondere con un normale fender cilindrico, questo tipo di parabordo è specificamente progettato per la prua e la poppa della nave.



**Sezione a W:** un tipo di fender in gomma che prevede un'installazione verticale sulla poppa e sull'arco del rimorchiatore.



**Sezione a M:** la superficie ampia consente di diminuire al minimo la pressione esercitata sullo scafo, riducendo così i rischi di danni alla nave.