

# FENDER AD ARCO

in gomma SBR, EPDM o NR



ANELTEC srl  
Via Tagiura 10 | 20146 Milano  
+39 02 42 23 343  
info@aneltec.it | www.aneltec.it

Utilizzato prevalentemente da solo, ma permette anche il montaggio di un pannello frontale.

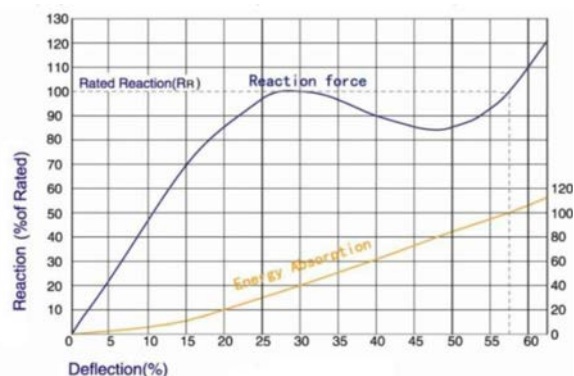


## DESCRIZIONE

I **fender ad arco** sono sempre più utilizzati negli ultimi anni.

La loro costruzione robusta e la loro semplicità e versatilità li rendono adatti ad una grande varietà di ormeggi e pontili, dove garantiscono un'ottima resistenza ed una lunga durata anche nelle condizioni più avverse.

## PERFORMANCE DI ASSORBIMENTO



I fender ad arco vengono fissati alle superfici principalmente con bulloni.



## APPLICAZIONI

Il **fender ad arco** è generalmente utilizzato da solo, ma è eventualmente predisposto per il fissaggio di cuscinetti PE-UHMW o per il fissaggio di un pannello in acciaio. La sua elevata resistenza ai carichi di taglio statici e dinamici consente di supportare pannelli di grandi dimensioni senza utilizzare catene.

- 1 La parte frontale può essere predisposta per il fissaggio di cuscinetti in PE-UHMW o pannelli in acciaio
- 2 Il fissaggio avviene con bulloni e staffe, grazie all'ampia superficie di appoggio
- 3 La sua sezione robusta lo rende molto resistente ai carichi di taglio

