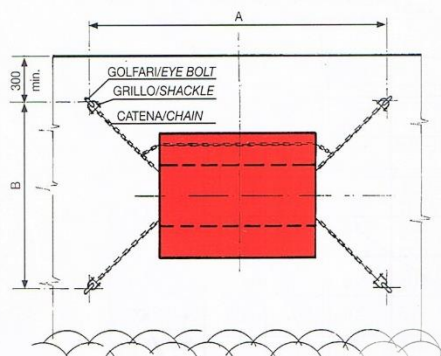


## SCHEMI E TIPOLOGIE DI SOSPENSIONE

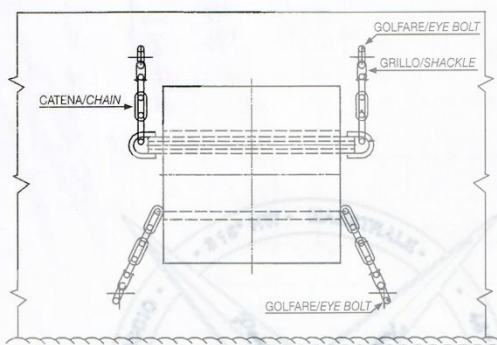
In allegato le differenti tipologie di sospensione / fissaggio dei parabordi cilindrici, a seconda delle dimensioni, dei pesi e degli ingombri di banchina.

Altre tipologie di fissaggio (cassone, mensole laterali, appensione a bitta) sono disponibili con uno studio di progettazione dedicato alle esigenze

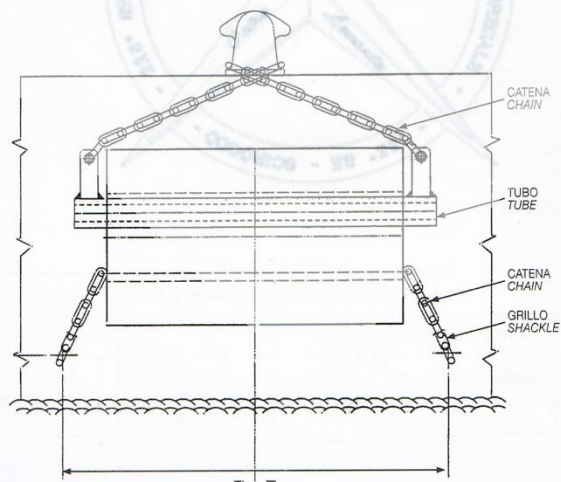
**SOSPENSIONE CON CATENE E GOLFARI**  
**APPENSION WITH CHAIN AND EYE BOLTS**



**SOSPENSIONE CON TUBO E GOLFARI**  
**APPENSION WITH TUBE AND EYE BOLTS**



**SOSPENSIONE CON TUBO A BITTA**  
**APPENSION WITH TUBE TO BOLLARD**



**SOSPENSIONE CON CATENE E GOLFARI**  
**APPENSION WITH CHAIN AND EYE BOLTS**

Paraurti Fenders			N <sup>o</sup> catene Nr. chains	Posiz. Golfari Eye-bolts pos.	
De mm	di mm	lung. length m		A mm	B mm
254 x 127		1	1	1400	
305 x 152		1	1	1400	
381 x 191		1	1	1400	
457 x 228		1	1	1400	
533 x 266		1	2	1700	800
600 x 300		1	2	1800	1000
730 x 400		1	2	1700	1000
800 x 400		1	2	1900	1200
915 x 500		1	2	1800	1200
1000 x 500		1,5	2	2500	1400
1000 x 600		1,5	2	2500	1400
1100 x 600		1,5	2	2500	1400
1200 x 600		1,5	2	2900	1800
1250 x 625		1,5	2	2900	1800
1250 x 750		1,5	2	2900	1800
1400 x 800		1,5	2	2900	2000
1500 x 750		2	2	3600	2200
1500 x 900		2	2	3600	2200
1600 x 800		2	2	3600	2200
1650 x 900		2	2	3600	2200
1800 x 900		2	2	3800	2600
1900 x 1150		2	2	3800	2700
2100 x 1150		2	2	4000	3000
2300 x 1150		2	2	4400	3400
2450 x 1150		2	2	4600	3800

NB: Per paraurti De  $\geq 800$ , si consiglia la sospensione con tubo o con telaio.  
For fenders De  $\geq 800$  tube or ladder is suggested.

**SOSPENSIONE CON TELAIO E GOLFARI**  
**APPENSION WITH LADDER AND EYE BOLTS**

