

Guarnizioni e Bottazzi / Strips and Profiles

Parabordi per Pontile / Dock Fenders



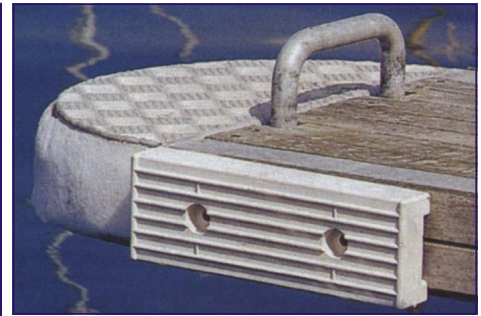
Difesa d'angolo per pontile, pieghevole fino ad un angolo di 90°. Fissaggio con 8 viti (non fornite).
Angle dock fender, fully adjustable up to 90°, ideal for corners of pontoons. Fastening with 8 screws (not included).

Code # 4268 - 16,5+34,3 x H12x7 cm



Difesa di pontile, specialmente studiate per essere fissate su una superficie piana. Fissaggio con 8 viti (non fornite).
Dock fender, multi-purpose boat or marina fender. Designed to be secured on a flat surface. Fastening with 8 screws (not included).

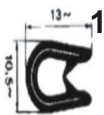
Code # 4274 - 50xH12x7 cm



Difesa a pattino per pontile, in gomma bianca.
Dock white rubber fender.

Code # 4269 - 30xH10x4 cm

Guarnizioni e Guide Vetri / Strips



1) Profilo in PVC armato semiflessibile per bordature vetro resina o altri materiali, adatto per spessori da 1,5 a 5 mm.

Semi-flexible black PVC strip.

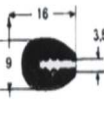
Code # 12860 - nero / black
 Code # 12861 - bianco / white



2) Profilo nero con guarnizione in neoprene adatto per gavoni, passi uomo, cofani motore ecc.

Reinforced PVC strip for fiberglass edges.

Code # 12870



3) Profilo in PVC nero flessibile per bordature.

PVC shore track for fiberglass, wood, metal edging.

Code # 12875



4) Canale in PVC armato semirigido nero ad una via adatto per vetri.

Single track semi-rigid, suitable for sliding 4/6 mm glasses.

Code # 12885



5) Canale in PVC armato semirigido nero a due vie adatto per vetri scorrevoli.

Double track semi-rigid, suitable for sliding 4/6 mm glasses.

Code # 12886



6) Profilo in speciale PVC nero anti salino adatto per guarnizioni di finestri fissi.

Black PVC profile, seawater resistant, for windows.

Code # 12890



7) Profilo in gomma per parabrezza. / Windshield PVC profile. Seawater resistant.

Code # 12880 - nero / black
 Code # 12881 - bianco / white



8) Gancetto in acciaio inox, per fissaggio parabrezza, snodato, si monta nella guarnizione qui sopra.

S.S. hook for windshield locking, universal swivel.

Code # 2717



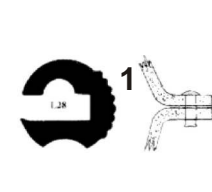
9) Profilo in PVC nero flessibile, per cordatura pontili, moli e pali da ormeggio, base da mm. 80, sporgenza mm. 65.

Flexible black PVC strip for wharves, or mooring poles.

Code # 12895 - 2 Mt

Bottazzi e Profili Parabordo / Profiles

CONSIGLI PER IL MONTAGGIO DEI BOTTAZZI
 Il profilo parabordo in PVC deve essere scaldato in acqua a 90° per circa 20 minuti, è indispensabile che resti fuori dall'acqua il minor tempo possibile in modo che non si raffreddi. Durante il montaggio il PVC va sempre tirato ma senza esagerare. Con i profili molto grossi su curve molto strette va aumentato l'allungamento e ove si richiede si può ricorrere a 2 morsetti con 2 pezzi di compensato per tenerlo compresso durante il raffreddamento.



1) L28: Bottazzo H28xL29 mm per montaggio su scafi con giunzione a labbro max 8 mm, non necessita di supporto rigido a T. Bianco o nero specificare.

PVC fender profile, to be mounted on hulls with lip coupling.

Code # 12811 - 12Mt

Code # 12812 - 18Mt



2) L32: Bottazzo H32xL40 mm. Necessita di supporto TR 16, su spessore labbro max 7 mm. Bianco o nero specificare.

L32: PVC fender profile for boats with flat junction. It needs TR 16 rigid bars. Black or white.

Code # 12816 - 12Mt

Code # 12817 - 18Mt



3) L35: Bottazzo H35xL40 mm. Necessita di supporto TR 18, su spessore labbro max 7 mm. Bianco o nero specificare.

L35: PVC fender profile for boats with flat junction. It needs TR 18 rigid bars. Black or white.

Code # 12802 - 12Mt

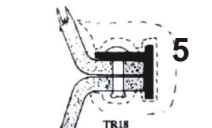
Code # 12803 - 18Mt



4) L50: Bottazzo H50xL50 mm. Necessita di supporto TR 22, su spessore labbro max 10 mm. Bianco o nero specificare.

L50: PVC fender profile for boats with flat junction. It needs TR 16 rigid bars. Black or white.

Code # 12820 - 25Mt



5) Supporto a T disponibile in barre di 4 metri (prezzo al metro). Trasporto unicamente a mezzo corriere. / T rigid bars.

Code # 12818 - TR 16

Code # 12801 - TR 18

Code # 12821 - TR 22



6) Angolo in nylon nero a 90° adattabile ai bottazzi L32-L35.

Code # 12805



7) Terminale per IA15.

Terminal for IA15.

Code # 12844 - Nero/Black



8) Terminale per IA20.

Terminal for IA20.

Code # 12855 - Nero/Black



9) Coppia terminali inox per bottazzi da 40x17 mm.

Couple of S.S. terminal for 40x17 mm profiles.

Code # 12856



10) TR40: Bottazzo H40 mm, composto da canalina in DURALENE antiurto bianca e inserito in PVC antiurto di colore nero.

Venduto a multipli di 4 mt. Trasporto unicamente a mezzo corriere.

TR40: Black PVC fender profile + white rigid bars.

Code # 12835



11) Supporto H37 mm in lega leggera per profili parabordo IA15-20. Vendita in barre da 3 mt. Trasporto unicamente a mezzo corriere.

Anodized aluminum fender profiles.

Code # 12842 - 3Mt



12) IA15: Profilo in gomma da inserire nel supporto in lega leggera da 37 mm. Bianco o nero specificare.

IA15: Black or white. PVC insert.

Code # 12845 - 12Mt

Code # 12846 - 18Mt

Code # 12847 - 24Mt



13) IA20: Profilo in gomma da inserire nel supporto in lega leggera da mm. 37. Bianco o nero specificare.

IA20: Black or white. PVC insert.

Code # 12848 - 12Mt

Code # 12849 - 18Mt

Code # 12850 - 24Mt



14) Terminale in ottone cromato per supporti in lega leggera da 37 mm.

Chromed brass terminal.

Code # 12843



15) Terminale per TR40.

Terminal for TR40.

Code # 12836 - Bianco/White

Code # 12838 - Nero/Black



16) Coprigiunta per TR40.

Junction cover for TR40.

Code # 12837 - Nero/Black



17) Terminale.

Code # 12814 - x L28
 Code # 12807 - x L32
 Code # 12808 - x L35
 Code # 12806 - x L50