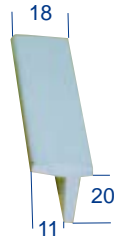


L. 35 - Profilo parabordo in PVC per imbarcazioni con assemblaggio a battuta piana, necessita di supporto di base T.18 in duralene semirigido, prende facilmente qualsiasi piega.

BIANCO	NERO	Rotolo mt.	Peso gr/mt
65.66001B	65.66001	25	1220

65.66004

T.18 - Supporto a TEE in duralene semirigido per L. 35, colore bianco. Barra da 4 mt.



Terminale per L. 35.

BIANCO	NERO
65.66145B	65.66145N



Coprigiunta per L.35.

BIANCO	NERO
65.66009B	65.66009



C.40 - Profilo parabordo in PVC per accoppiamenti scatolati, necessita di supporto di base TR.40 in duralene semirigido.

BIANCO	NERO	Rotolo mt.
65.66021B	65.66021	25

65.66024

TR.40 - Supporto canalina in duralene per C.40, colore bianco. Barra da mt. 4.



Terminale per C.40.

BIANCO	NERO
65.66025B	65.66025



Coprigiunta per C.40.

BIANCO	NERO
65.66042B	65.66042

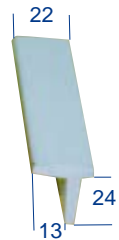


L. 45 - Profilo parabordo in PVC per imbarcazioni con assemblaggio a battuta piana, necessita di supporto di base T.22 in duralene semirigido, prende facilmente qualsiasi piega.

BIANCO	NERO	Rotolo mt.	Peso gr/mt
65.66015B	65.66015	25	1600

65.66019

T.22 - Supporto a TEE in duralene semirigido per L. 45, colore bianco. Barra da 4 mt.



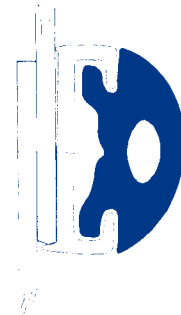
Terminale per L. 45.

BIANCO	NERO
65.66018B	65.66018



Coprigiunta per L. 45.

BIANCO	NERO
65.66017B	65.66017

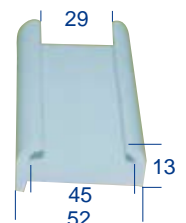


C.55 - Profilo parabordo in PVC per accoppiamenti scatolati, necessita di supporto di base TR.55 in duralene semirigido.

BIANCO	NERO	Rotolo mt.
65.66055B	65.66055	25

65.66056

TR.55 - Supporto in duralene semirigido per C.55, colore bianco. Barra da 4 mt.



Terminale per C.55.

BIANCO	NERO
65.66155B	65.66155N



Coprigiunta per C.55.

BIANCO	NERO
65.66058B	65.66058





applicazione binario

applicazione profilo

profilo applicato

Profilo parabordo **brevettato** in PVC per accoppiamenti scatolati. La peculiarità di questo profilo è quella di poter essere **applicato a freddo** in pochi, veloci passaggi.

1/1A - Applicazione del binario, avvitarlo/rivettatura

2/2A - Applicazione del profilo rivoltandolo all'indietro il più possibile con una curva ben accentuata, (Radial 80 deve essere scaldato a 40° C), i due inserti di tenuta si apriranno, spingere energicamente verso il binario rigido, avanzando velocemente

3 - Prodotto applicato

BIANCO	GRIGIO	NERO	Altezza mm.	Supporto mm.	Raggio min. curvatura mm.	Rotolo mt.
65.66130B	65.66130GR	65.66130N	30	24	30	24
65.66140B	65.66140GR	65.66140N	40	20	100	24
65.66150B	65.66150GR	65.66150N	52	27	120	24
65.66160B	65.66160GR	65.66160N	65	27	120	24
65.66180B	65.66180GR	65.66180N	80	32	200	24



Supporto in duralene

Articolo	Applicazione	Larg. mm.	Raggio curvatura mm.	Barre mt.
65.66132	Radial 30	24	50	4
65.66142	Radial 40	20	60	
65.66152	Radial 52-65	27	70-80	
65.66182	Radial 80	32	100	

Terminali PVC

BIANCO	GRIGIO	NERO	Altezza mm.
65.66135B	65.66135GR	65.66135N	30
65.66145B	65.66145GR	65.66145N	40
65.66155B	65.66155GR	65.66155N	52-65



Coprigiunta PVC

BIANCO	GRIGIO	NERO	Altezza mm.
65.66009B	65.66009G	65.66009	30-40
65.66058B	65.66058G	65.66058	52-65



Terminali in acciaio inox AISI 316

Articolo	Altezza mm.
65.66147	40
65.66157	52
65.66167	65

NEW



Coprigiunta in acciaio inox AISI 316

Articolo	Altezza mm.
65.66148	40
65.66158	52
65.66168	65

NEW



NEW

TESSILMARE
Made in Italy since 1947

sphaera IIII

nautipoint
ACCESSORI NAUTICI

Profilo parabordo **brevettato** in acciaio inox AISI 316L. Il riempimento in duralene rigido antiurto caratterizza l'elevata adattabilità del profilo in acciaio alle geometrie dello scafo, evitando deformazioni delle curve e onerose operazioni di curvatura. Già forato e svasato con passo di mm. 250. La base in PVC è maneggevole e leggera e di facile installazione. Risolve gli antiestetici problemi di giunzione di alcuni sistemi tradizionali.



Articolo	Modello	Larg. mm.	Raggio curvatura mm.	Barra mt.	Peso kg./mt.
65.66225	Sphaera 25	25	70	3	0,50
65.66235	Sphaera 35	35	80		0,86
65.66250	Sphaera 50	50	100		1,20



Base in PVC maneggevole, leggera e di facile installazione.

Articolo	per profilo	Larg. mm.	Lung. rotolo mt.
65.66226	Sphaera 25	40	24
65.66236	Sphaera 35	50	
65.66251	Sphaera 50	70	



Base versione SLIM.

Articolo	per profilo	Larg. mm.	Lung. rotolo mt.
65.66227	Sphaera 25	40	24
65.66237	Sphaera 35	50	
65.66252	Sphaera 50	70	



Coprigiunta in acciaio inox AISI 316, mantiene saldamente allineate le barre evitando la foratura delle estremità e lasciando allo stesso tempo inalterata la sequenza delle viti.

Articolo	per profilo
65.66228	Sphaera 25
65.66238	Sphaera 35
65.66253	Sphaera 50



Terminale in acciaio inox AISI 316, utilizzato per rifinitura delle estremità del profilo montato con base in PVC

Articolo	per profilo
65.66229	Sphaera 25
65.66239	Sphaera 35
65.66254	Sphaera 50



Terminale in acciaio inox AISI 316, utilizzato per rifinitura delle estremità del profilo montato con base SLIM o senza base.

Articolo	per profilo
65.66230	Sphaera 25
65.66240	Sphaera 35
65.66255	Sphaera 50

Compound

Profilo mezza tondo inox abbinato ad un'anima in materiale plastico che conferisce la massima leggerezza garantendo un'insuperabile resistenza alla compressione e agli urti. Impareggiabile facilità di curvatura durante il montaggio. Già forato e svasato con passo di mm. 200. Barre da mt. 3.

65.66920 mm. 20

65.66925 mm. 25

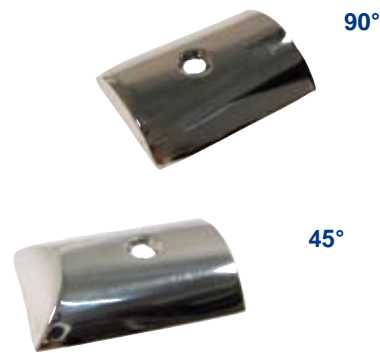
65.66930 mm. 30

65.66935 mm. 35



Terminale in acciaio inox AISI 316 per Compound.

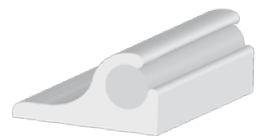
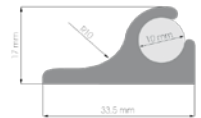
Terminali 90°	Terminali 45°	mm.
65.66621	65.66721	20
65.66626	65.66726	25
65.66631	65.66731	30
65.66636	65.66736	35



NEW

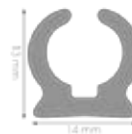
65.66033

Profilo in PVC semirigido bianco per fissaggio cuscinerie prendisole. Barre da mt. 4.



65.66034

Canalina per relinga in PVC semirigido bianco per fissaggio cappottine a roll-bar e parabrezza. Flessibile nei 3 assi, segue perfettamente curve anche a raggi molto limitati senza deformarsi. Si fissa con viti all'interno della gola. Barre da mt. 4.

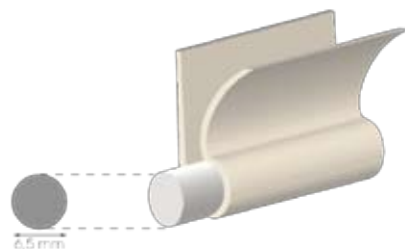


NEW



65.66035

Inserto tondo in PVC extramorbido Ø mm. 6,5 per canalina relinga e profilo fissaggio cuscineria. Rotolo mt. 60.



NEW

PROFILI PARABORDO

Per moli, pontili fissi e galleggianti, banchine e protezioni in genere. Sono prodotti con mescole di alta qualità in gomme sintetiche. Resistenti ai raggi UV, olio, gasolio e prodotti chimici. Offrono un'ottima resistenza all'urto, al taglio, all'abrasione e all'acqua marina.

Profili in E.V.A. (Ethylene, Vinyl Acetate, Copolymer), nuovo materiale galleggiante a cellule chiuse. Non lascia macchie né residui sullo scafo dell'imbarcazione.



Larghezza mm. 120, h mm. 60

15.30703 Colore nero mod. angolare, lati mm. 280 x 280

15.30803 Colore nero mod. dritto, lunghezza mm. 830

15.30703B Colore bianco mod. angolare, lati mm. 280 x 280

15.30803B Colore bianco mod. dritto, lunghezza mm. 830



Larghezza mm. 250, h. mm. 130

15.30705N Colore nero mod. angolare, lati mm. 280 x 280

15.30805N Colore nero mod. dritto, lunghezza mm. 860



65.66885 Dimensioni lung. mm. 800 x 90 x 45h



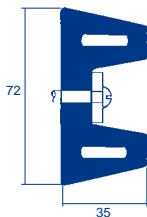
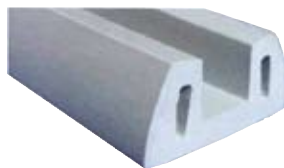
65.66884 Dimensioni lung. mm. 800 x 90 x 70h



65.66887 Angolo. Dimensioni lung. mm. 800 x 310 x 230h

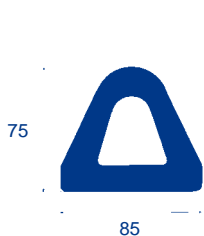


65.66886 Dimensioni lung. mm. 1000 x 300 x 145h

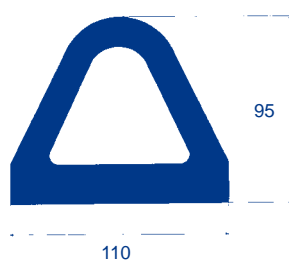

PROFILI IN PVC


65.66870

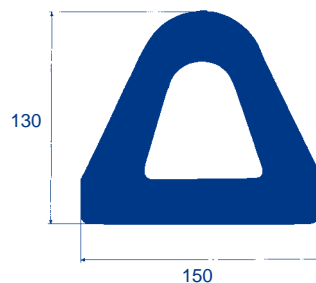
Dim. mm. 72x35 h. Colore grigio, Barre da mt. 2


PROFILI IN EPDM


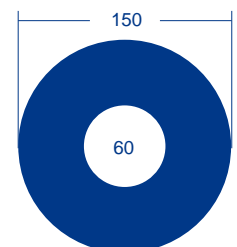
65.66880
 Dims. mm. 85x75 h. Colore nero
 Barre da mt. 2



65.66881
 Dim. mm. 110x95 h. Colore nero
 Barre da mt. 2



65.66882
 Dim. mm. 150x130 h. Colore nero
 Barre da mt. 2



65.66883
 Dim. Ø mm. 150, foro Ø mm. 60.
 Colore nero. Barre da mt. 2

richiesta quantità minima di ordine