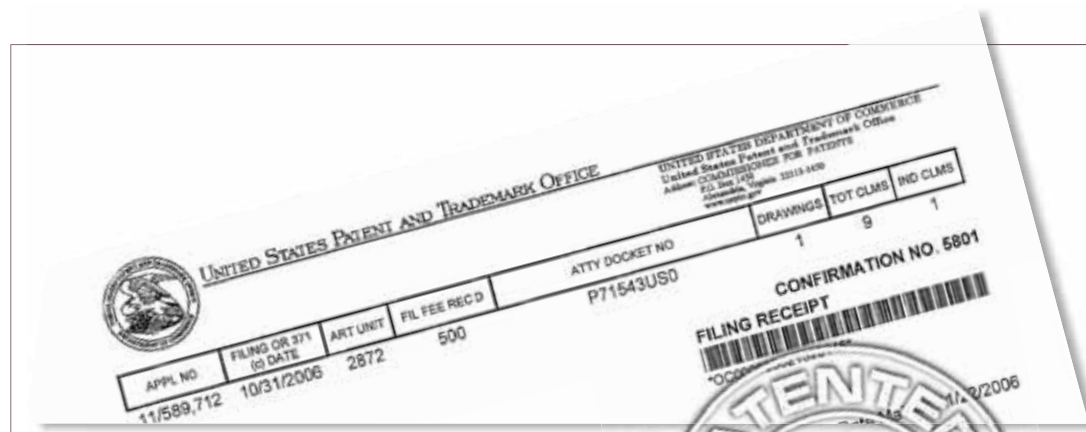




2

Profili parabordo
Fender profiles

RADIAL



Coperto da brevetto
Covered by patent

BREVETTO DI UTILITÀ

Il nuovo profilo parabordo RADIAL è coperto da **BREVETTO DI UTILITÀ**

PATENT OF UTILITY

RADIAL fendering profile is covered by **PATENT OF UTILITY**



Easy to install
Safe protection

Protezione sicura

Facile applicazione

RADIAL
M/2005U000390
TESSILMARE

MONTAGGIO A FREDDO

COLD FITTING

La peculiarità di questo profilo è quella di poter essere **montato a freddo** in pochi veloci passaggi

*The peculiarity of this profile is that it does not require pre-heating and it can be **fitted cold** in a few steps*



3

Profili parabordo
Fender profiles

RADIAL

Caratteristiche

Barre rigide da 4 metri
Profilo esterno su misura dell'imbarcazione in PVC antiurto per uso nautico
Confezione minima 24 metri
Prodotto in 4 altezze: 40 mm, 52 mm, 65 mm, 80 mm
La lunghezza del trafilato è in misura precisa per l'imbarcazione
Colori assortiti

Features

*4 m. long rigid tracks
External profile to cut length according to the perimeter of the boat.
Made of PVC specific for the marine field
Min. order 24 m
Produced in 4 sizes: 40 mm, 52 mm, 65 mm, 80 mm
Continuous cut-length to match the perimeter of the boat
Available in different colors*



RADIAL

Fasi di montaggio *Fitting phases*

1. APPLICAZIONE DEL BINARIO

Avvitamento/Rivettatura centrale per il binario Radiale da mm 40-52-65 (fig.1)

Avvitamento/Rivettatura laterale per il binario Radiale da mm 80 (fig. 1A)

2. APPLICAZIONE DEL PROFILO

Piegare il profilo rivoltandolo all'indietro il più possibile (2) con una curva ben accentuata, i due inserti di tenuta si apriranno, spingere energicamente verso il binario rigido, avanzando velocemente

Il profilo Radial 80 deve essere scaldato: condizionare a 40°

3. PRODOTTO APPLICATO

1. HARD PROFILE INSTALLATION

Drill and fasten using flat screws placed in the median section as shown in picture

1. RADIAL 80 is requiring two additional sets of screws placed as shown in picture 1A

2. SOFT PROFILE FITTING

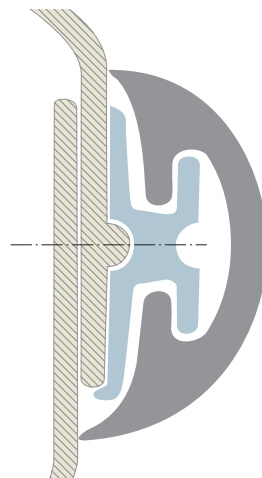
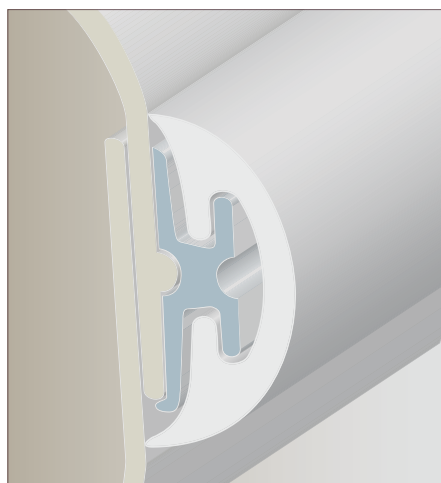
Bending the profile all backwards as shown in the picture 2.

It will completely open the internal holding section and easily being engaged to the hard rail.

RADIAL 80 soft profile requires an ambient temperature of 104°F

3. THE RADIAL PROPERLY INSTALLED





5
Profili parabordo
Fender profiles

RADIAL

Misure
Sizes

MODELLO TYPE			ARTICOLO ITEM	CONFEZIONE MINIMA MINIMUM QUANTITY	ALTEZZA BINARIO TRACK SIZE	RAGGIO MINIMO CURVATURA MINIMUM BENDING RADIUS
RADIAL 40	BINARIO	TRACK	130-141-011	24 mt	20 mm	100 mm
	PROFILO ESTERNO	SOFT PROFILE	130-141-012	24 mt		
	TERMINALE	END-CAP	130-500-050			
	TERMINALE INOX	INOX END-CAP	130-500-510			
	COPRIGIUNTA	TOP-CAP	130-500-310			
	COPRIGIUNTA INOX	INOX TOP-CAP	130-500-610			
RADIAL 52	BINARIO	TRACK	130-141-016	24 mt	27 mm	120 mm
	PROFILO ESTERNO	SOFT PROFILE	130-141-017	24 mt		
	TERMINALE	END-CAP	130-500-030			
	TERMINALE INOX	INOX END-CAP	130-500-520			
	COPRIGIUNTA	TOP-CAP	130-500-330			
	COPRIGIUNTA INOX	INOX TOP-CAP	130-500-620			
RADIAL 65	BINARIO	TRACK	130-141-021	24 mt	27 mm	120 mm
	PROFILO ESTERNO	SOFT PROFILE	130-141-022	24 mt		
	TERMINALE	END-CAP	130-500-030			
	TERMINALE INOX	INOX END-CAP	130-500-530			
	COPRIGIUNTA	TOP-CAP	130-500-330			
	COPRIGIUNTA INOX	INOX TOP-CAP	130-500-630			
RADIAL 80*	BINARIO	TRACK	130-141-026	24 mt	32 mm	200 mm
	PROFILO ESTERNO	SOFT PROFILE	130-141-027	24 mt		
	TERMINALE INOX	INOX END-CAP	130-500-540			
	COPRIGIUNTA INOX	INOX TOP-CAP	130-500-640			

*Montaggio parte morbida condizionare a 40° / Fitting of the soft profile subject to 40°