

features



	Item / Articolo	Description	Descrizione
1	130-130-040	BASE PVC mm 40 for Sphaera 25	BASE PVC mm 40 per Sphaera 25
2	130-130-039	BASE SLIM for Sphaera 25	BASE SLIM per Sphaera 25
3	130-130-125	SPHAERA 25 mm	SPHAERA 25 mm
A	130-500-125	INOX TOP CAP for SPAERA 25 this item is necessary 1 piece for any bar	COPRIGIUNTA INOX per SPAERA 25
B+C	130-500-525	INOX END CAP for SPAERA 25 with PVC base	TERMINALE INOX per SPAERA 25 con base PVC
C	130-500-625	INOX END CAP for SPAERA 25 without PVC base	TERMINALE INOX per SPAERA 25 montato senza basi PVC
1	130-130-050	BASE PVC mm 50 for Sphaera 35	BASE PVC mm 50 per Sphaera 35
2	130-130-049	BASE SLIM for Sphaera 35	BASE SLIM per Sphaera 35
3	130-130-135	SPHAERA 35 mm	SPHAERA 35 mm
A	130-500-135	INOX TOP CAP for SPAERA 35 this item is necessary 1 piece for any bar	COPRIGIUNTA INOX per SPAERA 35
B+C	130-500-535	INOX END CAP for SPAERA 35 with PVC base	TERMINALE INOX per SPAERA 35 con base PVC
C	130-500-635	INOX END CAP for SPAERA 35 without PVC base	TERMINALE INOX per SPAERA 35 montato senza basi PVC
1	130-130-070	BASE PVC mm 70 for Sphaera 50	BASE PVC mm 70 per Sphaera 50
2	130-130-069	BASE SLIM for Sphaera 50	BASE SLIM per Sphaera 50
3	130-130-150	SPHAERA 50 mm	SPHAERA 50 mm
A	130-500-150	INOX TOP CAP for SPAERA 50 this item is necessary 1 piece for any bar	COPRIGIUNTA INOX per SPAERA 50
B+C	130-500-550	INOX END CAP for SPAERA 50 with PVC base	TERMINALE INOX per SPAERA 50 con base PVC
C	130-500-650	INOX END CAP for SPAERA 50 without PVC base	TERMINALE INOX per SPAERA 50 montato senza basi PVC



[fender book]

Weight / Peso	Order minimum / Confezioni minime	Packaging / Imballo	Min. bending radius / R min di curvatura
330 gr	12 m 12 m	coil / ciambella coil / ciambella	70 mm
500 gr	12 in bars of 3 m / in barre da 3 m	tube / tubi cartone	

Available December / Disponibile a Dicembre			
639 gr	12 m 12 m	coil / ciambella coil / ciambella	80 mm
862 gr	12 in bars of 3 m / in barre da 3 m	tube / tubi cartone	

Available December / Disponibile a Dicembre			
1500 gr	12 m 12 m	coil / ciambella coil / ciambella	100 mm
1230 gr	12 in bars of 3 m / in barre da 3 m	tube / tubi cartone	

Available December / Disponibile a Dicembre

engineered by/progettista Rezzonico Ranieri – made by/prodotto da Tessilmare – Patent Pending



The new frontier of the fender profiles
La nuova frontiera dei profili parabordo

Sphaera is the revolutionary fender profile, made of stainless steel co-extruded with rigid and shockproof vinyl chloride.

Thanks to the innovative structural system, Sphaera is the first fender profile which combines high technical performance, with good quality aesthetical finishes. This definitely places Sphaera on a higher level, compared to all the traditional systems normally used in the nautical field.

Sphaera è il rivoluzionario profilo parabordo in acciaio inox coestruso in cloruro di vinile rigido antiurto.

Grazie all'innovativo sistema strutturale Sphaera è il primo profilo parabordo che associa le elevate prestazioni tecniche alle finiture estetiche di pregio, collocandosi su un piano nettamente superiore rispetto ai tradizionali sistemi in uso nel campo nautico.



[fender book]



The infilling of Duralene, characterizes the stainless steel profile high level of adaptability to the shapes of the hull, avoiding any bends deformation and very difficult bending operations.

Il riempimento in Duralene caratterizza l'elevata adattabilità del profilo in acciaio alle geometrie dello scafo, evitando deformazioni delle curve e onerose operazioni di curvatura.

no sphaera

TRADITIONAL SYSTEMS **SISTEMI TRADIZIONALI**

bending deformation
deformazione in fase di curvatura

profile flattening
schiacciamento del profilo

TESSILMARÉ



Sphaera was born from the Italian skill and creativity: three working steps to develop a highly resistant profile, with the best aesthetical result.

Sphaera è frutto della professionalità e creatività tutta italiana: tre step di lavorazione sviluppano un profilo a sistema sinergico altamente resistente con il migliore risultato estetico.

[fender book]



Bending of the 316 L stainless steel tape
Drilling and screw hole every 25 cm

Piegatura nastro inox 316 L
Foratura e traccia accogli vite ogni 25 cm



Filling in co-extrusion with rigid and shock-proof vinyl chloride

Riempimento in coestruzione con cloruro di vinile rigido antiurto



Traditional fitting on the boat with a pvc base

Montaggio tradizionale sull'imbarcazione con cuscino/supporto in pvc





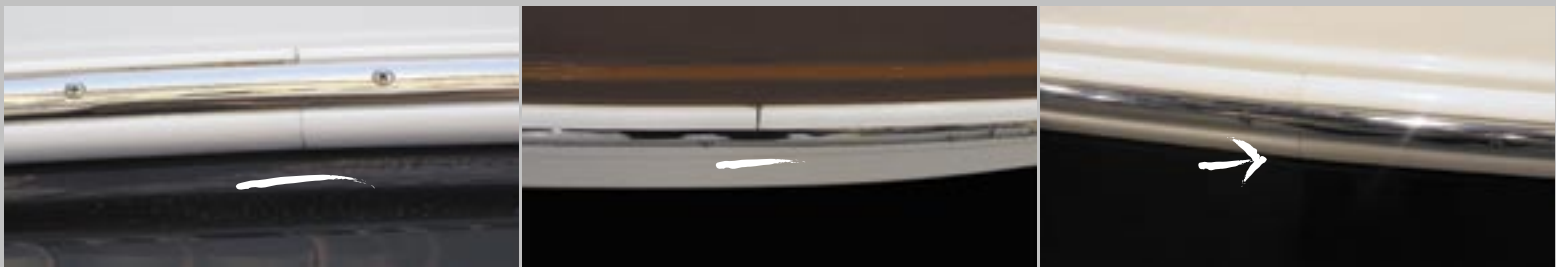
The PVC base, supplied in coils upon request, is the best solution for the unesthetic problems of joining the rigid PVC tracks, used in most traditional systems. Handy and light, it's easy to install and is also available in the "Slim" version.

La base in pvc fornita in rotoli a misura della imbarcazione risolve gli antiestetici problemi di giunzione delle barre in pvc rigido di alcuni sistemi tradizionali. Maneggevole e leggera è di facile installazione e disponibile anche nella versione Slim.

no sphaera

TRADITIONAL SYSTEMS
SISTEMI TRADIZIONALI

bars junction
giunzione delle barre





Sphaera means less costs and aesthetic value. The joint cap keeps the bars duly aligned, avoiding the drilling of the ends, so that the screws can be put all at the same distance.

Sphaera è sinonimo di economia dei costi e valore estetico. Il coprigiunta mantiene saldamente allineate le barre evitandone la foratura delle estremità e lasciando allo stesso tempo inalterata la sequenza delle viti.

[fender book]

no sphaera

TRADITIONAL SYSTEMS

SISTEMI TRADIZIONALI



multiple drillings
forature multiple



profile misalignment
disallineamento dei profili

