

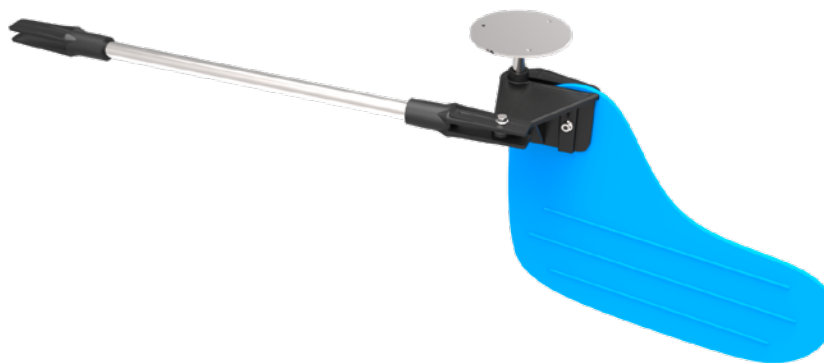


**PLAST.E.A. offre soluzioni e innovazioni  
per la nautica**

## SISTEMA DI PILOTAGGIO

PLAST.E.A. ha studiato un sistema di accessori per il collegamento tra leva di comando e timone, standardizzando l'assemblaggio del braccio di trasmissione del movimento.

I nuovi giunti realizzati in robusto nylon caricato si adattano alla maggior parte dei pedalò in produzione.



## FORCELLA

Materiale: PA 6 GFR 30  
Dimensioni: 30x30x140 mm  
Colori: ■

*Per tubo 20 mm senza fori.*



## SUPPORTO TIMONE

Materiale: PA 6 GFR 30  
Dimensioni: 157x120x90 mm  
Colori: ■

*Per perno 15 mm senza foro timone.*



## TIMONE

Materiale: PP  
Dimensioni: 425x315x10  
Colori: ■ ■ ■ ■

*Senza foro.*

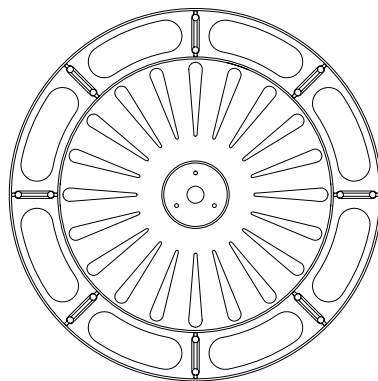


## GIRANTE IN POLIPROPILENE

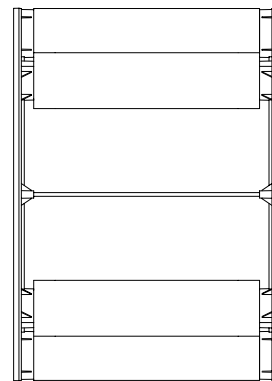
La nuova girante per pedalò di PLAST.E.A. è realizzata interamente in materiale plastico. Leggera e resistente agli urti.

Il semplice e rapido assemblaggio permette di ridurre i tempi di montaggio e lo spazio per stoccaggio e spedizione.

Disponibile nei diametri 600, 650, 700 e 750 mm e nelle larghezze 440, 500 e 560 mm.



600 - 650 - 700 - 750



440 - 500 - 560

## PALE PER GIRANTE

Materiale: PP

Dimensioni: 100x440-500-560 mm

Colori: ■



## GIRANTE COMPLETA

Materiale: PP

Colori: ■

*In kit di montaggio  
viti inox comprese,  
albero escluso.*



## PALA UNIVERSALE

Materiale: PP

Dimensioni: 100x440-500-560-660 mm

Colori: ■



## MANOPOLA

Materiale: PP

Dimensioni: 51x83 mm

Colori: ■ ■ ■ ■

*Per tubo ø 15 mm.*



## CUSCINETTO ROTONDO

Materiale: PP

Dimensioni: 54x48 mm

Colori: ■ ■ ■ ■

*Per tubo ø 15 mm.*



## PEDALE

Materiale: PP

Dimensioni: 90x116x28 mm

Colori: ■ ■ ■ ■

*Per tubo ø 15 mm.*



## CUSCINETTO GRANDE

Materiale: PA 6

Dimensioni: 70x40x26 mm

Colori: ■ ■ ■ ■

*Per tubo ø 15 mm.*



## CUSCINETTO PICCOLO

Materiale: PA 6


Dimensioni: 60x35x24mm

Colori: ■ ■ ■ ■

*Per tubo ø 15 mm.*




## SUPPORTO DRITTO PER RINGHIERA

Materiale: PA 6  
Dimensioni: 62x42 mm  
Colori: 

Per tubo  $\varnothing$  20 e 25 mm.



## SUPPORTO INCLINATO

Materiale: PA 6  
Dimensioni: 70x70 mm  
Colori: 

Per tubo  $\varnothing$  20 e 25 mm.




## RACCORDO A "T"

Materiale: PA 5  
Dimensioni: 60x55 mm  
Colori: 

Per tubo  $\varnothing$  20 mm.




## SUPPORTO PASSANTE

Materiale: PP  
Dimensioni: 90x60x60 mm  
Colori: 

Per tubo  $\varnothing$  20 mm.




## TERMINALE "CAPRI"

Materiale: PP  
Dimensioni: 90x80x45 mm  
Colori: 

Per tubo  $\varnothing$  20 mm.




## RACCORDO INCLINATO

Materiale: PA 6  
Dimensioni: 60x35x70 mm  
Colori: 

Per tubo  $\varnothing$  25 mm.




## SUPPORTO SCALETTA

Materiale: PA 6  
 Dimensioni: 70x60 mm  
 Colori: 

*Per tubo ø 20 mm.*




## RACCORDO A "T" PER SCALETTA

Materiale: PA 6  
 Dimensioni: 55x35 mm  
 Colori: 

*Per tubo ø 20 mm.*




## GRADINO

Materiale: PP  
 Dimensioni: 245x45x20 mm  
 Colori: 

*Per tubo ø 20 mm.*



## AGGANCIAMENTO SCALETTA

Materiale: PA 6  
 Dimensioni: 75x35x10 mm  
 Colori: 

*Per tubo ø 20 e 25 mm.*



## PASSASCOTTA

Materiale: PA 6  
Dimensioni: 75x50x40 mm  
Colori: ■ ■ ■ ■



## MANIGLIA

Materiale: PA 6  
Dimensioni: 190x35x45 mm  
Colori: ■



## TERMINALE PARABORDO

Materiale: PP  
Dimensioni: 105x45x40 mm  
Colori: ■ ■ ■



## TERMINALE 10/2

Materiale: PP  
Dimensioni: 45x40x20mm  
Colori: ■ ■ ■



## VALVOLA

Materiale: PA 6  
Dimensioni: 55x40x45 mm  
Colori: ■

*Tappo a vite con guarnizione.  
Per foro ø 25 mm.*



## VITE+DADO

Materiale: PP  
Dimensioni: 70x45 + 45x45x20 mm  
Colori: ■

