



Stick e maniglie per trapezio

OSCULATI



Stick telescopico

In alluminio anodizzato con snodo in elastomero, impugnatura "Soft".

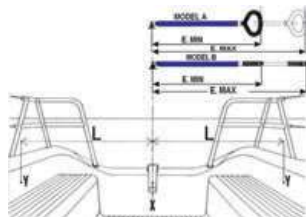
Codice	Tubi Ø mm	Impugnatura Ø mm	Lunghezza cm
60.668.00	17-20	25	66-120
60.668.01	17-20	25	93-173



Stick barra timone

In alluminio anodizzato nero, con snodo in elastomero, impugnatura "golf".

Codice	Ø mm	Lunghezza cm
60.511.00	16	61
60.511.11	16	76
60.511.12	16	91



▲ E: Misura della massima e della minima estensione dello stick. SL: Misura della distanza dal punto di fissaggio del gancio (Y) al punto di fissaggio della cerniera dello stick sulla barra (X).

Stick Friend

Regolabile nella sua lunghezza in modo semplice e preciso. Racchiude in sè **due importanti funzioni**: 1) è uno stick robusto ed estensibile con precisione; 2) è un **autopilota manuale**; esercita la stessa funzione del volantino di bloccaggio delle timonerie a ruota. Una volta bloccata nella sua sede tiene nella posizione desiderata la barra del timone, può essere facilmente regolato ruotando il manico e facendolo scorrere fino alla nuova posizione desiderata; lasciando poi il manico, "Friend" si bloccherà in quella posizione. Per tornare a governare con lo stick tradizionale è facile ed intuitivo: è sufficiente alzarlo dal suo alloggiamento per sganciarlo. Utile in navigazione, per abbandonare la barra in qualsiasi momento, in porto o alla fonda per tenere bloccata la barra del timone.

Impugnatura		Estensibile mm	Quota Limbarcazione
A	B		
-	60.663.02	585/821	670/760
60.664.00	60.663.00	642/935	760/870
60.664.01	60.663.01	750/1043	870/980



Snodo in plastica per stick



Codice	Descrizione
60.050.04	Snodo sfilabile per stik in elastomero , adatto per tubi Ø 13 mm interno
60.050.05	Basetta di adattamento per tubi 25/32 mm esterno
60.050.06	Boccola di riduzione per tubi Ø 17 mm interno



Giunto flessibile per stik

In **nylon e neoprene**, permette di disconnettere lo stik quando necessario.

Codice	Per tubo interno Ø mm
60.237.60	16