



## GUIDA PRATICA ALL'ACQUISTO DEL TENDALINO PER IMBARCAZIONE A VELA



1. **LARGHEZZA:** la prima misura da rilevare è la larghezza del tendalino in base a dove lo si vuole fissare (su battagliola, su calpestio, dopo fine boma, sotto boma, etc). Da questa possiamo valutare quale modello di tendalino è possibile installare.
2. **ALTEZZA:** tutti i modelli Nettuno Marine Equipment sono prodotti in **altezza 115cm e altezza 140cm** per soddisfare ogni le esigenza. Un tendalino in altezza 115cm è indicato soprattutto per installazione su corrimano (battagliola) o su imbarcazioni con murata alta almeno 80 cm). Inoltre per esigenze particolari, Nettuno Marine Equipment è in grado di realizzare tendalini su misura.
3. **ATTACCHI:** elementi che ci permettono di montare il tendalino in diversi modi. Sul piano, sulla battagliola, su rotaie scorrevoli, sui tubolari dei gommoni. Ci sono attacchi per tutti i gusti e soluzioni per qualsiasi imbarcazione, sia in nylon che in acciaio inox. Nelle pagine del nostro sito web, in base al tendalino scelto, è possibile selezionare gli accessori abbinabili utili a garantire una corretta installazione dello stesso sull'imbarcazione.

I tendalini per imbarcazioni a vela sono generalmente personalizzati e variano a seconda delle esigenze dell'armatore. Nettuno Marine Equipment è in grado di realizzare tendalini con **passaggi nel telo per lo strallo di poppa** o più passaggi nell'eventualità di uno strallo sdoppiato. La misura di **lunghezza del telo** varia a seconda del modello di tendalino scelto.

Possiamo inoltre personalizzare i tendalini con **teli di prolunga laterali, anteriore e posteriore e barra led** integrata nel telo.

Di seguito una tabella riepilogativa dei nostri prodotti standard che faciliterà la scelta del tendalino:

LARGHEZZA ↓	ELEGANCE •Alluminio Ø20mm •Snodi in nylon •Tessuto poliestere				CHIC •Alluminio Ø25mm •Snodi in acciaio •Tessuto poliestere				SPORT •Acciaio Ø20mm •Snodi in nylon •Tessuto poliestere				ROYAL •Acciaio Ø22mm / Ø25mm •Snodi in acciaio •Tessuto acrilico			
	2 archi		3 archi		3 archi		4 archi		3 archi		4 archi		3 archi		4 archi	
	H.115 ↓	H.140 ↓	H.115 ↓	H.140 ↓	H.115 ↓	H.140 ↓	H.115 ↓	H.140 ↓	H.115 ↓	H.140 ↓	H.115 ↓	H.140 ↓	H.115 ↓	H.140 ↓	H.115 ↓	H.140 ↓
110 cm →	NET-100															
130 cm →	NET-101															
150 cm →	NET-102	NET-051	NET-105	NET-052					NET-365	NET-360	NET-370	NET-375				
170 cm →		NET-007	NET-106	NET-009	NET-314	NET-312			NET-366	NET-361	NET-371	NET-376	NET-214	NET-212		
185 cm →		NET-008	NET-107	NET-010	NET-315	NET-300	NET-320	NET-313	NET-367	NET-362	NET-372	NET-377	NET-215	NET-200	NET-290	NET-213
200 cm →			NET-108	NET-011	NET-316	NET-301	NET-321	NET-305	NET-368	NET-363	NET-373	NET-378	NET-216	NET-201	NET-291	NET-205
215 cm →			NET-109	NET-012	NET-317	NET-302	NET-322	NET-306	NET-369	NET-364	NET-374	NET-379	NET-217	NET-202	NET-292	NET-206
230 cm →					NET-318	NET-303	NET-323	NET-307					NET-218	NET-203	NET-293	NET-207
245 cm →					NET-319	NET-304	NET-324	NET-308					NET-219	NET-204	NET-294	NET-208
260 cm →							NET-325	NET-309							NET-295	NET-209
275 cm →							NET-326	NET-310							NET-296	NET-210
290 cm →							NET-327	NET-311							NET-297	NET-211

## COME SCEGLIERE

Possiamo fare una prima distinzione tra i tendalini in base ad una serie di caratteristiche:

- numero di archi
- materiale del telaio
- tessuto
- materiale attacchi

## NUMERO ARCHI

Viene definito "arco" il tubolare trasversale del tendalino che attraversa la barca nel senso della larghezza. Si va dai più economici modelli a **due archi** fino ai più performanti tendalini a **tre o quattro archi**. Un numero maggiore di archi si riflette in una **maggiore robustezza** della struttura e un migliore tensionamento del tessuto di copertura.

## MATERIALE TELAIO

Il telaio è costituito da tubi. Il diametro di tali tubi influenza la robustezza complessiva del tendalino. Tubi sotto i **20 mm.** non sono consigliati nemmeno sulle più piccole imbarcazioni. Con tubolari da almeno **25 mm.** possono essere costruiti tendalini molto resistenti che possono essere mantenuti aperti anche in navigazione entro certe velocità. I tendalini più robusti infine hanno tubolari da **30 mm.**

I tendalini più diffusi possiedono un telaio **in alluminio verniciato bianco Ø20mm** come il modello **ELEGANCE** con **2 o 3 archi** che consente di mantenere la struttura leggera e sufficientemente resistente alle sollecitazioni meccaniche e agli agenti atmosferici.

Salendo di categoria ci sono i **tendalini modello CHIC** con telaio in alluminio Ø25mm con **3 o 4 archi**

Per ragioni estetiche o per chi sia alla ricerca di una struttura estremamente robusta si può scegliere nell'ampia gamma di **tendalini in acciaio inox** con finitura lucidata a specchio, molto robusti e di sicuro impatto estetico come:

tendalino **SPORT 3 o 4 archi** in acciaio Ø20mm

tendalino **ROYAL 3 archi** in acciaio Ø22mm

tendalino **ROYAL 4 archi** in acciaio Ø25mm

Per esigenze dimensionali particolari, Nettuno Marine Equipment è inoltre in grado di produrre tendalino con dimensioni custom e con tubolari inox Ø30mm come il **tendalino modello EXCLUSIVE.**

Nettuno Marine Equipment ha altresì sviluppato un tendalino standard per imbarcazioni a vela dotato di curva nella parte in basso della struttura per permettere le manovre libere dei winch e con un passaggio per lo strallo di poppa, il **tendalino modello PRESTIGE**.

## **TESSUTO**

Importante elemento da considerare è il tessuto con cui è realizzata la capottina. Consigliamo sempre di **optare per tessuti di qualità**, garanzia di lunga vita del nostro piccolo investimento in ombra.

Nettuno Marine Equipment utilizza tessuto poliestere resinato **Tempotest Parà** e **Mehler Texnologies** per tendalini **ELEGANCE, CHIC e SPORT**.

Per i tendalini **ROYAL** invece l'utilizzo dell'**acrilico resinato Tempotest Parà** garantisce elevata durata nel tempo, tenuta del colore e della stabilità dimensionale del tessuto negli anni.

## **ATTACCHI**

Altro elemento da considerare è il materiale degli attacchi. Abbiamo attacchi in nylon (plastica) resistenti e di ottima qualità, destinati a tendalini leggeri e di non elevate dimensioni. In alternativa ci sono attacchi in acciaio inox 316L che garantiscono elevata resistenza agli agenti atmosferici e rendono la struttura particolarmente robusta.