



GUIDA PRATICA ALL'ACQUISTO DEL TENDALINO PER TENDER O GOMMONE



1. **LARGHEZZA:** la prima misura da rilevare è la larghezza centro tubolare – centro tubolare. 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 tutte le esigenze. Un tendalino in altezza 115cm è indicato soprattutto per i piccoli tender nei quali non si sta in piedi. Per i gommoni da 4,50 metri in su è generalmente indicata una misura di altezza di 140cm. 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.

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:

www.nettunome.it

| 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.**

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.