

# ACCESSORI NAUTICI

---

CORRIMANO  
E TENDALINI  
RACCORDI  
PER PULPITI



INOX  
**PIRRENICA**



# SHOP ONLINE

Tutta la nostra gamma di prodotti in un unico shop online.

Registrati per usufruire degli sconti dedicati.

- Accedi al sito [www.inoxtirrenica.it](http://www.inoxtirrenica.it).
- Compila il form e registrati sul nostro shop.
- Attendi di ricevere l'email di conferma registrazione da parte del nostro ufficio commerciale.
- Scegli i prodotti che desideri e riempi il carrello.
- Vai al checkout e concludi il tuo ordine.



# PULPITI / BATTAGLIOLE



**8201**

Basi candeliere tonde 90°,  
microfusione



**8202**

Basi candeliere tonde 60°,  
microfusione



**8325**

Basi candeliere tonde 30°,  
microfusione



**8203**

Basi candeliere rettangolari 90°,  
microfusione



**8204**

Basi candeliere rettangolari 60°,  
microfusione



**8205**

Raccordi corrimano 90° "T",  
microfusione



**8505**

Raccordi corrimano 90° "T"  
apribili, microfusione



**8206**

Raccordi corrimano 60° "T",  
microfusione



**8210**

Raccordi corrimano 90°  
angolari, microfusione



**8211**

Raccordi corrimano 90°  
angolari tre vie, microfusione



**8148**

Giunti Tee aperti 90°



LUCIDI AISI 316 / A4



**8270**

Cappucci terminali per tendalini, microfusione

**8271**

Snodi a forcella per tendalini, microfusione

**8277**

Snodi a forcella tendalino, apribili-  
perno scatto-microfusione

**8272**

Supporti forcella per tendalino-  
base curva, microfusione

**8273**

Supporti a forcella per  
tendalino, microfusione

**8328**

Snodi forcella tendalino, base piana-  
perno rimov. molla-microfusione

**8329**

Snodi forcella tendalino, base curva-  
perno remov. molla-microfusione

**8573**

Supporti a forcella snodato per  
tendalino ,microfusione

**8274**

Supporti montaggio laterale  
per tendalino, microfusione

**8354A**

Ponticelli per tendalini Ø 25 mm,  
aisi 304 / A2

**8354B**

Fascette per tendalini Ø 25 mm,  
aisi 304 / A2

**8207**

Centrali corrimano 60°,  
microfusione

**8208**

Terminali corrimano 60°,  
microfusione

**8276**

Centrali corrimano 60°,  
microfusione

**8213**

Centrali corrimano 60°,  
microfusione

**8212**

Terminali corrimano 90°,  
microfusione

**8214**

Terminali corrimano 5° 1/2,  
femmina - microfusione

**8216**

Tappi terminali per tubo da  
22 mm, microfusione



# TENDALINI E CORRIMANI: A COSA SERVONO? E COME SCEGLIERLI?

Su quasi tutte le imbarcazioni possiamo trovare tendalini e corrimani. Ma cosa sono?

## CORRIMANI

- si trovano **sopra al "capo di banda"** (detto anche "pulpito"), l'estremità superiore della murata sono **recinzioni tubolari**
- garantiscono la **sicurezza dei passeggeri e degli addetti alle manovre di coperta durante il movimento.**

## TENDALINI

- sono dei "**top tela open-front**" (capottine realizzate spesso in tessuto impermeabile)
- possono essere utilizzati per **diversi usi** (es. cabina di guida di un'imbarcazione o di un gommone di un camper o di una jeep)
- sono **sostenuti da un telaio metallico** (struttura ad arco in alluminio o in **acciaio inossidabile**)
- alcuni **possono venire compressi** (grazie agli snodi presenti sul telaio) quando non vengono utilizzati (così da evitare ingombri) e **sollevati in caso di pioggia o forte sole.**



## TETTUCCI E TENDALINI: SONO LA STESSA COSA?

Quali sono le differenze tra tettucci e tendalini? I **tendalini**, nello specifico:

- **non sono provvisti di protezioni laterali e anteriori**
- **non offrono protezione da agenti atmosferici** come vento, pioggia, onde durante lo spostamento dell'imbarcazione
- **offrono sempre protezione dai raggi solari** e, quando la barca non è in movimento, dagli agenti atmosferici come pioggia o onde.

## COME SCEGLIERLI AL MEGLIO?

Ma come bisogna scegliere questo tipo di accessori nautici? I tendalini, per esempio, devono essere scelti in base a tre diversi tipi di caratteristiche:

- **la qualità dei materiali di costruzione**
- **le dimensioni del natante** (in particolare la larghezza dello scafo)
- **l'altezza del tendalino** (per ospitare persone in piedi)
  - **bassa** (per scafi con fiancate alte)
  - **alta** (per barche con murate basse).

Anche per i corrimani è necessario tenere conto della qualità dei materiali di costruzione, visto l'utilizzo in mare.



## RACCORDI PER CORRIMANI E TENDALINI: COSA NON DEVE MANCARE?

In commercio si trovano tantissime tipologie di raccordi per corrimani e tendalini.

Soprattutto **in acciaio inossidabile AISI 316**. Cosa è necessario per i corrimani? Vediamolo insieme:

### BASI CANDELIERE

- Base d'appoggio per il tubolare
- Possono essere **tonde o rettangolari**
- **Inclineate a 90°, 60° o 30°.**

### RACCORDI A "T"

- **Elementi con tre vie** (due vie sulla stessa linea e la terza su un asse ruotato di 90° rispetto alla linea)
- Esistono anche "**apribili**" (per agevolare il montaggio).

### ANGOLARI

- Sono elementi terminali d'incontro tra due tubolari
- Possono essere **a due o tre vie, a 90°**.

### CENTRALI CORRIMANO

- Sono **basi a "T"** che vengono attraversate direttamente dal corrimano
- Possono essere **60° e 90°**.

### TERMINALI CORRIMANO

- Sono le basi dove termina il corrimano **a 90°, 60° o 5° ½**.

### TAPPI TERMINALI

- Servono **per chiudere il tubolare**.



# E I RACCORDI PER I TENDALINI? VEDIAMOLO INSIEME!

Oltre ai raccordi per corrimani di cui abbiamo appena parlato, su un'imbarcazione sono necessari quelli per i tendalini. Anche questi, preferibilmente in acciaio inossidabile, spesso in microfusione.

Vediamone qualcuno:

## SNODI A FORCELLA

- sono delle **fascette con forcella che accolgono il cappuccio terminale del tubolare**
- possono anche essere "**apribili**" così da facilitarne il montaggio.

## CAPPUCCI TERMINALI

- sono **terminali a occhio per il tubolare**.



## SUPPORTI A FORCELLA

- sono **fondamentali per l'inserimento dei cappucci terminali**
- possono avere **basi piane o curve** (per tubolare)
- hanno **diversi tipi di aggancio**
- possono anche essere "**snodati**".

## SUPPORTI MONTAGGIO LATERALE

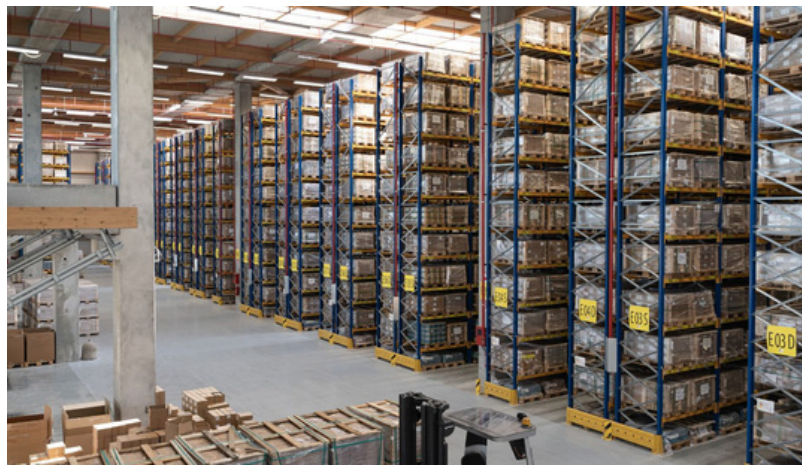
## GIUNTI A "T" APERTI

- **uniscono due tubolari a 90° o a 60°**
- sono **rivettabili**.

# SPEDIZIONI VELOCI

I SERVIZI

Il nostro centro logistico, in provincia di Bologna, con i suoi 20.000 mq, 30.000 posti pallet e oltre 23.000 articoli sempre disponibili a stock, ci permette di spedire rapidamente in tutta Italia.



## ORDINI RAPIDI



Ordini facili e veloci via mail o contattandoci telefonicamente. Inoltre, sul nostro shop online, troverai tutta la nostra gamma di prodotti con disponibilità e prezzi in tempo reale. Registrati per usufruire degli sconti dedicati.

## CERTIFICAZIONI

Siamo certificati ISO 9001 (certificazione TÜV). Inoltre, su richiesta da effettuare al momento dell'ordine, siamo in grado di fornire le diverse certificazioni relative ai prodotti da noi forniti.



# CUSTOMER CARE

I SERVIZI

Hai bisogno di una consulenza tecnica? Il nostro Team è formato e aggiornato per poter rispondere, con competenza e tempestività, alle vostre domande su tutta la gamma prodotti.



## SPEDIZIONI DIRETTE



Puoi richiedere il nostro servizio di "spedizione diretta" per effettuare consegne direttamente su cantiere, presso il tuo cliente e in qualsiasi deposito sul territorio nazionale senza far transitare la merce dal tuo magazzino.

## KIT PERSONALIZZATI



Tutto quello che ti serve dentro un solo box. Contatta il nostro Team e componi il tuo set.



## UFFICIO COMMERCIALE

Via Cornelia, 498 | 00166 – ROMA

Tel: +39 06.65191201

Email: [info@inoxtirrenica.it](mailto:info@inoxtirrenica.it)

Sito web: [www.inoxtirrenica.it](http://www.inoxtirrenica.it)

## CENTRO LOGISTICO

Via Cassoletta, 20 - 40053

Comune di Valsamoggia (BO)



AREA: 20.000 M<sup>2</sup>



CONSEGNA VELOCE IN TUTTA ITALIA



PRODOTTI SEMPRE A STOCK



**E-SHOP  
24/7**