

# SCEGLI LE TUE SPINE DA BANCHINA

L'attrezzatura giusta per le esigenze uniche della tua  
barca.

GUIDA  
ALL'ACQUISTO



Le prese e spine da banchina sono elementi essenziali per l'alimentazione elettrica a bordo delle imbarcazioni. Che si tratti di una barca a vela o di uno yacht, permettono di collegare l'imbarcazione a una fonte di energia esterna, garantendo il funzionamento dei sistemi di bordo: batterie, pompe, illuminazione, frigoriferi e altri dispositivi fondamentali.

Questa guida ti aiuterà a identificare il tipo di presa o spina da banchina più adatta alla tua barca, evidenziando i criteri di scelta e i marchi di riferimento.

1

Criteri di scelta



2

Schemi esplicativi



3

Confronto tra marchi e prodotti



4

Consigli per l'installazione e la manutenzione



# CRITERI DI SCELTA

## **PRESA DA BANCHINA**

Installata sulle colonnine di ormeggio al molo, la presa di banchina funge da punto di connessione per fornire ele



cf. Maréchal electric DS2

## **SPINA DA BANCHINA**

Collegata al cavo di alimentazione della barca, la spina di banchina è l'elemento maschio che si inserisce nella presa di banchina. Garantisce la trasmissione dell'energia dal molo ai sistemi elettrici di bordo.



cf. Mennekes : fiche  
AM-TOP

## **PROLUNGA**

utilizzata per estendere la distanza tra la presa del porto e la barca, in caso di cavi troppo corti. Questi cavi sono progettati per resistere agli ambienti marini, umidità e corrosione.



cf. Mennekes Prolongateur  
POWERTOP

Tutti questi componenti devono essere compatibili per garantire una connessione sicura e senza rischi di sovratensione.

# LE CARATTERISTICHE

## Potenza e Amperaggio Necessari

### 16A

per piccole barche a vela o imbarcazioni con basso consumo.

### 32A

adatto a yacht e barche di medie dimensioni.

### 63A

per grandi yacht o imbarcazioni con apparecchiature ad alto assorbimento.

## Normative e Certificazioni

Assicurati che siano conformi alle normative europee (CE) e internazionali (es. IEC 60309) per garantire sicurezza e durata nel tempo.

## Tenuta stagna e grado di protezione

Scegli un modello con un alto grado di protezione IP, come IP67 o IP68, per una protezione massima contro l'acqua e l'umidità.

## Materiali di fabbricazione

**Plastica rinforzata** : leggera, resistente alla corrosione e adatta a condizioni marine standard.

**Acciaio inox** : ultra resistente, ideale per ambienti marini estremi.



## Design e Praticità

Opta per modelli ergonomici e facili da collegare/scollegare, pensati per un uso frequente.

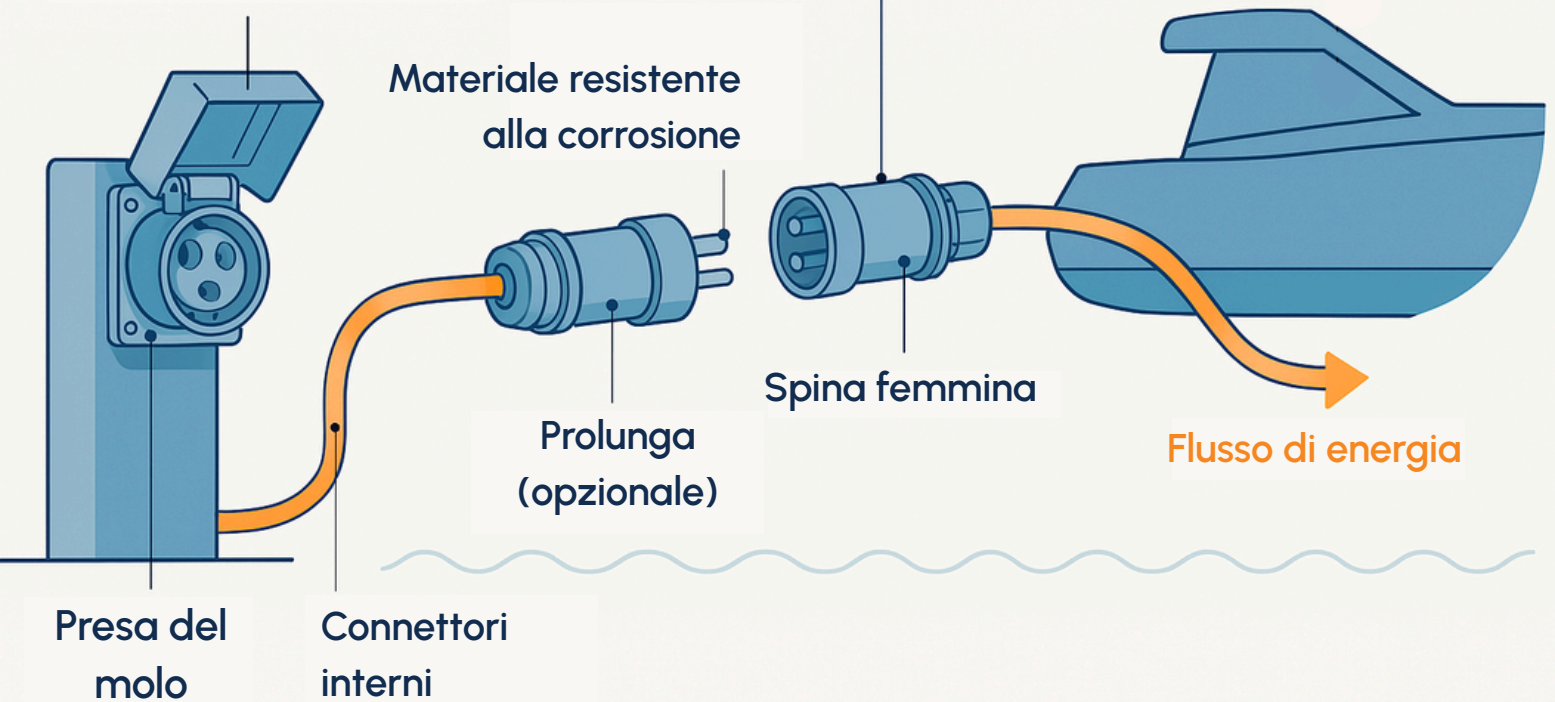
## Lunghezza del Cavo

Verifica la distanza necessaria tra barca e colonnina. Le lunghezze comuni sono 10m, 15m, e 20m.

# 02

## SCHEMI ESPLICATIVI PER LE PRESE E SPINE DA BANCHINA

Punto di connessione  
fisso per alimentare la  
barca



Presa del  
molo

Connettori  
interni

Materiale resistente  
alla corrosione

Prolunga  
(opzionale)

Impermeabilità  
IP67/IP68

Spina femmina

Flusso di energia

# ZOOM

**SUI NOSTRI MARCHI PARTNER**



Marechal Electric è un marchio riconosciuto per le sue soluzioni di connessione robuste e affidabili, ideali per gli ambienti marini. Propone una gamma di prese e spine da banchina che uniscono sicurezza, prestazioni e durabilità.



Mennekes è un punto di riferimento mondiale nel campo dei connettori elettrici, offrendo soluzioni innovative, sicure e conformi alle normative internazionali. Le sue prese e spine da banchina sono ideali per gli ambienti marini, soddisfacendo le esigenze di diportisti e professionisti.



Marinco è un marchio di riferimento nell'elettricità marina, noto per la qualità e la robustezza delle sue prese, spine e cavi. Progettati per resistere all'umidità, alla corrosione e alle variazioni climatiche, i suoi prodotti offrono affidabilità e sicurezza in ogni condizione.

# D3

## COMPARATIF DES MARQUES ET PRODUITS

| Marchio           | Tipo di presa/spina           | Amperaggio    | Materiale                   | Grado IP  | Punti di forza                                                              |
|-------------------|-------------------------------|---------------|-----------------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Mennekes          | Prese e spine maschio/femmina | 16A, 32A, 63A | Plastica anti-UV rinforzata | IP67      | Norme internazionali (IEC 60309), robustezza e resistenza eccezionale.      |
| Marechal Électric | Prese a contatti autosicuri   | Fino a 63A    | Inox, alluminio, plastica   | IP67/IP68 | Tecnologia brevettata, sicurezza ottimale e compatibilità con grandi yacht. |
| Marinco           | Spine, adattatori, cavi       | 16A, 32A, 63A | Alluminio/Inox              | IP68      | Design anticorrosione ed ergonomia facile per un uso marino intensivo.      |

# D4

## CONSIGLI PER L'INSTALLAZIONE E LA MANUTENZIONE

- **Installazione sicura:**

Affidate l'installazione a un professionista qualificato per evitare rischi elettrici o collegamenti errati.

- **Manutenzione dei contatti:**

Pulite regolarmente le spine per evitare l'ossidazione. Utilizzate un prodotto antiossidante adatto per prolungarne la durata.

- **Protezione dei cavi:**

Dotate le prese e spine di cappucci impermeabili quando non sono utilizzate per evitare infiltrazioni.

- **Adattamento ai porti:**

Alcuni porti possono richiedere adattatori se le colonnine non sono compatibili con le vostre spine. Assicuratevi di verificare le specifiche locali.

# PERCHÉ

## SCEGLIERE LYVIO MARINE PER LE VOSTRE PRESE E SPINE DA BANCHINA



Una vasta gamma di prodotti dei migliori marchi.



Consigli personalizzati grazie alla nostra competenza tecnica.



Consegna rapida e affidabile in Francia e all'estero.



Un servizio post-vendita dedicato per garantire la vostra soddisfazione.

Scegliere correttamente le prese e le spine di banchina significa garantire un'alimentazione elettrica sicura e affidabile a bordo. Grazie a questa guida, avete le chiavi per trovare gli equipaggiamenti adatti alla vostra imbarcazione.

Da Lyvio Marine selezioniamo marchi di fiducia come Mennekes, Marechal Électrique e Marince, riconosciuti per la loro qualità e affidabilità. La nostra esperienza locale vi garantisce consigli personalizzati, prodotti premium e un'installazione professionale.

Che siate diportisti o professionisti, affidatevi a Lyvio Marine per navigare in tutta serenità.



4 Avenue Frédéric Mistral, 06600 Antibes  
contact@lyviomarine.fr  
+33 (4) 93. 34. 18. 89.



@lyviomarine



Lyvio Marine électricité



Lyvio Marine