

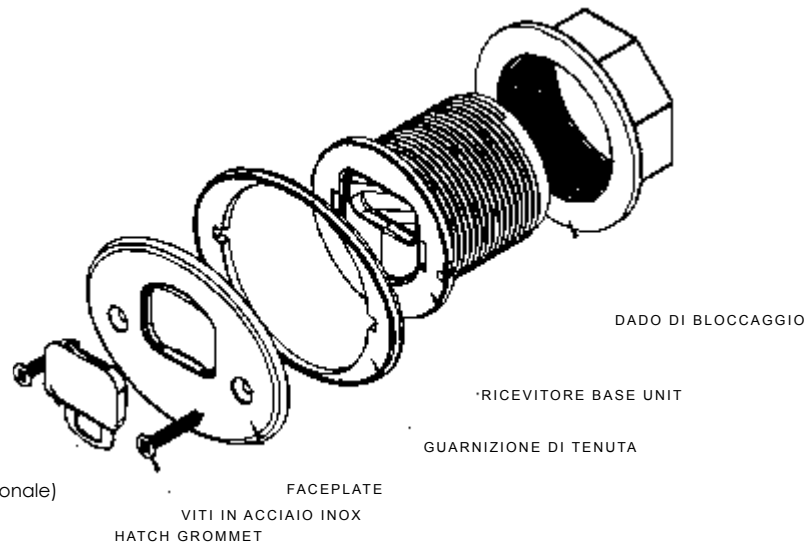
LEGGERE ATTENTAMENTE QUESTE ISTRUZIONI E COMPLETAMENTE PRIMA DI INSTALLARE O UTILIZZARE IL TALLON™ SOCKET.

Congratulazioni per l'acquisto del sistema di presa Tallon™!

Per installare correttamente il sistema Socket Tallon™ nella vostra barca si richiede:

- ✓ Un Socket Pacco Tallon, che comprende:
 - ✓ Tallon™ Socket Unità di base
 - ✓ Dadi di blocco
 - ✓ Placche Tallon™
 - ✓ Guarnizione Seals
 - ✓ Tallon™ Hatch passacavi
 - ✓ Acciaio inox 32 mm
 - 1.26 "Viti Tallon™"

- Di 50 mm o 2 "bit pinza demolitrice
- 3,5 millimetri o 0,14 "punta
- Trapano elettrico
- A 2,5 millimetri chiave a brugola
- A 55 mm o 2,17 "chiave (opzionale)
- Silicone sigillante marino, o di un prodotto simile (opzionale)



¹ sigillante non è in genere necessaria l'installazione del sistema Socket Tallon™, ma in determinate circostanze può essere desiderabile utilizzare un apposito

Passo 1: Decidere Dove Mettere Il Reggi-oggetti Tallon™

1.1. Decidere dove posizionare il reggi-oggetti è il primo e più importante passo.

Tallon™ raccomanda che il reggi-oggetti sia installato con uno spazio di almeno 300 mm per far muovere liberamente il sistema.

Carico eccessivo può causare danni all'accessorio.

1. Non sovraccaricare il reggi-oggetti Tallon™.
2. Il reggi-oggetti è costruito per sopportare il massimo peso mostrato in Figura 1 e 2 e con montaggio in conformità alle presenti istruzioni.

Figure 1.

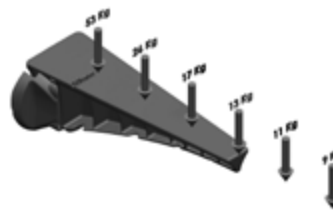
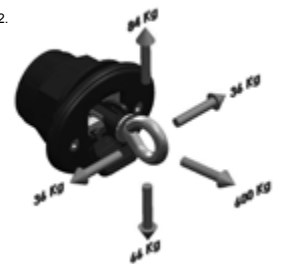


Figure 2.



Passo 2: Controllo

- 2.1. Verificare che nessuna funzione (fili elettrici, idraulici o meccanici) siano danneggiati dai fori del trapano.
- 2.2. Nel caso ci siano funzioni nel punto forato, è necessario cambiare punto o riposizionare le funzioni.2.3. Dopo l'installazione, le funzioni possono essere riposizionate perché il sistema reggi-oggetti Tallon™ non interferisce con esse.

Consultare sempre il dealer per accertarsi che il punto scelto per il Tallon™ sia appropriato. Altre funzioni non devono essere forzate o raschiate contro il sistema Tallon™.

Passo 3: Trapanare Il Punto Di Posizione Del Tallon™

- 3.1. Una volta deciso dove posizionare il reggi-oggetti Tallon™ forare la paratia.
Questo è un passo importante, è necessario essere sicuri sul posizionamento.
- 3.2. Una volta scelto il punto, forare con una punta a tazza di 50mm.
Ricordare: misurare due volte il foro...

Passo 4: Installazione Del Reggi-Oggetti Tallon™

- 4.1. Appena fatti i fori, rimuovere i residui di vetroresina o acciaio.
- 4.2. Posizionare il reggi-oggetti tallon™ nei fori e avvitarlo alla ghiera tallon™ con cura. L'avvitatura avviene ad incastro.
Avere cura di non stringere troppo il corpo base alla ghiera, l'installazione delle viti nel passo successivo saranno sufficienti a prevenire la rotazione dell'unità. Una stretta eccessiva può causare un mal funzionamento al sistema.
- 4.3. Fare due fori pilota di 3,5mm dall'unità attraverso la paratia e fino alla ghiera.
La profondità dei fori pilota devono essere sufficienti per passare dalla paratia e dalla ghiera.

Passo 5: Sistemare Apertura Asola, Placca Frontale E La Guarnizione Di Tenuta

- 5.1. Togliere la placchetta frontale dal suo involucro.
Tirare la guarnizione di tenuta in modo che si possa adattare al meglio contro la placchetta. Assicurarsi di non tirare la guarnizione eccessivamente.
- 5.2. Posizionare la guarnizione di tenuta dietro la placchetta frontale.
- 5.3. Inserire l'asola nel suo alloggiamento della placchetta frontale. Assicurarsi che l'asola e la placchetta siano allineati e che l'asse del gancio s'inserisca per più di 10mm.
- 5.4. Posizionare la placchetta frontale nel corpo base, con il gancio verso il basso.
- 5.5. Allineare le viti della placchetta con il corpo base ed avvitare le due viti di acciaio di 32mm fornite nel kit.
- 5.6. Una volta strette le viti il reggi-oggetti tallon™ è pronto all'uso.
Non stringere troppo le viti come nel passo 4. Una stretta eccessiva può causare danni.

Receptor Tallon™ - Istruções Especiales Para Instalação Eléctrica.

El receptor de corriente Tallon™ tiene toda la resistencia y flexibilidad de los receptores Tallon™ que van sin corriente eléctrica, pero con la capacidad añadida de poder suministrar electricidad gracias al conector que se vende por separado.

Instalación: fusible de 10Amp / **Voltaje:** Conveniente para 12 o 24V en sistemas de corriente continua.

La polaridad inversa no dañará al Receptor, pero inhibirá su función. Tallon™ recomienda que las conexiones de cable sean soldadas para sellar la unión y usar un aislante de plástico termo-retráctil en las mismas.

Wire Colour	Connect To
Negro	Negative (-ve)
Rojo	Signal (+ve)

Consultare sempre il rivenditore barca se si è incerti circa il cablaggio della presa alimentata.

NB: Kayak Sockets includono un frontalino tondo e senza Guarnizione di tenuta o portello passacavo viene fornito o richiesto ..