



Manuale di installazione e uso



Installation and user's manual



Manuel d'installation et d'utilisation



Installation und Nutzung



Manual de instalación y uso



# GIGLIO

Rev.01

**INDICE**

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1 INTRODUZIONE</b>                           | <b>4</b>  |
| 1.1 Scopo del manuale                           | 4         |
| 1.2 Assistenza                                  | 4         |
| 1.3 Conformità CE                               | 4         |
| 1.4 Ricevimento e stoccaggio                    | 4         |
| 1.5 Nota importante                             | 4         |
| <b>2 INSTALLAZIONE</b>                          | <b>5</b>  |
| 2.1 Contenuto della confezione                  | 5         |
| 2.2 Attrezzature necessarie per l'installazione | 5         |
| 2.3 Accessori consigliati                       | 5         |
| 2.4 Preparazione della coperta                  | 6         |
| 2.5 Installazione in coperta                    | 7         |
| 2.6 Installazione sotto coperta                 | 8         |
| <b>3 USO DEL SALPA ANCORA</b>                   | <b>10</b> |
| 3.1 Uso della frizione                          | 10        |
| 3.2 Uso del motore                              | 11        |
| 3.2.1 Filare l'ancora                           | 11        |
| 3.2.2 Salpare l'ancora                          | 11        |
| 3.3 Uso della campana                           | 12        |
| <b>5 MANUTENZIONE ORDINARIA</b>                 | <b>13</b> |
| <b>8 CONDIZIONI DI GARANZIA</b>                 | <b>15</b> |
| <b>9 TARGHETTA IDENTIFICAZIONE PRODOTTO</b>     | <b>16</b> |

**TABLE OF CONTENTS**

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1 INTRODUCTION</b>                    | <b>4</b>  |
| 1.1 Purpose of the manual                | 4         |
| 1.2 Product support                      | 4         |
| 1.3 CE approvals                         | 4         |
| 1.4 Receipt and storage                  | 4         |
| 1.5 Important note                       | 4         |
| <b>2 INSTALLATION</b>                    | <b>5</b>  |
| 2.1 Contents of the package              | 5         |
| 2.2 Equipment necessary for installation | 5         |
| 2.3 Recommended accessories              | 5         |
| 2.4 Above deck preparation               | 6         |
| 2.5 Deck installation                    | 7         |
| 2.6 Under deck installation              | 8         |
| <b>3 USE OF THE WINDLASS</b>             | <b>10</b> |
| 3.1 Braked anchor free-fall              | 10        |
| 3.2 Power up/down                        | 11        |
| 3.2.1 Release the anchor                 | 11        |
| 3.2.2 Retrieve the anchor                | 11        |
| 3.3 Use of the warping drum              | 12        |
| <b>5 SERVICING SCHEDULE</b>              | <b>13</b> |
| <b>8 WARRANTY CONDITIONS</b>             | <b>15</b> |
| <b>9 PRODUCT IDENTIFICATION</b>          | <b>16</b> |

**INDEX**

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1 INTRODUCTION</b>                     | <b>4</b>  |
| 1.1 Objectif du manuel                    | 4         |
| 1.2 Soutien Technique                     | 4         |
| 1.3 Agrément CE                           | 4         |
| 1.4 Réception et stockage                 | 4         |
| 1.5 Informations importantes              | 4         |
| <b>2 INSTALLATION</b>                     | <b>5</b>  |
| 2.1 Contenu de l'emballage                | 5         |
| 2.2 Outillage nécessaire à l'installation | 5         |
| 2.3 Accessoires conseillées               | 5         |
| 2.4 Préparation sur le pont               | 6         |
| 2.5 Installation sur le pont              | 7         |
| 2.6 Installation sous le plancher         | 8         |
| <b>3 UTILISATION DU GUINDEAU</b>          | <b>10</b> |
| 3.1 La chute libre contrôlée de l'ancre   | 11        |
| 3.2 Opération montée/descente             | 11        |
| 3.2.1 Larguer l'ancre                     | 11        |
| 3.2.2 Remonter l'ancre                    | 11        |
| 3.3 Utilisation de la poupée              | 12        |
| <b>5 PLANNING D'ENTRETIEN</b>             | <b>13</b> |
| <b>8 CONDITIONS DE GARANTIE</b>           | <b>15</b> |
| <b>9 IDENTIFICATION DU PRODUIT</b>        | <b>16</b> |

**INHALTSVERZEICHNIS**

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1 EINLEITUNG</b>                          | <b>4</b>  |
| 1.1 Zweck des Handbuchs                      | 4         |
| 1.2 Produktunterstützung                     | 4         |
| 1.3 CE Zulassung                             | 4         |
| 1.4 Empfang und Lagerung                     | 4         |
| 1.5 Wichtige Informationen                   | 4         |
| <b>2 MONTAGE</b>                             | <b>5</b>  |
| 2.1 Packungs-Inhalt                          | 5         |
| 2.2 Für die Installation benötigte Werkzeuge | 5         |
| 2.3 Empfohlenes Zubehör                      | 5         |
| 2.4 Vorbereitungen auf Deck                  | 6         |
| 2.5 Auf deck installation                    | 7         |
| 2.6 Unter deck installation                  | 8         |
| <b>3 BEDIENUNG</b>                           | <b>10</b> |
| 3.1 Gebremstes Anker fieren                  | 10        |
| 3.2 Motorisiertes Heben und Fieren           | 11        |
| 3.2.1 Fieren des Ankers                      | 11        |
| 3.2.2 Heben des Ankers                       | 11        |
| 3.3 Verwendung des Verholspills              | 12        |
| <b>5 SERVICE INTERVALLE</b>                  | <b>13</b> |
| <b>8 GARANTIEBEDINGUNGEN</b>                 | <b>15</b> |
| <b>9 PRODUKTBEZEICHNUNG</b>                  | <b>16</b> |

**TABLA DE CONTENIDO**

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1 INTRODUCCIÓN</b>                       | <b>4</b>  |
| 1.1 Objeto de este manual                   | 4         |
| 1.2 Soporte de los productos                | 4         |
| 1.3 Homologaciones CE                       | 4         |
| 1.4 Recepción y almacenaje                  | 4         |
| 1.5 Información importante                  | 4         |
| <b>2 INSTALACION</b>                        | <b>6</b>  |
| 2.1 Contenido del embalaje                  | 5         |
| 2.2 Herramientas necesarias para el montaje | 6         |
| 2.3 Accesorios aconsejados                  | 6         |
| 2.4 Preparación sobre cubierta              | 7         |
| 2.5 Instalacion en cubierta                 | 7         |
| 2.6 Instalacion bajo cubierta               | 8         |
| <b>3 USO DEL MOLINETE</b>                   | <b>10</b> |
| 3.1 Encender o apagar                       | 10        |
| 3.2 Encender o apagar                       | 11        |
| 3.2.1 Soltar el ancla                       | 11        |
| 3.2.2 Recuperar el ancla                    | 11        |
| 3.3 Uso del virador de ataje                | 12        |
| <b>5 PRESTACIO DE SERVICIOS</b>             | <b>13</b> |
| <b>8 CONDICIONES DE GARANTIA</b>            | <b>15</b> |
| <b>9 IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO</b>        | <b>16</b> |

## **1 INTRODUZIONE**

Gentile Cliente, grazie per aver scelto Italwinch. I prodotti Italwinch garantiscono qualità, tecnologia ed elevate prestazioni. Con un prodotto Italwinch si è sicuri di anni di affidabile funzionamento.

### **1.1 Scopo del manuale**

Attraverso questo manuale verranno date informazioni relative alla sicurezza e al corretto utilizzo del prodotto. Seguire attentamente queste avvertenze in modo da evitare possibili infortuni o danneggiamenti.

### **1.2 Assistenza**

Tutti i prodotti Italwinch godono della rete di assistenza mondiale Italwinch. Per qualsiasi necessità, contattare direttamente il distributore locale o visitare il sito [www.italwinch.com](http://www.italwinch.com)

### **1.3 Conformità CE**

I certificati di conformità CE sono disponibili contattando Italwinch.

### **1.4 Ricevimento e stoccaggio**

Al ricevimento della confezione, verificare l'integrità dell'imballo. In caso sia necessario immagazzinare il prodotto per un lungo periodo, mantenere in luogo asciutto e protetto.

### **1.5 Nota importante**

Nel presente manuale sono presenti avvertimenti importanti per la sicurezza. Attenersi scrupolosamente ad essi per evitare danni o infortuni.

## **1 INTRODUCTION**

Dear Customer, Thank you for choosing Italwinch. Italwinch products guarantee quality, technical innovation and proven performance. With a Italwinch product you will be provided with many years of outstanding service.

### **1.1 Purpose of the manual**

This manual will supply information about safety and correct use of the product. Follow these warnings carefully to avoid possible accidents or damages.

### **1.2 Product support**

All Italwinch products are backed throughout the world by a network of authorised distributors and assistance. In case of need, please contact our local Italwinch distributor. Details on website [www.italwinch.com](http://www.italwinch.com)

### **1.3 CE approvals**

For CE approval certificates contact Italwinch

### **1.4 Receipt and Storage**

Upon receipt of the package, verify the integrity of packing. Should it be necessary to store the product for a prolonged period, keep it in a dry and protected place.

### **1.5 Important note**

Throughout this manual, you will see safety and product damage warnings. You must follow these warnings carefully to avoid possible injury or damage.

## **1 INTRODUCTION**

Cher Client, Merci d'avoir choisi un guindeau Italwinch. Les produits Italwinch sont garantie de qualités, innovations techniques et performances. Avec Italwinch vous êtes assuré de nombreuses années de service exceptionnel.

### **1.1 Objectif du manuel**

Dans ce manuel, vous trouverez les informations concernant la sécurité et la bonne utilisation du produit. Suivre attentivement ces avertissements à éviter de se blesser ou de détériorer l'appareil.

### **1.2 Soutien Technique**

Les produits Italwinch jouissent d'un réseau d'assistance à travers le monde entier, par le biais de ses distributeurs. En cas de besoin, contacter le distributeur local Italwinch. Voir les détails sur le site [www.italwinch.com](http://www.italwinch.com)

### **1.3 Agrément CE**

Pour obtenir les certificats CE veuillez contacter Italwinch.

### **1.4 Réception et Stockage**

A la réception de la marchandise, vérifier le bon état de l'emballage. Si le produit doit être emmagasiné durant une période prolongée, le conserver dans un endroit sec et abrité.

### **1.5 Informations importantes**

Dans ce manuel vous allez voir des mises en garde de sécurité et des précautions d'emplois. Vous devez suivre attentivement ces instructions afin d'éviter de possibles accidents ou dommages.

## **1 EINLEITUNG**

Vielen Dank für die Wahl einer Italwinch. Italwinch Produkte sind garantiert für Qualität, technische Innovation und Leistungsfähigkeit. Mit einer Italwinch Schotwisch steht Ihnen für viele Jahre ein erstklassiger Service zur Verfügung.

### **1.1 Zweck des Handbuchs**

Mit diesem Handbuch werden Informationen zur Sicherheit und der richtigen Verwendung des Produktes gegeben. Diese Hinweise sorgfältig einhalten, um mögliche Unfälle und Schäden zu vermeiden.

### **1.2 Produktunterstützung**

Für die Produkte Italwinch gibt es ein weltweites Netz von Händlern. Setzen Sie sich gegebenenfalls mit dem örtlichen Händler der Italwinch in Verbindung. Einzelheiten auf der Internetseite [www.italwinch.com](http://www.italwinch.com)

### **1.3 CE Zulassung**

Für ein CE Zertifikat kontaktieren Sie bitte Italwinch.

### **1.4 Empfang und Lagerung**

Beim Empfang der Packung die Verpackung auf Schäden überprüfen. Muss das Produkt für längere Zeit gelagert werden an einem trockenen und geschützten Ort aufbewahrt werden.

### **1.5 Wichtige Informationen**

In dieser Anleitung finden Sie Sicherheitshinweise und Informationen, um eine Beschädigung des Produktes zu vermeiden. diesen Anweisungen folgen, um mögliche Verletzungen oder Schäden.

## **1 INTRODUCCIÓN**

Estimado cliente, Gracias por escoger Italwinch. Los productos Italwinch garantizan calidad, innovación técnica y rendimiento comprobado. Los productos Italwinch le recompensarán con muchos años de uso excelente.

### **1.1 Objeto de este manual**

A través de este manual se proporcionan informaciones sobre la seguridad y la utilización correcta del producto. Siga estas instrucciones cuidadosamente para evitar posibles accidentes o averías.

### **1.2 Soporte de los productos**

Los productos Italwinch están apoyados en todo el mundo por una red de distribuidores y servicio posventa autorizados. En caso de necesidad contacte con el distribuidor local. Más detalles en la página web [www.italwinch.com](http://www.italwinch.com)

### **1.3 Homologaciones CE**

Para los certificados CE contactar con Italwinch.

### **1.4 Recepción y almacenaje**

A la recepción del paquete, controle la integridad del embalaje. Si es necesario almacenar el producto por un periodo prolongado, manténgalo en un lugar seco y protegido.

### **1.5 Información importante**

A lo largo de este manual encontrará advertencias a cerca de seguridad. Se deben seguir estas indicaciones con el fin de evitar posibles lesiones o daños.

## **2 INSTALLAZIONE**

### **2.1 Contenuto della confezione**

Oltre al presente manuale, la confezione contiene:

- salpa ancora completo di motoriduttore
- Cassetta teleruttori/teleinvertitori
- Leva
- Viteria

### **2.2 Attrezzature necessarie per l'installazione**

- Trapano
- Punta per legno e acciaio
- Chiavi esagonali
- Pinza per terminali e spellafili
- Cavo elettrico e terminali a pressare

### **2.3 Accessori consigliati**

Utilizzare esclusivamente accessori e ricambi originali MZ Electronic, progettati e costruiti in modo da assicurare prestazioni e durata. Per informazioni sugli accessori disponibili, rivolgersi al rivenditore locale o visitare il sito [www.italwinch.com](http://www.italwinch.com)

## **2 INSTALLATION**

### **2.1 Contents of the package**

In addition to the present manual, the package contains:

- Anchor windlass complete with motor reducer
- Remote control switch/remote control reverser box
- Handle
- Screws

### **2.2 Equipment necessary for installation**

- Drill
- bit for wood and steel
- hexagon keys
- Crimping Pliers/Wire Stripper
- Suitable electrical cable and crimp terminals

### **2.3 Recommended accessories**

Use exclusively original MZ Electronic accessories and spare parts, designed and manufactured to ensure performances, duration and for keeping valid the warranty. For information on available spare parts, contact your local reseller or visit website [www.italwinch.com](http://www.italwinch.com)

## **2 INSTALLATION**

### **2.1 Contenu de l'emballage**

Oltre ce manuel, l'emballage contient:

- un guindeau avec son motoréducteur
- Un boîtier de télérupteurs/télé-inverseurs
- Levier
- Visserie

### **2.2 Outillage nécessaire à l'installation**

- Perceuse
- Foret pour bois et acier
- Clés à six pans
- Pince à sertir/outil à dénuder
- Câbles électriques et cosses à Sertir adaptés

### **2.3 Accessoires conseillés**

Utiliser exclusivement les accessoires et les pièces détachées originales MZ Electronic, conçues et fabriquées de façon à garantir les performances, la longévité et la validité de la garantie. Pour de plus amples informations sur les pièces détachées disponibles, s'adresser au revendeur local ou visiter le site [www.italwinch.com](http://www.italwinch.com)

## **2 MONTAGE**

### **2.1 Packungs-Inhalt**

Die Packung enthält, außer dem vorliegenden Handbuch, folgendes:

- Ankerwinde komplett mit Getriebemotor
- Kasten Fernrelais/ Fernumschalter
- Hebel
- Schraubensatz

### **2.2 Für die Installation benötigte Werkzeuge**

- Bohrer
- Bohrspitze für Holz und Metall
- Sechskantschlüssel
- Crimp Zange/Abisolierzange
- Passende Crimp-Terminals und entsprechende Kabelgrößen

### **2.3 Empfohlenes Zubehör**

Ausschließlich Original-Zubehör und Ersatzteile des Unternehmens MZ Electronic verwenden, das so entwickelt und hergestellt wurde, dass Leistung, Haltbarkeit und Gültigkeit der Garantie sichergestellt werden. Für Informationen zu erhältlichen Ersatzteilen, wenden Sie sich bitte an den örtlichen Händler oder besuchen Sie die Internetseite [www.italwinch.com](http://www.italwinch.com)

## **2 INSTALACION**

### **2.1 Contenido del embalaje**

Además del presente manual, el embalaje contiene:

- molinete equipado con motor reductor
- Caja telerruptores/teleinversores
- Palanca
- Tornillería

### **2.2 Herramientas necesarias para el montaje**

- Taladradora
- Broca para madera y acero
- Llaves hexagonales
- Alicates de engaste / Pelacables
- Cable eléctrico adecuado y terminales

### **2.3 Accesorios aconsejados**

Utilice exclusivamente los accesorios y repuestos originales MZ Electronic, proyectados y contruidos para asegurar prestaciones y duración, además de mantener la validez de la garantía. Para informaciones sobre los repuestos disponibles, contacte con el vendedor local o visite la página web [www.italwinch.com](http://www.italwinch.com)

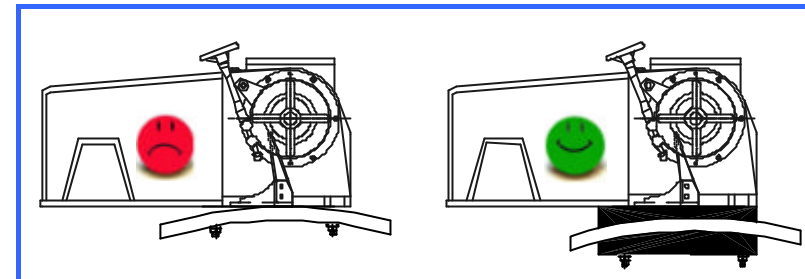
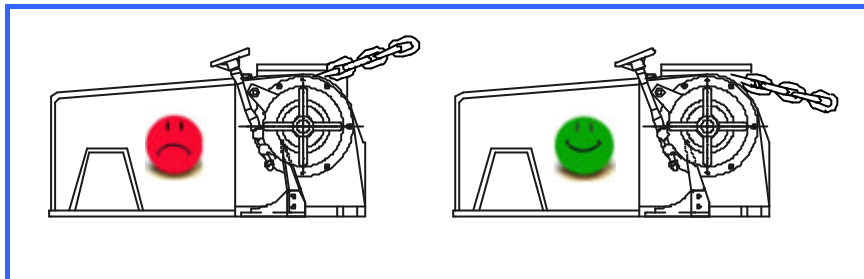
## 2 INSTALLAZIONE

## 2 INSTALLATION

## 2 INSTALLATION

## 2 MONTAGE

## 2 INSTALACION



### 2.4 Preparazione della coperta

Verificare la zona di installazione:

- assicurarsi che la leva di sblocco della frizione sia libera di ruotare, che lo spazio sottocoperta sia sufficiente per la caduta della catena

- assicurarsi che la zona di installazione sia piana e con spessore costante.

Se la superficie di appoggio non fosse piana, prevedere una base che compensi il dislivello.

L'eventuale base di appoggio deve essere modellata in modo che il piano di appoggio del verricello sia perfettamente parallelo al piano di appoggio sottocoperta.

L'installazione in aree dove la coperta è particolarmente sottile oppure in presenza di sandwich di balsa o schiuma, sarà necessario prevedere adeguati rinforzi della zona di fissaggio.

### 2.4 Above deck preparation

Plan location carefully:

- Make an accurate drilling template using the product dimensions from the dimension template and decide upon a position for it with reference to the vessel's bow roller and the chain locker below and the rotation of manual operating handle.

- Select a flat area of deck.

If the deck is not flat, a suitable mounting pad may be required to take up camber or sheer.

If a pad is required care must be taken to ensure that the windlass base is parallel to the over deck plane.

Decks that are thin, or of foam or balsa laminate construction, will require reinforcement in order to spread the loads that will be applied to the deck while the windlass is in use.

### 2.4 Préparation sur le pont

Prévoir l'endroit soigneusement :

- Faire un gabarit de forage précis en utilisant le gabarit de dimensions du produit. Décidez la position en tenant compte du réa de davier en dessous ainsi que la rotation de la manivelle manuelle.

- utiliser une partie plane du pont.

Si le pont n'est pas plat, un bossage de montage sera peut être nécessaire.

Si un bossage est nécessaire pour ces modèles, vérifiez soigneusement que la base du guindeau est parallèle à tablier de plancher.

Les ponts trop minces, en mousse ou contreplaqué de balsa nécessitent un renforcement afin de répartir la charge sur le pont quand le guindeau est en utilisation.

### 2.4 Vorbereitungen auf Deck

Planen sie sorgfältig den Montageort:

- Erstellen sie ein akkurate Bohrschablone basierend auf den physischen Abmessungen der Tabelle und entscheiden sich damit für den gewünschten Montageort in Relation zur Bugrolle des Schiffes, dem Ankerkasten unter Deck und dem Radius der Kurbel im manuellen Notbetrieb auf der Winde.

- Wählen sie eine ebene Fläche an Deck. Wenn keine ebene Fläche vorhanden ist, dann kann der Einsatz eines Ausgleichskeils notwendig werden.

Jeder Untergrund muss so gestaltet sein, dass die Auflagefläche der Winde Linie völlig parallel zur Platte Deck ist.

Dünne Decks oder solche mit Sandwich Kern (Schaum oder Balsaholz) benötigen zusätzliche Verstärkungen, um die auftretenden Lasten beim Einsatz der Ankerwinde in das Deck zu verteilen.

### 2.4 Preparación sobre cubierta

Planee la localización:

- Haga un perforado ajustado de la plantilla utilizando las dimensiones del producto y decida la posición para el con referencia al rodillo de proa y la rotación manual de la maneta.

- Seleccione un area plana en cubierta.

Si la cubierta no es plana, una cuña de montaje puede ser necesaria, para librar el posible angulo.

Si para estos modelos es necesario una cuña, debe tenerse cuidado para garantizar que la base de molinete es paralela a la superficie bajo cubierta.

Las cubiertas que son finas, de espuma o de construcción de balsa de laminado, será necesario el refuerzo a fin de repartir las cargas que se aplicarán a la cubierta, mientras que el molinete está en uso.

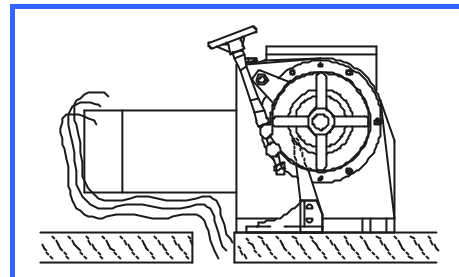
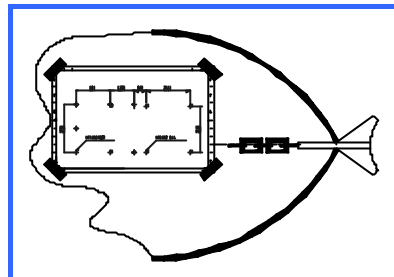
## 2 INSTALLAZIONE

## 2 INSTALLATION

## 2 INSTALLATION

## 2 MONTAGE

## 2 INSTALACION



### 2.5 Installazione in coperta

- Posizionare con cura la dima di foratura sul ponte assicurandosi del corretto allineamento con la prua dopo aver verificato ingombri e spessori e aver verificato la scala della dima.

- Rimuovere la dima solo dopo che tutti i fori sono stati effettuati. Applicare uno strato di sigillante all'interno di tutti i fori per prevenire l'infiltrazione di acqua nella struttura dalle pareti.

- Posizionare con cura la parte superiore del salpa ancora sulla coperta.

- Fissare il salpa ancora.

### 2.5 Deck installation

- Place carefully the drilling template on the deck, by ensuring the correct alignment with the bow, after you have checked all the above and below deck requirements cut the following holes.

- When all the holes have been made, remove the template. To help avoid water absorption by the deck, apply an appropriate marine sealant to the freshly cut hole edges.

- Place carefully the upper part of anchor windlass on the deck.

- Fix the anchor windlass.

### 2.5 Installation sur le pont

- Positionner soigneusement le gabarit de perçage sur le pont, en s'assurant qu'il est bien dans l'axe de la proue, après avoir vérifié tous les critères sur et sous le pont, découper les trous suivants.

- Quand tous les trous sont percés, enlever le gabarit. Pour éviter l'absorption de l'eau par le pont, appliquer un mastic marin approprié sur les bords des trous fraîchement découpés.

- Positionner soigneusement la partie supérieure de le guindeau sur le plancher.

- Fixer le guindeau.

### 2.5 Auf deck installation

- Die Bohrschablone sorgfältig auf dem Deck positionieren. Sicherstellen, dass sie richtig auf den Bug ausgerichtet ist, Sägen und Bohren der notwendigen Löcher nach der Sicherstellung der oben aufgeführten Punkte auf und unter Deck.

- Wenn alle Bohrungen eingebracht wurden entfernen sie die Schablone. Um das Eindringen von Wasser in die Deckstruktur zu verhindern versiegeln sie die frischen Ausschnitte mit entsprechendem Marine Dichtmittel.

- Das Oberteil der Ankerwinde sorgfältig auf dem Deck positionieren.

- Fixieren die Ankerwinde.

### 2.5 Instalacion en cubierta

- Coloque con cuidado la plantilla de perforación en el puente, asegurándose de la alineación correcta con la roda de proa, después de haber comprobado todo lo anterior y por debajo de los requisitos de la cubierta cortar los agujeros siguientes.

- Cuando todos los agujeros se han hecho, retire la plantilla. Para ayudar a evitar la absorción de agua por la cubierta, aplicar un sellador de marino apropiado en los bordes de los agujeros recién cortados.

- Coloque con cuidado la parte superior del molinete en la cubierta.

- Fijar el molinete.

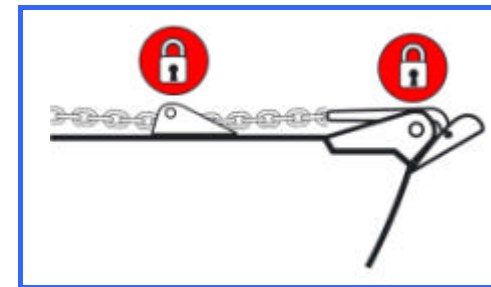
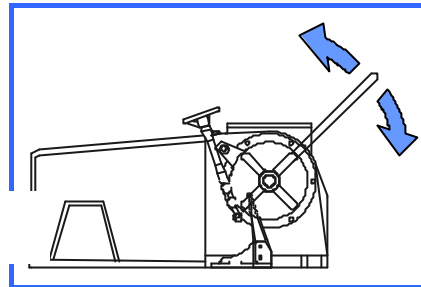
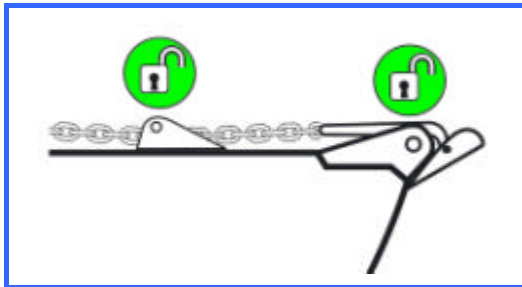
### 3 USO DEL SALPA ANCORA

### 3 USE OF THE WINDLASS

### 3 UTILISATION DU GUINDEAU

### 3 BEDIENUNG

### 3 USO DEL MOLINETE



#### 3.1 Uso della frizione

- Assicurarsi che la frizione sia serrata.
- Aprire il ferma catena o lo stroppo di sicurezza.
- Aprire il freno.
- Aprire la gradualmente frizione per mezzo della leva di manovra fino a quando la catena inizia a scorrere.
- Regolare la velocità di discesa agendo sulla leva.
- Una volta filata la quantità desiderata, serrare con forza la frizione.

#### 3.1 Braked anchor free-fall

- Make sure that the clutch is tightened
- Disengage the chain stopper or safety stops.
- Disengage the brake.
- Disengage the clutch gradually through the manoeuvre handle until anchor pays out.
- Adjust rate of fall with handle.
- Once paid out fully tighten the clutch.

#### 3.1 La chute libre contrôlée de l'ancre

- Vérifier que l'embrayage est serré
- Ouvrir le stoppeur de chaîne ou les blocages de sécurité.
- Ouvrir le frein.
- Ouvrir progressivement le embrayage au moyen du levier usqu'à ce que l'ancre descende.
- Réglez la vitesse de la chute avec a manivelle.
- Une fois complètement larguée, serrez l'embrayage.

#### 3.1 Gebremstes Anker fieren

- Sicherstellen, dass die Kupplung gezogen ist
- Kettenstopper oder die Sperrvorrichtungen öffnen.
- Die Brems öffnen.
- Die Kupplung nach und nach mit Hilfe des Bedienhebels öffnen den bis der Anker sich selber über die Bugrolle abfiert.
- Bestimmen sie die Geschwindigkeit mit den Kurbelumdrehungen.
- Wenn der Anker komplett gefiert ist, Sicherstellen dass die Kupplung gezogen ist.

#### 3.1 Frenos de anclaje de caída libre

- Asegúrese de que el embrague esté cerrado
- Abra el estopor (chain stopper) o los cierres de seguridad.
- Abra el freno.
- Abra gradualmente el embrague mediante la palanca de maniobra hasta que el ancla caiga.
- Ajuste el ratio de caída con la maneta.
- Una vez fi nalice, asegúrese de que el embrague esté cerrado.

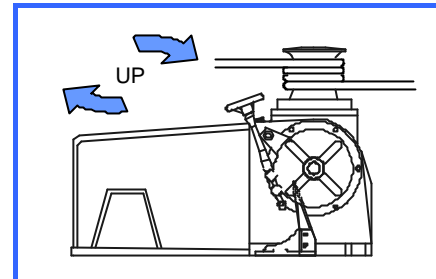
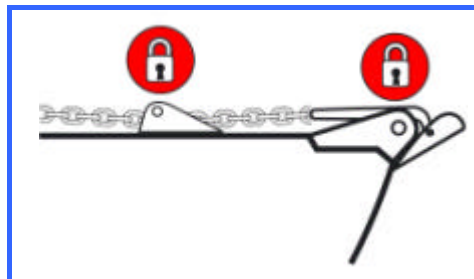
#### 4 USO DEL SALPA ANCORA

#### 4 USE OF THE WINDLASS

#### 4 UTILISATION DU GUINDEAU

#### 4 BEDIENUNG

#### 4 USO DEL MOLINETE



##### 4.3 Uso della campana

- assicurarsi che l'ancora sia opportunamente bloccata.

- Aprire la frizione. Questa operazione renderà la campana indipendente dal barbotin.

- Avvolgere almeno tre giri di cima sulla campana in senso orario.

- Tenendo la cima in tensione, agire sul comando **UP** ed eseguire la manovra di ormeggio.

- A manovra terminata, rimuovere la cima dalla campana e assicurarla ad una bitta.

##### 4.3 Use of the warping drum

-make sure that the anchor is appropriately blocked.

- Disengage the clutch. This operation will make the drum independent of the gipsy.

- Turn clockwise around the drum with three laps of rope.

- By keeping the end of the rope, press the **UP** button and carry out the mooring manoeuvre.

- Once the manoeuvre is ended, remove the rope from the drum and fasten it to a bollard.

##### 4.3 Utilisation de la poupée

- Vérifier que l'ancre est correctement bloquée.

- Ouvrir l'embrayage. Cette opération permet de séparer la poupée du barbotin.

- Enrouler le cordage d'au moins trois tours sur la poupée dans le sens des aiguilles d'une montre.

- Tout en maintenant le cordage tendu, agir sur la commande **UP** et effectuer la manoeuvre d'amarrage.

- Une fois la manoeuvre terminée, retirer le cordage de la poupée et le fixer à une bitté.

##### 4.3 Verwendung des Verholspills

- Sicherstellen, dass der Anker auf geeignete Weise blockiert ist.

- Kupplung zum Öffnen. Mit diesem Vorgang werden Spill und Kettennuss voneinander entkuppelt.

- Mindestens drei Umdrehungen das Tau in Uhrzeigersinn auf dem Spill aufwickeln.

- Das Taus gespannt halten, die Steuerung **UP** betätigen und das Festmach-Manöver ausführen.

- Nach Abschluss des Festmach Manövers da Tau vom Spill abnehmen und an einem Poller befestigen.

##### 4.3 Uso del virador de ataje

- Asegúrese de que el ancla está bloqueada adecuadamente.

- Abra el embrague. Esta operación dejará el virador independiente del barbotén.

- Enrolle al menos tres vueltas de cabo en el virador en el sentido de las agujas del reloj.

- Teniendo el cabo en tensión, actúe sobre el mando **UP** y efectúe la maniobra de amarre.

- Una vez terminada la maniobra, quite el cabo del virador y asegúrelo a un amarradero.



## 5 MANUTENZIONE ORDINARIA

### Con regolarità:

- Lavare il verricello con acqua dolce.
- Verificare tutte le connessioni elettriche a vista, sostituire se corrose, pulire e coprire con grasso.
- Verificare lo scarico del gavone ancora per evitare che l'acqua ristagni nella zona del motore.
- Verificare eventuali segni di corrosione sulla carcassa del motore.
- Controllare l'usura della impiombatura tra cima e catena.
- Verificare lo stato delle gole del barbotin. Porre uno strato leggero di grasso su asse e coni frizione, senza sporcare eccessivamente le parti di contatto.
- Serrare i dadi di fissaggio del verricello dopo i primi utilizzi ed in seguito almeno due volte per stagione.

### Annualmente:

- Verificare lo stato dei cavi elettrici ed eventualmente sostituire quelli danneggiati.
- Smontare tutti gli elementi del verricello in coperta, lavare e lubrificare con grasso.
- Se presenti segni di corrosione sulla carcassa del motore, pulire, rimuovere e verniciare con pittura a olio.
- Rimuovere la calotta posteriore del motore e pulire le spazzole offiando con una pompa a mano.

## 5 SERVICING SCHEDULE

### Regularly:

- Wash down the windlass using freshwater.
- Examine all electrical connections for corrosion, clean and lightly grease.
- Check anchor locker drain to avoid water damage to motor/gearbox.
- If anchor locker fills with water, check motor is dry and free of rust.
- Check anchor rode splice for wear.
- Check gypsy as it is a high wear item and will last longer if properly used. When re-assembling the cone and gypsy, add a small smear of grease to the contact surfaces.
- Check mounting studs after first two or three recoveries and regularly thereafter.

### Annually:

- Check electric cables for damage. Repair/renew as required.
- Strip the above deck components, clean and lightly grease.
- Check motor/gear for corrosion, clean and repaint with a suitable marine grade oil based enamel paint.
- Remove electric motor cover and blow dust away from brushes using foot pump or similar

## 5 PLANNING D'ENTRETIEN

### Régulièrement:

- Rincer le guindeau à l'eau fraîche.
- Examiner toutes les connexions électriques contre la corrosion, nettoyer et légèrement graisser.
- Vérifier les dalots de puits à chaîne pour éviter de noyer le moteur/boîte de vitesses.
- Si le puits à chaîne se remplit d'eau, vérifier que le moteur est sec et n'a pas de rouille.
- Vérifier l'épissure de la ligne de mouillage contre le ragage.
- Vérifier le barbotin car cet élément est exposé à une usure importante. Il durera plus longtemps s'il est correctement utilisé. Lors du réassemblage du cône de friction et du barbotin, ajouter une touche de graisse sur les surfaces de contact.
- Vérifier les goujons de montage après les deux ou trois premières récupérations et régulièrement par la suite.

### Chaque année:

- Vérifier les câbles électriques pour les dégradations. Réparer/renouveler si besoin.
- Enlever les composants sur le pont, nettoyer et graisser légèrement.
- Vérifier le moteur/ boîte de vitesses contre la corrosion, nettoyer et repeindre avec une peinture marine d'email à base d'huile.
- Enlever le couvercle de moteur électrique et souffler la poussière des charbons en utilisant une pompe à pied ou similaire.

## 5 SERVICE INTERVALLE

### Regelmäßig:

- Abwaschen der Ankerwinde mit Süßwasser.
- Überprüfen sie alle elektrischen Pole nach Korrosion. Reinigen und mit Polfett pflegen.
- Überprüfen sie die Ankerkasten Drainage auf Funktion zum Schutz des Antriebs durch Wasser.
- War der Ankerkasten mit Wasser gefüllt, prüfen sie, ob der Motor trocken und rostfrei ist.
- Überprüfen sie den Spleiß von Ankertrosse in die Kette auf Abnutzung
- Überprüfen sie die Kettennuss auf Abnutzung. Beim Zusammenbau des Kupplungskonus / der Verholtrommel applizieren sie einen leichten Fettfilm auf die Kontaktflächen.
- Überprüfen sie die Montagebolzen durch Deck nach den ersten 2 oder 3 Ankermanövern auf festen Sitz. Später dann regelmäßig.

### Jährlich:

- Überprüfen der Elektrik auf Beschädigung. Reparatur/ Erneuerung wo notwendig.
- Zerlegen der Deckseinheit. Reinigen und leicht einfetten.
- Überprüfen der Antriebseinheit auf Korrosion. Reinigen und Anstrich nachbessern mit Marine Grade Öl basierter Lackfarbe.
- Abnehmen des Motorgehäuses. Ausblasen sie den Staub der Kohlebürsten mit einer Fußpumpe oder ähnlichem.

## 5 PRESTACIO DE SERVICIOS

### Regularmente:

- Lave el molinete con agua fresca.
- Examine todas las conexiones eléctricas de la corrosión, limpiando y engrasando ligeramente.
- Compruebe las uniones entre el molinete y motor/caja reductora para evitar daños por corrosión.
- Si la junta se llena de agua, verifique que el motor está seco y libre de óxido.
- Compruebe la gaza del fondeo para prevenir su posible desgaste.
- Compruebe que el barboten no tiene excesivo desgaste y durará durante más tiempo si es utilizado correctamente. Cuando reensamble el cono y el barboten, agregue una pequeña cantidad de grasa entre el contacto de las superficies.
- Compruebe los tornillos de montaje después de las dos o tres primeras izadas y después regularmente.

### Anualmente:

- Compruebe los cables eléctricos dañados. Repárelos o cámbielos si es necesario.
- Desmontar los componentes bajo cubierta, límpielos y engráselos ligeramente.
- Compruebe la corrosión del motor/caja, límpielo y píntelo con un correspondiente aceite/pintura esmaltada de grado marino.
- Quite la tapa de motor eléctrico y soplar el polvo de los cepillos de uso con una bomba de pie o similar.

## **8 CONDIZIONI DI GARANZIA**

MZ Electronic S.r.l. garantisce che in un uso normale e rispettando i programmi di manutenzione, il salpa ancora è coperto da garanzia per un periodo di 2 anni dalla data di acquisto da parte dell'utente finale.

La responsabilità di MZ Electronic S.r.l. sarà limitata alla riparazione o alla sostituzione di tutte le parti del prodotto che presentano difetti di materiale o lavorazione.

MZ Electronic S.r.l. non sarà responsabile in alcun modo per guasti, o qualsiasi conseguente danno che derivi da:

- utilizzo del salpa ancora in un'applicazione per la quale non è stato progettato o previsto;
- corrosione, degradazione da raggi ultravioletti e usura;
- mancata osservazione del piano di manutenzione;
- installazione errata o non idonea del prodotto;
- qualsiasi modifica o alterazione del prodotto;
- condizioni di utilizzo superiori rispetto alle specifiche e alle prestazioni del prodotto;
- Salvo diverse direttive date direttamente da MZ Electronic S.r.l., qualsiasi prodotto soggetto a una richiesta di garanzia deve essere restituito a MZ Electronic S.r.l. che provvederà ad analizzare il problema.
- La garanzia non copre i costi accessori sostenuti per interventi, rimozione, trasporto e installazione del prodotto;
- Manutenzione effettuata da persone non autorizzate da MZ Electronic S.r.l. renderà nulla questa garanzia;

## **8 WARRANTY CONDITIONS**

MZ Electronic S.r.l. guarantees that in a normal use and by meeting the maintenance programmes, the anchor windlass is covered by a warranty for a period of 2 years from the date of purchase by the ultimate user.

MZ Electronic S.r.l. liability will be limited to the repair or replacement of all parts of the product that show material or processing defects.

MZ Electronic S.r.l. will not be liable in any whatsoever manner for failures, or any consequent damage deriving from:

- use of the anchor windlass in an application for which it was not designed or envisaged;
- corrosion, degradation by UV rays and wear;
- non-observance of the maintenance plan;
- wrong or unsuitable installation of the product;
- any modification or alteration of the product;
- conditions of use beyond the specifications and the performances of the product;
- Except for different directives given directly by MZ Electronic S.r.l., any product subject to a warranty request must be returned to MZ Electronic S.r.l., which will analyse the problem.
- The warranty does not cover the accessory costs met for interventions, removal, transport, and installation of the product;
- Maintenance carried out by persons not authorised by MZ Electronic S.r.l. will invalidate this warranty.

## **8 CONDITIONS DE GARANTIE**

MZ Electronic S.r.l. garantit le guindeau 2 ans à partir de la date d'achat par le client final, à condition qu'il soit normalement utilisé et que le programme d'entretien soit respecté.

La responsabilité de MZ Electronic S.r.l. se limite à réparer ou remplacer les parties du produit qui présentent des défauts de matériau ou de fabrication.

MZ Electronic S.r.l. ne sera en aucune manière responsable des pannes ou des détériorations dérivant de :

- l'emploi du guindeau pour une application différente de celle pour laquelle il a été conçu ou prévu;
- corrosion, dégradation due aux rayons ultra-violetts et usure;
- la non observation du plan d'entretien;
- une mauvaise installation ou non appropriée du produit ;
- toutes modifications ou manipulations du produit;
- une utilisation poussée par rapport aux spécificités et performances du produit
- Sauf directives diverses directement données par MZ Electronic S.r.l. Tout produit faisant l'objet d'une demande de garantie doit être retourné à MZ Electronic S.r.l., qui analysera le problème.
- La garantie ne couvre pas les coûts accessoires dérivant des interventions, déposes, transport ou installation du produit;
- L'entretien effectué par des tiers non autorisés par MZ Electronic S.r.l. annule cette garantie.

## **8 GARANTIEBEDINGUNGEN**

Unter der Voraussetzung, dass die Ankerwinde normal eingesetzt und der Wartungsplan eingehalten wird, gewährt das Unternehmen MZ Electronic S.r.l. einen Garantiezeitraum von 2 Jahren ab Kaufdatum durch den Endkunden, vorbehaltlich der nachstehende aufgelisteten Bedingungen.

Die Haftung des Unternehmens MZ Electronic S.r.l. beschränkt sich auf die Reparatur oder den Austausch aller Produkt-Bauteile, die Material- oder Herstellungsmängel aufweisen. Das Unternehmen MZ Electronic S.r.l. haftet nicht für Störungen oder jegliche Folgeschäden, die durch folgendes verursacht worden sind:

- Einsatz der Ankerwinde im Rahmen einer Anwendung, für die die Ankerwinde nicht entwickelt oder vorgesehen wurde.
- Korrosion, Alterung durch UV-Strahlen und Verschleiß.
- Nichtbeachtung des Wartungsplans.
- Falsche oder ungeeignete Installation des Produkts.
- Jegliche Änderung oder Abwandlung des Produkts.
- Höhere Einsatzbedingungen in Bezug auf die Spezifikationen und Leistungswerte des Produkts.
- Vorbehaltlich anderer, direkt vom Unternehmen MZ Electronic S.r.l., gegebener Anweisungen, muss jedes Produkt, für das ein Antrag auf Garantieleistungen gestellt wird, an das Unternehmen MZ Electronic S.r.l. zurückgegeben werden, das dann das Problem untersuchen wird.
- Nicht in den Garantieleistungen enthalten sind die Kosten für Arbeiten, Ausbau, Transport und Installation des Produkts.
- Die Garantieansprüche verfallen, wenn die Wartungsarbeiten von Personen ausgeführt werden, die dafür nicht vom Unternehmen MZ Electronic S.r.l. die Genehmigung erhalten haben.

## **8 CONDICIONES DE GARANTÍA**

MZ Electronic S.r.l. garantiza que, con un uso normal y respetando los programas de mantenimiento, el molinete está cubierto por un periodo de garantía de 2 años a partir de la fecha de compra del usuario final, exceptuadas las condiciones.

La responsabilidad de MZ Electronic S.r.l. se limita a la reparación o a la sustitución de todas las partes del producto que presenten defectos de material o de fabricación.

MZ Electronic S.r.l. no será responsable en ningún modo por fallos, o por cualquier avería consiguiente a:

- uso del molinete en aplicaciones para las cuales no ha sido proyectado o previsto;
- corrosión, degradación por rayos ultravioletas y deterioro;
- falta de respeto del plan de mantenimiento;
- montaje equivocado o inadecuado del producto;
- cualquier modificación o alteración del producto;
- condiciones de utilización superiores a las especificaciones y a las prestaciones del producto;
- salvo disposiciones diferentes provenientes directamente de MZ Electronic S.r.l. cualquier producto sujeto a un pedido de garantía tiene que ser devuelto a MZ Electronic S.r.l. que analizará el problema.
- La garantía no cubre los costes accesorios sostenidos por intervenciones, remoción, transporte y montaje del producto;
- el mantenimiento efectuado por personas no autorizadas por MZ Electronic S.r.l. anulará esta garantía.

**9 TARGHETTA ID  
PRODOTTO**

Ricopiare in questo riquadro il seriale scritto sulla base del verricello come maggior sicurezza di rintracciabilità

**9 PRODUCT IDENTIFICATION**

Copy in this box the serial number written on the base of the winch as the most powerful and safe traceability.

**9 IDENTIFICATION DU PRODUIT**

Copier dans cette case le numéro de série écrit sur la base du treuil comme la traçabilité la plus puissante et sûre.

**9 PRODUKTBEZEICHNUNG**

Kopieren Sie in diesem Feld die Seriennummer auf der Basis der Winde wie die leistungsfähige und sichere Rückverfolgbarkeit geschrieben.

**9 IDENTIFICACIÓN DEL  
PRODUCTO**

Copia en esta casilla el número de serie escrito en la base del torno y la trazabilidad más potente y segura.

[Empty box for serial number entry]

MZ Electronic S.r.l. declina ogni responsabilità per eventuali inesattezze dovute a errori di stampa contenuti nel presente manuale e si riserva il diritto di apportare tutte le modifiche ritenute opportune.

Per tale motivo MZ Electronic S.r.l. non garantisce l'esattezza del manuale dopo la data di pubblicazione e declina ogni responsabilità per eventuali errori ed omissioni.

MZ Electronic S.r.l. declines any liability for possible inaccuracies due to print errors in this manual and reserves the right to introduce any changes deemed appropriate. For this reason, MZ Electronic S.r.l. does not guarantee the accuracy of the manual after the date of issue and declines all liability for possible errors and omissions.

MZ Electronic S.r.l. décline toute responsabilité pour les éventuelles inexactitudes dues aux erreurs d'imprimerie qui pourraient apparaitre dans ce manuel et elle se réserve le droit d'apporter les modifications qu'elle retiendra opportunes.

C'est la raison pour laquelle MZ Electronic S.r.l. ne garantit pas l'exactitude du manuel après sa date de parution et décline toute responsabilité pour les éventuelles erreurs ou omissions.

MZ Electronic S.r.l. haftet nicht für eventuelle Ungenauigkeiten auf Grund von Druckfehlern im vorliegenden Handbuch und behält sich das Recht vor, jederzeit alle Änderungen vorzunehmen, die als sachdienlich angesehen werden. Aus diesem Grund garantiert MZ Electronic S.r.l. nach dem Veröffentlichungsdatum nicht für die Genauigkeit des Handbuchs und übernimmt keinerlei Haftung für eventuelle Fehler und Irrtümer.

MZ Electronic S.r.l. declina toda responsabilidad por eventuales inexactitudes debidas a errores de imprenta presentes en este manual y se reserva el derecho de aportar todas las modificaciones que considere oportunas.

Por esta razón, MZ Electronic S.r.l. no garantiza la exactitud del manual después de la fecha de publicación y declina toda responsabilidad por eventuales errores y omisiones.

**PRODOTTO CONFORME ALLE  
NORMATIVE CE**

**PRODUCT COMPLIANT WITH EC  
REGULATIONS**

**PRODOTTO CONFORME ALLE  
NORMATIVE CE**

**DAS PRODUKT ENTSPRICHT  
DEN EG-RICHTLINIEN**

**PRODUCTO CONFORME A LAS  
NORMAS CE**

Distribuito da:

Distributed by:

Distribué par:

Überreicht durch:

Distribuido por:

**MZ Electronic srl**

[info@mzelectronic.com](mailto:info@mzelectronic.com)

[www.mzelectronic.com](http://www.mzelectronic.com)



