

Caratteristiche Tecniche



Il sollevatore a bandiera Mod. Nettuno è stato pensato per facilitare l'accesso a qualsiasi tipologia di imbarcazione (barca a vela, a motore, canoa/kayak, moto d'acqua). Viene installato direttamente sulle banchine, moli e pontili e permette alle persone con disabilità di poter gestire i propri trasferimenti in completa sicurezza.

DATI TECNICI SOLLEVATORE:

- Struttura in acciaio inox aisi 304 con trattamento protettivo in cataforesi e verniciatura RAL 5015
- Rotazione del sollevatore di 360°
- Movimenti di salita e discesa a motore elettrico, comandato da una pulsantiera mobile
- Portata max kg. 150
- Imbracatura a telo
- attuatore di spinta mod. FLEXY 2006 con caratteristiche sottoelencate

DIMENSIONE E DESCRIZIONE COMPONENTI:

- Piantone girevole Ø 100 mm. per un'altezza di 2.700 mm
- Braccio dotato di monorotaia in alluminio L. = 2000 mm.
- Tirante di regolazione Ø 12 mm. L. = 2000 mm.
- Tirante anteriore stabilizzatore Ø 12 mm. L. = 1000 mm.
- Tirante posteriore stabilizzatore Ø 12 mm. L. = 2000 mm.
- Sistemi di aggancio tramite perni di sicurezza Ø 12 mm. e golfari con portata 200 Kg. cadauno
- Bussola in profondità di 230 mm. per un Ø pari a 76 mm. dotata di camicia in resina acetilica autolubrificante

CARATTERISTICHE TECNICHE ATTUATORE FLEXY 2006:

- Dimensioni: 360x520x250 mm.
- Peso: 9,8 Kg. Escluso bilancino
- Protezione: fusibile T10A
- Discesa di emergenza autonoma tramite 2 batterie alcaline 9 V. tipo 6LR61
- Lunghezza cinghia: 3.000 mm
- Portata: 150 Kg.
- Velocità di salita: 1.760 mm./min (con 80 kg)
- Allarme acustico di batteria scarica
- Bloccaggio a baionetta per spinotto pulsantiera
- Ciclo di lavoro: max 10% o 6 min./h in uso continuo
- Pulsante di arresto d'emergenza
- Sistema anticaduta
- Conforme marchio CE (EN ISO 10535)

MARCATURA:

- Marchio CE conformemente agli standard:
- DS/EN 10535 (Hoists for the transfer of disabled person)
- EN 606001-1-2 (Medical electrical equipment)
- Direttiva a93/42/CEE (Dispositivi medici)

