

SOLLEVATORE NEMO

FISSAGGIO A BUSSOLA CON SEGGIOLINO E/O IMBRACATURA

Il sollevatore per piscina "NEMO" rappresenta la soluzione ideale per funzionalità e sicurezza. Il fissaggio a bussola consente di mantenere il piano pavimento senza ostacoli, in quanto in caso di non utilizzo, il sollevatore può essere sfilato e la bussola viene chiusa da un tappo lasciando il piano pavimento completamente libero.

DATI TECNICI SOLLEVATORE:

- struttura in acciaio inox Aisi 304 con trattamento protettivo in cataforesi e verniciatura RAL 5015
- il fissaggio a bussola con perno girevole consente una rotazione del sollevatore a 360° e pari ad una circonferenza di 1,70 m.
- movimenti di salita e discesa a motore elettrico, comandato da una pulsantiera mobile
- portata massima 130 Kg
- braccio di lunghezza variabile per permettere una comoda calata in acqua dei pazienti
- portata 130 Kg
- seggiolino autobilanciante con braccioli ribaltabili e base mobile
- attuatore di spinta mod. LAP34-350 con caratteristiche sottoelencate
- centralina comando CBJP2 con caratteristiche sottoelencate
- carica batteria CHJP2 con caratteristiche sottoelencate
- batterie BAJ
- distanza massima di posa da centro bussola a bordo vasca: 80 cm
- altezza massima elevabile della seduta (seggolino) da terra: 56 cm
- profondità della seduta del seggiolino in acqua: 70 cm
- telo per copertura sollevatore (optional)
- conforme marchio CE

Bussola immurata con tappo di chiusura



CARATTERISTICHE TECNICHE ATTUATORE LAP.34:

- motore a magneti permanenti a 24 VDC
- livello di rumore molto basso (< 40 dBA)
- fattore di sicurezza = 4 in accordo con le norme EN60601-1 (con carico fino a 8000 N e corsa fino a 250 mm)
- tutte le parti portanti il carico sono in metallo per la massima sicurezza
- madre vite di sicurezza in spinta
- micro interruttori di fine corsa incorporati
- autobloccaggio uguale alle forze massime di spinta e tiro
- temperatura ambiente: +5 + 40°C
- grado di protezione: IP 65

CARATTERISTICHE TECNICHE CENTRALINA CBJP.2:

- allarme acustico indicante carica della batteria a circa 30%
- classe di protezione: IP 65
- protezione sovraccarichi elettronici (EOP)
- temperatura ambiente: da +5° a +40° C
- colori: grigio cenere (RAL7016) e grigio (RAL7035)
- ciclo di lavoro: max 10% o 6 min./ora in uso continuo
- approvato a norme EN 60601-1
- tensione d'uscita 24 V DC
- pulsante stop d'emergenza



CARATTERISTICHE TECNICHE CARICA BATTERIE ESTERNO CHJP.2:

- tensione di rete: 100 V – 240 V (50/60 Hz)
- classe di protezione: IP 65
- indicatore di carica della batteria
- corrente di carica: fino a 650 mA
- tempo di carica: max 4 ore per pacchi batterie BAJ1 o BAJ2
- temperatura ambiente: da +5° fino a +40°
- approvato a norme mediche EN 60601-1

