

Sollevatore disabili fisso ad uso piscina h791_09

Sollevatore per disabili e anziani per installazione piscine fuori terra. Portata massima: 140 kg. Corsa massima: 980 mm.

Sistema di sollevamento per piscine ideale per trasferire una persona anziana o disabile in acqua in posizione seduta. Questo modello, in particolare, consente all'utilizzatore di entrare ed uscire dall'acqua in autonomia, grazie all'ausilio di un telecomando collegato alla struttura tramite cavo spiralato. La rotazione del braccio della struttura, su cui è presente la seduta, deve essere effettuata da un assistente. Le componenti della struttura che entrano in contatto con l'acqua sono realizzate in acciaio inox, soggette a trattamento di zincatura e verniciatura a polvere a 180 °C. Il funzionamento del sollevatore avviene tramite centralina elettroidraulica. Il dispositivo ha un'autonomia media di circa 50 cicli di lavoro e consente una rotazione a 350 °C. Realizzato in conformità del Regolamento UE 2017/745 (Dispositivi Medici - Classe 1).

Caratteristiche tecniche:

- Batteria: 24 V
- Centralina elettroidraulica
- Portata massima: 140 Kg
- Corsa massima: 980 mm
- Tempo discesa - risalita in acqua con carico: 20 sec
- Autonomia media: 50 cicli di lavoro
- Rotazione a 350 °C
- Peso della struttura: 100 kg
- Pompa manuale di emergenza (per utilizzo in caso di mancanza di tensione)
- Chiave di accensione
- Fungo di emergenza
- Telecomando con cavo spiralato
- Supporto gambe retraibile
- Braccioli regolabili
- Cintura a 2 punti
- Materiale componenti a contatto con l'acqua: acciaio inox
- Trattamento di zincatura e verniciatura a polvere 180 °C
- Dispositivo medico - Classe 1 (conforme al Regolamento UE 2017/745)

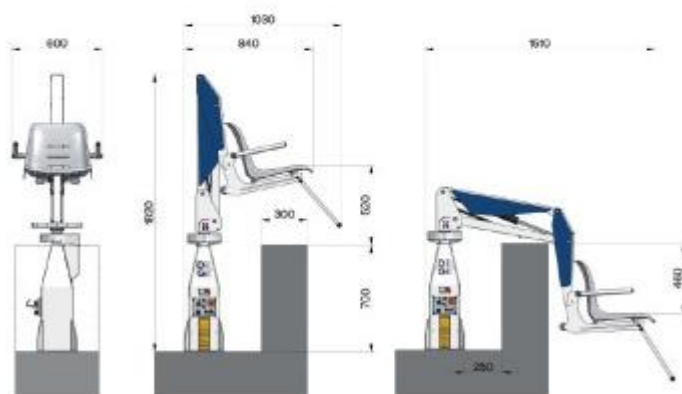
*Immagine puramente indicativa.

INFORMAZIONI

- portata 140 Kg

HOLITY.COM

Sollevatore disabili fisso ad uso piscina h791_09



HOLITY.COM

HOLITY.COM

Sollevatore disabili fisso
ad uso piscina
h791_09

Portata: 140 Kg