

**HOLITY.COM**

Sollevatore mobile funzionamento elettrico per piscine h791_06

Sollevatore mobile elettrico in acciaio inox per piscine, portata 140kg. Dispositivo medico Classe 1 per l'accesso in acqua di disabili e anziani.

Il **sollevatore mobile elettrico** è una soluzione professionale progettata per abbattere le barriere architettoniche in contesti quali siti balneari, strutture alberghiere e centri sportivi muniti di piscine. Il dispositivo risolve le criticità legate al trasporto e alla messa in acqua di persone con mobilità ridotta, garantendo una movimentazione sicura, fluida e dignitosa. La struttura è realizzata con componenti in **acciaio inox** nelle parti a contatto con l'acqua, integrata da trattamenti di zincatura e verniciatura a polvere per assicurare la massima resistenza alla corrosione e agli agenti chimici presenti nelle vasche.

Caratteristiche tecniche

- **Funzionamento:** Elettrico con batteria 24 V
- **Capacità di carico:** 140 kg
- **Escursione verticale:** Corsa massima 1190 mm
- **Profondità d'immersione:** Entrata del sedile in acqua fino a 850 mm
- **Velocità operativa:** Tempo di discesa/risalita con carico di 20 secondi
- **Autonomia:** Circa 50 cicli di lavoro per carica completa
- **Sicurezza attiva:** Tamponi anteriori in gomma e ruote posteriori con freno di stazionamento
- **Comandi:** Pulsantiera mobile con cavo spiralato per gestione remota
- **Accessori inclusi:** Poggiatesta, braccioli regolabili, supporto gambe rimovibile e cintura di sicurezza a 2 punti
- **Peso complessivo:** 135 kg
- **Conformità:** Dispositivo medico - Classe 1 (Regolamento UE 2017/745)

Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **Funzionamento** elettrico
- **portata** 140 Kg

