

ecopool

“praticità ed essenzialità” “practicality and essentiality”

ECOPOOL è il sollevatore mobile dal funzionamento elettrico che facilita l'ingresso in acqua alle persone con mobilità ridotta. Il sollevatore ha una capacità di carico pari a 140 kg, è dotato di tamponi anteriori di sicurezza in gomma e il freno di stazionamento è collocato sulle ruote posteriori. Il poggiatesta è incluso; i braccioli sono regolabili e il supporto gambe è rimovibile per un'immersione in acqua più confortevole. È dotato di cintura di sicurezza a 2 punti, ma può essere corredato di cintura a 4 o 5 punti a seconda delle necessità dell'utente. Per la sua realizzazione, DiGi Project si è focalizzata sugli elementi essenziali al fine di garantire agli utilizzatori buone prestazioni in termini di affidabilità e sicurezza, caratteristiche comuni a tutti gli ausili DiGi Project.

ECOPOOL is the electrically operated portable pool lift that makes it easier for people with reduced mobility to enter the water. The lift has a load capacity of 140 kg. It is equipped with front rubber safety stoppers and the brake is located on the rear wheels. The headrest is included; the armrests are adjustable and the leg support is removable for a more comfortable immersion into the water. It is equipped with a 2 point safety belt, but it can be equipped with a 4 or 5 point belt depending on the user's needs. DiGi Project has focused on the essential elements to guarantee the users good performance in terms of reliability and safety; those features are common to all DiGi Project lifts.

MADE IN ITALY





CERTIFICAZIONI E BREVETTO CERTIFICATIONS AND PATENT

Design Internazionale Multiplo DM/202557
International Industrial Design DM/202557

Regolamento UE 2017/745 Dispositivi Medici – classe 1 - DM 1641494/R
Regulation EU 2017/745 Medical Devices – class 1 - DM 1641494/R

Direttiva 2006/42/CE - Direttiva Macchine
Directive 2006/42/EC - Machinery Directive

Direttiva 2004/108/CE - EMC Compatibilità Elettromagnetica
Directive 2004/108/EC - EMC Electromagnetic Compatibility

Certificazione UNI EN ISO 10535
UNI EN ISO 10535 Certification

DATI TECNICI TECHNICAL DETAILS

Portata massima: 140 kg
Maximum capacity: 140 kg

Corsa massima: 1190 mm
Maximum travel: 1190 mm

Entrata del sedile in acqua: 850 mm
Depth of seat inside the water: 850 mm

Tempo di discesa - risalita in acqua con carico: 20 sec
Time of lowering - lifting with weight into water: 20 sec

Peso del sollevatore: 135 kg
Weight of the lift: 135 kg

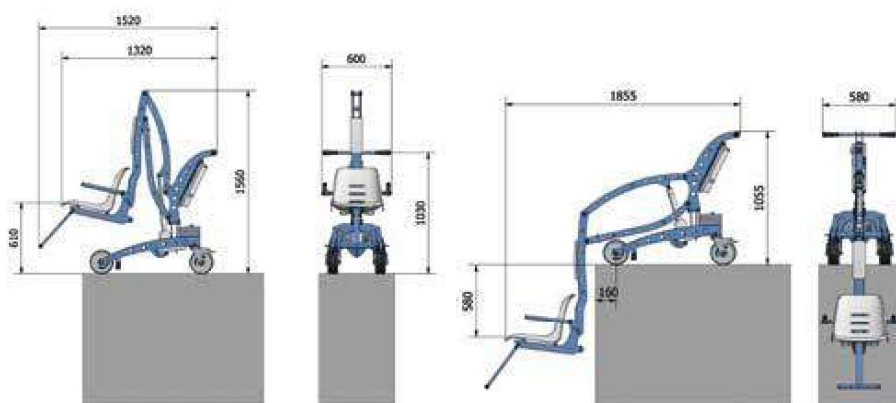
Batteria: 24 V
Battery: 24 V

ACCESSORI OPTIONAL

Cintura di sicurezza a 4 punti
4-point safety belt

Cintura di sicurezza a 5 punti
5-point safety belt

Copertura
Cover





CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Pulsantiera mobile con cavo spiralato IPX06 per comandi di salita e discesa dall'acqua
IPX06 spiral cable push-button panel for up-down controls from the water

Ruote posteriori pivotanti con freno
Pivoting braking rear wheels

Poggiatesta incluso
Headrest included

Supporto gambe retraibile
Retractable leg support

Braccioli regolabili
Adjustable armrests

Fungo di emergenza
Emergency stop button

Autonomia media: 50 cicli di lavoro
Average autonomy: 50 working cycles

Tamponi anteriori di sicurezza
Front safety rubber stoppers

Cintura a 2 punti
2-point safety belt

Struttura in acciaio inox per le parti a contatto con l'acqua
Stainless steel frame for in-water parts

Trattamento di zincatura e verniciatura a polvere
Galvanization and powder coating