



“la sicurezza incontra il design” “safety meets design”

BLUPOOL è un dispositivo medicale mobile che rappresenta un’evoluzione del bestseller BluOne in termini di design, tecnologia e capacità di portata, aumentata fino a 140 kg. Il sollevatore presenta ben otto livelli di sicurezza che consentono l’ingresso in acqua in modo funzionale e sicuro sia per l’operatore che per l’utilizzatore finale. Oltre ad essi, il sollevatore può essere corredato di: sistema di rilevamento terreno a infrarossi con allarme acustico in caso di eccessivo avvicinamento al bordo della vasca, telecomando per salita e discesa in autonomia, oltre alla cintura di bloccaggio a 4 o 5 punti. DiGi Project, come per lo sviluppo di ogni prodotto, si è preoccupata di garantire tutti i livelli di sicurezza per un’immersione in acqua sicura, confortevole e funzionale.

BLUPOOL is a mobile medical device that represents an evolution of our bestseller BluOne in terms of design, technology and capacity, increased up to 140 kg. This lift has eight safety levels that allow the entrance into the water in a functional and safe way both for the operator and the end user. In addition to these, the lift can be equipped with: infrared ground detection system with acoustic alarm in case of excessive approach to the edge of the pool, remote control for lifting and lowering operations in autonomy, as well as the 4 or 5 point safety belt. As for the development of each product, DiGi Project has taken care to ensure all levels of safety for a safe, comfortable and functional water immersion.

MADE IN ITALY





CERTIFICAZIONI E BREVETTO CERTIFICATIONS AND PATENT

Brevetto No. 1835878

Patent No. 1835878

Regolamento UE 2017/745 Dispositivi Medici – classe 1 - DM 1506026/R

Regulation EU 2017/745 Medical Devices – class 1 - DM 1506026/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

DATI TECNICI TECHNICAL DETAILS

Portata massima: 140 kg

Maximum capacity: 140 kg

Corsa massima: 1290 mm

Maximum travel: 1290 mm

Entrata del sedile in acqua: 725 mm

Depth of seat inside the water: 725 mm

Tempo di discesa - risalita in acqua con carico: 20 sec

Time of lowering - lifting with weight into water: 20 sec

Peso del sollevatore: 150 kg

Weight of the lift: 150 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

Telecomando per salita e discesa

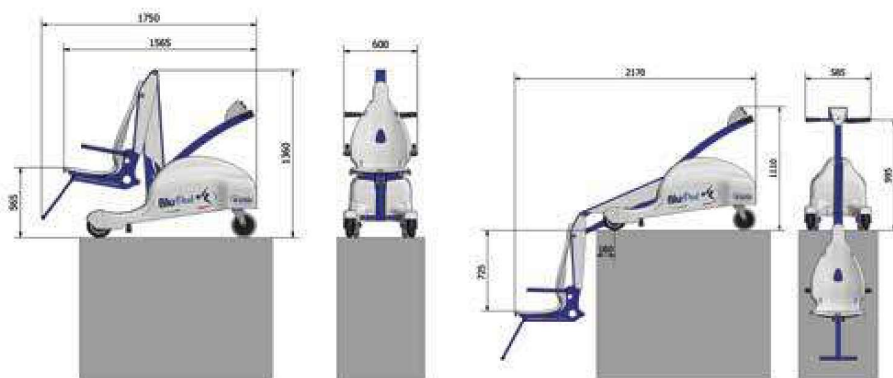
Handset for lifting and lowering

Sensore di rilevamento vuoto anteriore ad infrarossi con cicalino

Infrared front hole sensor with acoustic signal

Copertura

Cover





CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Chiave di accensione quadro
Starter key on the control box

Freno di stazionamento: se il sollevatore non è frenato non si può azionare il braccio per la discesa
Handbrake: up&down controls will not operate unless the handbrake is set

Centralina elettroidraulica
Electrohydraulic box

Pompa manuale d'emergenza per l'utilizzo in mancanza di tensione
Emergency manual pump for use in case of power failure

Tamponi anteriori di sicurezza
Front safety rubber stoppers

Ruote posteriori pivotanti
Pivoting rear wheels

Supporto gambe retraibile
Retractable leg support

Braccioli regolabili
Adjustable armrests

Caricabatterie esterno
External battery charger

Indicatore livello batteria
Battery charge level indicator

Fungo di emergenza
Emergency stop button

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

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