



## “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

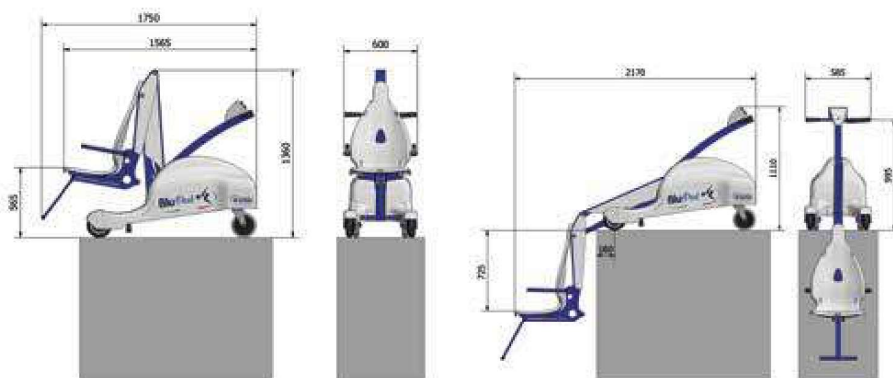
5-point safety belt

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*