



“il nostro bestseller dal 2005” “our bestseller since 2005”

BLUONE rappresenta il primo sollevatore nato in casa DiGi Project, nonché il primo ausilio mobile sul mercato in grado di trasportare e sollevare contemporaneamente l'utente dallo spogliatoio fino all'entrata in acqua. BLUONE è un ausilio sicuro, veloce, comodo e innovativo per il trasporto e l'ingresso delle persone con capacità motoria ridotta in piscina. BLUONE è veloce: non necessita di alcun fissaggio a terra ed è facile da usare. Funziona facendo accorciare la persona sul sedile, dopo essersi avvicinati a bordo vasca si frena con l'apposita leva (altrimenti l'ausilio non funziona) e si fa scendere in acqua l'utilizzatore seduto premendo il pulsante discesa. Sicuro grazie ai 5 livelli di sicurezza.

Comodo per l'operatore con i suoi ridotti ingombri e la facilità di manovra e confortevole per la persona trasportata in quanto dotato di ruote in gomma a elevato potere ammortizzante e svariati tipi di cinture di ritenuta, poggiapiedi e poggiatesta. DiGi Project aspira a dare un aiuto concreto a coloro che hanno disabilità motorie temporanee e permanenti rendendo più agile e dolce l'accesso in piscina.

BLUONE is DiGi Project's first lift and the first mobile aid on the market that can simultaneously transport and lift the user from the changing room to the water. BLUONE is an innovative aid for the transport and entry into the pool of people with reduced mobility who want to access the water safely, quickly and comfortably. Quick: it does not need to be fixed to the ground and is easy to use. It works by making the person sit on the seat, after approaching the edge of the pool, you brake with the appropriate lever (otherwise the pool lift does not work) and the user is lowered into the water by pressing the down button. Safe thanks to 5 safety levels. Comfortable for the operator thanks to its small size and ease of manoeuvre. Comfortable for the person being transported as it is equipped with highly shock-absorbent rubber wheels and various types of restraint belts, footrests and headrests. DiGi Project aims to give concrete help to those with temporary and permanent physical disabilities by making access to the pool easier and smoother.

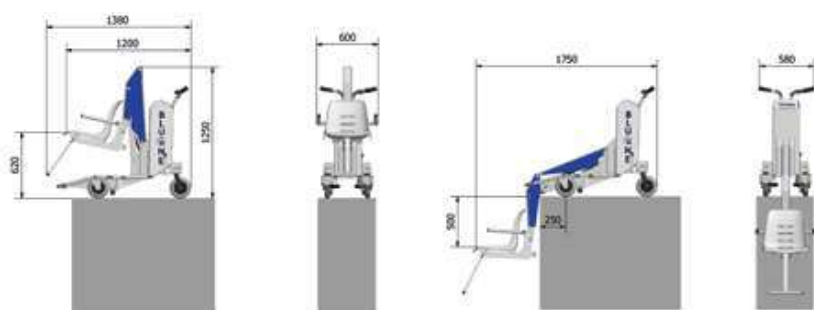
MADE IN ITALY



CERTIFICAZIONI E BREVETTO CERTIFICATIONS AND PATENT

Brevetto nr. 1835878

Patent No. 1835878

Regolamento UE 2017/745 Dispositivi Medici – classe 1 - DM 321258/R
Regulation EU 2017/745 Medical Devices – class 1 - DM 321258/RDirettiva 2006/42/CE - Direttiva Macchine
Directive 2006/42/EC - Machinery DirectiveDirettiva 2004/108/CE - EMC Compatibilità Elettromagnetica
Directive 2004/108/EC - EMC Electromagnetic Compatibility**DATI TECNICI TECHNICAL DETAILS**Portata massima: 120 kg
Maximum capacity: 120 kgCorsa massima: 1520 mm
Maximum travel: 1520 mmEntrata del sedile in acqua: 500 mm
Depth of seat inside the water: 500 mmTempo di discesa - risalita in acqua con carico: 15 sec
Time of lowering - lifting with weight into water: 15 secPeso del sollevatore: 120 kg
Weight of the lift: 120 kgBatteria: 24 V
Battery: 24 V**ACCESSORI OPTIONAL**Cintura di sicurezza a 4 punti
4-point safety beltCintura di sicurezza a 5 punti
5-point safety beltCopertura
CoverPoggiatesta
HeadrestRampa su misura
Custom-made ramp



CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Chiave di accensione quadro e fungo d'emergenza
Starter key & emergency stop button

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 rubber safety stoppers

Piedini antiribalzamento aggiuntivi funzionanti durante
la discesa
Additional anti-rollover feet working during the lowering

Ruote posteriori pivotanti
Pivoting rear wheels

Supporto gambe retraibile
Retractable leg support

Braccioli regolabili
Adjustable armrests

Caricabatterie esterno
External battery charger

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

carrozzina doccia mod.2

DIGI PROJECT
YOUR NEEDS
OUR SOLUTIONS



DESCRIZIONE PRODOTTO

La carrozzina comoda da doccia modello 2 ha un telaio in alluminio trattato bianco ed è equipaggiata con 2 ruote anteriori da 12 cm e 2 ruote posteriori da 60 cm.

La sедuta, lo schienale ed i braccioli sono di PUR morbido nero impermeabile.

I poggiapiedi sono estraibili e regolabili in altezza.

È fornita di serie di secchio WC con coperchio.

F145

F145 B

“tante soluzioni per ogni tipologia di piscina”
“many solutions for every kind of pool”

I modelli F145 (versione palo alto) e F145B (versione palo basso) si configurano come sollevatori per piscina semi-portatili in quanto comprendono parti fisse (ma removibili) installate sul pavimento e una sedia + carrello a ruote che può essere usato come mezzo di trasporto dalla piscina allo spogliatoio e viceversa. In alternativa il sollevatore può essere equipaggiato di imbracatura. I sollevatori F145 e F145B permettono, attraverso la loro struttura, di ancorarsi a terra mediante tre tipi di soluzioni: una piastra esterna da fissare con tasselli oppure una piastra da annegare in un blocco di cemento di 60x60x60 cm o, in alternativa, una bussola che scompare nel suolo. I diversi modelli proposti da DiGi Project sono stati progettati per soddisfare le principali forme e caratteristiche del maggior numero di piscine: il sollevatore F145 (palo alto) si adatta a piscine rialzate di qualsiasi genere. La versione F145B (palo basso) si adatta a piscine a sfioro o a skimmer oppure ad altre esigenze quali barca, porti, banchine ecc.

The F145 (high pole version) and F145B (low pole version) models are configured as semi-portable pool lifts as they include fixed (but removable) parts installed on the floor and a chair + wheeled trolley that can be used as a means of transport from the pool to the changing room and vice versa. Alternatively, the lift can be equipped with a sling. The F145 and F145B lifts allow, through their structure, to be anchored to the ground through three types of solutions: an external plate to be fixed with dowels or a plate to be drowned in a 60x60x60 concrete block or, alternatively, a socket that disappears into the ground. The different models offered by DiGi Project have been designed to meet the main shapes and characteristics of the largest number of pools: the F145 lift (high pole) is suitable for any type of walled pools. The F145B version (low pole) is suitable for skimmer or ground deck pools or for other needs such as boats, harbours, docks etc.

MADE IN ITALY



CERTIFICAZIONI E BREVETTO CERTIFICATIONS AND PATENT

Regolamento UE 2017/745 Dispositivi Medici – classe 1 - DM 321258/R
Regulation EU 2017/745 Medical Devices – class 1 - DM 321258/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: 1350 mm
Maximum travel: 1350 mm

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

Peso del sollevatore: 66 kg
Weight of the lift: 66 kg

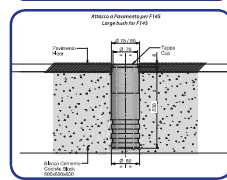
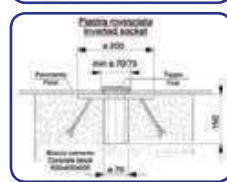
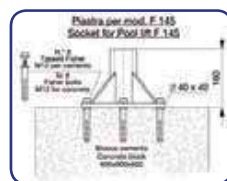
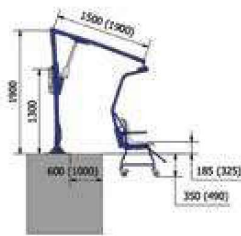
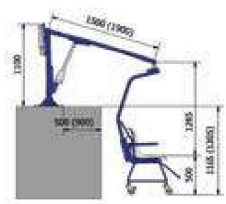
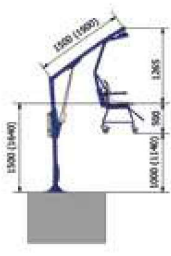
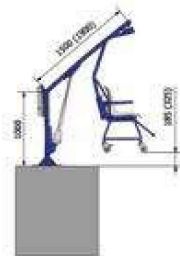
Batteria: 24 V
Battery: 24 V

ACCESSORI OPTIONAL

Disponibili diverse lunghezze dei bracci
Different arms lengths available

Disponibili 3 tipi di fissaggio
3 different fixing systems available

Copertura parte elettrica
Cover for electric actuator





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

Supporto gambe retraibile
Retractable leg support

Braccioli regolabili
Adjustable armrests

Rotazione a 360°
360° rotation

Batteria estraibile con caricabatterie
Removable battery with charger

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

Trattamento di zincatura e verniciatura a polvere
Galvanizing and powder coating treatment

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