



“avanguardia e tecnologia” “avant-garde and technology”

PANDA POOL si configura come una vera avanguardia della tecnologia grazie alle sue caratteristiche innovative. Si tratta di un sollevatore al contempo motorizzato e mobile, dotato di timone di comando a trazione automatica in modo da ridurre gli sforzi da parte dell'operatore. PANDA POOL ha una capacità di carico pari a 150 kg e presenta ben 8 livelli di sicurezza che lo rendono non solo il top della gamma, ma il riferimento universale nei sollevatori da piscina essendo la miglior sintesi di qualità, innovazione, affidabilità e sviluppo tecnologico.

PANDA POOL is at the cutting edge of technology thanks to its innovative features. It is both a motorised and portable lift, equipped with a drawbar with automatic traction to reduce any operator effort. PANDA POOL has a load capacity of 150 kg and 8 safety levels, making it not only the top of the range, but the universal reference in pool lifts: the best synthesis of quality, innovation, reliability and technological development

MADE IN ITALY



CERTIFICAZIONI E BREVETTO CERTIFICATIONS AND PATENT

Brevetto MN2013UI

Patent MN2013UI

Regolamento UE 2017/745 Dispositivi Medici – classe 1 - DM 1087746/R

Regulation EU 2017/745 Medical Devices – class 1 - DM 1087746/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

Design registrato europeo No. 0021782020001

European registered design No.0021782020001

DATI TECNICI TECHNICAL DETAILS

Portata massima: 150 kg

Maximum capacity: 150 kg

Corsa massima: 1385 mm

Maximum travel: 1385 mm

Entrata del sedile in acqua: 775 mm

Depth of seat inside the water: 775 mm

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

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

Peso del sollevatore: 260 kg

Weight of the lift: 260 kg

Batteria: 24 V

Battery: 24 V

ACCESSORI OPTIONAL

Telecomando per salita e discesa

Handset for lifting and lowering

Cintura di sicurezza a 4 punti

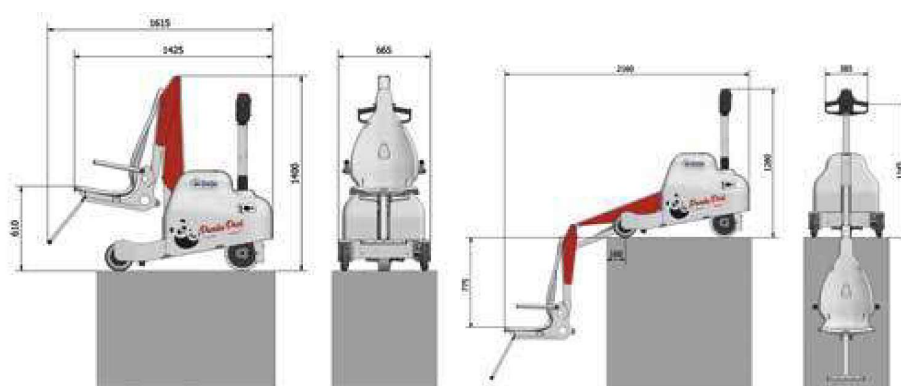
4-point safety belt

Cintura di sicurezza a 5 punti

5-point safety belt

Copertura

Cover





CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Movimentazione motorizzata a 2 velocità
2 speeds motorised movements

Timone di controllo per avanzamento e seduta
Control bar for forward motion and seat

Chiave di accensione
Starter key

Indicatore livello batteria
Battery charge level indicator

Fungo di emergenza
Emergency stop button

Sistema anti-schiacciamento per la marcia indietro
Anti-crushing system for backward movement

Sistema frenante automatico integrato nella ruota
Automatic braking system integrated in the motorised wheel

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 con sensori per il blocco dell'avanzamento
Front rubber stoppers for forward safety lock

Sensore di rilevamento vuoto anteriore a infrarossi con blocco avanzamento
Infrared front hole sensor for forward safety stop

Supporto gambe retraibile
Retractable leg support

Braccioli regolabili
Adjustable armrests

Caricabatterie interno con indicatore LED
Internal battery charger with LED indicator

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