

# 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

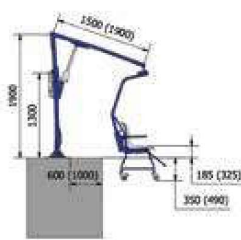
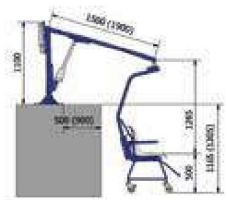
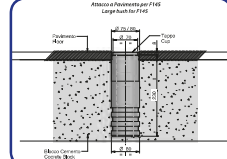
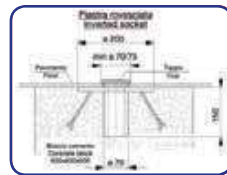
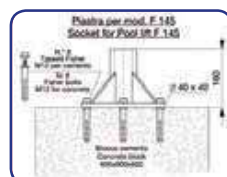
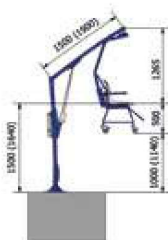
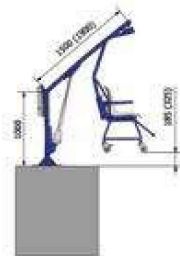
Different arms lengths available

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*