

F100 F100 M

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

I sollevatori fissi per piscina modello F100 e F100M si configurano come una robusta struttura solida e rotante, facilmente personalizzabile in base alle esigenze del cliente finale. Nello specifico, il sollevatore F100M è completamente motorizzato e permette all'utente di essere completamente indipendente. Il modello F100, invece, non è completamente motorizzato: l'utente può entrare in acqua e uscirne da solo con l'aiuto di un telecomando, ma la rotazione del braccio sulla piscina deve essere effettuata da un assistente. Questo modello è utilizzato principalmente nei centri di riabilitazione dove l'utente è raramente lasciato solo. Oltre ai centri di riabilitazione, i modelli F100M e F100 sono indicati per le piscine fuori terra rialzate in muratura, pvc e legno. L'ancoraggio deve sempre avvenire su cemento armato mediante otto tasselli o plinto di cemento di dimensioni 60 x 60 x 60 cm.

The F100 and F100M fixed pool lifts are configured as a solid and rotating structure, easily customizable according to the needs of the end customer. Specifically, the F100M lift is fully motorized and allows the user to be completely independent. On the other hand, F100 is not fully motorized: the user can get into and out of the water by himself with the help of a remote control, but the rotation of the arm on the pool must be carried out by an assistant. This model is mainly used in rehabilitation centers where the user is rarely left alone. In addition to rehabilitation centers, the models F100M and F100 are suitable for above-ground pools made of masonry, PVC and wood. The anchorage must always be on reinforced concrete by means of eight dowels or concrete plinth with dimensions 60 x 60 x 60 cm.

MADE IN ITALY





CERTIFICAZIONI E BREVETTO CERTIFICATIONS AND PATENT

Regolamento UE 2017/745 Dispositivi Medici – classe 1 - (F100) DM 321258/R - (F100 M)DM 943674/R
 Regulation EU 2017/745 Medical Devices – class 1 - (F100) DM 321258/R - (F100 M) DM943674/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: 1210 mm
 Maximum travel: 1210 mm

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

Peso del sollevatore: 100 kg
 Weight of the lift: 100 kg

Batteria: 24 V
 Battery: 24 V

ACCESSORI OPTIONAL

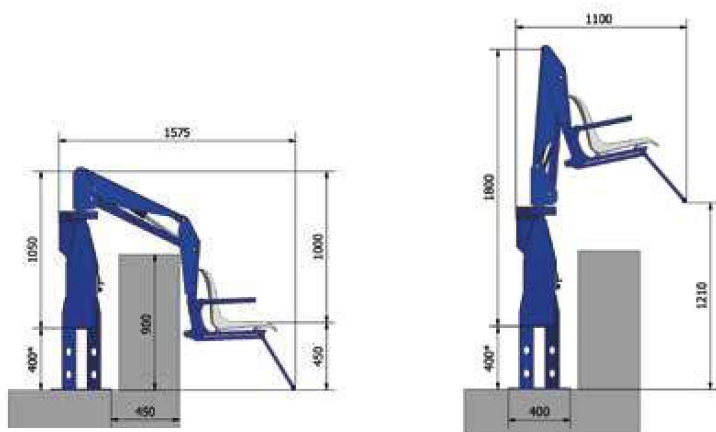
Cintura di sicurezza a 4 punti
 4-point safety belt

Cintura di sicurezza a 5 punti
 5-point safety belt

Motore di rotazione nella versione F100M
 Rotation motor for F100M version

Poggiatesta
 Headrest

Base di altezza diversa
 (senza/200mm/400mm/600mm)
 Different length base
 (without/200mm/400mm/600mm)





CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

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

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

Telecomando con cavo spiralato
Spiral cable handset

Rotazione a 350°
350° rotation

Supporto gambe retraibile
Retractable leg support

Braccioli regolabili
Adjustable armrests

Caricabatterie esterno
External battery charger

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 180°C
Galvanizing and 180°C powder coating treatment

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