



i-swim3

Push your boundaries



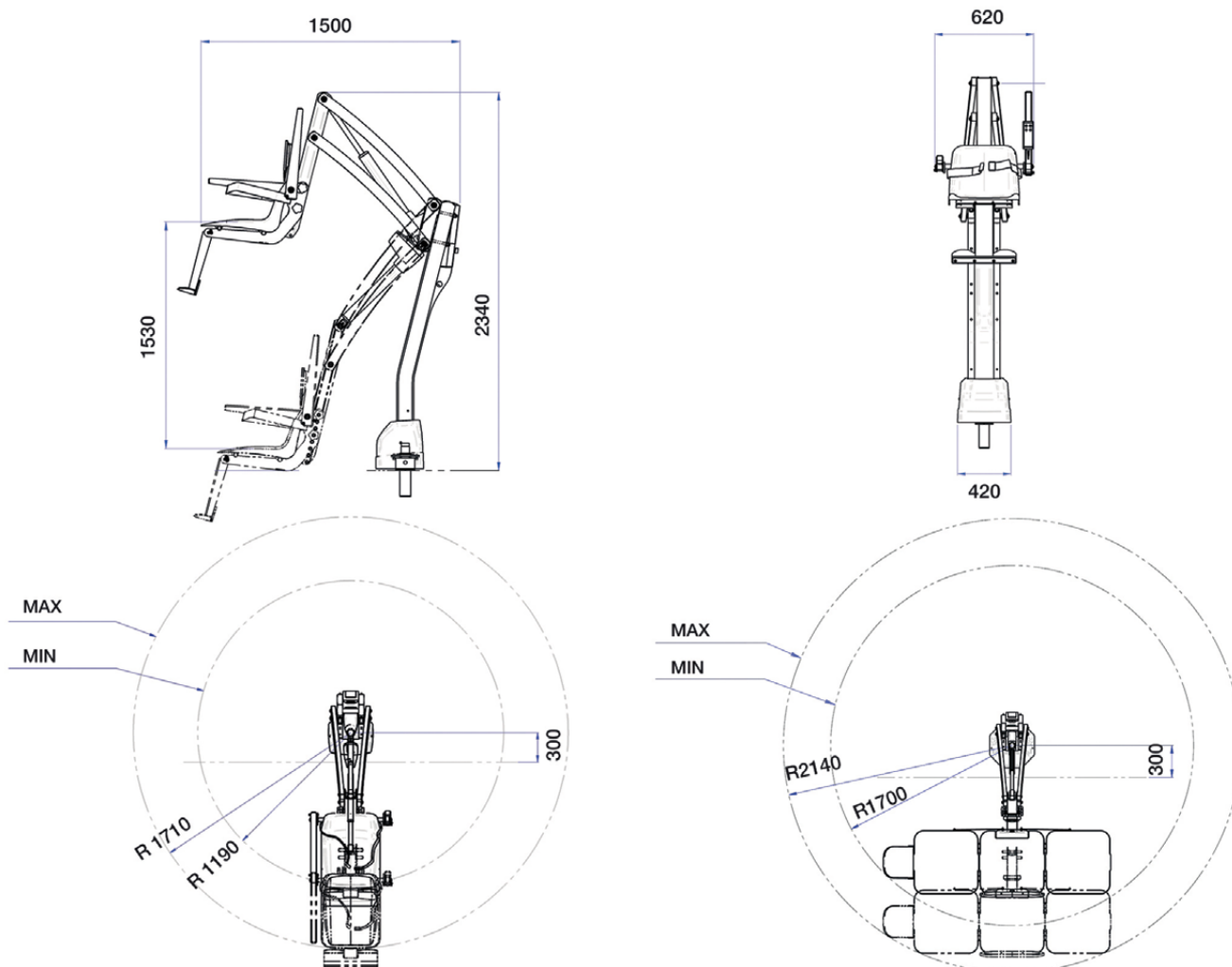
i-swim3 – il sollevatore da piscina innovativo che si adatta a tutte le tue esigenze

Il sistema ad altezza variabile dei bracci mobili offre flessibilità e numerose configurazioni. i-swim3 è la soluzione ottimale per rispondere, con un unico prodotto, alle diverse esigenze di piscine, SPA e centri riabilitativi.

i-swim3 è disponibile in 2 versioni: STANDARD, con 180 kg di capacità di sollevamento, o MAXI con bracci più lunghi e 250 kg di sollevamento.

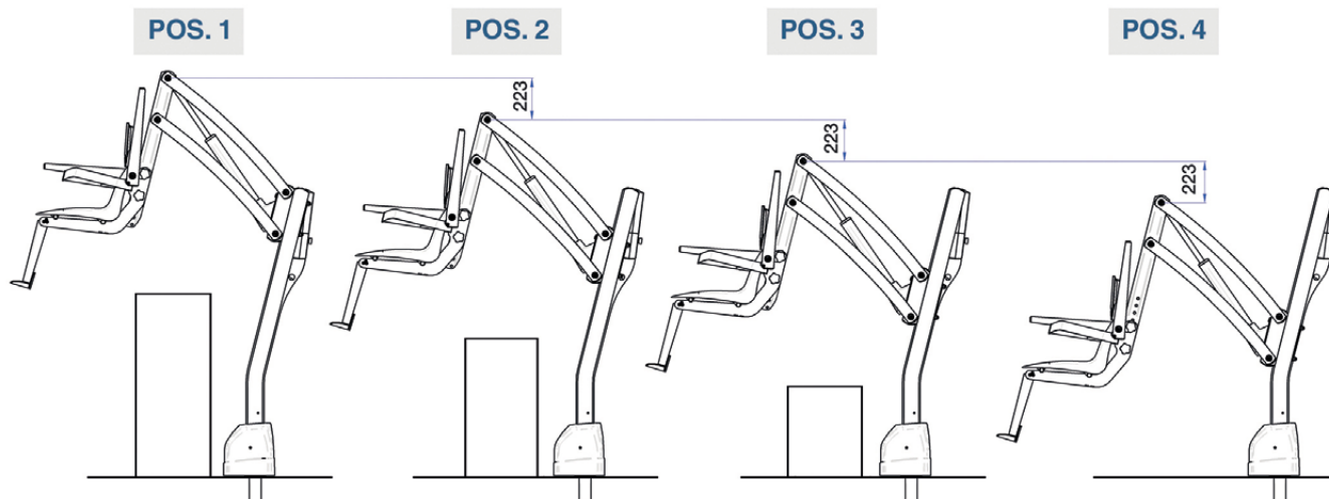
i-swim3 può inoltre essere equipaggiato con sedile fisso, sedile mobile o con barella.

Dimensioni



Configurazioni

I bracci possono essere posizionati in 4 altezze differenti in modo da adattare il sollevatore ai diversi tipi di piscina



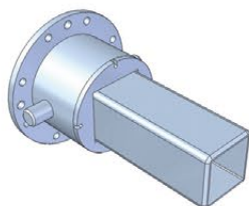
Modelli

Modelli	Descrizione	Capacità peso	Altezza max
W80220002-01	i-swim3 Standard	180 kg	1530 mm
W80220002-02	i-swim3 MAXI	250 kg	1530 mm

Sistema di ancoraggio

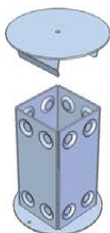
Il sistema di ancoraggio va ordinato separatamente e si può scegliere tra una versione con tubo quadro e una con tubo tondo.

TUBO QUADRO



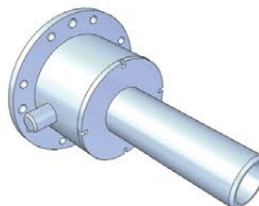
W8022100
W8022157 (MAXI)

ANCORAGGIO TUBO QUADRO



On request

TUBO TONDO



W8022140
W8022160 (MAXI)

ANCORAGGIO TUBO TONDO



W8022165

Accesso all'acqua

E' possibile acquistare separatamente un supporto alla persona (sedile o barella) diverso da quello presente sull'i-swim3 ordinato. In questo modo si potranno aumentare le possibilità di impiego del sollevatore.

SEDILE FISSO



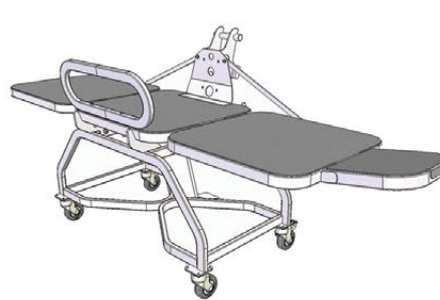
Part W8022531

SEDILE MOBILE



Part W8022568

BARELLA



Part W8022698



CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura	Alluminio / Acciaio
Rotazione	360°
Verniciatura	Verniciatura a polvere
Capacità di carico	180 kg / 250 kg MAXI
Tensione	24V
Caricabatterie	di serie
Durata batterie	50 cicli
Strumentazione	4 pulsanti Pendant Switch
	Pulsante stop emergenza
	Indicatore livello batterie

i-swim3 è conforme alle seguenti normative:

Direttiva 2006/42/CE
 Direttiva 2004/108/EC
 UNI EN ISO 10535
 93/42/CEE

Direttiva Macchine
 Compatibilità elettromagnetica
 Sollevatore per trasferimento persone disabili
 Direttiva apparecchi medicali