

RS900
Silla de bañera eléctrica
Finalidad

Estructura móvil que se puede utilizar para facilitar el acceso y salida de pacientes con dificultades de movilidad de la bañera.

Características principales

Elevador de bañera con funcionamiento con batería Ni-MH. Levantamiento de 6,5 Cm a un máximo de 42 Cm. Operación de control remoto. Impermeable. Botón de parada de emergencia. Funda de material hipoalergénico y antideslizante. Base de transferencia giratoria antideslizante opcional.

Imagen producto

Referencias
Fabricante en conformidad con 93/42

MORETTI S.P.A.

País de producción

TAIWAN

Clase di dispositivo 93/42

Clase I

Clase del producto GMDN

12330

MATERIALES PRINCIPALES
Estructura

ABS

Revestimiento

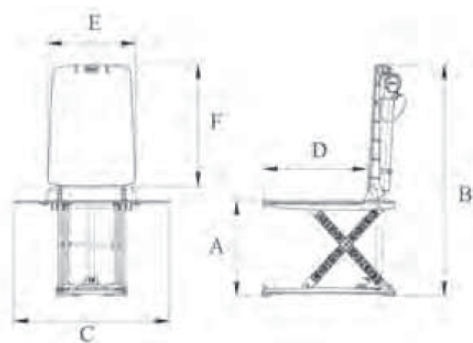
PVC - Poliéster

Accesorios opcionales
RS901

Base giratoria

Especificaciones técnicas

Peso máximo usuario	136 Kg
Motorización	T-MOTION
Peso total	14Kg
Pesos piezas individuales	Asiento - 8,5 Kg Respaldo - 5,0 Kg Mando - 0,5 Kg
Batería	Ni-MH / 14.4V / 1300 mAh
Consumo estimado de batería	4.8A (12V DC)
Fusible	10 A / 250V
Fuerza para operar el control remoto	5 N
Grado de protección	Mando IP67 Actuador IP66
Ciclo activo	Max 10% - Un baño cada 15 minutos
Rango de elevación	6,5 – 42 Cm

Dimensiones


A	Seduta regolabile in altezza da H 6,5 a 42cm
B	Altezza totale dello schienale da 72 a 103cm
C	Larghezza seduta escluse alette 44,2cm Larghezza seduta con alette aperte 70cm
D	Profondità seduta 46,2 cm
E	Larghezza dello schienale 40 cm
F	Altezza dello schienale 54,5cm



14 kg



136 kg