



SCHEMA tecnica

BRAND: KING

CODICE: KING-BSS1-KN

DESCRIZIONE: BLACK SHOWER SEAT KING

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO:

Il sedile doccia Black KING è progettato per chi desidera aumentare il proprio comfort durante la doccia e le diverse operazioni di igiene in bagno. La superficie del sedile dal design ergonomico riduce la pressione, aumentando il comfort dell'utente. Il motivo antiscivolo della superficie del sedile impedisce lo scivolamento durante l'operazione di igiene per garantire la massima sicurezza. Le 4 gambe sono regolabili in altezza per adattarsi meglio alle esigenze dell'utente. Il sedile è realizzato in polipropilene che offre durata, resistenza e calore. Il telaio è realizzato in alluminio anodizzato per garantire la migliore resistenza alla corrosione. Tutte le superfici sono facili da pulire.

PERFORMANCE MECCANICA:

Peso massimo dell'utilizzatore: 150 Kg

CERTIFICAZIONI:

Dichiarazione CE di conformità al Regolamento europeo sui dispositivi medici (MDR) 2017/745.

NORME APPLICABILI:

EN ISO 14971:2019+A11:2021, EN ISO 13485:2016+A11:2021, PN-EN 1041:2010 + A1 2013, EN ISO 21856:2022, EN ISO 17966:2016, EN ISO 14001:2015.

MANUTENZIONE:

Controllare periodicamente che i raccordi di fissaggio siano conformi al montaggio iniziale. Pulire con acqua e detergente non aggressivo. Non utilizzare prodotti abrasivi o corrosivi.

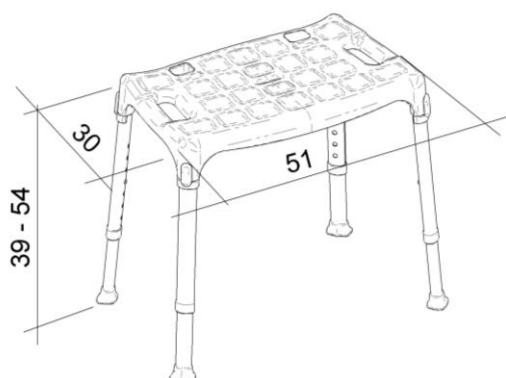
PACKAGING DI PRODOTTO:

Dimensioni scatola: 518X347X80 mm.

Peso lordo: 2.96 kg.

Peso netto: 2.18 kg.

Dimensioni cartone di spedizione: 768X534X358 mm.



COMPONENTI DEL PACKAGING

Q.T

CODICE

Scatola	1	RB-KINGSS1-KN
Cartone spedizione	1/9	MB9-KINGSC1-00
Manuale d'uso	1	UM-KINGSS1BA-KN
Etichetta su scatola	1	BL-BKINGBSS1-KN
Etichetta spedizione	1/9	SL-BKINGBSS1-KN
Etichetta prodotto	1	PL-ASKINGBSS1-KN

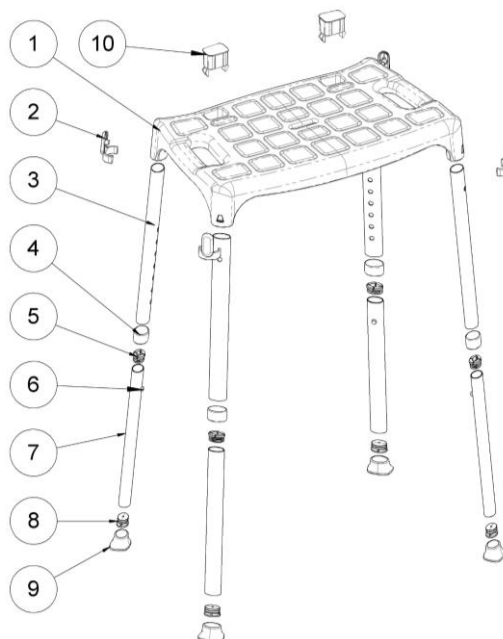
COMPONENTI
PRODOTTO

Q.TA

MATERIALI

REF.

Sedile	1	Polypropylene	1
Tappi per le gambe	4	PA6	2
Tubo esterno	4	Alluminio anodizzato	3
Connettore ad anello	4	Polyethylene	4
Tappi centrali	4	Polypropylene	5
Molla	4	Acciaio inox	6
Tubo interno	4	Alluminio anodizzato	7
Cappucci terminali	4	Polypropylene	8
Cappucci in gomma	4	TPR	9
Tappi per sedile	2	Polypropylene	10



The above data cannot be binding. LM Global Design Ltd. reserves itself the right to make technical or aesthetic modifications without notice at any time.



LM Global Design Limited

Suite 123, The Capel Building, Mary's Abbey,
Dublin 7 D07 VY 68, Ireland

Registration n. 531347
VAT IE3196149NH

www.lmglobaldesign.com info@lmglobaldesign.com
(t) +353 1 6874012 (f) +353 1 5261734