

SCHEDA TECNICA	TECHNICAL FILE
GAMMA DI PRODOTTO: Sedili, sgabelli ed accessori	PRODUCT RANGE: Seats, stools and accessories
DESCRIZIONE: Sedia da doccia	DESCRIPTION: Shower seat
CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO: Realizzata per rendere più confortevole e sicuro l'uso dell'ambiente bagno in tutte le occasioni nelle quali occorra sedersi. La seduta in tecnopolimeri, con finitura antiscivolo, è forata per permettere il deflusso dei liquidi e ne consente l'utilizzo anche sotto la doccia; le gambe in alluminio anodizzato sono telescopiche e permettono di regolare l'altezza della seduta da 39 a 54 cm, per adattarsi alle necessità dell'utente: alle estremità delle gambe quattro puntali in gomma antiscivolo garantiscono stabilità. Si assembla facilmente senza nessun attrezzo. I materiali utilizzati garantiscono massima igiene e lunga durata. Non richiede manutenzione ed è facile da lavare.	PRODUCT FEATURES: Designed to offer more comfort, whenever extra support is needed. The seat unit, made in techno polymers with anti-slip finish, holes facilitate water flow. The legs are made in anodized aluminum with suction cups for better stability. The telescopic legs are made in anodized aluminum and allow easy height adjustment from 39 to 54 cm. A shelf under the seat unit strengthens the stability. Easy to assemble without any tools. All used materials offer maximum hygiene and durability: techno polymers and aluminum. No maintenance is required. Easy to clean.

MATERIALI: polipropilene, alluminio, elastomero	MATERIALS: polypropylene, aluminum, elastomer
---	---

FINITURA: Anodizzata	FINISH: Anodized
--------------------------------	----------------------------

PRESTAZIONI MECCANICHE: Portata massima: 120 kg – 264 lbs	MECHANICAL PERFORMANCE: Max user weight: 120 – 264 lbs
--	---

CERTIFICAZIONI: Dichiarazione di conformità CE alla direttiva Europea dei dispositivi medici.	CERTIFICATIONS: CE Declaration of conformity of the European Directive for Medical Device 93/42 CEE.
---	--

NORME APPLICABILI: UNI EN 12182 UNI CEI EN ISO 14971 UNI EN 1041	APPLICABLE NORMS: UNI EN 12182 UNI CEI EN ISO 14971 UNI EN 1041
--	---

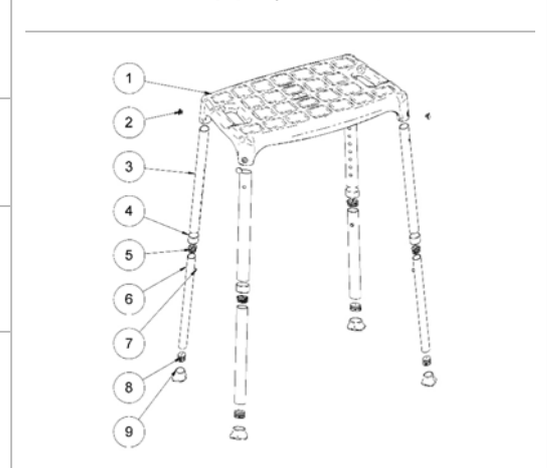
MANTENIMENTO: Controllare periodicamente il corretto fissaggio. Effettuare un'adeguata pulizia con acqua e sapone: non utilizzare prodotti abrasivi.	MAINTENANCE: Periodically check that fittings are conform to initial mounting. Clean with water and non-aggressive detergent. Do not use abrasive or corrosive products.
--	--

PESO E PACKAGING DEL PRODOTTO /PRODUCT WEIGH AND PACKAGING			
CODICE /CODE	PESO LORDO /GROSS WEIGHT	PESO NETTO /NET WEIGHT	PACKAGING
EH-SS-PP-BX	ND	ND	301,5x75x524 mm

I dati riportati non possono essere ritenuti vincolanti. K design S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche ed estetiche senza preavviso.
The above data cannot be binding. K design S.r.l. reserves the right to make technical or esthetic modifications without notice at any time.



DIMENSIONI /DIMENSIONS



COMPONENTI /COMPONENTS	Q.tà /Q.ty	MATERIALE /MATERIAL	FINITURA /FINISH
n.1 Seduta /Seat	1	Polipropilene 30% GF /Polypropylene 30% GF	-
n.2 Perno di plastica /Plastic pin	4	Polipropilene /Polypropylene	-
n.3 Tubo esterno /External tube	4	Alluminio /Aluminum	Anodizzata /Anodized
n.4/5 Parti scorrevoli /Sliding parts	4	Polietilene /Polyethylene	-
n.6 Molla /Spring	4+4	INOX	-
n.7 Tubo interno /Internal tube	4	Alluminio /Aluminum	Anodizzata /Anodized
n.8 Tappini di plastica /Plastic caps	4	Polipropilene /Polypropylene	-
n.9 Tappini di gomma /Rubber caps	4	TPR	-



K design s.r.l.

Sede Legale, Amministrativa ed Operativa: Via Vincinella, Loc. Ghiarettolo - I9037 – S. Stefano di Magra (SP) - ITALY

(t) +39 0187 1987200 - (f) +39 0187 1987229 - (e) info@kdesign-group.com

Cap. Soc. € 10.000,00 i.v. – Cod. Fisc. e P.IVA IT01315780112 – R.I. SP 01315780112 – REA: 118371