

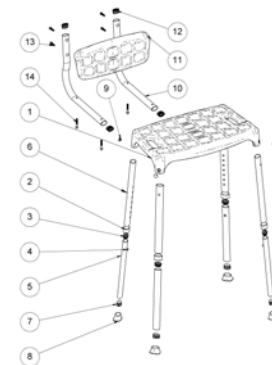
SCHEDA TECNICA	TECHNICAL FILE		
GAMMA DI PRODOTTO: Sedili, sgabelli ed accessori	PRODUCT RANGE: Seats, stools and accessories		
DESCRIZIONE: Sedia da doccia con schienale	DESCRIPTION: Shower seat with backrest		
CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO: Realizzata per rendere più confortevole e sicuro l'uso dell'ambiente bagno in tutte le occasioni nelle quali occorra sedersi. La seduta e lo schienale sono in tecnopolimeri, con finitura antiscivolo: la seduta 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 and the backrest, made in techno polymers with anti-slip finish, holes facilitate water flow and also allow the use in the shower. The telescopic legs are made in anodized aluminum and allow easy height adjustment from 38 to 54 cm. At the ends of the legs four non-slip rubber tips ensure stability. Easy to assemble without any tools. All use materials offer maximum hygiene and durability. 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-SSB-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.			



CODICE /CODE
EH-SSB-PP-BX



DIMENSIONI /DIMENSIONS



COMPONENTI /COMPONENTS	Q.tà /Q.ty	MATERIALE /MATERIAL	FINITURA /FINISH
n.1 Seduta /Seat	1	Polipropilene 30% GF /Polypropylene 30% GF	-
n.2/3 Parti scorrevoli /Sliding parts	4	Polietilene /Polyethylene	-
n.4 Molla /Spring	4+4	INOX	-
n.5 Tubo interno /Internal tube	4	Alluminio /Aluminum	Anodizzata /Anodized
n.6 Tubo esterno /External tube	4	Alluminio /Aluminum	Anodizzata /Anodized
n.7/12 Tappini di plastica /Plastic caps	4+4	Polipropilene /Polypropylene	-
n.8 Tappini di gomma /Rubber caps	4	TPR	-
n.9 Perno di plastica /Plastic pin	4	Polipropilene /Polypropylene	-
n.10 Struttura schienale /Backrest frame	2	Alluminio /Aluminum	Anodizzata /Anodized
n.11 Schienale /Backrest	1	Polipropilene 30% GF /Polypropylene 30% GF	-
n.13/14 Viti /Screws	4+4	INOX	-