
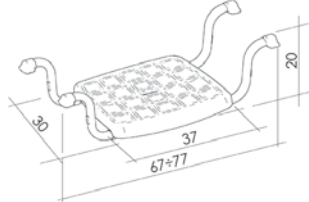
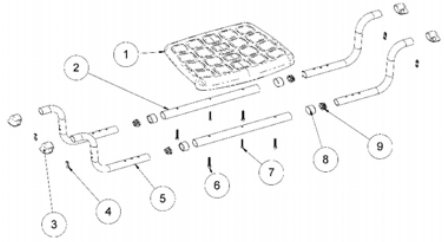


SCHEDA TECNICA	TECHNICAL FILE																													
<b>GAMMA DI PRODOTTO:</b> Sedili, sgabelli ed accessori	<b>PRODUCT RANGE:</b> Seats, stools and accessories	<b>CODICE /CODE</b> EH-BS-PP-BX																												
<b>DESCRIZIONE:</b> Sedile da vasca	<b>DESCRIPTION:</b> Bath seat																													
<b>CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:</b> Realizzato per rendere piacevole, facile e sicuro fare il bagno nella vasca. Disegnato ergonomicamente per offrire comfort e sicurezza, può essere regolato in larghezza per adattarsi a diversi tipi di vasca da bagno. La struttura è realizzata in alluminio anodizzato e si assembla facilmente con la seduta, realizzata in tecnopolimeri e finitura antiscivolo: appositi terminali in gomma garantiscono un solido appoggio sul bordo della vasca. I materiali utilizzati garantiscono massima igiene e una lunga durata. Non richiede manutenzione ed è facile da lavare.	<b>PRODUCT FEATURES:</b> Designed to make bathing pleasant, easy and safe. Ergonomically designed to guarantee comfort and safety, it can be adjusted in width to adapt to the different kinds of bathtubs. The structure is made of anodized aluminum and can easily be assembled with the seat unit that has an anti-slip finish: with appropriate rubber terminals to guarantee a solid resting on the edge of the bathtub. All used materials offer maximum hygiene and durability. No maintenance is required. Easy to clean.																													
<b>MATERIALI:</b> polipropilene, alluminio, acciaio inox, elastomero	<b>MATERIALS:</b> polypropylene, aluminum, stainless steel, elastomer	<b>DIMENSIONI /DIMENSIONS</b> 																												
<b>FINITURA:</b> -	<b>FINISH:</b> -	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMPONENTI /COMPONENTS</th> <th>Q.tà /Q.ty</th> <th>MATERIALE /MATERIAL</th> <th>FINITURA /FINISH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>n.1</b> Seduta /Seat board</td> <td>1</td> <td>PP+30%GF</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>n.2</b> Parte del connettore /Connector part</td> <td>2</td> <td>Alluminio /Aluminum</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>n.5</b> Parti di supporto /Support parts</td> <td>4</td> <td>Alluminio /Aluminum</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>n.3/4</b> Parti di gamma morbida /Soft rubber parts</td> <td>4+4</td> <td>TPR</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>n.6/7</b> Vite /Screw</td> <td>4+2</td> <td>INOX</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>n.8/9</b> Parti scorrevoli /Sliding parts</td> <td>4+4</td> <td>Polietilene /Polyethylene</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	COMPONENTI /COMPONENTS	Q.tà /Q.ty	MATERIALE /MATERIAL	FINITURA /FINISH	<b>n.1</b> Seduta /Seat board	1	PP+30%GF	-	<b>n.2</b> Parte del connettore /Connector part	2	Alluminio /Aluminum	-	<b>n.5</b> Parti di supporto /Support parts	4	Alluminio /Aluminum	-	<b>n.3/4</b> Parti di gamma morbida /Soft rubber parts	4+4	TPR	-	<b>n.6/7</b> Vite /Screw	4+2	INOX	-	<b>n.8/9</b> Parti scorrevoli /Sliding parts	4+4	Polietilene /Polyethylene	-
COMPONENTI /COMPONENTS	Q.tà /Q.ty	MATERIALE /MATERIAL	FINITURA /FINISH																											
<b>n.1</b> Seduta /Seat board	1	PP+30%GF	-																											
<b>n.2</b> Parte del connettore /Connector part	2	Alluminio /Aluminum	-																											
<b>n.5</b> Parti di supporto /Support parts	4	Alluminio /Aluminum	-																											
<b>n.3/4</b> Parti di gamma morbida /Soft rubber parts	4+4	TPR	-																											
<b>n.6/7</b> Vite /Screw	4+2	INOX	-																											
<b>n.8/9</b> Parti scorrevoli /Sliding parts	4+4	Polietilene /Polyethylene	-																											
<b>PRESTAZIONI MECCANICHE:</b> Portata massima: 110 kg – 242 lbs	<b>MECHANICAL PERFORMANCE:</b> Max user weight: 110 – 242 lbs																													
<b>CERTIFICAZIONI:</b> Dichiarazione di conformità CE alla direttiva Europea dei dispositivi medici.	<b>CERTIFICATIONS:</b> CE Declaration of conformity of the European Directive for Medical Device 93/42 CEE.																													
<b>NORME APPLICABILI:</b> UNI EN 12182 UNI CEI EN ISO 14971 UNI EN 1041	<b>APPLICABLE NORMS:</b> UNI EN 12182 UNI CEI EN ISO 14971 UNI EN 1041																													
<b>MANTENIMENTO:</b> Controllare periodicamente che il prodotto sia conforme all'assemblaggio iniziale. Effettuare un'adeguata pulizia con acqua e sapone: non utilizzare prodotti abrasivi.	<b>MAINTENANCE:</b> Periodically check that the product is conform to initial mounting. Clean with water and non-aggressive detergent. Do not use abrasive or corrosive products.																													
<b>PESO E PACKAGING DEL PRODOTTO /PRODUCT WEIGH AND PACKAGING</b>																														
<b>CODICE</b> /CODE	<b>PESO LORDO</b> /GROSS WEIGHT	<b>PESO NETTO</b> /NET WEIGHT	<b>PACKAGING</b>																											
EH-BS-PP-BX	ND	ND	306,5x80x390 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.			