
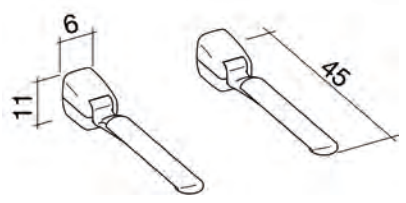
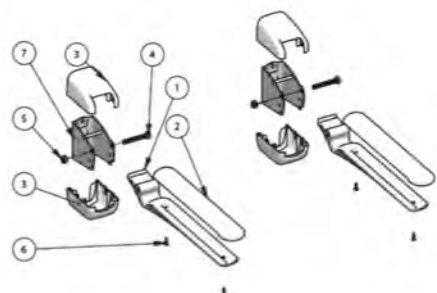



SCHEDA TECNICA	TECHNICAL FILE	CODICE /CODE PR-WA-PP-BX																																	
<b>GAMMA DI PRODOTTO:</b> Sedili, sgabelli ed accessori	<b>PRODUCT RANGE:</b> Seats, stools and accessories																																		
<b>DESCRIZIONE:</b> Braccioli ribaltabili da muro	<b>DESCRIPTION:</b> Lift-up wall mounted armrests																																		
<b>CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:</b> Realizzati per offrire un comodo sostegno, vengono utilizzati in abbinamento al sedile ribaltabile da muro. Forniti a coppia, sono dotati di solidi supporti in alluminio pressofuso, ribaltabili verso la parete per ridurre l'ingombro e per agevolare l'accesso alla seduta; la superficie è in finitura antiscivolo per consentire un sicuro appoggio. I materiali utilizzati, tecnopolimeri, alluminio e acciaio inox, garantiscono massima igiene e una lunga durata. Non richiede manutenzione ed è facile da lavare.	<b>PRODUCT FEATURES:</b> Designed to provide extra support. Can be installed along with the wall mounted shower seat. Made in die cast aluminum and supplied in pairs, they provide a steady support. When lifted up against the wall, the encumbrance is reduced. They ensure comfort and safety for the user and facilitate the access to the shower seat. All used materials offer maximum hygiene and durability: techno polymers, aluminum and stainless steel. No maintenance is required. Easy to clean.																																		
<b>MATERIALI:</b> polipropilene, alluminio, acciaio inox	<b>MATERIALS:</b> polypropylene, aluminum, stainless steel																																		
<b>FINITURA:</b> Anodizzata	<b>FINISH:</b> Anodized	<b>DIMENSIONI /DIMENSIONS</b>																																	
<b>PRESTAZIONI MECCANICHE:</b> Portata massima: 90 kg – 198 lbs	<b>MECHANICAL PERFORMANCE:</b> Max user weight: 90 – 198 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 il corretto fissaggio. Effettuare un adeguata pulizia con acqua e sapone: non utilizzare prodotti abrasivi.	<b>MAINTENANCE:</b> Periodically check that fittings are 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 /CODE</b>	<b>PESO LORDO /GROSS WEIGHT</b>	<b>PESO NETTO /NET WEIGHT</b>	<b>PACKAGING</b>																																
PR-WA-PP-BX	2,1 kg	1,6 kg	436x81x217,5 mm																																
<p>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.</p>																																			
<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> Supporto pressofuso /Diecast support</td> <td>2</td> <td>Alluminio /Aluminum</td> <td>Laccata silver /Silver coated</td> </tr> <tr> <td><b>n.2</b> Cover dei braccioli in plastica /Plastic armrest cover</td> <td>2</td> <td>PP+20%Talc /PP+20%Talc</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>n.3</b> Cover in plastica /Plastic cover</td> <td>2+2</td> <td>PP+20%Talc /PP+20%Talc</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>n.4</b> Vite /Screw</td> <td>2</td> <td>INOX</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>n.5</b> Dado /Nut</td> <td>2</td> <td>INOX</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>n.6</b> Vite /Screw</td> <td>4</td> <td>INOX</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>n.7</b> Supporto /Brackets</td> <td>2</td> <td>INOX</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>			COMPONENTI /COMPONENTS	Q.tà /Q.ty	MATERIALE /MATERIAL	FINITURA /FINISH	<b>n.1</b> Supporto pressofuso /Diecast support	2	Alluminio /Aluminum	Laccata silver /Silver coated	<b>n.2</b> Cover dei braccioli in plastica /Plastic armrest cover	2	PP+20%Talc /PP+20%Talc	-	<b>n.3</b> Cover in plastica /Plastic cover	2+2	PP+20%Talc /PP+20%Talc	-	<b>n.4</b> Vite /Screw	2	INOX	-	<b>n.5</b> Dado /Nut	2	INOX	-	<b>n.6</b> Vite /Screw	4	INOX	-	<b>n.7</b> Supporto /Brackets	2	INOX	-	
COMPONENTI /COMPONENTS	Q.tà /Q.ty	MATERIALE /MATERIAL	FINITURA /FINISH																																
<b>n.1</b> Supporto pressofuso /Diecast support	2	Alluminio /Aluminum	Laccata silver /Silver coated																																
<b>n.2</b> Cover dei braccioli in plastica /Plastic armrest cover	2	PP+20%Talc /PP+20%Talc	-																																
<b>n.3</b> Cover in plastica /Plastic cover	2+2	PP+20%Talc /PP+20%Talc	-																																
<b>n.4</b> Vite /Screw	2	INOX	-																																
<b>n.5</b> Dado /Nut	2	INOX	-																																
<b>n.6</b> Vite /Screw	4	INOX	-																																
<b>n.7</b> Supporto /Brackets	2	INOX	-																																