

															
						<p>180</p> <p>40</p>		<p>185</p> <p>2</p>		<p>SCALA 1 : 20</p>					
<p><b>POLITECNICO DI MILANO</b> Scuola del Design Corso di Laurea in Design &amp; Engineering A.A. 2015/2016 - Final Project Work</p>		<p><b>POLITECNICO DI MILANO</b> Scuola del Design Corso di Laurea in Design &amp; Engineering A.A. 2015/2016 - Final Project Work</p>		<p>DIS.N.</p>		<p>DIS.N.</p>									
<p>POSIZIONE</p>		<p>LIV</p>		<p>PEZZI</p>		<p>CODICE</p>		<p>DENOMINAZIONE</p>		<p>MATERIALE_DATI TECNICI</p>		<p>PESO UN.</p>		<p>NOTE</p>	
<p>A termine di legge l'Autore si riserva la proprietà del presente disegno vietandone la riproduzione a la comune a terzi senza la sua autorizzazione</p>															
<p>AUTORE</p>		<p>VERIFICA</p>		<p>DATA</p>		<p>PROGETTO</p>		<p>INSIEME</p>		<p>GRUPPO</p>		<p>SOTTOGRUPPO</p>		<p>CODICE</p>	
<p>Eloisa Ronchi</p>		<p></p>		<p>13 / 07 / 2017</p>		<p>DEDALO</p>		<p>Comlessivo di concepimento veicolo</p>		<p></p>		<p></p>		<p></p>	
<p>DOCENTE</p>		<p></p>		<p>Matteo Ingaramo</p>		<p></p>		<p></p>		<p></p>		<p></p>		<p></p>	