
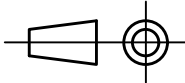


Costruire n°1 pezzo x ogni telaio
Materiale Fe430
Peso unitario 60 kg

1	-	HEA 180 LG.1850	Fe430/S275JR	UNI 5397	TEL-01-06	60.3
Pos	Qtà	Descrizione	Materiale	UNI/Marca	Disegno	Peso
<p>Questo disegno è di proprietà della ditta Silea.</p> <p>La sua diffusione e riproduzione senza autorizzazione sono vietati a termine di legge.</p>		<div><div></div><div><div>Silea</div><div>Via Luigi Vassena, 6</div><div>23868 Valmadrera (LC)</div><div>T: +39 0341 204411</div></div></div>				
		<u>GRUPPO:</u>		<u>DATA:</u> 18/07/2022		<u>COMMESSA:</u>
		<u>SILEA</u>		<u>DISEGNATO:</u> F.R.		<u>SCALA:</u>
		<u>MACCHINA:</u>		<u>CONTROLLATO:</u>		1:6
<div><div>E system</div><div>UNI 3970</div></div>		<u>SCALA PER TORRE DI RAFFREDDAMENTO</u>		<u>CLIENTE:</u>		
		<u>TELAIO DI BASE SINISTRO N°01</u>				
<u>PARTICOLARE:</u>			<u>REV.</u>	<u>DATA</u>	<u>MODIFICA</u>	<u>FIRMA</u>
<u>TRAVERSO FORATO</u>			<u>N° DIS.</u>		<u>TEL-01-06</u>	<u>REV.</u>
						0