
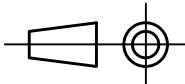


✓
Costruire n°2 pezzi x ogni telaio
Materiale Fe430
Peso unitario 61 kg

1	-	HEA 180 LG.1850	Fe430/S275JR	UNI 5397	TEL-08-03	60.7
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>Silea Via Luigi Vassena, 6 23868 Valmadrera (LC) T: +39 0341 204411</div>				
		<u>GRUPPO:</u>		<u>DATA: 18/07/2022</u>	<u>COMMESSA:</u>	
		<u>SILEA</u>	<u>DISEGNATO: F.R.</u>	<u>SCALA:</u>		
		<u>MACCHINA:</u>	<u>CONTROLLATO:</u>	<u>1:6</u>		
 <div>E system UNI 3970</div>		<u>SCALA PER TORRE DI RAFFREDDAMENTO</u>		<u>CLIENTE:</u>		
		<u>TELAIO DI BASE DESTRO N°08</u>				
<u>PARTICOLARE:</u>			<u>REV.</u>	<u>DATA</u>	<u>MODIFICA</u>	<u>FIRMA</u>
<u>TRAVERSO</u>			<u>N° DIS.</u> <u>TEL-08-03</u>		<u>REV.</u> <u>0</u>	