
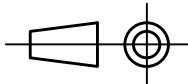


**Costruire n°1 pezzo x ogni telaio**

**Materiale Fe430**

**Peso unitario 60 kg**

1	-	HEA 180 LG.1850	Fe430/S275JR	UNI 5397	TEL-02-04	60.3		
Pos	Qtà	Descrizione	Materiale	UNI/Marca	Disegno	Peso		
<p>Questo disegno è di proprietà della ditta Silea. La sua diffusione e riproduzione senza autorizzazione sono vietati a termine di legge.</p>		<div><div><b>Silea</b> Via Luigi Vassena, 6 23868 Valmadrera (LC) T: +39 0341 204411</div></div>						
<p>This drawing is exclusive property of Silea. It must not in any case be used to the prejudice of his interest.</p>		<u>GRUPPO:</u>		<u>DATA:</u> 18/07/2022		<u>COMMESSA:</u>		
		<u>SILEA</u>		<u>DISEGNATO:</u> F R		<u>SCALA:</u>		
<div><div>E system UNI 3970</div></div>		<u>MACCHINA:</u>		<u>CONTROLLATO:</u>		<u>1:6</u>		
		<u>SCALA PER TORRE DI RAFFREDDAMENTO</u>		<u>CLIENTE:</u>				
<p><u>PARTICOLARE:</u></p> <p>TRAVERSO FORATO</p>		<u>TELAIO CENTRALE SINISTRO N°02</u>		REV.		DATA	MODIFICA	FIRMA
				N° DIS.		TEL-02-04		REV.
								0