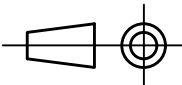


Costruire n°1 pezzo x ogni telaio
Materiale Fe430
Peso unitario 60 kg

1	-	HEA 180 LG.1850	Fe430/S275JR	UNI 5397	TEL-09-05	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>Silea Via Luigi Vassena, 6 23868 Valmadrera (LC) T: +39 0341 204411</div></div>						
<p>This drawing is exclusive property of Silea.</p> <p>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> 1:6	
		<u>MACCHINA:</u>			<u>CONTROLLATO:</u>			
		<div><div>E system UNI 3970</div></div>		<u>SCALA PER TORRE DI RAFFREDDAMENTO</u>			<u>CLIENTE:</u>	
<u>TELAIO CENTRALE DESTRO N°09</u>								
<u>PARTICOLARE:</u>			REV.		DATA	MODIFICA	FIRMA	
<u>TRAVERSO FORATO</u>			N° DIS.		TEL-09-05		REV. 0	