
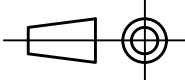


✓
Costruire n°1 pezzo x ogni telaio
Materiale Fe430
Peso unitario 9 kg

1	-	HEA 180 LG.397	Fe430/S275JR	UNI 5397	TEL-07-06	9.2
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>			
		<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> SILEA		<u>DATA:</u> 18/07/2022	<u>COMMESSA:</u>
			<u>MACCHINA:</u>		<u>DISEGNATO:</u> F.R.	<u>SCALA:</u> 1:5
		 E system UNI 3970	SCALA PER TORRE DI RAFFREDDAMENTO		<u>CLIENTE:</u> 	
			TELAIO SUPERIORE SINISTRO N°07			
		<u>PARTICOLARE:</u>			REV.	DATA
		TRAVERSO VERTICCALE			N° DIS.	MODIFICA
					TEL-07-06	FIRMA
						REV.
						0