
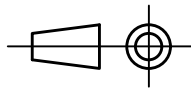


✓
Costruire n°2 pezzi x ogni telaio
Materiale Fe430
Peso unitario 60 kg

1	-	HEA 180 LG.1850	Fe430/S275JR	UNI 5397	TEL-02-03	60.5						
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>						
		 <div>E system UNI 3970</div>	<u>MACCHINA:</u>		<u>DISEGNATO:</u> F.R.	<u>SCALA:</u>						
			SCALA PER TORRE DI RAFFREDDAMENTO		<u>CONTROLLATO:</u>	1:6						
		<u>PARTICOLARE:</u> TRAVERSO	TELAIO CENTRALE SINISTRO N°02		<u>CLIENTE:</u>							
					<table><tr><td>REV.</td><td>DATA</td><td>MODIFICA</td><td>FIRMA</td></tr><tr><td>N° DIS.</td><td colspan="2">TEL-02-03</td><td>REV. 0</td></tr></table>	REV.	DATA	MODIFICA	FIRMA	N° DIS.	TEL-02-03	
REV.	DATA	MODIFICA	FIRMA									
N° DIS.	TEL-02-03		REV. 0									