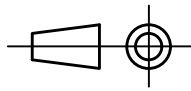


✓  
**Costruire n°2 pezzl x ogni telaio**  
**Materiale Fe430**  
**Peso unitario 3 kg**

1	-	LAMIERA 200x200x10	Fe430/S275JR	EN 10025	TEL-02-06	3.1	
Pos	Qtà	Descrizione	Materiale	UNI/Marca	Disegno	Peso	
		<div><div><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></div><div><div><h1>Silea</h1><p>Via Luigi Vassena, 6</p><p>23868 Valmadrera (LC)</p><p>T: +39 0341 204411</p></div></div></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></div>		<div><div><u>GRUPPO:</u></div><div>SILEA</div></div>	<div><div><u>DATA:</u> 16/08/2022</div></div>		<div><div><u>COMMESSA:</u></div></div>		
<div> E system UNI 3970</div>		<div><div><u>MACCHINA:</u></div></div>	<div><div><u>DISEGNATO:</u> F.R.</div></div>		<div><div><u>SCALA:</u></div><div>1:2</div></div>		
		<div><div><u>SCALA PER TORRE DI RAFFREDDAMENTO</u></div></div>	<div><div><u>CONTROLLATO:</u></div></div>				
		<div><div><u>TELAIO CENTRALE SINISTRO N°02</u></div></div>	<div><div><u>CLIENTE:</u></div></div>				
<div><div><u>PARTICOLARE:</u></div></div>			<div><div><u>REV.</u></div></div>		<div><div><u>DATA</u></div></div>	<div><div><u>MODIFICA</u></div></div>	<div><div><u>FIRMA</u></div></div>
<div><div><u>PIASTRA PER CONTROVENTO</u></div></div>			<div><div><u>N° DIS.</u></div></div>		<div><div><u>TEL-02-06</u></div></div>		<div><div><u>REV.</u></div><div>0</div></div>