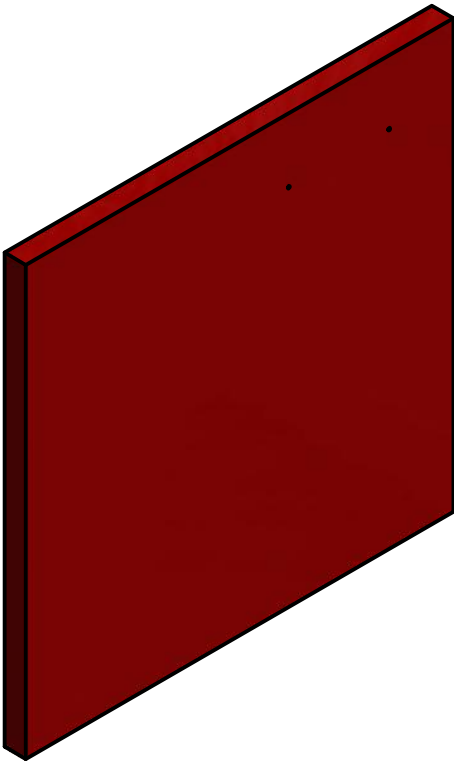

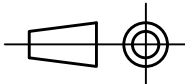


Costruire n°2 pezzi x ogni telaio
Materiale Fe430
Peso unitario N/A



1	-	LAMIERA 200x200x10	Fe430/S275JR	EN 10025	TEL-09-06	3.1		
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: 16/08/2022</u>	<u>COMMESSA:</u>		
			<u>SILEA</u>		<u>DISEGNATO: F.R.</u>	<u>SCALA:</u>		
<div><div>E system UNI 3970</div></div>			<u>MACCHINA:</u>		<u>CONTROLLATO:</u>	<u>1:2</u>		
			<u>SCALA PER TORRE DI RAFFREDDAMENTO</u>		<u>CLIENTE:</u>			
<u>PARTICOLARE:</u>			<u>TELAIO CENTRALE DESTRO N°09</u>		<u>REV.</u>	<u>DATA</u>	<u>MODIFICA</u>	<u>FIRMA</u>
					<u>N° DIS.</u>	<u>TEL-09-06</u>	<u>REV.</u>	<u>0</u>
<u>PIASTRA PER CONTROVENTO</u>								