
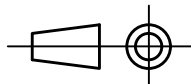


✓
Costruire n°2 pezzi x ogni telaio
Materiale Fe430
Peso unitario 3 kg

1	-	LAMIERA 200x200x10	Fe430/S275JR	EN 10025	TEL-07-02	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>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> 16/08/2022	<u>COMMESSA:</u>
		 E system UNI 3970	<u>MACCHINA:</u>		<u>DISEGNATO:</u> F.R.	<u>SCALA:</u> 1:6
			SCALA PER TORRE DI RAFFREDDAMENTO		<u>CONTROLLATO:</u>	
			TELAIO SUPERIORE SINISTRO N°07		<u>CLIENTE:</u>	
		<u>PARTICOLARE:</u>			REV.	FIRMA
		PIASTRA PER CONTROVENTO			N° DIS.	REV.
					TEL-07-02	0