
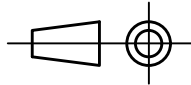


✓
Costruire n°4 pezzi x ogni telaio
Materiale Fe430
Peso unitario 3 kg

1	-	LAMIERA 200x200x10	Fe430/S275JR	EN 10025	TEL-01-01	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></div><div><div>Silea</div><div>Via Luigi Vassena, 6</div><div>23868 Valmadrera (LC)</div><div>T: +39 0341 204411</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>GRUPPO:</div><div>SILEA</div></div> <div><div>MACCHINA:</div><div>SCALA PER TORRE DI RAFFREDDAMENTO</div><div>TELAIO DI BASE SINISTRO N°01</div></div>	<div><div>DATA: 17/08/2022</div><div>DISEGNATO: F.R.</div><div>CONTROLLATO:</div></div> <div><div>COMMESSA:</div><div>SCALA: 1:10</div></div>			
<div><div></div><div>E system UNI 3970</div></div>		<div><div>CLIENTE:</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div>				
<div><div>PARTICOLARE:</div><div>PIASTRA ATTACCO CONTROVENTO</div></div>			<div><div>REV.</div><div>N° DIS.</div><div>TEL-01-01</div></div>		<div><div>MODIFICA</div><div></div></div>	<div><div>FIRMA</div><div>REV. 0</div></div>