



Costruire n°2 pezzi x ogni controvento

Materiale Fe430

Peso unitario 24 kg

1	-	ANGOLARE 80x80x8 LG.2520	Fe430/S275JR	EN 10056	TEL-00-06-1	23.9
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>GRUPPO:</div> <div>SILEA</div> <div>MACCHINA:</div> <div>SCALA PER TORRE DI RAFFREDDAMENTO</div>	<div>DATA: 16/08/2022</div> <div>DISEGNATO: F.R.</div> <div>CONTROLLATO:</div>		<div>COMMESSA:</div> <div>SCALA:</div> <div>1:8</div>	
<div><div>E system</div><div>UNI 3970</div></div>						
<div>PARTICOLARE:</div> <div>ANGOLARE PER CONTROVENTO</div>			<div>REV.</div> <div>N° DIS.</div> <div>TEL-00-06-1</div>		<div>FIRMA</div> <div>REV.</div> <div>0</div>	