
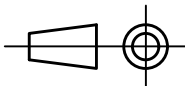


Costruire n°2 pezzi x ogni controvento
Materiale Fe430
Peso unitario 20 kg

1	-	ANGOLARE 80x80x8 LG.2114		Fe430/S275JR	EN 10056	TEL-01-02-1	20						
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>											
								GRUPPO:		DATA: 16/08/2022		COMMESSA:	
								SILEA		DISEGNATO: F.R.		SCALA:	
<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>		MACCHINA:		CONTROLLATO:		1:10							
		SCALA PER TORRE DI RAFFREDDAMENTO		CLIENTE:									
		TELAIO DI BASE SINISTRO N°01											
<div>E system UNI 3970</div>													
PARTICOLARE:					REV.	DATA	MODIFICA	FIRMA					
ANGOLARE PER CONTROVENTO					N° DIS.		TEL-01-02-1	REV.					
								0					