
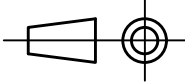


Costruire n°1 pezzo x ogni telaio
Materiale Fe430
Peso unitario N/A

2	3	PIASTRA PER CONTROVENTO		Fe430/S275JR	EN 10025	TEL-08-08-2	1.8											
1	2	ANGOLARE PER CONTROVENTO		Fe430/S275JR	EU 56	TEL-08-08-1	55.0											
Pos	Qtà	Descrizione		Materiale	UNI/Marca	Disegno	Peso											
<div><div>Questo disegno è di proprietà della ditta Silea.</div><div>La sua diffusione e riproduzione senza autorizzazione sono vietati a ferme di legge.</div></div>		<div><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></div>																
		<div><div>GRUPPO:</div><div>SILEA</div><div>MACCHINA:</div></div>			<div><div>DATA: 16/08/2022</div><div>DISEGNATO: F.R.</div><div>CONTROLLATO:</div></div>		<div><div>COMMESSA:</div><div>SCALA: 1:6</div></div>											
		<div><div><div></div><div>E system</div><div>UNI 3970</div></div><div><div>SCALA PER TORRE DI RAFFREDDAMENTO</div><div>TELAIO DI BASE DESTRO N°08</div></div></div>			<div><div>CLIENTE:</div><table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table><div><div>REV.</div><div>DATA</div><div>MODIFICA</div><div>FIRMA</div></div><div><div>N° DIS.</div><div>TEL-08-08</div><div>REV. 0</div></div></div>													
<div><div>PARTICOLARE:</div><div>CONTROVENTO</div></div>																		