
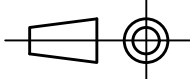


Costruire n°1 pezzo x ogni telaio
Materiale Fe430
Peso unitario 57 kg

Le saldature non indicate sono da intendersi continue		
WPS 03/00 Rev.1 WPAR LT425	WPS 01/00 Rev.0 WPAR LT424	WPS 02/00 Rev.0 WPAR LT424

2	3	PIASTRA PER CONTROVENTO	Fe430/S275JR		TEL-09-07-2	1.8
1	2	ANGOLARE PER CONTROVENTO	Fe430/S275JR		TEL-09-07-1	55.2
Pos	Qtà	Descrizione	Materiale	UNI/Marca	Disegno	Peso
<p>Questo disegno è di proprietà della ditta Silea. 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 23868 Valmadrera (LC) T: +39 0341 204411</div></div></div>				
<p>This drawing is exclusive property of Silea. It must not in any case be used to the prejudice of his interest.</p>		<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:</div><div>1:6</div></div>
<div><div>E system UNI 3970</div></div>		<div><div>SCALA PER TORRE DI RAFFREDDAMENTO</div><div>TELAIO CENTRALE DESTRO N°09</div></div>		<div><div>CLIENTE:</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>		
<div><div>PARTICOLARE</div><div>CONTROVENTO</div></div>				<div><div>REV.</div><div>DATA</div><div>MODIFICA</div><div>FIRMA</div><div>N° DIS</div><div>TEL-09-07</div><div>REV.</div><div>0</div></div>		