
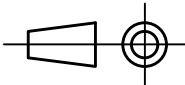


✓
Costruire n°4 pezzi x ogni telaio
Materiale Fe430
Peso unitario 4,6 kg

1	-	Lamiera 10x300x300	Fe430/S275JR	EN 10025	TEL-01-07	4.6												
Pos	Qtà	Descrizione	Materiale	UNI/Marca	Disegno	Peso												
<div>Questo disegno è di proprietà della ditta Silea. La sua diffusione e riproduzione senza autorizzazione sono vietati a termine di legge.</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>This drawing is exclusive property of Silea. It must not in any case be used to the prejudice of his interest.</div>			<div>GRUPPO: <div>SILEA</div></div>		<div>DATA: 02/09/2022</div> <div>DISEGNATO: F.R.</div> <div>CONTROLLATO:</div>	<div>COMMESSA:</div> <div>SCALA: 1:3</div>												
<div><div></div><div>E system UNI 3970</div></div>			<div>MACCHINA: SCALA PER TORRE DI RAFFREDDAMENTO TELAIO DI BASE SINISTRO N°01</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>PARTICOLARE: PIASTRA DI RINFORZO</div>				<div>REV. DATA MODIFICA FIRMA</div> <div>N° DIS. TEL-01-07 REV. 0</div>														