
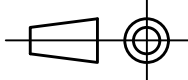


Costruire n°2 pezzi x ogni telaio

Materiale Fe430

Peso unitario 61 kg

1	-	HEA 180 LG.1850	Fe430/S275JR	UNI 5397	TEL-07-03	60.7
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: 18/07/2022		COMMESSA:
		SILEA		DISEGNATO: F.R.		SCALA:
		MACCHINA:		CONTROLLATO:		1:6
<div><div></div><div>E system</div><div>UNI 3970</div></div>		SCALA PER TORRE DI RAFFREDDAMENTO		CLIENTE:		
		TELAIO SUPERIORE SINISTRO N°07				
PARTICOLARE:			REV.	DATA	MODIFICA	FIRMA
TRAVERSO			N° DIS. TEL-07-03		REV. 0	