
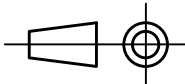


✓ (✓)  
**Costruire n°2 pezzi x ogni telaio**  
**Materiale Fe430**  
**Peso unitario 211 kg**

1	-	HEA 180 LG.6000	Fe430/S275JR	UNI 5397	TEL-08-02	211.4													
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>SCALA PER TORRE DI RAFFREDDAMENTO</div><div>TELAIO DI BASE DESTRO N°08</div></div>		<div><div>DATA: 10/05/2022</div><div>DISEGNATO: F.R.</div><div>CONTROLLATO:</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-08-02</div><div>REV.</div><div>0</div></div></div>														<div><div>COMMESSA:</div><div>SCALA:</div><div>1:6</div></div>	
<div><div></div><div>E system UNI 3970</div></div>																			
<div><div>PARTICOLARE:</div><div>MONTANTE</div></div>																			