
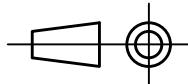


Costruire n°2 pezzi x ogni telaio

Materiale Fe430

Peso unitario 28 kg

| | | | | | | |
|---|-----|--|---|---|--|------|
| 1 | - | ANGOLARE 80x80x8 LG.2898 | Fe430/S275JR | EU 56 | TEL-08-08-1 | 27.5 |
| 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> | | | | |
| <p>This drawing is exclusive property of Silea.</p> <p>If 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>1:8</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>CLIENTE:</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> | | |
| <div><div>PARTICOLARE:</div><div>ANGOLARE PER CONTROVENTO</div></div> | | | | <div><div>REV.</div><div>DATA</div><div>MODIFICA</div><div>FIRMA</div></div> <div><div>N° DIS.</div><div>TEL-08-08-1</div><div>REV.</div><div>0</div></div> | | |