


✓  
**Costruire n°1 pezzo x ogni telaio**  
**Materiale Fe430**  
**Peso unitario 3,1 kg**

|     |     |  |  |           |  |                         |
|-----|-----|--|--|-----------|--|-------------------------|
| 1   | -   | LAMIERA 200x200x10   | Fe430/S275JR   | EN 10025  | TEL-01-09  | 3.1                     |
| Pos | Qtà | Descrizione  | Materiale  | UNI/Marca | Disegno  | Peso                    |
|     |     | Questo disegno è di proprietà della ditta Silea.<br>La sua diffusione e riproduzione senza autorizzazione sono vietati a termine di legge. | <div><b>Silea</b><br/>Via Luigi Vassena, 6<br/>23868 Valmadrera (LC)<br/>T: +39 0341 204411</div> |           |  |                         |
|     |     | This drawing is exclusive property of Silea.<br>It must not in any case be used to the prejudice of his interest.                          | GRUPPO:<br>SILEA   |           | DATA: 17/08/2022<br>DISEGNATO: F.R.                  | COMMESSA:<br>SCALA: 1:3 |
|     |     |  E system<br>UNI 3970                                 | MACCHINA:<br>SCALA PER TORRE DI RAFFREDDAMENTO<br>TELAIO DI BASE SINISTRO N°01   |           | CONTROLLATO:<br>CLIENTE:                             |                         |
|     |     | PARTICOLARE:<br>PIASTRA ATTACCO CONTROVENTO  |  |           | REV. DATA MODIFICA FIRMA<br>N° DIS. TEL-01-09 REV. 0 |                         |