
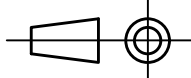


**Costruire n°1 pezzo x ogni parapetto**  
**Peso unitario 4 kg**

1		TUBO QUADRO 40x40x3 LG.1041	Fe430/S275JR	EN 10219	SCA-06-03	3.6								
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><b>Silea</b></div><div>Via Luigi Vassena, 6 23868 Valmadrera (LC) T: +39 0341 204431</div></div></div>												
<p>This drawing is exclusive property of Silea.</p> <p>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>PARAPETTO N°06</div></div>	<div><div>DATA: 05/06/2022</div><div>DISEGNATO: F.R.</div><div>CONTROLLATO:</div><div>CLIENTE:</div></div>		<div><div>COMMESSA:</div><div>SCALA: 1:3</div></div>									
<div><div></div><div>E system UNI 3970</div></div>		<table><tr><td>REV.</td><td>DATA</td><td>MODIFICA</td><td>FIRMA</td></tr><tr><td>N° DIS.</td><td colspan="2">SCA-06-03</td><td>REV. 0</td></tr></table>					REV.	DATA	MODIFICA	FIRMA	N° DIS.	SCA-06-03		REV. 0
REV.	DATA	MODIFICA	FIRMA											
N° DIS.	SCA-06-03		REV. 0											
PARTICOLARE:														
TUBO INFERIORE														