
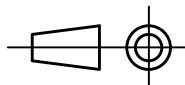


✓
Costruire n°1 pezzo x ogni collegamento
Peso unitario 12 kg

1	-	PROFILO C 120 LG.950	Fe430/S275JR	EN 10279	SCA-20-03	12.4										
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><h1>Silea</h1><p>Via Luigi Vassena, 6 23868 Valmadrera (LC) T: +39 0341 204431</p></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><p>GRUPPO:</p><p>SILEA</p></div><div><p>MACCHINA:</p><p>SCALA PER TORRE DI RAFFREDDAMENTO</p><p>COLLEGAMENTO N°20</p></div></div>	<div><div><p>DATA: 03/07/2022</p><p>DISEGNATO: F.R.</p><p>CONTROLLATO:</p><p>CLIENTE:</p><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><p>REV. DATA MODIFICA FIRMA</p><p>N° DIS. SCA-20-03 REV. 0</p></div></div>													<div><div><p>COMMESSA:</p><p>SCALA: 1:4</p></div></div>
<div><div></div><div><p>E system</p><p>UNI 3970</p></div></div>																
<p>PARTICOLARE:</p> <p>PROFILO A C</p>																