
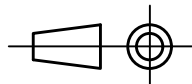


**Costruire n°2 pezzi x ogni collegamento**  
**Peso unitario 18 kg**

1	-	CNP 120 LG.1390	Fe430/S275JR	EN 10279	SCA-20-04	17.6
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>Silea</div><div>Via Luigi Vassena, 6</div><div>23868 Valmadrera (LC)</div><div>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>		<u>GRUPPO:</u>	<u>DATA:</u> 21/08/2022		<u>COMMESSA:</u>	
		<u>SILEA</u>	<u>DISEGNATO:</u> F.R.		<u>SCALA:</u>	
<div></div> <div>E system</div> <div>UNI 3970</div>		<u>MACCHINA:</u>	<u>CONTROLLATO:</u>		<u>1:5</u>	
		<u>SCALA PER TORRE DI RAFFREDDAMENTO</u>	<u>CLIENTE:</u>			
<div><u>PARTICOLARE:</u></div> <div>PROFILO A C LUNGO</div>		<u>COLLEGAMENTO N°20</u>				
			REV.	DATA	MODIFICA	FIRMA
			N° DIS. SCA-20-04		REV. 0	