
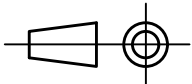


Costruire n°2 pezzi x ogni collegamento
Peso unitario 13 kg

1	-	CNP 120 LG.1000	Fe430/S275JR		SCA-15-03	13.1
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 style="text-align: center;">  <p>Silea</p> <p>Via Luigi Vassena, 6</p> <p>23868 Valmadrera (LC)</p> <p>T: +39 0341 204411</p> </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>		<p><u>GRUPPO:</u></p> <p><u>SILEA</u></p>		<p><u>DATA:</u> 21/08/2022</p> <p><u>DISEGNATO:</u> F R</p>		<p><u>COMMESSA:</u></p> <p>_____</p>
		<p><u>MACCHINA:</u></p> <p><u>SCALA PER TORRE DI RAFFREDDAMENTO</u></p> <p><u>COLLEGAMENTO N°15</u></p>		<p><u>CONTROLLATO:</u></p> <p>_____</p>		<p><u>SCALA:</u></p> <p>1:4</p>
 <p>E system UNI 3970</p>		<p><u>CLIENTE:</u></p> <p>_____</p>				
<p><u>PARTICOLARE:</u></p> <p><u>PROFILO A C LUNGO</u></p>				<p>REV.</p> <p>N° DIS.</p>	<p>DATA</p> <p>SCA-15-03</p>	<p>MODIFICA</p> <p></p>
				<p>FIRMA</p> <p></p>	<p>REV.</p> <p>0</p>	