
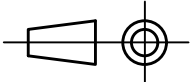


Part.A
Scala 1 : 2

Costruire n°1 pezzo x ogni ballatoio
Peso unitario 7 kg

Le saldature non indicate sono da intendersi continue		
WPS 03/00 Rev.1 WPAR LT425	WPS 01/00 Rev.0 WPAR LT424	WPS 02/00 Rev.0 WPAR LT424

1	-	PIEGATO A C 4x40x240		Fe430/S275JR	EN 10025	SCA-03-04	7.3						
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> 05/06/2022		<u>COMMESSA:</u>					
		<u>SILEA</u>				<u>DISEGNATO:</u> F.R.		<u>SCALA:</u>					
<div><div>E system UNI 3970</div></div>		<u>MACCHINA:</u>				<u>CONTROLLATO:</u>		<u>1:6</u>					
		<u>SCALA PER TORRE DI RAFFREDDAMENTO</u>				<u>CLIENTE:</u>							
<u>PARTICOLARE:</u>		<u>BALLATOIO N°3</u>											
<u>PIEGATO A L</u>						<u>REV.</u>		<u>DATA</u>		<u>MODIFICA</u>		<u>FIRMA</u>	
						<u>N° DIS.</u>		<u>SCA-03-04</u>		<u>REV.</u>		<u>0</u>	