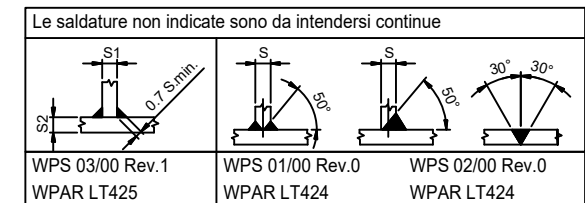

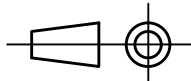


**N.B.**  
**MISURA 426 mm. INDICATIVA DA**  
**VERIFICARE DOPO IL**  
**MONTAGGIO PRESSO SILEA.**  
**COSTRUIRE IL PEZZO SOLO DOPO LA**  
**VERIFICA.**



✓  
**Costruire n°1 pezzo**  
**Peso unitario 50 kg**

4	2	CNP 120 LG.580	Fe430/S275JR	EN 10279	SCA-10-04	14
3	1	CNP 120 LG.950	Fe430/S275JR	EN 10279	SCA-10-03	12
2	1	CNP 120 LG.580	Fe430/S275JR	EN 10279	SCA-10-02	7
1	1	LAMIERA 5+2x426x1426	Fe430/S275JR	EN 10025	SCA-10-01	17
Pos	Qtà	Descrizione	Materiale	UNI/Marca	Disegno	Peso
<p>Questo disegno è di proprietà della ditta Silea. La sua diffusione e riproduzione senza autorizzazione sono vietati a termine di legge</p>		<div><div><b>Silea</b> Via Luigi Vassena, 6 23868 Valmadrera (LC) T: +39 0341 204411</div></div>				
<p>This drawing is exclusive property of Silea. It must not in any case be used to the prejudice of his interest.</p>		<u>GRUPPO:</u>		<u>DATA: 07/07/2022</u>		<u>COMMESSA:</u>
				<u>DISEGNATO: F.R.</u>		<u>SCALA:</u>
		<u>MACCHINA:</u>		<u>CONTROLLATO</u>		<u>1:5</u>
 E system UNI 3970		<u>SCALA PER TORRE DI RAFFREDDAMENTO</u>		<u>CLIENTE:</u>		
		<u>COLLEGAMENTO INCLINATO N°25</u>				
<u>PARTICOLARE</u>				<u>REV.</u>	<u>DATA</u>	<u>MODIFICA</u>
<u>ASSIEME COLLEGAMENTO INCLINATO N°25</u>				<u>N° DIS</u>		<u>FIRMA</u>
				<u>SCA-10-00</u>		<u>REV. 0</u>