



✓
Costruire n°2 pezzi x ogni rampa
Peso unitario 12 kg

5	1	TUBO DI COLLEGAMENTO	Fe430/S275JR	EN 10025	SCA-117-05	1,8												
4	1	TUBO SINISTRO	Fe430/S275JR	EN 10025	SCA-117-04	4,1												
3	1	TUBETTO	Fe430/S275JR	EN 10025	SCA-117-03	0,3												
2	1	TUBO CORRIMANO	Fe430/S275JR	EN 10025	SCA-117-02	1,5												
1	1	TUBO DESTRO	Fe430/S275JR	EN 10025	SCA-117-01	4,5												
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>Silea Via Luigi Vassena, 6 23868 Valmadrera (LC) T: +39 0341 204411</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>		<p><u>GRUPPO:</u></p> <p>SILEA</p> <p><u>MACCHINA:</u></p>	<p><u>DATA: 10/07/2022</u></p> <p><u>DISEGNATO: F.R.</u></p> <p><u>CONTROLLATO:</u></p>		<p><u>COMMESSA:</u></p> <p><u>SCALA:</u> 1:5</p>													
<div></div> <p>E system UNI 3970</p>		<p><u>SCALA PER TORRE DI RAFFREDDAMENTO</u></p> <p><u>PARAPETTO - RAMPA N°17</u></p>		<p><u>CLIENTE:</u></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><u>PARTICOLARE:</u></p> <p><u>PARAPETTO</u></p>		<p><u>REV.</u></p> <p><u>N° DIS.</u></p>		<p><u>MODIFICA</u></p> <p><u>SCA-117-00</u></p>		<p><u>FIRMA</u></p> <p><u>REV.</u> 0</p>												