
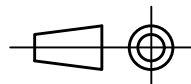


Costruire n°1 pezzo x ogni rampa
Peso unitario 56 kg

8	1	PARA PIEDI SX	Fe430/S275JR	EN 10025	SCA-101-08	16.2
6	3	TUBO	Fe430/S275JR	EN 10219	SCA-101-06	11.0
5	2	TUBO	Fe430/S275JR	EN 10219	SCA-101-05	8.7
4	1	TUBO	Fe430/S275JR	EN 10219	SCA-101-04	4.1
3	1	TUBETTO	Fe430/S275JR	EN 10219	SCA-101-03	0.3
2	1	TUBO CORRIMANO	Fe430/S275JR	EN 10219	SCA-101-02	11.2
1	1	TUBO VERTICALE	Fe430/S275JR	EN 10219	SCA-101-01	4.5
Pos	Qtà	Descrizione	Materiale	UNI/Marca	Disegno	Peso
<div>Questo disegno è di proprietà della ditta Silea. La sua diffusione e riproduzione senza autorizzazione sono vietati a termine di legge.</div>		<div><div></div><div><div>Silea</div><div>Via Luigi Vassena, 6</div><div>23868 Valmadrera (LC)</div><div>T: +39 0341 204411</div></div></div>				
<div>This drawing is exclusive property of Silea It must not in any case be used to the prejudice of his interest.</div>		<div>GRUPPO</div> <div>SILEA</div> <div>MACCHINA</div> <div>SCALA PER TORRE DI RAFFREDDAMENTO</div> <div>PARAPETTO SX - RAMPA N°01</div>	<div>DATA: 05/08/2022</div> <div>DISEGNATO: F R</div> <div>CONTROLLATO:</div> <div>CLIENTE:</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>		<div>COMMESSA:</div> <div></div> <div>SCALA:</div> <div>1:10</div>	
<div>E system UNI 3970</div>						
<div>PARTICOLARE</div> <div>PARAPETTO SX</div>			<div>REV DATA MODIFICA</div> <div>N° DIS SCA-101-00-A</div>		<div>FIRMA</div> <div>REV 0</div>	