





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

Costruire n°1 pezzo
Peso unitario 105 kg

8	1	PARAPETTO DX			SCA-102-00-B	29.3
7	1	PARAPETTO SX			SCA-102-00-A	29.3
6	5	GRADINO	Fe430/S275JR		SCA-02-06	20.7
5	2	PIATTO DI CHIUSURA POSTERIORE	Fe430/S275JR	EN 10025	SCA-02-05	1.8
4	2	PIATTO DI CHIUSURA LATERALE	Fe430/S275JR	EN 10025	SCA-02-04	1.0
3	2	PIATTO DI CHIUSURA INFERIORE	Fe430/S275JR	EN 10025	SCA-02-03	0.4
2	1	FIANCO SCALA	Fe430/S275JR	EN 10025	SCA-02-02	11.2
1	1	FIANCO SCALA	Fe430/S275JR	EN 10025	SCA-02-01	11.2
Pos	Q-tà	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 termini di legge.</p>	<div></div>	<div><h1>Silea</h1><p>Via Luigi Vassena, 6 23868 Valmadrera (LC) T: +39 0341 204411</p></div>																										
<p>This drawing is exclusive property of Silea.</p> <p>If must not in any case be used to the prejudice of his interest</p>		<div>GRUPPO: SILEA MACCHINA: SCALA PER TORRE DI RAFFREDDAMENTO RAMPA N°02</div>	<div>DATA: 06/08/2022 DISEGNATO: F.R. CONTROLLATO: </div>		<div>COMMESSA: SCALA 17</div>																							
<div><p>E system INI 3970</p></div>		<div>CLIENTE: <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></div>														<div><table><tr><td>REV</td><td>DATA</td><td>MODIFICA</td><td>FIRMA</td></tr><tr><td>N° DIS</td><td>SCA-02-00</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table></div>	REV	DATA	MODIFICA	FIRMA	N° DIS	SCA-02-00						
REV	DATA	MODIFICA	FIRMA																									
N° DIS	SCA-02-00																											