



Costruire n°1 pezzo

Materiale Fe430

Peso unitario N/A

25	96	VITE A TESTA ESAGONALE	8.8	UNI 5739 - M16 x 50	11.2	
24	192	VITE A TESTA ESAGONALE	8.8	UNI 5739 - M14 x 40	14.2	
23	256	RONDELLA	R50	UNI 6592 - 25 x 44	8.3	
22	128	DADO ESAGONALE	6.6	UNI 5588 - M24	14.8	
21	128	VITE A TESTA ESAGONALE	8.8	UNI 5739 - M24 x 55	41.6	
20	222	RONDELLA	R50	UNI 6592 - 17 x 30	2.5	
19	385	RONDELLA	R50	UNI 6592 - 15 x 28	3.3	
18	16	VITE A TESTA ESAGONALE	8.8	UNI 5739 - M16 x 55	2	
17	192	DADO ESAGONALE	8.8	UNI 5588 - M14	5.1	
16	112	DADO ESAGONALE	6.6	UNI 5588 - M16	3.9	
15	1	CONTROVENTO		TEL-00-06	49.5	
14	1	CONTROVENTO		TEL-00-05	55.6	
13	2	CONTROVENTO	Fe430/S275JR	TEL-00-04	88.1	
12	16	COPRIGIUNTO STRETTO	Fe430/S275JR	TEL-00-03	45.9	
11	16	COPRIGIUNTO LARGO	Fe430/S275JR	TEL-00-02	101.5	
10	4	PIASTRA DI BASE		TEL-00-01	179.7	
9	1	TELAIO CENTRALE DESTRO	Fe430/S275JR	TEL-09-00	730.4	
8	1	TELAIO DI BASE DESTRO	Fe430/S275JR	TEL-08-00	747.3	
7	1	TELAIO SUPERIORE SINISTRO	Fe430/S275JR	TEL-07-00	577.3	
6	1	MENSOLA CORTA	Fe430/S275JR	TEL-06-00	306.4	
5	1	MENSOLA LUNGA	Fe430/S275JR	TEL-05-00	399.6	
4	12	BARELLA	Fe430/S275JR	TEL-04-00	1728.9	
3	1	TELAIO SUPERIORE DESTRO	Fe430/S275JR	TEL-03-00	585.9	
2	1	TELAIO CENTRALE SINISTRO	Fe430/S275JR	TEL-02-00	730.5	
1	1	TELAIO DI BASE SINISTRO	Fe430/S275JR	TEL-01-00	746.7	
Pos	Qta	Descrizione	Materiale	UNI/Marca	Disegno	Peso

Questo disegno è di proprietà della ditta Silea. La sua diffusione e riproduzione senza autorizzazione sono vietati a termini di legge.

This drawing is exclusive property of Silea. It must not in any case be used to the prejudice of this interest.

E system
ING 3970

Silea
Via Luigi Vassena, 6
23868 Valmadrera (LC)
T: +39 0341 204411

GRUPPO		DATA 20/07/2022		COMMESSA	
SILEA		DISEGNATO F.R.		SCALA	
MACCHINA		CONTROLLATO		1:40	
SCALA PER TORRE DA RAFFREDDAMENTO		CLIENTE			
PARTICOLARE		REV. DATA MODIFICA FIRMA			
STRUTTURA		N° DIS. TEL-00-00		REV. 0	