



**Costruire n°1 pezzo**  
**Materiale Fe430**  
**Peso unitario N/A**

8	1	PIASTRA PER CONTROVENTO	Fe430/S275JR	EN 10025	TEL-07-08	3.1
7	1	CONTROVENTO	Fe430/S275JR		TEL-07-07	56.4
6	1	TRAVERSO VERTICALE	Fe430/S275JR	UNI 5397	TEL-07-06	9.2
5	16	ANGOLARE FLANGIA	Fe430/S275JR	EU 56	TEL-07-05	10
4	1	TRAVERSO	Fe430/S275JR	UNI 5397	TEL-07-04	35.2
3	2	TRAVERSO	Fe430/S275JR	UNI 5397	TEL-07-03	121.5
2	2	PIASTRA PER CONTROVENTO	Fe430/S275JR	EN 10025	TEL-07-02	6.2
1	2	MONTANTE	Fe430/S275JR	UNI 5397	TEL-07-01	335.8

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
-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

8	1	PIASTRA PER CONTROVENTO	Fe430/S275JR	EN 10025	TEL-07-08	3.1
7	1	CONTROVENTO	Fe430/S275JR		TEL-07-07	56.4
6	1	TRAVERSO VERTICALE	Fe430/S275JR	UNI 5397	TEL-07-06	9.2
5	16	ANGOLARE FLANGIA	Fe430/S275JR	EU 56	TEL-07-05	10
4	1	TRAVERSO	Fe430/S275JR	UNI 5397	TEL-07-04	35.2
3	2	TRAVERSO	Fe430/S275JR	UNI 5397	TEL-07-03	121.5
2	2	PIASTRA PER CONTROVENTO	Fe430/S275JR	EN 10025	TEL-07-02	6.2
1	2	MONTANTE	Fe430/S275JR	UNI 5397	TEL-07-01	335.8

Pos	Qtà	Descrizione	Materiale	UNI/Marca	Disegno	Peso
Questo disegno è di proprietà della ditta Silea. La sua diffusione e riproduzione senza autorizzazione sono vietati a termine di legge.						
This drawing is exclusive property of Silea. It must not in any case be used to the prejudice of his interest.						
E system UNI 3970						
PARTICOLARE: TELAIO SUPERIORE SINISTRO						

<b>Silea</b> Via Luigi Vassena, 6 23868 Valmadrera (LC) T: +39 0341 204411	
GRUPPO: <b>SILEA</b> MACCHINA: SCALA PER TORRE DI RAFFREDDAMENTO TELAIO SUPERIORE SINISTRO N°07	DATA: 20/07/2022 DISEGNATO: F.R. CONTROLLATO: CLIENTE: REV. DATA MODIFICA FIRMA N° DIS TEL-07-00 REV. 0
COMMESSA: SCALA: 1:18	