



✓ (✓)

Costruire n°1 pezzo
Materiale Fe430
Peso unitario 306 kg

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

6	1	CONTROVENTO SX PER MENSOLA CORTA	Fe430/S275JR		TEL-06-06	16.8
5	1	TRAVE DX PER MENSOLA CORTA	Fe430/S275JR		TEL-06-05	63.5
4	2	TRAVERSO	Fe430/S275JR		TEL-06-04	120.9
3	1	CONTROVENTO DX PER MENSOLA CORTA	Fe430/S275JR		TEL-06-03	16.8
2	1	TRAVE SX PER MENSOLA CORTA	Fe430/S275JR		TEL-06-02	63.5
1	4	FLANGIA	Fe430/S275JR		TEL-06-01	24.8
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.		Silea Via Luigi Vassena, 6 23868 Valmadrera (LC) T: +39 0341 204411			
This drawing is exclusive property of Silea. It must not in any case be used to the prejudice of his interest.		GRUPPO SILEA MACCHINA		DATA: 20/07/2022	COMMESSA
E system UNI 3970		SCALA PER TORRE DI RAFFREDDAMENTO		DISEGNATO: F.R.	SCALA: 1:9.5
PARTICOLARE: MENSOLA CORTA		MENSOLA CORTA N°6		CONTROLLATO:	CLIENTE:
				REV.	DATA
				MODIFICA	FIRMA
				N° DIS.	REV.
				TEL-06-00	0