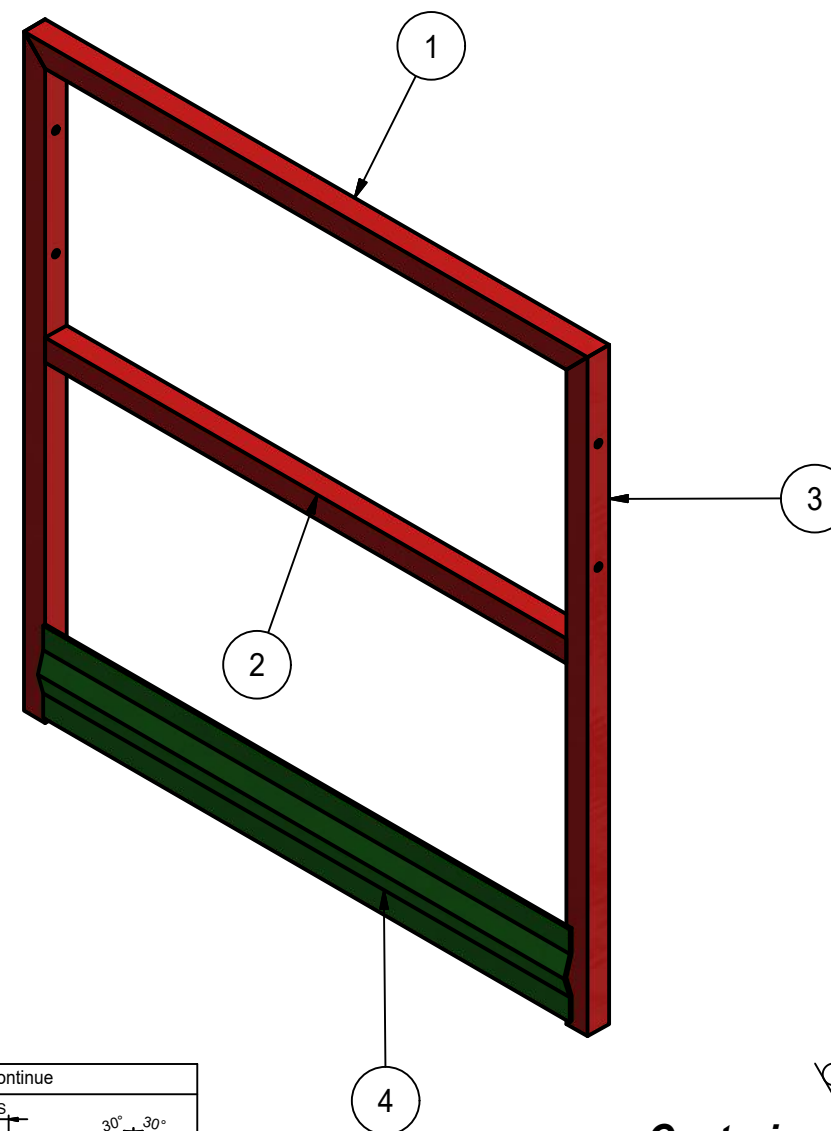


**Part. A**  
**Scala 1 : 3**



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	WPS 02/00 Rev.0 WPAR LT424

✓  
**Costruire n° 4 pezzi**  
**Peso unitario 19 kg**

4	1	PARA PIEDE	Fe430/S275JR	EN 10025	SCA-11-04	4.7
3	2	TUBO VERTICALE	Fe430/S275JR	EN 10219	SCA-11-03	7.5
2	1	TUBO INFERIORE	Fe430/S275JR	EN 10219	SCA-11-02	3.4
1	1	TUBO SUPERIORE	Fe430/S275JR	EN 10219	SCA-11-01	3.5
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.			<b>Silea</b> 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		DATA: 19/08/2022	COMMESSA:
MACCHINA:			SCALA PER TORRE DI RAFFREDDAMENTO		DISEGNATO: F.R.	SCALA: 1:10
PARTICOLARE: ASSIEME PARAPETTO N°11			PARAPETTO N°11		CONTROLLATO:	CLIENTE:
					REV.	DATA
					N° DIS.	MODIFICA
					SCA-11-00	FIRMA
					0	REV.