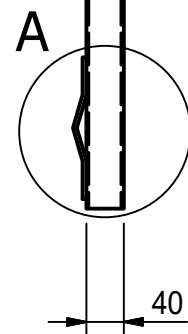
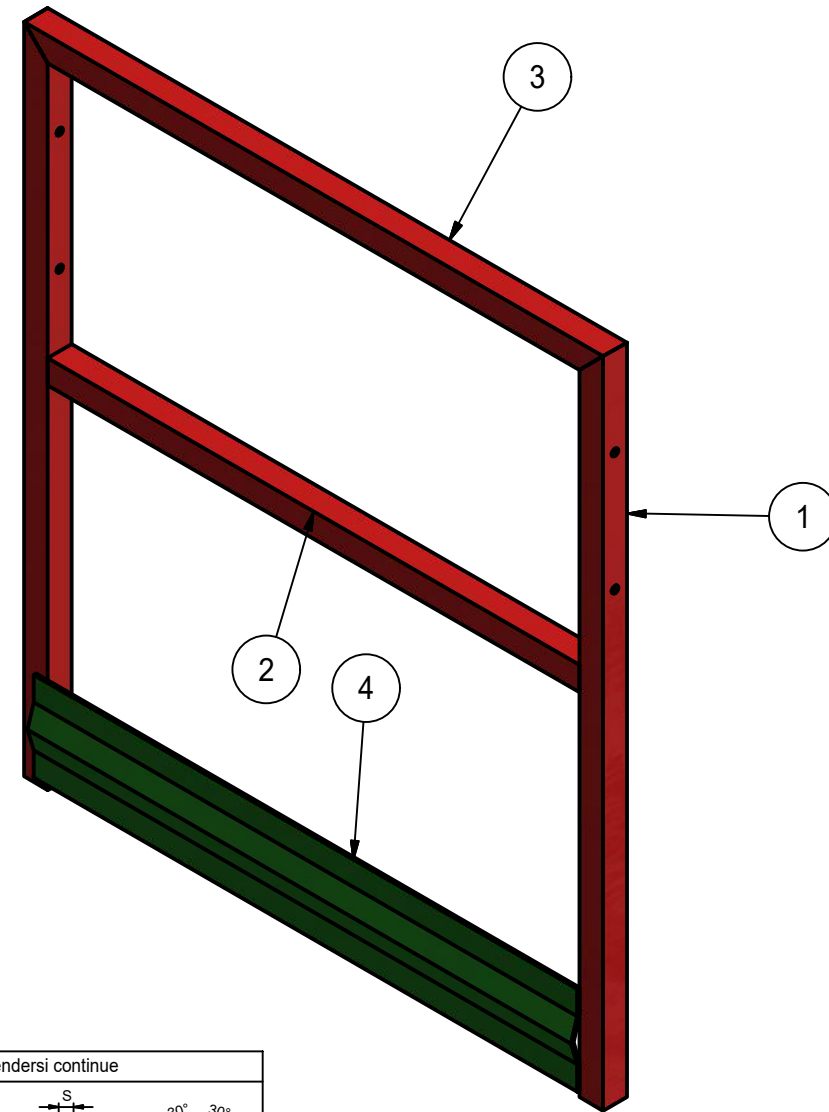


Part. A
Scala 1 : 3



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°8 pezzi
Peso unitario 18 kg

Pos	Qtà	Descrizione	Materiale	UNI/Marca	Disegno	Peso
4	1	PARA PIEDE	Fe430/S275JR	EN 10025	SCA-08-04	4.4
3	1	TUBO SUPERIORE	Fe430/S275JR	EN 10219	SCA-08-03	3.2
2	1	TUBO TRASVERSALE	Fe430/S275JR	EN 10219	SCA-08-02	3.1
1	2	TUBO VERTICALE	Fe430/S275JR	EN 10219	SCA-08-01	7.5

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		DATA: 05/06/2022	COMMESSA:
MACCHINA:		SCALA PER TORRE DI RAFFREDDAMENTO		DISEGNATO: F.R.	SCALA: 1:8
PARTICOLARE:		PARAPETTO N° 08		CONTROLLATO:	CLIENTE:
ASSIEME PARAPETTO N°08				REV. DATA MODIFICA FIRMA	REV. DATA MODIFICA FIRMA
				N° DIS. SCA-08-00	REV. 0