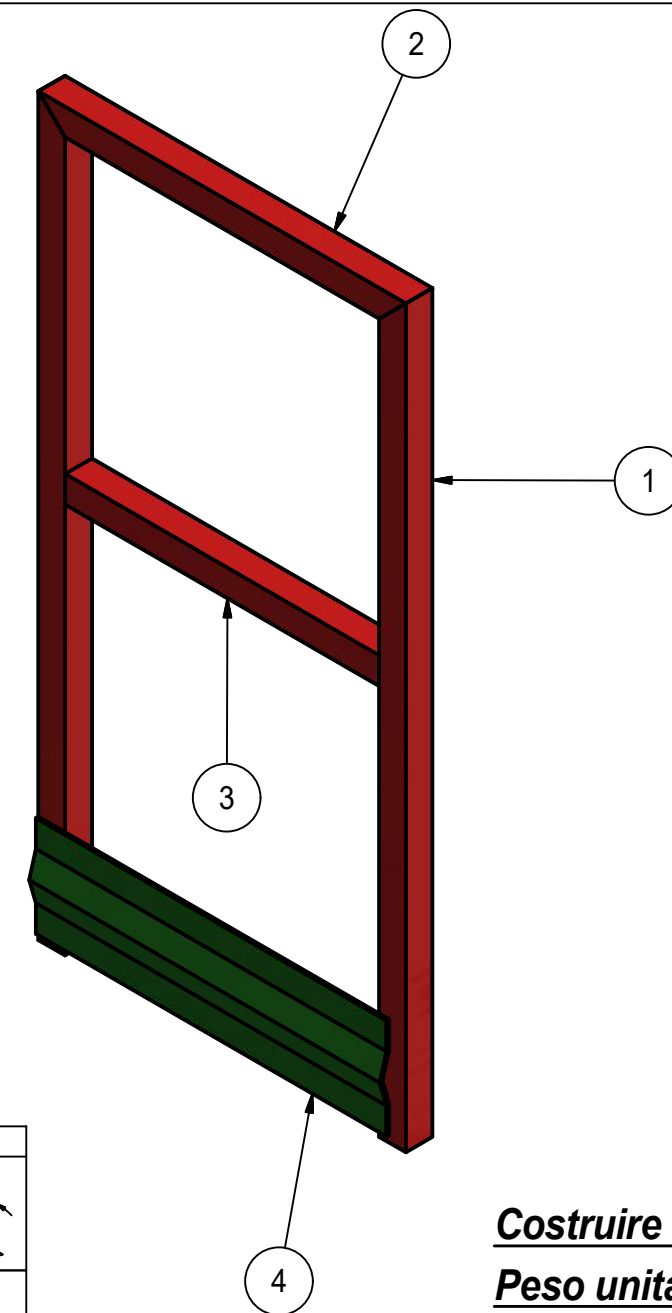


Part. A
Scala 1 : 3

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	

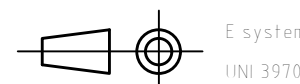


✓
Costruire n° 1 pezzo
Peso unitario 13 kg

4	1	PARA PIEDE	Fe430/S275JR	EN 10025	SCA-09-04	2.5
3	1	TUBO INFERIORE	Fe430/S275JR	EN 10219	SCA-09-03	1.6
2	1	TUBO SUPERIORE	Fe430/S275JR	EN 10219	SCA-09-02	1.8
1	2	TUBO VERTICALE	Fe430/S275JR	EN 10219	SCA-09-01	7.5
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.

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



PARTICOLARE

ASSIEME PARAPETTO N°09



Silea

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

GRUPPO:		DATA: 19/08/2022	COMMESSA:
SILEA		DISEGNATO: F.R.	SCALA: 1:8
MACCHINA:		CONTROLLATO:	
SCALA PER TORRE DI RAFFREDDAMENTO		CLIENTE:	
PARAPETTO N°09			
REV.	DATA	MODIFICA	FIRMA
N° DIS.	SCA-09-00		REV. 0