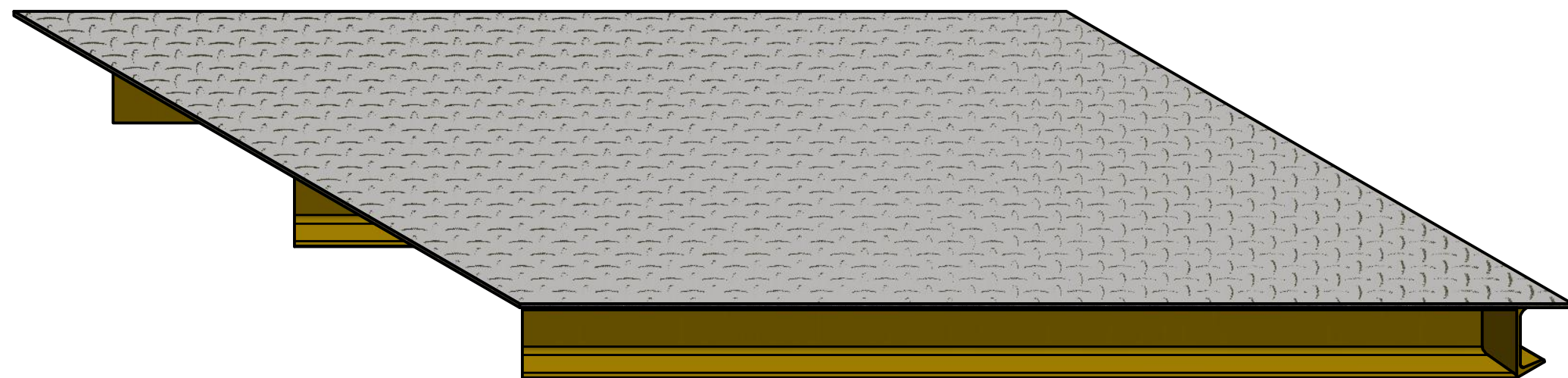


N.B.
MISURA 1040 mm. INDICATIVA DA
VERIFICARE DOPO IL
MONTAGGIO PRESSO SILEA.
COSTRUIRE IL PEZZO SOLO DOPO LA
VERIFICA.

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 122 kg



4	2	CNP 120 LG.1390	Fe430/S275JR	EN 10279	SCA-20-04	35
3	1	PROFILO C 120 LG.950	Fe430/S275JR	EN 10279	SCA-20-03	12
2	1	CNP 120 LG.1345	Fe430/S275JR	EN 10279	SCA-20-02	17
1	1	LAMIERA 5+2x1040x2040	Fe430/S275JR	EN 10025	SCA-20-01	57
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: 07/07/2022 DISEGNATO: F.R. CONTROLLATO:		COMMESSA: SCALA: 1:8
 E system UNI 3970		SCALA PER TORRE DI RAFFREDDAMENTO COLLEGAMENTO INCLINATO N°20		CLIENTE:		
PARTICOLARE: ASSIEME COLLEGAMENTO INCLINATO N°20		REV. DATA MODIFICA FIRMA N° DIS. SCA-20-00 REV. 0				