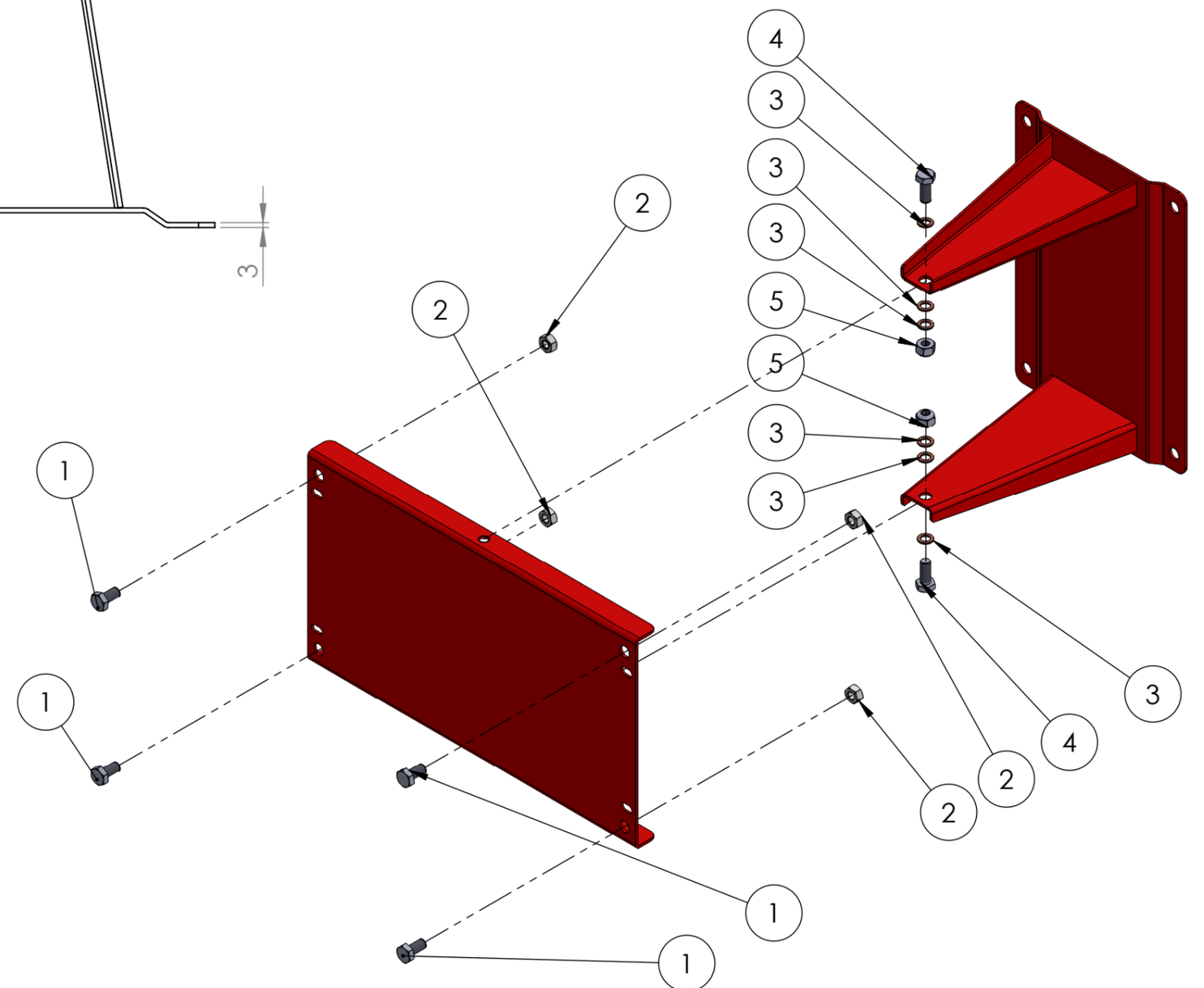


Num. articolo	CODICE	TITOLO	Quantità
1	020309	VITE M10x20 TE 8.8 DIN 933 Z.B.	4
2	065502	DADO M10 H8 Z.B. DIN 934	4
3	065425	RONDELLA RAME Ø 10x16x1.5	6
4	020310	VITE TE M10x25 DIN 933 ZNB	2
5	090025	DADO AUTOBLOCC. M10 CL8 ZNB	2



ESENTE DA BAVE E AMMACCATURE
 QUOTE E RUGOSITA' FANNO RIFERIMENTO AL COMPONENTE FINITO

Tolleranza generale: fine Smussi e raccordi non quotati: 0.3 n e lunghezze < 0.5 fare rif. a dimensione da 0.5 a 6		Scostamento limite per campi di dimensioni fondamentali												Disegnato M.R.
Classe di tolleranza		Dimensioni lineari					Smussi, raccordi			Dimensioni angolari				
ISO 2768-f	fine	da 0.5 fino a 6	oltre 6 fino a 30	oltre 30 fino a 120	oltre 120 fino a 400	oltre 400 fino a 1000	da 0.5 fino a 3	oltre 3 fino a 6	oltre a 6	fino a 10°	oltre 10° fino a 50°	oltre 50° fino a 120°	oltre 120° fino a 360°	Approvato F.R.
ISO 2768-m	media	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.2	±0.5	±1	±1°	±0°30'	±0°20'	±0°10'	Peso 5629.42 g
FLEXBIMEC Albinea (RE) - ITALIA Gruppo AVVOLGITUBO AUTOMATICI A MOLLA (SENZA TUBO) Materiale FE360 Trattamento termico		Titolo STAFFA GIREVOLE PER 9034 Durezza							Codice Disegno 9764 Resistenza			Data 30/07/2018 Scala 1:3.5		
		Trattamento superficiale VERNICIATURA ROSSA							Indice di revisione 0			Foglio n° di 2 di 2		

FLEXBIMEC S.r.l. si riserva la proprietà di questo disegno e ne vieta la riproduzione e la divulgazione a terzi a norma di legge