






A diagram showing a blue line representing a laser beam. It starts at a point, goes up and to the right, then horizontally to the right, and finally down and to the right. A blue triangle is at the start of the first segment. A blue line segment is shown to the right of the horizontal part, starting from the horizontal line and going down and to the right. A blue triangle is at the end of this segment.

2	1	2	Lamiera Fe P11 UNI EN 10111										Lamiera Sp. 3 UNI EN 10051																																				
1	2	1	Lamiera Fe P11 UNI EN 10111										Lamiera Sp. 3 UNI EN 10051																																				
Pos.		Qtà	Materiale										Dim e stato di fornitura										Note																										
TOLLERANZE PER LAVORAZIONI ALLE MACCHINE UTENSILI																								TOLLERANZE ESECUZIONI IN CARPENTERIA																									
TOLLERANZE		GRADO SECONDO UNI EN 10051		DIM. 10-3		3-8		8-18		30-50		120-400		1000-1000		2000-4000		TOLLERANZE		GRADO SECONDO UNI EN 10051		DIM. 10-3		3-8		8-18		30-50		120-400		1000-1000		2000-4000		TIP. TOLLERANZA													
DIMENSIONALI		GRADO SECONDO UNI EN 10051		± 0,1		± 0,1		± 0,2		± 0,3		± 0,5		± 0,8		± 1,2		± 2		DIMENSIONALI		GRADO SECONDO UNI EN 10051		± 0,5		± 1		± 1,5		± 2		± 3		± 4		GENERALI													
TOLL. DI FORMA		GRADO SECONDO UNI EN 10051		DIM. 10-3		10-30		30-100		100-300		1000-1000		1000-1000						TOLL. DI FORMA		GRADO SECONDO UNI EN 10051		DIM. 10-3		10-30		30-100		100-300		1000-1000		1000-1000		INFEZIONI													
- 		GRADO SECONDO UNI EN 10051		± 0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		0,8						- 		GRADO SECONDO UNI EN 10051		± 0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		ATTIVA													
- 		GRADO SECONDO UNI EN 10051		± 0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		0,8						- 		GRADO SECONDO UNI EN 10051		± 0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		GROUP													
N.		DESCRIZIONE MODIFICA																								N° BOLL.A		DATA		FIRMA																			
1		Aggiunti smussi; aggiunte note di saldatura																								???		12/05/22		S. Stella																			
2																																																	
3																																																	
MATERIALE										DIM. E STATO DI FORNITURA										TRATTAMENTO SUPERFICIALE										PESO (Kg)		SCALA																	
Composto (vedi tabella)										Composto (vedi tabella)										Zincatura elettrolitica										15,26		1:5																	
DATA				BOLLA				EMISS.				APPROV.																																					
09/12/2021				30221380				S. Stella				S. Stella				CF 3				0				0																									
DENOMINAZIONE														N° 4940303135																																			
LAMIERA PER NASTRO W=600 - ANTERIORE																																																	