





2	2	Lamiera Fe P11 UNI EN 10111								Lamiera Sp. 3 UNI EN 10051																																			
1	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																		ALTRE									
TOLLERANZE		GRADO		mm		10-3		34		630		30/20		120-400		100-1000		1000-2000		2000-4000		TOLLERANZE		GRADO		mm		10-3		30/20		120-400		100-1000		1000-2000		2000-4000		TOLLERANZE					
DIMENSIONALI		SECONDO		UNI EN 20861		200		± 0,1		± 0,1		± 0,2		± 0,3		± 0,5		± 0,8		± 1,2		± 2		DIMENSIONALI		SECONDO		UNI EN 20861		200		± 0,5		± 1		± 1,5		± 2		± 3		± 4		GENERALI	
TOLL. DI FORMA		GRADO		mm		10-30		10-30		100-300		100-300		300-1000		1000-3000		1000-3000		1000-3000		1000-3000		TOLL. DI FORMA		GRADO		mm		10-30		30-100		100-300		100-300		1000-3000		1000-3000		ANNOVAZIONE			
- 0		SECONDO		UNI EN 20861		200		0,05		0,1		0,2		0,5		0,8		1,2		2		2		- 0		SECONDO		UNI EN 20861		200		0,05		0,1		0,2		0,5		0,8		1,2		ALTRA	
1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		GROUP					
N.		DESCRIZIONE MODIFICA																		N° BOLL		DATA		FIRMA																					
1																																													
2																																													
3																																													
MATERIALE				DIM. E STATO DI FORNITURA								TRATTAMENTO SUPERFICIALE				PESO (Kg)		SCALA																											
Composto (vedi tabella)				Composto (vedi tabella)								Zincatura elettrolitica				30,86		1:5																											
DATA				BOLLA		EMISS.				APPROV.				CF 3  0  0																															
05/12/2018				004035		S. Stella				S. Stella																																			
DENOMINAZIONE																		N° 4940303118																											
LAMIERA PER NASTRO W=1300 - ANTERIORE																																													