

Tabella delle dimensioni e delle tolleranze di taglio con macchina segatrice a nastro.

DIMENSIONI DEI MATERIALI FORNITI DA PARTE DELLE ACCIAIERIE								
PIATTI LAMINATI		LARGHI PIATTI		PIATTI DA LAMIERA OSSIT. NORM.				
Spessore	Larghezza	Spessore	Larghezza	Spessore	tolleranza	Larg. barra	tolleranza	
0 - 80	< 159	15 - 100	160 - 400		su spess.	di taglio	di fornitura	
tolleranze dimensionali di laminazione come da tabella UNI in vigore		tolleranze dimensionali di laminazione come da tabella UNI in vigore		15 - 39	0 / +2	200 - 700	0 / +5	
				40 - 79	0 / +2,5	200 - 700	0 / +5	
				80 - 150	0 / +3,2	200 - 700	0 / +5	
Lunghezza di taglio da SEFA		Lunghezza di taglio da SEFA		Lunghezza di taglio da SEFA				
< 1000	+/- 2	< 1000	+/- 2,5	< 1000			+/- 2,5	
> 1000	+/- 3	> 1000	+/- 4	> 1000			+/- 4	
DIMENSIONI DEI MATERIALI FORNITI DA SEFA								
BARRE RICAVATE DA LAMIERA CON TAGLIO DI SEGATRICE					TONDI	lamin. < 200 toll. Taglio +/- 3		
Spessore	Larghezza	Tolleranza	Lunghezza di taglio	Tolleranza	" 210 - 300	" "	+/- 5	
0 - 250	0 - 400	+/- 2,5	< 1000	+/- 3	fucin. 310 - 600	" "	+/- 8	
	0 - 400	+/- 2,5	> 1000	+/- 5	" 610 - 800	" "	+/- 10	
	420 - 700	+/- 4	< 1000	+/- 6	Toll. Dimens. di forniture come da tab.UNI in vigore			
	420 - 700	+/- 4	> 1000	+/- 6	Blocchi Fucinati Grezzi : toll. dimens.di fornitura			
	700 - 1000	+/- 6	< 1000	+/- 6	Spessore 250 - 500		0/+ 15	
	700 - 1000	+/- 6	> 1000	+/- 6	Larghezza 500 - 1500		0/+ 20	
> 1000	+/- 6	> 1000	+/- 8	Tolleranza di taglio - 5 / + 10				
ORTOGONALITA' DI TAGLIO					PLANARITA' su 1000x1000			
Tolleranza Larghezza / Lunghezza + / - 3 mm. ogni 1000 mm.					C45		Bonificato	
Tolleranza su taglio spessore + / - 2 mm. ogni 100 mm.					Spessore	tolleranza	Spessore	tolleranza
					15 - 39	4	30 - 49	5
					40 - 79	5	50 - 79	6
					80 - 150	6	80 - 110	7
					> 150	8	> 110	8

Tolleranze su spessori : EURONORM 10029 TAB. 1 Classe C Tutto maggiorato.
Tutte le dimensioni e tolleranze sono espresse in millimetri.