



BARRA PIATTA IN VERGHE

La barra piatta viene fornita in verghe trafilate, laminate o estruse come da tabella.
In base alla finitura cambia la classe di tolleranza

Dimensioni, stato superficiale e tolleranze (UNI EN 12167)

Spessore		Larghezza (< di)															
≥	<	10	20	30	40	50	65	70	80	90	100	110	120	130	140	150	
2	4	trafilato			laminato												
4	5	trafilato					laminato										
5	10	trafilato										laminato					
10	20	trafilato										laminato					
20	40	trafilato										estruso					
40	80	trafilato										estruso					

La barra di spessore ≥ mm 7 è sottoposta a trattamento di distensione

Per le misure non incluse in questa tabella, contattare l'ufficio commerciale

Tolleranze sulla larghezza e sullo spessore

Trafilato:	Norma UNI EN 12167, prospetto 17, classe C
Laminato ed estruso:	Norma UNI EN 12167, prospetto 17, classe B

Tolleranze di rettilineità

classe di tolleranza	max. scostamento (mm)	
	su 400mm	su L (L>1 m)
A	2,4	6,0 x L
B (estruso)	1,6	4,0 x L
C (trafilato)	0,8	2,0 x L

Tolleranze sulla lunghezza delle verghe

Larghezza (mm)		Lunghezza	
>	≤	L standard m	toll. ± (mm)
6	18	3	50
18	30	3	100
30	50	3	150
50	80	3	200
80	120	3	200

Finitura e imballo

Superficie del semilavorato:	decapata
Imballo:	in fasci
Identificazione:	etichetta adesiva