

ESTRATTO UNI EN 10029 - prospetto 1

spessore / thickness mm	scostamenti ammissibili / tolerances on nomina thickness (mm)							
	Class A		Class B		Class C		Class D	
≥ 3 < 5	-0.4	+0.8	-0.3	+0.9	0	+1.2	-0.6	+0.6
≥ 5 < 8	-0.4	+1.1	-0.3	+1.2	0	+1.5	-0.75	+0.75
≥ 8 < 15	-0.5	+1.2	-0.3	+1.4	0	+1.7	-0.85	+0.85
≥ 15 < 25	-0.6	+1.3	-0.3	+1.6	0	+1.9	-0.95	+0.95
≥ 25 < 40	-0.8	+1.4	-0.3	+1.9	0	+2.2	-1.1	+1.1
≥ 40 < 80	-1.0	+1.8	-0.3	+2.5	0	+2.8	-1.4	+1.4
≥ 80 < 150	-1.0	+2.2	-0.3	+2.9	0	+3.2	-1.6	+1.6
≥ 150 < 250	-1.2	+2.4	-0.3	+3.3	0	+3.6	-1.8	+1.8

ESTRATTO UNI EN 10029 - prospetto IV *

spessore / thickness mm	tolleranze di planarità / tolerances on flatness(class N) (mm)			
	Steel type L		Steel type H	
	lunghezza di misura / measured length			
	1000	2000	1000	2000
≥ 3 < 5	9	14	12	17
≥ 5 < 8	8	12	11	15
≥ 8 < 15	7	11	10	14
≥ 15 < 25	7	10	10	13
≥ 25 < 40	6	9	9	12
≥ 40 < 250	5	8	8	11

* Acciaio di categoria L: Prodotti con carico unitario di snervamento minimo prescritto $\leq 460 \text{ N/mm}^2$, non temprati né bonificati.

Acciaio di categoria H: Prodotti con carico unitario di snervamento minimo prescritto $> 460 \text{ N/mm}^2$ e $< 700 \text{ N/mm}^2$ e prodotti in tutti i tipi di acciaio temprati e bonificati

* Steel type L: Products with a specific minimum yield point $\leq 460 \text{ N/mm}^2$, with the exception of hardened and tempered steel.

Steel type H: Products with a specific minimum yield point $> 460 \text{ N/mm}^2$ and $< 700 \text{ N/mm}^2$ and all hardened and tempered steel.

