

PIATTI LAMINATI A SPIGOLI/BORDI ARROTONDATI

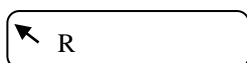
Tolleranza dimensionale

DIN 1570
(EN 10092-2)



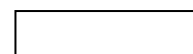
Larghezza in mm.	50 - 60 ± 0,25	70 - 80 ± 0,30	90 ± 0,35	100 ± 0,40	120 ± 0,50
Spessore in mm.	7 - 10 ± 0,15	13 ± 0,20	16 ± 0,25	20 ± 0,30	

DIN 4620
(EN 10092-1-B)
 $R \cong 20$



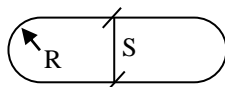
Larghezza in mm.	Differenza ammissibile	Spessore in mm.	
		Fino a 10	> 10
35 - 50	± 0,3	± 0,15	-
55 - 80	± 0,5	± 0,15	± 0,20
90 - 120	± 0,7	± 0,20	± 0,25
140	± 1,0	± 0,25	± 0,30

DIN 1017
(EN 10058)



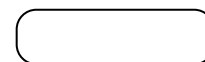
Larghezza in mm.	Differenza ammissibile	Spessore in mm.	Differenza ammissibile
20 - 33,5	± 0,75	5 - 20	± 0,5
36,5 - 75	± 1,0	20 - 34	± 1,0
80 - 92	± 1,5	34 - 53	± 1,5
102 - 122	± 2,0		

DIN 59145
(EN 10092-1-A)
 $R = \frac{1}{2} S$



Larghezza in mm.	Differenza ammissibile	Spessore in mm.		
		Fino a 12	12 a 18	> 18
50 - 80	± 0,5	± 0,15	± 0,15	± 0,25
80 - 100	± 0,6	± 0,20	± 0,25	± 0,30
100 - 120	± 0,7	± 0,20	± 0,30	± 0,30

DIN 59146
(EN 10092-1-C)



Larghezza in mm.	Differenza ammissibile	Spessore in mm.	
		32 - 40	40 - 50
60 - 80	± 0,5	± 0,45	± 0,60
80 - 100	± 0,6	± 0,45	± 0,60
100 - 120	± 0,7	± 0,45	± 0,60

In aggiunta alle normative sopra riportate, possiamo fornire le barre con i bordi raggati con **R=25mm**, nella seguente gamma:

spessori: 20 - 22 - 25 - 30 - 35 mm

larghezze: 60 ÷ 100 mm

lunghezza: barre lunghe 3 ÷ 12 M.