

nastri di acciaio temprabili hardenable steel strips

tolleranze tolerances

Tolleranze e caratteristiche geometriche secondo EN 10140
Tolerances and geometrical features according to EN 10140

Tolleranze spessore per larghezze nominali (mm) Thickness tolerances for nominal widths (mm)							
Spessore nominale (mm) Nominal thickness (mm)		< 125		≥ 125 < 250		> 250	
>	≤	Normali Standard	Di precisione Precision	Normali Standard	Di precisione Precision	Normali Standard	Di precisione Precision
0.10	0.15	+ - 0.010	+ - 0.005	+ - 0.015	+ - 0.010	+ - 0.020	+ - 0.010
0.15	0.25	+ - 0.015	+ - 0.010	+ - 0.020	+ - 0.010	+ - 0.025	+ - 0.012
0.25	0.40	+ - 0.020	+ - 0.010	+ - 0.025	+ - 0.015	+ - 0.030	+ - 0.015
0.40	0.60	+ - 0.025	+ - 0.015	+ - 0.030	+ - 0.015	+ - 0.035	+ - 0.020
0.60	1.00	+ - 0.030	+ - 0.015	+ - 0.035	+ - 0.020	+ - 0.040	+ - 0.025
1.00	1.50	+ - 0.035	+ - 0.020	+ - 0.040	+ - 0.025	+ - 0.050	+ - 0.030
1.50	2.50	+ - 0.045	+ - 0.025	+ - 0.050	+ - 0.030	+ - 0.060	+ - 0.035
2.50	3.00	+ - 0.055	+ - 0.030	+ - 0.060	+ - 0.035	+ - 0.075	+ - 0.040

Tolleranze dimensionali sulla larghezza dei nastri con bordi cesoiati Width tolerances for strips with slit edges							
Spessore nominale (mm) Nominal thickness (mm)		< 125		≥ 125 < 250		> 250	
>	≤	Normali Standard	Ristrette Fine	Normali Standard	Ristrette Fine	Normali Standard	Ristrette Fine
-	0.60	+ - 0.15	+ - 0.10	+ - 0.20	+ - 0.13	+ - 0.25	+ - 0.18
0.60	1.50	+ - 0.20	+ - 0.13	+ - 0.25	+ - 0.18	+ - 0.30	+ - 0.20
1.50	2.50	+ - 0.25	+ - 0.18	+ - 0.30	+ - 0.20	+ - 0.35	+ - 0.25
2.50	3.00	+ - 0.30	+ - 0.20	+ - 0.35	+ - 0.25	+ - 0.40	+ - 0.30

Tolleranze dimensionali sulla rettilineità
Edge camber tolerances (straightness)

Larghezza nominale Nominal width		Tolleranze sulla rettilineità su 1000 mm (mm) Edge camber tolerances, max deviation over 1000 mm (mm)	
>	≤	Normali Standard	Ristrette Fine
10	25	5.00	2.00
25	40	3.50	1.50
40	125	2.50	1.25
125	600	2.00	1.00