

STRISCE CALIBRATE DI PRECISIONE HASBERG

HASBERG PRECISION BAND

Larghezze standard: 50 · 100 · 150 · 300 mm / Spessori: 0,01 bis 2,0 mm

	STRISCE					
	Larghezze standard	50 x 300 mm Acciaio al C. 10 pz.	100 x 500 mm Inox 5 pz.	150 x 500 mm Inox 5 pz.	150 x 500 mm Ottone 5 pz.	300 x 500 mm Inox 5 pz.
Larghezza						
Spessore						
0,005						
0,01	•					
0,02	•	•				
0,025			•	•		
0,03	•					
0,04	•					
0,05	•	•	•	•		
0,06	•					
0,07	•					
0,075			•	•		
0,08	•					
0,09	•					
0,10	•	•	•	•	•	•
0,12	•					
0,15	•	•	•	•		
0,18	•					
0,20	•	•	•	•	•	•
0,25	•		•	•		
0,30	•	•	•	•	•	•
0,35	•					
0,40	•	•	•	•	•	•
0,45	•					
0,50	•	•	•	•	•	•
0,60	•	•				•
0,70	•	•				•
0,80	•	•				•
0,90	•	•				•
1,00	•	•	•			•
1,10		•	•			
1,20		•	•			
1,30		•	•			
1,40		•	•			
1,50		•	•			•
1,60		•				
1,70		•				
1,80		•				
1,90		•				
2,00		•	•			•

SPESSORE	TOLLERANZA
0,005	±0,001
0,01 a 0,03	±0,002
0,04 a 0,06	±0,003
0,07 a 0,12	±0,004
0,15 e 0,18	±0,005
0,20	±0,006
0,25 e 0,30	±0,007

SPESSORE	TOLLERANZA
0,35	±0,008
0,40 e 0,45	±0,010
0,50 e 0,60	±0,003
0,70	±0,012
0,80 a 1,00	±0,013
1,10 a 1,50	±0,020
1,60 a 2,00	±0,050

MATERIALE

BLU	Materiale nr. 1.1274 Acciaio al carbonio
VERDE	Materiale nr. 1.4310 o Materiale nr. 1.4301 Spessori: 0,005 - 0,05 mm Acciaio inossidabile resistente agli acidi, laminato a freddo. Superficie lucida.
GIALLO	Materiale nr. 2.0321 Ottone Cu Zn 37 Superficie lucida

ASSORTIMENTI

Assortimento A Formato 50x300 mm 1.1274, 1 striscia 0,01 - 1,00 mm	Assortimento N Formato 100x500 mm inox, 1 striscia 0,02 - 0,50 mm + 1,00 mm
Assortimento B Formato 50x300 mm 1.1274, 1 striscia 0,03 - 1,00 mm	Assortimento P Formato 100x500 mm inox, 1 striscia 1,50 + 2,00 mm
Assortimento C Formato 50x300 mm 1.1274, 1 striscia 0,02 mm 0,03 mm 0,05 mm 0,10 mm 0,15 mm 0,20 mm 0,25 mm 0,30 mm 0,40 mm 0,50 mm 1,00 mm	Assortimento Q Formato 100x500 mm inox, 1 striscia 0,60 - 0,90 mm
	Assortimento R Formato 150x500 mm inox, 1 striscia 0,025 - 0,50 mm
	Assortimento M Formato 150x500 mm ottone, 1 striscia 0,025 - 0,50 mm