

## SISTEMA NASTRI E GRAFFE "BAND®-FLEX" BANDS AND BUCKLES "BAND-® FLEX" CLAMPING SYSTEM

• Realizzati in acciaio inox AISI 430-201-301-304 e 316, in rotoli da 30 e 50 m confezionati in scatola di cartone o in dispenser plastico ideale in presenza di ambienti umidi, dove l'imballo in cartone potrebbe essere danneggiato. Comodo e pratico, è dotato di: maniglia centrale che ne favorisce la portabilità e di un apposito scomparto porta graffe (vendute separatamente)

### Informazioni tecniche

- Materiale: acciaio inossidabile 430-201-301-304 e 316
- Temp. Di lavoro: -80 °C a 538 °C
- Infiammabilità: a prova di fuoco
- Altre proprietà: resistente ai raggi UV.

Altri materiali, dimensioni e lunghezze sono disponibili su richiesta.

• Made of stainless steel AISI 430-201-301-304 or 316, in rolls of 30 and 50 m packed in a cardboard box or Plastic Dispenser. The plastic dispenser is ideal in presence of high humidity conditions where cardboard packing could damage. Comfortable and practical, it is equipped with: central handle that facilitates portability and a special stapes compartment (sold separately).

### Technical Information

- Material: Stainless Steel Grade 430-201-301-304 or 316
- Working Temp.: -80 °C to 538 °C
- Flammability: Fireproof
- Other Properties: UV-resistant.

Other materials, dimensions and lengths are available on request.



Codice - Code UNSPSC  
31151901



Codice Code	Materiale Material	Larghezza	Width	Spessore	Tickness	Resistenza media a rottura / Average Breaking Strength		Lunghezza Rotolo Roll Leight		Peso Weight		Grafra consigliata Recommended Buckle Code	
						kg	Lbs	m	Feet	Kg	Lbs		
<b>T1430</b>	430	9,50	3/8"	0,60	0,024	262	577	30	100'	1,3	2,8	Scatola in cartone Carton Box	G143
<b>T2430</b>		12,70	1/2"			408	900			2,1	4,6		
<b>T3430</b>		15,80	5/8"	0,70	0,028	508	1120			2,6	5,7		
<b>T4430</b>		19,05	3/4"			612	1350			3,4	7,5		
<b>T143050</b>		9,50	3/8"	0,60	0,024	262	577	50	164'	2,2	4,9		G143
<b>T243050</b>		12,70	1/2"			408	900			3,5	7,7		G243
<b>T343050</b>		15,80	5/8"			508	1120			4,4	9,7		G343
<b>T443050</b>		19,05	3/4"			612	1350			5,3	11,7		G443

Codice Code	Materiale Material	Larghezza	Width	Spessore	Tickness	Resistenza media a rottura / Average Breaking Strength		Lunghezza Rotolo Roll Leight		Peso Weight		Grafra consigliata Recommended Buckle Code	
						kg	Lbs	m	Feet	Kg	Lbs		
<b>T01</b>	201	6,35	1/4"	0,51	0,020	226	500	30	100'	0,7	1,5	Scatola in cartone Carton Box	G0
<b>T11</b>		9,5	3/8"			408	900			1,5	3,2		
<b>T21</b>		12,7	1/2"	680	1500	2,2	4,8						
<b>T31</b>		15,8	5/8"			0,75	0,030			850	1875		2,8
<b>T41</b>		19,05	3/4"	1020	2250			3,5	7,5	G4			
<b>T0150</b>		6,35	1/4"	0,51	0,020	226	500	50	164'	1,3	2,8		G0
<b>T1150</b>		9,5	3/8"			408	900			2,5	5,3		G1
<b>T2150</b>		12,7	1/2"			680	1500			3,7	8,0		G2
<b>T3150</b>		15,8	5/8"			850	1875			4,7	10,3		G3
<b>T4150</b>		19,05	3/4"	1020	2250	5,7	12,5	G4					

Codice Code	Materiale Material	Larghezza	Width	Spessore	Tickness	Resistenza media a rottura / Average Breaking Strength		Lunghezza Rotolo Roll Leight		Peso Weight		Grafra consigliata Recommended Buckle Code	
						kg	Lbs	m	Feet	Kg	Lbs		
<b>T0</b>	301	6,35	1/4"	0,51	0,020	198	437	30	100'	0,7	1,5	Scatola in cartone Carton Box	G0
<b>T1</b>		9,5	3/8"			378	833			1,5	3,2		
<b>T2</b>		12,7	1/2"	583	1286	2,2	4,8						
<b>T3</b>		15,8	5/8"			0,75	0,030			726	1599		2,8
<b>T4</b>		19,05	3/4"	875	1928			3,4	7,5	G4			
<b>T050</b>		6,35	1/4"	0,51	0,020	194	429	50	164'	1,3	2,8		G0
<b>T150</b>		9,5	3/8"			378	833			2,5	5,3		G1
<b>T250</b>		12,7	1/2"			583	1286			3,7	8,0		G2
<b>T350</b>		15,8	5/8"			726	1599			4,7	10,3		G3
<b>T450</b>		19,05	3/4"	875	1928	5,7	12,5	G4					

Codice Code	Materiale Material	Larghezza	Width	Spessore	Tickness	Resistenza media a rottura / Average Breaking Strength		Lunghezza Rotolo Roll Length		Peso Weight		Grafia consigliata Recommended Buckle Code
						kg	Lbs	m	Feet	Kg	Lbs	
<b>T04</b>	<b>304</b>	6,35	1/4"	0,50	0,020	175	386	30	100'	0,7	1,5	G0
<b>T14</b>		9,5	3/8"	0,60	0,024	314	692			1,3	2,8	G1
<b>T24</b>		12,7	1/2"	0,70	0,028	490	1080			2,1	4,6	G2
<b>T34</b>		15,8	5/8"			609	1344			2,6	5,7	G3
<b>T44</b>		19,05	3/4"			735	1620			3,4	7,5	G4
<b>T0450</b>		6,35	1/4"	0,50	0,020	175	386	50	164'	1,3	2,8	G0
<b>T1450</b>		9,5	3/8"	0,60	0,024	314	692			2,2	4,9	G1
<b>T2450</b>		12,7	1/2"	0,70	0,028	490	1080			3,5	7,7	G2
<b>T3450</b>		15,8	5/8"			609	1344			4,4	9,7	G3
<b>T4450</b>		19,05	3/4"			735	1620			5,3	11,7	G4



Scatola in cartone Carton Box

Codice Code	Materiale Material	Larghezza	Width	Spessore	Tickness	Resistenza media a rottura / Average Breaking Strength		Lunghezza Rotolo Roll Length		Peso Weight		Grafia consigliata Recommended Buckle Code
						kg	Lbs	m	Feet	Kg	Lbs	
<b>T0A</b>	<b>316</b>	6,35	1/4"	0,50	0,020	172	379	30	100'	0,7	1,5	G0A
<b>T1A</b>		9,5	3/8"	0,60	0,024	308	680			1,3	2,8	G1A
<b>T2A</b>		12,7	1/2"	0,70	0,028	481	1060			2,1	4,6	G2A
<b>T3A</b>		15,8	5/8"			598	1319			2,6	5,7	G3A
<b>T4A</b>		19,05	3/4"			721	1590			3,4	7,5	G4A
<b>T0A50</b>		6,35	1/4"	0,50	0,020	172	379	50	164'	1,3	2,8	G0A
<b>T1A50</b>		9,5	3/8"	0,60	0,024	308	680			2,2	4,9	G1A
<b>T2A50</b>		12,7	1/2"	0,70	0,028	481	1060			3,5	7,7	G2A
<b>T3A50</b>		15,8	5/8"			598	1319			4,4	9,7	G3A
<b>T4A50</b>		19,05	3/4"			721	1590			5,3	11,7	G4A



Scatola in cartone Carton Box

**International Material Grade**

Europe	U.S.A.	Italy	France	U.K.	Germany	Russia Fed.	Japan	Sweden	Spain
EN	AISI ASTM	UNI	AFNOR	BSI	DIN	GOST	JIS	SS(SIS)	UNE
X 6 Cr 17	430	X 8 Cr 17	Z 8 C 17	430 S 17	1,4016	12 Ch 17	SUS 430	23 20	X6cr17
X 12 CrMnNiN 17-7-5	201	-	Z12 CMN 17-07 Az	284S16	1,4373	-	SUS 201	-	-
X 10 CrNi 18-08	301	X 12 CrNi 17 07	Z 11 CN 18-08 Z 11 CN 18-08	301 S 21	1,4310	-	SUS 301	23 31	X 10 CrNi 18-08
X 5 CrNi 18-10	304	X 5 CrNi 18 10	Z 7 CN 18-09	304 S 15 304 S 16	1,4301	08 Ch 18N10 08 Ch 18N11	SUS 304	23 32 23 33	X6CrNi19-10
X 5 CrNiMo 17-12-2	316	X 5 CrNiMo 17 12	Z 7 CND 17-11-02 Z 3 CND 17-11-02	316 S 31	1,4401	-	SUS 316	23 47	X6CrNiMo17-12-03
X 2 CrNiMo 17-12-2	316 L	X 2 CrNiMo 17 12	Z 3 CND 17-12-02	316 S 11	1,4404	03 Ch 17N 14 M2	SUS 316 L	23 48	X2CrNiMo17-12-03

Utensili - Tools



MK001