

**Stock Erre Inox Srl**

**Filo per Molle**

Stampato giovedì 22 febbraio 2018 -06:30

<b>COD. ARTICOLO</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>U.M.</b>	<b>GIACENZA</b>
AISI302#0020CSH	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,20 ± 0,005 mm Rm 2200-2530 MPa Stearato Anello di Plastica SH460K	KG	408,50
AISI302#0025CSH	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,25 ± 0,005 mm Rm 2150-2473 MPa Stearato Anello di Plastica SH460K	KG	1.942,90
AISI302#0028CSH	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,28 ± 0,008 mm Rm 2150-2473 MPa Stearato Anello di Plastica SH460K	KG	898,90
AISI302#0030BSH	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,30 ± 0,008 mm Rm 2150-2473 MPa Lucido Anello di Plastica SH460K	KG	120,20
AISI302#0030CSH	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,30 ± 0,008 mm Rm 2150-2473 MPa Stearato Anello di Plastica SH460K	KG	4.006,80
AISI302#0032CSH	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,32 ± 0,008 mm Rm 2100-2415 MPa Stearato Anello di Plastica SH460K	KG	3.652,20
AISI302#0035CSH	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,35 ± 0,008 mm Rm 2100-2415 MPa Stearato Anello di Plastica SH460K	KG	371,50
AISI302#0040CSH	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,40 ± 0,008 mm Rm 2100-2415 MPa Stearato Anello di Plastica SH460K	KG	1.527,50
AISI302#0045CSH	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,45 ± 0,008 mm Rm 2050-2358 MPa Stearato Anello di Plastica SH460K	KG	2.459,30
AISI302#0050BSH	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,50 ± 0,008 mm Rm 2050-2358 MPa Lucido Anello di Plastica SH460K	KG	239,70
AISI302#0050CM1	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,50 ± 0,008 mm Rm 2050-2358 MPa Stearato Bobina Metallica 550	KG	1.035,80
AISI302#0055CSH	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,55 ± 0,008 mm Rm 2000-2300 MPa Stearato Anello di Plastica SH460K	KG	2.376,80
AISI302#0057BSH	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,57 ± 0,008 mm Rm 2000-2300 MPa Lucido Anello di Plastica SH460K	KG	34,40
AISI302#0060BSH	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,60 ± 0,008 mm Rm 2000-2300 MPa Lucido Anello di Plastica SH460K	KG	39,70
AISI302#0060CSH	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,60 ± 0,008 mm Rm 2000-2300 MPa Stearato Anello di Plastica SH460K	KG	314,70
AISI302#0065CSH	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,65 ± 0,010 mm Rm 2000-2300 MPa Stearato Anello di Plastica SH460K	KG	2.753,40
AISI302#0070CSH	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,70 ± 0,010 mm Rm 1950-2243 MPa Stearato Anello di Plastica SH460K	KG	6.435,50
AISI302#0075CSH	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,75 ± 0,010 mm Rm 1950-2243 MPa Stearato Anello di Plastica SH460K	KG	448,00
AISI302#0080BSH	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,80 ± 0,010 mm Rm 1950-2243 MPa Lucido Anello di Plastica SH460K	KG	36,60
AISI302#0080CSH	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,80 ± 0,010 mm Rm 1950-2243 MPa Stearato Anello di Plastica SH460K	KG	2.656,80
AISI302#0085CSH	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,85 ± 0,010 mm Rm 1900-2185 MPa Stearato Anello di Plastica SH460K	KG	88,20
AISI302#0090CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,90 ± 0,010 mm Rm 1900-2185 MPa Stearato Matassa	KG	3.727,80

**Stock Erre Inox Srl**

**Filo per Molle**

Stampato giovedì 22 febbraio 2018 -06:30

<b>COD. ARTICOLO</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>U.M.</b>	<b>GIACENZA</b>
AISI302#0090CMS	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,90 ± 0,010 mm Rm 1900-2185 MPa Stearato Bobina Metallica 760	KG	1.356,80
AISI302#0110CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,10 ± 0,015 mm Rm 1850-2128 MPa Stearato Matassa	KG	1.060,60
AISI302#0120CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,20 ± 0,015 mm Rm 1850-2128 MPa Stearato Matassa	KG	6.728,80
AISI302#0120CMS	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,20 ± 0,015 mm Rm 1850-2128 MPa Stearato Bobina Metallica 760	KG	474,20
AISI302#0125CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,25 ± 0,015 mm Rm 1850-2128 MPa Stearato Matassa	KG	769,00
AISI302#0130CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,30 ± 0,015 mm Rm 1800-2070 MPa Stearato Matassa	KG	9.616,00
AISI302#0135CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,35 ± 0,015 mm Rm 1800-2070 MPa Stearato Matassa	KG	1.156,50
AISI302#0140CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,40 ± 0,015 mm Rm 1800-2070 MPa Stearato Matassa	KG	6.009,80
AISI302#0150CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,50 ± 0,015 mm Rm 1800-2070 MPa Stearato Matassa	KG	4.716,09
AISI302#0160CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,60 ± 0,015 mm Rm 1750-2013 MPa Stearato Matassa	KG	4.779,00
AISI302#0180CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,80 ± 0,015 mm Rm 1700-1955 MPa Stearato Matassa	KG	1.961,50
AISI302#0180CWS	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,80 ± 0,015 mm Rm 1700-1955 MPa Stearato Bobina di Legno 760	KG	1.525,80
AISI302#0190CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,90 ± 0,015 mm Rm 1700-1955 MPa Stearato Matassa	KG	5.502,00
AISI302#0200CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,00 ± 0,015 mm Rm 1700-1955 MPa Stearato Matassa	KG	5.866,50
AISI302#0220CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,20 ± 0,015 mm Rm 1650-1898 MPa Stearato Matassa	KG	2.410,00
AISI302#0240CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,40 ± 0,020 mm Rm 1650-1898 MPa Stearato Matassa	KG	2.242,95
AISI302#0250CWS	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,50 ± 0,020 mm Rm 1650-1898 MPa Stearato Bobina di Legno 760	KG	2.782,00
AISI302#0260CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,60 ± 0,020 mm Rm 1600-1840 MPa Stearato Matassa	KG	2.617,00
AISI302#0270CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,70 ± 0,020 mm Rm 1600-1840 MPa Stearato Matassa	KG	2.714,30
AISI302#0300CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 3,00 ± 0,020 mm Rm 1600-1840 MPa Stearato Matassa	KG	17.798,99
AISI302#0300CWS	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 3,00 ± 0,020 mm Rm 1600-1840 MPa Stearato Bobina di Legno 760	KG	231,50
AISI302#0350CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 3,50 ± 0,020 mm Rm 1550-1783 MPa Stearato Matassa	KG	1.768,90

**Stock Erre Inox Srl**

**Filo per Molle**

Stampato giovedì 22 febbraio 2018 -06:30

<b>COD. ARTICOLO</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>U.M.</b>	<b>GIACENZA</b>
AISI302#0450CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 4,50 ± 0,025 mm Rm 1450-1668 MPa Stearato Matassa	KG	301,50
AISI302#0550CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 5,50 ± 0,025 mm Rm 1400-1610 MPa Stearato Matassa	KG	947,00
AISI302#0600CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 6,00 ± 0,025 mm Rm 1400-1610 MPa Stearato Matassa	KG	8.116,00
AISI302#0650CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 6,50 ± 0,030 mm Rm 1350-1553 MPa Stearato Matassa	KG	1.078,50
AISI302#0700CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 7,00 ± 0,030 mm Rm 1350-1553 MPa Stearato Matassa	KG	1.411,00
AISI302#0800CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 8,00 ± 0,030 mm Rm 1350-1553 MPa Stearato Matassa	KG	1.895,00
AISI302#1000CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 10,00 ± 0,035 mm Rm 1250-1438 MPa Stearato Matassa	KG	6.076,50
AISI302#1060CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 D. 1,60 ± 0,015 mm Rm 1550-1650 MPa Stearato Matassa	KG	147,50
AISI302#1100CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 11,00 ± 0,035 mm Rm 1250-1438 MPa Stearato Matassa	KG	2.322,50
AISI302#1200CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 D. 12,00 ± 0,035 mm Rm 950-1150 MPa Stearato Matassa	KG	2.369,00
AISI302FG#0180CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 D. 1,80 ± 0,010 mm Rm 1700-1955 MPa Stearato Matassa	KG	462,00
AISI316#006CSH	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 0,25 ± 0,005 mm Rm 1700-1955 MPa Stearato Anello di Plastica SH460K	KG	582,50
AISI316#009CSH	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 0,35 ± 0,008 mm Rm 1675-1925 MPa Stearato Anello di Plastica SH460K	KG	136,30
AISI316#010CSH	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 0,40 ± 0,008 mm Rm 1675-1925 MPa Stearato Anello di Plastica SH460K	KG	161,40
AISI316#012CSH	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 0,50 ± 0,008 mm Rm 1650-1895 MPa Stearato Anello di Plastica SH460K	KG	228,80
AISI316#014CSH	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 0,60 ± 0,008 mm Rm 1625-1865 MPa Stearato Anello di Plastica SH460K	KG	131,60
AISI316#021CSH	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 0,80 ± 0,010 mm Rm 1600-1840 MPa Stearato Anello di Plastica SH460K	KG	1.003,20
AISI316#023CSH	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 0,90 ± 0,010 mm Rm 1575-1811 MPa Stearato Anello di Plastica SH460K	KG	792,00
AISI316#025CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 1,10 ± 0,010 mm Rm 1550-1780 MPa Stearato Matassa	KG	1.232,00
AISI316#026CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 1,20 ± 0,015 mm Rm 1550-1780 MPa Stearato Matassa	KG	233,00
AISI316#028CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 1,30 ± 0,015 mm Rm 1500-1725 MPa Stearato Matassa	KG	1.282,00
AISI316#030CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 1,50 ± 0,015 mm Rm 1500-1725 MPa Stearato Matassa	KG	708,40

**Stock Erre Inox Srl**

**Filo per Molle**

Stampato giovedì 22 febbraio 2018 -06:30

<b>COD. ARTICOLO</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>U.M.</b>	<b>GIACENZA</b>
AISI316#031CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 1,60 ± 0,015 mm Rm 1450-1665 MPa Stearato Matassa	KG	827,00
AISI316#032CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 1,70 ± 0,015 mm Rm 1450-1665 MPa Stearato Matassa	KG	584,40
AISI316#033CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 1,80 ± 0,015 mm Rm 1400-1610 MPa Stearato Matassa	KG	735,50
AISI316#034CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 1,90 ± 0,015 mm Rm 1400-1610 MPa Stearato Matassa	KG	439,50
AISI316#036CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 2,20 ± 0,015 mm Rm 1350-1550 MPa Stearato Matassa	KG	877,00
AISI316#040CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 3,00 ± 0,020 mm Rm 1300-1495 MPa Stearato Matassa	KG	1.012,50
AISI316#041CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 3,50 ± 0,020 mm Rm 1250-1435 MPa Stearato Matassa	KG	371,50
AISI316#043CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 4,00 ± 0,020 mm Rm 1225-1405 MPa Stearato Matassa	KG	326,00
AISI316#050CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 3,20 ± 0,020 mm Rm 1260-1430 MPa Stearato Matassa	KG	476,50
AISI316#059CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 2,40 ± 0,020 mm Rm 1350-1550 MPa Stearato Matassa	KG	496,00
AISI316#060CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 2,70 ± 0,020 mm Rm 1300-1495 MPa Stearato Matassa	KG	283,00
AISI316LSW#024BC O	Filo AISI 316L-1.4404 EN10270-3 D. 1,00 ± 0,010 mm Rm 1575-1811 MPa Lucido Matassa	KG	200,80
AISI631#024CMS	Filo AISI 631-1.4568 EN10270-3 D. 1,00 ± 0,010 mm Rm 1575-1811 MPa Stearato Bobina Metallica 760	KG	221,00
AISI631#026CCO	Filo AISI 631-1.4568 EN10270-3 D. 1,20 ± 0,015 mm Rm 1750-2010 MPa Stearato Matassa	KG	389,80
AISI631#030CCO	Filo AISI 631-1.4568 EN10270-3 D. 1,50 ± 0,015 mm Rm 1700-1955 MPa Stearato Matassa	KG	378,40
AISI631#033CCO	Filo AISI 631-1.4568 EN10270-3 D. 1,80 ± 0,015 mm Rm 1600-1840 MPa Stearato Matassa	KG	656,60
AISI631#036CCO	Filo AISI 631-1.4568 EN10270-3 D. 2,20 ± 0,015 mm Rm 1550-1780 MPa Stearato Matassa	KG	468,00
AISI631#038CCO	Filo AISI 631-1.4568 EN10270-3 D. 2,50 ± 0,020 mm Rm 1550-1780 MPa Stearato Matassa	KG	582,40
AISI631#040CCO	Filo AISI 631-1.4568 EN10270-3 D. 3,00 ± 0,020 mm Rm 1500-1725 MPa Stearato Matassa	KG	1.270,80
AISI631#043CCO	Filo AISI 631-1.4568 EN10270-3 D. 4,00 ± 0,020 mm Rm 1400-1610 MPa Stearato Matassa	KG	564,00
AISI631#044CCO	Filo AISI 631-1.4568 EN10270-3 D. 4,50 ± 0,025 mm Rm 1350-1550 MPa Stearato Matassa	KG	262,20