

Stock Erre Inox Srl

Filo per Molle

Stampato martedì 12 dicembre 2017 -06:30

COD. ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	GIACENZA
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	668,40
AISI302#0025BSH	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,25 ± 0,005 mm Rm 2150-2473 MPa Lucido Anello di Plastica SH460K	KG	53,20
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	327,10
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	6.516,80
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	1.665,30
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	211,83
AISI302#0040BSH	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,40 ± 0,008 mm Rm 2100-2415 MPa Lucido Anello di Plastica SH460K	KG	118,90
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	1.501,10
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	1.077,00
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#0050CSH	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,50 ± 0,008 mm Rm 2050-2358 MPa Stearato Anello di Plastica SH460K	KG	4.817,60
AISI302#0055CM1	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,55 ± 0,008 mm Rm 2000-2300 MPa Stearato Bobina Metallica 550	KG	682,60
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	1.486,60
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	4.604,30
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	2.737,30
AISI302#0070CM1	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,70 ± 0,010 mm Rm 1950-2243 MPa Stearato Bobina Metallica 550	KG	635,60
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	4.733,70
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

Stock Erre Inox Srl

Filo per Molle

Stampato martedì 12 dicembre 2017 -06:30

COD. ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	GIACENZA
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	6.230,30
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	425,60
AISI302#0090CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,90 ± 0,010 mm Rm 1900-2185 MPa Stearato Matassa	KG	3.157,20
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	2.181,40
AISI302#0100CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,00 ± 0,010 mm Rm 1900-2185 MPa Stearato Matassa	KG	3.286,60
AISI302#0110CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,10 ± 0,015 mm Rm 1850-2128 MPa Stearato Matassa	KG	695,20
AISI302#0120CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,20 ± 0,015 mm Rm 1850-2128 MPa Stearato Matassa	KG	5.606,90
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	469,60
AISI302#0130CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,30 ± 0,015 mm Rm 1800-2070 MPa Stearato Matassa	KG	7.962,20
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	2.773,00
AISI302#0150CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,50 ± 0,015 mm Rm 1800-2070 MPa Stearato Matassa	KG	9.376,99
AISI302#0160CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,60 ± 0,015 mm Rm 1750-2013 MPa Stearato Matassa	KG	2.507,50
AISI302#0180CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,80 ± 0,015 mm Rm 1700-1955 MPa Stearato Matassa	KG	1.751,00
AISI302#0190CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,90 ± 0,015 mm Rm 1700-1955 MPa Stearato Matassa	KG	1.890,50
AISI302#0200CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,00 ± 0,015 mm Rm 1700-1955 MPa Stearato Matassa	KG	225,00
AISI302#0240CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,40 ± 0,020 mm Rm 1650-1898 MPa Stearato Matassa	KG	2.650,00
AISI302#0250CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,50 ± 0,020 mm Rm 1650-1898 MPa Stearato Matassa	KG	7.797,50
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	3.408,60
AISI302#0260CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,60 ± 0,020 mm Rm 1600-1840 MPa Stearato Matassa	KG	3.022,00
AISI302#0270CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,70 ± 0,020 mm Rm 1600-1840 MPa Stearato Matassa	KG	3.119,30
AISI302#0300CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 3,00 ± 0,020 mm Rm 1600-1840 MPa Stearato Matassa	KG	8.176,99

Stock Erre Inox Srl

Filo per Molle

Stampato martedì 12 dicembre 2017 -06:30

COD. ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	GIACENZA
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	2.281,00
AISI302#0400CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 4,00 ± 0,020 mm Rm 1500-1725 MPa Stearato Matassa	KG	9.507,00
AISI302#0450CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 4,50 ± 0,025 mm Rm 1450-1668 MPa Stearato Matassa	KG	949,00
AISI302#0500CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 5,00 ± 0,025 mm Rm 1450-1668 MPa Stearato Matassa	KG	2.891,00
AISI302#0550CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 5,50 ± 0,025 mm Rm 1400-1610 MPa Stearato Matassa	KG	547,50
AISI302#0600CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 6,00 ± 0,025 mm Rm 1400-1610 MPa Stearato Matassa	KG	10.051,00
AISI302#0650CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 6,50 ± 0,030 mm Rm 1350-1553 MPa Stearato Matassa	KG	521,00
AISI302#0800CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 8,00 ± 0,030 mm Rm 1350-1553 MPa Stearato Matassa	KG	324,50
AISI302#1000CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 10,00 ± 0,035 mm Rm 1250-1438 MPa Stearato Matassa	KG	4.415,50
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	2.696,50
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	71,60
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	175,60
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	201,60
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	309,30
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	130,60
AISI316#018CSH	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 0,70 ± 0,010 mm Rm 1600-1840 MPa Stearato Anello di Plastica SH460K	KG	216,40
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	1.063,10

Stock Erre Inox Srl

Filo per Molle

Stampato martedì 12 dicembre 2017 -06:30

COD. ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	GIACENZA
AISI316#024CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 1,00 ± 0,010 mm Rm 1575-1811 MPa Stearato Matassa	KG	271,00
AISI316#025CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 1,10 ± 0,010 mm Rm 1550-1780 MPa Stearato Matassa	KG	225,40
AISI316#026CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 1,20 ± 0,015 mm Rm 1550-1780 MPa Stearato Matassa	KG	431,60
AISI316#028CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 1,30 ± 0,015 mm Rm 1500-1725 MPa Stearato Matassa	KG	1.281,60
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#038CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 2,50 ± 0,020 mm Rm 1350-1550 MPa Stearato Matassa	KG	483,00
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	379,50
AISI316#050CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 3,20 ± 0,020 mm Rm 1260-1430 MPa Stearato Matassa	KG	526,00
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	487,40
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

Stock Erre Inox Srl**Filo per Molle**

Stampato martedì 12 dicembre 2017 -06:30

COD. ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	GIACENZA
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