

Stock Erre Inox Srl

Filo per Molle

Stampato mercoledì 22 marzo 2023 -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	375,300
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	430,700
AISI302#0031CSH	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,315 ± 0,008 mm Rm 2100-2415 MPa Stearato Anello di Plastica SH460K	KG	75,200
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	919,300
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	391,800
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	227,000
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	2.888,200
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	627,500
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	101,300
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	1.160,000
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	2.435,000
AISI302#0060CMS	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,60 ± 0,008 mm Rm 2000-2300 MPa Stearato Bobina Metallica 760	KG	6.922,000
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	988,300
AISI302#0060CW1	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,60 ± 0,008 mm Rm 2000-2300 MPa Stearato Bobina di Legno 550	KG	2.389,000
AISI302#0061CSH	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,61 + 0,008/-0,000 mm Rm 2050-2300 MPa Stearato Anello di Plastica SH460K	KG	225,200
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	803,200

Stock Erre Inox Srl

Filo per Molle

Stampato mercoledì 22 marzo 2023 -06:30

COD. ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	GIACENZA
AISI302#0070CMS	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,70 ± 0,010 mm Rm 1950-2243 MPa Stearato Bobina Metallica 760	KG	3.170,600
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	829,800
AISI302#0070CW1	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,70 ± 0,010 mm Rm 1950-2243 MPa Stearato Bobina di Legno 550	KG	2.363,900
AISI302#0070CWS	Filo per Molle AISI 302-1.4310 D. 0,70 ± 0,010 mm Rm 1950-2243 MPa Stearato Bobina di Legno 760	KG	1.019,400
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	655,600
AISI302#0080CM1	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,80 ± 0,010 mm Rm 1950-2243 MPa Stearato Bobina Metallica 550	KG	1.183,800
AISI302#0080CMS	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,80 ± 0,010 mm Rm 1950-2243 MPa Stearato Bobina Metallica 760	KG	1.235,600
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	161,500
AISI302#0080CW1	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,80 ± 0,010 mm Rm 1950-2243 MPa Stearato Bobina di Legno 550	KG	1.904,000
AISI302#0080CWS	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,80 ± 0,010 mm Rm 1950-2243 MPa Stearato Bobina di Legno 760	KG	1.961,000
AISI302#0081CSH	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,81 ± 0,010 mm Rm 1950-2243 MPa Stearato Anello di Plastica SH460K	KG	816,100
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	316,700
AISI302#0090CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,90 ± 0,010 mm Rm 1900-2185 MPa Stearato Matassa	KG	688,600
AISI302#0090CWS	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,90 ± 0,010 mm Rm 1900-2185 MPa Stearato Bobina di Legno 760	KG	2.340,900
AISI302#0100CW1	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,00 ± 0,010 mm Rm 1900-2185 MPa Stearato Bobina di Legno 550	KG	3.166,200
AISI302#0100CWS	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,00 ± 0,010 mm Rm 1900-2185 MPa Stearato Bobina di Legno 760	KG	1.764,500
AISI302#0110CWS	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,10 ± 0,015 mm Rm 1850-2128 MPa Stearato Bobina di Legno 760	KG	3.120,600
AISI302#0112CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,12 ± 0,015 mm Rm 1850-2128 MPa Stearato Matassa	KG	314,400
AISI302#0120CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,20 ± 0,015 mm Rm 1850-2128 MPa Stearato Matassa	KG	1.311,300
AISI302#0125CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,25 ± 0,015 mm Rm 1850-2128 MPa Stearato Matassa	KG	1.965,400

Stock Erre Inox Srl

Filo per Molle

Stampato mercoledì 22 marzo 2023 -06:30

COD. ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	GIACENZA
AISI302#0130CWS	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,30 ± 0,015 mm Rm 1800-2070 MPa Stearato Bobina di Legno 760	KG	2.359,400
AISI302#0140CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,40 ± 0,015 mm Rm 1800-2070 MPa Stearato Matassa	KG	3.212,400
AISI302#0140CE5	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,40 ± 0,015 mm Rm 1800-2070 MPa Stearato Eurocoil da 300 kg.	KG	5.991,800
AISI302#0140CWS	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,40 ± 0,015 mm Rm 1800-2070 MPa Stearato Bobina di Legno 760	KG	2.087,300
AISI302#0150CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,50 ± 0,015 mm Rm 1800-2070 MPa Stearato Matassa	KG	858,000
AISI302#0160CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,60 ± 0,015 mm Rm 1750-2013 MPa Stearato Matassa	KG	1.581,200
AISI302#0160CE5	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,60 ± 0,015 mm Rm 1750-2013 MPa Stearato Eurocoil da 300 kg.	KG	2.097,200
AISI302#0160CWS	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,60 ± 0,015 mm Rm 1750-2013 MPa Stearato Bobina di Legno 760	KG	2.379,800
AISI302#0170CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,70 ± 0,015 mm Rm 1750-2013 MPa Stearato Matassa	KG	1.636,600
AISI302#0170CWS	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,70 ± 0,015 mm Rm 1750-2013 MPa Stearato Bobina di Legno 760	KG	269,800
AISI302#0180CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,80 ± 0,015 mm Rm 1700-1955 MPa Stearato Matassa	KG	829,200
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	1.210,700
AISI302#0190CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,90 ± 0,015 mm Rm 1700-1955 MPa Stearato Matassa	KG	699,600
AISI302#0190CWS	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,90 ± 0,015 mm Rm 1700-1955 MPa Stearato Bobina di Legno 760	KG	1.160,900
AISI302#0200CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,00 ± 0,015 mm Rm 1700-1955 MPa Stearato Matassa	KG	180,800
AISI302#0210CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,10 ± 0,015 mm Rm 1650-1898 MPa Stearato Matassa	KG	1.018,200
AISI302#0220CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,20 ± 0,015 mm Rm 1650-1898 MPa Stearato Matassa	KG	1.965,800
AISI302#0220CE5	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,20 ± 0,015 mm Rm 1650-1898 MPa Stearato Eurocoil da 300 kg.	KG	300,000
AISI302#0225CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,25 ± 0,015 mm Rm 1650-1898 MPa Stearato Matassa	KG	180,000
AISI302#0240CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,40 ± 0,020 mm Rm 1650-1898 MPa Stearato Matassa	KG	2.791,600
AISI302#0250CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,50 ± 0,020 mm Rm 1650-1898 MPa Stearato Matassa	KG	7.445,400
AISI302#0250CE5	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,50 ± 0,020 mm Rm 1650-1898 MPa Stearato Eurocoil da 300 kg.	KG	488,000

Stock Erre Inox Srl

Filo per Molle

Stampato mercoledì 22 marzo 2023 -06:30

COD. ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	GIACENZA
AISI302#0260CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,60 ± 0,020 mm Rm 1600-1840 MPa Stearato Matassa	KG	1.606,400
AISI302#0270CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,70 ± 0,020 mm Rm 1600-1840 MPa Stearato Matassa	KG	608,600
AISI302#0275CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,75 ± 0,020 mm Rm 1600-1840 MPa Stearato Matassa	KG	1.752,400
AISI302#0280CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,80 ± 0,020 mm Rm 1600-1840 MPa Stearato Matassa	KG	793,000
AISI302#0300CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 3,00 ± 0,020 mm Rm 1600-1840 MPa Stearato Matassa	KG	2.252,000
AISI302#0350CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 3,50 ± 0,020 mm Rm 1550-1783 MPa Stearato Matassa	KG	96,600
AISI302#0400CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 4,00 ± 0,020 mm Rm 1500-1725 MPa Stearato Matassa	KG	499,200
AISI302#0450CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 4,50 ± 0,025 mm Rm 1450-1668 MPa Stearato Matassa	KG	2.503,400
AISI302#0550CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 5,50 ± 0,025 mm Rm 1400-1610 MPa Stearato Matassa	KG	871,000
AISI302#0650CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 6,50 ± 0,030 mm Rm 1350-1553 MPa Stearato Matassa	KG	1.465,000
AISI302#0700CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 7,00 ± 0,030 mm Rm 1350-1553 MPa Stearato Matassa	KG	566,000
AISI302#0800CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 8,00 ± 0,030 mm Rm 1350-1553 MPa Stearato Matassa	KG	632,000
AISI302#0900CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 9,00 ± 0,035 mm Rm 1250-1438 MPa Stearato Matassa	KG	485,000
AISI302#1100CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 11,00 ± 0,035 mm Rm 1250-1438 MPa Stearato Matassa	KG	242,500
AISI302#1200CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 D. 12,00 ± 0,035 mm Rm 950-1150 MPa Stearato Matassa	KG	2.068,000
AISI302#1201CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 D. 12,00 ± 0,035 mm Rm 1050-1250 MPa Stearato Matassa	KG	277,000
AISI302MOHTS#0150 CCO	Filo AISI 302Mo /1.4310HS/ X10CrNi18-8 D. 1,50 ± 0,015 mm Rm 1950-2250 MPa Stearato Matassa	KG	111,000
AISI302MOHTS#0150 CWS	Filo AISI 302Mo /1.4310HS/ X10CrNi18-8 D. 1,50 ± 0,015 mm Rm 1950-2250 MPa Stearato Bobina di Legno 760	KG	858,600
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	229,600
AISI316#008CSH	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 0,30 ± 0,008 mm Rm 1700-1955 MPa Stearato Anello di Plastica SH460K	KG	191,400
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	93,400

Stock Erre Inox Srl

Filo per Molle

Stampato mercoledì 22 marzo 2023 -06:30

COD. ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	GIACENZA
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	263,200
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	40,800
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	146,500
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	276,500
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	566,500
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	76,500
AISI316#024CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 1,00 ± 0,010 mm Rm 1575-1811 MPa Stearato Matassa	KG	53,400
AISI316#026CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 1,20 ± 0,015 mm Rm 1550-1780 MPa Stearato Matassa	KG	249,800
AISI316#028CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 1,30 ± 0,015 mm Rm 1500-1725 MPa Stearato Matassa	KG	375,600
AISI316#029CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 1,40 ± 0,015 mm Rm 1500-1725 MPa Stearato Matassa	KG	353,200
AISI316#030CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 1,50 ± 0,015 mm Rm 1500-1725 MPa Stearato Matassa	KG	437,400
AISI316#031CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 1,60 ± 0,015 mm Rm 1450-1665 MPa Stearato Matassa	KG	295,000
AISI316#032CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 1,70 ± 0,015 mm Rm 1450-1665 MPa Stearato Matassa	KG	410,000
AISI316#033CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 1,80 ± 0,015 mm Rm 1400-1610 MPa Stearato Matassa	KG	201,400
AISI316#034CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 1,90 ± 0,015 mm Rm 1400-1610 MPa Stearato Matassa	KG	253,000
AISI316#036CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 2,20 ± 0,015 mm Rm 1350-1550 MPa Stearato Matassa	KG	370,800
AISI316#040CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 3,00 ± 0,020 mm Rm 1300-1495 MPa Stearato Matassa	KG	581,800
AISI316#041CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 3,50 ± 0,020 mm Rm 1250-1435 MPa Stearato Matassa	KG	634,800
AISI316#043CCO	Filo AISI 316-1.4401 D. 4,00 ± 0,020 mm Rm 1225-1405 MPa Stearato Matassa	KG	773,000
AISI316#050CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 3,20 ± 0,020 mm Rm 1260-1430 MPa Stearato Matassa	KG	453,800
AISI316#059CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 2,40 ± 0,020 mm Rm 1350-1550 MPa Stearato Matassa	KG	289,400
AISI316#060CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 2,70 ± 0,020 mm Rm 1300-1495 MPa Stearato Matassa	KG	168,400

Stampato mercoledì 22 marzo 2023 -06:30

COD. ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	GIACENZA
AISI316LSW#035CC O	Filo AISI 316L-1.4404 EN10270-3 D. 2,00 ± 0,015 mm Rm 1400-1610 MPa Stearato Matassa	KG	694,200