

Stock Erre Inox Srl

Filo per Molle

Stampato lunedì 16 settembre 2024 -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	270,800
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	1.701,200
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	2.112,300
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	2.254,400
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	952,300
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	207,100
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	1.704,500
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	1.091,300
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	642,900
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	4.100,300
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	1.331,000
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	4.460,900
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	1.031,800
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	159,400

Stock Erre Inox Srl

Filo per Molle

Stampato lunedì 16 settembre 2024 -06:30

COD. ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	GIACENZA
AISI302#0080CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,80 ± 0,010 mm Rm 1950-2243 MPa Stearato Matassa	KG	503,800
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	2.707,800
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	1.138,700
AISI302#0090CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,90 ± 0,010 mm Rm 1900-2185 MPa Stearato Matassa	KG	3.438,000
AISI302#0095CSH	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,95 ± 0,010 mm Rm 1900-2185 MPa Stearato Anello di Plastica SH460K	KG	1.066,000
AISI302#0100CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,00 ± 0,010 mm Rm 1900-2185 MPa Stearato Matassa	KG	2.863,800
AISI302#0110CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,10 ± 0,015 mm Rm 1850-2128 MPa Stearato Matassa	KG	3.463,000
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	6.592,400
AISI302#0120CWS	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,20 ± 0,015 mm Rm 1850-2128 MPa Stearato Bobina di Legno 760	KG	1.188,800
AISI302#0130CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,30 ± 0,015 mm Rm 1800-2070 MPa Stearato Matassa	KG	7.037,200
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	2.440,600
AISI302#0140CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,40 ± 0,015 mm Rm 1800-2070 MPa Stearato Matassa	KG	1.181,000
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	1.204,600
AISI302#0150CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,50 ± 0,015 mm Rm 1800-2070 MPa Stearato Matassa	KG	4.398,600
AISI302#0160CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,60 ± 0,015 mm Rm 1750-2013 MPa Stearato Matassa	KG	4.973,400
AISI302#0170CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,70 ± 0,015 mm Rm 1750-2013 MPa Stearato Matassa	KG	1.202,200
AISI302#0180CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,80 ± 0,015 mm Rm 1700-1955 MPa Stearato Matassa	KG	4.584,400
AISI302#0190CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,90 ± 0,015 mm Rm 1700-1955 MPa Stearato Matassa	KG	3.397,400
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	566,000
AISI302#0200CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,00 ± 0,015 mm Rm 1700-1955 MPa Stearato Matassa	KG	4.751,600

Stock Erre Inox Srl

Filo per Molle

Stampato lunedì 16 settembre 2024 -06:30

COD. ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	GIACENZA
AISI302#0200CWS	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,00 ± 0,015 mm Rm 1700-1955 MPa Stearato Bobina di Legno 760	KG	885,500
AISI302#0210CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,10 ± 0,015 mm Rm 1650-1898 MPa Stearato Matassa	KG	1.222,400
AISI302#0220CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,20 ± 0,015 mm Rm 1650-1898 MPa Stearato Matassa	KG	3.166,600
AISI302#0220CWS	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,20 ± 0,015 mm Rm 1650-1898 MPa Stearato Bobina di Legno 760	KG	1.165,800
AISI302#0225CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,25 ± 0,015 mm Rm 1650-1898 MPa Stearato Matassa	KG	1.054,600
AISI302#0240CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,40 ± 0,020 mm Rm 1650-1898 MPa Stearato Matassa	KG	2.412,200
AISI302#0250CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,50 ± 0,020 mm Rm 1650-1898 MPa Stearato Matassa	KG	1.784,600
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	1.260,200
AISI302#0260CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,60 ± 0,020 mm Rm 1600-1840 MPa Stearato Matassa	KG	585,400
AISI302#0270CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,70 ± 0,020 mm Rm 1600-1840 MPa Stearato Matassa	KG	1.929,800
AISI302#0280CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,80 ± 0,020 mm Rm 1600-1840 MPa Stearato Matassa	KG	2.617,000
AISI302#0300CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 3,00 ± 0,020 mm Rm 1600-1840 MPa Stearato Matassa	KG	430,000
AISI302#0321CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 3,20 ± 0,020 mm Rm 1550-1730 MPa Stearato Matassa	KG	1.036,200
AISI302#0350CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 3,50 ± 0,020 mm Rm 1550-1783 MPa Stearato Matassa	KG	4.501,200
AISI302#0370CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 3,70 ± 0,020 mm Rm 1500-1725 MPa Stearato Matassa	KG	651,400
AISI302#0400CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 4,00 ± 0,020 mm Rm 1500-1725 MPa Stearato Matassa	KG	877,600
AISI302#0450CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 4,50 ± 0,025 mm Rm 1450-1668 MPa Stearato Matassa	KG	2.095,200
AISI302#0500CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 5,00 ± 0,025 mm Rm 1450-1668 MPa Stearato Matassa	KG	4.835,400
AISI302#0550CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 5,50 ± 0,025 mm Rm 1400-1610 MPa Stearato Matassa	KG	2.073,000
AISI302#0600CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 6,00 ± 0,025 mm Rm 1400-1610 MPa Stearato Matassa	KG	5.360,000
AISI302#0650CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 6,50 ± 0,030 mm Rm 1350-1553 MPa Stearato Matassa	KG	2.919,000
AISI302#0700CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 7,00 ± 0,030 mm Rm 1350-1553 MPa Stearato Matassa	KG	3.224,000

Stock Erre Inox Srl

Filo per Molle

Stampato lunedì 16 settembre 2024 -06:30

COD. ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	GIACENZA
AISI302#0800CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 8,00 ± 0,030 mm Rm 1350-1553 MPa Stearato Matassa	KG	2.651,000
AISI302#0900CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 9,00 ± 0,035 mm Rm 1250-1438 MPa Stearato Matassa	KG	2.094,000
AISI302#1000CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 10,00 ± 0,035 mm Rm 1250-1438 MPa Stearato Matassa	KG	2.084,000
AISI302#1201CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 D. 12,00 ± 0,035 mm Rm 1050-1250 MPa Stearato Matassa	KG	2.047,000
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	241,400
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	337,200
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	120,400
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	67,300
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	115,900
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	494,300
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	117,800
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	218,400
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	190,900
AISI316#025CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 1,10 ± 0,010 mm Rm 1550-1780 MPa Stearato Matassa	KG	247,600
AISI316#026CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 1,20 ± 0,015 mm Rm 1550-1780 MPa Stearato Matassa	KG	252,600
AISI316#028CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 1,30 ± 0,015 mm Rm 1500-1725 MPa Stearato Matassa	KG	450,800
AISI316#029CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 1,40 ± 0,015 mm Rm 1500-1725 MPa Stearato Matassa	KG	104,000
AISI316#031CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 1,60 ± 0,015 mm Rm 1450-1665 MPa Stearato Matassa	KG	599,600
AISI316#032CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 1,70 ± 0,015 mm Rm 1450-1665 MPa Stearato Matassa	KG	205,500
AISI316#033CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 1,80 ± 0,015 mm Rm 1400-1610 MPa Stearato Matassa	KG	319,600
AISI316#034CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 1,90 ± 0,015 mm Rm 1400-1610 MPa Stearato Matassa	KG	640,400

Stampato lunedì 16 settembre 2024 -06:30

COD. ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	GIACENZA
AISI316#036CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 2,20 ± 0,015 mm Rm 1350-1550 MPa Stearato Matassa	KG	66,400
AISI316#038CCO	Filo AISI 316-1.4401 D. 2,50 ± 0,020 mm Rm 1350-1550 MPa Stearato Matassa	KG	409,800
AISI316#040CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 3,00 ± 0,020 mm Rm 1300-1495 MPa Stearato Matassa	KG	470,200
AISI316#041CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 3,50 ± 0,020 mm Rm 1250-1435 MPa Stearato Matassa	KG	385,200
AISI316#059CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 2,40 ± 0,020 mm Rm 1350-1550 MPa Stearato Matassa	KG	803,400
AISI316#060CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 2,70 ± 0,020 mm Rm 1300-1495 MPa Stearato Matassa	KG	714,600