

Stock Erre Inox Srl

Filo per Molle

Stampato giovedì 29 giugno 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	1.705,50
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	196,10
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#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	2.239,40
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	120,60
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	197,60
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	2.221,90
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	382,10
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	1.184,20
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	3.203,10
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	1.029,60
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	1.991,60
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	303,00
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	198,90
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	353,50
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	5.753,40
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	807,90
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	1.049,50
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	118,40
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	340,20

Stock Erre Inox Srl

Filo per Molle

Stampato giovedì 29 giugno 2017 -06:30

COD. ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	GIACENZA
AISI302#0100CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,00 ± 0,010 mm Rm 1900-2185 MPa Stearato Matassa	KG	3.361,80
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	1.605,40
AISI302#0120CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,20 ± 0,015 mm Rm 1850-2128 MPa Stearato Matassa	KG	4.095,60
AISI302#0130CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,30 ± 0,015 mm Rm 1800-2070 MPa Stearato Matassa	KG	475,40
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	3.478,00
AISI302#0150CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,50 ± 0,015 mm Rm 1800-2070 MPa Stearato Matassa	KG	5.373,60
AISI302#0160CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,60 ± 0,015 mm Rm 1750-2013 MPa Stearato Matassa	KG	353,00
AISI302#0170CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,70 ± 0,015 mm Rm 1750-2013 MPa Stearato Matassa	KG	2.141,00
AISI302#0180CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,80 ± 0,015 mm Rm 1700-1955 MPa Stearato Matassa	KG	5.144,50
AISI302#0200CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,00 ± 0,015 mm Rm 1700-1955 MPa Stearato Matassa	KG	781,00
AISI302#0220CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,20 ± 0,015 mm Rm 1650-1898 MPa Stearato Matassa	KG	2.018,00
AISI302#0230CWS	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,30 ± 0,020 mm Rm 1650-1898 MPa Stearato Bobina di Legno 760	KG	2.404,60
AISI302#0240CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,40 ± 0,020 mm Rm 1650-1898 MPa Stearato Matassa	KG	1.600,00
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	2.447,20
AISI302#0280CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,80 ± 0,020 mm Rm 1600-1840 MPa Stearato Matassa	KG	1.369,50
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	3.811,50
AISI302#0550CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 5,50 ± 0,025 mm Rm 1400-1610 MPa Stearato Matassa	KG	1.230,00
AISI302#0600CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 6,00 ± 0,025 mm Rm 1400-1610 MPa Stearato Matassa	KG	2.489,00
AISI302#0650CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 6,50 ± 0,030 mm Rm 1350-1553 MPa Stearato Matassa	KG	785,50
AISI302#0700CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 7,00 ± 0,030 mm Rm 1350-1553 MPa Stearato Matassa	KG	3.156,00

Stock Erre Inox Srl

Filo per Molle

Stampato giovedì 29 giugno 2017 -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	766,00
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#1200CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 D. 12,00 ± 0,035 mm Rm 950-1150 MPa Stearato Matassa	KG	1.039,00
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	54,10
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	180,30
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	440,20
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	449,60
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	847,30
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	536,40
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	305,40
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	581,60
AISI316#028CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 1,30 ± 0,015 mm Rm 1500-1725 MPa Stearato Matassa	KG	1.055,40
AISI316#030CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 1,50 ± 0,015 mm Rm 1500-1725 MPa Stearato Matassa	KG	498,00
AISI316#031CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 1,60 ± 0,015 mm Rm 1450-1665 MPa Stearato Matassa	KG	136,50
AISI316#032CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 1,70 ± 0,015 mm Rm 1450-1665 MPa Stearato Matassa	KG	689,20
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	216,50
AISI316#038CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 2,50 ± 0,020 mm Rm 1350-1550 MPa Stearato Matassa	KG	432,50
AISI316#040CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 3,00 ± 0,020 mm Rm 1300-1495 MPa Stearato Matassa	KG	1.280,00

Stock Erre Inox Srl

Filo per Molle

Stampato giovedì 29 giugno 2017 -06:30

COD. ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	GIACENZA
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#008CS H	Filo AISI 316L-1.4404 EN10270-3 D. 0,30 ± 0,008 mm Rm 1700-1955 MPa Stearato Anello di Plastica SH460K	KG	501,10
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
AISI316LSW#035CC O	Filo AISI 316L-1.4404 EN10270-3 D. 2,00 ± 0,015 mm Rm 1400-1610 MPa Stearato Matassa	KG	1.313,30
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#030CCO	Filo AISI 631-1.4568 EN10270-3 D. 1,50 ± 0,015 mm Rm 1700-1955 MPa Stearato Matassa	KG	378,40
AISI631#036CCO	Filo AISI 631-1.4568 EN10270-3 D. 2,20 ± 0,015 mm Rm 1550-1780 MPa Stearato Matassa	KG	566,00
AISI631#038CCO	Filo AISI 631-1.4568 EN10270-3 D. 2,50 ± 0,020 mm Rm 1550-1780 MPa Stearato Matassa	KG	680,20
AISI631#040CCO	Filo AISI 631-1.4568 EN10270-3 D. 3,00 ± 0,020 mm Rm 1500-1725 MPa Stearato Matassa	KG	1.490,40
AISI631#043CCO	Filo AISI 631-1.4568 EN10270-3 D. 4,00 ± 0,020 mm Rm 1400-1610 MPa Stearato Matassa	KG	1.039,60
AISI631#044CCO	Filo AISI 631-1.4568 EN10270-3 D. 4,50 ± 0,025 mm Rm 1350-1550 MPa Stearato Matassa	KG	526,20