

Stock Erre Inox Srl

Filo per Molle

Stampato sabato 31 ottobre 2020 -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	174,900
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	331,100
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	936,900
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	860,700
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	149,500
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	521,200
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	2.531,400
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	549,300
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	79,200
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	119,300
AISI302#0090CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,90 ± 0,010 mm Rm 1900-2185 MPa Stearato Matassa	KG	1.693,600
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	1.129,400
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	121,100
AISI302#0100CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,00 ± 0,010 mm Rm 1900-2185 MPa Stearato Matassa	KG	945,000
AISI302#0100CM1	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,00 ± 0,010 mm Rm 1900-2185 MPa Stearato Bobina Metallica 550	KG	717,700
AISI302#0100CMS	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,00 ± 0,010 mm Rm 1900-2185 MPa Stearato Bobina Metallica 760	KG	1.444,400
AISI302#0110CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,10 ± 0,015 mm Rm 1850-2128 MPa Stearato Matassa	KG	667,000
AISI302#0110CMS	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,10 ± 0,015 mm Rm 1850-2128 MPa Stearato Bobina Metallica 760	KG	1.690,000
AISI302#0120CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,20 ± 0,015 mm Rm 1850-2128 MPa Stearato Matassa	KG	2.141,700
AISI302#0120CM1	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,20 ± 0,015 mm Rm 1850-2128 MPa Stearato Bobina Metallica 550	KG	984,000
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	1.086,600
AISI302#0125CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,25 ± 0,015 mm Rm 1850-2128 MPa Stearato Matassa	KG	267,200

Stock Erre Inox Srl

Filo per Molle

Stampato sabato 31 ottobre 2020 -06:30

COD. ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	GIACENZA
AISI302#0130CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,30 ± 0,015 mm Rm 1800-2070 MPa Stearato Matassa	KG	1.626,800
AISI302#0130CMS	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,30 ± 0,015 mm Rm 1800-2070 MPa Stearato Bobina Metallica 760	KG	7,800
AISI302#0135CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,35 ± 0,015 mm Rm 1800-2070 MPa Stearato Matassa	KG	1.156,500
AISI302#0150CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,50 ± 0,015 mm Rm 1800-2070 MPa Stearato Matassa	KG	98,400
AISI302#0160CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,60 ± 0,015 mm Rm 1750-2013 MPa Stearato Matassa	KG	893,000
AISI302#0160CMS	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,60 ± 0,015 mm Rm 1750-2013 MPa Stearato Bobina Metallica 760	KG	3,200
AISI302#0170CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,70 ± 0,015 mm Rm 1750-2013 MPa Stearato Matassa	KG	143,000
AISI302#0180CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,80 ± 0,015 mm Rm 1700-1955 MPa Stearato Matassa	KG	4.695,800
AISI302#0180CMS	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,80 ± 0,015 mm Rm 1700-1955 MPa Stearato Bobina Metallica 760	KG	1.204,000
AISI302#0190CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,90 ± 0,015 mm Rm 1700-1955 MPa Stearato Matassa	KG	1.899,200
AISI302#0200CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,00 ± 0,015 mm Rm 1700-1955 MPa Stearato Matassa	KG	2.603,200
AISI302#0200CMS	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,00 ± 0,015 mm Rm 1700-1955 MPa Stearato Bobina Metallica 760	KG	3.988,800
AISI302#0210CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,10 ± 0,015 mm Rm 1650-1898 MPa Stearato Matassa	KG	1.335,200
AISI302#0220CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,20 ± 0,015 mm Rm 1650-1898 MPa Stearato Matassa	KG	1.649,200
AISI302#0240CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,40 ± 0,020 mm Rm 1650-1898 MPa Stearato Matassa	KG	1.232,200
AISI302#0250CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,50 ± 0,020 mm Rm 1650-1898 MPa Stearato Matassa	KG	424,200
AISI302#0250CMS	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,50 ± 0,020 mm Rm 1650-1898 MPa Stearato Bobina Metallica 760	KG	1.982,000
AISI302#0260CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,60 ± 0,020 mm Rm 1600-1840 MPa Stearato Matassa	KG	617,200
AISI302#0270CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,70 ± 0,020 mm Rm 1600-1840 MPa Stearato Matassa	KG	1.007,400
AISI302#0300CMS	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 3,00 ± 0,020 mm Rm 1600-1840 MPa Stearato Bobina Metallica 760	KG	2.226,500
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	1.784,500
AISI302#0321CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 3,20 ± 0,020 mm Rm 1550-1790 MPa Stearato Matassa	KG	335,800

Stock Erre Inox Srl

Filo per Molle

Stampato sabato 31 ottobre 2020 -06:30

COD. ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	GIACENZA
AISI302#0350CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 3,50 ± 0,020 mm Rm 1550-1783 MPa Stearato Matassa	KG	1.047,200
AISI302#0400CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 4,00 ± 0,020 mm Rm 1500-1725 MPa Stearato Matassa	KG	4.172,800
AISI302#0450CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 4,50 ± 0,025 mm Rm 1450-1668 MPa Stearato Matassa	KG	2.909,200
AISI302#0550CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 5,50 ± 0,025 mm Rm 1400-1610 MPa Stearato Matassa	KG	475,000
AISI302#0700CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 7,00 ± 0,030 mm Rm 1350-1553 MPa Stearato Matassa	KG	1.080,000
AISI302#0800CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 8,00 ± 0,030 mm Rm 1350-1553 MPa Stearato Matassa	KG	1.462,000
AISI302#1000CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 10,00 ± 0,035 mm Rm 1250-1438 MPa Stearato Matassa	KG	707,000
AISI302#1060CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 D. 1,60 ± 0,015 mm Rm 1550-1650 MPa Stearato Matassa	KG	147,500
AISI302#1100CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 11,00 ± 0,035 mm Rm 1250-1438 MPa Stearato Matassa	KG	1.422,000
AISI302#1200CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 D. 12,00 ± 0,035 mm Rm 950-1150 MPa Stearato Matassa	KG	150,000
AISI302#1201CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 D. 12,00 ± 0,035 mm Rm 1050-1250 MPa Stearato Matassa	KG	2.325,000
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	391,900
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	163,900
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	212,700
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	84,600
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	431,300
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	65,400
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	162,500
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	70,800
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	57,400
AISI316#024CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 1,00 ± 0,010 mm Rm 1575-1811 MPa Stearato Matassa	KG	640,600
AISI316#025CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 1,10 ± 0,010 mm Rm 1550-1780 MPa Stearato Matassa	KG	512,200

Stock Erre Inox Srl

Filo per Molle

Stampato sabato 31 ottobre 2020 -06:30

COD. ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	GIACENZA
AISI316#026CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 1,20 ± 0,015 mm Rm 1550-1780 MPa Stearato Matassa	KG	484,400
AISI316#028CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 1,30 ± 0,015 mm Rm 1500-1725 MPa Stearato Matassa	KG	706,600
AISI316#031CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 1,60 ± 0,015 mm Rm 1450-1665 MPa Stearato Matassa	KG	533,000
AISI316#032CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 1,70 ± 0,015 mm Rm 1450-1665 MPa Stearato Matassa	KG	532,800
AISI316#033CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 1,80 ± 0,015 mm Rm 1400-1610 MPa Stearato Matassa	KG	248,400
AISI316#034CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 1,90 ± 0,015 mm Rm 1400-1610 MPa Stearato Matassa	KG	484,800
AISI316#036CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 2,20 ± 0,015 mm Rm 1350-1550 MPa Stearato Matassa	KG	774,000
AISI316#038CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 2,50 ± 0,020 mm Rm 1350-1550 MPa Stearato Matassa	KG	804,400
AISI316#040CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 3,00 ± 0,020 mm Rm 1300-1495 MPa Stearato Matassa	KG	389,800
AISI316#041CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 3,50 ± 0,020 mm Rm 1250-1435 MPa Stearato Matassa	KG	197,400
AISI316#043CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 4,00 ± 0,020 mm Rm 1225-1405 MPa Stearato Matassa	KG	601,600
AISI316#050CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 3,20 ± 0,020 mm Rm 1260-1430 MPa Stearato Matassa	KG	270,400
AISI316#059CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 2,40 ± 0,020 mm Rm 1350-1550 MPa Stearato Matassa	KG	296,500
AISI316#060CCO	Filo AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 2,70 ± 0,020 mm Rm 1300-1495 MPa Stearato Matassa	KG	162,000
AISI316LSW#024BC O	Filo AISI 316L-1.4404 EN10270-3 D. 1,00 ± 0,010 mm Rm 1575-1811 MPa Lucido Matassa	KG	149,700
AISI631#024CMS	Filo AISI 631-1.4568 EN10270-3 D. 1,00 ± 0,010 mm Rm 1750-2020 MPa Stearato Bobina Metallica 760	KG	221,000
AISI631#026CCO	Filo AISI 631-1.4568 EN10270-3 D. 1,20 ± 0,015 mm Rm 1750-2020 MPa Stearato Matassa	KG	389,800
AISI631#033CCO	Filo AISI 631-1.4568 EN10270-3 D. 1,80 ± 0,015 mm Rm 1600-1840 MPa Stearato Matassa	KG	558,800
AISI631#040CCO	Filo AISI 631-1.4568 EN10270-3 D. 3,00 ± 0,020 mm Rm 1500-1730 MPa Stearato Matassa	KG	837,400