

**Filo per molle**

Stampato mercoledì 22 marzo 2023 -06:33

<b>COD.ARTICOLO</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>U.M.</b>	<b>GIACENZA</b>
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	1.059,800
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	8,500
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	1.017,200
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	1.052,200
AISI302#0100CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,00 ± 0,010 mm Rm 1900-2185 MPa Stearato Matassa	KG	1.066,800
AISI302#0130CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,30 ± 0,015 mm Rm 1800-2070 MPa Stearato Matassa	KG	1.074,400
AISI302#0180CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,80 ± 0,015 mm Rm 1700-1955 MPa Stearato Matassa	KG	2.272,600
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	2.052,600
AISI302#0220CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,20 ± 0,015 mm Rm 1650-1898 MPa Stearato Matassa	KG	2.144,800
AISI302#0225CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,25 ± 0,015 mm Rm 1650-1898 MPa Stearato Matassa	KG	607,600
AISI302#0400CCO	Filo per Molle AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 4,00 ± 0,020 mm Rm 1500-1725 MPa Stearato Matassa	KG	3.088,600