



SPIRALI
METRE LENGTHS

MATERIALI

Filo acciaio al carbonio tab. UNI EN 10270.1 - SH
 Filo acciaio inossidabile
 tab. UNI EN 10270.3 - NS 1.4310

AVVOLGIMENTO: Elica destra

ESTREMITÀ SPIRALI:

Compressione – Aperte troncate
 Trazione – Chiuse troncate

FINITURA SUPERFICIALE

Lubrificata per molle in acciaio al carbonio

MATERIAL

Steel wire to UNI EN 10270.1 - SH
 Stainless steel wire to UNI EN 10270.3 - NS 1.4310

COILED: Right hand

ENDS:

Compression open cutted
 Extension closed cutted

SURFACE FINISH

Oiled for steel wire springs

COMPRESSIONE
COMPRESSION

TRAZIONE
EXTENSION

d mm	Dm mm	Lo mm	Acciaio al carbonio High carbon steel Uni EN 10270.1-SH		Acciaio inossidabile Stainless steel Uni EN 10270.3-NS		d mm	Dm mm	Lo mm	Acciaio al carbonio High carbon steel Uni EN 10270.1-SH		Acciaio inossidabile Stainless steel Uni EN 10270.3-NS	
			Codice Part Number	Gruppo prezzo Price group	Codice Part Number	Gruppo prezzo Price group				Codice Part Number	Gruppo prezzo Price group	Codice Part Number	Gruppo prezzo Price group
0,4	2,0	1000	D19000	FA	D29000	FB	0,4	2,0	1000	T39000	FC	T49000	FD
0,4	3,2	1000	D19010	FA	D29010	FB	0,4	3,0	1000	T39010	FC	T49010	FD
0,5	3,2	1000	D19020	FA	D29020	FB	0,5	3,0	1000	T39020	FE	T49020	FF
0,5	4,0	1000	D19030	FA	D29030	FB	0,5	5,0	1000	T39030	FE	T49030	FF
0,63	4,0	1000	D19040	FA	D29040	FB	0,63	3,9	1000	T39040	FE	T49040	FF
0,63	5,0	1000	D19050	FA	D29050	FB	0,63	6,4	1000	T39050	FE	T49050	FF
0,8	5,0	1000	D19060	FC	D29060	FD	0,8	4,7	1000	T39060	FG	T49060	FH
0,8	6,3	1000	D19070	FC	D29070	FD	0,8	8,2	1000	T39070	FG	T49070	FH
1,0	6,3	1000	D19080	FC	D29080	FD	1,0	6,0	1000	T39080	FG	T49080	FH
1,0	8,0	1000	D19090	FC	D29090	FD	1,0	10,0	1000	T39090	FG	T49090	FH
1,25	8,0	1000	D19100	FE	D29100	FF	1,2	7,3	1000	T39100	FI	T49100	FK
1,25	10,0	1000	D19110	FE	D29110	FF	1,2	11,8	1000	T39110	FI	T49110	FK
1,6	10,0	1000	D19120	FE	D29120	FF	1,6	9,4	1000	T39120	FI	T49120	FK
1,6	12,5	1000	D19130	FE	D29130	FF	1,6	15,4	1000	T39130	FI	T49130	FK
2,0	12,5	1000	D19140	FG	D29140	FH	2,0	12,0	1000	T39140	FL	T49140	FM
2,0	16,0	1000	D19150	FG	D29150	FH	2,0	20,0	1000	T39150	FN	T49150	FO
2,2	12,8	1000	D19160	FG	D29160	FH	2,2	12,8	1000	T39160	FL	T49160	FM
2,2	21,8	1000	D19170	FG	D29170	FH	2,2	21,8	1000	T39170	FN	T49170	FO
2,5	16,0	1000	D19180	FI	D29180	FK	2,5	15,5	1000	T39180	FN	T49180	FO
2,5	20,0	1000	D19190	FI	D29190	FK	2,5	25,5	1000	T39190	FP	T49190	FQ
2,8	17,2	1000	D19200	FI	D29200	FK	2,8	17,2	1000	T39200	FN	T49200	FO
2,8	27,2	1000	D19210	FI	D29210	FK	2,8	27,2	1000	T39210	FP	T49210	FQ
3,2	25,0	1000	D19220	FL	D29220	FM	3,2	18,8	1000	T39220	FP	T49220	FQ
3,2	32,0	1000	D19230	FL	D29230	FM	3,2	32,8	1000	T39230	FR	T49230	FS