

CAVO SPIRALATO IN POLIURETANO COMANDO/POTENZA da 0.5 mm² a 4 mm²

Applicazioni industriali dinamiche - Estensioni multiple - Ottima memoria elastica

CAVO SPIRALATO IN POLIURETANO - COMANDO/POTENZA

COMPOSIZIONE DEL CAVO:

Anima extraflessibile in rame rosso classe 6
Isolamento in PVC / POLIESTERE
Assemblaggio a passo corto
Guaina esterna in poliuretano
Colore nero brillante

CODE Esecuzione Standard:

Uscite perpendicolari all'asse
200 mm taglio netto

NOSTRE OPZIONI:

Uscita parallela all'asse
Uscita più lunga
Sguainatura delle estremità
Spellatura dei conduttori
Stagnatura e posa di terminali

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Temperatura: -5°C a +70°C
Tensione nominale: 300/500 Volts
Tensione di prova : 2000 Volts

APPLICAZIONI:

Industria automazione, costruttori porte automatiche
cancelli automatici, porte impacchettamento
alimentazione costole sensibili di sicurezza



Per altre composizioni non esitate a consultarci

**STUDIO SPIRALI A SPECIFICA CLIENTE
RICHIEDETECI LA VOSTRA SPIRALE**

CODICE	Num. di conduttori e sez. in mm ²	Ø del cavo mm	Lungh. di lavoro in mt	Lungh. a riposo mm	Ø della spirale in mm	Peso della spirale in grammi
Guaina PUR nera - Identificazione dei conduttori : Blu - Marrone						
55816	2 x 0.5	5.1	3	639	16	90
55817	2 x 0.5	5.1	5	1.059	16	147
55818	2 x 0.5	5.1	7,5	1.583	16	217
55819	2 x 0.5	5.1	10	2.108	16	287
Guaina PUR nera - Identificazione dei conduttori : Bianco - Marrone - Verde						
56457	3 x 0.5	5.5	3	606	19.9	205
56458	3 x 0.5	5.5	5	1.002	19.9	331
56459	3 x 0.5	5.5	7,5	1.497	19.9	488
56460	3 x 0.5	5.5	10	1.993	19.9	646
Guaina PUR nera - Identificazione dei conduttori : Colorati						
55869	12 x 0.5	8.7	3	592	31.1	602
55870	12 x 0.5	8.7	5	974	31.1	972
55871	12 x 0.5	8.7	7,5	1.452	31.1	1.435
55872	12 x 0.5	8.7	10	1.930	31.1	1.898
Guaina PUR nera - cavo miniaturizzato Identificazione dei conduttori : Bianchi N° 1 a 18 + giallo/verde						
56467	19 G 0.5	9.1	3	707	33	709
56468	19 G 0.5	9.1	5	1.166	33	1.149
56469	19 G 0.5	9.1	7,5	1.738	33	1.701

56470 19 G 0.5 9.1 10 2.311 33 2.252

Tempo di produzione 15 Giorni

***I valori espressi in tabella riguardanti Diametro e Lunghezza sono soggetti a variazioni del +/- 5%**

CAVO SPIRALATO IN POLIURETANO - COMANDO/POTENZA

COMPOSIZIONE DEL CAVO:

Anima extraflessibile in rame rosso classe 6
 Isolamento in PVC o POLIESTERE
 Assemblaggio a passo corto
 Guaina esterna in poliuretano

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Temperatura: -5° a +70° C
 Tensione nominale: 300/500 Volts
 Tensione di prova : 2000 Volts

CODE Esecuzione Standard:

Uscite perpendicolari all'asse
 200 mm taglio netto

NOSTRE OPZIONI:

Uscita parallela all'asse
 Uscita più lunga
 Sguainatura delle estremità
 Spellatura dei conduttori
 Stagnatura e posa di terminali



Per altre composizioni non esitate a consultarci

CODICE	Num. di conduttori e sez. in mm2	Ø del cavo mm	Lungh. di lavoro in mt	Lungh. a riposo mm	Ø della spirale in mm	Peso della spirale in grammi
Guaina PUR nero - Identificazione dei conduttori: Blu - Marrone						
50008	2 x 0.75	6.3	3	548	23	229
50009	2 x 0.75	6.3	5	904	23	373
50010	2 x 0.75	6.3	7,5	1.350	23	552
50168	2 x 0.75	6.3	10	1.796	23	735
Guaina PUR Bianco - Identificazione dei conduttori: Blu - Marrone						
57796	2 X 0.75	6.3	3	585	22.3	208
57797	2 X 0.75	6.3	5	966	22.3	335
57798	2 X 0.75	6.3	7,5	1.443	22.3	494
57799	2 X 0.75	6.3	10	1.920	22.3	653
Guaina PUR Bianco - Identificazione dei conduttori: Blu - Marrone - Giallo/Verde						
57800	3 G 0.75	6.2	3	558	23.8	322
57801	3 G 0.75	6.2	5	922	23.8	521
57802	3 G 0.75	6.2	7,5	1.377	23.8	769
57884	3 G 0.75	6.2	10	1.832	23.8	1.018
Guaina PUR Nero - Identificazione dei conduttori: Blu - Marrone - Nero - Giallo/Verde						
50048	4 G 0.75	6,6	3	570	23.2	301
55049	4 G 0.75	6,6	5	942	23.2	486
57803	4 G 0.75	6,6	7,5	1.406	23.2	716
57804	4 G 0.75	6,6	10	1.870	23.2	946
Guaina PUR Nero - Identificazione dei conduttori: Blu - Marrone - Bianco - Nero						
50036	4 x 0.75	6.7	3	552	23.2	293
50173	4 x 0.75	6.7	5	912	23.2	482
50041	4 x 0.75	6.7	7,5	1.360	23.2	710
50042	4 x 0.75	6.7	10	1.810	23.2	940
Guaina PUR Nero - Identificazione dei conduttori: Giallo - Nero - Blu - Verde - Marrone						
57805	5 x 0.75	8	3	564	28.5	466
57806	5 x 0.75	8	5	930	28.5	752
57807	5 x 0.75	8	7,5	1387	28.5	1110
57808	5 x 0.75	8	10	1844	28.5	1467
Guaina PUR Nero - Identificazione dei conduttori: Blu - Marrone - Nero - Verde - Rosso - Giallo						
56483	6 x 0.75	8.7	3	543	32.3	439

56484	6 x 0.75	8.7	5	893	32.3	707
56485	6 x 0.75	8.7	7,5	1.330	32.3	1.043
56486	6 x 0.75	8.7	10	1.768	32.3	1.378

Tempo di produzione 15 Giorni

***I valori espressi in tabella riguardanti Diametro e Lunghezza sono soggetti a variazioni del +/- 5%**

CAVO SPIRALATO IN POLIURETANO - COMANDO/POTENZA

COMPOSIZIONE DEL CAVO:

Anima extraflessibile in rame rosso classe 6
Isolamento in PVC o POLIESTERE
Assemblaggio a passo corto
Guaina esterna in poliuretano
Colore nero brillante

CODE Esecuzione Standard:

Uscite perpendicolari all'asse
200 mm taglio netto

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Temperatura: -5° a +70° C
Tensione nominale: 300/500 Volts
Tensione di prova : 2000 Volts

NOSTRE OPZIONI:

Uscita parallela all'asse
Uscita più lunga
Sguainatura delle estremità
Spellatura dei conduttori
Stagnatura e posa di terminali



Per altre composizioni non esitate a consultarci

**STUDIO SPIRALI A SPECIFICA CLIENTE
RICHIEDETECI LA VOSTRA SPIRALE**

CODICE	Num. di conduttori e sez. in mm2	Ø del cavo mm	Lungh. di lavoro in mt	Lungh. a riposo mm	Ø della spirale in mm	Peso della spirale in grammi
Guaina PUR Nero - Identificazione dei conduttori : Blu - Marrone						
50089	2 x 1	6.7	3	610	22.4	295
50090	2 x 1	6.7	5	1.008	22.4	476
50091	2 x 1	6.7	7,5	1.504	22.4	702
50169	2 x 1	6.7	10	2.000	22.4	928
Guaina PUR Nero - Identificazione dei conduttori : Blu - Marrone - Giallo/Verde						
50023	3 G 1	6.5	3	600	21.5	310
50024	3 G 1	6.5	5	990	21.5	500
50025	3 G 1	6.5	7,5	1.477	21.5	737
50164	3 G 1	6.5	10	1.964	21.5	974
Guaina PUR Nero - Identificazione dei conduttori : Bianco - Blu - Marrone - Nero						
57809	4 x 1	7.3	3	529	25.9	276
57810	4 x 1	7.3	5	873	25.9	444
57811	4 x 1	7.3	7,5	1.302	25.9	655
57812	4 x 1	7.3	10	1.731	25.9	865
Guaina PUR Nero - Identificazione dei conduttori : Blu - Marrone - Nero - Bianco - Giallo/Verde						
50049	5 G 1	8.3	3	583	29	485
50050	5 G 1	8.3	5	960	29	781
50051	5 G 1	8.3	7,5	1.430	29	1.151
50172	5 G 1	8.3	10	1.902	29	1.522
cavo miniaturizzato: Guaina PUR Nero - identificazione dei conduttori : Bianchi N° 1 a 6 + Giallo/Verde						
50063	7 G 1	9.6	3	673	31.6	709
50064	7 G 1	9.6	5	1.108	31.6	1.145

50065	7 G 1	9.6	7,5	1.651	31.6	1.689
50106	7 G 1	9.6	10	2.194	31.6	2.233

Tempo di produzione 15 Giorni

***I valori espressi in tabella riguardanti Diametro e Lunghezza sono soggetti a variazioni del +/- 5%**

CAVO SPIRALATO IN POLIURETANO - COMANDO/POTENZA

COMPOSIZIONE DEL CAVO:

Anima extraflessibile in rame rosso classe 6
 Isolamento in PVC / POLIESTERE
 Assemblaggio a passo corto
 Guaina esterna in poliuretano
 Colore nero brillante

ESTREMITÀ STANDARD:

Uscita perpendicolare all'asse
 200 mm taglio netto

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Temperatura: -5°C a +70°C
 Tensione nominale: 300/500 Volts
 Tensione di prova : 2000 Volts

NOSTRE OPZIONI:

Uscita parallela all'asse
 Uscita più lunga
 Sguainatura delle estremità
 Spellatura dei conduttori
 Stagnatura e posa di terminali



Per altre composizioni non esitate a consultarci

**STUDIO SPIRALI A SPECIFICA CLIENTE
 RICHIEDETECI LA VOSTRA SPIRALE**

CODICE	Num. di conduttori e sez. in mm ²	Ø del cavo mm	Lungh. di lavoro in mt	Lungh. a riposo mm	Ø della spirale in mm	Peso della spirale in grammi
Guaina PUR Nero - Identificazione dei conduttori : Bianchi N° 1 a 11 + Giallo/Verde						
50102	12 G 1	9.7	3	562	36.4	822
50103	12 G 1	9.7	5	922	36.4	1.327
50165	12 G 1	9.7	7,5	1.373	36.4	1.958
50166	12 G 1	9.7	10	1.824	36.4	2.588
Guaina PUR Nero - Identificazione dei conduttori : Bianchi N° 1 a 12						
56477	12 x 1	10.3	3	547	36.5	688
56478	12 x 1	10.3	5	898	36.5	1.108
56479	12 x 1	10.3	7,5	1.337	36.5	1.634
56480	12 x 1	10.3	10	1.776	36.5	2.159
Guaina PUR Nero - Identificazione dei conduttori : Bianchi N° 1 a 16 + Giallo/Verde						
50073	17 G 1	11.6	3	525	43.6	1.144
50074	17 G 1	11.6	5	860	43.6	1.843
50076	17 G 1	11.6	7,5	1.278	43.6	2.716
50167	17 G 1	11.6	10	1.696	43.6	3.589
Guaina PUR Nero - Identificazione dei conduttori : Bianchi numerati in nero						
57814	18 x 1	11.7	3	560	41.1	905
57815	18 x 1	11.7	5	917	41.1	1.460
57816	18 x 1	11.7	7,5	1.364	41.1	2.152
57817	18 x 1	11.7	10	1.811	41.1	2.845
Guaina PUR Nero - Identificazione dei conduttori : Colorati						

57818	19 G 1	12.1	3	571	43.1	1.110
57819	19 G 1	12.1	5	936	43.1	1.790
57820	19 G 1	12.1	7,5	1.391	43.1	2.641
57821	19 G 1	12.1	10	1.847	43.1	3.492

Guaina PUR Nero - Identificazione dei conduttori : Bianchi N° 1 a 26 + Giallo/Verde

56472	27 G 1	13.5	3	523	52.4	1.402
56473	27 G 1	13.5	5	854	52.4	2.263
56474	27 G 1	13.5	7,5	1.267	52.4	3.340
56475	27 G 1	13.5	10	1.680	52.4	4.416

Tempo di produzione 15 Giorni

***I valori espressi in tabella riguardanti Diametro e Lunghezza sono soggetti a variazioni del +/- 5%**

CAVO SPIRALATO IN POLIURETANO - COMANDO/POTENZA

COMPOSIZIONE DEL CAVO:

Anima extraflessibile in rame rosso classe 6
 Isolamento in PVC / POLIESTERE
 Assemblaggio a passo corto
 Guaina esterna in poliuretano
 Colore nero brillante

CODE Esecuzione Standard:

Uscite perpendicolari all'asse
 200 mm taglio netto

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Temperatura: -5°C a +70°C
 Tensione nominale: 300/500 Volts
 Tensione di prova : 2000 Volts

NOSTRE OPZIONI:

Uscita parallela all'asse
 Uscita più lunga
 Sguainatura delle estremità
 Spellatura dei conduttori
 Stagnatura e posa di terminali



CODICE	Num. di conduttori e sez. in mm2	Ø del cavo mm	Lungh.di lavoro in mt	Lungh. a riposo mm	Ø della spirale in mm	Peso della spirale in grammi
Guaina PUR Nero - Identificazione dei conduttori : Blu - Marrone						
50018	2 x 1.5	7	3	576	24.8	340
50019	2 x 1.5	7	5	951	24.8	584
50020	2 x 1.5	7	7,5	1.419	24.8	808
50170	2 x 1.5	7	10	1.887	24.8	1.068
Guaina PUR Nero - Identificazione dei conduttori : Blu - Marrone - Giallo/Verde						
50027	3 G 1.5	7.5	3	531	28	423
50028	3 G 1.5	7.5	5	876	28	681
50029	3 G 1.5	7.5	7,5	1.306	28	1.004
50135	3 G 1.5	7.5	10	1.736	28	1.327
Guaina PUR Nero - Identificazione dei conduttori : Blu - Marrone - Nero - Giallo/Verde						
50044	4 G 1.5	8.1	3	560	28.4	522
50149	4 G 1.5	8.1	5	922	28.4	841
50047	4 G 1.5	8.1	7,5	1.375	28.4	1.240
50111	4 G 1.5	8.1	10	1.826	28.4	1.638
Guaina PUR Nero - Identificazione dei conduttori : Blu - Marrone - Nero - Bianco - Giallo/Verde						
50053	5 G 1.5	9.6	3	593	34.8	839
50054	5 G 1.5	9.6	5	975	34.8	1.354
50056	5 G 1.5	9.6	7,5	1.452	34.8	1.998
50136	5 G 1.5	9.6	10	1.930	34.8	2.640
Guaina PUR Nero - Identificazione dei conduttori : Bianchi N° 1 a 6 + Giallo/Verde						
50067	7 G 1.5	10.9	3	580	39.7	946
50068	7 G 1.5	10.9	5	951	39.7	1.526
50069	7 G 1.5	10.9	7,5	1.415	39.7	2.251
50070	7 G 1.5	10.9	10	1.879	39.7	2.976
Guaina PUR Nero - Identificazione dei conduttori : Bianchi N° 1 a 11 + Giallo/Verde						

54904	12 G 1.5	13.4	3	605	48.4	1.551
54905	12 G 1.5	13.4	5	990	48.4	2.505
54906	12 G 1.5	13.4	7,5	1.471	48.4	3.698
54907	12 G 1.5	13.4	10	1.952	48.4	4.890
Guaina PUR Nero - Identificazione dei conduttori : Colorati						
57822	12 x 1.5	15.2	3	576	55	1.603
57823	12 x 1.5	15.2	5	941	55	2.590
57824	12 x 1.5	15.2	7,5	1.397	55	3.825
57825	12 x 1.5	15.2	10	1.852	55	5.060
Guaina PUR Nero - Identificazione dei conduttori : Bianchi N° 1 a 16						
57856	16 x 1.5	18.7	3	475	66.5	2.298
57857	16 x 1.5	18.7	5	771	66.5	3.698
57858	16 x 1.5	18.7	7,5	1.142	66.5	5.447
57859	16 x 1.5	18.7	10	1512	66.5	7.197

Tempo di produzione 15 Giorni

***I valori espressi in tabella riguardanti Diametro e Lunghezza sono soggetti a variazioni del +/- 5%**

CAVO SPIRALATO IN POLIURETANO - COMANDO/POTENZA

COMPOSIZIONE DEL CAVO:

Anima extraflessibile in rame rosso classe 6
Isolamento in PVC o POLIESTERE
Assemblaggio a passo corto
Guaina esterna in poliuretano
Colore nero brillante

CODE Esecuzione Standard:

Uscite perpendicolari all'asse
200 mm taglio netto

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Temperatura: -5°C a +70°C
Tensione nominale: 300/500 Volts
Tensione di prova : 2000 Volts

NOSTRE OPZIONI:

Uscita parallela all'asse
Uscita più lunga
Sguainatura delle estremità
Spellatura dei conduttori
Stagnatura e posa di terminali



Per altre composizioni non esitate a consultarci

**STUDIO SPIRALI A SPECIFICA CLIENTE
RICHIEDETECI LA VOSTRA SPIRALE**

CODICE	Num. di conduttori e sez. in mm ²	Ø del cavo mm	Lungh.di lavoro in mt	Lungh. a riposo mm	Ø della spirale in mm	Peso della spirale in grammi
Guaina PUR Nero - Identificazione dei conduttori : Blu - Marrone						
57826	2 x 2	7.9	3	564	27.4	313
57827	2 x 2	7.9	5	929	27.4	505
57828	2 x 2	7.9	7,5	1.385	27.4	745
57829	2 x 2	7.9	10	1.842	27.4	984
Guaina PUR Nero - Identificazione dei conduttori : Blu - Marrone						
58020	2 x 2.5	9.4	3	690	35	753

58021	2 x 2.5	9.4	5	1.136	35	1.221
58022	2 x 2.5	9.4	7,5	1.694	35	1.806
58023	2 x 2.5	9.4	10	2.251	35	2.391
Guaina PUR Nero - Identificazione dei conduttori : Blu - Marrone - Giallo/Verde						
56530	3 G 2.5	8.3	3	507	29.3	528
56531	3 G 2.5	8.3	5	835	29.3	848
56532	3 G 2.5	8.3	7,5	1.244	29.3	1.248
56533	3 G 2.5	8.3	10	1.654	29.3	1.648
Guaina PUR Nero - Identificazione dei conduttori : Blu - Marrone - Nero - Bianco - Giallo/Verde						
50058	5 G 2.5	11.8	3	577	41.6	1.151
50054	5 G 2.5	11.8	5	946	41.6	1.856
50056	5 G 2.5	11.8	7,5	1.407	41.6	2.738
50163	5 G 2.5	11.8	10	1.868	41.6	3.620
Guaina PUR Nero - Identificazione dei conduttori : Bianchi + Giallo/Verde						
57952	9 G 2.5	15.9	3	528	61.6	1.777
57953	9 G 2.5	15.9	5	858	61.6	2.872
57954	9 G 2.5	15.9	7,5	1.271	61.6	4.241
57955	9 G 2.5	15.9	10	1.684	61.6	5.609
Guaina PUR Nero - Identificazione dei conduttori : Rosso Nero - Marrone - Blu - Giallo/Verde						
57864	5 G 4	18.3	3	498	67.2	2.203
57865	5 G 4	18.3	5	809	67.2	3.554
57866	5 G 4	18.3	7,5	1.196	67.2	5.243
57867	5 G 4	18.3	10	1.584	67.2	6.931

Tempo di produzione 15 Giorni

***I valori espressi in tabella riguardanti Diametro e Lunghezza sono soggetti a variazioni del +/- 5%**