

# CAVO SPIRALATO PVC MACCHINE AGRICOLE

Applicazioni statiche - Estensioni occasionali - Bassa memoria di ritorno

## CAVO SPIRALATO PVC MACCHINE AGRICOLE

### COMPOSIZIONE DEL CAVO:

Anima extraflessibile in rame rosso classe 5  
Isolamento in PVC sp  
Assemblaggio a passo corto  
Guaina esterna in PVC  
Colore nero

### CODE Esecuzione Standard:

Uscite perpendicolari all'asse  
100 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 <sup>2</sup>	Ø del cavo mm	Lungh.di lavoro in mt	Lungh. a riposo mm	Ø della spirale in mm	Peso della spirale in grammi
<b>Identificazione dei conduttori : Blu - Marrone - Guaina in PVC nero</b>						
57900	2 x 0.5	5.4	3	430	17	117
57901	2 x 0.5	5.4	5	727	17	195
57902	2 x 0.5	5.4	7	1.025	17	273
57903	2 x 0.5	5.4	10	1.472	17	390
<b>Identificazione dei conduttori : Bianco - Giallo - Rosso - Verde - Marrone - Guaina in PVC nero</b>						
56519	5 x 0.5	7,2	3	385	24.3	134
56520	5 x 0.5	7,2	5	650	24.3	224
56521	5 x 0.5	7,2	7	914	24.3	313
56522	5 x 0.5	7,2	10	1.323	24.3	451
<b>Identificazione dei conduttori : Bianco - Giallo - Rosso - Verde - Marrone - Blu - Nero - Guaina in PVC nero</b>						
57382	7 x 0,75	8,5	3	381	28.2	262
57383	7 x 0,75	8,5	5	651	28.2	438
57384	7 x 0,75	8,5	7	909	28.2	606
57385	7 x 0,75	8,5	10	1.337	28.2	884
<b>Identificazione dei conduttori : Rosso - Grigio - Blu - Guaina in PVC nero</b>						
57914	3 x 1	6.9	3	575	20.6	301
57915	3 x 1	6.9	5	865	20.6	441
57916	3 x 1	6.9	7	1418	20.6	722
57917	3 x 1	6.9	10	2120	20.6	1072

**Tempo di produzione 15 Giorni**

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