

SEVIROBO - F



CAVO POSA MOBILE CONTROLLO POTENZA FLESSIONE NON SCHERMATO

PER CATENE PORTA-CAVI RESISTENTE ALLE FLESSIONI ALTERNATIVE

Grazie alla qualità dei materiali impiegati il cavo è particolarmente utilizzato per:

- 1) Cavo per rilevazioni Geoelettriche
- 2) Cavo per sonde Geofisiche

COSTRUZIONE

Conduttore:	Rame rosso extraflessibile classe 6 IEC 228
Isolamento:	Miniaturizzato - Speciale polimero robotico
Colorazione:	Bianchi numerati in nero + giallo/verde
Assemblaggio:	Passo corto con nastro antifrizione
Guaina esterna	Poliuretano speciale a basso coefficiente d'attrito, resistente a olii e abrasioni

CARATTERISTICHE TECNICHE



U nominale: < 0.5 : 300V
> 0.5 : 0.6 / 1KV
U di prova : 900 / 2000V



Raggio di curvatura dinamico:
a partire da 8 x Ø est. cavo



T° servizio: -15°C + 80°C
T° stock : -20°C + 90°C



Guaina resistente agli olii da taglio,
emulsioni e abrasioni



**FLESSIONI ALTERNATIVE: R.C BR : Raggio curvatura dinamico a partire da 8xØ cavo
Cavo Miniaturizzato**

CODICE	DESCRIZIONE COMPOSIZIONE	Ø ESTERNO NOMINALE
30018D	19 x 0,25 ²	8,6
31011/A	2 x 0,50 ²	5,1
29305	4 x 0,50 ² grigio	6,1
29521	5 G 0,50 ²	5,3
29643	18 G 0,50 ²	8,8
29100	25 x 0,50 ²	10,2
29651	40 G 0,50 ²	12
44906	15 G 0,75 ²	9,9
33818	2 x 1 ²	5
30331	3 G 1 ²	5,9
29104	4 G 1 ²	6,4
40908	5 G 1 ²	7,3
26919	7 G 1 ²	8
36476	12 G 1 ²	9,8
30625	12 x 1 ²	9,8
28901	18 G 1 ²	11,3
29658	25 G 1 ²	13,1
30723	27 G 1 ²	13,9
30863	37 G 1 ²	15,8
33639	3 G 1,5 ²	6,7
33184	4 G 1,5 ²	7,6

29556	5 G 1,5 ²	8,7
29491	5 G 1,5 ²	8,1
29558	7 G 1,5 ²	9,9
29107	18 G 1,5 ²	13,5
29671	25 G 1,5 ²	15,9
35363	40 G 1,5 ²	19,3
49489	3 G 2,5 ²	8,9
29109	4 x 2,5 ²	9,3
28823	12 G 2,5 ²	14,7
29980	4 G 4 ²	10,6
31336	4 G 6	12,8
43565	4 G 10 ²	17,1
58721	4 G 1,5 ² + 8 x 0,34 ² BLG	