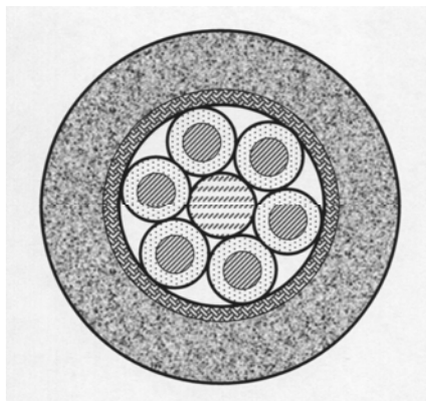


SPECIFICA TECNICA CAVO SCHERMATO mod.SLS-0140



**Cavo Cod. 6R / 2671 FE7OH2Q - 6 x 0,14 mmq. Sch.Tr. PP-PUR**

**IMPIEGO**

Cavo elettrico per segnalamento e/o apparecchiature di controllo.  
 Applicazione statica e/o dinamica  
 Esterno - Interno - In ambiente bagnato e/o a contatto con olio

**COSTRUZIONE**

- n° 6 Conduttori sez. 0,15 mmq. ( 19 x 0,10 ) Rame Stagnato AWG 26
- Isolamento PP Ø mm. 0,90 ± 0,05 Col.: Bi-Ve-Ne-Rs-Ma-BL
- Cordatura dei 6 poli + Tondino PVC centro ( Ø mm. 2,70 )
- Guaina PUR Ø mm. 4,70 ± 0,20 Col.: Grigio RAL 7035 Semi Lucido

**CARATTERISTICHE**

Conduttore Rame Stagnato	CEI 20-29 Classe 6 / ASTM B 33 - 91
Isolante PP - Polipropilene	CEI 20-11
Guaina PUR - Poliuretano + Additivo x Autoestinguenza	CEI 20-10
Temperatura di esercizio	- 30 °C + 80 °C
Tensione nominale	300 V
Raggio di curvatura min.	7 x Ø Est.cavo

Conforme con la direttiva 73/23 CEE modificata dalla direttiva 93/68 CEE nota come DIRETTIVA BASSA TENSIONE. Marchiatura CE sul cavo e comunque sempre su etichetta identificativa.  
 Istruzioni per l'uso dei cavi a bassa tensione CEI 20-40

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE E TEST**

Continuità Conduttori Spark Test	100 %
Prova di Tensione Cond. / Cond.	1 000 V c.a. x 30 s
Resistenza dei Conduttori Max	124 Ohm x Km a 20 °C
Resistenza di Isolamento	> 150 M Ohm x Km - 20 °C
Capacità Cond. / Cond.	< 57 pF / m a 20 °C
Impedenza	< 111 Ohm
Induttanza	< 0,64 mH / Km - 20 °C
Velocità di Propagazione	< 0,69 Vp %

REVISIONI	REALIZZATO	APPROVATO
Rev. 0 del 19-12-2003		