

## CARATTERISTICHE TECNICHE SF-CSR

Cavo composito per impianti di allarme	Guaina M16 Rossa Ø 7,60 mm <sup>2</sup>
Conduttori Interni rame rosso flessibile	2 X Ø 1,00 mm <sup>2</sup> Isolati G29
Conduttori Isolati G 29	Rosso Nero Silicone Ceramizzante
Conduttori Twistati a coppie	avvolti in nastro poliestere trasparente
Tensione di prova (conduttore 0,50)	2000 Vcc. x 1 Minuto Traspor. Aliment.
Guaina resistenza min. isolamento a 20°	200 MΩ/Km tensione Massima 750 V.
Guaina M16	Poliolefina LSZH Termoplastica
Temperatura di esercizio	- 15° C. + 90° C.
Curvatura raggio minimo	10 X Ø
Guaina esterna tubolare	LSZH Norma CEI 20-105 e V1
Copertura schermo Al/PET	100 %
Nastro accoppiato	Alluminio Poliestere
Isolamento	Silicone Qualità E12
Filo di drenaggio rame stagnato	Ø 0,5 mm <sup>2</sup>
Guaina LSZH Rossa CEI EN-50200/ CEI UNEL 36762/ UNI 9795/ CEI 20-105/ CEI 20-105 V2:2020 / EN 50575:2014+A1:2016 (CEI EN 60332-3-25) Si aggiorna la produzione alle norme vigenti.	
Fornito in Matasse da 100 metri, meccanicamente confezionato protetto con busta plastica termosaldada Peso Matassa 6,00 Kg. Circa.	
Tolleranze +/- 20 %	

N.B. La Securvera al fine di migliorare il prodotto, si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica, di aggiornamento ed adeguamento alle vigenti normative, senza alcun preavviso. La Securvera declina ogni responsabilità per eventuali anomalie o guasti al sistema, agli accessori o all'impianto elettrico dovuti ad una scorretta installazione, nonché all'utilizzo di componenti dalle caratteristiche tecniche errate, Questo cavo deve essere utilizzato per impianti di allarme incendio, per fotocellule di automazioni, comunque, e costruito per essere utilizzato a basse tensioni, con il carico corrispondente al suo diametro. Attenersi allo schema di questa guida pratica. Qualsiasi arbitraria modifica, oltre a causare danni irreparabili, fa decadere ogni effetto di garanzia. **I nostri prodotti sono garantiti a vita contro i difetti di fabbrica**, eccetto i materiali soggetti a logoramento d'uso come batterie che hanno la garanzia di 24 mesi dalla data di acquisto. per la regolamentazione esatta attenersi al certificato di garanzia che accompagna il prodotto.

**SECURVERA** I.F.A. 00157 ROMA VIA MONTI TIBURTINI 510 A/1 TEL FAX 0641732990  
C.C.I.A.A. N° 5761 - REG. DITTE 25859 DEL 31-01-1972 - PARTITA IVA 06142341004  
Sito <http://www.securvera.it> e-mail: [securvera@securvera.it](mailto:securvera@securvera.it) ASSISTENZA NON STOP CELLULARE 330288886  
*Antifurto, Antincendio, F.V.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.*

SF-CSR 140720

SF-CSR 140720



## GUIDA PRATICA

CAVI FLESSIBILE SCHERMATI ANTIFIAMMA PER ANTIFURTO


DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

### CAVO SCHERMATO ANTIFURTO SF-CSR



**SF-CSR** Cavo schermato flessibile GPR antincendio **2XØ1,00 mm<sup>2</sup>**. Sistema twistato a coppie, con nastro poliestere, schermo in alluminio 9/12 micron applicato secondo le **norme CEI 46/5**. CEI 20-105 (IEC 60332-3-25) Filo di drenaggio rame stagnato Ø 5/10 mm<sup>2</sup>. **Per impianti allarme incendio**. Isolamento conduttori alimentazione **Ø1,00 mm<sup>2</sup>** 2000 Vcc per 1 minuto. Dimensioni cavo esterno Ø 7,60 mm<sup>2</sup>. Fornito in matasse da 100 metri, confezionato a macchina, protetto da busta trasparente plastica. Peso matassa 6,00 Kg.

Le vigenti normative 46/90 e successive modifiche, impongono l'installazione di componenti elettrici da parte di personale qualificato in possesso dei requisiti.

DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE PER LA CONFORMITÀ  Securvera ifa  
Dir. 1999-5-CE  
Made in Italy

La **SF-CSR**: dichiara il produttore che risponde alle attuali normative europee; allo scopo di assicurare la sicurezza delle persone. Rispondendo a tutti i massimi criteri di sicurezza ed affidabilità



Utilizzate sempre materiali originali: Al termine della vita dell'apparato, assicuratevi che lo smantellamento sia eseguito da personale qualificato.

Securvera di Orsini Carlo ifa

Il Titolare  
*Orsini Carlo*