

## CARATTERISTICHE TECNICHE SM-CS6

Cavo composito per impianti di allarme	Guaina PVC bianca Ø 4,2 mm <sup>2</sup>
Conduttori Interni rame rosso flessibile	6 X Ø 0,22 mm <sup>2</sup> 7 fili Ø 0,19 R/B
Ogni conduttore da 0,22 è composto	7 fili Ø 0,19 in guaina colorata univoca
Conduttori Twistati a coppie	avvolti in nastro poliestere trasparente
Tensione di prova (test)	1000 Vcc. 1 Minuto
Resistenza elettrica max a 20°	40 Ω/Km
Guaina resistenza min. isolamento a 20°	200 MΩ/Km tensione Massima 750 V.
Spessore guaina	0,5 mm.
Temperatura di esercizio	- 10° C. + 80° C.
Curvatura raggio minimo	12 X Ø
Guaina esterna tubolare	RZ Norma CEI 20-22/III
Copertura schermo	100 %
Nastro accoppiato	Alluminio Poliestere
Filo di drenaggio rame rosso	7 Capillari
Guaina semicompressa in PVC bianco RAL 9003 non propagante Incendio a norma CEI 20-22 III (IEC 60332-3) Bassa emissione gas tossici CEI 20-37 (IEC 60754; IEC 61034; BSEN 50267; BSEN 50268) CE/EN 50575:2014/A1.16. Si aggiorna la produzione alle norme vigenti.	
Fornito in Matasse da 100 metri, meccanicamente confezionato protetto con busta plastica termosaldata Peso Matassa 2,400 Kg. Circa. Tolleranze +/- 20 %	

N.B. La Securvera al fine di migliorare il sistema, si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica, di aggiornamento ed adeguamento alle vigenti normative, senza alcun preavviso; si esclude qualsiasi pretesa di adeguamento da effettuare sui prodotti di serie precedenti. Qualora fosse possibile apportare le migliori queste verranno eseguite dietro compenso stabilito a preventivo; comunque la Securvera attraverso gli abituali fornitori, potrà sostituire i prodotti superati o danneggiati in rottamazione. 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, 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.*

SM-CS6 150720



SM-CS6 150720

## GUIDA PRATICA

CAVI FLESSIBILE SCHERMATI ANTIFIAMMA PER ANTIFURTO


DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

### CAVO SCHERMATO ANTIFURTO SM-CS6



**SM-CS6** Cavo schermato flessibile antifiamma GR2 6XØ0,22 mm<sup>2</sup>. Sistema twistato, con nastro poliestere, schermo in alluminio 9/12 micron applicato secondo le norme CEI 46/5. CEI 20-22 III (IEC 60332-3) Filo di drenaggio rame rosso 7 capillari. **Speciale per impianti d'allarme**. Isolamento 1000 Vcc. Dimensioni esterne Ø 4,2 mm. Fornito in matasse da 100 metri, confezionato a macchina, protetto da busta trasparente plastica. Peso matassa 2,400 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 **SM-CS6**: 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*