



GUIDA PRATICA

Cavi flessibili e schermati antifiamma per antifurto


DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

CAVO SCHERMATO ANTIFURTO SM-CS4



SM-CS4 Cavo schermato flessibile GR2 antifiamma **4X0,22 mm²**. Sistema twistato, con nastro poliestere, schermo in alluminio 9/12 micron applicato secondo le **norme CEI 20-22**. CEI 20-22 II (IEC 60332-3) Filo di drenaggio rame rosso 7 capillari. **Speciale per impianti d'allarme**. Isolamento 2000 V. 50 Hz. Dimensioni Ø 3,5 mm. Fornito in matasse da 100 metri, confezionato a macchina, protetto da busta trasparente plastica. Peso matassa 1,6 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-CS4**: 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

CARATTERISTICHE TECNICHE SM-CS4

Cavo composito per impianti di allarme	Guaina PVC bianca Ø 3,2 mm ²
Conduttori Interni rame rosso flessibile	4 X Ø 0,22 mm ² 7 fili Ø 0,19 Colorati
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)	2000 V. 50 Hz 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	LSZH di tipo M1
Copertura schermo	100 %
Nastro accoppiato	Alluminio Poliestere
Filo di drenaggio rame rosso	7 Capillari
Guaina semicompressa in PVC non propagante l'incendio a norma CEI 20-22 II (IEC 60332-3) Bassa emissione gas tossici CEI 20-37 (IEC 60754; IEC 61034; BSEN 50267; BSEN 50268) Si aggiorna la produzione alle norme vigenti.	
Fornito in Matasse da 100 metri, meccanicamente confezionato protetto con busta plastica termosaldata Peso Matassa 1,6 Kg. Circa.	

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 assistenza non stop cel l ul ar e 330288886

Antifurto, Antincendio, TV.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.