



GUIDA PRATICA

Cavi flessibili e schermati antifiamma per antifurto

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

CAVO SCHERMATO ANTIFURTO SM-2S8



SM-2S8 Cavo schermato flessibile GR2 antifiamma **2X0,50+8X0,22 mm²**. Sistema twistato, con nastro poliestere, schermo in alluminio 9/12 micron applicato secondo le **norme CEI 46/-5. 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-2S8**: 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-2S8

Cavo composito per impianti di allarme	Guaina PVC bianca Ø 3,2 mm ²
Conduttori Interni rame rosso flessibile	8 X Ø 0,22 mm ² 7 fili Ø 0,19 R/B
Conduttori Interni rame rosso flessibile	2 X Ø 0,50 mm ² 9 fili Ø 0,25 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)	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 migliorie 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 u l a r e 330288886

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