



# GUIDA PRATICA

CAVÌ FLESSIBILE SCHERMATI ANTIFIAMMA PER ANTIFURTO

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

## CAVO SCHERMATO ANTIFURTO SM-212



**CE** Securvera ifa  
Dir. 1999-5-CE  
Made in Italy

**SM-212** Cavo schermato flessibile GR2 antifiamma **2X0,50+12X 0,22 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 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.

N.B. *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 CE

La SV-K3P: 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.

Securvera di Orsini Carlo ifa  
Il Titolare

**SECURVERA** I.F.A. 00157 ROMA VIA MONTI TIBURTINI 510 A/1 TEL FAX 0641732990

C.C.I.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.*

# CARATTERISTICHE TECNICHE SM-212

|   |   |
|---|---|
| Cavo composito per impianti di allarme  | Guaina PVC bianca Ø 3,2 mm <sup>2</sup>       |
| Conduttori Interni rame rosso flessibile  | 12 X Ø 0,22 mm <sup>2</sup> 7 fili Ø 0,19 R/B |
| Conduttori Interni rame rosso flessibile  | 2 X Ø 0,50 mm <sup>2</sup> 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 termosaldada 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 0641732090

C.C.I.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.**