

# CARATTERISTICHE TECNICHE SV-CPS

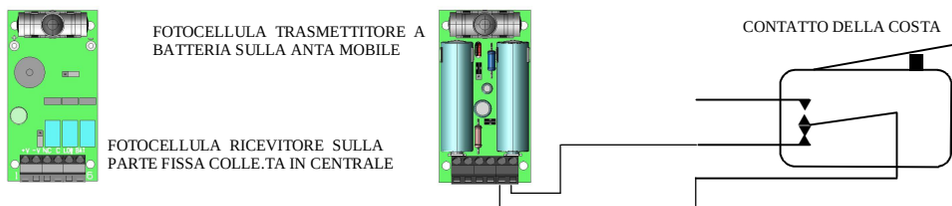
## CARATTERISTICHE TECNICHE

Taratura della corda di acciaio	tramite morsetti scorrevoli
Switch per il contatto elettrico	C. NC. NA portata 0,5 A a 220 V.
Temperatura di esercizio gomma EPDM	da - 50 a + 150 °C
Dimensioni di serie	L90XH2000XP75 mm

La costa sensibile offre delle prestazioni impareggiabili: Compressibilità della costa su tutta la lunghezza ciò permette di utilizzarla con sicurezza di tenuta su saracinesche e porte divisorie. Il funzionamento è molto semplice: quando la gomma viene deformata da un corpo esterno, il contatto elettrico viene interrotto. Quindi l'informazione viene trasmessa a una centrale con ingresso per controllo di funzionamento automatico dell'automatismo.

### MODO DI INSTALLAZIONE DELLA COSTA

Normalmente la costa si installa sulla parte fissa, nella fattispecie di un cancello scorrevole va installata sul pilastro di fine corsa del cancello, con il collegamento elettrico NC, in una centrale che prevede il blocco o l'inversione marcia utile per sbloccare l'eventuale intruso. Qualora necessita l'installazione della costa direttamente sull'anta mobile, si consiglia di accoppiare alla costa la fotocellula **SV-FPB**. Il trasmettitore della detta fotocellula prevede un contatto NC per il collegamento della stessa costa; qualora la costa apra il contatto per avvenuto schiacciamento, il trasmettitore interrompe la trasmissione di luce modulata. La ricevente installata sulla parte fissa, provvede ad aprire il contatto alla centrale. Questo sistema di installazione assicura la protezione integrale della costa più la fotocellula.



N.B. La Securvera al fine di migliorare il sistema, si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica, aggiornamento e 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 non corretta installazione, nonché all'utilizzo di componenti dalle caratteristiche tecniche errate. 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 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. 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 cel l u l ar e 330288886  
**Antifurto, Antincendio, TV.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.**

SV-CPS 271008



# GUIDA PRATICA

COSTA MECCANICA PROTEZIONE ANTISCHIACCIAMENTO

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

## COSTA MECC. ANTISCHIACCIAMENTO SV-CPS



**SV-CPS** Costa meccanica antischiacciamento, costituita da un supporto o guida in alluminio, dove è fissato il meccanismo, composto da uno switch, il quale sollecitato da una corda di acciaio tesa; che tramite regolatori posti alle due estremità, viene messa in tensione, lo schiacciamento della gomma aziona la stessa corda che tramite lo switch chiude il contatto elettrico, ed il meccanismo si arresta. La costa è particolarmente utile per automatismi in movimento, in particolare cancelli, portoni, serrande. Dimensioni L90XH2000PX95 mm.

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 **SV-RSB**: 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  
