

## SAVIO Stick Protect

In **Savio S.p.A.**, leader globale da oltre 130 anni nella progettazione, sviluppo e produzione di accessori per finestre e porte, l'impegno per l'innovazione è sempre stato al centro della nostra filosofia aziendale. Il nostro obiettivo non è solo fornire soluzioni che soddisfino le crescenti esigenze del mercato, ma anche superare costantemente i limiti tecnologici e le aspettative degli utenti attraverso la diversificazione della nostra produzione.



## Open mind for closing systems

### Rivenditore

.....

.....

.....

### Contatti

☎ Tel.: 011.964.34.64

✉ prodotti@savio.it

📍 Via Torino, 25 - 10050  
Chiusa di San Michele (TO) - Italy



## Scopri il nostro Stick Protect

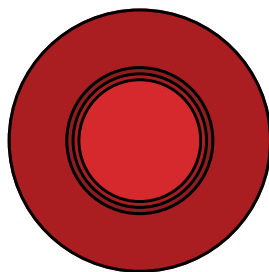
*Dispositivo automatico inibitore  
di incendi ad aerosol termico*



## Innovazione e semplicità

Questo nuovo prodotto *Savio* si distingue per la sua eccezionale efficacia unita alla semplicità di applicazione e utilizzo, caratteristiche che rendono *Savio Stick Protect* unico nel panorama di mercato. Siamo certi che la sua innovazione e versatilità saranno altamente apprezzate da chi cerca soluzioni avanzate per affrontare le sfide della prevenzione incendi nei quadri elettrici.

## Stick Protect



87mm

**ULTRA**

**COMPACT**

I 20mm

**VALIDITÀ**

**2**  
ANNI

## La tua protezione

In *Savio S.p.A.*, investiamo costantemente risorse significative in ricerca e sviluppo. *Savio Stick Protect* è il risultato tangibile di questo impegno.

- Per contatori, cabine di distribuzione, quadri elettrici aperti, chiusi e ventilati
- Installazione rapida
- Facile da usare
- Spazio protetto: 0,3 m3
- Temperatura di attivazione: 170°
- Classi di fuoco: B, C, E

## Sicurezza ultra-compatta

Molti incendi sono causati da corto circuiti che hanno origine dai quadri elettrici.

Per uso domestico, industriale e nautico, *Savio Stick Protect* è progettato come coadiuvante nell'estinzione di incendi da cortocircuito originati da sistemi di distribuzione elettrica non sorvegliati, come contatori, cabine di distribuzione e quadri elettrici aperti, chiusi e ventilati.

Questo dispositivo dimostra la sua utilità in caso di innesco localizzato di incendi e può essere cruciale per la salvaguardia delle vite umane.

Il prodotto non rappresenta un dispositivo di prevenzione incendi UNI 9994 ai sensi del Decreto Legislativo 81/2008

