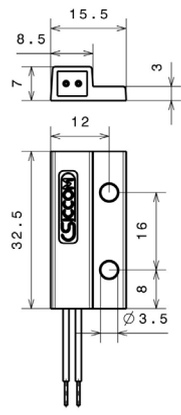
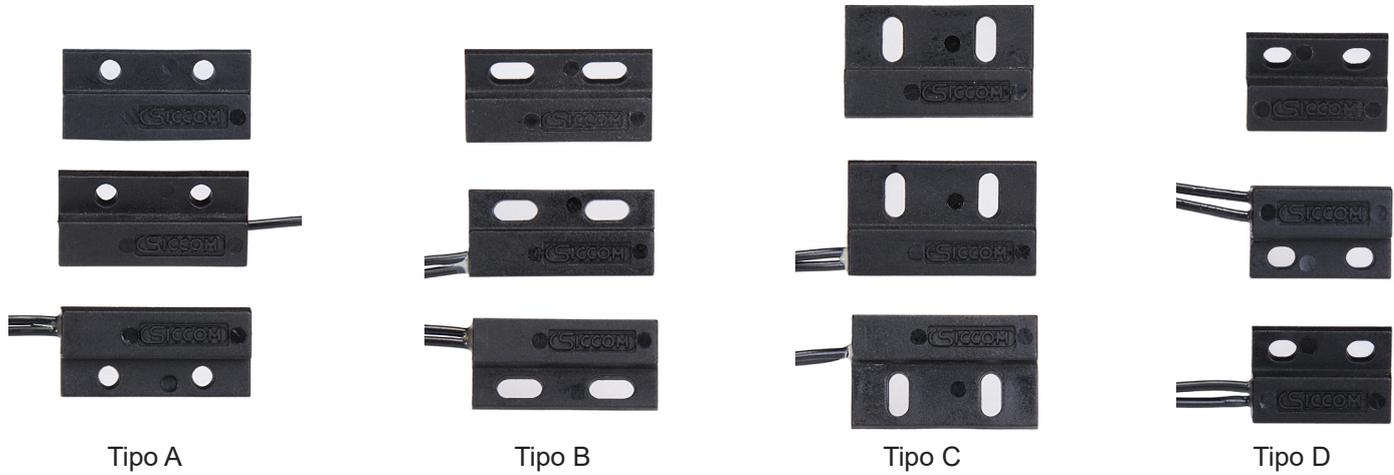
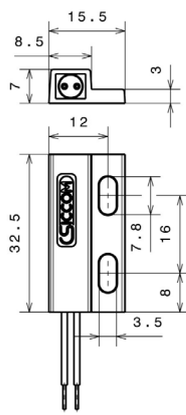


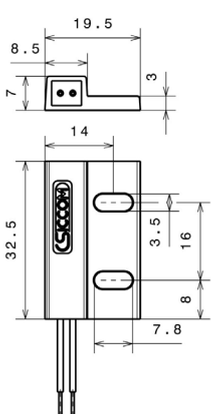
I sensori di prossimità permettono di monitorare uno spostamento e di attivare delle funzioni di sicurezza controllando l'apertura/chiusura di porte, coperchi di protezione e vari sistemi di sicurezza.



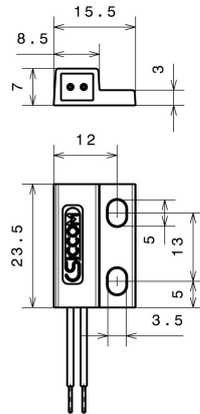
Tipo A



Tipo B



Tipo C



Tipo D

Caratteristiche generali	
Corpo - materiale	Poliammide
Cavo	PVC
Sezione trasversale del cavo	0.6 mm <sup>2</sup> - 500 mm
Temperatura di utilizzo	Da 0 a 80°C
Applicazioni	Multiuso

Caratteristiche elettriche del contatto	Bassa tensione	Alimentazione
	Potenza max	10 W
Tensione (AC) max.	140 V	250 V
Tensione (DC) max.	200 V	200 V
Corrente max.	0,5 A	1 A

Istruzioni di montaggio
○ Fissaggio a vite in fori con diverse posizioni
○ Alloggiamenti simmetrici
○ Ingombri variabili

### Richieste personalizzate?

Il nostro ufficio tecnico e commerciale possono offrirvi una soluzione ottimale per rispondere alle vostre specifiche:

**dimensioni, fori, cavo...**

Contattateci per studiare insieme il vostro progetto.

