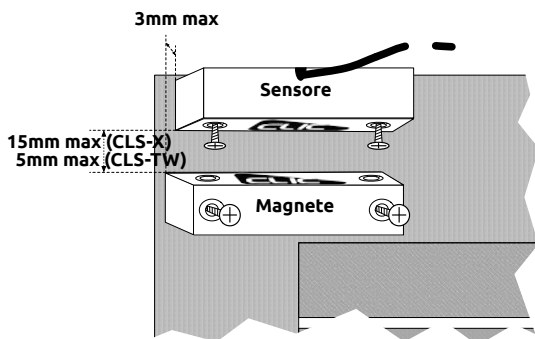




## 1. CARATTERISTICHE TECNICHE

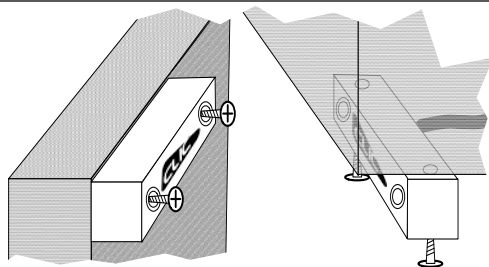
- \* Dimensioni in mm (l x h x p): 15 x 15 x 50
- \* Contatto CHIUSO con magneti in posizione sicura
- \* Parametri elettrici (max): 30VDC, 250mA, 0.25W
- \* Scocca in ABS
- \* Resistenza a shock meccanici: 100 g
- \* Struttura interna completamente resinata: resistente all'acqua e agli acidi
- \* Cavetto da 200cm:
  - \* Bianco/rosso: contatto
  - \* Giallo/verde: anti-tamper passante (solo versioni senza bilanciamento elettrico integrato)
- \* Compatibile Grado 3, classe amb. IV EN 50131-2-6

## 2. INSTALLAZIONE IN LINEA



- \* Installare il sensore con il logo "CLIC" rivolto verso il basso
- \* Installare il magnete sull'anta con il logo "CLIC" rivolto verso l'alto
- \* Ad installazione ultimata, le facce con i due logo "CLIC" devono combaciare come da figura
- \* Distanza di attivazione massima:  
**15mm (CLS-X), 5mm (CLS-TW)**
- \* Fuori asse tollerato: **3mm max**

## 3. INSTALLAZIONE AD ANGOLO RETTO



- \* Installare il sensore con il logo "CLIC" rivolto verso l'esterno dell'abitazione
- \* Installare il magnete sull'anta con il logo "CLIC" rivolto verso l'interno dell'abitazione
- \* Ad installazione ultimata, le facce con i due logo "CLIC" devono combaciare come da figura
- \* Distanza di attivazione massima:  
**15mm (CLS-X), 5mm (CLS-TW)**
- \* Fuori asse tollerato: **3mm max**

## 4. NOTE GENERALI

- \* Per ottenere la massima sicurezza si raccomanda di minimizzare sempre le distanze di lavoro.
- \* I sensori CLIC non hanno distanza minima di installazione: si possono anche installare in modo che magneti e sensore si tocchino a varco chiuso.