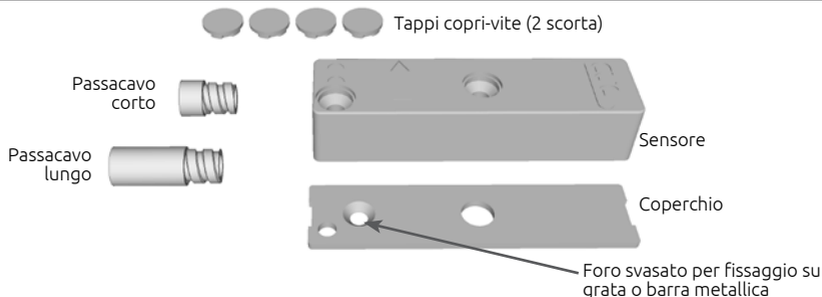


1. CARATTERISTICHE TECNICHE

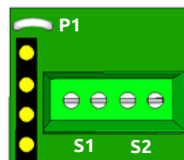
- * Dimensioni in mm (l x h x p): 84x17x22
- * **Compatibile con le più comuni schede di analisi, inclusa quelle integrate a bordo delle più recenti centrali**
- * Parametri elettrici (max): 30VDC, 250mA, 0.25W
- * Resistenza a shock meccanici: 100G
- * **Installabile senza vincoli di orientamento:** il sensore può essere installato in qualunque orientamento, orizzontale o verticale, senza alcun degrado delle prestazioni
- * Per aumentare l'efficacia del sensore è preferibile montarlo vicino al punto dove è più probabile un tentativo di scasso, ad esempio nei pressi della maniglia di apertura dell'infisso.
- * Scocca in tecnopolimero rinforzato fibra vetro, resinatura parziale
- * Sistema modulare per la protezione del cablaggio: passacavo corto, passacavo porta-guaina (dia. 8mm), compatibile con guaina armata inox art. CLH-2G10
- * Morsettiera a 4 posizioni, con sistema *plug* per l'inserimento rapido della resistenza di fine linea

2. CONTENUTO DELLA CONFEZIONE



3. CABLAGGIO

- * Configurazione elettrica:
 - * S1: sensore inerziale primario - circuito chiuso con sensore a riposo.
 - * S2: tamper magnetico - circuito chiuso in assenza di campi magnetici esterni.
- * Il circuito di tamper magnetico va collegato ad una porta 24h della centrale. **Nel caso si stia utilizzando una scheda di analisi della serie VAS, è anche possibile collegare in serie il circuito tamper magnetico S2 con il circuito primario S1 e collegare la serie alla porta d'ingresso della scheda VAS.**
- * Il circuito primario S1 deve essere collegato ad una scheda di analisi per inerziali o ad una porta configurata per il conteggio impulsi veloce della centrale.
- * Per bilanciare il sensore inerziale, tagliare il ponticello P1 ed inserire un PLUG2-r della configurazione voluta. **Nel caso si stia usando una scheda VAS-400 o VAS-800, utilizzare un PLUG2-2K2**



4. INSTALLAZIONE

- * Per installazione su **infissi o muri**:
 - * Chiudere il corpo sensore con il coperchio e fissare il corpo sensore all'infisso o al muro utilizzando due viti alloggiatae nei due fori principali del corpo sensore.
- * Per installazione su **grate o barre metalliche**:
 - * Fissare il coperchio alla barra utilizzando l'apposito foro svasato.
 - * Utilizzare una vite alloggiata nel foro centrale del corpo sensore per fissare lo stesso al coperchio.
- * I tappi coprivite sono sigilli anti-rimozione: **inserirli solo al termine del collaudo dell'installazione.**