



TUTTO
ANTIFURTO

www.tuttoantifurto.com

GUIDA ALL'INSTALLAZIONE

Sensore di apertura porta e finestre TTA SM

Strumenti necessari: mille chiodi, oppure viti autofilettanti, cacciavite



Premessa: Il sensore TTA SM è composto di una unità base trasmittente e un piccolo magnete **Foto1**, se il magnete rimane all'altezza della freccia stampigliata sulla base **Foto2** e a distanza di 1mm fino ad un massimo di 8mm circa dalla base, **Foto3**, non ci sarà alcuna causa d'allarme, appena invece il magnete si dovesse allontanare dalla sua base sia in senso longitudinale, che perpendicolare **Foto4-5**, si accenderà il led sul pannello frontale **Foto6** e sarà stata generata causa di allarme a centrale inserita.

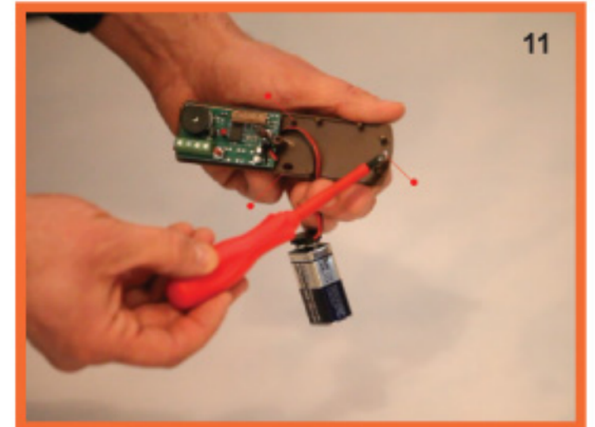
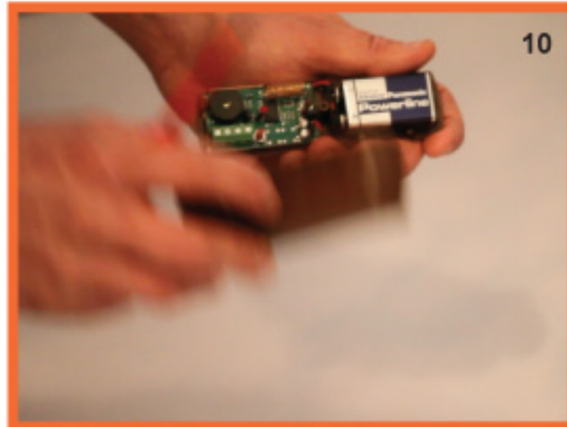


Osservare dove collocare l'unità base sul telaio della finestra o della porta, questa, dovrà essere posizionata sulla parte fissa, e il relativo magnete andrà posizionato sulla parte della finestra o porta che risulterà in movimento, durante l'apertura. **Foto7-8**

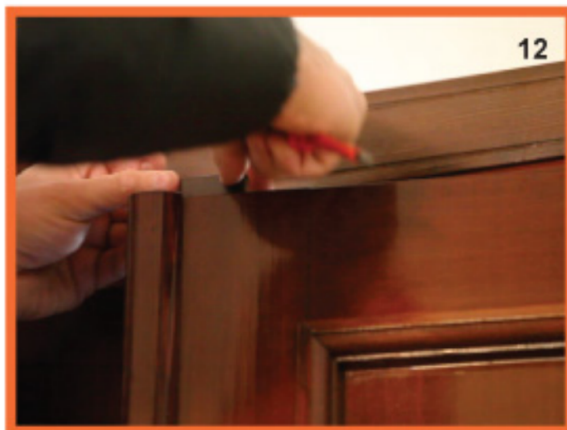


TUTTO
ANTIFURTO

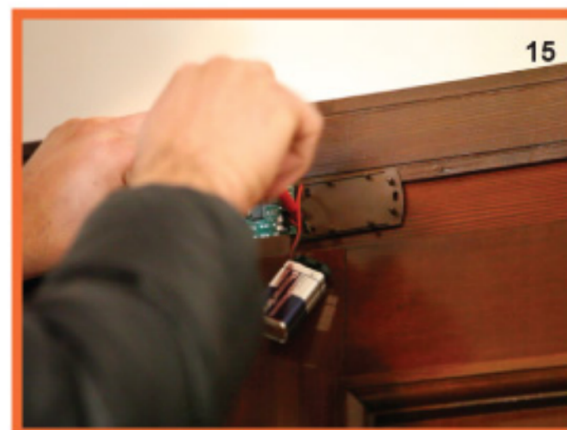
www.tuttoantifurto.com



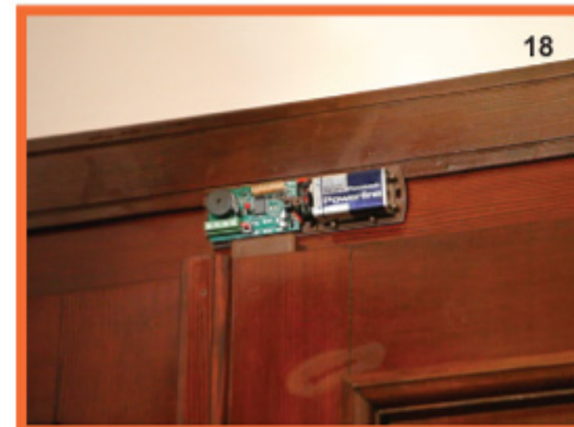
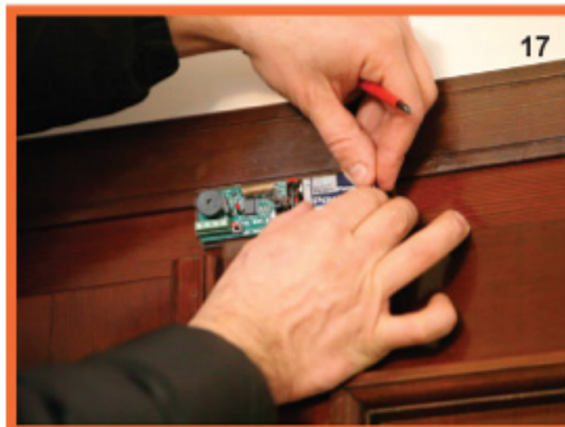
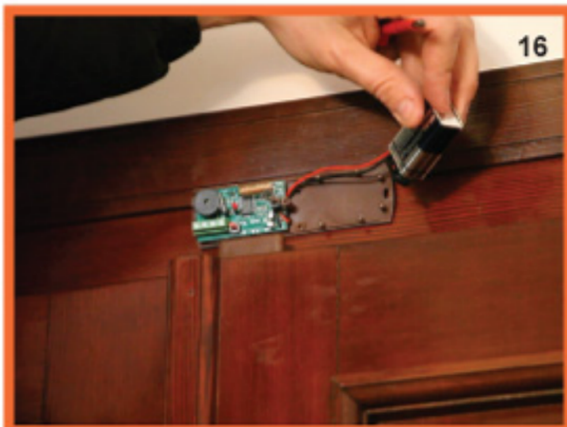
Aprire l'unità base svitando la vite al centro **Foto9** e sollevare il guscio di protezione **Foto10**, a questo punto, alzando la batteria vedremo anche i punti di fissaggio disponibili, **Foto11**



Con due piccole viti, fissare il magnete alla parte mobile della porta o finestra **Foto12-13**



Appoggiare l'unità base sulla parte fissa del serramento, in corrispondenza del magnete, (facendo riferimento a quanto detto in precedenza relativamente alle distanze da mantenere), ed eseguire qualche piccolo spostamento di apertura e chiusura della porta o finestra, vedremo facilmente grazie all'accendersi del LED, quale sarà l'esatta posizione a cui tenere l'unità base, **Foto14**, a questo punto, segnare la posizione sul serramento e fissare la base tramite una o due viti **Foto15** scegliendo tra i punti evidenziati in Foto11.



Riposizionare la batteria nella sua sede, facendo rientrare il suo cavetto verso il fondo del circuito stampato **Foto16-17-18**



Chiudere delicatamente il guscio di protezione, facendo attenzione a che il LED fuoriesca dall'apposito foro e serrare la vite di chiusura **Foto19-20**



Eeguire prove di apertura e chiusura, **Foto21-22**, ad ogni passaggio dovremo vedere il LED accendersi

NB 1 è possibile fissare sia il magnete che la base, anche tramite collante millechiodi, se lo si ritiene più agevole, per esempio su serramenti in PVC o Alluminio, questi collanti permettono fissaggi molto robusti su qualsiasi materiale, una volta applicata la colla sui componenti e fissati ai serramenti, offrono ancora circa un'ora nella quale sarà possibile ritoccarne il posizionamento.

NB 2 provare ad aprire e chiudere qualche volta il serramento, se il sensore è stato installato correttamente, ad ogni passaggio del magnete sul sensore base, il LED si deve accendere, confermando il passaggio; se ciò non accadesse, verificare che le distanze e posizioni tra i due componenti siano state rispettate.