

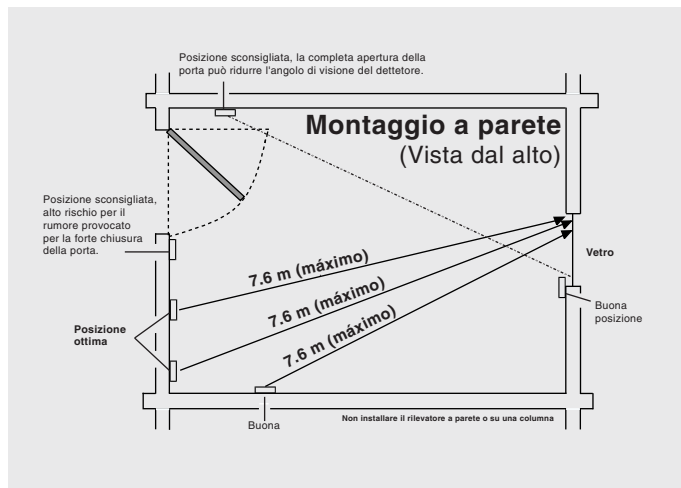
Cosa fare e non fare durante l'installazione del rilevatore di rottura vetri FlexGuard

SI	Installare il rilevatore a circa 7,5 m di distanza dal vetro
SI	Installare il rilevatore di fronte o accanto al vetro
SI	Montare il rilevatore a parete o soffitto
SI	Per le installazioni a soffitto, montare il rilevatore con l'apertura del microfono rivolta verso il vetro
SI	Utilizzare il tester FG701 per definire correttamente la distanza
SI	Durante l'esecuzione del test, posizionare il tester FG701 nel punto più distante dal vetro
SI	Iniziare il test impostando la sensibilità a un livello inferiore e aumentarlo solo se necessario
NO	Non installare il rilevatore su colonnine o supporti non stabili
NO	Non frapporte oggetti di grandi dimensioni (come piante o elementi d'arredo) tra il vetro e il rilevatore
NO	Non installare il rilevatore in ambienti rumorosi (compressori ad aria, attrezzatura elettrica) se queste apparecchiature vengono utilizzate quando il rilevatore è in funzione
NO	Non installare il rilevatore in luoghi in cui tramezzi o angoli coprono la distanza tra il dispositivo e il vetro

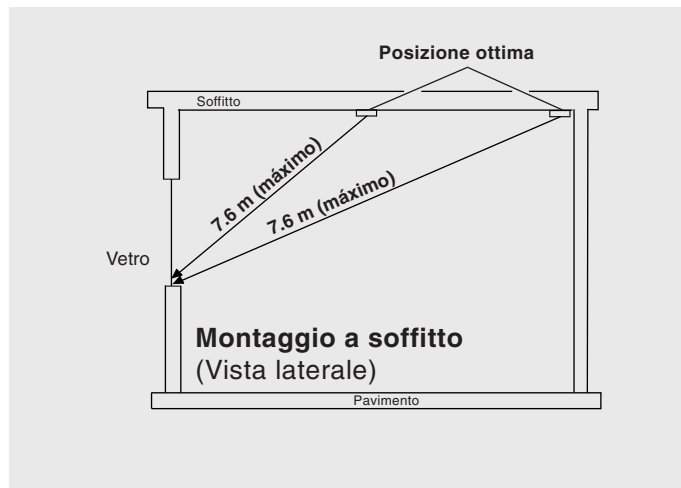


Per ulteriori suggerimenti seguire le indicazioni fornite sul retro Suggerimenti utili...

Posizioni per un montaggio a parete ottimale

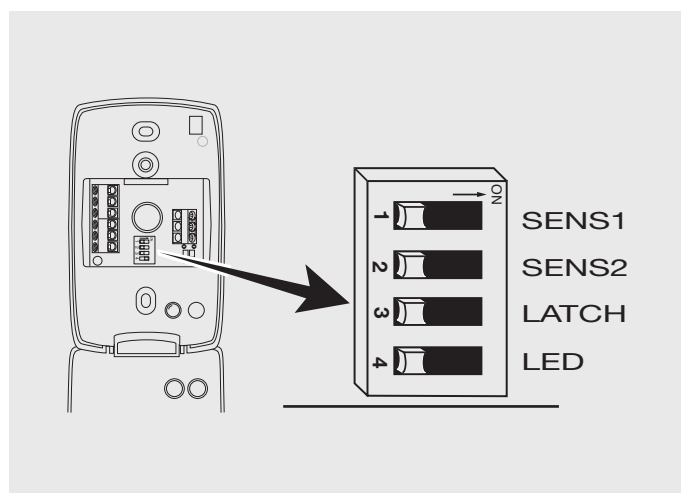
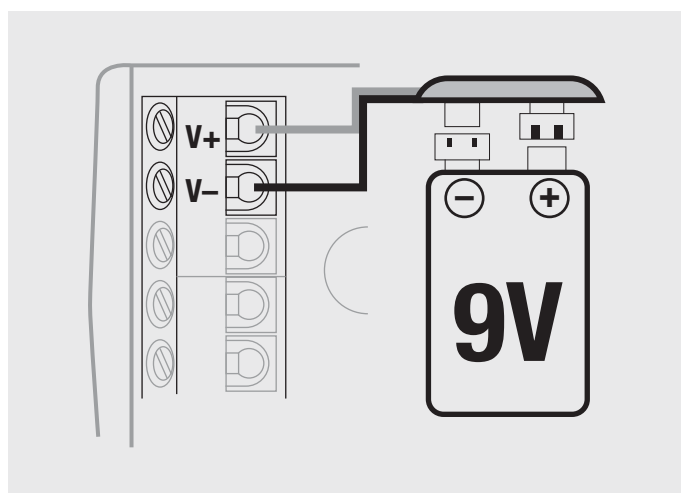


Posizioni per un montaggio a soffitto ottimale



Prima di trapanare o collegare i cavi, è possibile testare il rilevatore e controllare la distanza del punto scelto per il montaggio. Utilizzare una qualsiasi batteria da 9 V

Quando si effettua il test sulla distanza del rilevatore iniziare sempre impostando la sensibilità a un livello inferiore e aumentarlo solo se necessario



Nota: il modello FG701 è l'unico tester/simulatore calibrato disponibile sul mercato in grado di garantire sempre affidabilità e accuratezza nelle procedure di verifica.

SENS1 e SENS2 configurazione della sensibilità

Livello di sensibilità	Distanza approssimata	SENS1	SENS2
Massima	7.6m	Off	Off
Media	4.6m	On	Off
Bassa	3m	Off	On
Più bassa	1.5m	On	On

Nota: Le distanze sono approssimative e cambiano secondo le proprietà acustiche della sala. Il simulatore FG701 è utile per verificare la distanza.