

TIPOLOGICO PER IL CONTROLLO DELLE PORTE DI ACCESSO

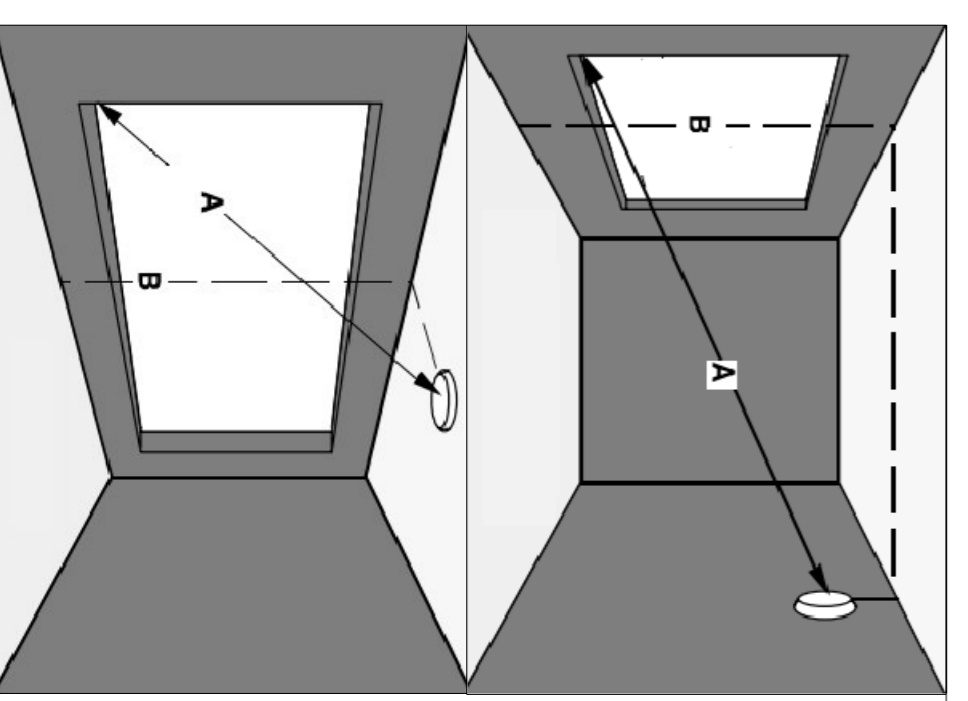
TIPOLOGICO INSTALLAZIONE CONIUNTI MAGNETICI PER PORTE

Tipologia di ancoraggio del condotto al soffitto

Tipologia di connessione canalina / condotto

Tipologia di installazione con iunti magnetici per porte

Soluzioni installative per il sensore di rottura dei vetri.



SENSORE INSTALLATO SULLA PARETE OPPOSTA ALL'INGRESSO DA PROTEGGERE:

- 1) Il sensore dovrà essere installato ad una distanza minima dalla superficie vetrata pari a circa 1,5 m. Il sensore potrà essere installato ad una distanza pari a circa 3/4 la massima della distanza tra il vetro e la parete opposta e circa 10 cm dalla distanza massima di installazione rispetto all'asse di simmetria B.
- 2) L'angolo massimo di installazione rispetto all'asse di simmetria B dell'infisso pari a circa +/- 30°.
- 3) Distanza massima tra il rilevatore e gli angoli dell'infisso, asse A, pari a circa 7 m.
- 4, pari a circa 7 m.

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emulazione speciale	C. Maffei	12/2021	R. Confalonieri	12/2021	G. Fabbri	12/2021	A. Fabbri	12/2021

COMMESSA	LOTTO FASE ENTE TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I V O I	0 0	D	1 1 7	D X
AN	0 7	0 3	0 0	1 A

SCALA:	1:---
--------	-------

Elemento	Descrizione
	Centrale antintrusione e controllo accessi
	Modulo combinatorio telefonico installato a bordo - GSM
	Display / Pannello di gestione esterno alla centrale
	Rivelatore a contatto magnetico
	Letture di prossimità
	Tastierino alfanumerico
	Sensore volumetrico
	Seno di allarme
	Sensore di rottura vetro
	Scale di derivazione
	Concentratore di forze
	Incendio elettrico costituito da contraccando, bocchetta di riscontro e serratura a scacco
	Plagante unipolare per apertura automatica di porte
	Modulo di interfaccia e comando tramite condotti puliti

TABELLA CANI

Elemento	Designazione	Formazione	Tipologia	Servizio
	FAI/CHMI	2x0,75+4x0,22 mm ²	LS2H-WV/ScH	Alim. + Segnale
	FAI/CHMI	2x0,50+4x0,22 mm ²	LS2H-WV/ScH	Alim. + Segnale

NOTE

1. Le linee principali saranno passate, ove possibile, all'interno della canalina portacavi comune a tutti gli impianti, secondo le norme vigenti.
2. I cavi di locali computerizzati di linea saranno installati sotto il tipo certificato otti e ripuliti con la resistenza prescritta per il computerizzato.
3. L'impianto si interfaccia con l'impianto MIC mediante il sistema di derivazione.
4. Per distribuzioni molto estese si prevedono l'implementazione in BT direttamente del concentratore, provvisto di alimentatore a 12Vcc integrato.

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA

TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

PIAZZALE DI EMERGENZA FINALE LIGURE

IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI ANTINTRUSIONE

SCHEMA FUNZIONALE E TIPOLOGICI DI INSTALLAZIONE

SCALA:

1:---