

MANUALE TECNICO DI INSTALLAZIONE





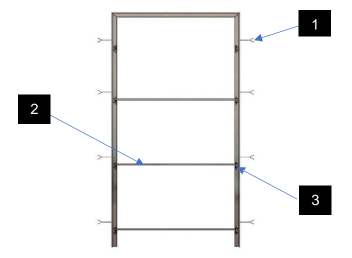
Il seguente manuale, vuole essere un valido aiuto per facilitare l'installazione di una porta blindata

Prima di procedere alla sua installazione, verificare se la porta blindata sia conforme alle dimensini, al senso di apertura, e ai rivestimenti richiesti. Una volta verificato questo, procedere all'apertura dell'imaballaggio del portone, stando attenti a non perdere o buttare accidentalmente dei pezzi necessari per il montaggio.

Le fasi di installazioni sono operazioni che possono determinare il buono o il cattivo funzionamento del portone stesso.

Queste operazioni devono essere effettuate da personale Specializzato.





LEGGENDA:

- Staffa controtelaio per muratura
- 2. Dima Distanziatori
- Gabbietta di fissaggio per porta blindata

MANUALE TECNICO DI INSTALLAZIONE

SEGUIRE LO SCHEMA DI POSIZIONAMENTO DEL CONTROTELAIO TENENDO PRESENTE CHE IL TELAIO È PIÙ LARGO DEL CONTROTELAIO DI 3CM E PIÙ ALTO DI 1.5CM, E QUINDI NECES SARIO QUALORA LA POSIZIONE DEL CONTROTELAIO NON È FILO INTERNO, (ESEMPIO 1).

LASCIARE ALMENO 2CM DI SPAZIO TRA IL MURO E LA FINE DEL CONTROTELAIO (ESEMPIO 2)

ESEMPIO 1 CONTROTELAIO A FILO MURO INTERNO (INNER EDGE WALL POSITIONING)



ESEMPIO 2 CONTROTELAIO AL CENTRO MURO (Lasciare 20mm di spazio tra fine controtelaio e muro) (MIDDLE WALL POSITIONING)







Nel cartone del portone troverete:

- Portone Blindato: completo di pannelli senza in base alla vostra richiesta montato sul telaio
- Scatola ferramenta: pomo defender con antishock spioncino pomellino interno ½ maniglia interna borchietta interna per cilindro – cilindro europeo con 1 chiave da cantiere e busta nera sigillata contenente 5 chiavi e key card 8 bulloni neri per fissaggio telaio













POMO

DEFENDER+ **ANTISHOCK**

1/2 MANIGLIA

OCCHIO MAGICO

ESPANSIONE PER MANIGLIA

QUADRELLO AD QUADRELLO PER **LIMITATORE**













POMELLO

BORCHIA INTERNA

CILINDRO EUROPEO M8-VITI FISSAGIO **TELAIO CHIAVE DA 5**

SPESSORI **DEFENDER**

N° 3 GRANO CHIAVE DA 3 + N°2 **BULLONI PER DEFENDER** CHIAVE



COSA SERVE PER MONTARE UNA PORTA BLINDATA?







CHIAVE ESAGONALE DA 6





PINZA



TAGLIERINO

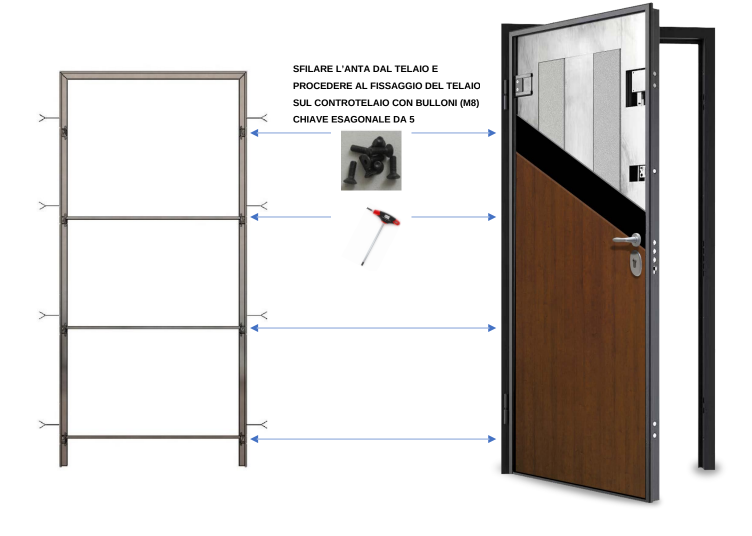












ISTRUZIONI:

1. Dopo aver rimosso i distanziatori del controtelaio, montare il telaio con le apposite 8 viti che trovate nel kit accessori successivamente reinserire l'anta nel telaio.

CHIAVE ESAGONALE DA 5





2.Inserire il cilindro europeo ce 30-50, lato esterno (30) lato interno (50), centrare il cilindro e verificare il corretto posizionamento dando le mandate





3. Una volta verificato il giusto posizionamento del cilindro, procedere a stringere (avvitandonon eccessivamente) la vite posizionata sotto lo scrocco serratura

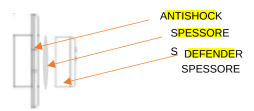
CACCIAVITE A CROCE







4. Montaggio detender+antischok. Inserire n° 1 spessore tra defender e antishock



5. Posizionare il defender+antishock lato esterno della porta e fissarlo con le apposite viti

CHIAVE ESAGONALE DA 5



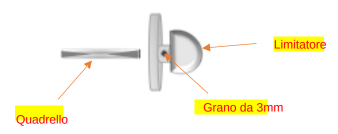




6. Applicare il quadrello ad espansione per la maniglia nella serratura.

Inserire il quadrello nella serratura di un massimo 1,5cm e procedere stringendo il

7. Montaggio limitatore di apertura: munirsi di quadrello e limitatore, inserire il quadrello nel limitatore e fissarlo con l'apposito grano da 3mm.(Riportato in basso)



.0

bullone di testa con una pinza, una volta bloccato procediamo

con l'installazione della

maniglia.

Una volta bloccato, applicare con pressione il limitatore sull'apposita basetta montata su porta.



REGISTRAZIONI PORTA BLINDATA

REGISTRAZIONE IN ALTEZZA



8. Rimuovere tappo copri cerniera superiore.



9. Rimuovere il bullone di bloccaggio con chiave esagonale da 8 per poter accedere a secondo bullone di registrazione sottostante Registrare la porta in altezza in base all'esigenza e poi avvitare nuovamente il bullone di bloccaggio per evitare ulteriori spostamenti della porta.

REGISTRAZIONE IN LARGHEZZA



10. Rimuovere tappo copri cerniera inferiore ed allentare i due bulloni posizionati frontalmente sulla cerniera con chiave esagonale da 6



11. Aprire l'anta così da poter registrare la porta in larghezza tramite il bullone di registrazione posizionato sul telaio.
Con una chiave esagonale da 5 registrare lo spostamento dell'anta sull'asse orizzontale così da poter dare la giusta tolleranza tra anta e telaio.





12. Allentare con chiave esagonale da 3 la piastra antischeda cosi da poterlo spostare verso l'esterno/interno. Regolare la battuta per far aderire le guarnizioni e ridurre lo spostamento tra anta e telaio.



- 13.Per la registrazione della lama para-spifferi possiamo agire in due modi diversi utilizzando un cacciavite a taglio:
- 1- avvitando diminuisce la discesa.
- 2- svitando aumenta la discesa.

