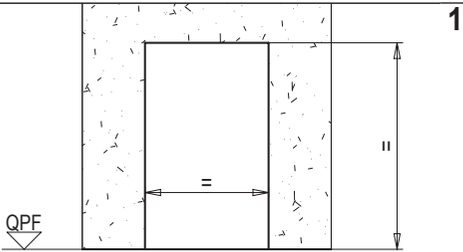


LIBRETTO DI INSTALLAZIONE, USO E MANUTENZIONE PER PORTE PROGET REI 60, REI 120 E MULTIUSO FISSAGGIO CON TASSELLI

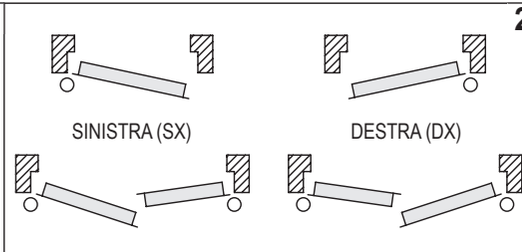
Nr. omologazione per porte REI: BZ050REI060P031F1
BZ050REI120P032F1

NINZ S.p.A.
corso Trento, 2/A
I-38061 ALA (TN) / ITALIA

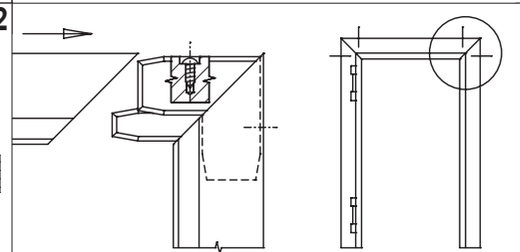
I67-I
5001504/1
01/13 1/4



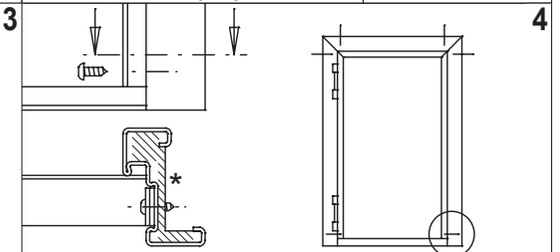
1
Sballare il telaio e controllare che il foro muro corrisponda alla misura FM scritta sull'etichetta applicata sul telaio. Stabilire la definitiva quota del pavimento finito (QPF).



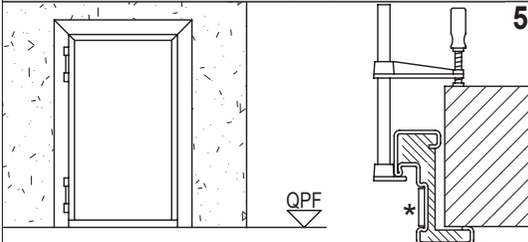
2
Per porta con caratteristiche ambientali vedere anche le istruzioni complementari allegate.
Verificare il senso di apertura della porta.



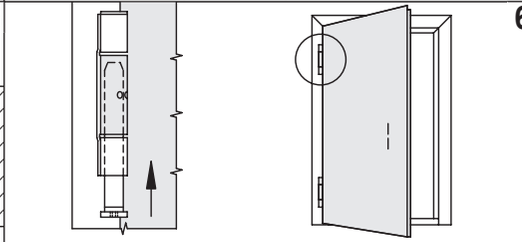
3
Congiungere i giunti del telaio; svitare le viti presenti nelle squadrette, perché entrino nei fori predisposti sul telaio finché gli angoli diventano rigidi.



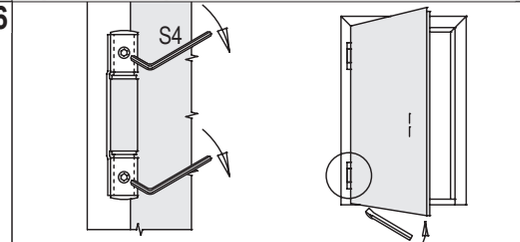
4
Senza togliere la guarnizione, svitare le viti in basso ai due montanti e riavvitarle inserendo il distanziale. * Le porte multiuso non sono dotate di isolamento telaio, né di guarnizioni termoependenti.



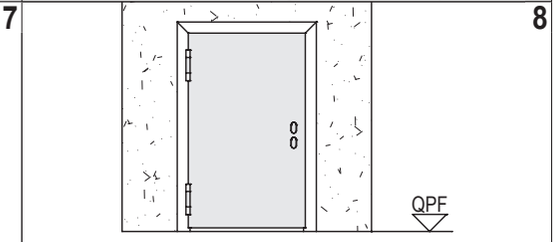
5
Inserire il telaio nel foro muro rispettando la quota del pavimento finito e fissarlo provvisoriamente con dei morsetti.



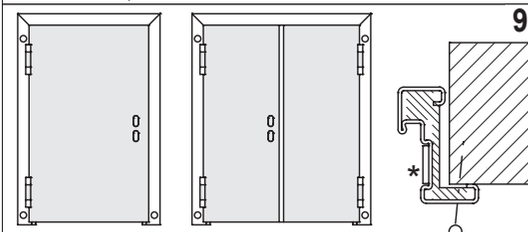
6
Sballare l'anta senza togliere i distanziali e cunei in PA, inserirla nel telaio, infilando lo spinotto a molla nella cerniera. (Spinotto a molla da posizionare in alto su anta sinistra ed in basso su anta destra).



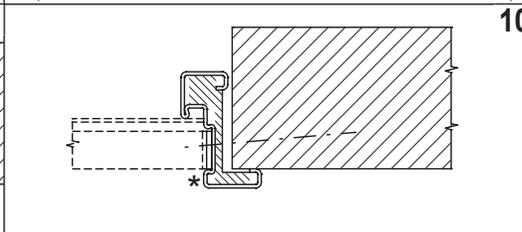
7
Portare a contatto le sfere della cerniera portante agendo sui grani filettati. Operazione da eseguire con la massima attenzione aiutandosi con una leva.



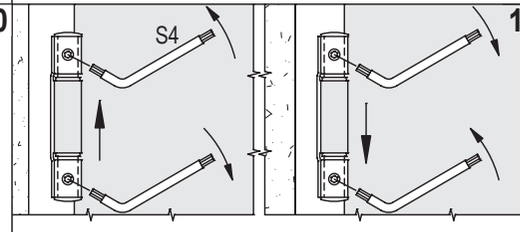
8
Chiudere l'anta e verificare se la porta è in squadra, rispettando il livello e il piombo. Fissare il telaio definitivamente con i morsetti.



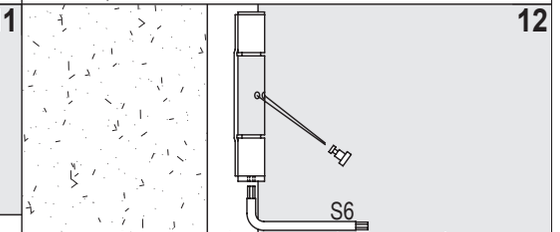
9
Forare il telaio nei punti sopra indicati (○), fissandolo con tasselli in plastica Ø8x40mm o in alternativa con viti da muro T.C. Ø7,5mm. Tasselli e viti esclusi dalla fornitura.



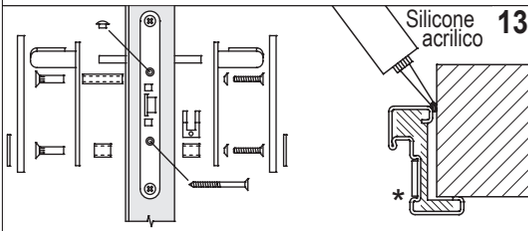
10
Aprire l'anta, spessorare se occorre contro il muro e fissare il telaio attraverso i fori già predisposti utilizzando tasselli d'acciaio Ø10x124mm o in alternativa viti da muro T.C. Ø7,5mm. Smontare il distanziale inferiore e usare i fori sottostanti per avvitarlo ulteriormente il telaio. Tasselli e viti esclusi dalla fornitura.



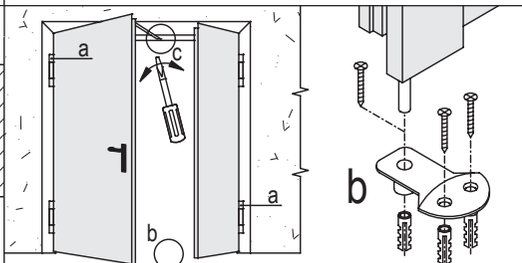
11
Per alzare l'anta: allentare la vite superiore, stringere quella inferiore, stringere nuovamente quella superiore. Per abbassare l'anta: allentare la vite inferiore, stringere quella superiore. Operazione da eseguire con la massima attenzione aiutandosi con una leva.



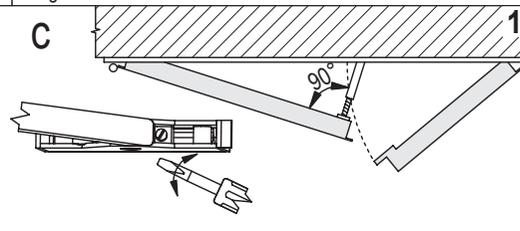
12
Caricare la cerniera a molla nel senso dell'apertura e infilare il nottolino d'arresto. Anche in combinazione con chiudiporta caricare comunque leggermente la molla ed infilare il nottolino.



13
Togliere i distanziali tra anta e telaio e montare la maniglia. Togliere l'etichetta dal telaio aiutandosi con un phon, oppure rimuovere eventuali residui con "Ecosolvente A/955" della "Recoil". L'eventuale siliconatura (per esigenze estetiche) della fessura retrostante è a carico del cliente.



14
RC/STD (part. "c") obbligatorio solo per porte REI;
RC2 obbligatorio per porte REI con caratteristiche ambientali.



15
Seguire la stessa procedura di posa per porte a due ante, aggiungendo: a) caricare 2 spinotti a molla; b) tassellare la boccola a pavimento; c) se presente, registrare il regolatore di chiusura RC/STD (appoggio a 90° contro l'anta principale).

15
Accessori: d) guarnizione di battuta - e) chiudiporta (la cerniera a molla deve essere comunque leggermente caricata) - maniglione antipanico Exus, Twist o Slash.

LIBRETTO DI INSTALLAZIONE, USO E MANUTENZIONE PER PORTE PROGET REI 60, REI 120 E MULTIUSO FISSAGGIO CON TASSELLI

167-I 2/4

NOTE GENERALI

NORMA: le istruzioni dovranno essere seguite in ogni dettaglio nel rispetto delle condizioni di prova sia per garantire il perfetto funzionamento della porta, che l'autochiusura di porte tagliafuoco. Inoltre è obbligatoria una regolare manutenzione secondo D.M. del 10 marzo 1998. Porte MULTIUSO non sono dotate di guarnizioni termo espandenti, isolamento telaio e regolatore di chiusura.

RESPONSABILITÀ: è obbligo dal posatore eseguire le istruzioni di posa in ogni dettaglio ed in particolare le voci 7, 11, e 12 nel rispetto della sicurezza degli utenti.

OPERE MURARIE: è cura del cliente di eseguire le opere murarie in conformità alla norma UNI 9723:1990/A1 e di mantenere integra la parete in particolare nei punti di fissaggio della porta.

VERNICIATURE: la porta di serie è finita con vernici epossipoliestere applicare in polvere e termoidurite a circa 180 °C. La superficie è goffrata e particolarmente resistente. In caso di riverniciatura si consiglia di seguire la seguente procedura: carteggiare e spolverare accuratamente le superfici; applicare una mano di fondo epossidico opaco a 2 componenti tipo ALCEA EPOX 5203/0059 (beige); verniciare le superfici con smalto o altra vernice a propria scelta.

PULIZIE: la porta esce dalla fabbrica già imballata e pulita. Si consiglia di usare solo uno straccio e acqua saponata e di non grattare le superfici.

GARANZIE: il produttore risponde per la qualità dei materiali secondo quanto previsto dalla legge (C.C.1495). Eventuali reclami per materiali mancanti oppure difettosi devono essere segnati per mezzo di nota sulle bolle di consegna e comunque comunicati entro otto giorni dal ricevimento dei materiali.

ACCESSORI DI SERIE PER PORTE TAGLIAFUOCO MARCHIATI **CE**

Serratura Std015: **CE** 0497/CPD/4265/11 - EN 12209:2003/AC - 3 M 3 1 0 C 2 H A 2 0

Cerniere: **CE** 0789-CPD-2005 - EN 1935:2004 - 4 7 7 1 1 4 0 1 4

Regolatore di chiusura RC/STD: **CE** CPD-0425-1153 - EN 1158:2003 - 3 5 5/3 1 1 4

La marcatura **CE** sulla controserratura Std019 delle porte a due ante è valida esclusivamente se sull'anta attiva è montato un maniglione antipánico o una maniglia d'emergenza.

MANUALE DI USO E MANUTENZIONE PER PORTE PROGET

Tutte le porte resistenti al fuoco o posizionate in vie di esodo devono essere regolarmente controllate per assicurarsi che non sussistano danneggiamenti e che chiudano regolarmente. I controlli devono avvenire periodicamente per assicurare che la porta ruoti liberamente, che i dispositivi di chiusura automatica e per la corretta sequenza di chiusura delle ante (per porte tagliafuoco a due ante) siano efficienti e che le porte si chiudano perfettamente. Le porte devono essere tenute libere da ostruzioni (D.L. 09 aprile 2008 n° 81 - D.M. 10.03.1998).

Ogni 5.000 aperture al massimo ogni 6 mesi devono essere effettuate le seguenti operazioni:

- lubrificare la cerniera portante;
- lubrificare la cerniera a molla, soprattutto la molla stessa sfilando lo spinotto;
- ricaricare la molla ed inserire il nottolino d'arresto. Verificare che la forza di chiusura della molla sia sufficiente per chiudere la porta con una apertura di $30 \pm 2^\circ$;
- lubrificare la serratura e soprattutto il vano corsa dello scrocco dell'anta attiva.

Per le porte a due ante devono essere effettuati ulteriori controlli:

- verificare il regolare funzionamento delle aste di chiusura dell'anta passiva e lubrificare le guide di scorrimento delle stesse;
- liberare da ogni residuo il foro nella boccola a pavimento;
- lubrificare la serratura centrale ed il dispositivo di riaggancio superiore dell'anta passiva;
- controllare il funzionamento del regolatore di chiusura, nel caso di RC/STD verificare la posizione in apertura (ca. 90° contro l'anta attiva), lubrificare l'incernieramento del braccio.

Deve essere verificato anche il regolare funzionamento di tutti gli accessori delle porte, quali maniglie, eventuali maniglioni antipánico, chiudiporta ecc. Anche di essi devono essere lubrificate le parti mobili o incernierate, seguendo le apposite istruzioni.

Nel caso di funzionamento irregolare della porta o di accessori difettosi, consigliamo di consultare il ns. ufficio vendite e di richiedere l'intervento di un posatore autorizzato oppure la fornitura dei materiali di ricambio.

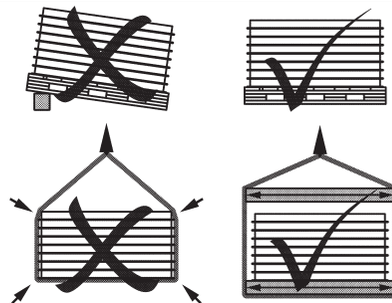
N.B.: per la lubrificazione utilizzare lubrificante a bassa fluidità.

MOVIMENTAZIONE E STOCCAGGIO - EVENTUALI RECLAMI

MOVIMENTAZIONE: in caso di movimentazione mediante fasce/funi di sollevamento, posizionarle esclusivamente sotto gli zoccoli del pallet, evitando di collocarle sotto le tavole; evitare che le fasce/funi in tiro esercitino troppa pressione sulle porte, interponendo dei distanziali nella parte superiore. Non movimentare le ante mediante ventose. **STOCCAGGIO:** è cura del destinatario di immagazzinare il materiale scaricato in luogo idoneo affinché la merce sia protetta dagli agenti atmosferici e dall'azione dei raggi solari. Qualora durante il trasporto o nelle operazioni di scarico, la merce venga a contatto con pioggia o neve, è indispensabile intervenire tempestivamente rimuovendo l'eventuale nylon protettivo di ogni singola porta e collocando le stesse in posizione verticale per una opportuna asciugatura. **RECLAMI:** eventuali difetti estrinseci delle porte vanno annotati sulla copia della bolla da restituire al trasportatore e denunciati al produttore entro 48 ore mediante invio di raccomandata r.r.. Ricordiamo che difetti intrinseci come dalle condizioni generali vanno denunciati al produttore entro otto giorni dalla consegna mediante invio di raccomandata r.r.. In ogni caso non potranno essere utilizzati e di conseguenza montati prodotti che presentano difettosità, gli stessi dovranno rimanere a disposizione per eventuali controlli che il produttore o chi per esso intenderà effettuare.



Movimentare il materiale con attrezzatura adeguata.



Depositare e maneggiare il materiale con cura.



Montaggio da effettuarsi a cura di personale qualificato.



Non esporre il materiale agli agenti atmosferici.



PORTE ESTERNE PEDONALI MARCATE CE
secondo UNI EN 14351-1:2006 + A2:2016
Certificato CE 0425-CPR-002237

MULTIUSO: - Combo CE Est/SF
- Combo CE Est/GS; Combo CE Est /GSV

ATTENZIONE: Per tutte le operazioni di immagazzinaggio / movimentazione / tecniche di installazione / modalità d'uso / manutenzione, attenersi scrupolosamente a quanto indicato nel LIBRETTO DI INSTALLAZIONE USO e MANUTENZIONE, fornito con la porta PROGET. Se la porta non è stata commissionata con verniciatura adatta per esterno, è responsabilità del cliente di applicare una finitura dello stesso tipo, seguendo le indicazioni menzionate nell'apposita istruzione per la verniciatura delle superfici. Proteggere in ogni caso la porta dall'azione diretta degli agenti atmosferici. Se necessario installare una pensilina immediatamente sopra la porta, che impedisca l'infiltrazione di acqua nella parte superiore di essa. La porta Proget per essere idonea all'utilizzo sulle vie di esodo esterne, deve essere installata con il lato a tirare rivolto verso l'esterno dell'edificio. Al fine di garantire le PRESTAZIONI ottenute dalle prove di laboratorio secondo la UNI EN 14351-1:2006 + A2:2016 è necessario rispettare scrupolosamente anche quanto indicato nelle seguenti ISTRUZIONI COMPLEMENTARI.

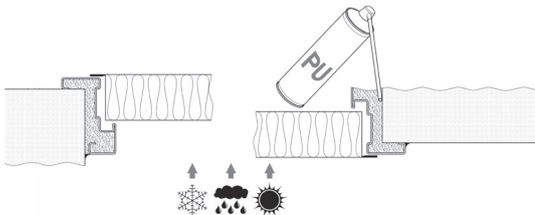


Figura A
(vale solo per PROGET MULTIUSO)

A fissaggio completato del telaio, riempire con schiuma poliuretanica il vuoto fra telaio e parete. Una volta solidificata la schiuma eliminare gli eventuali residui esterni di poliuretano.

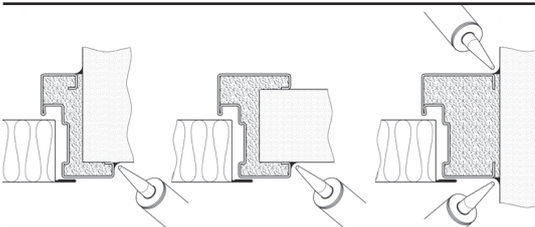


Figura B
(vale per PROGET MULTIUSO)

È necessario sigillare con silicone neutro (non fornito) il bordo perimetrale del telaio verso il muro che dà sull'esterno dell'edificio. Nel caso la porta PROGET deve avere anche prestazioni di tenuta al fumo, oppure il telaio è del tipo TUNNEL, allora la sigillatura deve essere eseguita da entrambi i lati.

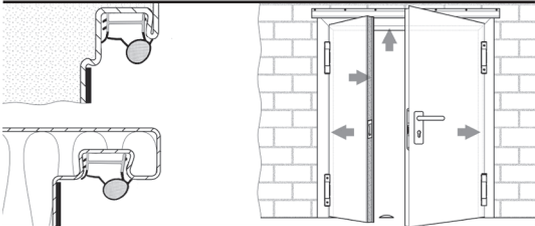


Figura C
(vale per PROGET MULTIUSO)

Tagliare la guarnizione di battuta FF/CR a 45° per gli angoli superiori ed inserirla negli appositi canali (indicati nel disegno dalle frecce) presenti sul telaio e nel caso di porta a due ante, anche sul giunto centrale dell'anta passiva, con il profilo rivolto come mostrato dai particolari in sezione.

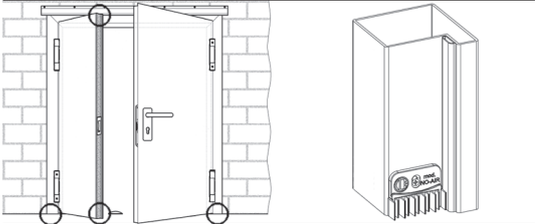


Figura D
(vale per PROGET MULTIUSO)

In tutte le porte a 2 ante è necessario montare le guarnizioni del KIT "NO AIR" fornito con il relativo Combo. Per la posizione e l'applicazione attenersi scrupolosamente al foglio di istruzione inserito nella confezione del KIT NO AIR. (IF13-I).

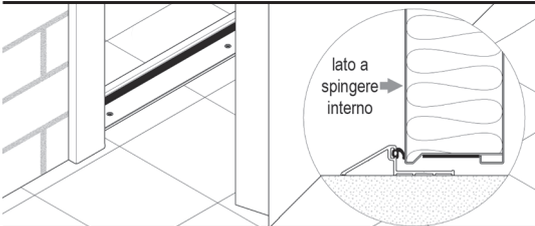


Figura E VERSIONE CON SOGLIA FISSA INFERIORE
(Combo CE Est /SF)

Installare la soglia fissa inferiore tenendo presente che, al fine del conseguimento di tutte le prestazioni previste, questa applicazione è possibile solo se la porta è installata con il lato a tirare rivolto all'esterno dell'edificio. Per l'installazione della soglia fissa inferiore seguire scrupolosamente l'apposita istruzione A170 fornita con il Combo CE Est/SF.

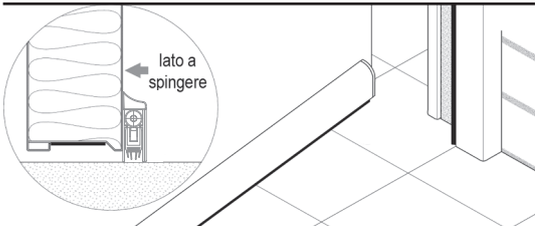


Figura F VERSIONE CON GUARNIZIONE SOTTOPORTA
(Combo Est /GS; Combo Est/GSV)

Installare la guarnizione sottoporta automatica seguendo scrupolosamente l'apposita istruzione IF01 fornita con il relativo Combo. Ad installazione terminata, verificare che la guarnizione sottoporta non sia di ostacolo all'apertura della porta; altrimenti registrare opportunamente la guarnizione seguendo le indicazioni riportate nell'istruzione di posa.



**PORTE PROGET
USO INTERNO**

TAGLIAFUOCO:

- Combo Sa
- Combo S200/GS ; Combo S200/GSV
- Combo dB Sa/GS ; Combo dB Sa/GSV
- Combo Ecobonus ; Combo Ecobonus/GS ; Combo Ecobonus/GSV

MULTIUSO:

- Combo Sa
- Combo S200/GS ; Combo S200/GSV
- Combo dB/GS ; Combo dB/GSV
- Combo Ecobonus ; Combo Ecobonus/GS ; Combo Ecobonus/GSV

ATTENZIONE: Per tutte le operazioni di immagazzinaggio/movimentazione /tecniche di installazione/modalità d'uso/manutenzione e pulizia, attenersi scrupolosamente a quanto indicato nel LIBRETTO DI INSTALLAZIONE USO e MANUTENZIONE, fornito in allegato con la porta PROGET.
Al fine inoltre di garantire le PRESTAZIONI AGGIUNTIVE ottenute con le prove tecniche di tenuta ai fumi, isolamento acustico, isolamento termico, permeabilità all'aria, tenuta all'acqua, è necessario rispettare scrupolosamente anche quanto indicato nelle presenti ISTRUZIONI COMPLEMENTARI.



Figura A
(vale solo per porte PROGET MULTIUSO)

A fissaggio completato del telaio, riempire con schiuma poliuretanicamente il vuoto fra telaio e parete. Una volta solidificata la schiuma eliminare gli eventuali residui esterni di poliuretano.

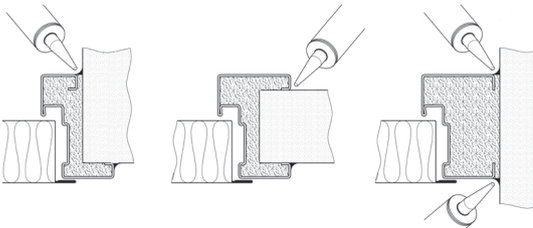


Figura B

Sigillare con silicone neutro (non fornito) tutto il bordo perimetrale del telaio adiacente al muro, dal lato a spingere della porta.
Nel caso di prestazione fumo Sa o S200 e/o di telaio tipo TUNNEL, la sigillatura deve essere eseguita anche dal lato a tirare.

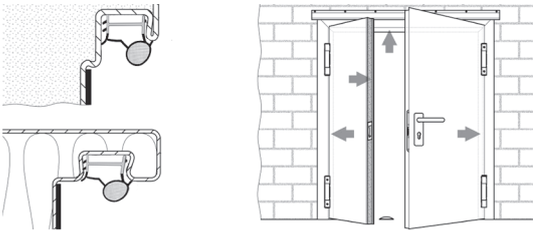


Figura C

Tagliare la guarnizione di battuta FF/CR a 45° negli angoli superiori, con il profilo rivolto come mostrato in sezione. Inserire la guarnizione nei canali indicati dalle frecce, presenti sul telaio e nel caso di porta a due ante, anche sul giunto centrale dell'anta passiva.

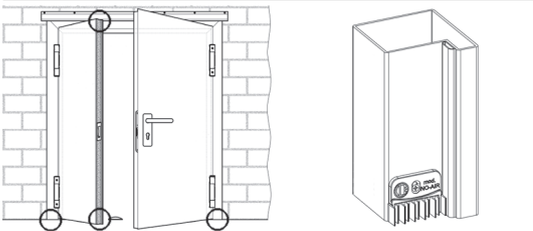


Figura D

In tutte le porte a 2 ante è necessario montare le guarnizioni del KIT "NO AIR" fornito con il relativo Combo. Per l'applicazione attenersi scrupolosamente al foglio di istruzioni inserito nella confezione del KIT NO AIR.

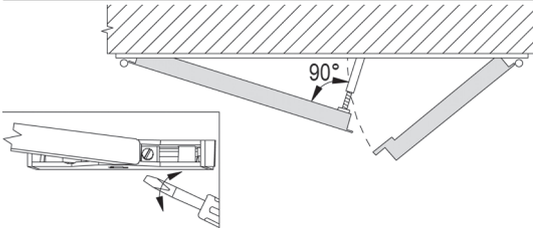


Figura E

(vale per porte PROGET TAGLIAFUOCO e MULTIUSO con prestazioni Sa o S200)

In tutte le porte a 2 ante (a parte quelle già dotate di RC2) il regolatore di chiusura RC/STD è da applicare sull'esterno del telaio. Per la registrazione del regolatore seguire quanto indicato nelle figure.

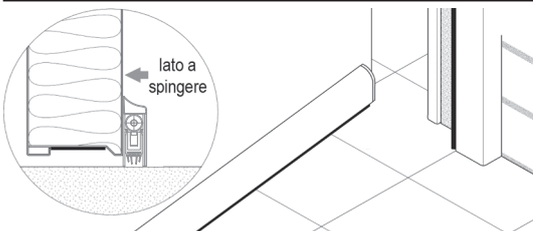


Figura F

Dove prevista installare la guarnizione sottoporta automatica seguendo scrupolosamente l'apposita istruzione inserita nella confezione. Ad installazione terminata, verificare che la guarnizione sottoporta non sia di ostacolo all'apertura della porta; altrimenti registrare opportunamente la guarnizione seguendo le indicazioni riportate nell'istruzione di posa.