



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.

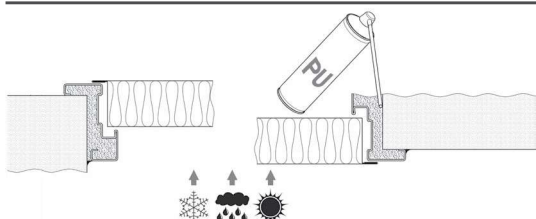


Figura A
(vale solo per PROGET MULTIUSO)

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.

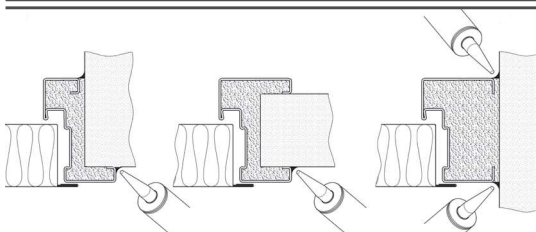


Figura B
(vale per PROGET MULTIUSO)

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.

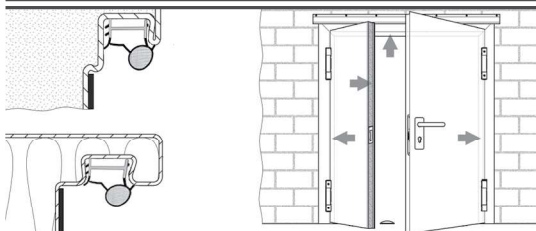


Figura C
(vale per PROGET MULTIUSO)

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.

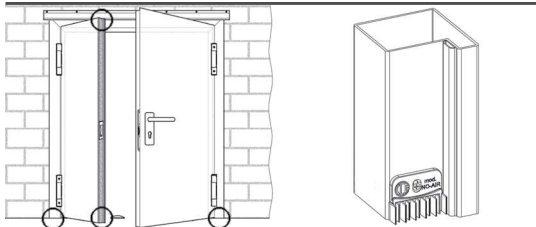


Figura D
(vale per PROGET MULTIUSO)

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).

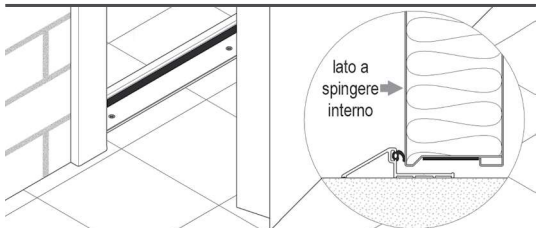


Figura E VERSIONE CON SOGLIA FISSA INFERIORE
(Combo CE Est /SF)

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.

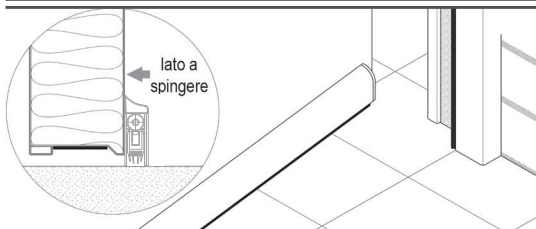


Figura F VERSIONE CON GUARNIZIONE SOTTOPORTA
(Combo Est /GS; Combo Est/GSV)

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.

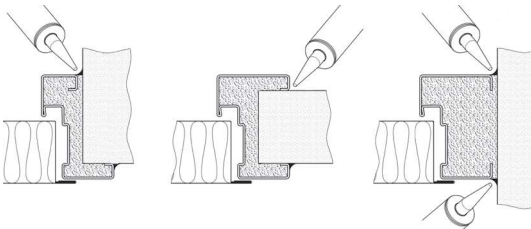


Figura B

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.

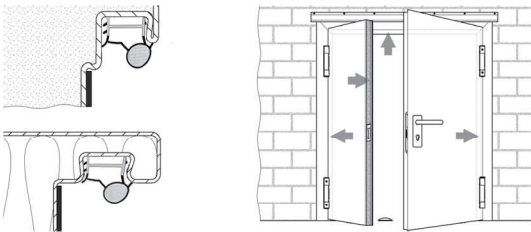


Figura C

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.

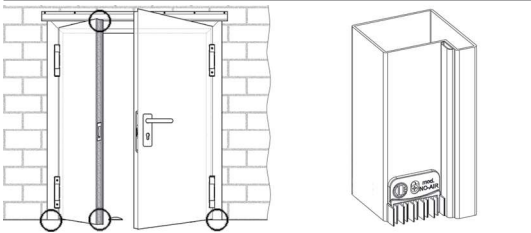


Figura D

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.

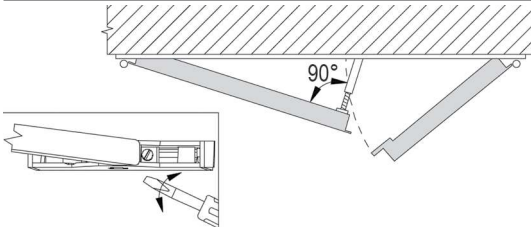


Figura E

(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.

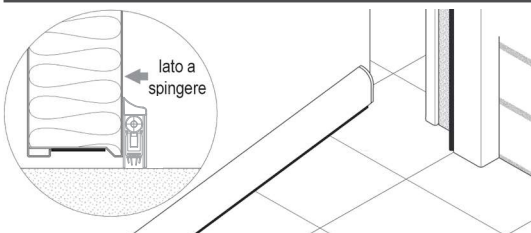


Figura F

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.