



TRASMITTANZA TERMICA
U=1.3 W/mq K
(UNI EN 10077/1-2)
Fino a **U=0.8 W/mq K**



ISOLAMENTO ACUSTICO
Rw= 38 dB
(UNI EN 717-1)
Fino a **Rw= 48 dB**



CLASSE ANTIEFFRAZIONE
RC3
(UNI EN 1627/30)



ancoraggio porte
> serratura
> 2 deviatori doppi
> 3 rostri antistrappo

start START-S TERMIK

MISURE E INGOMBRI TECNICI:

MISURE STANDARD
Configurazione con Telaio e Controtelaio Standard

| ANTE | LP NOMINALE_STANDARD | NOMINALI | | FORO MURO | | PASS. EFFETTIVO | | MAX INGOMBRO | | classe RC U= 1,3 W/mq K Rw= 38 dB |
|------|----------------------|----------|------|-----------|------|-----------------|------|--------------|------|---|
| | | L | H | L | H | L | H | L | H | |
| 1A | 1000 x 2100 | 1000 | 2100 | 1166 | 2185 | 992 | 2098 | 1178 | 2191 | |
| | 900 x 2100 | 900 | 2100 | 1066 | 2185 | 892 | 2098 | 1078 | 2191 | |
| | 850 x 2100 | 850 | 2100 | 1016 | 2185 | 842 | 2098 | 1028 | 2191 | |
| | 800 x 2100 | 800 | 2100 | 966 | 2185 | 792 | 2098 | 978 | 2191 | |

CARATTERISTICHE TECNICHE E DOTAZIONE DI BASE:

1. telaio

Telaio in acciaio (UNI EN 10152) da 2 mm
Guarnizione tubolare in PVC 20x12
Verniciatura RAL 8019 GR

2. controtelaio

Controtelaio in acciaio (UNI EN 10152) da 2 mm (smontato)

3. anta

Anta battente su telaio a vista
Anta con spessore totale da 77 mm
Scocca dell'anta in acciaio (UNI EN 10152)
Consolidamento struttura con omega verticali
Bordatura anta verniciata con RAL 8019 GR e fissaggio con rivetti
3 rostri zincati conici antistrappo sul lato cerniere
Guarnizione tubolare 14x6

4. cerniere

Cerniere a scomparsa regolabili con apertura dell'anta fino a 110°

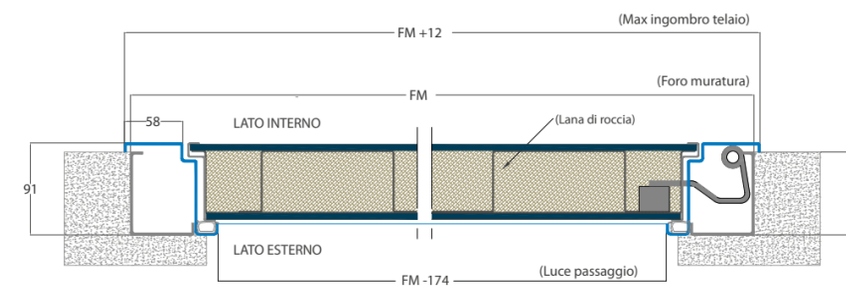
5. ferramenta & sicurezza

2 deviatori a 2 catenacci su lato serratura
Serratura a leve con 4 catenacci in acciaio cromato e scrocco reversibile
Cilindro chiave a profilo europeo, anti-piking e anti bumping, con 11 perni dotato di spine Anti estrazione del rotore, protezione della duplicazione classe 6
Defender antishock

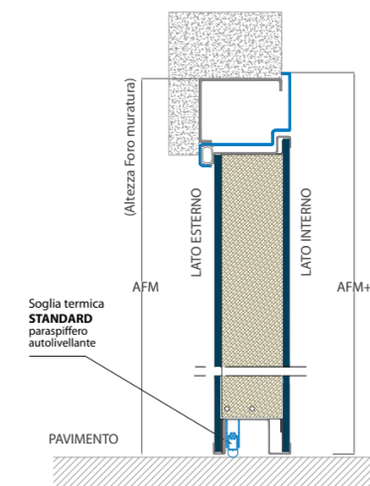
6. dotazioni della porta

Soglia termica para spifferi autolivellante in estruso di alluminio e EPDM
Kit Termico (lana di roccia)
Rivestimento interno ed esterno anta in laminato da 6 mm*
Kit accessori interni ed esterni in alluminio argento/bronzato**

DISEGNI TECNICI



SEZIONE ORIZZONTALE



SEZIONE VERTICALE



SPESSORE STRUTTURA
77 mm

* Rivestimenti interni ed esterni: dettagli pagg. 88/89

** Accessori inclusi: ACC-K001BR/AL maniglia, cover cilindro, chiave/chiave, cover defender, pomo dettagli pag. 102