



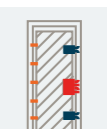
TRASMITTANZA TERMICA
U=1.3 W/mq K
(UNI EN 10077/1-2)
Fino a U=0.8 W/mq K



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



CLASSE ANTIEFFRAZIONE
RC4
(UNI EN 1627/30)



ancoraggio porte
> serratura ad artiglio
> 2 deviatori ad artiglio
> 5 rostri antistrappo



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
5 rostri zincati conici antistrappo sul lato cerniere
Guarnizione tubolare 14x6

4. cerniere

Coppia di cerniere a vista regolabili con 2 regolazioni e perno da 14 mm

5. ferramenta & sicurezza

2 deviatori ad artigli su lato serratura
Serratura ad ingranaggi con artigli 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
Piastra da 2 mm in lega di manganese a protezione della serratura

6. dotazioni della porta

Soglia termica para spifferi autolivellante in estruso di alluminio e EPDM
PAK BASIC Kit di dotazione termoacustica (lana di roccia alta densità) rif. pag. 87
Rivestimenti interno ed esterno anta in laminato da 6 mm*
Kit accessori interni ed esterni in alluminio argento/bronzato**
Personalizzazione dei rivestimenti porta su tutte le linee di rivestimento (opzionale)
Adattamento del telaio a controtelaio esistente (opzionale)

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

** Accessori inclusi: ACC-K001BR/AL maniglia, cover cilindro, chiave/chiave, cover defender, pomo dettagli pag. 103

start START-K PLUS

MISURE E INGOMBRI TECNICI:

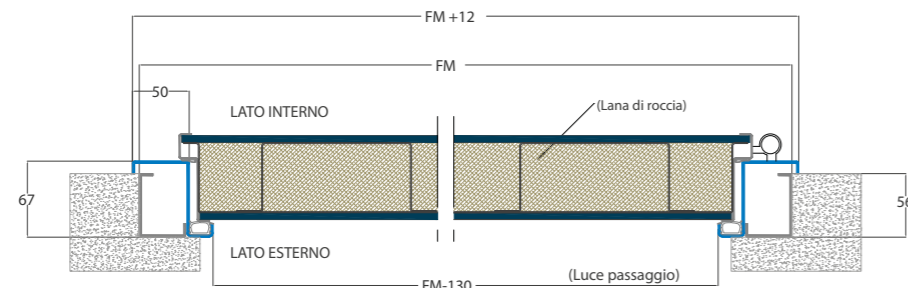
MISURE STANDARD
Configurazione con Telaio e Controtelaio Standard

ANTE	LP NOMINALE_STANDARD	NOMINALI		FORO MURO		PASS. EFFETTIVO		MAX INGOMBRO		
		L	H	L	H	L	H	L	H	
1A	1000 x 2100	1000	2100	1122	2163	992	2098	1134	2169	 classe RC U=1.3 W/mq K Rw= 38 dB
	900 x 2100	900	2100	1022	2163	892	2098	1034	2169	
	850 x 2100	850	2100	972	2163	842	2098	984	2169	
	800 x 2100	800	2100	922	2163	792	2098	934	2169	
2A	1300 (1000 + 300) x 2100	1300	2100	1422	2163	1292	2098	1434	2169	 classe RC U=1.6 W/mq K Rw= 32 dB
	1200 (900 + 300) x 2100	1200	2100	1322	2163	1192	2098	1334	2169	
	1150 (850 + 300) x 2100	1150	2100	1272	2163	1142	2098	1284	2169	
	1100 (800 + 300) x 2100	1100	2100	1222	2163	1092	2098	1234	2169	

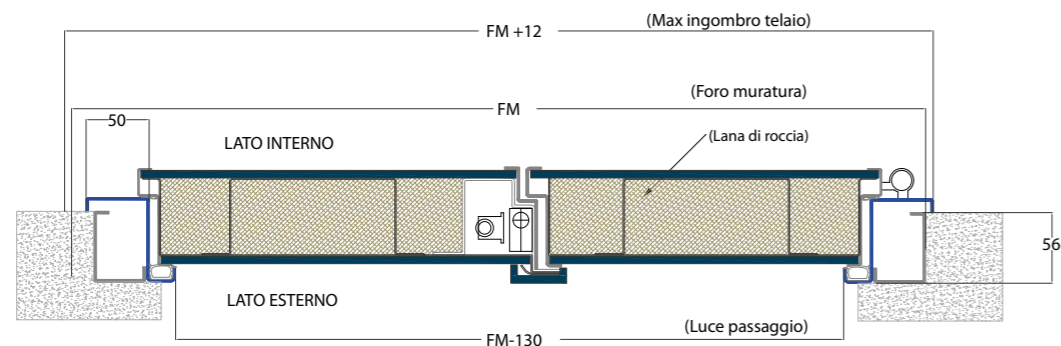


SPESSORE STRUTTURA
a partire da 77 mm

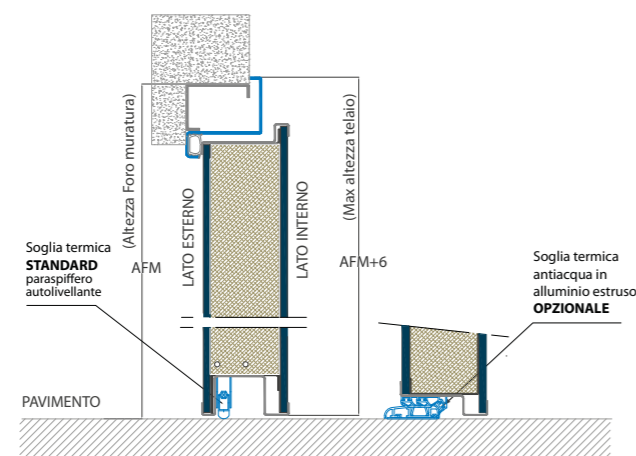
DISEGNI TECNICI



SEZIONE ORIZZONTALE / 1 ANTA



SEZIONE ORIZZONTALE / 2 ANTE



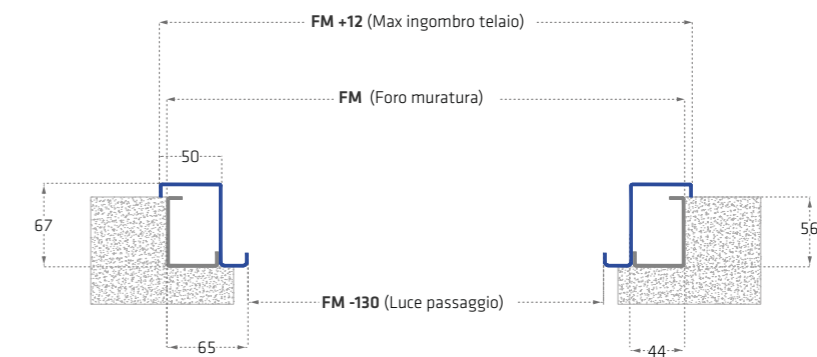
SEZIONE VERTICALE

opzionale SOGLIA ANTI-ACQUA

DISEGNI GUIDE

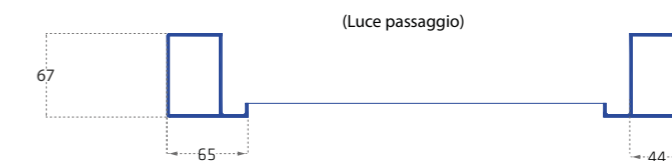
STANDARD

CONTROTELAIO E TELAIO



OPZIONALI

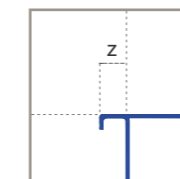
TELAIO TUBOLARE AD L



TELAIO TUBOLARE A SCORRERE



TELAIO TUBOLARE A Z*



*Z: misura standard 10 mm