



CLASSE ANTIEFFRAZIONE
RC3
(UNI EN 1627/30)



ancoraggio porte

- > serratura
- > 2 deviatori doppi
- > 3 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
3 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 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
Rivestimento interno ed esterno anta in laminato da 6 mm*
Kit accessori interni ed esterni in alluminio argento/bronzato**

* 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-C

MISURE E INGOMBRI TECNICI:

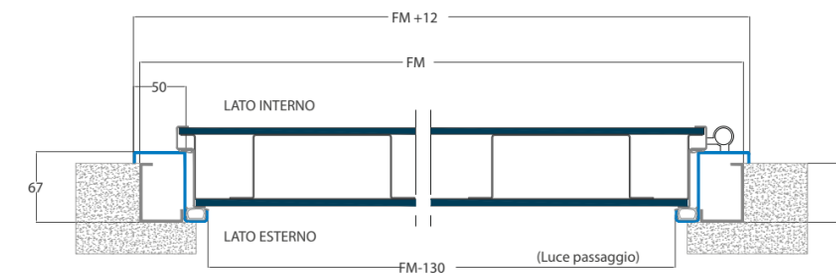
MISURE STANDARD
Configurazione con Telaio e Controtelaio Standard

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
	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

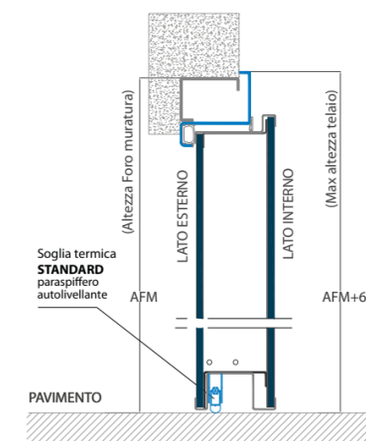


3
classe RC

DISEGNI TECNICI



SEZIONE ORIZZONTALE



SEZIONE VERTICALE



SPESORE STRUTTURA
a partire da 77 mm