13

COLLEZIONE











MELBOURNE





CARATTERISTICHE TECNICHE E DOTAZIONE DI BASE:

1. telaio

Telaio in acciaio (UNI EN 10152) da 2 mm Guarnizione tubolare in PVC 20x12 Verniciatura RAL 9010 GR

2. controtelaio

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

3. anta

Anta e telaio complanari

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 9010 GR e fissaggio con viti speciali cromate da 22 mm

5 rostri zincati arcuati 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 3 catenacci su lato serratura

Serratura con sistema di bloccaggio ed anti estrazione del cilindro (doppia trappola), a 4 catenacci in acciaio cromato e scrocco reversibile

Cilindro chiave a profilo europeo, anti-piking e anti bumping, con 16 perni e protezione della duplicazione

Defender antistrappo

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

Rivestimento interno ed esterno anta in laminato da 6 mm *

PAK BASIC Kit di dotazione termoacustica (lana di roccia alta densità) rif. pag. 87 Kit accessori interni ed esterni in finitura cromo satinato / lucido linea quadra** Personalizzazione dei rivestimenti porta su tutte le linee di rivestimento (opzionali)

- * Rivestimenti interni ed esterni: dettagli pagg. 88/89
- ** Accessori inclusi: KAQ1-I/E-CO/CR (cromo satinato/lucido linea quadra) maniglia, chiave/pomolo, cover defender, pomo dettagli pag. 102











MELBOURNE

MISURE E INGOMBRI TECNICI:

MISURE STANDARD

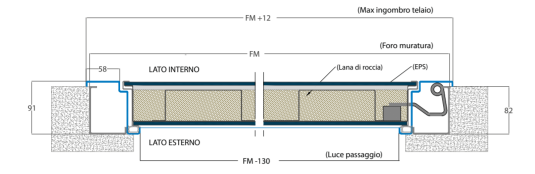
Configurazione con Telaio e Controtelaio Standard

ANTE	LP NOMINALE_STANDARD	NOMINALI		FORO MURO		PASS. EFFETTIVO		MAX INGOMBRO		
		L	Н	L	Н	L	Н	L	Н	
	1000 x 2100	1000	2100	1166	2185	992	2098	1178	2191	
1 A	900 x 2100	900	2100	1066	2185	892	2098	1078	2191	classe RC U=1.3 W/mq K Rw= 38 dB
	850 x 2100	850	2100	1016	2185	842	2098	1028	2191	
	800 x 2100	800	2100	966	2185	792	2098	978	2191	
- 2A -	1300 (1000 + 300) x 2100	1300	2100	1466	2185	1292	2098	1478	2191	classe RC U=1.6 W/mq K Rw= 32 dB
	1200 (900 + 300) x 2100	1200	2100	1366	2185	1192	2098	1378	2191	
	1150 (850 + 300) x 2100	1150	2100	1316	2185	1142	2098	1328	2191	
	1100 (800 + 300) x 2100	1100	2100	1266	2185	1092	2098	1278	2191	

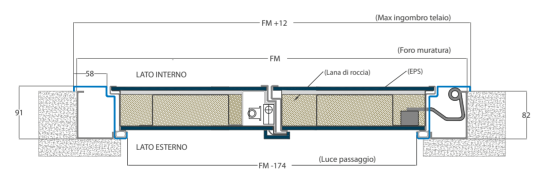


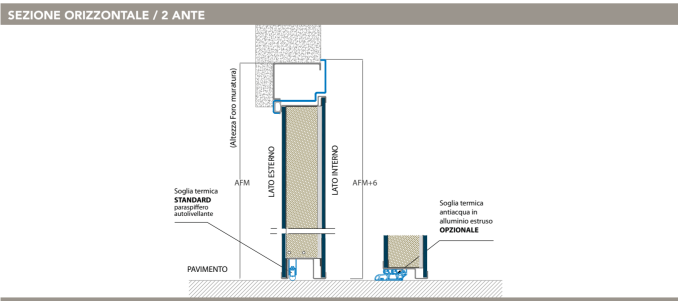
COLLEZIONE MELBOURNE

DISEGNI TECNICI



SEZIONE ORIZZONTALE / 1 ANTA





SEZIONE VERTICALE

nelle figure è illustrata la configurazione con il PAK COMFORT (per ulteriori dettagli pag. 83)



MELBOURNE

DISEGNI GUIDE

