

CARATTERISTICHE TECNICHE E DOTAZIONE DI BASE:

1. telaio

Telaio in acciaio (UNI EN 10152) da 2 mm
Guarnizione tubolare in PVC 20x12
Angolari strutturali di rinforzo su telaio, su punti serratura, su deviatori e cerniere
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)
Bordatura anta verniciata con RAL 9010 GR e fissaggio con viti speciali cromate da 22 mm
Guarnizione tubolare 14x6
Costole sagomate in acciaio 20/10

4. cerniere

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

5. ferramenta & sicurezza

2 deviatori ad artigli su lato serratura
2 deviatori ad artigli su lato cerniera
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 con blindatura in Carboloy (Widia)
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 profilato in 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

OCEAN SYDNEY

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	1166	2185	992	2098	1178	2191	 classe RC U=1.3 W/mq K Rw= 38 dB
	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	
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	

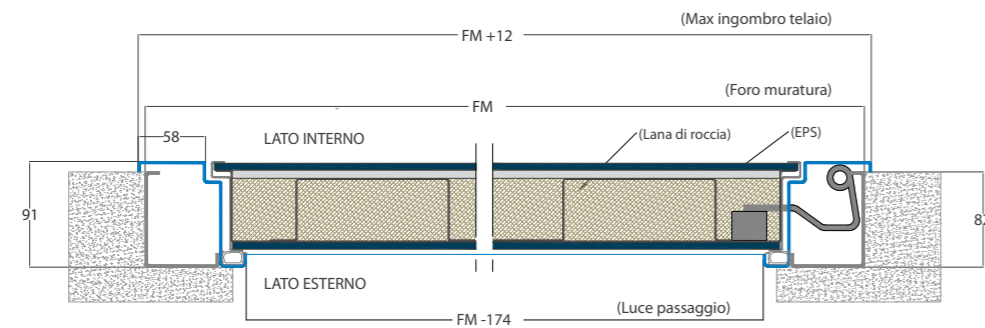


VITE BORDATURA
silamento rapido pannello

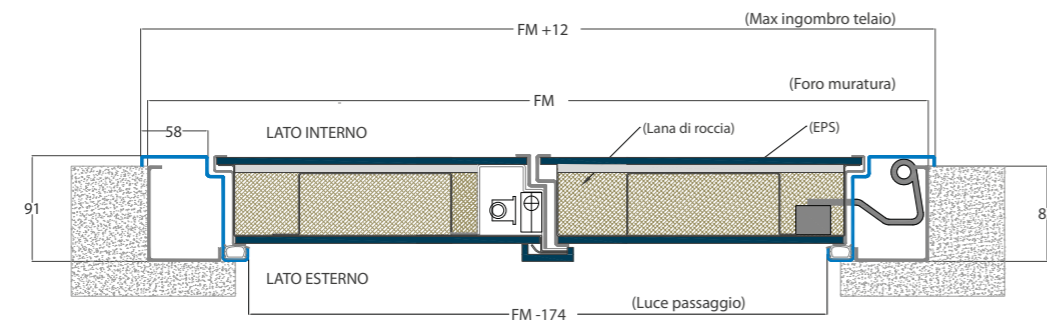
SPESSORE STRUTTURA
a partire da 77 mm



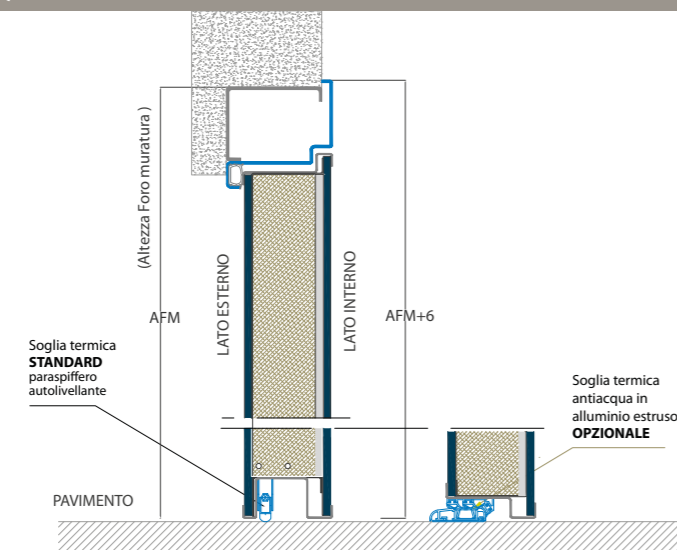
DISEGNI TECNICI



SEZIONE ORIZZONTALE / 1 ANTA



SEZIONE ORIZZONTALE / 2 ANTE



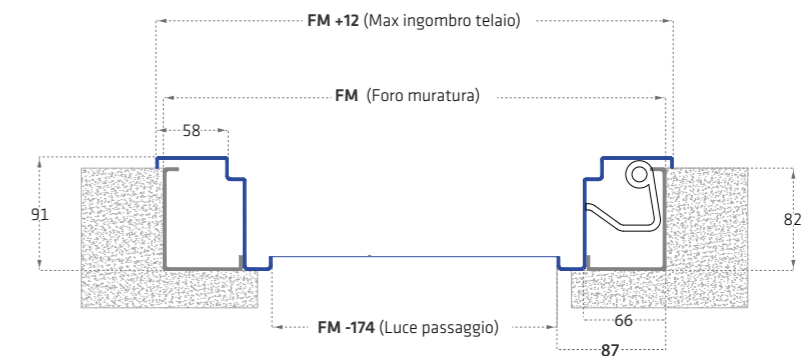
SEZIONE VERTICALE

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

DISEGNI GUIDE

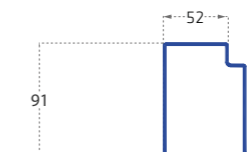
STANDARD

CONTROTELAIO E TELAIO



OPZIONALI

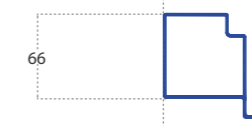
TELAIO TUBOLARE AD L



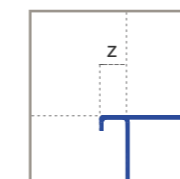
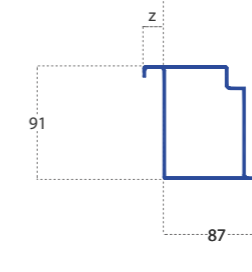
TELAIO TUBOLARE A SCORRERE



TELAIO TUBOLARE A SCORRERE PER RISTRUTTURAZIONI



TELAIO TUBOLARE A Z*



*Z: misura standard 10 mm