



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 | |

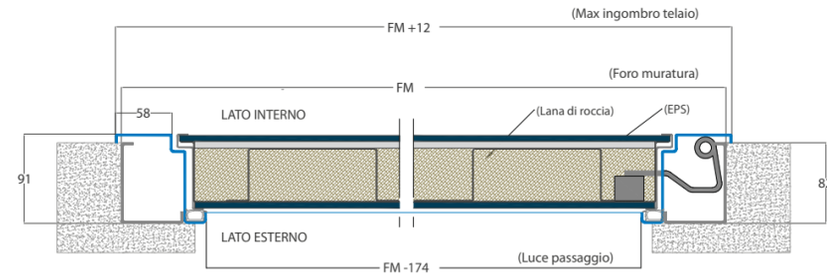


VITE BORDATURA
silamento rapido pannello

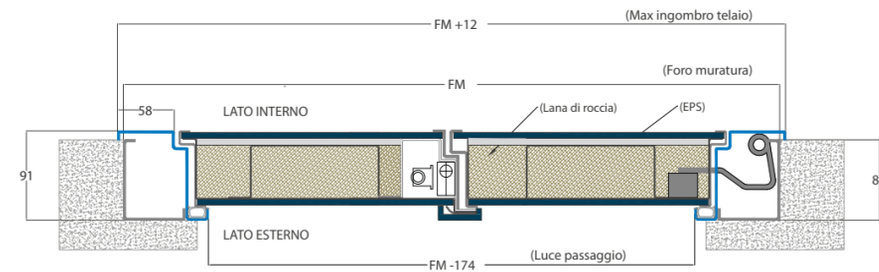
SPESSORE STRUTTURA
a partire da 77 mm



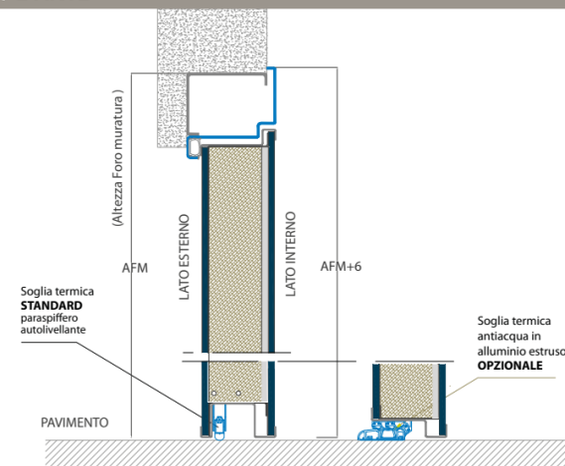
DISEGNI TECNICI



SEZIONE ORIZZONTALE / 1 ANTA



SEZIONE ORIZZONTALE / 2 ANTE



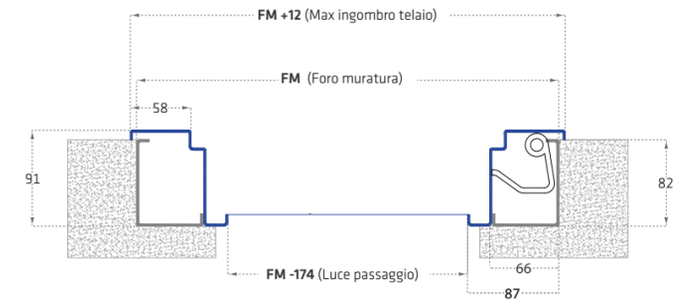
SEZIONE VERTICALE

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

DISEGNI GUIDE

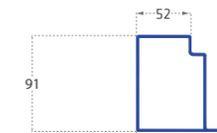
STANDARD

CONTROTELAIO E TELAIO

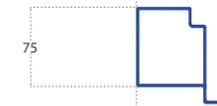


OPZIONALI

TELAIO TUBOLARE AD L



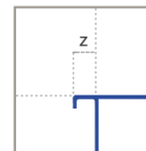
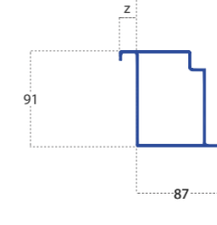
TELAIO TUBOLARE A SCORRERE



TELAIO TUBOLARE A SCORRERE PER RISTRUTTURAZIONI



TELAIO TUBOLARE A Z*



*Z: misura standard 10 mm