

# 2

COLLEZIONE  
**skyline**  
**BOSTON**



## 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 coprifilo complanari  
Anta con spessore totale di 82 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 profilato in EPDM  
PAK BASIC Kit di dotazione termoacustica (lana di roccia alta densità) rif. pag. 87  
Rivestimento interno in MDF laccato da 12 mm (completo di coprifilo ad L)\*  
Rivestimento esterno in laminato da 6 mm\*  
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, pomo dettagli pag. 102

## skyline BOSTON

### MISURE E INGOMBRI TECNICI:

MISURE STANDARD  
Configurazione con Telaio e Controtelaio Standard

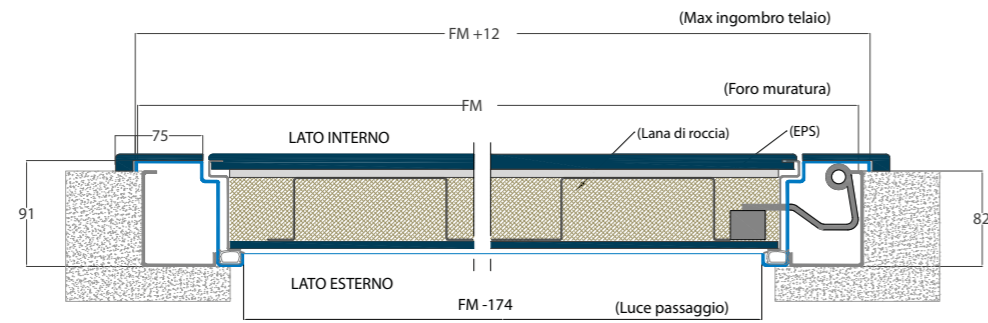
| ANTE | LP NOMINALE_STANDARD     | NOMINALI |      | FORO MURO |      | PASS. EFFETTIVO |      | MAX INGOMBRO |      |  |
|------|--------------------------|----------|------|-----------|------|-----------------|------|--------------|------|--|
|      |                          | L        | H    | L         | H    | L               | H    | L            | H    |  |
| 1A   | 1000 x 2100              | 1000     | 2100 | 1166      | 2185 | 992             | 2098 | 1178         | 2191 | <br><b>4</b><br>classe RC<br>U=1.3 W/mq K<br>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 | <br><b>3</b><br>classe RC<br>U=1.6 W/mq K<br>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 |  |



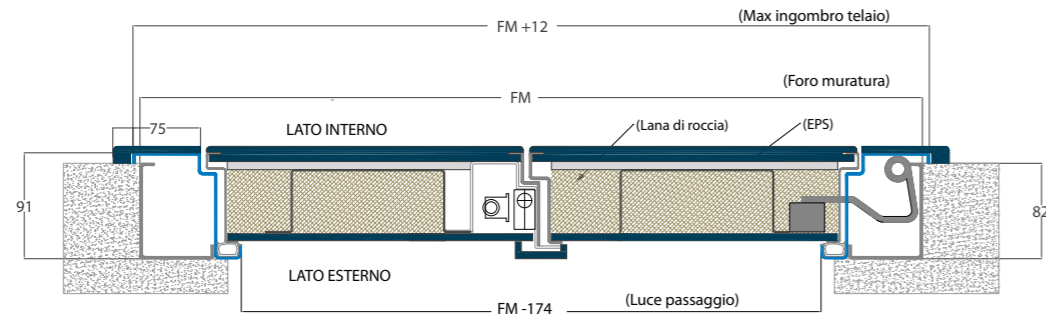
**VITE BORDATURA**  
silamento rapido pannello

**SPESSORE STRUTTURA**  
a partire da 82 mm

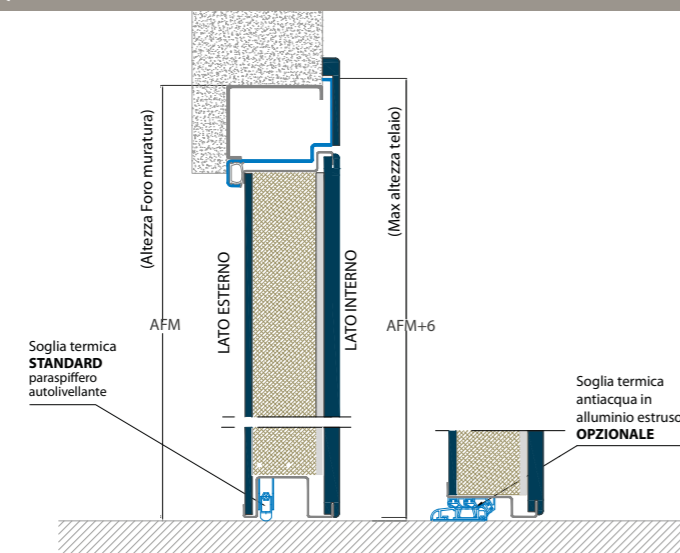
## DISEGNI TECNICI



SEZIONE ORIZZONTALE / 1 ANTA



SEZIONE ORIZZONTALE / 2 ANTE



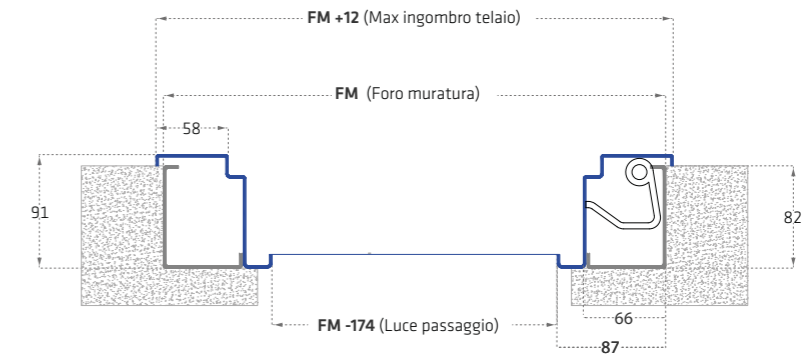
SEZIONE VERTICALE

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

## DISEGNI GUIDE

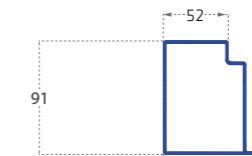
STANDARD

### CONTROTELAIO E TELAIO

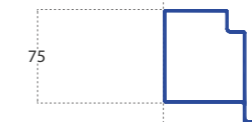


OPZIONALI

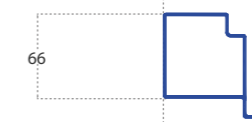
### TELAIO TUBOLARE AD L



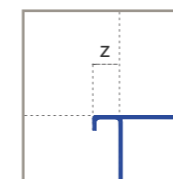
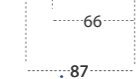
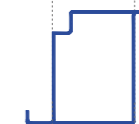
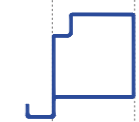
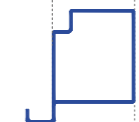
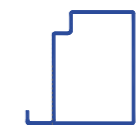
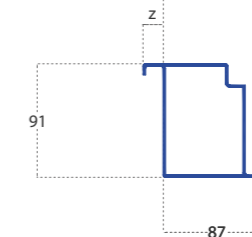
### TELAIO TUBOLARE A SCORRERE



### TELAIO TUBOLARE A SCORRERE PER RISTRUTTURAZIONI



### TELAIO TUBOLARE A Z\*



\*Z: misura standard 10 mm