

# 2

COLLEZIONE  
skyline  
CHICAGO



## 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 coprifilo complanari  
Anta con spessore totale di 82 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 a pistone su lato cerniera  
Serratura (doppia trappola) con 2 artigli +pistone e scrocco non 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 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 dettagli pag. 102

COLLEZIONE  
skyline  
CHICAGO

## MISURE E INGOMBRI TECNICI:

MISURE STANDARD  
Configurazione con Telaio e Controtelaio Standard

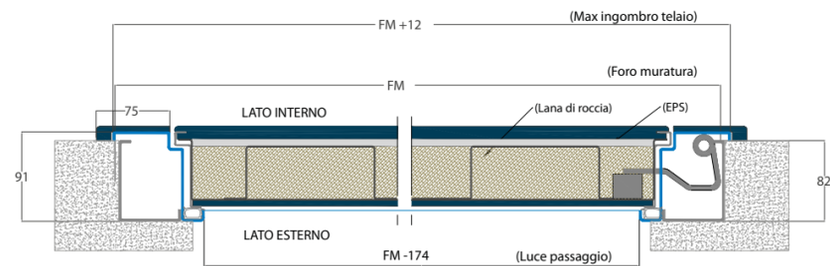
ANTE	LP NOMINALE_STANDARD	NOMINALI		FORO MURO		PASS. EFFETTIVO		MAX INGOMBRO		
		L	H	L	H	L	H	L	H	
1A	1000x 2100	1000	2100	1166	2185	992	2098	1178	2191	 classe RC U=1.3 W/mq K Rw= 38 dB
	900 x 2100	900	2100	1066	2185	892	2098	1078	2191	
	850 x 2100	850	2100	1016	2185	842	2098	1028	2191	
	800 x 2100	800	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	



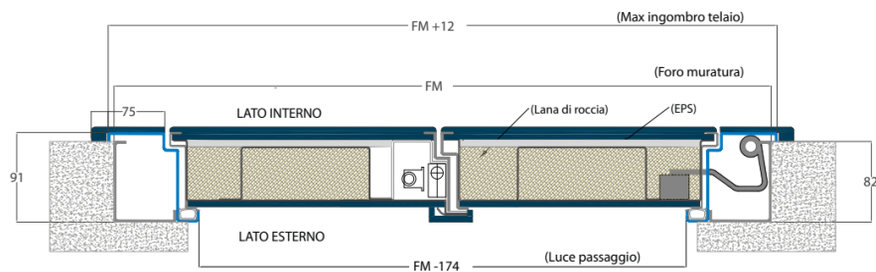
**VITE BORDATURA**  
silamento rapido pannello

**SPESSORE STRUTTURA**  
a partire da 82 mm

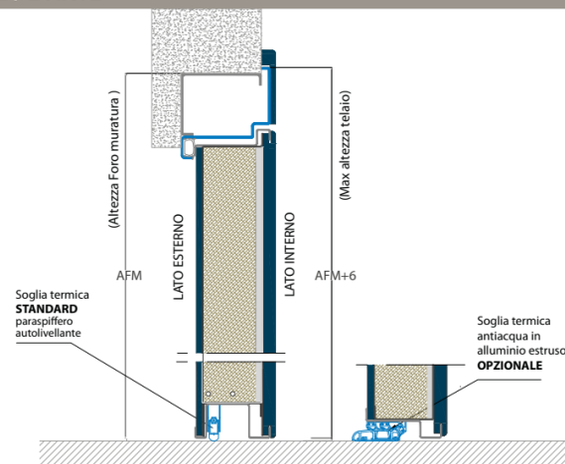
## DISEGNI TECNICI



SEZIONE ORIZZONTALE / 1 ANTA



SEZIONE ORIZZONTALE / 2 ANTE



SEZIONE VERTICALE

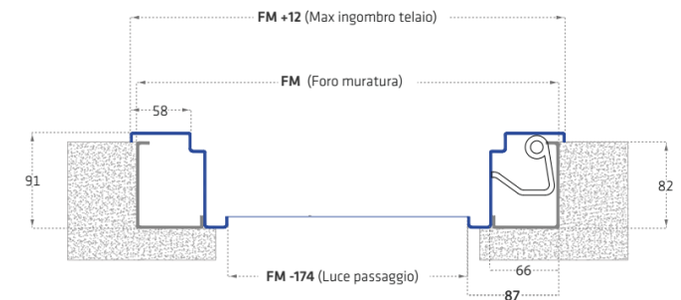
nelle figure è illustrata la configurazione con il PAK COMFORT (per ulteriori dettagli pag. 83)



## DISEGNI GUIDE

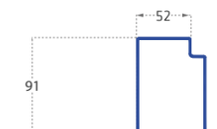
STANDARD

### CONTROTELAIO E TELAIO

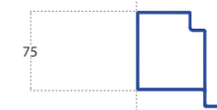


OPZIONALI

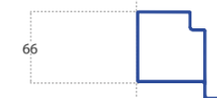
### TELAIO TUBOLARE AD L



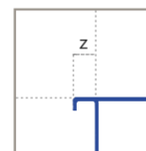
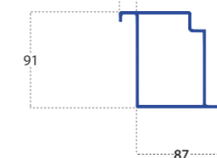
### TELAIO TUBOLARE A SCORRERE



### TELAIO TUBOLARE A SCORRERE PER RISTRUTTURAZIONI



### TELAIO TUBOLARE A Z\*



\*Z: misura standard 10 mm