

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

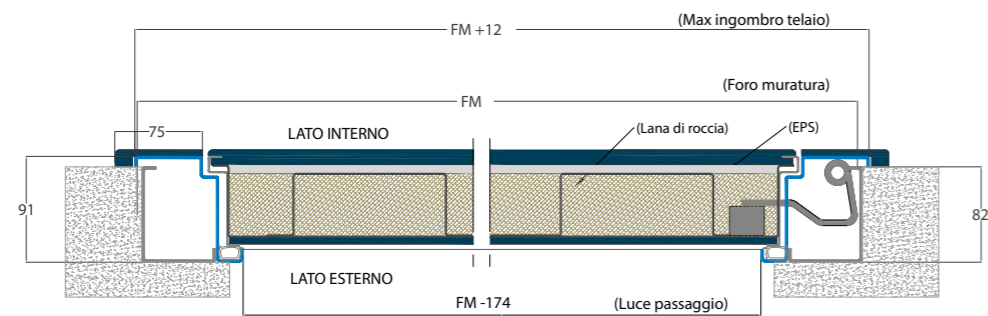
ANTE	LP NOMINALE_STANDARD	NOMINALI		FORO MURO		PASS. EFFETTIVO		MAX INGOMBRO		
		L	H	L	H	L	H	L	H	
1A	1000x 2100	1000	2100	1166	2185	992	2098	1178	2191	 classe RC U=1.3 W/mq K Rw= 38 dB
	900 x 2100	900	2100	1066	2185	892	2098	1078	2191	
	850 x 2100	850	2100	1016	2185	842	2098	1028	2191	
	800 x 2100	800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



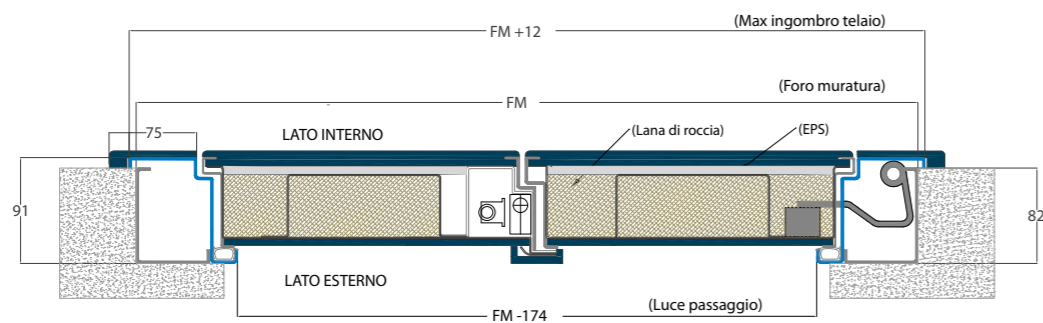
VITE BORDATURA
silamento rapido pannello

SPESSORE STRUTTURA
a partire da 82 mm

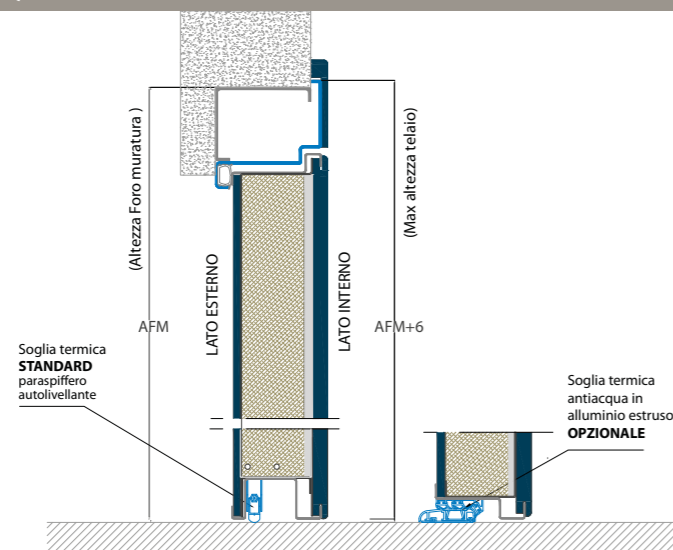
DISEGNI TECNICI



SEZIONE ORIZZONTALE / 1 ANTA



SEZIONE ORIZZONTALE / 2 ANTE



SEZIONE VERTICALE

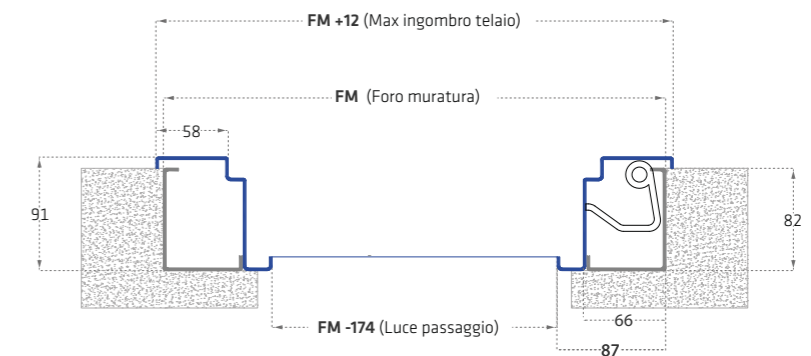
nelle figure è illustrata la configurazione con il PAK COMFORT (per ulteriori dettagli pag. 83)



DISEGNI GUIDE

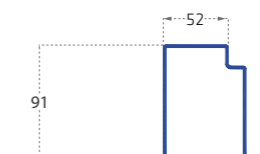
STANDARD

CONTROTELAIO E TELAIO

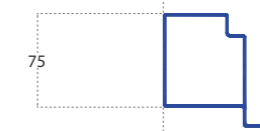


OPZIONALI

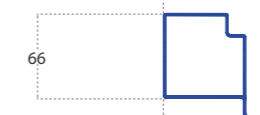
TELAIO TUBOLARE AD L



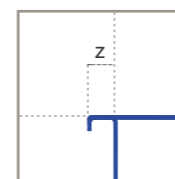
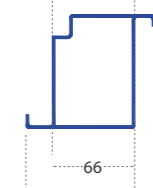
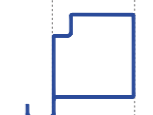
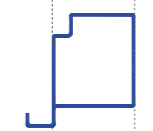
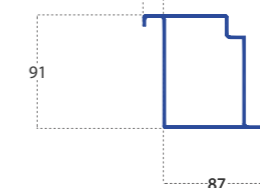
TELAIO TUBOLARE A SCORRERE



TELAIO TUBOLARE A SCORRERE PER RISTRUTTURAZIONI



TELAIO TUBOLARE A Z*



*Z: misura standard 10 mm