

# 1/5

COLLEZIONE  
**PUR**  
—  
**FOS 90**



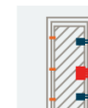
TRASMITTANZA TERMICA  
**U=0.8 W/mq K**  
(UNI EN 10077/1-2)



ISOLAMENTO ACUSTICO  
**Rw= 50 dB**  
(UNI EN 717-1)



CLASSE ANTIEFFRAZIONE  
**RC3**  
(UNI EN 1627/30)



**ancoraggio porte**  
> serratura  
> 2 deviatori doppi  
> 3 rostri antistrappo



## CARATTERISTICHE TECNICHE E DOTAZIONE DI BASE:

### 1. telaio

Telaio in acciaio tubolare autoportante (UNI EN 10152) da 2 mm  
Guarnizione tubolare in PVC 20x12  
Verniciatura RAL 8019 GR

### 2. telaio PUR

Guarnizioni termoespandenti su intero perimetro

### 3. anta

Anta battente su telaio a vista  
Anta con spessore totale da 77 mm  
Scocca dell'anta in acciaio (UNI EN 10152)  
Consolidamento struttura con omega verticali  
**Bordatura anta verniciata con RAL 8019 GR e fissaggio con rivetti**  
3 rostri zincati conici antistrappo sul lato cerniere  
Guarnizione tubolare 14x6  
Guarnizioni termoespandenti su intero perimetro  
Strato ignifugo lato interno ed esterno

### 4. cerniere

Coppia di cerniere a vista regolabili con 2 regolazioni e perno da 14 mm

### 5. ferramenta & sicurezza

2 deviatori a 2 catenacci su lato serratura  
Serratura a leve con 4 catenacci in acciaio cromato e scrocco reversibile  
Cilindro chiave a profilo europeo, anti-piking e anti bumping, con 11 perni dotato di Spine anti estrazione del rotore, protezione della duplicazione classe 6  
Defender antitrapano

### 6. dotazioni della porta

Soglia termica para spifferi autolivellante in estruso di alluminio e silicone termo espandente  
Chiudiporta aereo  
Rivestimento interno ed esterno anta in laminato da 6 mm  
Kit accessori interni ed esterni in alluminio argento/bronzato\*

\* Accessori inclusi: ACC-K001BR/AL  
maniglia, cover cilindro, chiave/chiave, cover defender  
dettagli pag. 103

## PUR FOS 90

### MISURE E INGOMBRI TECNICI:

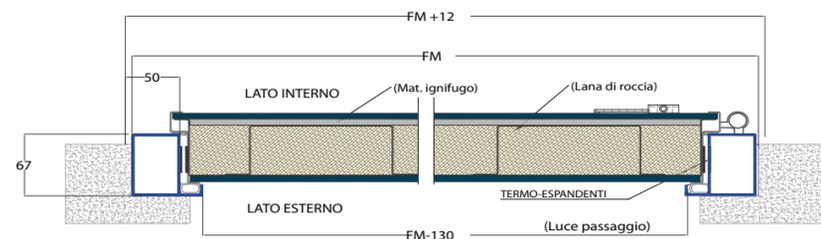
MISURE STANDARD  
Configurazione con Telaio e Controtelaio Standard

ANTE	LP NOMINALE_STANDARD	NOMINALI		FORO MURO		PASS. EFFETTIVO		MAX INGOMBRO		 3 classe RC U= 0,8 W/mq K Rw= 50 dB
		L	H	L	H	L	H	L	H	
	1000 x 2100	1000	2100	1122	2163	992	2098	1134	2169	
	900 x 2100	900	2100	1022	2163	892	2098	1034	2169	
<b>1A</b>	850 x 2100	850	2100	972	2163	842	2098	984	2169	
	800 x 2100	800	2100	922	2163	792	2098	934	2169	

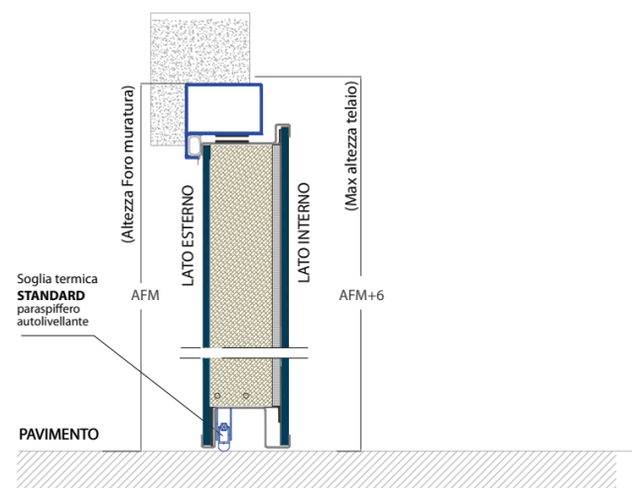


**SPESSORE STRUTTURA**  
a partire da 77 mm

**DISEGNI  
 TECNICI**



SEZIONE ORIZZONTALE



SEZIONE VERTICALE

