

COLLEZIONE

OCEAN START-S TERMIK



SPESORE STRUTTURA
77 mm



CARATTERISTICHE TECNICHE E DOTAZIONE DI BASE:

1. telaio

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

2. controtelaio

Controtelaio in acciaio (UNI EN 10152) da 2 mm (smontato)

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

4. cerniere

Cerniere a scomparsa regolabili con apertura dell'anta fino a 110°

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 antishock

6. dotazioni della porta

Soglia termica para spifferi autolivellante in estruso di alluminio e EPDM
Kit Termico (Lana di roccia)
Rivestimento interno ed esterno anta in laminato da 6 mm*
Kit accessori interni ed esterni in alluminio argento/bronzato**

* Rivestimenti interni ed esterni: dettagli pagg. 56/57

** Accessori inclusi: ACC-K001BR/AL maniglia, cover cilindro, chiave/chiave, cover defender, pomo dettagli pag. 78



TRASMITTANZA TERMICA
U=1.3 W/mq K
(UNI EN 10077/1-2)
Fino a U=0.8 W/mq K



ISOLAMENTO ACUSTICO
Rw= 38 dB
(UNI EN 717-1)
Fino a Rw= 48 dB



CLASSE ANTIEFFRAZIONE
RC3
(UNI EN 1627/30)



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

MISURE E INGOMBRI TECNICI:

MISURE STANDARD

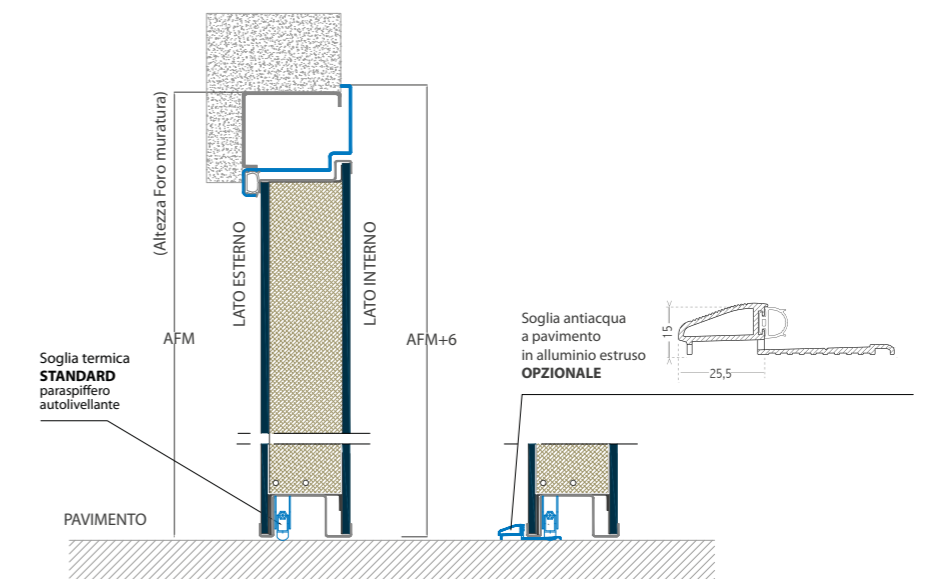
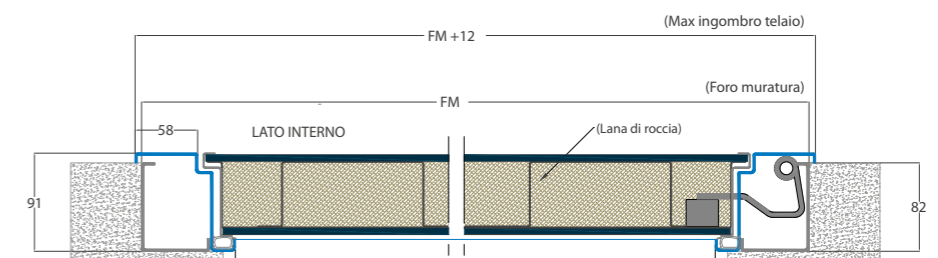
Configurazione con Telaio e Controtelaio Standard

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
	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



3
classe RC
U= 1,3 W/mq K
Rw= 38 dB

DISEGNI TECNICI



SEZIONE ORIZZONTALE

opzionale SOGLIA ANTI-ACQUA