

COLLEZIONE
**OCEAN
GHOST**



**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, dotato di struttura in alluminio con culla di rasatura e rete porta intonaco

3. anta

Anta con spessore totale da 83 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
4 rostri zincati arcuati antistrappo sul lato cerniere
Guarnizione tubolare 14x6

4. cerniere

3 cerniere a scomparsa regolabili con apertura dell'anta fino a 110°

5. ferramenta & sicurezza

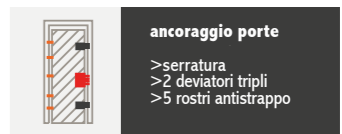
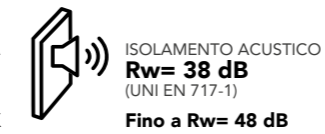
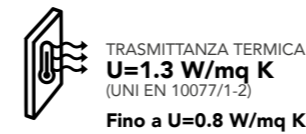
2 deviatori a 2 catenacci su lato serratura
Serratura ad ingranaggi con movimento a tre mandate a 4 catenacci in acciaio cromato e scrocco reversibile
Cilindro chiave a profilo europeo, anti-piking e anti bumping, con 16 perni e protezione della duplicazione
Defender antishock
Piastra da 2 mm in lega di manganese a protezione della serratura

6. dotazioni della porta

Soglia termica para spifferi autolivellante in estruso di alluminio e EPDM
Soglia antiacqua a pavimento in alluminio estruso
PAK BASIC Kit di dotazione termoacustica (lana di roccia alta densità) rif. pag. 87
Kit accessori interni ed esterni in finitura cromo satinato / lucido linea quadra**
Rivestimento esterno in laminato da 6 mm*
Rivestimento interno MDF grezzo/pretrattato da 13 mm
Personalizzazione dei rivestimenti porta su tutte le linee di rivestimento (opzionali)

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


** Accessori inclusi: KAQ1-I/E-CO/CR (cromo satinato/lucido linea quadra) maniglia, chiave/pomolo, cover defender, pomo dettagli pag. 78



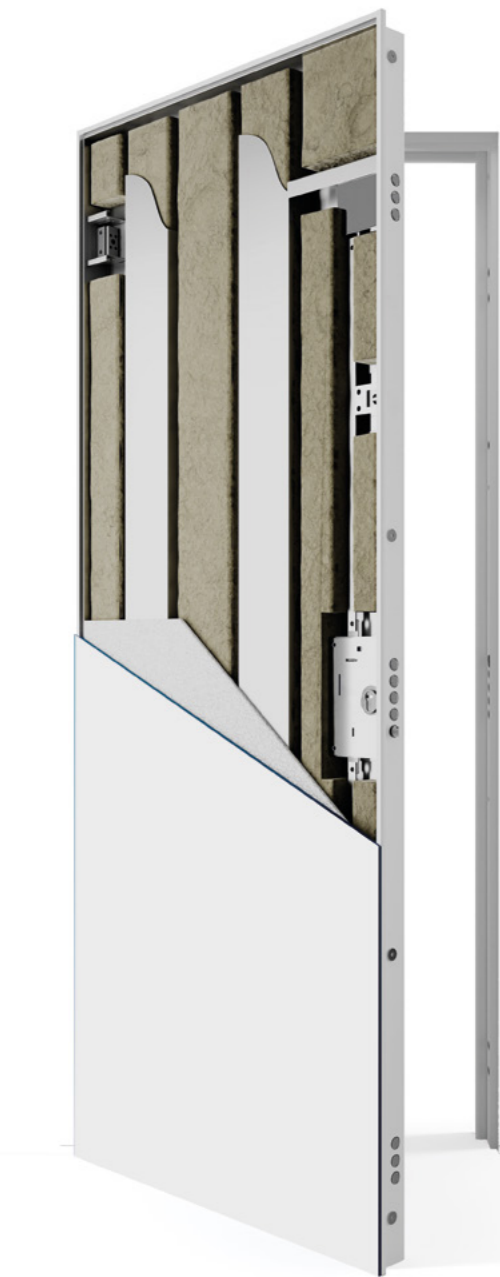
MISURE E INGOMBRI TECNICI:

MISURE STANDARD

Configurazione con Telaio e Controtelaio Standard

| ANTE | LP NOMINALE_STANDARD | NOMINALI | | FORO MURO | | PASS. EFFETTIVO | | MAX INGOMBRO | |  classe RC U= 1,3 W/mq K Rw= 38 dB |
|------|----------------------|----------|------|-----------|------|-----------------|------|--------------|------|--|
| | | L | H | L | H | L | H | L | H | |
| | 1000 x 2100 | 1000 | 2100 | 1166 | 2185 | 994 | 2098 | 1218 | 2210 | |
| | 900 x 2100 | 900 | 2100 | 1066 | 2185 | 894 | 2098 | 1118 | 2210 | |
| 1A | 850 x 2100 | 850 | 2100 | 1016 | 2185 | 844 | 2098 | 1068 | 2210 | |
| | 800 x 2100 | 800 | 2100 | 966 | 2185 | 794 | 2098 | 1018 | 2210 | |

standard TELAIO ad L



**VITE
BORDATURA
sfilamento rapido
pannello**

**SPESSORE
STRUTTURA
a partire da 83 mm**



FILOMURO

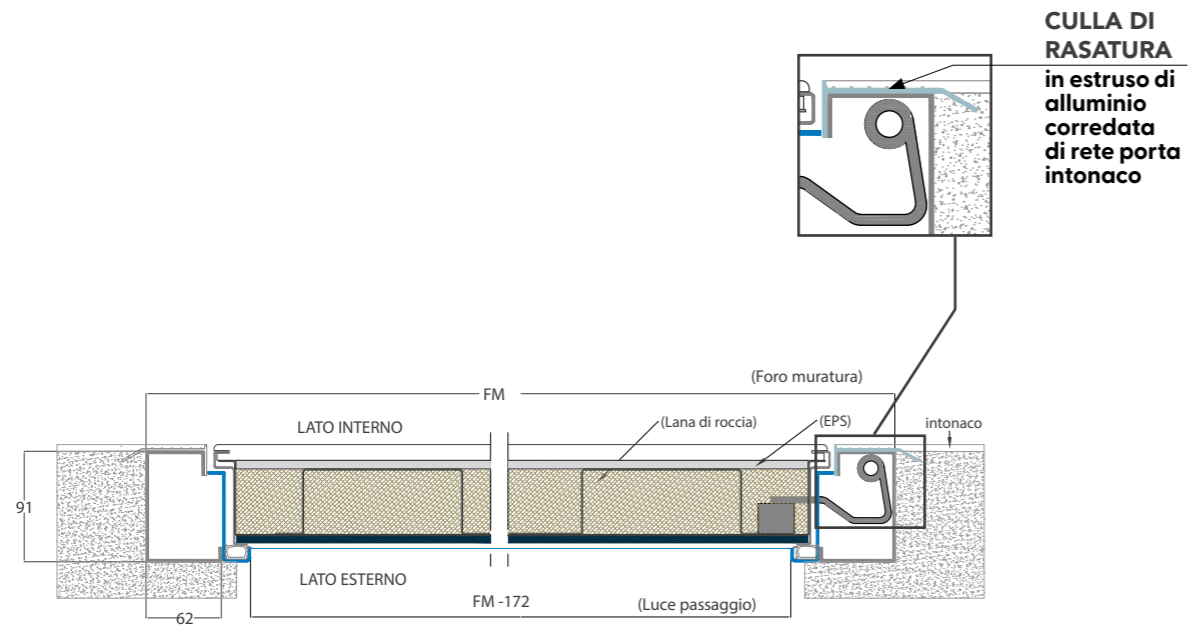
complanarità totale tra porta e intonaco



COLLEZIONE

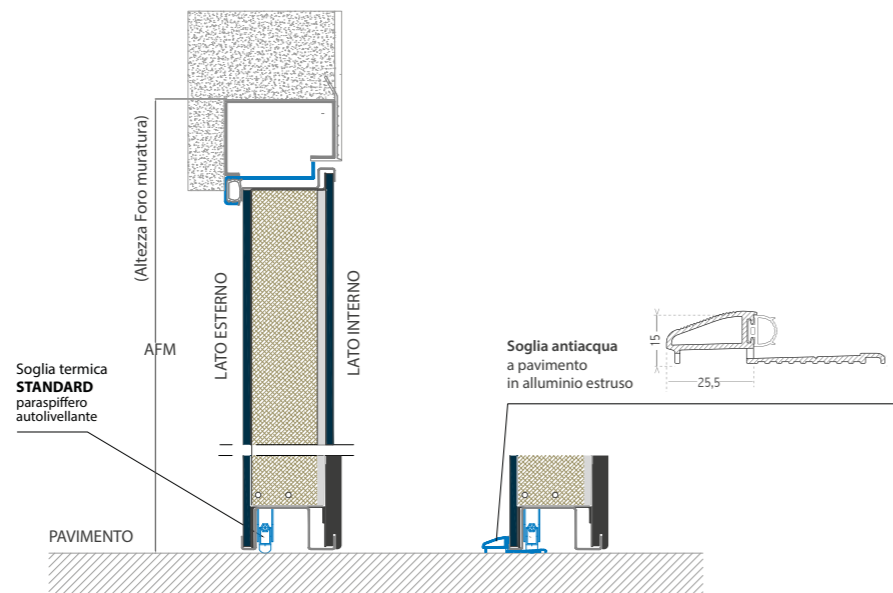
OCEAN GHOST

DISEGNI
TECNICI



CULLA DI RASATURA
in estruso di alluminio
corredata di rete porta
intonaco

2 ANTE / SEZIONE ORIZZONTALE



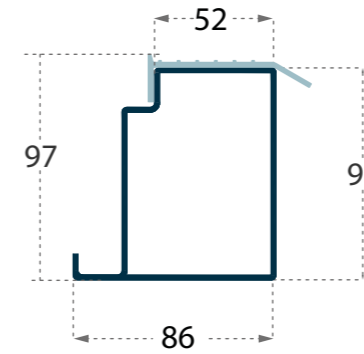
SEZIONE VERTICALE

nelle figure è illustrata la configurazione con il PAK COMFORT (per ulteriori dettagli pag. 57)

COLLEZIONE

OCEAN GHOST

DISEGNI
GUIDE



TELAIO TUBOLARE

- A Telaio aperto
- B culla di rasatura / in estruso di alluminio corredata di rete porta intonaco

standard su
L nominale: 800 / 850
rif. tabella pag. 31

