

CARATTERISTICHE

PORTE ACUSTICHE RW 47 dB REI 120 a singolo battente e doppio battente



- È particolarmente robusta dato l'elevato spessore della lamiera che viene pressopiegata e saldata
- Viene prodotta su commessa, quindi si adatta perfettamente al vano muro esistente
- Dotata di cerniere tecniche con cuscinetti che permettono regolazioni millimetriche
- Verniciata a polveri termoindurite in forno, struttura goffrata antigraffio della vernice e personalizzazione con ampia scelta di RAL

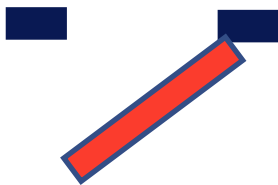
Normative

- L'abbattimento acustico della porta RW 47 dB REI 120 è stata testata presso ente terzo certificato secondo le norme UNI EN ISO 140/3; UNI EN ISO 717/1
- E' stata testata al fuoco presso i laboratori di un ente terzo certificato secondo normativa UNI 9723 e successivamente sono stati emessi i certificati di omologazione ed estensione dal ministero degli interni

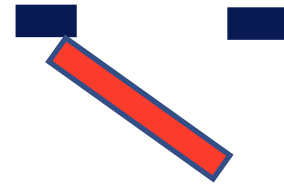
Senso di apertura

Il senso di apertura va indicato in fase di ordine.

Senso di apertura TDX



Senso di apertura TSX



CARATTERISTICHE

PORTE ACUSTICHE RW 47 dB REI 120 a singolo battente e doppio battente



ELEMENTI DI SERIE

Anta

- Realizzata in lamiera decapata o zincata (opzionale), pressopiegata e saldata a punti
- Battuta perimetrale su 3 lati
- Sede per una guarnizione continua su 3 lati
- N°2 ghigliottine per sigillare il 4 lato
- Piastre interne per eventuale montaggio di chiudiporta
- Spessore 93 mm

Telaio

- Robusto profilo di sezione 114 mm
- Realizzato in lamiera 20/10 decapata o zincata (opzionale)
- Tagliato e saldato in officina per una posa più celere e un'elevata resistenza meccanica
- N°2 sedi per una guarnizioni su 3 lati
- Predisposizione per il fissaggio con zanche su muratura

Cerniere

- N° 3 cerniere a tre ali per ogni anta di cui una con molla per l'autochisura
- Registrabili su 2 assi
- Portata 150 kg a coppia
- Certificata CE secondo normativa UNI EN 1935/2004
- Dotata di cuscinetti
- Colore nero con coperchio avvitato

Rostri

- N°2 rostri di sicurezza applicati dal alto cerniere

Serratura

- Reversibile con scrocco e catenaccio centrale
- Secondo punto di chiusura con scrocco
- Cilindro Europeo nichelato

Maniglia

- Maniglia in plastica nera con anima in acciaio

Controserratura

- Tipo "flush-bolt" per l'autobloccaggio dell'anta passiva
- Comando a leva per lo sbloccaggio



CARATTERISTICHE

PORTE ACUSTICHE RW 47 dB REI 120 a singolo battente e doppio battente



ELEMENTI DI SERIE

Guarnizioni

- Guarnizione in silicone perimetro ante
- Guarnizione in silicone perimetro telaio
- N°2 guarnizioni in EPDM sulla parte inferiore dell'anta

Targhetta di contrassegno

- Targhetta metallica con i dati di identificazione della porta

Finitura

- Verniciatura di serie con polveri termoindurite in forno, goffrata antigraffio
- Colori RAL standard (vedi capitolo verniciatura)

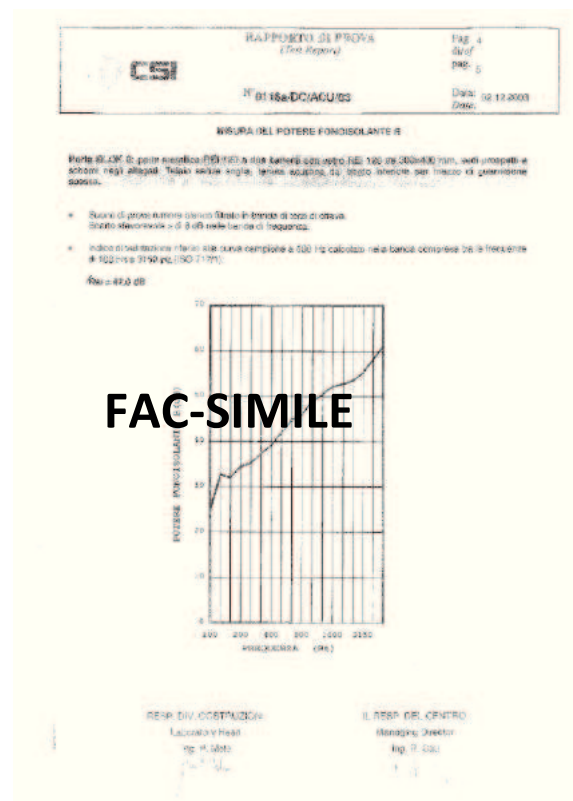
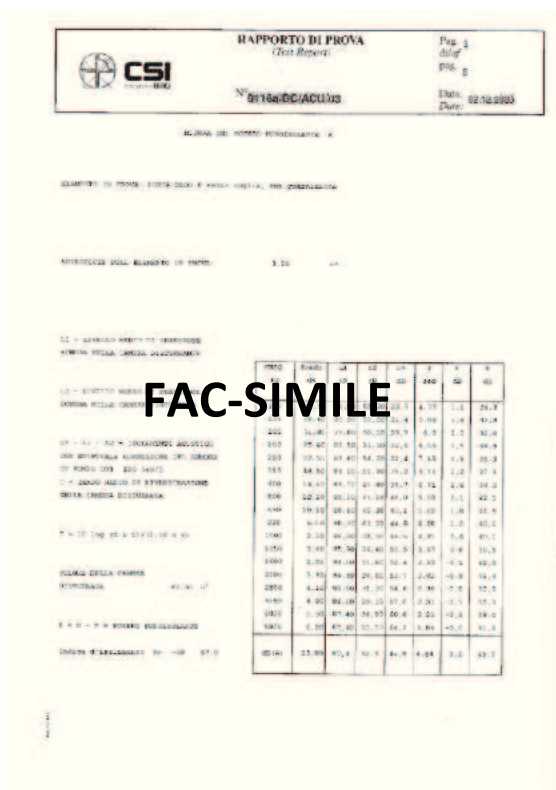
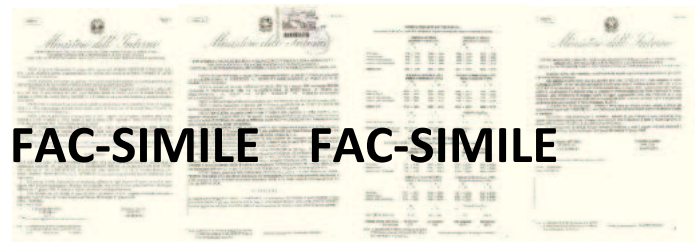


Imballaggio standard

- Pedana protetta da pellicola cellophane
- Cavalletto in ferro protetto con pellicola cellophane

Peso ante

- Peso anta 66 kg/mq



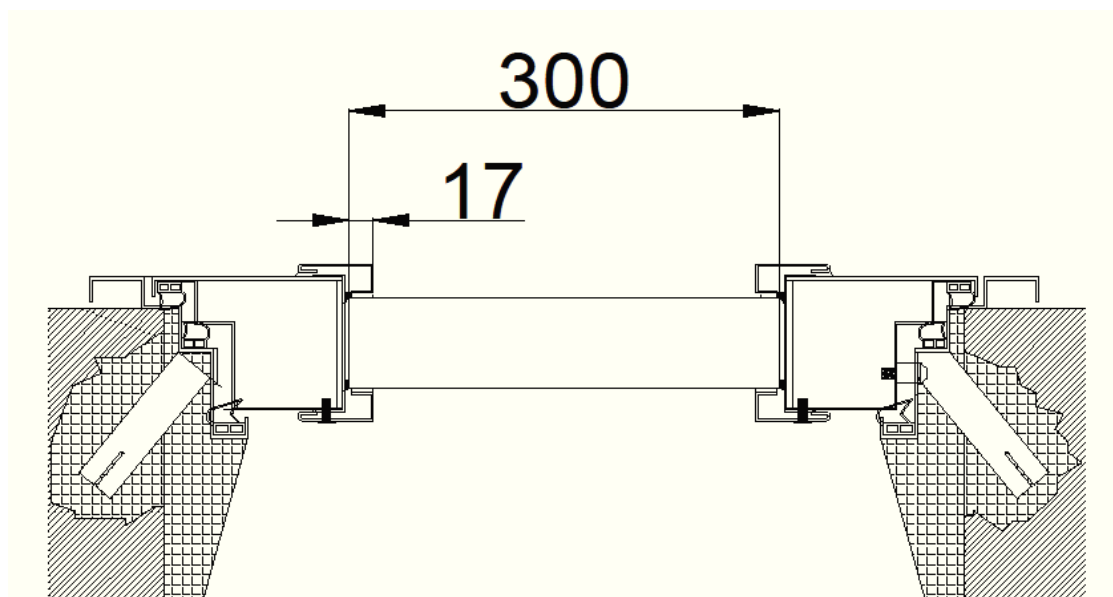
OPTIONAL SPECIFICI

PORTE ACUSTICHE RW 47 dB REI 120 a singolo battente e doppio battente



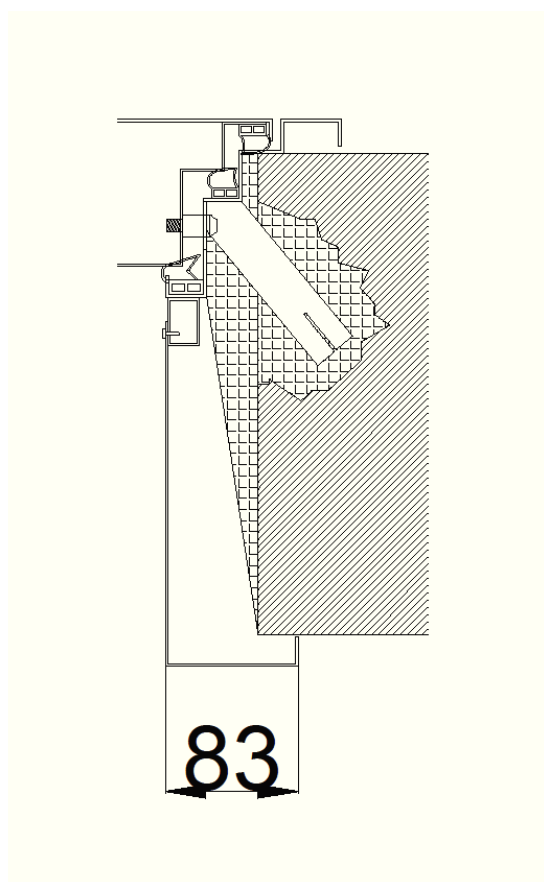
OBLO' CON VETRO TAGLIAFUOCO

Su richiesta le porte ad una e due ante possono essere dotate do oblò rettangolari, con vetro stratificato resistente al fuoco e relative cornici di contenimento saldato lato esterno e avvitato lato interno.



IMBOTTE

Imbotte da accoppiare al telaio con funzione di rivestimento del vano muro. Questa è composta da un tubolare saldato sul telaio su cui avvitare l'imbotte in lamiera d'acciaio zincata, verniciata a polveri termoindurite dello stesso colore della porta. Giunzione a 90° , fissaggio con viti escluse dalla fornitura.

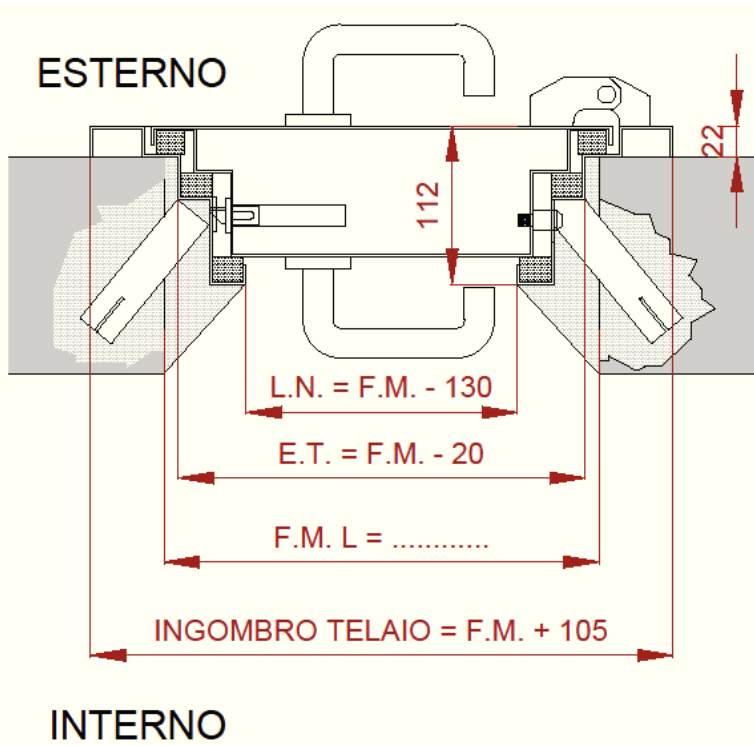


SEZIONI PORTA

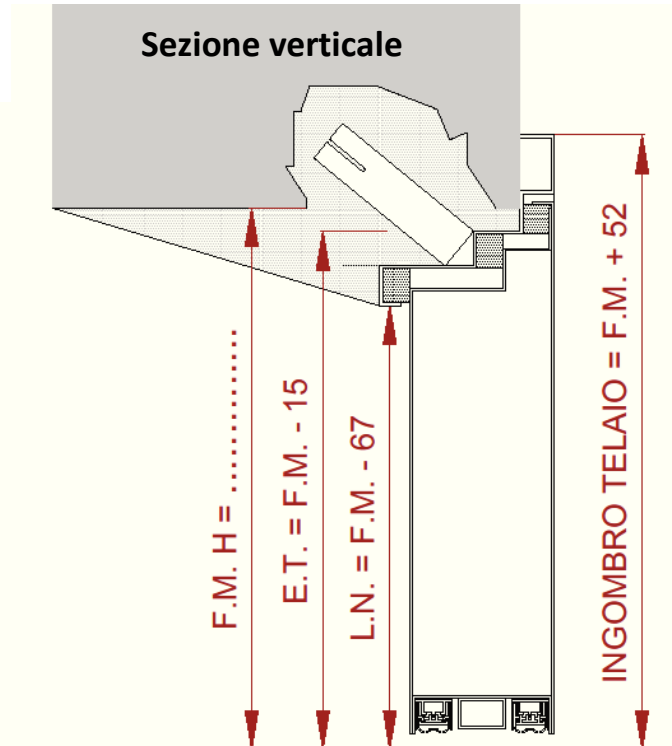
PORTE ACUSTICHE RW 47 dB REI 120 a singolo battente e doppio battente



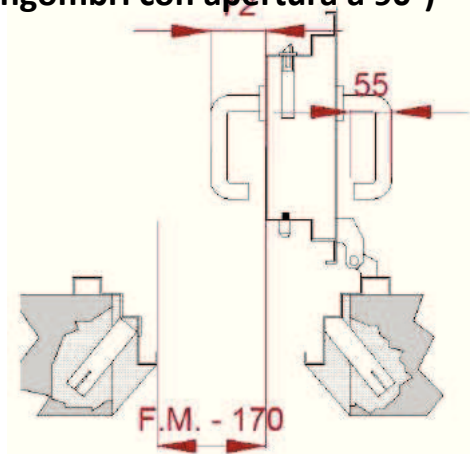
Porta ad un'anta (sezione orizzontale)



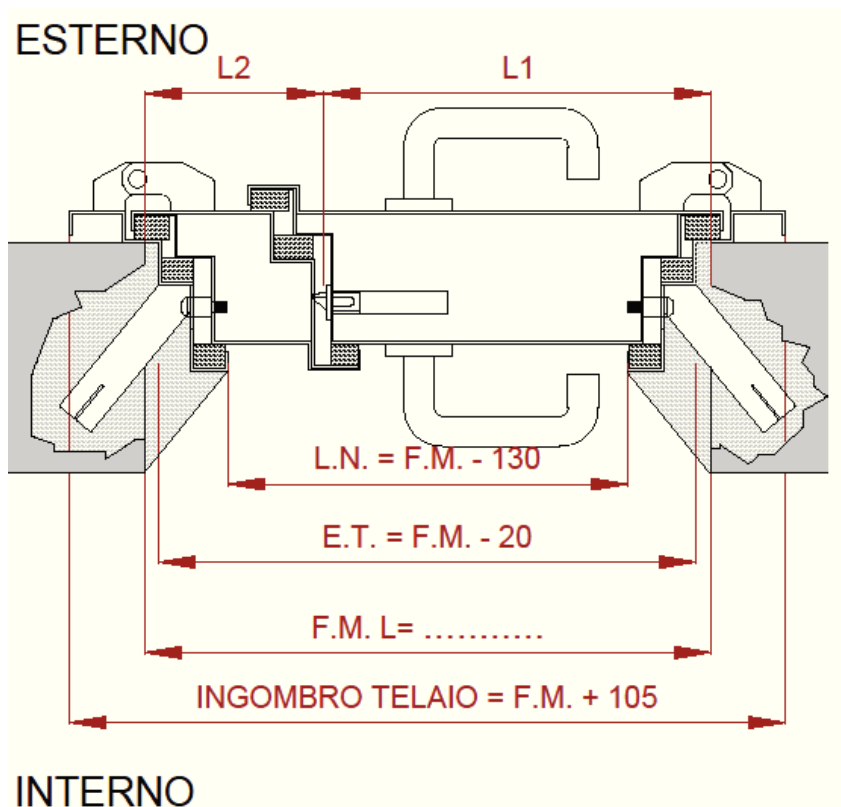
Sezione verticale



Porta ad un'anta (ingombri con apertura a 90°)



Porta a due ante (sezione orizzontale)



Porta a due ante (ingombri con apertura a 90°)

