

CARATTERISTICHE

PORTE ACUSTICHE RW 55 dB a singolo battente



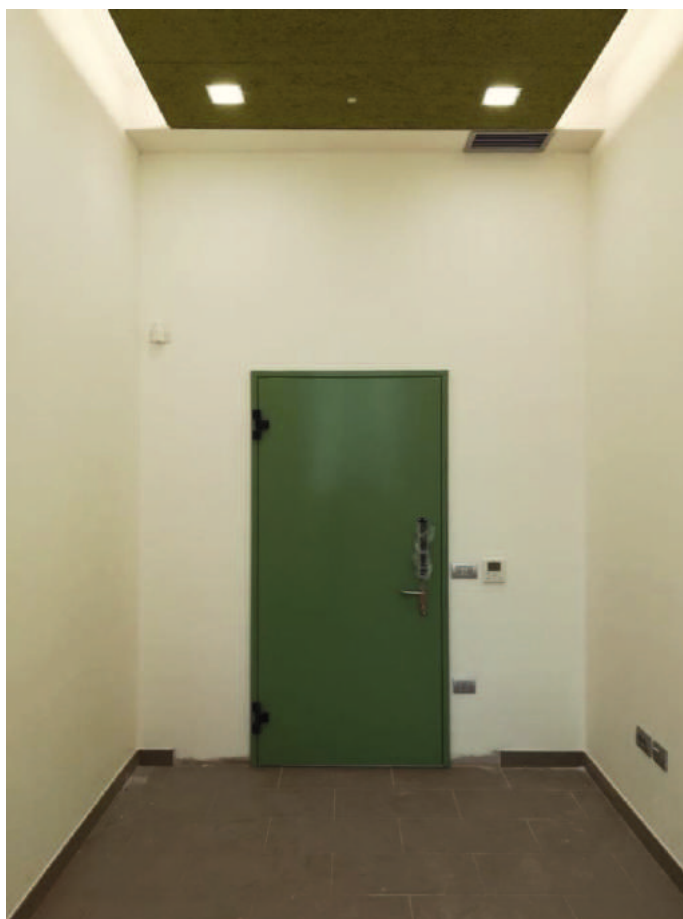
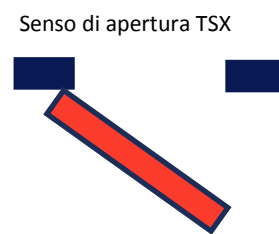
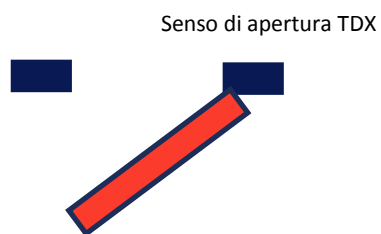
- È particolarmente robusta dato l'elevato spessore della lamiera che viene pressopiegata e saldata
- Viene prodotta su commessa, quindi si adatta perfettamente al vano muro esistente
- Dotata di cerniere tecniche con cuscinetti che permettono regolazioni millimetriche
- Verniciata a polveri termoindurite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

Normative

- La porta RW 55 dB è stata testata presso ente terzo certificato secondo le norme UNI EN ISO 140-3 :2006; UNI EN ISO 717-1:2007
- Certificata CE per uso per esterni secondo norma UNI EN 14351-1:2006+A1:2010
- Dotata di certificato di costanza delle prestazioni per VIE DI FUGA secondo norma UNI EN 14351-1:2006+A1:2010

Senso di apertura

Il senso di apertura va indicato in fase di ordine.



CARATTERISTICHE

PORTE ACUSTICHE RW 55 dB a singolo battente



ELEMENTI DI SERIE

Anta

- Realizzata in lamiera decapata o zincata (opzionale), pressopiegata e saldata a punti
- Battuta perimetrale su 4 lati
- Sede per una guarnizione su 4 lati
- Piastre interne per eventuale montaggio di chiudiporta
- Spessore 88 mm

Telaio

- Robusto profilo di sezione 108mm
- Realizzato in lamiera 20/10 decapata o zincata (opzionale)
- Tagliato e saldato in officina per una posa più celere e un'elevata resistenza meccanica
- Sede per una guarnizione su 3 lati
- Predisposizione per il fissaggio a murare tramite zanche
- Soglia a terra di 20 mm di notevole robustezza

Cerniere

- N° 2 cerniere a tre ali, per ogni anta
- 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

Serratura

- Reversibile con scrocco e catenaccio centrale
- Cilindro europeo nichelato

Maniglia

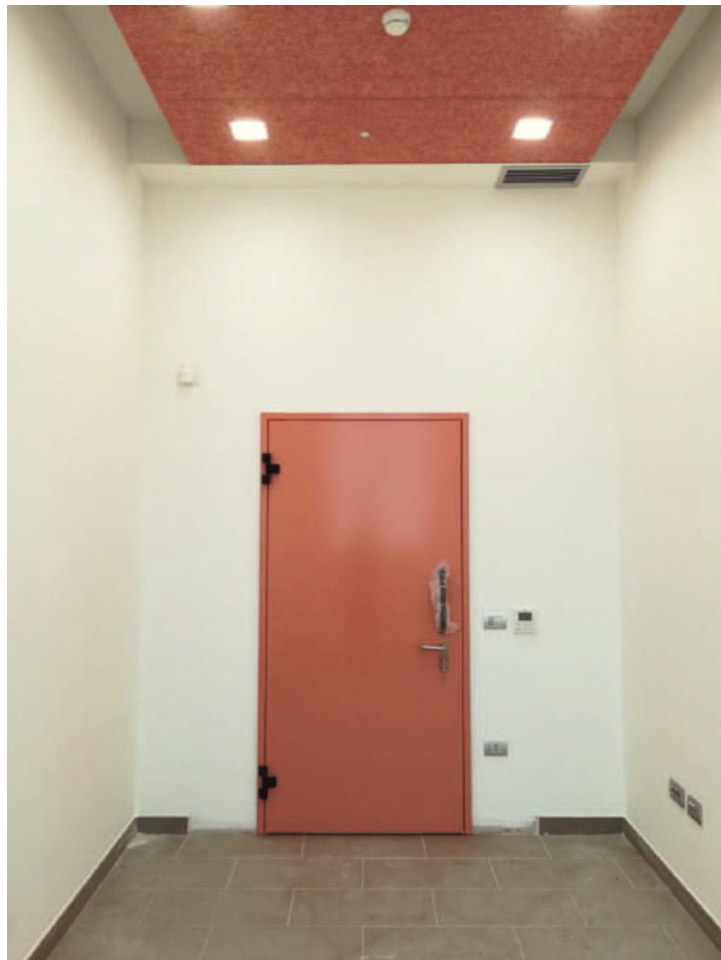
- Maniglia in plastica nera con anima in acciaio

Controserratura

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

Guarnizioni

- Guarnizione perimetro ante
- Guarnizione perimetro telaio



CARATTERISTICHE

PORTE ACUSTICHE RW 55 dB a singolo battente



ELEMENTI DI SERIE

Etichetta

- In caso di porte soggette a marcatura CE per uso esterno

Finitura

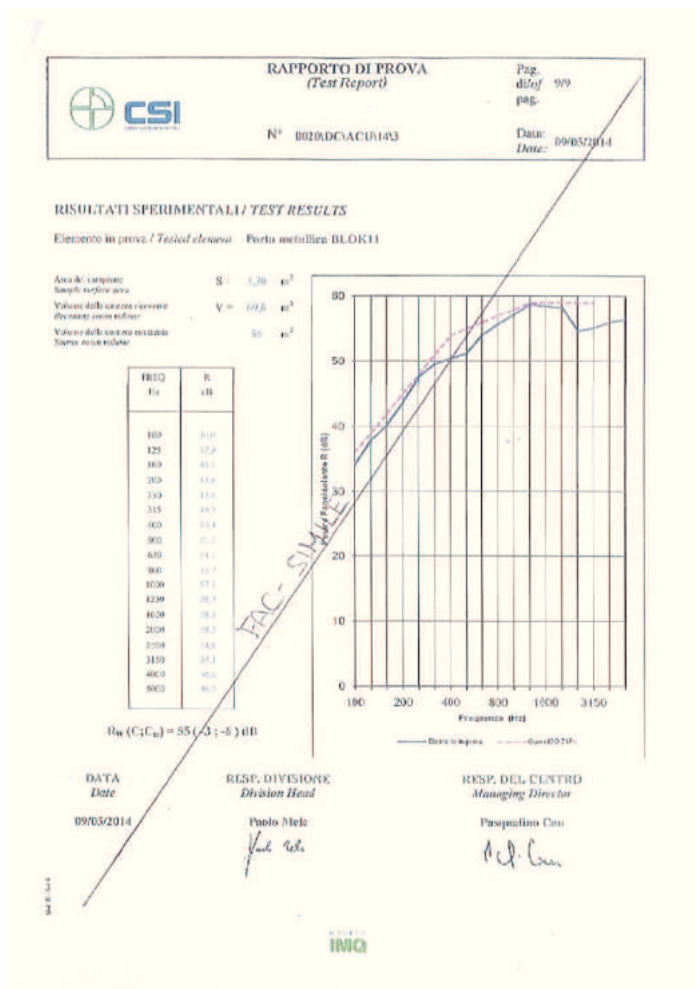
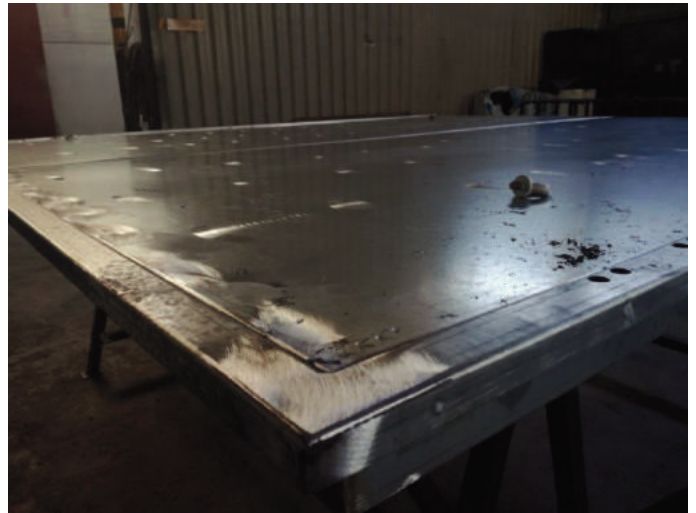
- Verniciatura di serie con polveri termoidurite in forno, goffrata antigraffio
- Colori RAL standard (vedi capitolo verniciatura)

Imballaggio standard

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

Peso ante

- Peso ante 46 kg/mq



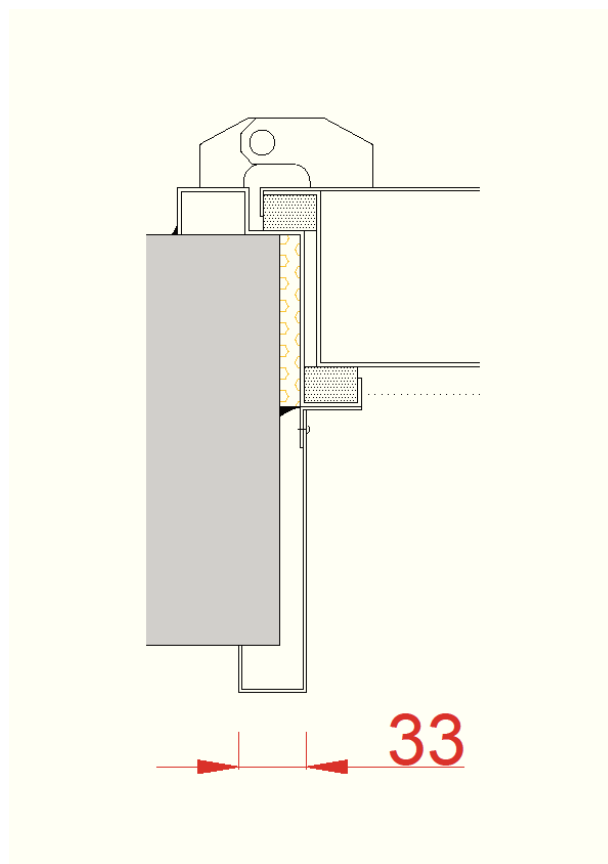
OPTIONAL SPECIFICI

PORTE ACUSTICHE RW 55 dB a singolo battente



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.

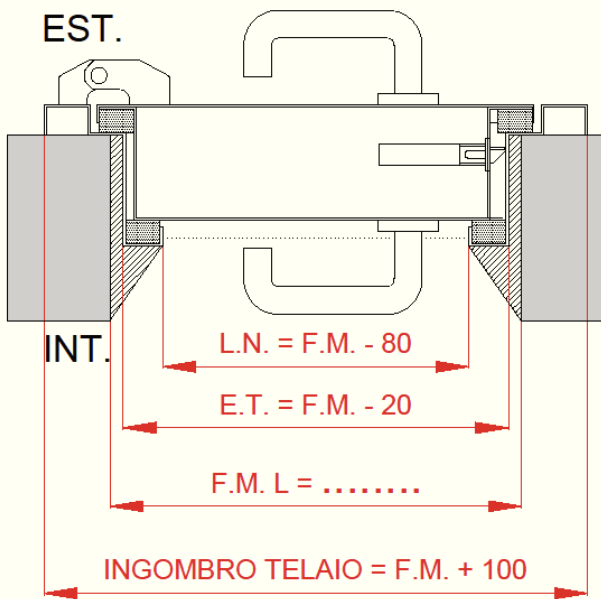


SEZIONI PORTA

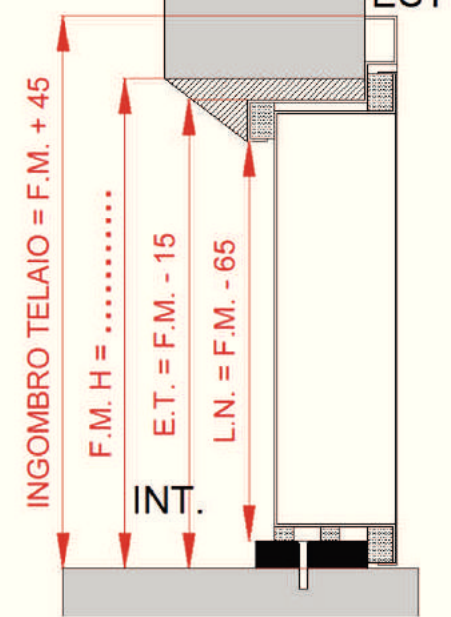
PORTE ACUSTICHE RW 55 dB a singolo battente



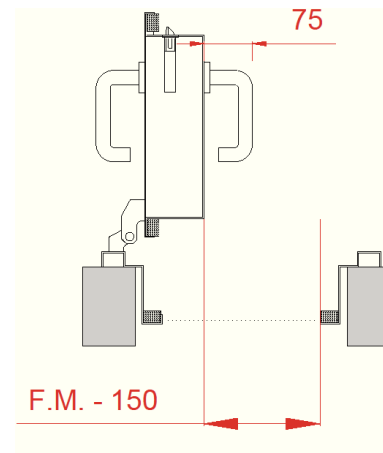
Porta ad un'anta (sezione orizzontale)



Sezione verticale



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



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

