

CARATTERISTICHE

PORTE REI 120 a singolo battente e doppio battente

- Porta particolarmente robusta per una sicura funzionalità nel tempo
- Viene prodotta su commessa, quindi si adatta perfettamente al vano muro esistente
- Lamiera preverniciata RAL 7035
- Personalizzazione con ampia scelta di RAL e accessori

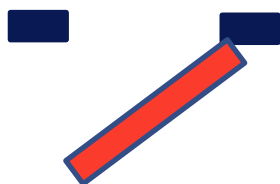
Normative

- L'abbattimento acustico della porta RW 42 dB è stato testato presso ente terzo certificato secondo le norme UNI EN ISO 140/3- UNI EN ISO 717/1

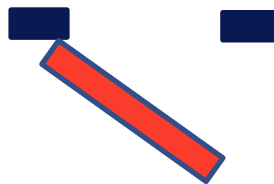
Senso di apertura

Il senso di apertura va indicato in fase di ordine.

Senso di apertura TDX



Senso di apertura TSX





CARATTERISTICHE

PORTE REI 120 a singolo battente e doppio battente



ELEMENTI DI SERIE

Anta

- Realizzata in lamiera d'acciaio zincata del tipo preverniciato RAL 7035 con pelabile
- Battuta perimetrale su 3 lati
- Piastre interne per eventuale montaggio di chiudiporta
- Spessore 53/63 mm
- Sede per una guarnizione continua su 3 lati
- Ghigliottina o soglia a terra per sigillare il 4 lato

Telaio

- Realizzato in lamiera d'acciaio
- Sede per una guarnizione su 3 lati
- Predisposizione per qualsiasi tipologia di fissaggio
- Distanziale inferiore, quale dima per il montaggio
- Verniciato a polveri termoidurite RAL 7035 finitura liscia

Cerniere

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

Rostrì

- N°1 o 2 rostrì di sicurezza applicati dal lato cerniere (porte REI)

Serratura

- Reversibile con scrocco e catenaccio centrale
- Marcata CE conforme alla norma EN 12209
- Inserto con chiave patent, predisposizione per cilindro tipo europeo

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 REI 120 a singolo battente e doppio battente



ELEMENTI DI SERIE

Guarnizioni

- N°3 kit acustici

Targhetta di contrassegno

- Targhetta metallica con dati di identificazione della porta, secondo quanto previsto dalla vigente norma (porte REI)
- Adesivo con dati

Finitura

- Lamiera preverniciata RAL 7035 (standard)
- Verniciatura speciali a polveri

Imballaggio standard

- Pedana protetta da pellicola cellofan

| | | |
|---|--|------------------|
|  | RAPIPORTO DI PROVA (Test Report) | Pag. 6 |
| | N° 0020b/DCIACU | Data: 21.02.2002 |
| | | pag. 5 |
| | | Date: |

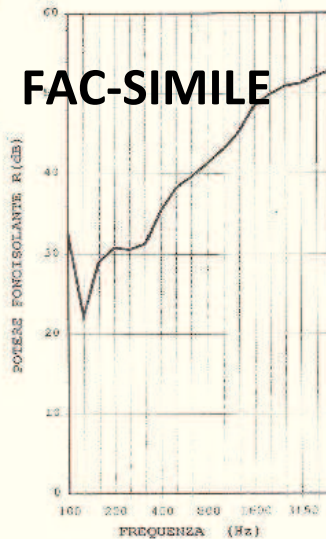
MISURA DEL POTERE FONCOISOLANTE R

EXECUTIVE REI 120 R:

L'assemblaggio della porta prevede l'uso dei seguenti kit: JF1, JF8, JAH, PF1

- * Suono di prova rumore bianco filtrato in banda di terzi di ottava, scarto sfavorevole > di 6 dB nelle bande di frequenza.
- * Indice di validazione riferito alla curva campione a 500 Hz, calcolato nella banda compresa tra le frequenze di 100 Hz e 3150 Hz (ISO 717/1).

Rw = 42 dB



SEZIONI PORTA

PORTE REI 120 a singolo battente e doppio battente

