

PRESENTAZIONE

La gamma di porte acustiche RS, progettata e prodotta da Acustica Integral, viene incontro a tutte le esigenze di mercato. Sono porte certificate, ad alte performance, di alta qualità e molto robuste.

VANTAGGI

Porta acustica senza battuta inferiore per consentire il libero passaggio con potere fonoiPIEDENTE di 42dB. Doppia guarnizione nella parte inferiore per una perfetta aderenza al pavimento. In misure standard e speciali.

APPLICAZIONE

Studi radiofonici, studi di doppiaggio, postproduzione, homecinema, studi televisivi, scuole di musica, discoteche, pub, ecc.

ACCESSORI (SU RICHIESTA)

Visiva, serratura, maniglione antipanico.



DATI TECNICI

DESCRIZIONE : Porta acustica da 83 millimetri di spessore, telaio realizzato in lamiera lucida di 1,5 mm di spessore, riempita con materiali fonoiPIEDENTI. Dotata di doppia guarnizione perimetrale. Nessuna battuta inferiore.

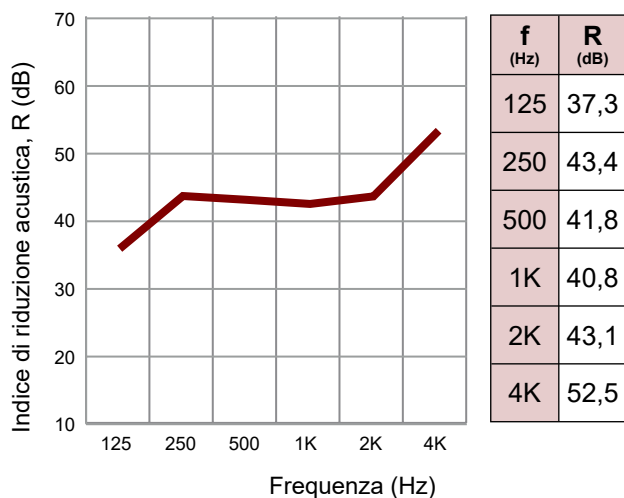
CHIUSURA : Pressione da camma interna.

CERNIERE : Ad inerzia.

TRATTAMENTO DELLE SUPERFICI : sintetico (pronto da dipingere).

CONDUCIBILITÀ TERMICA U_p : 1.89 W/m²K.

Certificato acustico: No 4012210 APPLUS valida per la porta senza accessori.
Marchio CE



	RS4
Indice globale di riduzione acustica, R_w (C;Ctr):	42 (1;-1) dB
Indice globale di riduzione acustica ponderato A, R_A	43,0 dBA

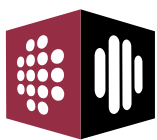
DIMENSIONI STANDARD

Anta singola (larghezza x altezza mm.)		
Modello	Dim. Interne	Dim. Esterne
RS4/01	800 x 2000	880 x 2040
RS4/02	900 x 2000	980 x 2040
RS4/03	1000 x 2000	1080 x 2040

Doppia anta (larghezza x altezza mm.)		
Modello	Dim. Interne	Dim. Esterne
RS4/21	1400 x 2000	1480 x 2040
RS4/22	1600 x 2000	1680 x 2040
RS4/23	1800 x 2000	1880 x 2040
RS4/24	2000 x 2000	2080 x 2040

DETTAGLIO MANIGLIA





ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

SU INTELLAIATURA METALLICA : fissare stabilmente il telaio di ferro di vostra realizzazione alla struttura in muratura o in cartongesso. Avvicinare la porta acustica (telaio e anta) sempre chiusa all'intelaiatura, posizionare la porta e livellarla. Realizzare alcuni punti di saldatura e verificare che la posizione iniziale non sia stata compromessa. Non aprire fino a che non sia stata realizzata la saldatura definitiva. Una volta realizzata la saldatura definitiva tra la porta e l'intelaiatura di ferro, controllare che sia a livellata prima di aprire la porta e verificarne il corretto funzionamento. Chiudere eventuali spazi che potrebbero essere venuti a crearsi tra la porta e l'intelaiatura con una schiuma isolante al poliuretano o con un prodotto acrilico nel caso ci fosse poco spazio.

MODI D'USO :

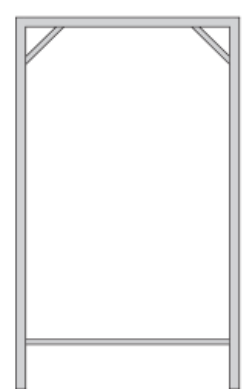
EQUIPAGGIATA CON LEVA DI CHIUSURA : per aprirla impugnare la leva, girarla in senso orario e spingere l'anta. Per chiuderla, impugnare la leva, portare l'anta alla posizione di chiusura e solo allora girare la leva in senso antiorario fino al fine corsa.

EQUIPAGGIATA CON MANIGLIA TRADIZIONALE : per aprire impugnare la maniglia, girarla in senso orario e spingere l'anta. Per chiuderla, impugnare la maniglia e avvicinare la porta al controltaio.

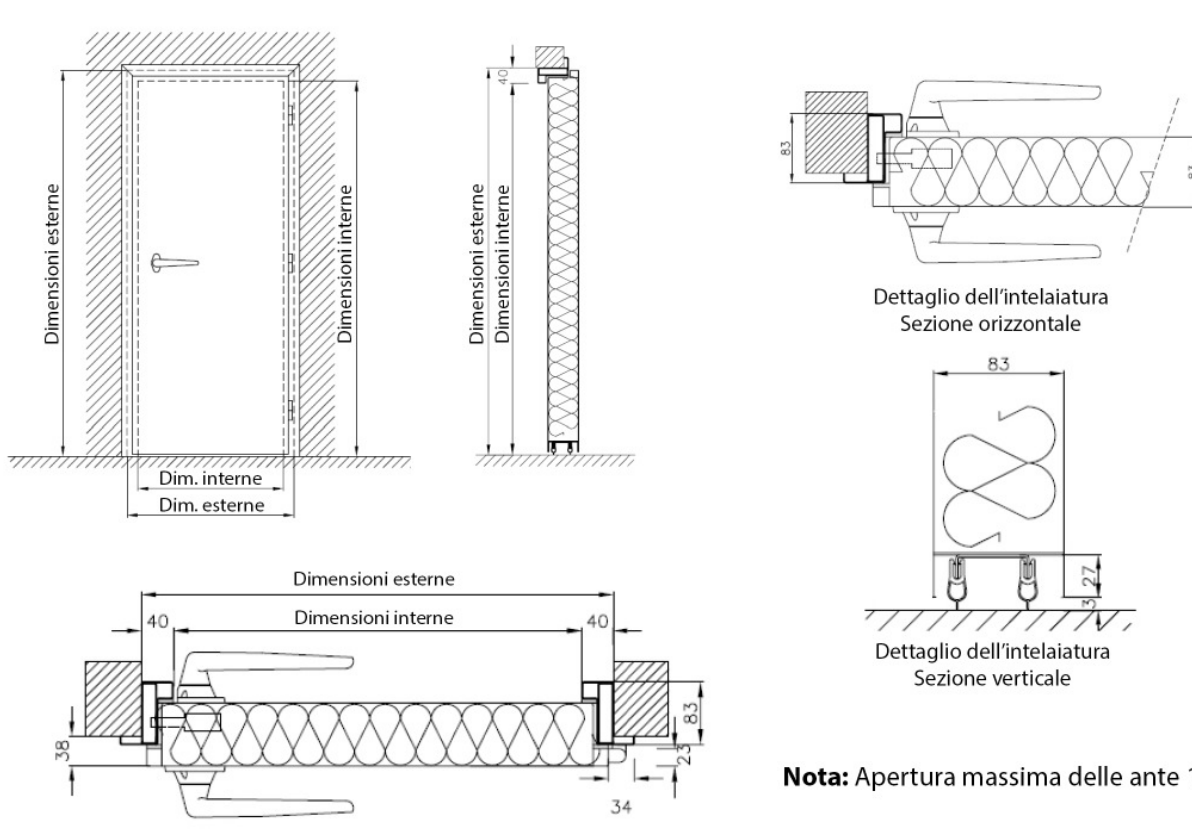
EQUIPAGGIATA CON MANIGLIONE ANTIPANICO : per aprire spingere la barra verso il basso e spingere l'anta. Per chiuderla impugnare la barra o la maniglia e avvicinare la porta al controltaio.

RESTRIZIONI D'USO : non colpire la porta con qualsiasi elemento che la possa deformare. Una volta aperta l'anta non appendersi a essa per nessun motivo. Chiudere la porta evitando forzature o colpi inutili.

MANUTENZIONE PREVENTIVA : raccomandiamo una revisione annuale di tutti gli elementi mobili come cerniere, maniglie e serrature, e il controllo delle guarnizioni perimetrali.



PARTICOLARI



Nota: Apertura massima delle ante 160°