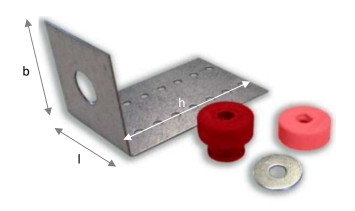
REDFIX L ISOLAMENTO ACUSTICO PER PARETI

CONNESSIONI ANTIVIBRANTI PER PARETI

CAPITOLATO TECNICO

Staffa ad "L" per il disaccoppiamento dei montanti nelle rifodere in cartongesso con struttura, di dimensioni 50 mm x 50 mm (base) e lunghezza ... mm, dotata di supporto antivibrante in gomma e rondella.



INDICAZIONI DI POSA

Montare la struttura metallica ad una distanza di 1 cm dalla parete da isolare.

Forare la parete nei punti prescelti per il fissaggio; il foro dovrà essere posizionato a 25 mm dall'estremità dorsale del montante verticale.

Posizionare Redfix L in corrispondenza del foro e vincolarlo mediante opportuno fissaggio meccanico; il metodo di fissaggio va scelto a seconda della tipologia di parete di base.

Fissare Redfix L al montante verticale mediante viti finta rondella a punta chiodo.

DATI TECNICI

Dimensione base (b x l)	50x50 mm
Spessore del supporto antivibrante	10 mm
Durezza	45 Shore A
Densità	1030 kg/m³

Lunghezza (h)	50-60-80-100 mm
Spessore lamiera	10/10
Diametro esterno rondella	24 mm
Diametro foro rondella	8 mm





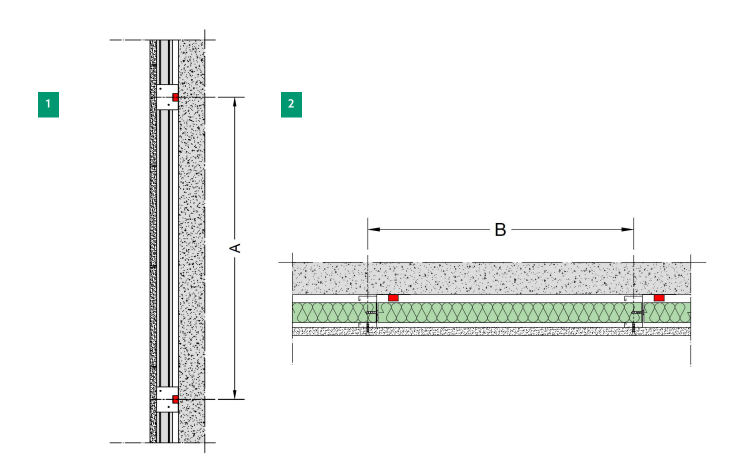






REDFIX LISOLAMENTO ACUSTICO PER PARETI

SPECIFICHE INDICAZIONI DI POSA SULLA DISPOSIZIONE DEI REDFIX



■ DISTANZA TRA I PUNTI DI SOSPENSIONE - INTERASSE ORDITURA

interasse Redfix (A) - figura 1	interasse orditura (B) - figura 2
1200 mm	600 mm



CERTIFICATI ACUSTICI

Mettiamo a tua disposizione i certificati acustici del prodotto che consentono di ottemperare ai limiti imposti dalla legge.



TEST DI COLLAUDO

Le prestazioni acustiche dell'intervento effettuato possono essere collaudate in opera da un tecnico competente



RELAZIONE ACUSTICA

Il nostro personale tecnico è in grado di affiancarti in tutte le fasi del progetto supportandoti nella scelta dei materiali



ASSISTENZA ALLA POSA

Grazie alla nostra capillare rete di tecnici commerciali, siamo a tua disposizione per il coordinamento delle prime fasi di posa in cantiere

ALCUNI LAVORI REALIZZATI > VISITA IL SITO

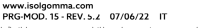
CONTATTA L'UFFICIO TECNICO PER MAGGIORI INFORMAZIONI









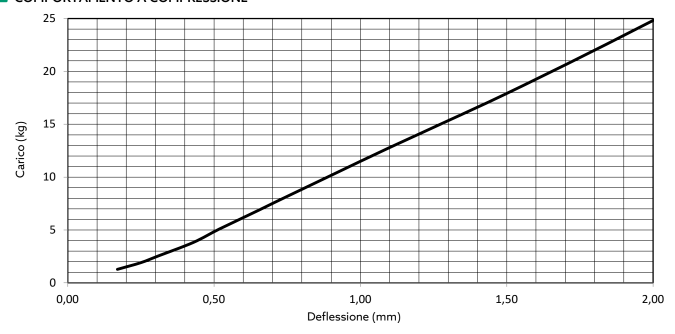




REDFIX L ISOLAMENTO ACUSTICO PER PARETI

CARATTERISTICHE STATICHE E DINAMICHE REDFIX L

COMPORTAMENTO A COMPRESSIONE



FREQUENZA NATURALE

