



BAGNO

I silenziatori acustici RUMOR BLOCK - concepiti per condotti di aerazione singoli o collettivi - evitano la trasmissione dei rumori tra i vari bagni dell'edificio, bloccando al tempo stesso quelli provenienti dall'aspiratore centralizzato.

Svolgono inoltre la fondamentale funzione di attenuazione dei rumori provenienti dall'esterno.



ETERNO IVICA SRL
Via Austria, 25/E - Z.I. SUD
35127 PADOVA - ITALY
T. ITALIA +39 049 8530101
T. EXPORT +39 049 8530102
FAX +39 049 8530111
eternoivica@eternoivica.com

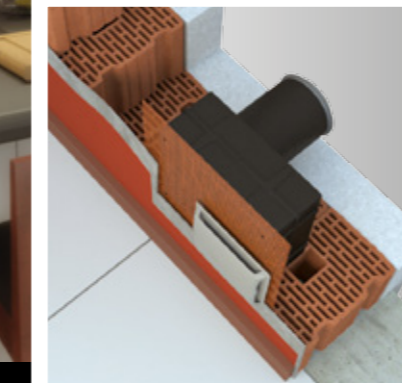
I prodotti Rumor Block sono brevettati e certificati.



eternoivica
WWW.ETERNOIVICA.COM



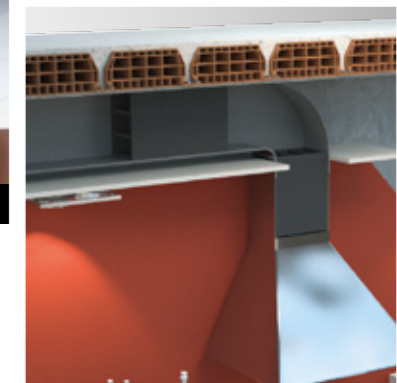
Valido da 04.2016



RUMOR
BLOCK

eternoivica

SILENZIATORI ACUSTICI PER FORI DI AERAZIONE A PARETE.



CUCINA

I silenziatori acustici di facciata RUMOR BLOCK per fori di ventilazione/aerazione sono realizzati nel rispetto delle norme relative ai requisiti acustici passivi degli edifici ($D_{n,e,w}$) e delle ultime norme UNI CIG 7129/2015.

I silenziatori RUMOR BLOCK sono dotati di griglia esterna antivento, mentre sul lato interno dispongono del nuovo diffusore d'aria perimetrale AIRPLAK che conferisce un aspetto estetico ricercato al dispositivo. I silenziatori acustici RUMOR BLOCK garantiscono il ricambio d'aria previsto dalle normative e assicurano la migliore performance acustica.

SISTEMI DI AERAZIONE SILENZIATA CON LE MIGLIORI PRESTAZIONI DI ISOLAMENTO ACUSTICO.

Silenziatori acustici per l'aerazione di ambienti domestici con le migliori prestazioni di isolamento acustico della categoria.

I silenziatori acustici della gamma RUMOR BLOCK nascono per soddisfare qualsiasi esigenza dimensionale, pratica e acustica. I silenziatori RUMOR BLOCK consentono un passaggio d'aria di 100 cm² secondo le norme UNI CIG 7129/2015 e sono coperti da brevetto.

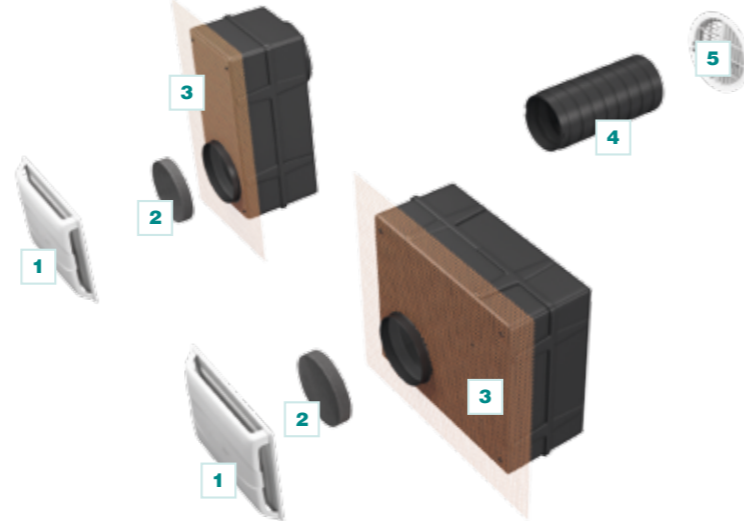
I silenziatori RUMOR BLOCK sono disponibili in diverse tipologie, tutte ispezionabili:

- 8 modelli RUMOR BLOCK SCATOLATI - caratterizzati dalle più piccole dimensioni disponibili in commercio e valori di abbattimento acustico da 49,6 dB fino a 57 dB - di cui 4 modelli sono realizzati nell'esclusivo spessore 12 cm, per non tagliare l'isolamento termico e acustico inserito nella parete.
- 2 modelli tubolari di diametro 160 mm da inserire nel carotaggio eseguito nella parete perimetrale. I silenziatori TUBOLARI RUMOR BLOCK presentano una particolarità unica sul mercato: l'isolamento è esteso a tutto lo spessore della parete raggiungendo valori certificati fino a 48 dB, i più elevati del settore. In particolare il Tubo 160 Antivento è in grado di rallentare la velocità dell'aria mantenendo inalterata la sezione di passaggio dell'aria.

PRETENDETE IL MEGLIO PER I VOSTRI SPAZI ABITATIVI.

KIT RUMOR BLOCK

- | | | |
|------------------------------|--|-----------------------|
| 1 Airplak 100 | 3 Rumor Block RB 15/35 e C15/15 con rete porta intonaco | 5 Griglia Ø175 |
| 2 Tampone antidetriti | 4 Tubo d prolunga Ø125 componibile | |
- 1.** Modello RB 15/35 con tubo Ø125 $D_{n,e,w} = 53,9$ dB
2. Modello RB C15/15 con tubo Ø125 $D_{n,e,w} = 49,6$ dB



PRETENDETE IL MEGLIO PER I VOSTRI SPAZI ABITATIVI.

KIT RUMOR BLOCK S

- | | | |
|---|---|-----------------------------------|
| 1 Airplak 100 | 4 Riduzione in ABS tipo Maschio/Femmina da Ø160 a Ø120 | 7 Griglia Ø175 |
| 2 Tampone antidetriti | 5 Tubo 160 Antivento | 8 Tubo Piuma 160 |
| 3 Rumor Block RBS 15/35 e C15/15 con rete porta intonaco | 6 Terminale telescopico in ABS Ø160 - Ø125 | 9 Griglia Ø175 con imbocco |
- 1.** Modello RBS 15/35 con tubo Ø160 silenziato $D_{n,e,w} = 57$ dB
2. Modello RBS C15/15 con tubo Ø160 silenziato $D_{n,e,w} = 52$ dB



PRETENDETE IL MEGLIO PER I VOSTRI SPAZI ABITATIVI.

KIT TUBO 160 ANTIVENTO

Gli elementi che costituiscono il nucleo fonoisolante del tubo sono componibili per insonorizzare tutta la lunghezza del tubo rigido.

Gli abbattimenti acustici certificati sono relativi a 5 lunghezze:

- | | |
|-----------------|---------------------|
| 1. cm 30 | $D_{n,e,w} = 40$ dB |
| 2. cm 35 | $D_{n,e,w} = 41$ dB |
| 3. cm 38 | $D_{n,e,w} = 42$ dB |
| 4. cm 40 | $D_{n,e,w} = 44$ dB |
| 5. cm 45 | $D_{n,e,w} = 45$ dB |

- | | |
|---|---|
| 1 Airplak 100 | 4 Terminale telescopico in ABS Ø160 - Ø125 |
| 2 Terminale telescopico in ABS Ø160 - Ø125 | 5 Griglia Ø175 |
| 3 Tubo 160 Antivento | |



KIT TUBO PIUMA 160

L'elemento TUBO PIUMA fonoassorbente ha la stessa dimensione del tubo rigido per insonorizzarlo in tutta la sua lunghezza.

Gli abbattimenti acustici certificati sono relativi a 4 lunghezze:

- | | |
|-----------------|---------------------|
| 1. cm 30 | $D_{n,e,w} = 42$ dB |
| 2. cm 35 | $D_{n,e,w} = 45$ dB |
| 3. cm 40 | $D_{n,e,w} = 46$ dB |
| 4. cm 45 | $D_{n,e,w} = 48$ dB |

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| 1 Airplak 100 con imbocco | 3 Griglia Ø175 con imbocco |
| 2 Tubo Piuma 160 | |



La nostra gamma di silenziatori tubolari TUBI PIUMA si estende a fori di qualsiasi diametro, in KIT oppure da inserire in tubi già esistenti.

PRETENDETE IL MEGLIO PER I VOSTRI SPAZI ABITATIVI.