

RUMOR BLOCK®

VOCE DI CAPITOLATO RUMOR BLOCK **RB 15/35**

L'isolamento acustico dei fori di ventilazione dei locali con apparecchi a gas sarà ottenuto installando un dispositivo silenziato, fonoassorbente e dissipativo, denominato RUMOR BLOCK RB 15/35 della ditta DANI System S.r.l. in grado di garantire un elevato isolamento acustico $D_{n,e,w} = 53,9$ dB certificato secondo la norma ISO 140-10 e ISO 717-1. Il dispositivo silenziato denominato RUMOR BLOCK è composto da una struttura scatolare cava in materiale plastico contenente un rivestimento fonoassorbente di schiuma poliuretana, flessibile, a cellule aperte, incombustibile UL 94 che non disperde fibre e non si polverizza.

RUMOR BLOCK mantiene al suo interno una sezione di passaggio aria netta di cm^2 100 ed è ispezionabile. Gli imbocchi dei fori del RUMOR BLOCK hanno un diametro esterno di 120 mm per essere inseriti nei fori di ventilazione praticati sulla parete o all'interno del tubo di prolunga \varnothing 125 mm in dotazione.

Ai fori di ventilazione saranno applicate le griglie in materiale plastico in dotazione con passaggio aria di cm^2 100, con rete antinsetti, con molla di fissaggio rapido e con separatore laterale di flusso d'aria.

VOCE DI CAPITOLATO RUMOR BLOCK **RB A10/35**

L'isolamento acustico dei fori di ventilazione dei locali con apparecchi a gas sarà ottenuto installando un dispositivo silenziato, fonoassorbente e dissipativo, denominato RUMOR BLOCK RB A10/35 della ditta DANI System S.r.l. in grado di garantire un elevato isolamento acustico $D_{n,e,w} = 46,9$ dB certificato secondo la norma ISO 140-10 e ISO 717-1. Il dispositivo silenziato denominato RUMOR BLOCK è composto da una struttura scatolare cava in materiale plastico contenente un rivestimento fonoassorbente di schiuma poliuretana, flessibile, a cellule aperte, incombustibile UL 94 che non disperde fibre e non si polverizza.

RUMOR BLOCK mantiene al suo interno una sezione di passaggio aria netta di cm^2 100 ed è ispezionabile. Gli imbocchi dei fori del RUMOR BLOCK hanno un diametro esterno di 120 mm per essere inseriti nei fori di ventilazione praticati sulla parete o all'interno del tubo di prolunga \varnothing 125 mm in dotazione.

Ai fori di ventilazione saranno applicate le griglie in materiale plastico in dotazione con passaggio aria di cm^2 100, con rete antinsetti, con molla di fissaggio rapido e con separatore laterale di flusso d'aria.

RUMOR BLOCK®

VOCE DI CAPITOLATO RUMOR BLOCK RB A12/29

L'isolamento acustico dei fori di ventilazione dei locali con apparecchi a gas sarà ottenuto installando un dispositivo silenziato, fonoassorbente e dissipativo, denominato RUMOR BLOCK RB A12/29 della ditta DANI System S.r.l. in grado di garantire un elevato isolamento acustico $D_{n,e,w} = 50$ dB certificato secondo la norma ISO 140-10 e ISO 717-1. Il dispositivo silenziato denominato RUMOR BLOCK è composto da una struttura scatolare cava in materiale plastico contenente un rivestimento fonoassorbente di schiuma poliuretana, flessibile, a cellule aperte, incombustibile UL 94 che non disperde fibre e non si polverizza.

RUMOR BLOCK mantiene al suo interno una sezione di passaggio aria netta di cm^2 100 ed è ispezionabile. Gli imbocchi dei fori del RUMOR BLOCK hanno un diametro esterno di 120 mm per essere inseriti nei fori di ventilazione praticati sulla parete o all'interno del tubo di prolunga \varnothing 125 mm in dotazione.

Ai fori di ventilazione saranno applicate le griglie in materiale plastico in dotazione con passaggio aria di cm^2 100, con rete antinsetti, con molla di fissaggio rapido e con separatore laterale di flusso d'aria.

VOCE DI CAPITOLATO RUMOR BLOCK RB B12/20

L'isolamento acustico dei fori di ventilazione dei locali con apparecchi a gas sarà ottenuto installando un dispositivo silenziato, fonoassorbente e dissipativo, denominato RUMOR BLOCK RB B12/20 della ditta DANI System S.r.l. in grado di garantire un elevato isolamento acustico $D_{n,e,w} = 49,3$ dB certificato secondo la norma ISO 140-10 e ISO 717-1. Il dispositivo silenziato denominato RUMOR BLOCK è composto da una struttura scatolare cava in materiale plastico contenente un rivestimento fonoassorbente di schiuma poliuretana, flessibile, a cellule aperte, incombustibile UL 94 che non disperde fibre e non si polverizza.

RUMOR BLOCK mantiene al suo interno una sezione di passaggio aria netta di cm^2 100 ed è ispezionabile. Gli imbocchi dei fori del RUMOR BLOCK hanno un diametro esterno di 120 mm per essere inseriti nei fori di ventilazione praticati sulla parete o all'interno del tubo di prolunga \varnothing 125 mm in dotazione.

Ai fori di ventilazione saranno applicate le griglie in materiale plastico in dotazione con passaggio aria di cm^2 100, con rete antinsetti, con molla di fissaggio rapido e con separatore laterale di flusso d'aria.

RUMOR BLOCK®

VOCE DI CAPITOLATO RUMOR BLOCK **RB C15/15**

L'isolamento acustico dei fori di ventilazione dei locali con apparecchi a gas sarà ottenuto installando un dispositivo silenziato, fonoassorbente e dissipativo, denominato RUMOR BLOCK RB C15/15 della ditta DANI System S.r.l. in grado di garantire un elevato isolamento acustico $D_{n,e,w} = 49,6$ dB certificato secondo la norma ISO 140-10 e ISO 717-1. Il dispositivo silenziato denominato RUMOR BLOCK è composto da una struttura scatolare cava in materiale plastico contenente un rivestimento fonoassorbente di schiuma poliuretana, flessibile, a cellule aperte, incombustibile UL 94 che non disperde fibre e non si polverizza.

RUMOR BLOCK mantiene al suo interno una sezione di passaggio aria netta di cm^2 100 ed è ispezionabile. Gli imbocchi dei fori del RUMOR BLOCK hanno un diametro esterno di 120 mm per essere inseriti nei fori di ventilazione praticati sulla parete o all'interno del tubo di prolunga \varnothing 125 mm in dotazione.

Ai fori di ventilazione saranno applicate le griglie in materiale plastico in dotazione con passaggio aria di cm^2 100, con rete antinsetti, con molla di fissaggio rapido e con separatore laterale di flusso d'aria.

VOCE DI CAPITOLATO RUMOR BLOCK **RB M120**

L'isolamento acustico dei fori di ventilazione dei locali con apparecchi a gas sarà ottenuto installando un dispositivo silenziato, fonoassorbente e dissipativo, denominato RUMOR BLOCK RB M120 della ditta DANI System S.r.l. in grado di garantire un elevato isolamento acustico $D_{n,e,w} = 40,7$ dB certificato secondo la norma ISO 140-10 e ISO 717-1. Il dispositivo silenziato denominato RUMOR BLOCK è composto da una struttura scatolare cava in materiale plastico contenente un rivestimento fonoassorbente di schiuma poliuretana, flessibile, a cellule aperte, incombustibile UL 94 che non disperde fibre e non si polverizza.

RUMOR BLOCK mantiene al suo interno una sezione di passaggio aria netta di cm^2 100 ed è ispezionabile. Gli imbocchi dei fori del RUMOR BLOCK hanno un diametro esterno di 120 mm per essere inseriti nei fori di ventilazione praticati sulla parete o all'interno del tubo di prolunga \varnothing 125 mm in dotazione.

Ai fori di ventilazione saranno applicate le griglie in materiale plastico in dotazione con passaggio aria di cm^2 100, con rete antinsetti, con molla di fissaggio rapido e con separatore laterale di flusso d'aria.

RUMOR BLOCK®

VOCE DI CAPITOLATO RUMOR BLOCK **RB L**

SILENZIATORE DA CANALE PER TUBAZIONI DI CAPPE ASPIRANTI ED ESTRATTORI DEI BAGNI

Fornitura e posa in opera di silenziatore da canale per le tubazioni delle cappe aspiranti di cucine e per gli estrattori dei bagni ciechi.

L'isolamento acustico dei tubi di ventilazione sarà ottenuto installando un dispositivo silenziato, fonoisolante e dissipativo denominato **Rumor Block L** certificato dall'Istituto Giordano secondo la norma **UNI EN ISO 7255 : 2005** .

Gli imbrocchi di collegamento del silenziatore ai tubi Ø 100 e/o Ø 125 sono a bicchiere con battuta di arresto.

RUMOR BLOCK mantiene al suo interno una sezione di passaggio aria netta di cm2 100.

VOCE DI CAPITOLATO RUMOR BLOCK **RB D**

SILENZIATORE DA CANALE PER TUBAZIONI DI CAPPE ASPIRANTI ED ESTRATTORI DEI BAGNI

Fornitura e posa in opera di silenziatore da canale per le tubazioni delle cappe aspiranti di cucine e per gli estrattori dei bagni ciechi.

L'isolamento acustico dei tubi di ventilazione sarà ottenuto installando un dispositivo silenziato, fonoisolante e dissipativo denominato **Rumor Block D** certificato dall'Istituto Giordano secondo la norma **UNI EN ISO 7255 : 2005** .

Gli imbrocchi di collegamento del silenziatore ai tubi Ø 100 e/o Ø 125 sono a bicchiere con battuta di arresto.

RUMOR BLOCK mantiene al suo interno una sezione di passaggio aria netta di cm2 100.

VOCE DI CAPITOLATO RUMOR BLOCK **RB D MAXI**

SILENZIATORE DA CANALE PER TUBAZIONI DI CAPPE ASPIRANTI ED ESTRATTORI DEI BAGNI

Fornitura e posa in opera di silenziatore da canale per le tubazioni delle cappe aspiranti di cucine e per gli estrattori dei bagni ciechi.

L'isolamento acustico dei tubi di ventilazione sarà ottenuto installando un dispositivo silenziato, fonoisolante e dissipativo denominato **Rumor Block D Maxi** certificato dall'Istituto Giordano secondo la norma **UNI EN ISO 7255 : 2005** .

Gli imbrocchi di collegamento del silenziatore ai tubi Ø 100 e/o Ø 125 sono a bicchiere con battuta di arresto.

RUMOR BLOCK mantiene al suo interno una sezione di passaggio aria netta di cm2 120.