

# RUMOR BLOCK®

## VOCE DI CAPITOLATO RUMOR BLOCK **RB B15/35**

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<sup>2</sup> 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 Ø 125 mm in dotazione.

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

## VOCE DI CAPITOLATO RUMOR BLOCK **RB B12/29**

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<sup>2</sup> 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 Ø 125 mm in dotazione.

Ai fori di ventilazione saranno applicate le griglie in materiale plastico in dotazione con passaggio aria di cm<sup>2</sup> 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 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 poliuretanic, 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<sup>2</sup> 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 Ø 125 mm in dotazione.

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

## 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 poliuretanic, 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<sup>2</sup> 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 Ø 125 mm in dotazione.

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