Voce di Capitolato - Griglia Afonica LSP 290 single

Griglia Afonica dalle alte prestazioni, costituita dalla tecnologia Slim Hurdle™ a setti sottili, spessore setti fonoassorbenti 20 mm. La griglia LSP è dotata di una superficie libera molto elevata, minimo 70%, che consente di applicare la metà del numero di elementi a partita di prestazione. Le perdite di carico relative al flusso d'aria in attraversamento, inferiori ai 5 Pa, consentono applicazioni con ventilatori a bassa prevalenza. Orientamento dei setti variabile, sia in orizzontale che in verticale.

Modello LSP 290, ha spessore 300 mm, e dimensione modulare 600 x 1.000 mm. Abbattimento acustico $Rw = 7-11 \ dB(A)$.

Voce di Capitolato - Griglia Afonica LSP 350 super

Griglia Afonica dalle alte prestazioni, costituita dalla tecnologia Slim Hurdle™ a setti sottili, spessore setti fonoassorbenti 20 mm. La griglia LSP è dotata di una superficie libera molto elevata, minimo 70%, che consente di applicare la metà del numero di elementi a partita di prestazione. Le perdite di carico relative al flusso d'aria in attraversamento, inferiori ai 5 Pa, consentono applicazioni con ventilatori a bassa prevalenza. Orientamento dei setti variabile, sia in orizzontale che in verticale.

Modello LSP 350 super, ha spessore 350 mm, e dimensione modulare 600×1.000 mm. Abbattimento acustico Rw = 13 dB(A).

Voce di Capitolato - Griglia Afonica LSP 470 single

Griglia Afonica dalle alte prestazioni, costituita dalla tecnologia Slim Hurdle™ a setti sottili, spessore setti fonoassorbenti 20 mm. La griglia LSP è dotata di una superficie libera molto elevata, minimo 70%, che consente di applicare la metà del numero di elementi a partita di prestazione. Le perdite di carico relative al flusso d'aria in attraversamento, inferiori ai 5 Pa, consentono applicazioni con ventilatori a bassa prevalenza. Orientamento dei setti variabile, sia in orizzontale che in verticale.

Modello LSP 470, ha spessore 470 mm, e dimensione modulare 600 x 1.000 mm. Abbattimento acustico $Rw = 11-15 \ dB(A)$.

Voce di Capitolato - Griglia Afonica Baflleless™

Griglia Afonica dalle alte prestazioni, costituita dalla tecnologia Slim Hurdle™ nell'esclusiva versione "senza setti". La griglia Baffleless™ è dotata di una superficie libera molto elevata, e l'assenza di setti fonoassorbenti la rendono uniforme nella prestazione omnidirezionale,

oltre a conferire un aspetto estetico migliorato e completamente personalizzabile nel colore. Le perdite di carico relative al flusso d'aria in attraversamento, inferiori ai 5 Pa, consentono applicazioni con ventilatori a bassa prevalenza.

Modello LSP Baffleless™, ha spessore 400 mm, e dimensione modulare 1.250 x 1.000 mm.

Abbattimento acustico Rw = 15 dB(A).

Voce di Capitolato - Griglia Afonica LSP 580 double

Griglia Afonica dalle alte prestazioni, costituita dalla tecnologia Slim Hurdle™ a setti sottili, spessore setti fonoassorbenti 20 mm. La griglia LSP è dotata di una superficie libera molto elevata, minimo 70%, che consente di applicare la metà del numero di elementi a partita di prestazione. Le perdite di carico relative al flusso d'aria in attraversamento, inferiori ai 7 Pa, consentono applicazioni con ventilatori a bassa prevalenza. Orientamento dei setti variabile, sia in orizzontale che in verticale.

Modello LSP 580, ha spessore 580 mm, e dimensione modulare 600 x 1.000 mm. Abbattimento acustico Rw = 19 dB(A).

