Voce di Capitolato – SH Pod

Guscio fonoassorbente SH Pod, progettato per l'insonorizzazione di unità esterne dei condizionatori e pompe di calore, con la sinergia delle tecnologie Slim Hurdle™ e Quiet Leaf™. Composto da una struttura portante in acciaio, che lo rende indipendente dalla macchina su cui è applicato, dispone di pannelli laterali smontabili per manutenzione ordinaria. SH Pod è progettato per non interferire con lo scambio termico dell'unità esterna, mediante la separazione dei flussi, eliminando i bypass. Il guscio garantisce una perdita di carico inferiore ai 5 Pa, compatibile anche con ventilatori a bassa prevalenza. Protezione dagli agenti atmosferici e irraggiamento solare, disponibile nella colorazione RAL. Prestazione acustica in opera 16 dB(A).

Voce di Capitolato – SH Pod Smart

Guscio fonoassorbente SH Pod Smart, progettato per l'insonorizzazione di unità esterne dei condizionatori e pompe di calore. Leggero e versati si compone di un involucro esterno monoblocco che integra griglie afoniche a setti sottili, di soli venti mm di spessore. SH Pod smart è progettato per non interferire con lo scambio termico dell'unità esterna, con perdita di carico inferiore ai 5 Pa, compatibile anche con ventilatori a bassa prevalenza. Protezione dagli agenti atmosferici e irraggiamento solare, disponibile nella colorazione RAL. Prestazione acustica in opera 5 dB(A).

Voce di Capitolato – SH Pod XL

Guscio fonoassorbente SH Pod XL, progettato per l'insonorizzazione di unità esterne a doppia ventola di condizionatori e pompe di calore, con la sinergia delle tecnologie Slim Hurdle™ e Quiet Leaf™. Composto da una struttura portante in acciaio, che lo rende indipendente dalla macchina su cui è applicato, dispone di pannelli laterali smontabili per manutenzione ordinaria. SH Pod XL è progettato per non interferire con lo scambio termico dell'unità esterna, mediante la separazione dei flussi, eliminando i bypass. Il guscio garantisce una perdita di carico inferiore ai 5 Pa, compatibile anche con ventilatori a bassa prevalenza. Protezione dagli agenti atmosferici e irraggiamento solare, disponibile nella colorazione RAL.

Prestazione acustica in opera 16 dB(A).

