

# Pressurizzatori vani scale secondo UNI EN 12101-6

**AerNova S.r.l.**  
Fermo (FM) | Tel. 0734 642007  
info@aernova.eu | www.aernova.eu



## Sistemi di controllo del fumo a pressione differenziale SEDuct® SDP

**A**erNova®, presenta la sua nuova gamma di componenti per Sistemi di controllo del fumo a pressione differenziale **SEDuct® SDP**.

La nuova gamma **SEDuct® SDP** risponde alla necessità di compartimentazione al fumo dei vani scala tramite pressurizzazione secondo UNI EN 12101-6, evitando la realizzazione di filtri in accesso allo stesso.

I sistemi AerNova® permettono di limitare la propagazione del fumo ponendo l'ambiente protetto in sovrappressione rispetto ai locali scenario di incendio e mantenendo le specifiche di progetto per l'intero tempo di esodo o di intervento delle squadre di soccorso.

Tutti i sistemi di pressurizzazione della gamma **SEDuct® SDP** sono dotati di Pannello di controllo **SEDuct® QDP** e di pressostato per la gestione del differenziale di pressione.

La logica di gestione integrata nei Pannelli di controllo **SEDuct® QDP**



SEDuct® SDP-T1



SEDuct® SDP-T3

attraversamento necessaria in condizioni di porte aperte. La gamma comprende differenti taglie e modelli per poter soddisfare tutte le esigenze installative e gestire portate dai 5.000 ai 90.000 m<sup>3</sup>/h. AerNova® offre il servizio di supporto tecnico ai professionisti per quanto riguarda il dimensionamento del sistema idoneo alla specifica applicazione, con soluzioni personalizzate in base alle singole esigenze. ♦

assicura una rapida risposta del sistema, una gestione ottimale ed il costante mantenimento delle prestazioni, garantendo la sovrappressione di 50Pa in caso di porte chiuse e la velocità di



Pannello di Controllo – SEDuct® QDP