

Luran è un evacuatore di fumo e calore (**ENFC**) con struttura a battente semplice o doppio. Si impiega nell'industria, nella logistica, nei centri commerciali. Grazie alla grande superficie di apertura – può arrivare a 7,5 mq- Luran è idoneo per una ventilazione naturale sicura e di grandi volumi, perciò là dove bisogna rimuovere in modo economico grosse quantità d'aria. Costruito per reggere a forti carichi di vento e di neve, si usa anche sulla copertura di edifici alti (p. es. centrali termoelettriche), di edifici nelle zone di montagna e nelle regioni battute dal vento.



Soddisfa le norme **UNI-EN 12101 – 2** e le **VdS 2159, VdS 2594**.

I componenti, alluminio e acciaio inossidabile, assicurano lunga durata e manutenzione minima. I costi per la manutenzione, che sono ripetuti nel tempo e che non sono mai trascurabili, sono notevolmente ridotti.

La base del Luran collega l'ENFC alla struttura sottostante con fissaggi che sono all'interno della base stessa. La flangia è studiata con cura per scaricare l'acqua piovana, creare con la contro flangia una camera isolante, permettere di estrarre e riposizionare l'apparecchio senza difficoltà.

Vantaggi particolari del Luran

- . **Fissaggi interni** - evita infiltrazioni, possibili nei fissaggi esterni
- . **Fissaggio riposizionabile** - grazie alle flange a baionetta si può, in caso di ristrutturazione o di manutenzione straordinaria, spostare l'apparecchio facilmente, senza problemi.
- . **Alto isolamento termico e acustico** – per gli strati isolanti interni e la guarnizione di tenuta doppia (opzionale).
- . **Alto coefficiente di passaggio del calore**
- . **Isolamento** contro la formazione di condensa
- . **Alta tenuta a carichi vento** fino a 11 N/mq e **neve** fino a 5,6 kN/mq
- . **Costi di esercizio e di manutenzione contenuti**
- . **Comandi particolari per casi di risanamento**