

Bovema

Sistemi ENFC: la soluzione Bovema per il “Piano straordinario biennale di adeguamento”

Bovema, grazie alle competenze acquisite in oltre vent'anni di esperienza, ha sviluppato una serie di evacuatori naturali che rispondono in modo efficiente ed efficace alle esigenze di sicurezza antincendio, ventilazione e illuminazione degli edifici. Tali sistemi consentono infatti di scaricare all'esterno grandi quantità di aria calda (ventilazione giornaliera) o di fumi e gas caldi (in caso di incendio) in modo economico e senza utilizzo di energia elettrica.

La gamma di prodotti prevede evacuatori di vario genere: a lamelle, a battente singolo o doppio, a wasistas, curvi, e comprende i relativi sistemi di controllo, le linee di collegamento e le griglie per l'afflusso d'aria. Il servizio offerto va dalla consulenza progettuale fino alla completa realizzazione e manutenzione degli impianti.

In tutta la gamma proposta il telaio è in alluminio di alta qualità e resistente alla corrosio-

ne. Sono disponibili, sia per la ventilazione naturale che per l'evacuazione di fumi e gas caldi, diverse modalità operative che utilizzano attuatori elettrici oppure pneumatici, in modo da eliminare la necessità di salire in copertura per la chiusura dei singoli evacuatori. I sistemi ENFC, opportunamente dimensionati, possono anche essere utilizzati nei vani scala, andando così a rispondere all'esigenza di molte strutture turistico-alberghiere che, in base al “Piano Straordinario biennale di Adeguamento” (ai sensi del Decreto del 16 marzo 2012), dovranno provvedere alla messa in sicurezza dei vani scala entro il 31 dicembre 2013. Bovema Italia ha sviluppato una particolare offerta per questo specifico intervento di adeguamento.

L'ufficio tecnico è a completa disposizione per valutare e progettare la soluzione più adeguata ad ogni situazione.

BOVEMA
progettazione, produzione, soluzione

BOVEMA srl - Milano

Tel. +39 02 70633807 - Fax +39 02 70634342
info@bovema.it - www.bovema.it

