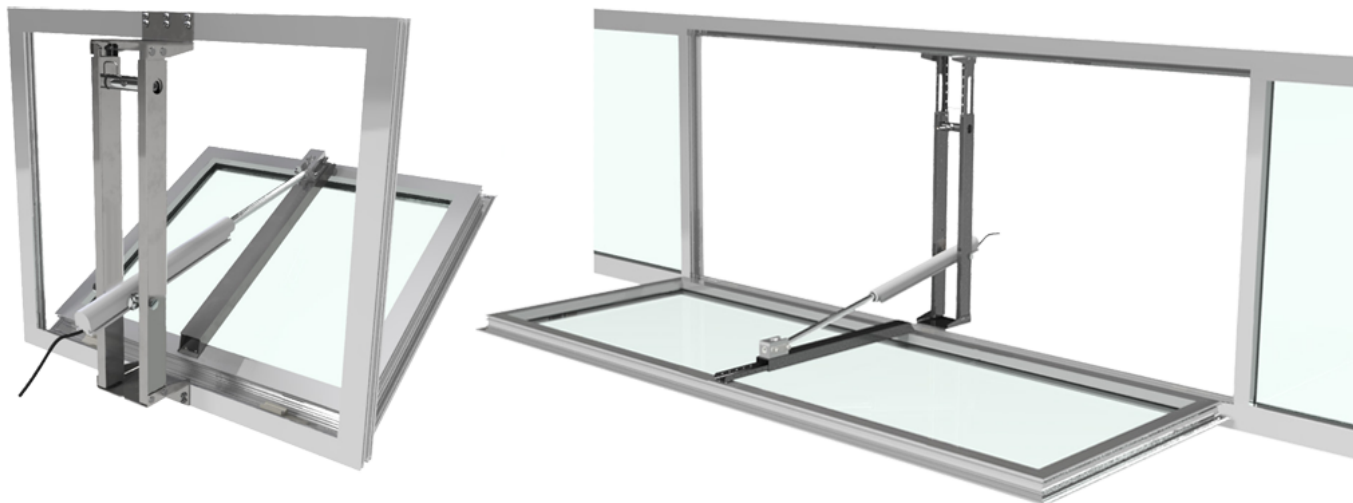




EFC SMOKE VENT VERTICAL ELECTRIC



Descrizione

L'ENFC SMOKE VENT VERTICAL ELECTRIC si basa sull'azionamento elettrico a doppia funzione per evacuazione e ventilazione giornaliera. L'energia interna è fornita da motore elettrico a 24.

Una vasta gamma di accessori rende questi sistemi flessibili a soddisfare le più svariate esigenze di applicazione. Oltre alla configurazione di apertura a 60° e 90°, il sistema avente la funzione di evacuatore può essere dotato della funzione di apertura e richiusura per ventilazione giornaliera.

L'aspetto estetico compatto del sistema di attuazione privilegia sia le caratteristiche illuminotecniche del lucernario sia la superficie utile di evacuazione.

Dimensioni e adattabilità

Disponibili in una vasta gamma di dimensioni, sono adatti a qualsiasi tipo di serramento, anche in pvc.

Sicurezza

Il compito primario degli evacuatori di fumo e calore ENFC SMOKE VENT VERTICAL ELECTRIC è quello di assicurare in caso d'incendio l'incolumità delle persone e di rendere l'opera di soccorso il più agevole possibile.

Assicurare in caso d'incendio una altezza libera da fumo entro il fabbricato, rende sicuro ed esente da panico il deflusso delle persone oltre a garantire alle squadre di pronto intervento una facile individuazione del focolaio d'incendio. A soluzione di tali problematiche è stata delegata da prima la normativa UNI 9494 integrata poi dalla normativa UNI EN 12101-2:2004 come normativa di prodotto sull'evacuazione fumo/calore che prevedono delle regole precise sulla costruzione degli apparati di evacuazione, sul loro quantitativo e sul loro inserimento in copertura.