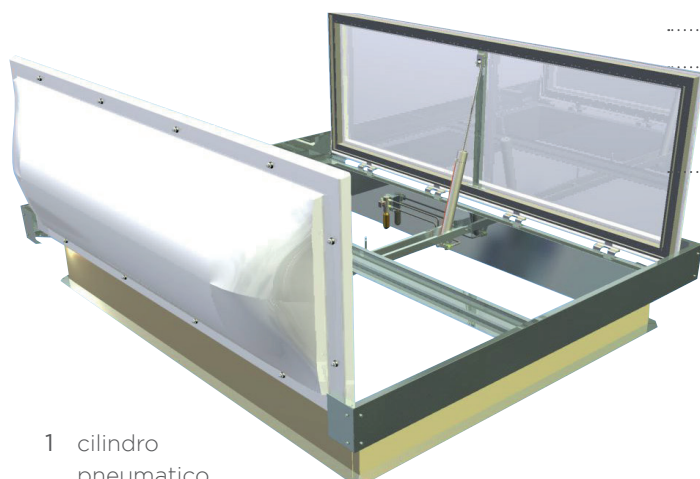


FREE SMOKE LIGHT

evacuatore naturale fumo e calore a doppio battente



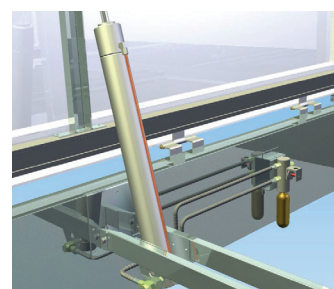
AMPIE SUPERFICI ✓
BASE ADATTABILE ALLA COPERTURA ✓
LIMITATO INGOMBRO PERIMETRALE A BATTENTI APERTI ✓

▶ Vista complessiva del dispositivo ENFC FREE SMOKE LIGHT doppio battente

- 1 cilindro pneumatico a doppio effetto per sola apertura (o apri/chiedi se collegato a quadro pneumatico)
- 2 valvola termica con bombola di gas CO₂ e fialetta termofusibile con taratura personalizzabile
- 3 telaio di apertura in alluminio estruso naturale per evacuazione fumo e calore
- 4 separatore centrale battenti
- 5 staffa superiore
- 6 staffa inferiore
- 7 basamento
- 8 spoiler

DIMENSIONI STANDARD

H (mm)	A-luce netta (mm)
180	250
200	250
200	300

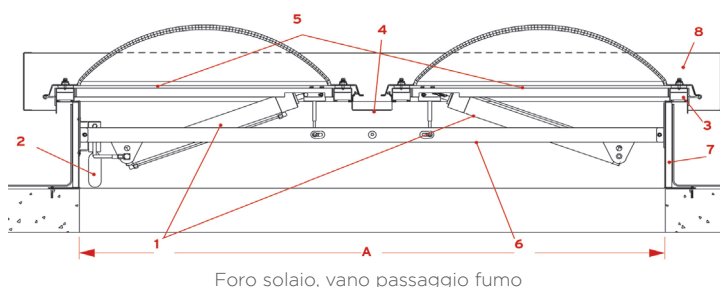


▼ Vista dall'interno del dispositivo ENFC FREE SMOKE LIGHT doppio battente

ENFC FS LIGHT/2 è composto da 2 battenti, ad apertura contrapposta, con telaio e tamponamento luminoso o cieco in alluminio. Il dispositivo di apertura è composto da due cilindri pneumatici a singolo filo, a doppio effetto, con funzione di sola apertura oppure apri/chiedi se collegato ad impianto a distanza di tipo pneumatico a doppio tubo di rame.

I cilindri sono fulcrati tra staffe parallele sagomate che consentono l'apertura dei due battenti, con un angolo di apertura di 90°, comandati da un'unica valvola termica completa di bombola CO₂ e fialetta termofusibile (diverse tarature disponibili).

Il blocco di chiusura, presente su ciascun battente può essere sganciato manualmente dall'esterno per manutenzione. L'ENFC FS LIGHT/2 è apribile in caso di emergenza e può essere richiuso da terra, se collegato mediante linea a 2 tubi a quadro pneumatico. Il dispositivo può essere utilizzato anche per la ventilazione giornaliera, tramite l'aggiunta di motori a 230V.



CLASSI PRESTAZIONALI IN DoP

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Free Smoke Light 2B	BASSA TEMPERATURA AMBIENTE:	T-0° C
MATRICOLA:	#####	CARICO VENTO:	WL 1500
FUNZIONAMENTO:	automatico /automatico + manuale	RESISTENZA AL CALORE:	B 300
TEMPERATURA DI AVVIO TERMICO:	68°C / 93°C / 141°C / 181°C	REAZIONE AL FUOCO DEL TAMPONAMENTO:	B-s1, d0 per policarbonato
SUPERFICIE UTILE AERODINAMICA Aa:	variabile in funzione della dimensione del dispositivo	RESISTENZA DEGLI SPOILER:	Frequenza 10 Hz
AFFIDABILITÀ:	RE 50		
APERTURA SOTTO CARICO:	SL 800		