



ENFC SmokeluxEL

EVACUATORE NATURALE DI FUMO E CALORE AD ENERGIA ELETTRICA DA TETTO

Schede generali

Manuale uso e manutenzione

E.N.F.C. - EVACUATORI NATURALI DI FUMO E CALORE da tetto orizzontali

Modelli **SMOKE LUX EL**

UNI EN 12101-2:2004

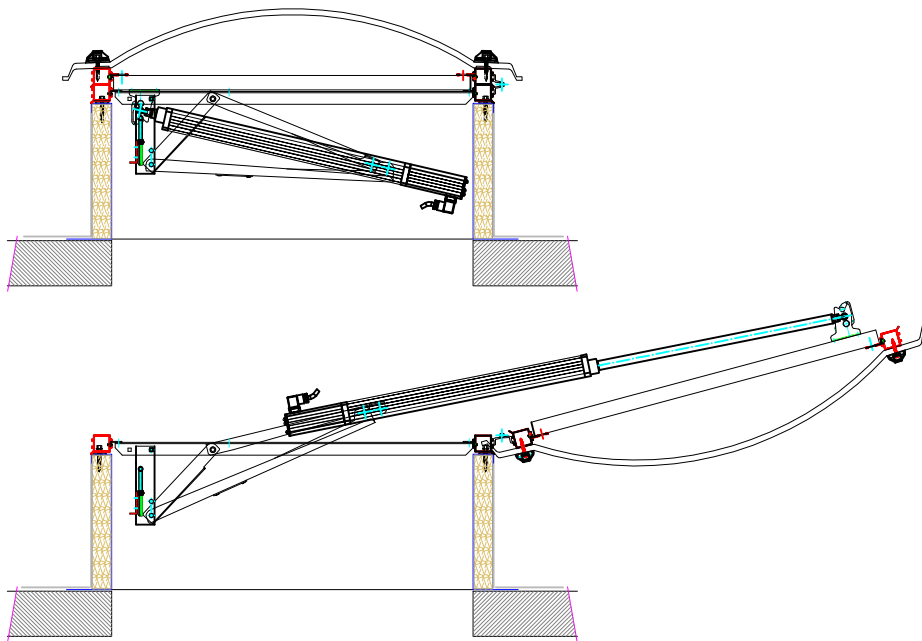
UNI 9494-1/2012

UNI 9494-3/2014

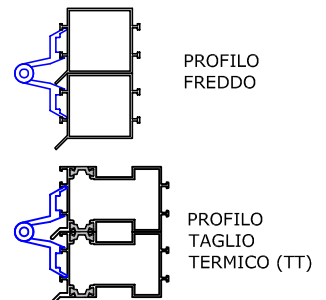
Affidabilità	Re 300
Apertura con carico neve	SL 500/1000
Carico vento	WL 1500
Resistenza al calore	B 300° C
Prova a bassa temperatura	T 00

Voce di capitolato

Evacuatore di fumo e calore naturale (ENFC) ad energia elettrica 24V apribile a doppia funzione per evacuazione e ventilazione giornaliera. Realizzato con telaio e controtelaio in profilo di alluminio naturale estruso; Motore a corsa variabile, inserito su speciale carrello di ribaltamento in acciaio zincato per apertura massima 165°, completo di elemento termosensibile collegabile a centrale di rilevamento. Arpionismo di chiusura realizzato tramite gancio meccanico brevettato con sblocco, apertura dall'esterno per manutenzione tramite occhiello in acciaio. Il dispositivo consente l'apertura e richiusura dal basso dell'evacuatore. Completo di guarnizioni, bulloneria e tutto quanto occorrente per la posa.



DISPONIBILITA' CON PROFILI IN ALLUMINIO



DATI TECNICI E COLLEGAMENTO

General technical data:

sealing version	standard
rated voltage	24V/DC
no load current	0,8A
permissible ambient temperature	-25°C - +60°C
max. permissible temperature to EN 12101-2 attachment G	300° - 30min
protection type according to DIN EN 60 529	IP 54

Connecting diagrams:

