



CAODURO® S.p.A.
Via Chiuppese, 15, 36010,
Cavazzale (VI), Italia
Tel +39.0444.945959
Fax +390444.945164
info@caoduro.it
www.caoduro.it

Data 10/05/2022

Rev. 00

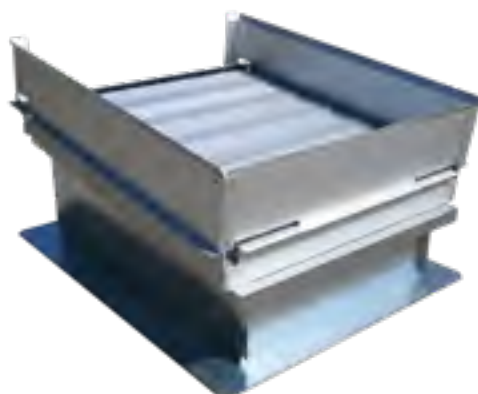
8.10



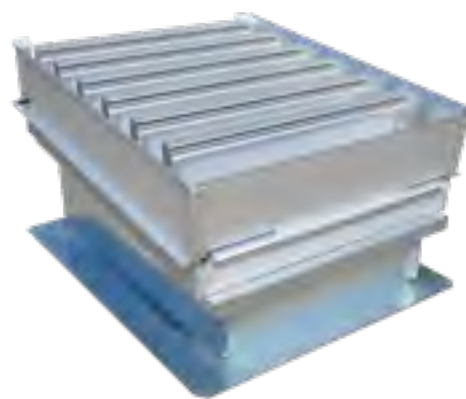
Ci riserviamo di effettuare
variazioni ai nostri prodotti
senza preavviso.

ENFC SMOKE LAME™ TT EL

posizione chiusa



posizione aperta



Evacuatore naturale di fumo e calore a lamelle **SMOKE LAME™ TT EL** CAODURO®

Per applicazioni in copertura conforme al Regolamento EU 305/11 ed alla normativa armonizzata UNI EN 12101-2:2004, provvisto di marcatura CE con Certificato di Conformità rilasciato da organismo notificato.

Composto da:

- **Basamento metallico** componibile in lamiera zincata opportunamente inclinato per consentire il deflusso delle acque

- **Telaio perimetrale in estruso di alluminio** anodizzato naturale, che permette l'installazione del dispositivo su basamento metallico inclinato, completo di spoiler di protezione al vento

- **Profili estrusi porta lamelle in alluminio** anodizzato naturale, con asse di rotazione integrato.

- **Lamelle traslucide** di Policarbonato alveolare spessore 16 mm, complete di guarnizioni di battuta in EPDM di colore nero. Colorazione lastra: opal oppure trasparente.

oppure

- **Lamelle cieche di alluminio estruso** anodizzato naturale, completi di guarnizioni di battuta in EPDM di colore nero.

- **Dispositivo di apertura elettrico**, con motori a bassa tensione 24Vcc, predisposto al collegamento diretto per l'apertura automatica da comando automatico/manuale in caso d'incendio. I motori consentono l'apertura anche per ventilazione giornaliera.

Requisiti di prestazione e classificazione

AFFIDABILITÀ	Re 300 (10.000 doppia funzione)
CARICO VENTO	WL 1500
RESISTENZA AL CALORE	B 300
BASSA TEMPERATURA	T (00)

Per l'azionamento a distanza di tipo manuale o automatico collegare il motore ad IRAI attraverso il quadro di comando QECM (vedi voce 9.5)

Vedi [scheda prodotto](#) per le dimensioni.