

## 11044309

### OXYTONE Pannello 2012 - GM (L > 1200)

L'apertura per immissione aria fresca OXYTONE Pannello 2012 garantisce un apporto di aria fresca in caso di incendio, offrendo un aspetto e un isolamento termico ottimali.

PANNELLO OXYTONE 2012 chiuso, in posizione di attesa

Aperto, in posizione di sicurezza



OXYTONE Pannello 2012 chiusa, in posizione attesa

#### PLUS DEL PRODOTTO

- apertura per immissione aria termica,
- novità: meccanismo invisibile, integrato nei profili,
- verniciatura RAL a scelta.

#### NORMATIVE & CONFORMITÀ

Numero verbale CE : 0333-CPD-33882

### Principi di funzionamento

OXYTONE Pannello 2012 è un'apertura telecomandata a ribalta verso l'esterno pensata per l'immissione di aria fresca. Si apre su ordine del CMSI. I contatti di inizio e fine corsa permettono di conoscerne la posizione e accertarne il corretto funzionamento.

### Descrizione del prodotto

OXYTONE Pannello 2012 è un'apertura telecomandata a ribalta verso l'esterno pensata per l'immissione di aria fresca nelle procedure di evacuazione fumi. È disponibile dalla misura 420 x 420 alla misura 1600 x 1200 con passo di 100 mm standard. Il pannello centrale può essere diverso: in lamiera piena, doppio vetro isolato.

### Posa in opera

- in facciata, con un angolo compreso tra 0 e 5° rispetto alla verticale,
- in muratura, posa eseguita secondo lo schema e rispettando i DTU coinvolti:
  - assicurarsi della planarità del supporto,
  - assicurarsi della squadratura del telaio,
- per una posa a parete cortina (facciata vetrata), fissaggio tramite il sistema di serraggio specifico della struttura della parete cortina. Consultare.
- numero di punti di fissaggio verticali:
  - H ≤ 650 mm : 1 fissaggio centrato,
  - H • 650 mm : 2 fissaggi a 250 mm dall'alto e dal basso.
- assicurarsi di avere una struttura che possa sostenere tutto il peso dell'anta (in posizione aperta) du lato delle cerniere.

### Caratteristiche principali

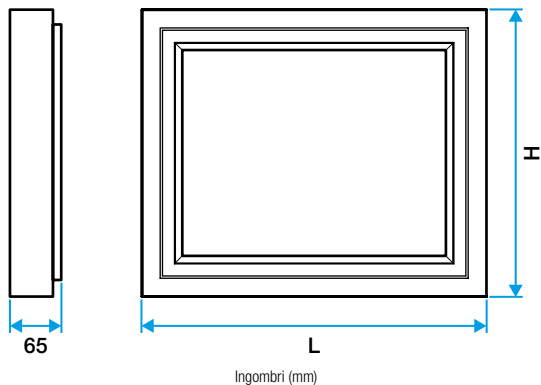
- apertura «a ribalta verso l'esterno» realizzata con energia intrinseca (2 martinetti) in seguito a un ordine elettrico telecomandato da 24 o 48 V,
- attivazione tramite emissione o rottura di corrente, 24 o 48 VDC,
- riarmo manuale (con maniglia),
- contatti di segnalazione e scatto elettrico integrati nel telaio per non dare nell'occhio,
- integrazione in tutti i tipi di serramenti, sia in quadro che in appoggio,
- pannello disponibile con 3 tipi di riempimento:
  - standard = doppio vetro (isolante temperato con un lato sfogliato 4/10/33.2),
  - opzione doppio vetro termico (isolante 4/16 Ar/4 climaplus),
  - opzione pannello pieno lamiera isolata (2 lamiere i alluminio 20/10 +PSE da 20 mm).
- verniciatura RAL opzionale per telaio e pannello pieno,
- venduto senza copri-guarnizione, disponibile come accessorio (non montato) da tagliare a misura.

**11044309**

OXYTONE Pannello 2012 - GM (L &gt; 1200)

**Dati dimensionali**

Articoli	Lmin x Amin (mm)	Lmax x Amax (mm)
11044309	1300 x 420	1600 x 1200

**Installazione**