



305/11/CEE
UNI-EN 1873:2005



APERTURE 90° A 230V - 24V con motore a cremagliera.....

MASSIMA VENTILAZIONE ✓

**COMANDABILE DA QUADRO
CON BATTERIE TAMPONE SE 24V** ✓

**DISPONIBILE CON MOTORE 24V
TESTATA A 300°C - 30MIN** ✓



Apertura elettrica con ampio angolo, fino a 90° ottenuto con motore a cremagliera, a 1 o più punti di spinta, con corsa maggiorata (mm.750 o mm.1000).

Possono essere impiegati motori alimentati a 230V oppure a 24V qualora si preveda l'impiego con scopo di controllo dei fumi e del calore, collegati a quadro con batterie tampone.

Le staffe di supporto sono in acciaio zincato, poste trasversalmente alla larghezza del lucernario e necessitano di un basamento di altezza minima 450 mm.

► vista complessiva del dispositivo aperto a 90°

sezione trasversale del dispositivo in posizione di chiusura



sezione trasversale del dispositivo in posizione di apertura

