



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

---

Data 10/05/2022

---



Ci riserviamo di effettuare  
variazioni ai nostri prodotti  
senza preavviso.

## Dispositivo di apertura/chiusura di tipo elettrico con angolo di apertura a 90°.

### **Dispositivo di apertura/chiusura di tipo elettrico con angolo di apertura a 90°.**

Costituito da telaio e controtelaio in profilo tubolare sagomato a sezione rettangolare di alluminio estruso con rompi-tratte trasversali.

Completo di cerniere ed accessori in alluminio fissati al telaio tramite piastrine scorrevoli, vengono così evitate forature e fresature che potrebbero essere causa di indebolimento del telaio e di infiltrazioni.

Azionato da N° 01 motore elettrico, posizionato centralmente, funzionante a 230V 24V c.c. bassa tensione, accoppiato ad una cremagliera di idonea corsa per ottenere angolo di apertura di circa 90°.

La motorizzazione può essere collegata all'impianto di rilevazione fumi IRAI.

Il telaio, in chiusura è completo di n° 2 ganci laterali di tenuta contro possibili aperture accidentali e vibrazioni causate dal vento.

Il tutto comprensivo di guarnizioni di tenuta e minuteria di fissaggio.

Linee elettriche, pulsantiere, allacciamento ed ev. centralina rilevazione fumi a cura di un Vostro impiantista abilitato.

Per i dispositivi azionati da motore a bassa tensione 24Vcc a richiesta è possibile fornire il quadro elettrico di gestione della serie QE EL.

#### NOTA

Il dispositivo in posizione di apertura è vincolato solo dal motore, la cupola aperta a 90° se sottoposta alla spinta del vento, si oppone con effetto vela con il rischio di rottura.

Si sconsiglia pertanto l'utilizzo per ventilazione giornaliera.

In caso contrario si consiglia l'uso di una centrale di rilevazione vento-pioggia fornibile a richiesta.