

Apertura elettrica tandem con motore e cremagliera a 24 volt

Apertura elettrica tandem con motore e cremagliera funzionamento a 24 volt

(applicazioni su cupole monoblocco o parziali su lucernari continui.)

Costituita da telaio e controtelaio in profilo tubolare sagomato a sezione rettangolare di alluminio estruso con rompitratte 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.

Azionata da N° 1 motore elettrico a 24 V accoppiato ad una cremagliera corsa 35 cm collegato ad ulteriore cremagliera con medesima corsa (2 punti di spinta) per mezzo di astina orizzontale rotante di collegamento.

Tale motorizzazione può essere collegata ad un impianto di rilevazione fumo e calore IRAI.

Il tutto comprensivo di guarnizioni di tenuta e minuteria di fissaggio alla base in cemento, metallica o al basamento prefabbricato in PRVF.

Linee elettriche, pulsantiere, allacciamento, a cura di un Vostro impiantista abilitato.



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

10-14



Ci riserviamo di effettuare
variazioni ai nostri prodotti
senza preavviso.