



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

10-11



Ci riserviamo di effettuare
variazioni ai nostri prodotti
senza preavviso.

Apertura elettrica a tutto foro funzionamento a 230 V

Apertura elettrica a tutto foro funzionamento a 230 V

Apertura a tutto foro 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 assiale monofase a 230 Volt, con fine corsa regolato, posizionato centralmente.

Lo stesso aziona un albero di trasmissione collegato ad una serie di cremagliere con lunghezza cm 75 (corsa effettiva 50 cm) che fungono da punti di spinta.

In presenza di più dispositivi di apertura non è possibile collegare i rispettivi motori direttamente ad un solo deviatore.

Per esigenze di comandi centralizzati richiedere gli opportuni schemi elettrici di collegamento.

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 elettricista abilitato del Committente.