



CAODURO® S.p.A.

Via Chiuppese 15 – Cavazzale (VI)

☎ 0444.945959 ☎ 0444.945164

✉ info@caoduro.it - www.caoduro.it

Data	04/05/2010
Rif.	VENTILAZIONE
Rev.	00
Autore	DRG
DOC.	10.10

Ci riserviamo di effettuare variazioni ai nostri prodotti senza preavviso.



ASSOCIATO



Apertura elettrica a tutto foro CAODURO® funzionamento a 24 volt

Apertura a tutto foro costituita da telaio e controtelaio in profilo tubolare sagomato a sezione rettangolare di alluminio estruso (UNI 9006/1) con rompitratte trasversali e angolari pressofusi brevettati ad innesto allo scopo di evitare le cianfrinature che potrebbero essere causa di infiltrazioni d'acqua. 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 un motore assiale monofase a 24 Volt, con fine corsa regolato posizionato lateralmente. Lo stesso aziona un albero di trasmissione collegato ad una serie di cremagliere con corsa cm 75 che fungono da punti di spinta.

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.

.

.

N° _____

Dimensioni Luce netta A = _____ x _____ cm

Dimensioni Esterno appoggi al finito B = _____ x _____ cm