



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.	10.09

Ci riserviamo di effettuare
variazioni ai nostri prodotti senza
preavviso.

Apertura elettrica a tutto foro CAODURO® funzionamento a 220 volt.

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 cianfrature 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 220 Volt, con fine corsa regolato, posizionato centralmente. Lo stesso aziona un albero di trasmissione collegato ad una serie di cremagliere con lunghezza cm 75 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.

.

.

N° _____

Dimensioni Luce netta A = _____ x _____ cm

Dimensioni Esterno appoggi al finito B = _____ x _____ cm



ASSOCIATO

