



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.	10.10A

Ci riserviamo di effettuare variazioni ai nostri prodotti senza preavviso.

Apertura elettrica singola a bassa tensione con motore tipo S1: 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 (UNI 9006/1) con rompitratte trasversali e angolari pressofusi 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 elettrico a 24 Volt in corrente continua accoppiato ad una cremagliera corsa 35 cm. / 55 cm

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

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

Linee elettriche, pulsantiere, allacciamento, impianto di rilevazione fumo e calore a cura di un Vostro impiantista abilitato.

.

.

N° _____

Dimensioni Luce netta A = _____ x _____ cm

Dimensioni Esterno appoggi al finito B = _____ x _____ cm



N° IT98/0243

ASSOCIATO

