



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.	10.10B

Ci riserviamo di effettuare variazioni ai nostri prodotti senza preavviso.

Apertura elettrica tandem CAODURO® con motore e cremagliera tipo S1 per lucernari: funzionamento a 220 volt

(applicazioni su lucernari continui per lunghezze medie fino a circa 400 cm.)

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 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 elettrico a 220 Volt accoppiato ad una cremagliera corsa 35 cm collegato ad ulteriore cremagliera con medesima corsa (2/3 punti di spinta) per mezzo di astina 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 Vostro impiantista abilitato.

.

.

N° _____

Dimensioni Luce netta A = _____ x _____ cm

Dimensioni Esterno appoggi al finito B = _____ x _____ cm



ASSOCIATO

