



CAODURO° S.p.A.

Via Chiuppese 15 – Cavazzale (VI)

☎ 0444.945959 ☎ 0444.945164

✉ info@caoduro.it - www.caoduro.it

Data	04/05/2010
Rif.	ILLUMINAZIONE
Rev.	00
Autore	DRG
DOC.	10.18

Ci riserviamo di effettuare variazioni ai nostri prodotti senza preavviso.

Dispositivo di apertura serie "ECOGY" conforme alle direttive europee in materia elettrica

Costituito da telaio e controtelaio in profilato tubolare sagomato a sezione rettangolare di alluminio estruso (UNI 9006/1) non anodizzato, completo di cerniere ed accessori in alluminio, privo di fresature che potrebbero essere causa di indebolimento del telaio e privo di saldature, con angolari brevettati pressofusi ad innesto, allo scopo di evitare le cianfrinature che potrebbero essere causa di infiltrazioni d'acqua.

Completo inoltre di sensore meteo (vento e pioggia), di telaio interno in PVC, atto a contenere il motore corsa 300 mm circa funzionante a 12 V, le batterie tampone per garantire il funzionamento anche in assenza di sole per diversi giorni e per numerose manovre e la scheda elettronica di interfaccia fra motore e sensore meteo.

Movimentato autonomamente tramite radiocomando, non necessita alcun allacciamento elettrico e sfrutta l'energia pulita del sole, accumulata grazie all'utilizzo di apposito pannello fotovoltaico di ultima generazione.

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

.

.

N° _____

Dimensioni Luce netta A = _____ x _____ cm

Dimensioni Esterno appoggi al finito B = _____ x _____ cm



ASSOCIATO

