



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.	10.07

Ci riserviamo di effettuare
variazioni ai nostri prodotti senza
preavviso.

Dispositivo di apertura elettrica CAODURO® per cupole circolari.

Costituito da telaio e controtelaio in profilato tubolare sagomato a sezione rettangolare di alluminio estruso (UNI 9006/1) non anodizzato privo di saldature. Completo di cerniera in alluminio, guarnizioni di tenuta e minuteria di fissaggio alla base in cemento, metallica, o al basamento prefabbricato in PRVF. Movimentato da un motore elettrico monofase a 220 Volt, fissato al telaio con staffe di supporto in alluminio estruso (UNI 9006/1) non anodizzato, con fine corsa, termico salvamotore e relè incorporati. Linee elettriche, pulsantiera ed 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

