



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.	10.08

Ci riserviamo di effettuare variazioni ai nostri prodotti senza preavviso.

Dispositivo di apertura elettrica tandem CAODURO® per cupola circolare :

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.

Il tutto corredato di guarnizioni di tenuta e minuteria per il fissaggio alla base in cemento, metallica o al basamento prefabbricato in PRVF. Movimentato da 2 motori elettrici monofase a 220 Volt (2 punti di spinta) fissati al telaio con staffe di supporto in alluminio estruso (UNI 9006/1) non anodizzato con fine corsa, termico salvamotore e relè incorporati.

Linee elettriche, pulsantiere 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

