



### 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.



ASSOCIATO



### Dispositivo di apertura elettrica tandem CAODURO®

Costituito da telaio e controtelaio in profilato tubolare sagomato a sezione rettangolare di alluminio estruso (UNI 9006/1) non anodizzato.

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

Movimentato da n.2 motori elettrici monofase a 220 Volt (2 punti di spinta) con fine corsa, termico salvamotore e relè incorporati, fissati al telaio con staffe di supporto in alluminio estruso (UNI 9006/1) non anodizzato.

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