



**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.	10.14

Ci riserviamo di effettuare variazioni ai nostri prodotti senza preavviso.

### Dispositivo di apertura a passo d'uomo per cupole quadrate e rettangolari

Costituito da telaio e controtelaio in profilo 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. Completo di pistone a gas, con blocco meccanico, coadiuvante in fase di apertura e richiusura e di maniglia dotata di leva blocco/sblocco interna oppure esterna.

.

.

N° \_\_\_\_\_

Dimensioni Luce netta A = \_\_\_\_\_x\_\_\_\_\_cm

Dimensioni Esterno appoggi al finito B = \_\_\_\_\_x\_\_\_\_\_cm



N° IT98/0243

ASSOCIATO

