



### CAODURO® S.p.A.

Via Chiuppese 15 – Cavazzale (VI)  
☎ 0444.945959 ☎ 0444.945164  
✉ info@caoduro.it - www.caoduro.it

Data	09/04/2010
Rif.	ILLUMINAZIONE
Rev.	00
Autore	DRG
DOC.	8.4

Ci riserviamo di effettuare variazioni ai nostri prodotti senza preavviso.

### Lucernario FX centinato serie "S" CAODURO® forma arco ribassato 1/7 di B

In parete doppia ottenuto per curvatura a freddo di lastre in metacrilato (PMMA) estruso a spessore costante, originale di sintesi esente da monomero di recupero del tipo con modulo elastico a flessione 3300MPa (ASTM D790), carico rottura a trazione 75MPa (ASTM D638), trasparenza non inferiore a 90% per l'incolore e base non superiore al 3-4% (metodo ASTM D1003A).

Centine di supporto in alluminio anodizzato, estruso a norma UNI 9006/1 su matrici di ns. esclusivo disegno.

Le sedi per l'alloggio lastre ed il profilo di chiusura superiore sono provvisti di guarnizioni di tenuta in EPDM. Tra le due lastre, in corrispondenza delle centine metalliche, verrà interposto un giunto in espansolene adesivo.

Il lucernario sarà fornito completo degli elementi perimetrali strutturati in modo tale da scaricare all'esterno eventuali infiltrazioni d'acqua. Essi poggeranno direttamente sulla struttura d'imposta sia essa in C.A., metallica o di altro materiale.

Le viti di fissaggio delle centine sono in acciaio inox del tipo autofilettante (colore naturale), completo di testate di chiusura in verticale con profilo di tenuta in gomma EPDM (TIPO DUTRAL).

Sono escluse: opere murarie, lattonerie e scossaline di rifinitura a muro che saranno approntate a cura e spese del Committente.

Colore standard centine : alluminio anodizzato naturale, testa di moro, nero.  
Colore standard lastre:Opal + Opal o Trasparente + Trasparente.

Il Lucernario FX centinato serie "S" è idoneo a sopportare un carico uniformemente distribuito pari a 1000 N/mq.

Sono escluse le relazioni di calcolo strutturale da presentare ad Enti competenti.

.

.

N° \_\_\_\_\_

Dimensioni Luce netta A = \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Dimensioni Esterno appoggi al finito B = \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm



ASSOCIATO

