



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.	8.5

Ci riserviamo di effettuare variazioni ai nostri prodotti senza preavviso.

Copertura FX centinata CAODURO® a forma di pagoda ribassata 1/5 di B

in parete doppia ottenuta 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 3300 MPa (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 o verniciato, 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 ulteriore profilo EPDM, di grande sezione con funzione di taglio termico.

La copertura sarà fornita completa degli elementi perimetrali strutturati in modo tale da scaricare all'esterno eventuali infiltrazioni d'acqua.

Essi poggeranno direttamente sulla Vs. struttura d'imposta sia essa in C.A., metallica o di altro materiale.

La minuteria impiegata per l'assemblaggio è in acciaio inox (colore naturale). 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, verniciate RAL 3002.

Colore standard lastre: Opal + Opal o Trasparente + Trasparente.

La copertura FX centinata è idonea 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

