



CAODURO® S.p.A.

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

Data	04/05/2010
Rif.	ILLUMINAZIONE
Rev.	00
Autore	DRG
DOC.	12.12

Ci riserviamo di effettuare variazioni ai nostri prodotti senza preavviso.



ASSOCIATO



Tunnel FX CAODURO® centinato forma in parete doppia,

Ottenuto per curvatura a freddo di lastra piana di Policarbonato non alveolare, del tipo protetto ai raggi UV per garantire maggiore durata nel tempo quanto ad ingiallimento, originale di sintesi esente da monomero di recupero con caratteristiche meccaniche ed ottiche tipiche del polimero puro.

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.

Il tunnel 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.

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
 Trasparente + Trasparente

Il Tunnel FX centinato 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

.