



**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.	12.08M

Ci riserviamo di effettuare variazioni ai nostri prodotti senza preavviso.

## Lucernario continuo serie M35 FX CAODURO® parete doppia

Forma con sezione ad arco ribassato, la parete esterna ottenuta per termoformatura da lastra piana, in 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.

Prima della termoformatura le lastre saranno sottoposte ad un processo di essiccazione atto ad eliminare bolle superficiali e decadimento delle proprietà specifiche del prodotto, come riportato sui manuali tecnici dei principali produttori della materia prima.

La parete interna è costituita da lastra piana in **Policarbonato alveolare spessore 10 mm.**

Autoportante (senza profili metallici), dotato di costolature d'irrigidimento ogni 30 cm, completo di terminali di chiusura, di guarnizioni di tenuta in espansolene a cellula chiusa ed accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o al basamento prefabbricato in PRVF.

Il fissaggio è effettuato tramite morsetti brevettati in alluminio estruso a Norma UNI 9006/1 anodizzati color naturale, atti a sopportare per punto di fissaggio, un carico di strappo minimo di 100 kg.

Questi sistemi di fissaggio trattengono l'elemento termoformato, alla base d'appoggio senza dover praticare forature all'elemento stesso che potrebbero provocare rotture e infiltrazioni.

Il lucernario è idoneo a sopportare un carico uniformemente distribuito pari a  $1700 \text{ N/m}^2$

Colore standard : ( opal + opal ).

.

N° \_\_\_\_\_

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

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

.



N° IT98/0243

ASSOCIATO

