



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.	126 - 2.2

Ci riserviamo di effettuare variazioni ai nostri prodotti senza preavviso.

Cupola serie 126 FX CAODURO® a parete tripla forma a vela ribassata

Ottenuta per termoformatura da 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/ottiche tipiche del polimero puro.

L'assemblaggio tra le tre lastre avviene in stabilimento per mezzo di un giunto plastico sigillante che ne assicura l'ermeticità.

Completa 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.

La cupola è idonea a sopportare un carico uniformemente distribuito pari a 1700 N/mq.

Colorazione standard : (opal + trasparente + trasparente)
(trasparente + trasparente + trasparente).

•
N° _____

Dimensioni Luce netta A = _____ x _____ cm

Dimensioni Esterno appoggi al finito B = _____ x _____ cm

•



N° IT98/0243

ASSOCIATO

