



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.	015 - 1.2M

Ci riserviamo di effettuare variazioni ai nostri prodotti senza preavviso.

Cupola serie M25 FX CAODURO® a parete doppia

Forma a vela, la parete esterna ottenuta per termoformatura da lastra piana di Polimetilmetacrilato (PMMA) estruso originale di sintesi, esente da monomero di recupero, con caratteristiche meccaniche/ottiche tipiche del polimero puro. La parete interna con lastra piana in policarbonato alveolare spessore 10 mm.

L'assemblaggio tra le due pareti dovrà avvenire in cantiere 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 + opal)

.

N° _____

Dimensioni Luce netta A = _____ x _____ cm

Dimensioni Esterno appoggi al finito B = _____ x _____ cm

.



ASSOCIATO

