



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.	17.02

Ci riserviamo di effettuare variazioni ai nostri prodotti senza preavviso.

Piramide FX CAODURO® centinata in parete doppia

A base quadrata multipla di 175/200 cm con falde inclinate a 45°. Costituita nel suo insieme da struttura portante ed elementi di copertura in materiale acrilico, in parete doppia.

La struttura portante per base 350/400-525/600-700/800 s'identifica con centine tubolari in alluminio anodizzato (finitura std ARS classe 15 a norma UNI 4522/66 estruso a norma UNI 9006/1 dello spessore minimo di parete di 1,5+/-0,1 mm) della larghezza di 6 cm; complete di guide preformate di accoppiamento, guarnizioni in gomma EPDM (tipo DUTRAL) tali da impedire qualsiasi tipo di infiltrazione.

Per dimensioni di base da 1000 a 2000 cm la struttura portante sarà supportata da uno scheletro in acciaio (N.P. Fe 360 B finiture superficiali sabbiatura zincatura e verniciatura).

Le lastre impiegate - di Metacrilato estruso normale a spessore costante 5+4 mm, originale di sintesi, esente da monomero di recupero - saranno termoformate per conferire la giusta rigidità ed impedirne lo spanciamento.

Il manufatto sarà provvisto di minuteria in acciaio inox e scossaline di rifinitura alla base in alluminio.

La piramide poggerà direttamente sulla Vs. struttura d'imposta sia essa in C.A., metallica o di altro materiale, da eseguirsi a Vs. cura e carico secondo Ns. indicazioni in fase esecutiva.

Colore standard centine : alluminio anodizzato naturale, testa di moro, nero, verniciate RAL 3002.

A richiesta protezione delle centine con vernice poliesteri colorata a norme UNICHIM 427.

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

La piramide 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

