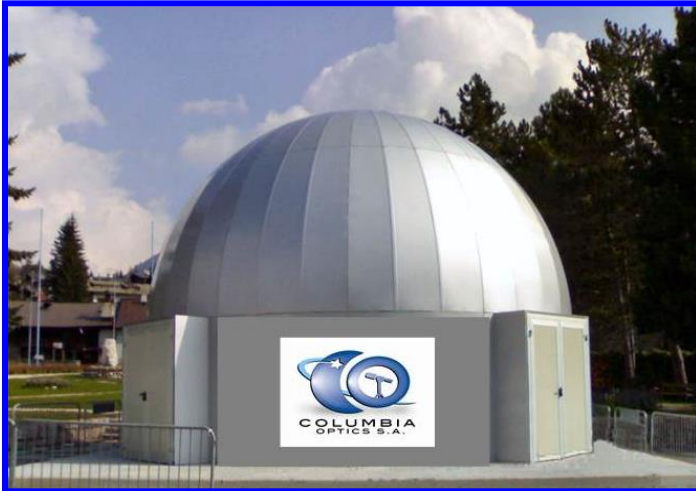


CUPOLA METALLICA

PER USO ESTERNO



Queste cupole anche se itineranti, si prestano anche per una soluzione di **postazione fissa e possono essere posizionate all'esterno, fatte e collaudate per resistere alle intemperie ed agli agenti esterni, vengono dotate di certificazioni e calcoli di carico così come richiesto dalla legge.** Si tratta di una cupola atta ad essere appoggiata su di un piano o basamento; costruita con intelaiatura metallica in ferro zincato e scomposta in 11 parti unibili (dieci spicchi più un cerchio superiore di chiusura). Questo per permettere un semplice modo di **trasporto, e montaggio della stessa da parte degli operatori, attraverso l'unione con viti e bulloni.** La superficie interna (schermo di proiezione) è rivestita in alluminio dello spessore di 5-7/10 e trattata con opportune vernici protettive, prima del colore finale necessario alla proiezione (consigliamo caldamente un grigio chiaro, in quanto nulla toglie alla brillantezza ed in compenso restituisce un cielo più buio e contrastato del bianco classico). La parte esterna al telaio verrà ricoperta e chiusa con acciaio inox dello spessore di 6-8/10 e **l'intercapedine interna isolata con pannelli in "Stiropor o similari" dotati certificazione antincendio.** Il colore della costruzione potrà essere deciso dal cliente oppure lasciata colore naturale metallo lucido. La cupola avrà un cilindro di base alto cm **150 circa (adatto ad un utilizzo con sedie o poltrone), per cui l'altezza da terra dell'intera struttura sarà di cm 400 – 480 - 550** dipendentemente dal diametro della stessa. Vengono dati 8 supporti di ancoraggio della cupola, che dovranno essere innestati ed imbullonati ad appositi agganci murati nel basamento su cui

COLUMBIA OPTICS
di Bonadiman Michele
P.IVA 01561740380
C.F. BNDMHL59P19D548Q
CEL: +39 3401098529



verrà appoggiata la cupola. Dotata di due porte con bussola di ingresso e di maniglie antipanicò a spinta.

E' possibile eseguire una versione decisamente più semplice e meno onerosa di tale versione, dotata della sola intelaiatura e di una sola pannellatura (interna per eseguire le funzioni di schermo), naturalmente con le stesse modalità costruttive e di assemblaggio.

Logicamente tale versione potrà sì essere utilizzata all'esterno, ma solo per periodi più o meno brevi, in quanto non vi è garanzia di tenuta alle intemperie per lunghi periodi, oppure con copertura a telo emisferico che possiamo fornire del diametro della cupola desiderata.

**PER INFORMAZIONI E RICHIESTE:
TELEFONARE AI SEGUENTI NUMERI
SEGRETERIA: 0532-746291
FISSO: 0532 1916043
FAX: 0532 1911643
CELLULARE: 340-1098529
O VISITARE IL NOSTRO SITO
<http://www.columbiaoptics.com>
E-MAIL: info@columbiaoptics.com**

COLUMBIA OPTICS
di Bonadiman Michele
P.IVA 01561740380
C.F. BNDMHL59P19D548Q
CEL: +39 3401098529