

CUPOLE a Settore Sferico

CARATTERISTICHE GENERALI E VOCI DI CAPITOLATO

EDILUX® 3: a parete singola

EDILUX® 4: a parete doppia

Struttura:

Raggiera in profili estrusi di alluminio, prodotti in conformità alla normativa UNI 9006/1ª parte (lega6060) nei seguenti tipi:

- grezzo
- anodizzato argento
- elettrocolore nero
- verniciato RAL standard

costituita da centine curvate ad arco con passo modulare costante a costituire gli spicchi di base.

Profili perimetrali di contenimento lastre con gocciolatoio continuo.

Corona superiore di vincolo e imposta della raggiera.

Guarnizioni in EPDM e viterie Inox.

Copertura:

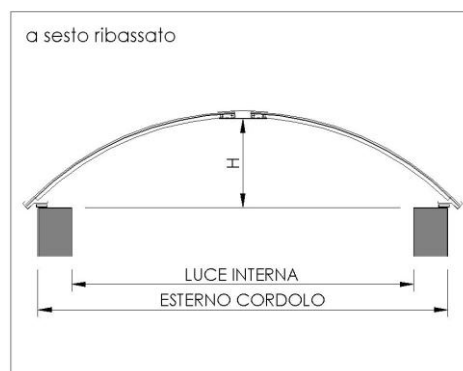
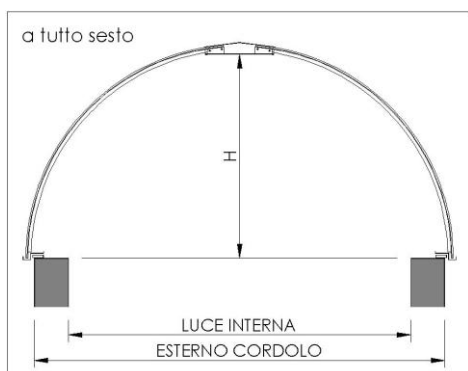
A parete singola o a parete doppia mediante l'impiego di lastre alveolari o compatte di policarbonato protetto U.V., autoestinguenti classe 1, con elevate caratteristiche di resistenza all'urto (antigrandine);

in alternativa lastre compatte di polimetilmetacrilato nei colori trasparente neutro, opale e bronzo standard.

Le cupole EDILUX® sono progettate e realizzate su disegno architettonico e misure speciali.

Eventuali aperture aerative centrali composte da cupola termoformata in policarbonato o polimetilmetacrilato completa di motore elettrico.

TIPOLOGIE COSTRUTTIVE



CUPOLE EDILUX® a Settore Sferico

