Descrizione: Cupola di sorveglianza Ø 60 - 70 - 80 - 90 - 100 cm



Caratteristiche dimensionali e tecniche

Dimensioni massimo ingombro Ø 60 cm:

• 60x60x21 cm Peso: 0,7 kg

Dimensioni massimo ingombro Ø 70 cm:

 71x71x27 cm Peso: 1 kg

Dimensioni massimo ingombro Ø 80 cm:

 80x80x28 cm Peso: 1,6 kg

Dimensioni massimo ingombro Ø 90 cm:

 91x91x30 cm Peso: 1,7 kg

Dimensioni massimo ingombro Ø 100 cm:

 101x101x32 cm Peso: 2,9 kg

Caratteristiche meccaniche

Lastra in PMMA (PoliMetilMetaAcrilato) alluminizzato. Le caratteristiche meccaniche del PMMA (durezza. resistenza all'abrasione) fanno si che venga utilizzato come soluzione alternativa antiurto al posto del vetro.

Trattamenti superficie esterna

Parte specchiante: trattamento di alluminizzazione; a protezione delle parte specchiante viene applicata una pellicola trasparente adesiva da togliere al momento dell'installazione.

Ambiti di utilizzo

Le cupole di sorveglianza sono particolarmente indicate per il controllo della circolazione e della movimentazione in depositi e/o magazzini; sorveglianza di negozi, officine, macchine, ecc..

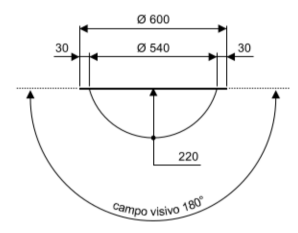
Descrizione Prodotto

La cupola di sorveglianza è realizzata in PMMA (PoliMetilMetaAcrilato) alluminizzato resistente e

La cupola su tutta la circonferenza è dotato di una corona (anello circolare) che ne facilità il posizionamento su pareti, soffitti, colonne e/o altro supporto piano.

- Campo visivo di 180°
- Ultraleggere.

Specifica Dimensionale



Quote espresse in millimetri, tolleranza 1%.

l prodotto non può essere smaltito come rifiuto urbano ma ricade nella tipologia di rifiuto speciale. Pertanto, alla fine del suo ciclo di vita, dopo aver eseguito le operazioni necessarie ad un corretto smaltimento, l'apparecchiatura deve