

# TUNNEL EDILUX®

## CARATTERISTICHE GENERALI E VOCI DI CAPITOLATO

EDILUX® 3: a parete singola

EDILUX® 4: a parete doppia

### Struttura:

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 con tipologie a doppia falda oppure con profili curvati ad arco a passo modulare costante.

Profili perimetrali di contenimento lastre con gocciolatoio continuo.

Guarnizioni in EPDM e viterie Inox.

### Copertura:

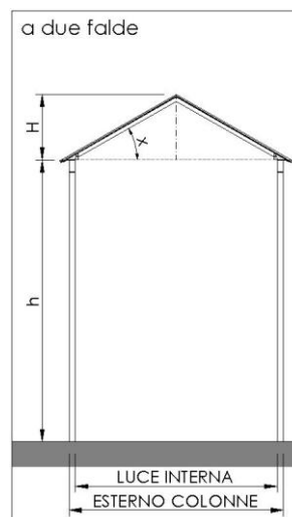
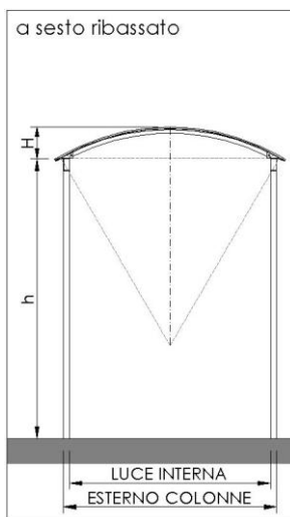
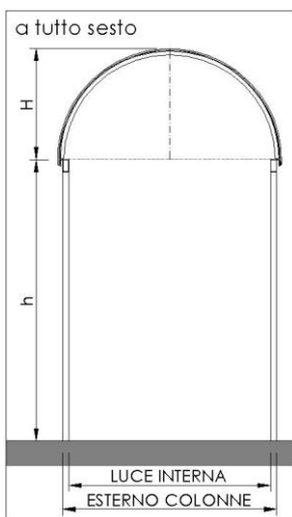
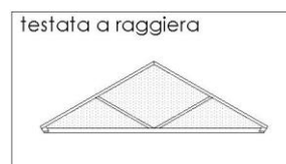
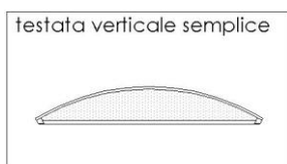
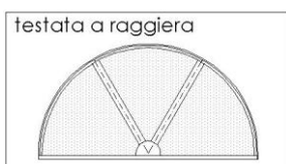
A parete singola o a parete doppia mediante l'impiego di lastre alveolari o compatte di policarbonato protetto U.V., autoestinguenti classe 1, con elevate caratteristiche di resistenza all'urto (antigrandine); in alternativa lastre compatte di polimetilmetacrilato nei colori trasparente neutro, opale e bronzo standard.

Pareti laterali: chiuse o aperte.

I tunnel EDILUX® sono progettati e realizzati su disegno architettonico e misure speciali.

Ventilazione continua: a richiesta può essere realizzata una sopraelevazione della copertura per consentire una aerazione naturale su tutta la lunghezza del tunnel.

## TIPOLOGIE COSTRUTTIVE



# TUNNEL EDILUX®

