

Cappottine

TUNNEL 90A - 90B



Guida canale



TUNNEL 90-A ↗



↖ TUNNEL 90-B

Applicazione indicata per:

ingressi di esercizi pubblici, ristoranti, hotel, centri commerciali.

www.frama.it

Consulta il nostro sito web per scaricare in digitale questa scheda tecnica.

Resistenza
al vento:
CLASSE TECNICA
3



Polverizzato
di serie nei
colori:
RAL9006 RAL9016

TUNNEL 90-A

La struttura è realizzata in profilato estruso di alluminio. La parte superiore è costituita dalla guida perimetrale con canale di raccolta acqua, di sezione 100x120 mm. I due piantoni sono realizzati con profilo estruso da 100x100 mm. Angolari di unione tra i piantoni e la guida canale in acciaio trattato.

Piastre di fissaggio a muro e piedi a terra in acciaio trattato. In corrispondenza dei piantoni vengono applicati dei collari interni per la raccolta e lo scarico dell'acqua a terra.

Gli archi sono realizzati con profilo curvato in alluminio da 45x15 mm, ogni 450 mm circa. Gli archi sono fissati alla guida canale tramite angolari in acciaio trattato. La bombatura frontale può variare da 60 a 100 cm. Il tessuto viene fissato su tutti gli archi e sulla facciata frontale con punti metallici inox. Guaina di rivestimento da 10 mm in polimero colorato.

Per i tessuti rigati la confezione viene eseguita posizionando le righe in verticale sulla facciata frontale e seguendo la forma dell'arco nella parte bombata del tunnel. La struttura viene fornita di serie con il volant alto 25 cm, infilato nella guida canale, nella parte frontale e nei due fianchi.

In base alle dimensioni il tunnel può essere consegnato smontato con il tessuto fissato agli archi raccolti a pacchetto.

Tessuto di serie in PVC tinta unita.

Bulloneria inox. Tasselli inclusi.

TUNNEL 90-B

La struttura è realizzata in profilato estruso di alluminio. La parte superiore è costituita dalla guida perimetrale con canale di raccolta acqua, di sezione 100x120 mm. I due piantoni sono realizzati con profilo estruso da 100x100 mm. Angolari di unione tra i piantoni e la guida canale in acciaio trattato. Piastre di fissaggio a muro e piedi a terra in acciaio trattato.

In corrispondenza dei piantoni vengono applicati dei collari interni per la raccolta e lo scarico dell'acqua a terra.

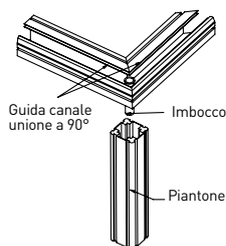
Gli archi sono realizzati con profilo curvato in alluminio da 45x15 mm, ogni 450 mm circa. Gli archi sono fissati alla guida canale tramite angolari in acciaio trattato. La bombatura frontale può variare da 60 a 100 cm. Il tessuto viene fissato su tutti gli archi e sugli spicchi della cappottina frontale con punti metallici inox. Guaina di rivestimento da 10 mm in polimero colorato. Per i tessuti rigati la confezione viene eseguita posizionando le righe in verticale sugli spicchi della cappottina frontale e seguendo la forma dell'arco nella parte bombata del tunnel.

Volant di serie alto 25 cm per la cappottina anteriore e per i due fianchi del tunnel. La profondità si riferisce al tunnel con esclusione della cappottina anteriore. In base alle dimensioni il tunnel può essere consegnato smontato con il tessuto fissato agli archi raccolti a pacchetto.

Tessuto di serie in PVC tinta unita.

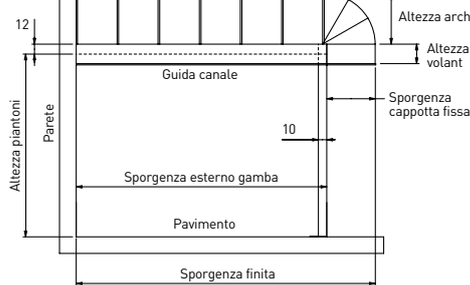
Bulloneria inox. Tasselli inclusi.

Tunnel 90-B



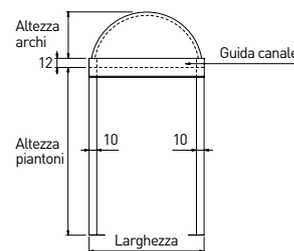
Particolare imbocco per scarico acqua

Tunnel 90-B



Con cappotta fissa anteriore

Vista frontale per rilievo quote



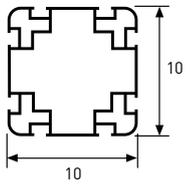
Cod. FAQW15301

FRA.MA. SpA - Via Prov.le Modena, 47/A
41016 Novi di Modena (MO) Italy - Tel. +39.059.679411 - Fax. +39.059.677115
frama@frama.it - www.frama.it

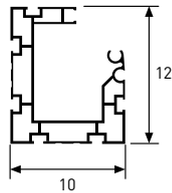
SEGUE ►

NB: tutte le misure sono espresse in cm.

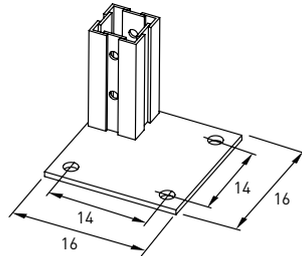
Ingombri



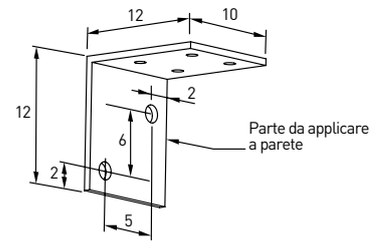
Guida piantone



Guida canale



Piede piantone in angolo in acciaio zincato e polverizzato



Angolare fissaggio a parete in acciaio zincato e polverizzato