

## TUNNEL AD ARCO DA 4,50 M

**ARCO:** costruito in un unico pezzo in **tubo ø 40 x 1,5 mm zincato sendzimir Z275** e calandrato con raggiatura ottimale per assicurare la portata anche in caso di neve e la resistenza in caso di vento.

**LINEA DI COLLEGAMENTO:** è prevista una sola linea in prossimità del colmo, realizzata con **tubo ø 30 x 1,2 mm zincato sendzimir Z275**. Al fine di consentire un corretto bloccaggio delle arcate, senza alcuna foratura, il tubo viene fissato con appositi giunti chiamati “molle” e “penne”.

**CONTROVENTATURE:** realizzate in **tubo ø 30 x 1,2 mm zincato sendzimir Z275**, sono elementi molto importanti ai fini della stabilità di qualsiasi struttura. Vengono posizionate sempre in posizione obliqua sui quattro angoli, tra il primo ed il secondo arco.

**TESTATE IN TELO:** la versione standard comprende un'ampia porta da 1,10 m x 2,00 m di altezza realizzata in **tubo ø 30 x 1,2 mm zincato sendzimir Z275**  
Per il tamponamento viene utilizzato il telo in polietilene.

**TESTATE IN MATERIALE RIGIDO:** viene realizzata una robusta intelaiatura in **tubolare 25 x 25 mm, zincato sendzimir Z275**; il tamponamento può essere ottenuto sia con vetroresina piana che con polycarbonato alveolare da 6 o 10 mm di spessore. Al centro è posizionata una porta a battente con telaio avente dimensioni 1,10 m x 2,00 m di altezza. L'apertura può avvenire anche a ribalta, quindi con possibilità di accedere con qualsiasi mezzo.  
N. 2 pali di sostegno, per quando l'intelaiatura è sollevata, completano la fornitura.

**COPERTURA:** Questa struttura è normalmente ricoperta con un semplice telo in polietilene trasparente che possiede un'eccezionale trasparenza, un ottimo effetto termico ed elevate caratteristiche meccaniche.

Il telo può essere fissato direttamente alla struttura portante, con l'impiego di semplici clips, in acciaio zincato **DACROMET** oppure mediante l'utilizzo di una sicura combinazione di profili in alluminio e canaline in PVC.

**APERTURE LATERALI:** E' sufficiente arrotolare il telo sino all'altezza desiderata per ottenere un'efficace areazione delle pareti laterali del tunnel. E' la soluzione più utilizzata nelle serre e risulta certamente la più semplice ed economica.

Viene inoltre fornito un cordolo avente altezza 50 cm, costituito a scelta da vetroresina o polycarbonato alveolare, che evita infiltrazioni d'aria proprio in prossimità della base delle coltivazioni. Funge anche da contenimento del terreno interno del tunnel. Completano l'applicazione appositi ganci in ferro e specifica corda in polietilene di colore verde.

