

## 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.

---

### **LOMBARDA SERRE S.r.l.**

Via Prà delle Vigne, 191 - 21030 GRANTOLA (VA) – ITALY

Tel. (+39) 0332.57.65.56 – Fax (+39) 0332.57.67.70

Registro Imprese di Varese N° 374656 – C.F / P.IVA 03727770129

**e-mail: [info@lombardaserre.it](mailto:info@lombardaserre.it) – sito: [www.lombardaserre.it](http://www.lombardaserre.it)**

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 policarbonato 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.

