

## **TUNNEL A CASETTA DA 3,00 M**

**ARCO:** costruito in un unico pezzo in **tubo ø 40 x 1,5 mm zincato sendzimir Z275** e calandrato in tre punti in modo da realizzare la forma di “casetta”. E’ assicurata sia la portata in caso di neve che la resistenza in caso di vento.

**LINEE DI COLLEGAMENTO:** sono previste ben tre linee di collegamento realizzate con **tubo ø 30 x 1,2 mm zincato sendzimir Z275**. Una viene posizionata in prossimità del colmo, mentre le altre due appena sotto le curve del tetto a spiovente. Al fine di consentire un corretto bloccaggio delle arcate, senza alcuna foratura, i tubi vengono fissati 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.

**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.

---

### **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)**

**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.

