



STRUTTURE TRADIZIONALE A TUNNEL

Le serre tradizionali a tunnel sono strutture modulari ad arco in tubo tondo Ø40-60, molto richieste nell' ortofloricoltura con tempi di consegna e installazione molto veloci anche per grandi superfici.

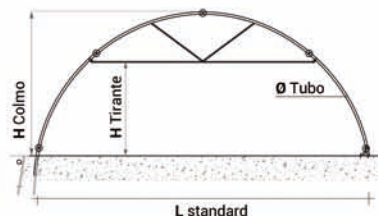
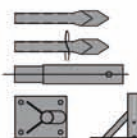


CARATTERISTICHE TECNICHE

- Struttura zincata a caldo o Sendzimir Z 275 ad alta resistenza alla corrosione
- Struttura con o senza tirante in base alla località o al tipo di coltura
- Copertura in Film LD/AG singolo o doppio
- Fissaggio dei film con profili in alluminio (vasta gamma) e tubo di rotolamento laterale
- Eventuali archetti laterali e zoccolo di base in film o policarbonato
- Testate in film o policarbonato con porta a battente o in alluminio scorrevole
- Installazione al terreno con piantone di base (con eventuale elica) o con fondazione

FISSAGGIO DI BASE

- picchetti
- picchetti con ancora
- tubi rastremati Ø60x500
- piastre e tasselli



TUNNEL

L standard	Ø tubo	H tirante	H colmo
4.50 mt	40 mm	1.90 mt	2.40 mt
7.00 mt	60 mm	1.90 mt	3.00 mt
8.50 mt	60 mm	2.40 mt	3.70 mt
10.00 mt	60 mm	3.10 mt	4.20 mt

Dimensione porta	Battente	Scorrevole	Tamp.
1.00 x 2.00 mt	1 Anta		Film - Polic.
2.00 x 2.00 mt	1 Anta		Film - Polic.
3.12 x 2.30 mt	2 Ante		Film - Polic.
2.00 x 2.20 mt		1 Anta	Policarbonato
2.80 x 2.20 mt		2 Ante	Policarbonato
3.00 x 2.86 mt		2 Ante	Policarbonato