



TIESSEI
TECNOLOGIE PER COLTURE PROTETTE

Via Fiorentina, 72
51017 Pescia (PT) - ITALIA
Tel. +039 0572 477911 - Fax +39 0572 400864
info@tiessei.it
www.tiessei.it



"The best way to grow your future"

Serra AIR



Panoramica struttura

Trattasi di una serra in film di ultima generazione realizzata con doppio arco di copertura apribile e traliccio orizzontale piano. Queste caratteristiche consentono di ottenere una serra ottimale dal punto di vista dell'aerazione e, unica nel suo genere, realizzata rispettando la Legge vigente per le costruzioni in campo serricolo (a tal fine sono rilasciati calcoli statici firmati da professionisti abilitati), consentendo ai nostri clienti l'utilizzo di questa tipologia di serra sia per la realizzazione di impianti di produzione che per veri e propri "garden-center".



Dimensioni standard

Lunghezze di navata: 9.6m e 12.8m

Passo: 4m

Interasse archi: 2m

Altezza in gronda: 4m - 5m - 6m



Struttura: *Traliccio orizzontale realizzato con briglie in tubolare di acciaio a sezione rettangolare, ragnatura in tubolare quadro e piastrame, il tutto zincato a caldo.*

Crociere: *Realizzate in profilato a sezione tubolare; in opzione crociere verticali in profilato IPE disposte a ponte per diminuire l'ingombro sul passo di campata.*

Pali: *Realizzati in profilato tubolare, zincati a caldo con spessore variabile in funzione dell'altezza di gronda scelta. In opzione possono essere realizzati in profilato IPE oppure HE.*

Canali: *Posti negli impluvi e sui laterali, sono realizzati in lamiera pressopiegata e zincati a caldo. Sono dotati di raccoglicondensa ed hanno sezione adeguata al passo d'uomo onde permettere una agevole manutenzione della serra stessa.*

Coperture: *In film di polietilene sia nella versione semplice che doppia con sistema di gonfiaggio, il fissaggio alla struttura avviene tramite appositi profili in alluminio estruso.*

Sportelli di Areazione: *Sono previste aperture di grande dimensione poste su ciascuno dei due tetti insistenti su ogni navata con chiusura sul canale e azionamento con motoriduttori dotati di finecorsa interno, asse comando in tubo di acciaio, supporti su cuscinetto a sfere e cremagliere a doppia dentatura.*

