



GOME
HI-TECH RESOURCE

**TUNNEL
ORTOFLORA**

**TUNNEL
ORTOFLORA**



CARATTERISTICHE TUNNEL ORTOFLORA



Il tunnel modello Ortoflora ha una *Classica struttura a "tunnel"* che nella *semplicità di assemblaggio*, nelle molteplici misure e nella *economicità* ha i suoi punti di forza. I vari modelli creano una grande adattabilità a molte funzioni che vanno dalle coltivazioni stagionali di ortaggi e fioriture alla realizzazione di piccoli ombrai, a piccole strutture da hobbistica, al rimessaggio agricolo, alla realizzazione di coperture per rotoballe di fieno e paglia.

FEATURES OF TUNNEL ORTOFLORA



The tunnel model Ortoflora has a classical tunnel structure that in the simplicity of assembly, in the multiple sizes and economy has its strong points. The various models create a great adaptability to many function that range from seasonal crops of vegetables and flowers, to a creation of small shadow system, to small structures by hobbies, to agricultural storage, to the construction of roofs for round bales of hay and straw.

TIPOLOGIE DI COPERTURA

TYPES OF COVERAGE

• Film plastico

Il film viene tesato con semplicità mediante appositi tubi tenditelo adeguatamente posizionati nei compluvi

• Teli di PVC

Attraverso l'utilizzo di teli opportunamente studiati per la copertura dei "fienili" si ottengono varie soluzioni di colore e di tipologia di ancoraggio alla struttura

• Rete-ombra

La rete-ombra in polietilene (colori NERO, VERDE e BIANCO), con vari gradi di ombreggiamento, viene fissata mediante tubi tenditelo adeguatamente posizionati nei compluvi e nei canali.

• Ondulato plastico

Solidità e resistenza all'usura sono le caratteristiche principali di questa copertura corredata di appositi sistemi di ancoraggio e di guarnizioni di isolamento dall'aria e dall'acqua

• Plastic film

The film is stretched easily through special tend-tarp tubes properly positioned in the roof channels

• PVC tarps

Through the use of tarps suitably designed to cover the barns we're obtained various solutions of colors and type of anchorage to the structure

• Shadow-net

The shadow-net in polyethylene (BLACK, GREEN and WHITE), with various degrees of shading, is secured with tend-tarp tubes properly positioned in the roof channels

• Corrugated plastic

Strength and wear resistance are the main features of this coverage accompanied by special anchoring systems and air and water isolation seals



ACCESSORI
ACCESSORIES

• **Aperture laterali basso/alto**

Tipologia di arieggiamento laterale o di testata con avvolgimento del film plastico dal basso verso l'alto con possibilità di automazione con motore elettrico. Su richiesta è possibile creare doppie aperture dal basso all'alto a funzionamento indipendente

• **Tamponamento delle testate**

Predisposizione della struttura al film plastico o in ondulato plastico comprese porte scorrevoli ad una o a due ante

• **Zoccolatura in ondulato plastico**

Realizzata mediante profili metallici zincati opportunamente staffati alla struttura che hanno la funzione del bloccaggio dell'ondulato plastico

• **Porte di ingresso**

L'accesso al tunnel può essere realizzato mediante semplici porte a battente oppure con apertura totale della testata con "sistema a vasistas"

• **Side openings bottom/top**

Type of side or headboard areation with winding of the plastic film from the bottom to the top with the possibility of automation with electric motor. On demand it's possible to create double openings from the bottom to the top in independent functioning

• **Plugging of headboards**

Predisposition of the structure to the plastic film or to the corrugated plastic including sliding doors with one or two cages

• **Baseboard in corrugated plastic**

Realized by means of metal galvanized profiles suitably clamped to the structure that have the function of locking of corrugated plastic

• **Entrance doors**

The tunnel access can be realized by means of simple hinged doors or with full opening of the headboard with "vasistas" system



DIMENSIONI TUNNEL ORTOFLORA
DIMENSIONS OF TUNNEL ORTOFLORA

	ø arco (mm)	L (mt)	H (mt)	P (mt)
Ortoflora mt 4	32,00	4,00	2,00	1,50/2,00
Ortoflora mt 5	40,00	5,00	2,50	1,50/2,00
Ortoflora mt 6	48,00	6,00	2,80	1,50/2,00
Ortoflora mt 8	60,00	8,00	3,50	1,50/2,00/2,50
Ortoflora mt 9	60,00	9,00	4,00	1,50/2,00/2,50
Ortoflora mt 10	60,00	10,00	4,20	1,50/2,00/2,50