



24060 CASAZZA (BG)
Via F.lli Calvi, 1 - ITALY
Tel. ++39.035.810747
Fax ++39.035.812679
<http://www.agrimec.it>
e-mail: info@agrimec.it

COPERTURE RURALI

METALLIC FARM

SERRA A TUNNEL PER FIENO con felone in PVC



Tirante di rinforzo per mod. TSR10.3



TSR10.3 - 20 rotoballe per fila



Film polietilene stagionale



ALLEVAMENTO UPBRINGING

**Una soluzione ben ventilata
e coibentata, economica
e facile da montare**

Per quale motivo una stalla deve essere realizzata in muratura?

Effettivamente l'impiego di una **SERRA** per allevamento e rimessaggio, consente un soddisfacente risparmio. Nessun tipo di problema per quanto attiene all'igiene, al mantenimento della struttura e al benessere fisico degli animali. Un'ottima coibentazione realizzata con film plastici opachi è in grado di creare un microclima interno del tutto adatto. Le aperture laterali consentono un sufficiente ricambio d'aria che può sempre essere migliorato impiegando ventilatori.

Animals in a metallic farm! Why not?

Enormous saving, no hygienic problem, a good place for animal. Opaque covering on the roof makes an efficient isolation from solar radiation and produces inside an ideal climate.





serra coibentata



serra per essiccazione



serra magazzino

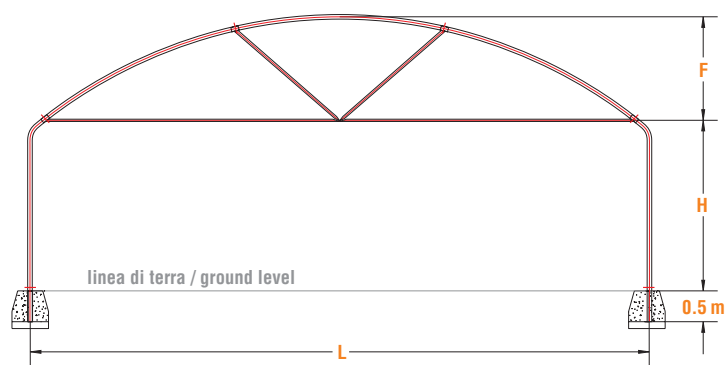
Le strutture metalliche modello **NM** o **TS** sono realizzate impiegando tubi in acciaio tipo FE320 zincati con processo di zincatura Sendzimir Z 275. Necessitano di un ancoraggio a terra realizzato con l'affogio di un apposito tubo di ancoraggio Ø60x2 mm in un plinto in CLS. Sono pertanto strutture fisse che richiedono normalmente il permesso di costruire, salvo se sono autorizzate come strutture ad uso stagionale. Sono coperte tipicamente con teli di polietilene stagionali (soluzione economica), oppure con soluzioni più costose ma più durature: con telone in PVC (ignifughi su richiesta) o vetroresina. Si precisa che:

- queste strutture sono **SERRE** e non **CAPANNONI**
- la resistenza ai carichi accidentali dei **CAPANNONI** non può essere garantita
- sono una scelta **ECONOMICA** e **RAPIDA**
- il modello **TS** è alquanto **adatto per il fieno**
- consigliamo il modello **NM** per altri impieghi quali, **ricovero attrezzi, uso stalla, legnaia, ...**
- sono strutture **sogette a manutenzione** (pronta rimozione della neve, controllo della tesaatura del materiale di copertura al fine di evitare la formazione di sacche).

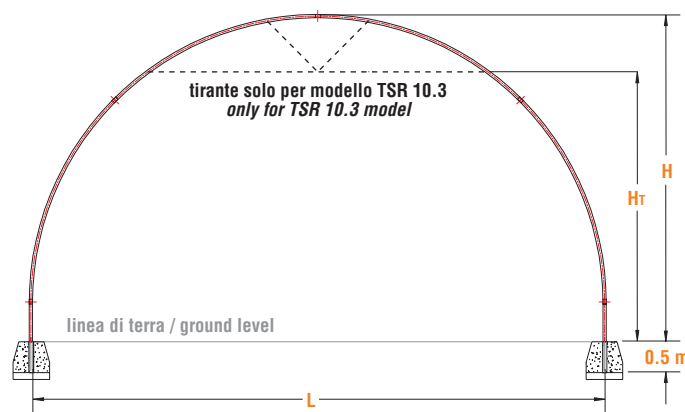
Greenhouses can be used as shelter for cars and agricultural machines or as generic covered place. These houses require a good covering, more resistant, lasting and opaque. We make use of PVC film, coloured and fire-proof. Anchorage to the ground obtained by fixing galvanized plate on concrete plinth.



DISEGNO TECNICO
TECHNICAL SCHEME



Struttura Structure	L (m)	H (m)	F (m)
NM 3	3	2.35 - 3.55 maggiore su richiesta	0.45
NM 4	4		0.60
NM 5	5		0.80
NM 6	6		0.95
NM 7	7		1.13
NM 8	8		1.30
NM 9	9		1.47
NM 10	10		1.64



Struttura Structure	L (m)	H (m)	H _T (m)
TS 6	6	3.00	/
TSR 8	8	4.40	4.20
TSR 10.3	10.3	5.80	5.00



AGRIMEC s.n.c.
di Spelgatti & C.
24060 CASAZZA (BG)
Via F.lli Calvi, 1 - ITALY
Tel. ++39.035.810747
Fax ++39.035.812679

<http://www.agrimec.it> • e-mail: info@agrimec.it

L'Agripec si riserva, senza alcun preavviso, di apportare qualsiasi modifica tecnica ritenuta migliorativa a suo insindacabile giudizio.

Constant product improvement may require technical changes that Agrimec are entitled to introduce at their discretion without prior notice.

Collaboratore di zona: