



GOME
HI-TECH RESOURCE

CAPANNONI AGRICOLI

FARM SHEDS



CARATTERISTICHE DEI CAPANNONI



Hi Tech Resource s.r.l. progetta, costruisce e installa **capannoni agricoli**, in base ai propri standard produttivi oppure dietro progetti su richiesta. Tutte le strutture sono realizzate in acciaio zincato a caldo e calcolate in base alle vigenti normative in materia di costruzioni metalliche. Le **capriate** possono essere realizzate in profili IPE o di tipo reticolare. Su richiesta è possibile creare la protezione al fuoco (REI) mediante trattamento con apposite vernici.

FEATURES OF FARM SHEDS



Hi Tech Resource s.r.l. designs, manufactures and install **farm sheds**, according to its production standards or project on demand. All the structures are realized in hot galvanized steel and calculate in accordance with current regulations relating to metal construction. The **trusses** can be realized in IPE profiles or reticular type. On demand it's possible to create the fire protection (REI) by treatment with special paint.

TIPOLOGIE DI COPERTURA, TAMPONAMENTI E ACCESSORI

TYPES OF COVERAGE, SIDE PANELS AND ACCESSORIES

• Pannelli metallici

Auto-portanti coibentati in **POLIURETANO** di vario spessore e vari colori

• Lamiere grecate

In **ACCIAIO** preverniciato o in lega di **ALLUMINIO** con possibilità di applicazione del feltro anticondensa; oppure per solai collaboranti (con soletta in calcestruzzo)

• Baraccature laterali e di testata

Realizzate mediante appositi arcarecci profilati a sostegno di pannelli in termo parete coibentata o in lamiera grecata

• Lucernari

In policarbonato alveolare o in vetro opportunamente posizionati sulle fiancate consentono l'afflusso luminoso all'interno

• Porte

Accessi garantiti grazie a portoni scorrevoli o a porte a scorrimento automatico

• Metal panels

Self-supporting insulated with **POLYURETHANE** of various thickness and colors

• Ribbed sheet

In prepainted steel or in aluminium alloy with the possibility of application of anti-condensation felt; or composite floors (with concrete slab)

• Side and headboard panels

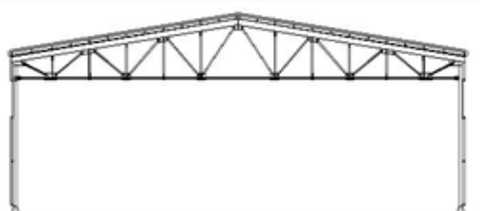
Made using special purlins profiled in support of thermo insulated wall panels or corrugated steel

• Skylights

In polycarbonate or in glass appropriately positioned on the sides allow the influx of light inside

• Doors

Guaranteed access through sliding door or automatically sliding doors





GOME
HI-TECH RESOURCE

IMPIANTO DI OMBREGGIAMENTO E COIBENTAZIONE

SHADING AND
INSULATION
SYSTEMS



CARATTERISTICHE IMPIANTO DI OMBREGGIAMENTO E COIBENTAZIONE



Siamo in grado di fornire ed installare **impianti di ombreggiamento e coibentazione** mobili interni. Gli impianti possono essere di tipo **piano** o di tipo **trapezoidale**, ossia che seguono il profilo delle falde. Le fiancate e le testate possono essere sincronizzate con tutto l'impianto oppure di tipo manuale *a tendina*. L'impianto prevede l'apertura dei teli ad ogni passo della struttura con linee comando ad asta e cremagliera azionata da un motoriduttore completo di quadro elettrico e centralina LUX.

FEATURES SHADING AND INSULATION SYSTEMS



We can supply and install **interior shading and insulation systems**. The plants can be **in plan type** or **in trapezoidal type**, wich follow the profile of the flaps. The sides and the ends can be synchronized with the entire system or manually by pull down. The plant provides for the opening of the tarps at every steps of the structure with crank and rack drive lines driven by a gear motor complete with electric board and LUX control unit.

TIPOLOGIE DI COPERTURA

TYPES OF COVERAGE

•Teli in alluminio o poliestere

Possono essere di tipo ombreggiante oppure ombreggiante/coibente

• Grado di ombreggiamento

E' variabile (40%, 50%, 65%, 75%, 85), così come il risparmio energetico che va dal 20% al 35%

• Schermi ignifughi

Sono una soluzione possibile per la realizzazione di garden center

• Aluminium or polyester tarps

Can be either shade type or shade/insulation type

• Degree of shading

It's variable (40%, 50%, 65%, 75%, 85%), as well as energy saving ranging from 20% to 35%

• Fireproof screens

Are a possible solution for the realization of garden centers

