



linea automotive



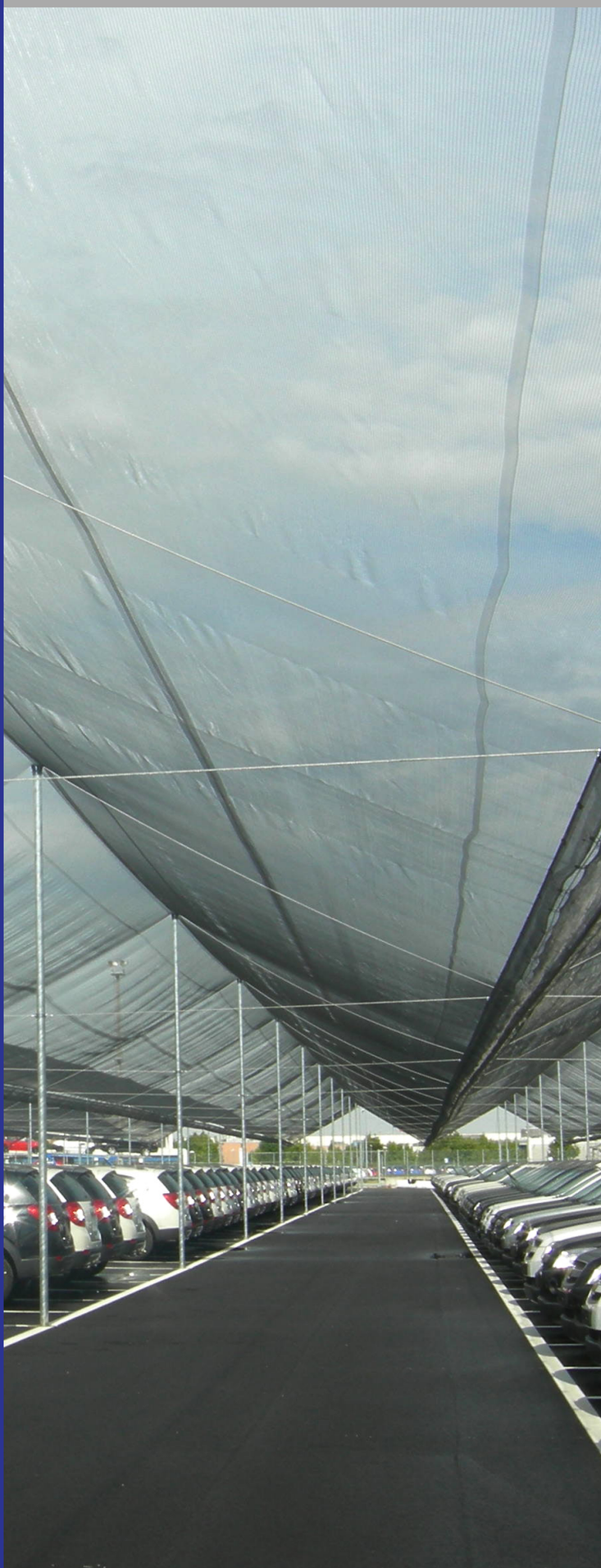
STRUTTURE PER AUTO – PENSILINE -HANGAR

La nostra società opera nel campo progettazione, produzione, realizzazione ed installazione di originali strutture, per il riparo dal sole e dagli agenti atmosferici di autovetture in sosta.

Tali strutture si inseriscono gradevolmente in ogni contesto ambientale, come ad esempio: piazzali d'auto, condomini privati, centri commerciali e industriali, strutture alberghiere, supermercati.

- 1 **COPERTURE ANTIGRANDINE PER AUTO** *Pag. 1*
- 2 **COPERTURE IN PVC** *Pag. 3*
- 3 **PENSILINE AUTO** *Pag. 7*
- 4 **PENSILINE FOTOVOLTAICHE** *Pag.10*
- 5 **HANGAR** *Pag.13*
- 6 **BOX PER MOTEL** *Pag.16*
- 7 **STRUTTURE PER AUTOLAVAGGI** *Pag.17*
- 8 **LOCALI TECNICI E BOX PER CAMPER** *Pag.18*





STRUTTURE HAIL NET

Le strutture HAIL NET sono ideali per grandi piazzali e/o logistiche. I montanti laterali perimetrali sono realizzati con pilastri in profilati HEA e i piloni centrali in tubolare con un'altezza utile di 6,00 m. Il sostegno della rete antigrandine avviene per mezzo di una serie di tiranti (cavi) in acciaio.

La rete che sarà collocata al di sopra della struttura è realizzata con filo di polietilene ad alta densità e prevede un singolo telo per ogni campata, così da consentire lo smaltimento dell'eventuale accumulo di grandine.

L'intera struttura HAIL NET è certificata per resistenza al carico del vento.

ANTIGRANDINE PER CONCESSIONARIE AUTO

La copertura antigrandine ha una struttura in tubolari in acciaio zincato Sendzimir Z275. Le arcate possono essere realizzate con larghezza che varia da 3m fino a 10m in base alle proprie esigenze. Le strutture essendo modulari possono adattarsi ad ogni tipo di forma e dimensione.

Ogni arcata è rinforzata mediante tiranti di rinforzo e controventature.

La rete antigrandine, realizzata in polietilene ad alta densità, è collocata al di sopra della struttura e prevede singoli teli per ogni campata, così da consentire lo smaltimento dell'eventuale accumulo di grandine.

L'intera struttura della copertura antigrandine può essere ancorata mediante plinti interrati, oppure come si vede dalle foto, mediante plinti esterni di dimensioni opportune per resistere alle forze del vento di questi ultimi tempi.

L'intera struttura può essere certificata al vento ovunque si trovi il piazzale. L'offerta economica può includere tutti gli elementi per formare un "Chiavi in mano".





COPERTURE IN PVC

Struttura realizzata in acciaio zincato con montanti in profilo rettangolare 150x150mm, travi perimetrali in profilato rettangolare 100x150mm e traverse inclinate in tubolare da 60mm.

Telo di copertura in PVC lucido con trattamento di protezione PVDF, che garantisce un'elevata resistenza agli agenti atmosferici e un miglior mantenimento della pulizia delle superfici, con colore a scelta.



2 COPERTURE IN PVC Modello Airone



2 COPERTURE IN PVC

Modello Pagoda





COPERTURE AUTO IN PVC

Le dimensioni della struttura vanno da 3m fino a 10m. La struttura è costituita da tubolari in acciaio zincato Sendzimir Z275. Ogni arcata è rinforzata mediante tiranti di rinforzo e controventature. Il rivestimento superiore è realizzato con telone in PVC 650gr/mq ignifugo classe 2 con colore a scelta.





PENSILINE AUTO

La struttura è costituita da tubolari in acciaio zincato a caldo.

In particolare, le arcate portanti sono realizzate con tubo conico di 124-60 x 4mm, e sono collegate tra loro da 6 file di correnti longitudinali di 60 x 2mm. Il tubo Conico sarà tralicciato ad un tubolare di 60mm. La struttura metallica verrà ancorata mediante plinti interrati (non di nostra realizzazione) profondi 60cm dalle dimensioni 80x80cm con foro centrale di 30x30 cm.

La pensilina ha uno sbalzo di 4,6m e una altezza al culmine di 2,5m.





PENSILINE IN PVC

La struttura è costituita da tubolari portanti in acciaio zincato a caldo e collegati tra loro da correnti longitudinali.

La pensilina ha uno sbalzo di 4,6m ed una altezza al culmine di 2,5m.

La copertura sarà con telo in pvc ignifugo 650gr con colore a scelta.





PENSILINE IN POLICARBONATO

La struttura è costituita da tubolari in acciaio zincato a caldo.

In particolare le arcate portanti sono realizzate con tubo conico e sono collegate tra loro da 5 file di correnti longitudinali. Il tubo conico saranno tralicciati ad un tubolare e posti ad una distanza tra di loro di circa 2,5mt.

La copertura sarà in polycarbonato alveolare a scelta nei colori bianco latte, trasparente o bronzo.



4 PENSILINA FOTOVOLTAICA

Modello con plinto esterno



4 PENSILINA FOTOVOLTAICA

Modello con plinto esterno



4 PENSILINA FOTOVOLTAICA

Modello con plinto interrato



HANGAR IN PVC

Gli Hangar in PVC sono costituiti da profilati metallici medio-pesanti in acciaio zincato a caldo. Le campate possono essere realizzate con una larghezza variabile da 3 m a 40 m.

La struttura è modulare. La copertura è costituito da pannelli autoportanti dello spessore di 40+30 mm. I tamponamenti laterali sono costituiti da pannelli coibentati tipo sandwich spessore 30 mm o in lamiera grecata semplice spessore 0,6 mm. La struttura è adatta all'utilizzo di qualsiasi tipologia di portoni esistenti.

I colori dei materiali sono personalizzabili, compatibilmente con i prodotti in commercio.



5 HANGAR

Modello in lamiera



5 HANGAR
Modello in coibentato











linea automotive



Euromet.it è a completa disposizione per valutare le soluzioni strutturali più idonee alle vostre esigenze in base ai molteplici materiali di copertura.

I prezzi particolarmente contenuti ne consentono un rapido ammortamento, basti pensare al costo di riparazione di una singola automobile danneggiata dalla grandine.

Contattateci per preventivi gratuiti, senza impegno, allo 035 452 2434 o al 347 8100476, oppure visitateci su internet. Un nostro incaricato sarà pronto a valutare con voi la soluzione più confacente alle vostre esigenze.

EUROMET.IT SRL

Via Borgo Palazzo, 10 Bergamo (BG)

CONTATTI

Tel. +39 035 4522434 - Cell. +39 347 8100476

www.euromet.it - info@euromet.it