



linea automotive

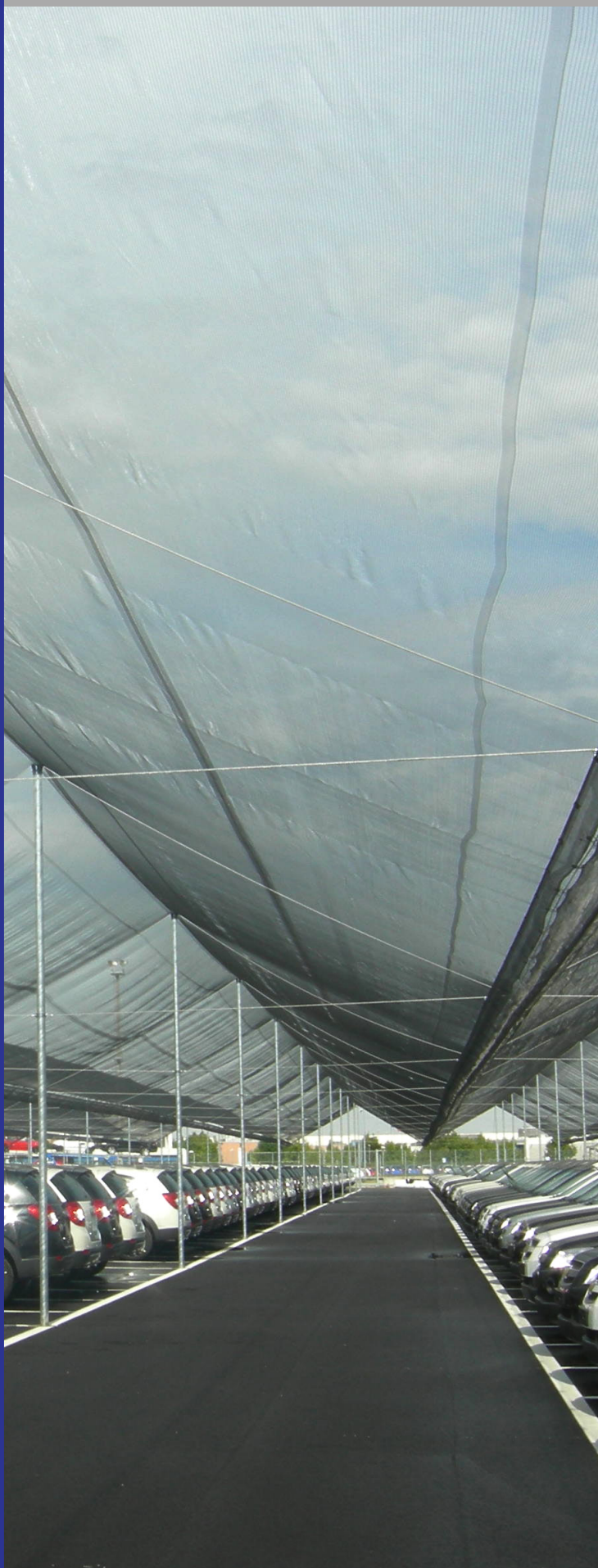


## STRUCTURES POUR VOITURES – ABRIS – HANGARS

Notre société est spécialisée dans la conception, la production, la réalisation et l'installation de structures innovantes, destinées à protéger les véhicules en stationnement du soleil et des intempéries. Ces structures s'intègrent harmonieusement dans tout type d'environnement, tels que : parkings automobiles, résidences privées, centres commerciaux et industriels, complexes hôteliers, supermarchés.

- 1 COUVERTURES ANTI-GRÊLE POUR VOITURES Pag. 1
- 2 COUVERTURES EN PVC Pag. 3
- 3 ABRIS POUR VOITURES Pag. 7
- 4 ABRIS PHOTOVOLTAÏQUES Pag.10
- 5 HANGARS Pag.13
- 6 BOX POUR MOTELS Pag.16
- 7 STRUCTURES POUR STATIONS DE LAVAGE Pag.17
- 8 LOCAUX TECHNIQUES ET BOX POUR CAMPING-CARS Pag.18





## STRUCTURES HAIL NET

Les structures HAIL NET sont idéales pour les grands parkings et/ou les plateformes logistiques.

Les montants latéraux périmétriques sont fabriqués avec des piliers en profilés HEA, tandis que les piliers centraux sont en tube avec une hauteur utile de 6,00 m. Le support du filet anti-grêle est assuré par une série de câbles en acier.

Le filet, qui sera installé au-dessus de la structure, est fabriqué en fil de polyéthylène haute densité et est conçu avec une seule bâche par travée, permettant ainsi l'évacuation de l'éventuel amas de grêle.

L'ensemble de la structure HAIL NET est certifié pour sa résistance à la charge du vent.

## COUVERTURES ANTI-GRÊLE POUR CONCESSIONNAIRES AUTOMOBILES

La couverture anti-grêle est constituée d'une structure en tubes d'acier galvanisé Sendzimir Z275. Les arches peuvent être fabriquées avec une largeur variant de 3 m à 10 m, en fonction des besoins spécifiques. Grâce à leur conception modulaire, ces structures peuvent s'adapter à toutes les formes et dimensions. Chaque arche est renforcée par des câbles de tension et des contreventements.

Le filet anti-grêle, en polyéthylène haute densité, est installé au-dessus de la structure et est composé de bâches individuelles pour chaque travée, permettant ainsi l'évacuation de l'éventuel amas de grêle. L'ensemble de la structure de couverture anti-grêle peut être ancré soit par des fondations enterrées, soit, comme visible sur les photos, par des blocs de fondation externes aux dimensions appropriées pour résister aux vents forts de ces dernières années. La structure entière peut être certifiée pour sa résistance au vent, quel que soit l'emplacement du parking. L'offre commerciale peut inclure tous les éléments nécessaires à une solution « clé en main »





## COUVERTURES EN PVC

Structure en acier galvanisé avec montants en profil rectangulaire 150x150 mm, poutres périmétriques en profil rectangulaire 100x150 mm et traverses inclinées en tube de 60 mm.

Toile de couverture en PVC brillant avec traitement de protection PVDF, garantissant une haute résistance aux intempéries et un meilleur maintien de la propreté des surfaces, avec couleur au choix.



# 2 COUVERTURES EN PVC

*Modèle Airone*



# 2 COUVERTURES EN PVC

*Modèle Pagoda*





### COUVERTURES POUR VOITURES EN PVC

Les dimensions de la structure varient de 3 m à 10 m.

La structure est composée de tubes en acier galvanisé Sendzimir Z275.

Chaque arche est renforcée par des câbles de tension et des contreventements.

Le revêtement supérieur est réalisé en bâche PVC 650 g/m<sup>2</sup> ignifuge de classe 2, avec couleur au choix.







## ABRIS POUR VOITURES

La structure est composée de tubes en acier galvanisé à chaud.

En particulier, les arches porteuses sont fabriquées en tube conique de 124-60 x 4 mm et sont reliées entre elles par 6 rangées de longerons longitudinaux de 60 x 2 mm. Le tube conique sera renforcé par une structure en treillis avec un tube de 60 mm. La structure métallique sera ancrée au sol à l'aide de fondations enterrées (non réalisées par nos soins) d'une profondeur de 60 cm et de dimensions 80x80 cm, avec un trou central de 30x30 cm.

L'abri dispose d'un porte-à-faux de 4,6 m et d'une hauteur au faîtage de 2,5 m.





## ABRIS EN PVC

La structure est composée de tubes porteurs en acier galvanisé à chaud et reliés entre eux par des longerons longitudinaux.

L'abri dispose d'un porte-à-faux de 4,6 m et d'une hauteur au faîtage de 2,5 m. La couverture sera réalisée en bâche PVC ignifuge de 650 g/m<sup>2</sup>, avec couleur au choix.





## ABRIS EN POLYCARBONATE

La structure est composée de tubes en acier galvanisé à chaud.

En particulier, les arches porteuses sont réalisées en tube conique et sont reliées entre elles par 5 rangées de longerons longitudinaux. Les tubes coniques seront renforcés par une structure en treillis et positionnés à une distance d'environ 2,5 m les uns des autres.

La couverture sera en polycarbonate alvéolaire, disponible en blanc laiteux, transparent ou bronze.



# 4 ABRI PHOTOVOLTAÏQUE

*Modèle avec fondation externe*



# 4 ABRI PHOTOVOLTAÏQUE

*Modèle avec fondation externe*



# 4 ABRI PHOTOVOLTAÏQUE

*Modèle avec fondation enterrée*



### HANGAR IN PVC

Les hangars en PVC sont constitués de profilés métalliques moyen-lourds en acier galvanisé à chaud. Les travées peuvent être réalisées avec une largeur variant de 3 m à 40 m. La structure est modulaire. La couverture est composée de panneaux autoportants de 40 + 30 mm

d'épaisseur. Les panneaux latéraux sont constitués de panneaux isolés de type sandwich d'épaisseur 30 mm ou de tôle ondulée simple d'épaisseur 0,6 mm.

La structure est adaptée à l'utilisation de tout type de portes existantes. Les couleurs des matériaux sont personnalisables, dans la limite des produits disponibles sur le marché.







**5 HANGAR**  
*Modèle isolé*











linea automotive



Euromet.it est entièrement à votre disposition pour évaluer les solutions structurelles les plus adaptées à vos besoins en fonction des différents matériaux de couverture.

Les prix particulièrement compétitifs permettent un amortissement rapide, à titre d'exemple, en tenant compte du coût de réparation d'un véhicule endommagé par la grêle.

Contactez-nous pour des devis gratuits, sans engagement, au +39 035 452 2434 ou au +39 339 5859 115 / +32 477 42 77 12, ou visitez notre site Internet.

Un de nos responsables sera prêt à évaluer avec vous la solution la plus adaptée à vos besoins.

**EUROMET.IT SRL**

**Via Borgo Palazzo, 10 Bergamo (BG)**

**CONTATTI**

**Tel. +39 035 4522434 -**

**Cell. +39 347 8100476 / +32 477 42 77 12**

**www.euromet.it - info@euromet.it**