





## Soluzioni a terra

### *Ground solutions*

Soluzione di montaggio per impianti a terra:

*Mounting solutions for ground-mounted systems:*

#### **PENSILINA**

Sistema di montaggio con struttura principale in acciaio zincato e profili in alluminio portamoduli.

#### **CARPORT**

*Mounting system with main structure in galvanized steel and aluminum module holder profiles.*





## PENSILINE

### CARPORT

#### SOLUZIONI A TERRA Ground solutions



Il sistema "pensilina" è composta da una sottostruttura portante in acciaio zincato a caldo e un'orditura di profili in alluminio necessari per l'installazione di moduli fotovoltaici.

È possibile scegliere come orditura di profili in alluminio una doppia soluzione:

la prima formata da un sistema integrato e la seconda da un sistema standard con morsetti di bloccaggio.

La configurazione standard prevede una campata per alloggiare due posti auto, dove è possibile realizzare una installazione di cinque file di moduli disposti in orizzontale o in alternativa con tre file disposte in verticale. Su richiesta del cliente è comunque possibile realizzare configurazioni fuori standard sia per la sottostruttura in acciaio sia per la tavola fotovoltaica con orientamento moduli variabile.

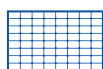
*The assembly solution is composed of a load-bearing substructure in hot-galvanized steel and of aluminum framework profiles necessary for mounting photovoltaic panels.*

*It is possible to choose an integrated or a standard system with traditional profiles and locking clamps.*

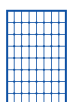
*The standard configuration includes a span of about 5 meters to house two parking spaces. The photovoltaic table, on the other hand, can be made with five rows of modules arranged horizontally or alternatively with three rows arranged vertically.*

*At the customer's request, it is still possible to create non-standard configurations for both the iron substructure and the photovoltaic table with variable module orientation.*

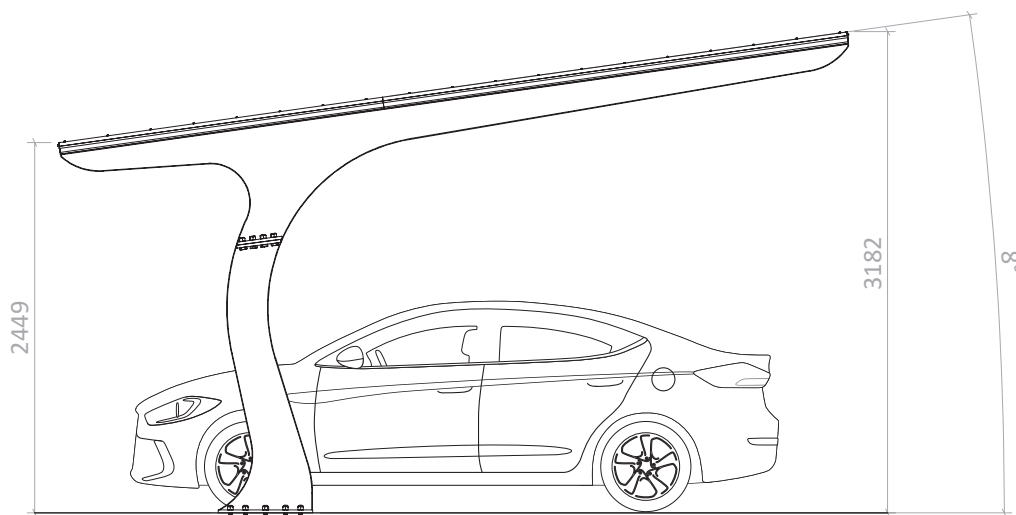
Orizzontale

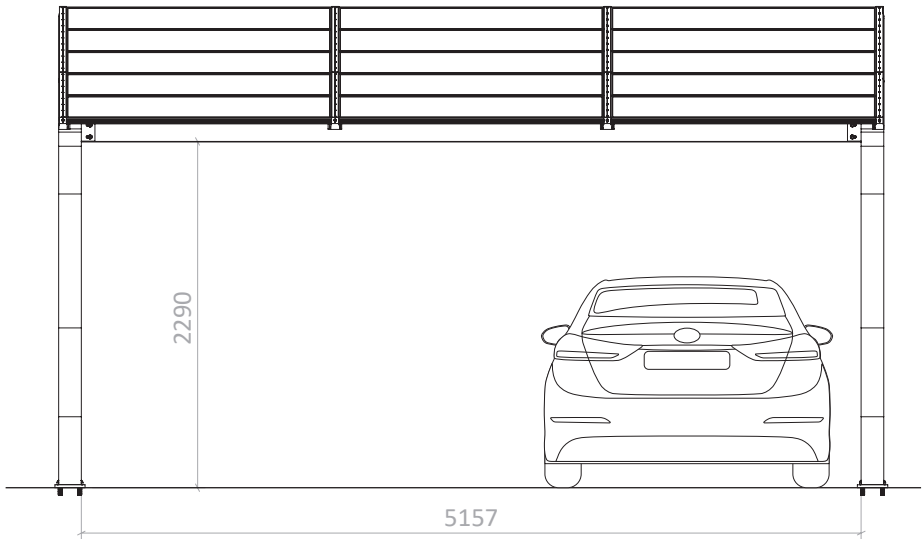
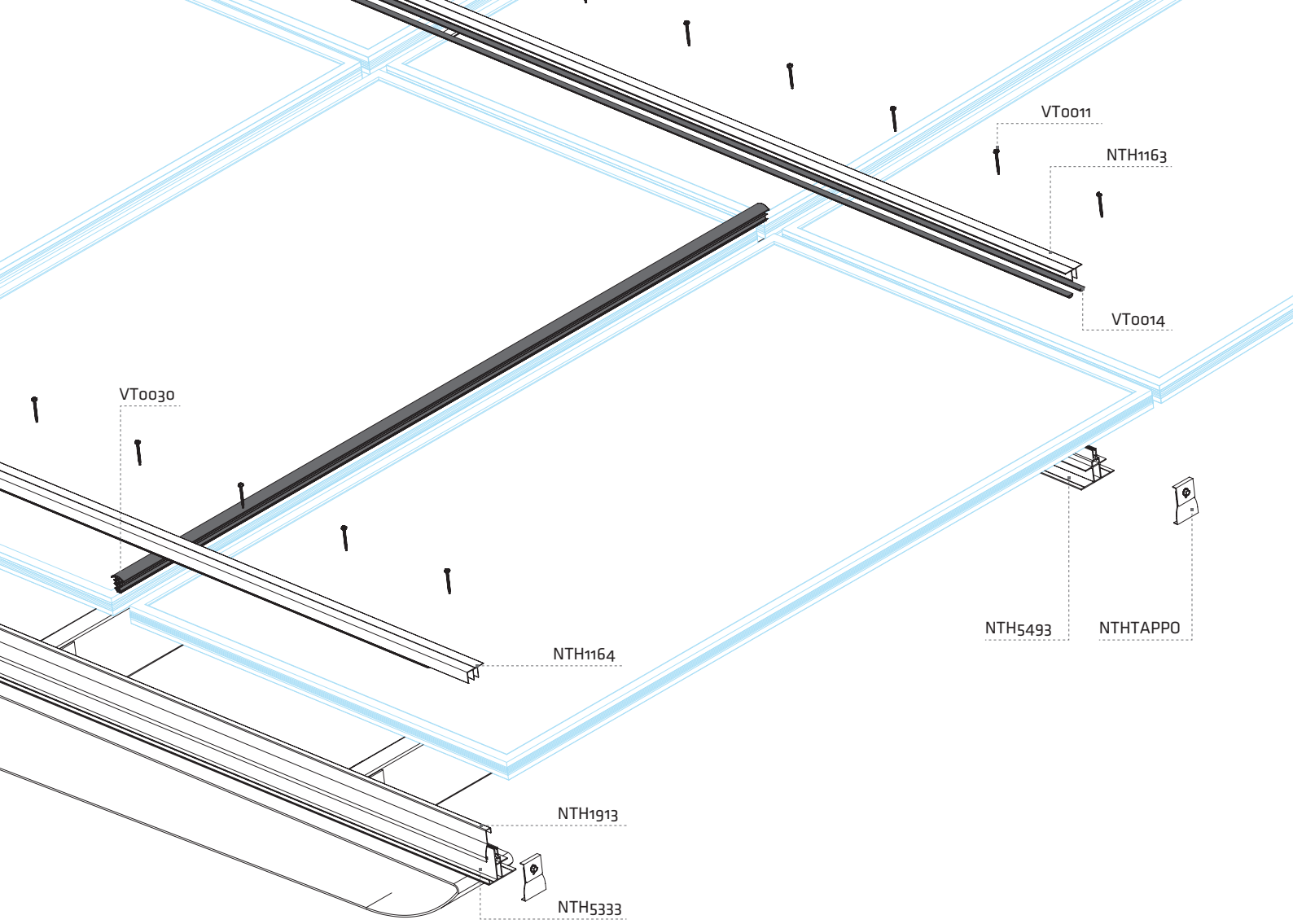


Verticale



8°





Dimensione variabile in base alla dimensione del modulo.

*Variable size based on module size.*