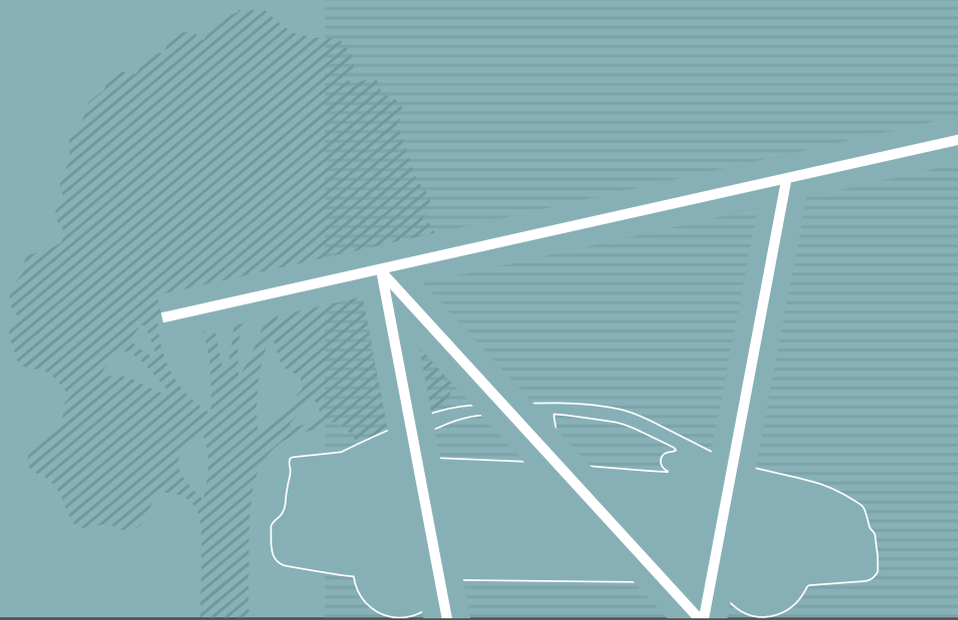


CATALOGO CARPORT



L'Azienda
Pag. 5

NAKED
Pag. 7



5 Ragioni per scegliere NAKED Giulio Barbieri
Pag. 12

PENSILSOLE
Pag. 25



5 Ragioni per scegliere PENSILSOLE Giulio Barbieri
Pag. 30

PENSILAUTO
Pag. 61



5 Ragioni per scegliere PENSILAUTO Giulio Barbieri
Pag. 66

Garanzia e qualità
Pag. 96

Contatti
Pag. 99



VISION

Vediamo un orientamento specifico ed esponenziale nella nostra offerta di prodotti con una chiara impronta ecologica orientata ad uno stile di vita nuovo, dove l'outdoor rappresenta il contatto con la natura, dove i confini si compongono e si smaterializzano. I nostri sistemi dotati di fonti di energia rinnovabile sono la risposta coerente alla necessità di preservare, rispettare e mantenere inalterato ciò che condividiamo con i viventi.

MISSION

Da oltre trent'anni siamo portatori di una narrazione che ha radici secolari legata fortemente alla terra e ai suoi frutti. La nostra mission non vuole tradire lo spirito del coltivare, dissodare, concimare, irrigare e raccogliere. Fedeli al nostro modello, coltiviamo rapporti umani e diamo alla luce prodotti assecondando i tempi necessari alla maturazione e alla raccolta così come avviene in natura. Questo nostro operare ci ha permesso di generare un design capace di cogliere le evoluzioni del mercato contemporaneo e di consolidare un'etica aziendale condivisa che conviene, crea valore e distribuisce opportunità.



CARPORT FOTOVOLTAICO

N A **K** E D



Naked si presenta come un **carport fotovoltaico** con un design essenziale e pulito, perfetto per creare un'accogliente area esterna e simultaneamente sfruttare l'energia solare. È la soluzione ideale per rispondere alle crescenti necessità di produzione di **energia rinnovabile, autonoma e sostenibile**.

Naked è una **struttura di supporto** per pannelli fotovoltaici progettata per l'integrazione diretta di qualsiasi impianto solare presente sul mercato, eliminando la necessità di strutture aggiuntive.

Non necessita di permessi di installazione ed è soggetta ad **IVA agevolata** ed **ECOBONUS** per riqualificazione energetica.

Il carport Naked può essere completato con **optional** quali sottotetto scorrevole impermeabile, luci Led e chiusure perimetrali.



5 RAGIONI PER SCEGLIERE NAKED GIULIO BARBIERI

1 ADATTABILITÀ

Naked è una struttura in alluminio progettata per supportare pannelli fotovoltaici di qualsiasi tipologia e dimensione presenti sul mercato. È possibile richiedere opzionale il kit fotovoltaico che comprende pannelli, inverter ed il pacco batterie di accumulo.

Naked è integrabile con moduli aggiuntivi e disponibile sia in versione autoportante che addossata.

2 NON NECESSITA DI PERMESSI DI INSTALLAZIONE

La struttura di Naked non necessita di permessi di costruzione, fatto salvo per differenti disposizioni comunali.

3 AGEVOLAZIONI FISCALI

Il carport Naked, essendo una struttura di supporto per il fotovoltaico, è parte integrante dell'impianto di produzione di energia, pertanto è soggetto ad **ecobonus al 50%** rimborsabile in 10 anni.

Naked, essendo parte integrante di un prodotto fotovoltaico, ricade in molteplici casi in regime di **IVA agevolata del 10%**.

4 MANUTENZIONE LIMITATA

La manutenzione delle pensiline è limitata al serraggio delle viti e alla pulizia generale, con frequenza annuale, in quanto la struttura è costituita da profili in alluminio anodizzati o verniciati a polvere poliestere termoindurenti. Giunti e nodi strutturali sono realizzati in acciaio trattato superficialmente con processo di zincatura a caldo e successiva verniciatura superficiale a polvere poliestere.

Le strutture in alluminio sono un valore aggiunto tecnologico, che conferisce all'impalcato strutturale resistenza, elasticità e durevolezza nel tempo: l'alluminio non ossida ed è quindi possibile installare Naked anche in atmosfere sature di polveri come quelle industriali o in prossimità di zone umide o marine. A fine vita il prodotto permette la trasformazione dei profili in rottame che sarà fuso e trasformato in nuovi prodotti o profili da destinare all'industria.

5 CARICO NEVE

Carport Naked di dimensioni massime 600×500 cm è in grado di sostenere un carico neve in copertura di 48 daN/m² nella versione base, e di 150 daN/m² nella versione rinforzata.





DETTAGLI TECNICI



COLORI DELLA STRUTTURA

Finitura liscia

● Grigio marezzato

Finitura opaca ruvida

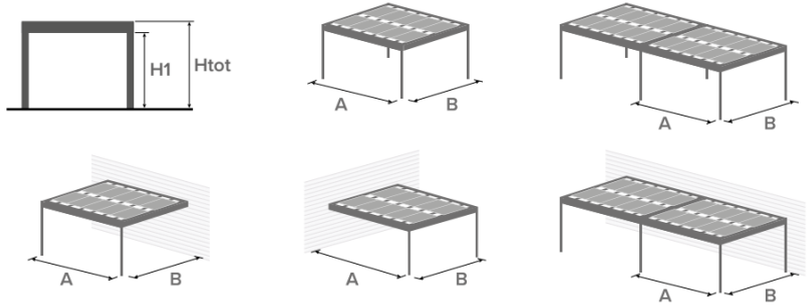
○ Bianco

● Tortora

● Testa di moro

Colorazioni RAL a richiesta con finitura liscia, opaca o lucida.

DIMENSIONI STRUTTURA

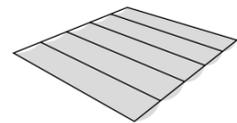


A (cm)	B (cm)	H1 (cm)	Htot (cm)
400	500	230	266
		290	326
450	500	230	266
		290	326
500	500	230	266
		290	326
550	500	230	266
		290	326
600	500	230	266
		290	326



CONTROSOFFITTO

Controsoffitto scorrevole in telo PVC



COLORI DELLA STRUTTURA

Finitura liscia

● Grigio marezzato

Finitura opaca ruvida

○ Bianco

● Tortora

● Testa di moro

Colorazioni RAL a richiesta con finitura liscia, opaca o lucida.

COLORI STANDARD DEL TELO PVC

○ Bianco

● Grigio

● Champagne

● Tortora

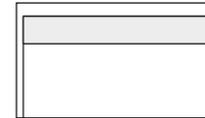
Altre colorazioni su richiesta

TIPOLOGIE DI TELO PVC

Precontraint 602 oscurante

PARETE IN PVC

Chiusura a zip saliscendi



COLORI DELLA STRUTTURA

Finitura liscia

● Grigio marezzato

Finitura opaca ruvida

○ Bianco

● Tortora

● Testa di moro

Colorazioni RAL a richiesta con finitura liscia, opaca o lucida.

COLORI STANDARD DEL TELO PVC

○ Bianco

● Grigio

● Champagne

● Tortora

Altre colorazioni su richiesta

TIPOLOGIE DI TELO PVC

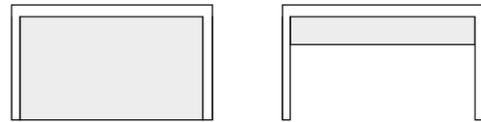
Cristalplus 500

Soltis W96

Precontraint 502

TENDA VOK

Chiusura avvolgibile saliscendi



COLORI STANDARD DI: PIASTRE DI FISSAGGIO, TERMINALE, FISSAGGI INFERIORI

Finitura liscia

● Grigio marezzato

Finitura opaca ruvida

○ Bianco

● Tortora

● Testa di moro

Colorazioni RAL a richiesta con finitura liscia, opaca o lucida.

COLORI STANDARD DEL TELO

○ Bianco

● Grigio

● Champagne

● Tortora

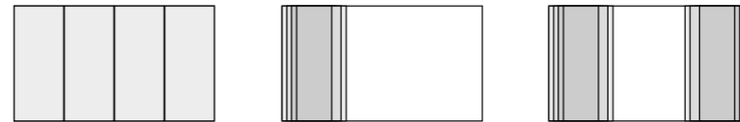
Altre colorazioni su richiesta

TIPOLOGIA DI PVC

Soltis 96

SCORREVOLI IN VETRO

Parete scorrevole con ante in vetro



COLORI DELLA STRUTTURA

Finitura liscia

● Grigio marezzato

Finitura opaca ruvida

○ Bianco

● Tortora

● Testa di moro

Colorazioni RAL a richiesta con finitura liscia, opaca o lucida.

ILLUMINAZIONE

Strip LED

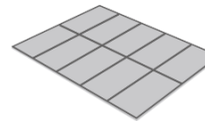


COLORI DEL LED

- Bianco naturale
- RGB
- Bianco naturale + RGB

KIT FOTOVOLTAICO

Kit predisposto per batterie di accumulo



Il Kit comprende:

- 6, 8 o 10 pannelli fotovoltaici (a seconda della potenza d'impianto richiesta (compatibile con la superficie della struttura come indicato nella tabella a lato).
- Inverter ibrido con potenza nominale 4 kW
- Kit 4G con USB per monitoraggio da remoto
- Battery pack accessorio da 5 kWh.

A (cm)	B (cm)	H1 (cm)	Htot (cm)	KIT FOTOVOLTAICO (kW)		
				3,06	4,08	5,10
400	500	230	266	•		
		290	326			
450	500	230	266	•		
		290	326			
500	500	230	266	•	•	
		290	326			
550	500	230	266	•	•	
		290	326			
600	500	230	266	•	•	•
		290	326			



PENSILINA FOTOVOLTAICA

P E N S I L S O L E



Il carport predisposto per il supporto di pannelli fotovoltaici **Pensilsole** è una struttura estremamente versatile, in grado di ospitare il pannello desiderato dal Committente. Il design di Pensilsole rispetta un preciso schema statico ottimizzato che consente alla pensilina di raggiungere **elevati standard prestazionali** utilizzando profili di sezione contenuta, ottenendo un risultato estetico elegante e otticamente minimale. L'ancoraggio al suolo può avvenire attraverso **zavorre** sopra terra in cemento armato che non richiedono la predisposizione di fondazioni, diminuendo sensibilmente i tempi e i costi necessari per l'installazione. Su richiesta è comunque possibile installare la struttura tramite **piastre** da ancorare ad una fondazione.

Pensilsole è disponibile anche con sostegno unico tipo **cantilever**, con la **copertura a sbalzo**, sostenuta da pilastri in acciaio, fissati ad una fondazione. Su richiesta, è possibile personalizzare il carport in alluminio scegliendo tra una vasta gamma di colori e finiture. In particolare, la gamma a tinte calde e la finitura matt donano a Pensilsole un aspetto più raffinato e in **armonia con gli elementi naturali**, mentre la vernice a polvere poliesteri termoindurente trattata a forno aumenta la **qualità** del prodotto e la **resistenza** all'usura del tempo.



5 RAGIONI PER SCEGLIERE PENSILSOLE GIULIO BARBIERI

1 COMPATIBILITÀ CON QUALSIASI PANNELLO FOTOVOLTAICO

Pensilsole è una pensilina per auto adattabile a pannelli fotovoltaici di qualsiasi tipologia e dimensione presenti sul mercato.

2 ADATTABILITÀ

Pensilsole è una struttura in alluminio progettata per supportare pannelli fotovoltaici di qualsiasi tipologia e dimensione presenti sul mercato. È possibile richiedere opzionale il kit fotovoltaico che comprende pannelli, inverter ed il pacco batterie di accumulo.

Le strutture sono facilmente adattabili a nuove esigenze che possono subentrare nel tempo: essendo modulari, è sempre possibile affiancare e unire una nuova pensilina attraverso un apposito sistema di grondaie e pluviali; per la struttura Pensilsole, inoltre, è sempre possibile sostituire i pannelli fotovoltaici con modelli più performanti, anche se presentano dimensioni differenti.

3 CARICO NEVE

La pensilina Pensilsole è in grado di sostenere un carico neve in copertura di 150 daN/m² nella versione maxi, e di 120 daN/m² in quella middle e cantilever.

4 MANUTENZIONE LIMITATA

La manutenzione delle pensiline è limitata al serraggio delle viti e alla pulizia generale, con frequenza annuale, in quanto la struttura è costituita da profili in alluminio anodizzati o verniciati a polvere poliestere termoindurenti. Giunti e nodi strutturali sono realizzati in acciaio trattato superficialmente con processo di zincatura a caldo e successiva verniciatura superficiale a polvere poliestere.

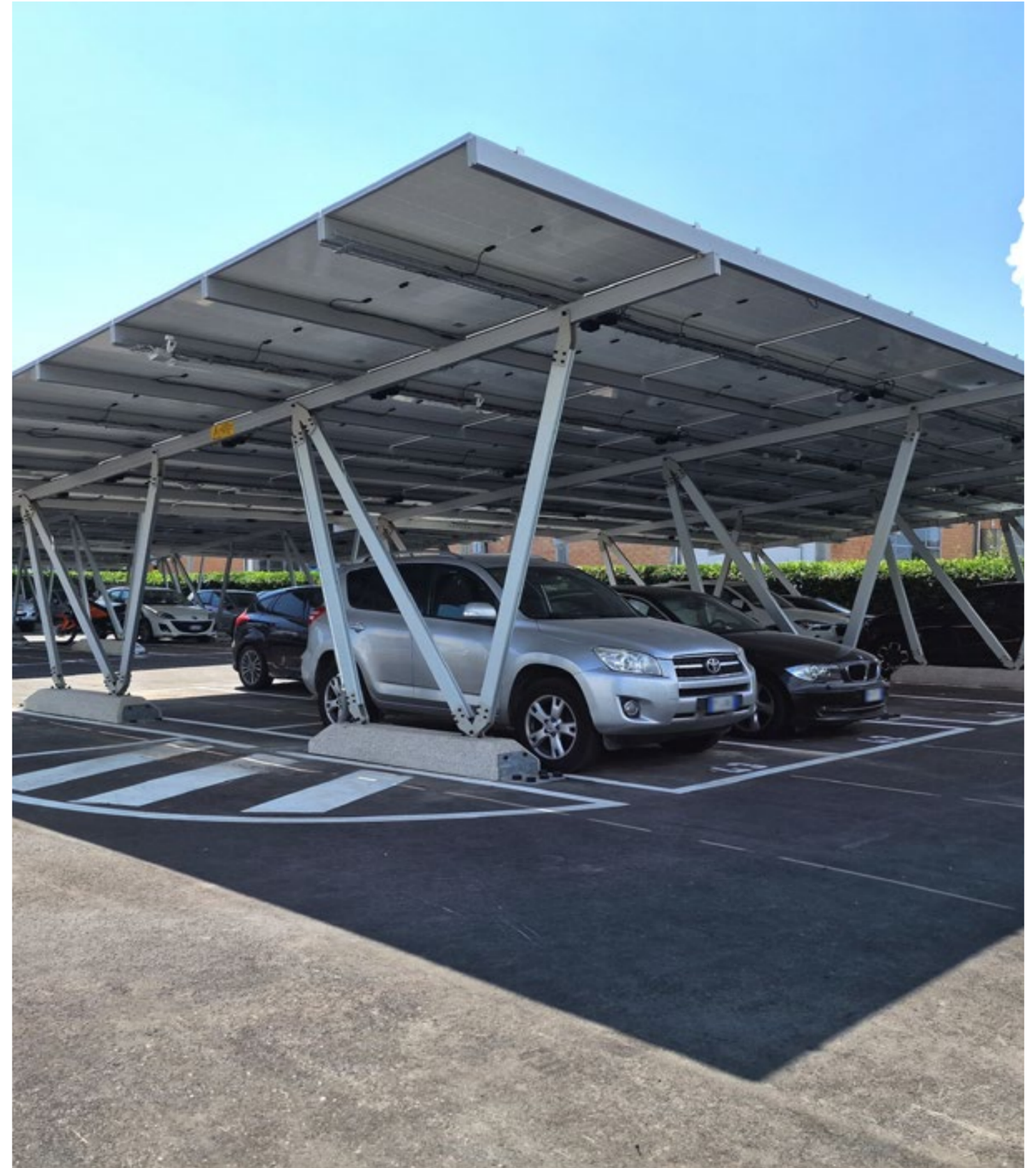
Le strutture in alluminio sono un valore aggiunto tecnologico, che conferisce all'impalcato strutturale resistenza, elasticità e durezza nel tempo: l'alluminio non ossida ed è quindi possibile installare Pensilsole anche in atmosfere sature di polveri come quelle industriali o in prossimità di zone umide o marine. A fine vita il prodotto permette la trasformazione dei profili in rottame che sarà fuso e trasformato in nuovi prodotti o profili da destinare all'industria.

5 TEMPI RAPIDI D'INSTALLAZIONE

Si installano rapidamente, in quanto i componenti strutturali vengono consegnati preassemblati. Il fissaggio rapido dei pannelli fotovoltaici su Pensilsole è garantito da accessori specifici che sono inclusi nella fornitura. Le strutture portanti sono dotate di basi di appoggio in cemento armato con finitura in graniglia, non necessitano quindi di fondazioni: questo significa aprire un cantiere di facile allestimento e gestione, un iter autorizzativo semplificato, e nessuna necessità di opere di ripristino del suolo al termine della vita dell'impianto. Sono disponibili anche le versioni con piastre in acciaio da fissare ad una fondazione esistente o predisposta con apposito scavo sul luogo d'installazione.





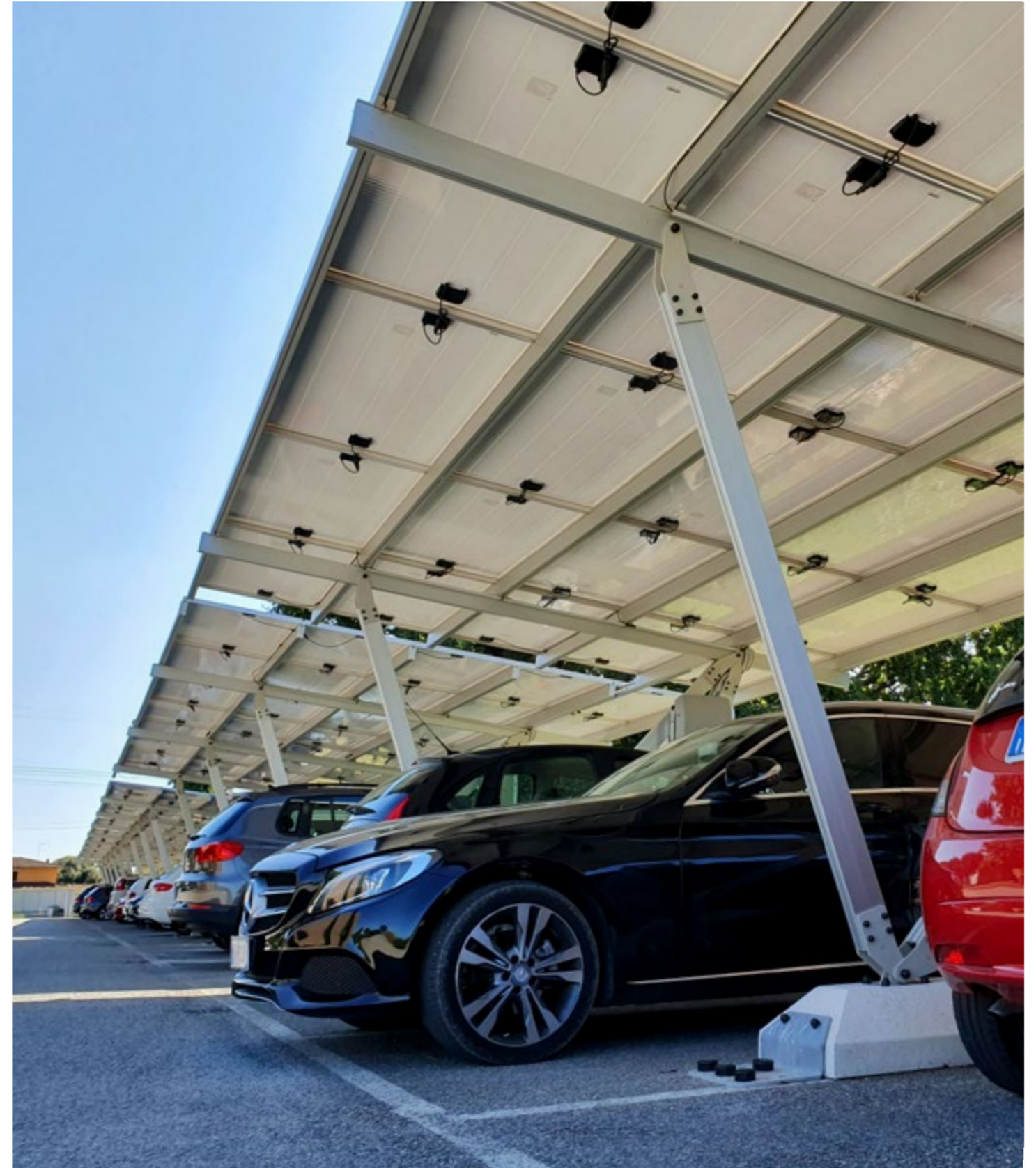








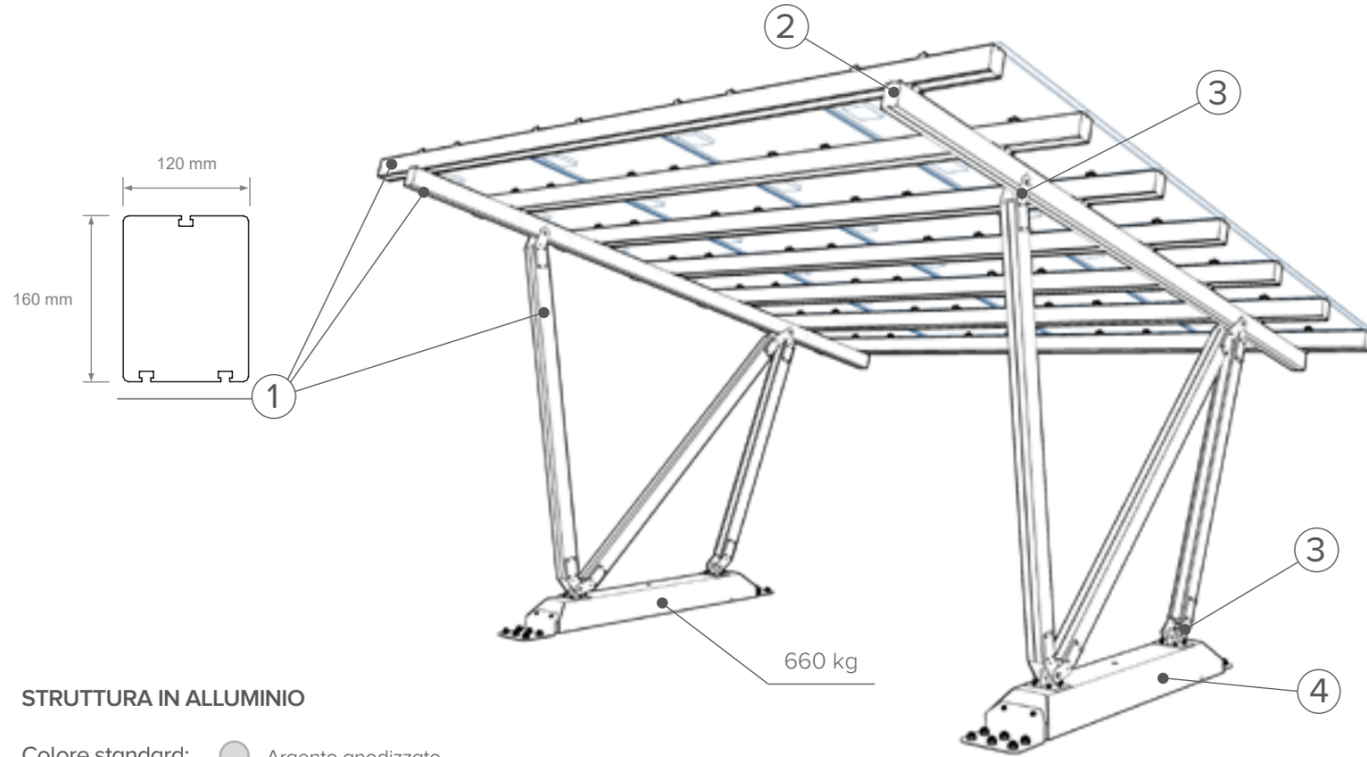








PENSILSOLE MAXI - DETTAGLI TECNICI



1 STRUTTURA IN ALLUMINIO

Colore standard: ● Argento anodizzato

Colori fuori standard:
finitura ruvida opaca - verniciatura a polvere poliestere

○ Bianco ● Tortora ● Testa di moro

Altre colorazioni gamma RAL con finitura liscia opaca o lucida.

2 TAPPI IN ALLUMINIO SOTTOPOSTI A VERNICIATURA IN POLVERE POLIESTERE

Colore standard: ● RAL 7044

3 PIASTRE IN ACCIAIO SOTTOPOSTE A ZINCATURA A CALDO E VERNICIATURA A POLVERE POLIESTERE

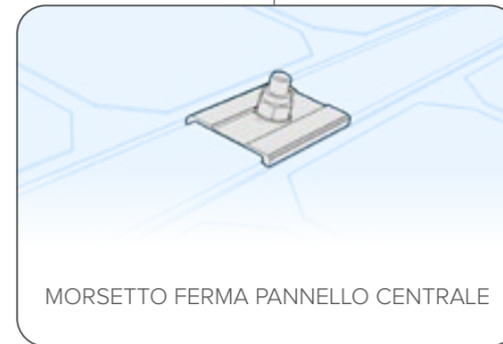
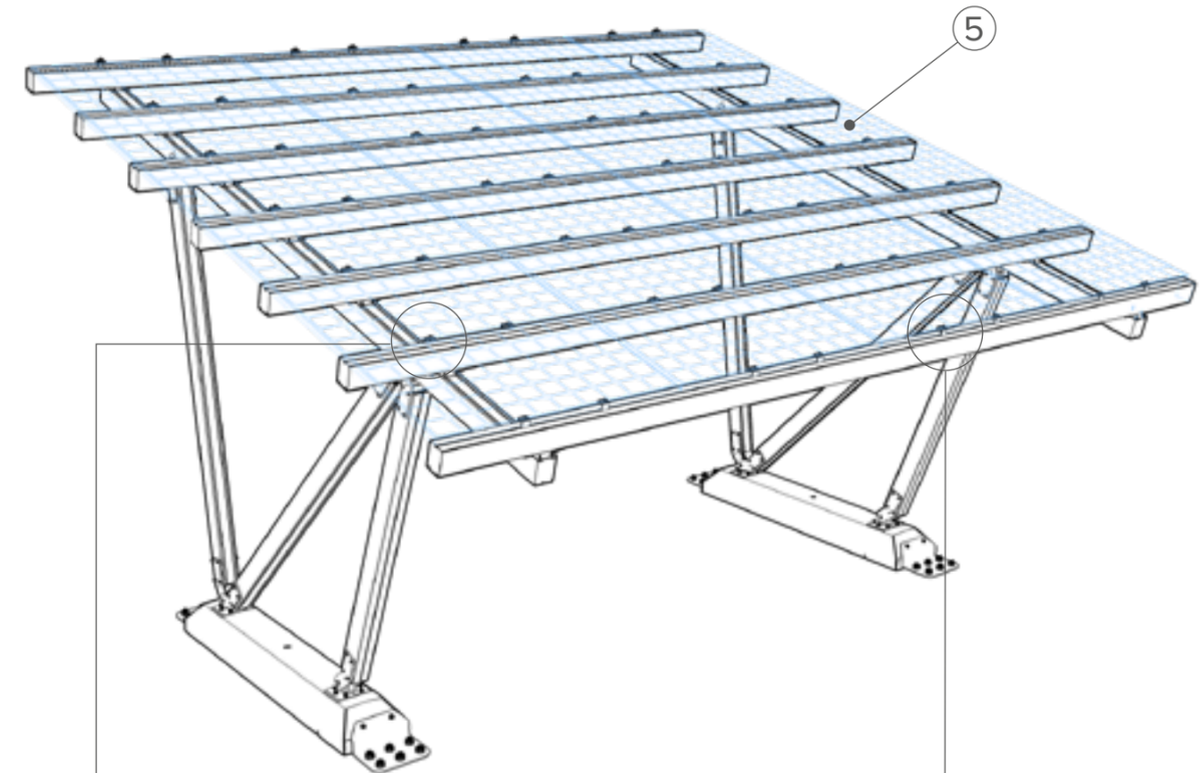
Colore standard: ● RAL 7044

4 ZAVORRA IN CEMENTO ARMATO CON FINITURA IN GRANITO BIANCO SABBIAIO



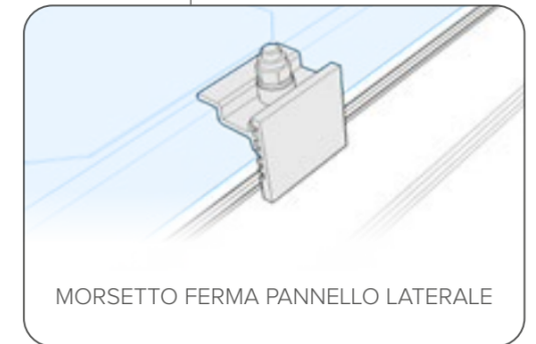
OPTIONAL
CARTER DI PROTEZIONE
PICCHETTI O TASSELLI

Colore standard: ● RAL 7044



MORSETTO FERMA PANNELLO CENTRALE

IL SISTEMA DI FISSAGGIO RAPIDO DEI PANNELLI È INCLUSO NEL PREZZO. LA QUANTITÀ E LA DISPOSIZIONE DEI MORSETTI DIPENDE DALLE DIMENSIONI DELLA STRUTTURA.

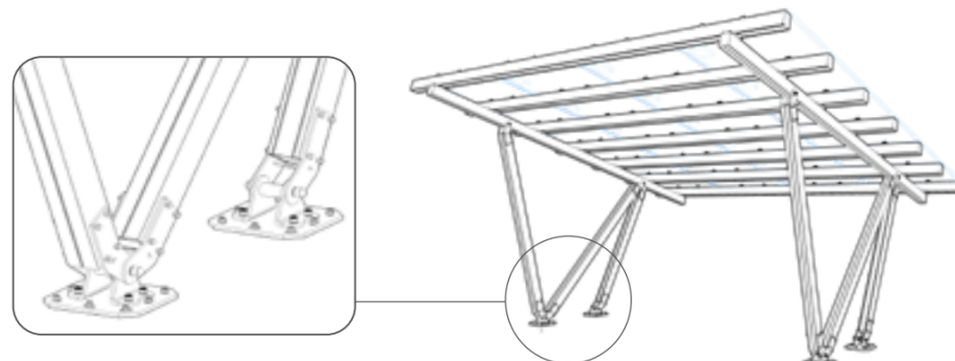


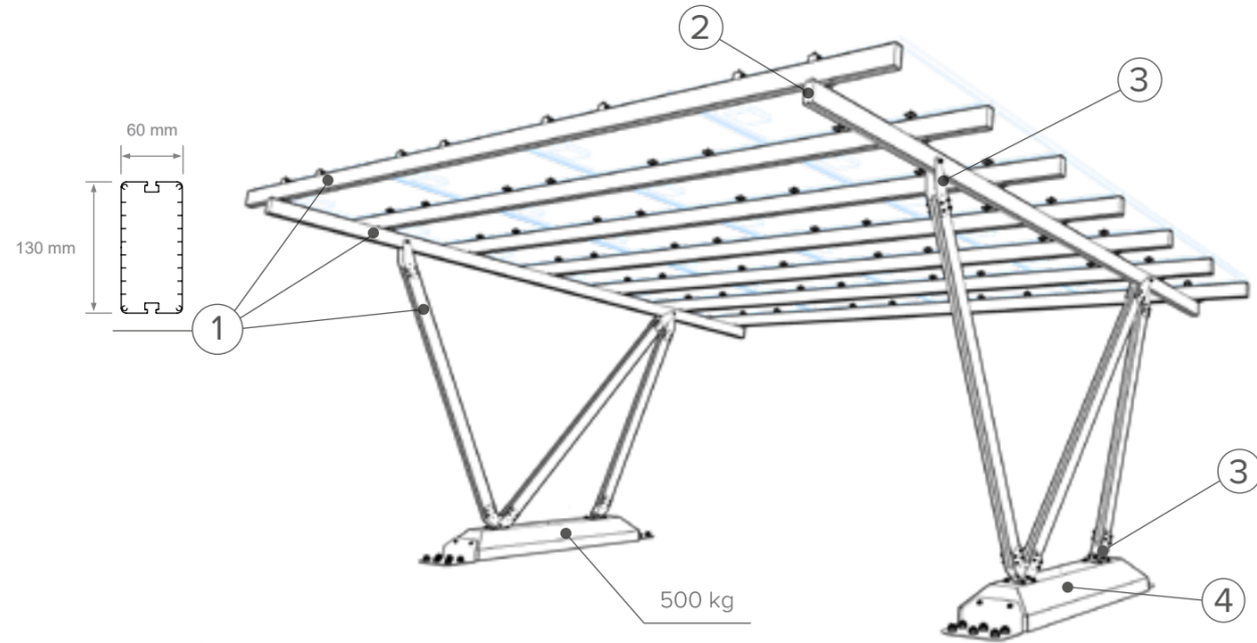
MORSETTO FERMA PANNELLO LATERALE

5 LA STRUTTURA SUPPORTA QUALSIASI MODELLO E DIMENSIONE DI PANNELLO FOTOVOLTAICO GRAZIE AD UN SISTEMA DI FISSAGGIO RAPIDO INTEGRATO. L'IMPIANTO FOTOVOLTAICO NON È FORNITO DALL'AZIENDA.

VERSIONE CON PIASTRE DI ANCORAGGIO IN ACCIAIO ZINCATE A CALDO E VERNICIATE A POLVERE POLIESTERE PER PLINTO O SOLETTA IN CEMENTO

Colore standard: ● RAL 7044





1 **STRUTTURA IN ALLUMINIO**
 Colore standard: ● Argento anodizzato
 Colori fuori standard:
 finitura ruvida opaca - verniciatura a polvere poliestere
 ○ Bianco ● Tortora ● Testa di moro
 Altre colorazioni gamma RAL con finitura liscia opaca o lucida.

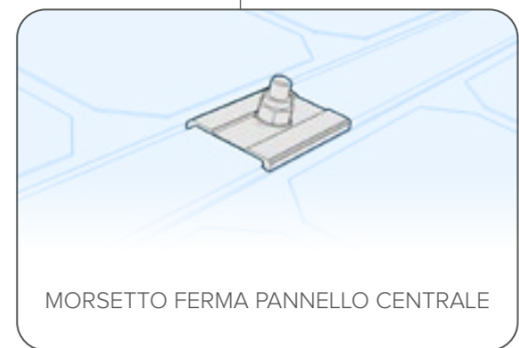
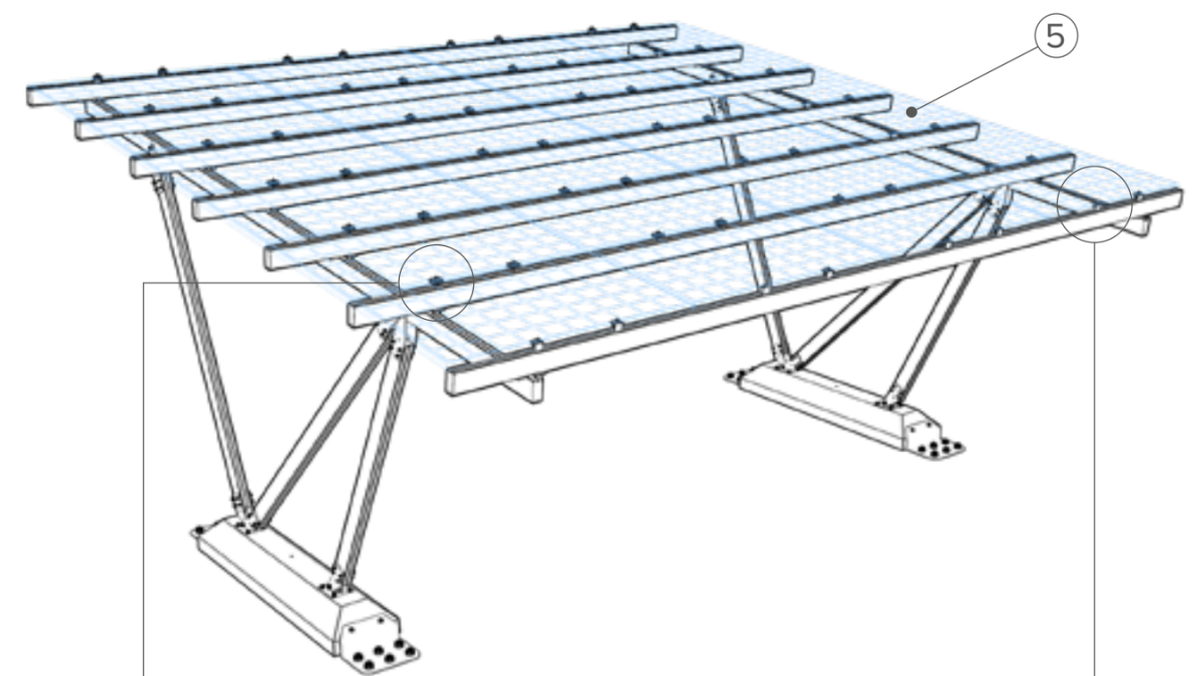
2 **TAPPI IN ALLUMINIO SOTTOPOSTI A VERNICIATURA IN POLVERE POLIESTERE**
 Colore standard: ● RAL 7044

3 **PIASTRE IN ACCIAIO SOTTOPOSTE A ZINCATURA A CALDO E VERNICIATURA A POLVERE POLIESTERE**
 Colore standard: ● RAL 7044

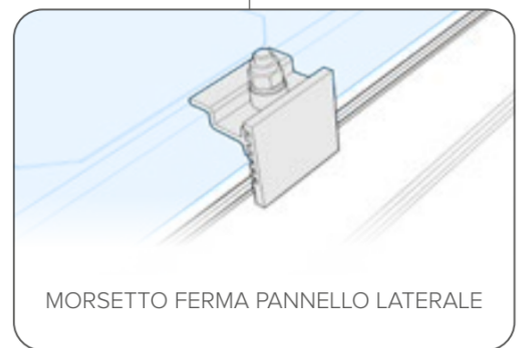
4 **ZAVORRA IN CEMENTO ARMATO CON FINITURA IN GRANITO BIANCO SABBIAITO**



**OPTIONAL
 CARTER DI PROTEZIONE
 PICCHETTI O TASSELLI**
 Colore standard: ● RAL 7044

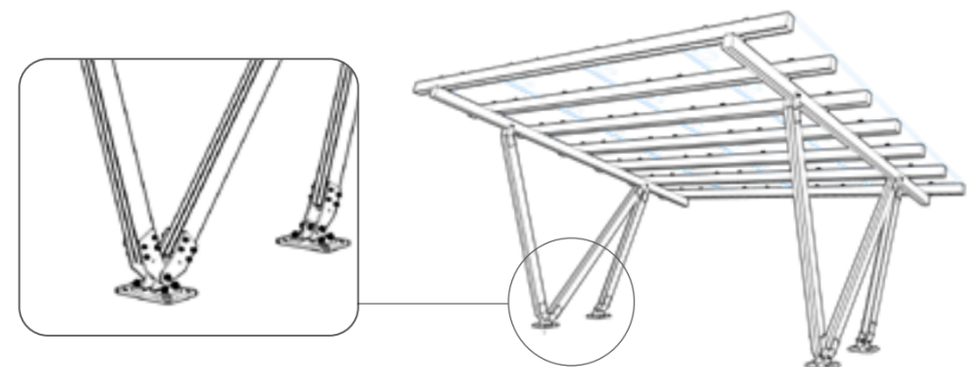


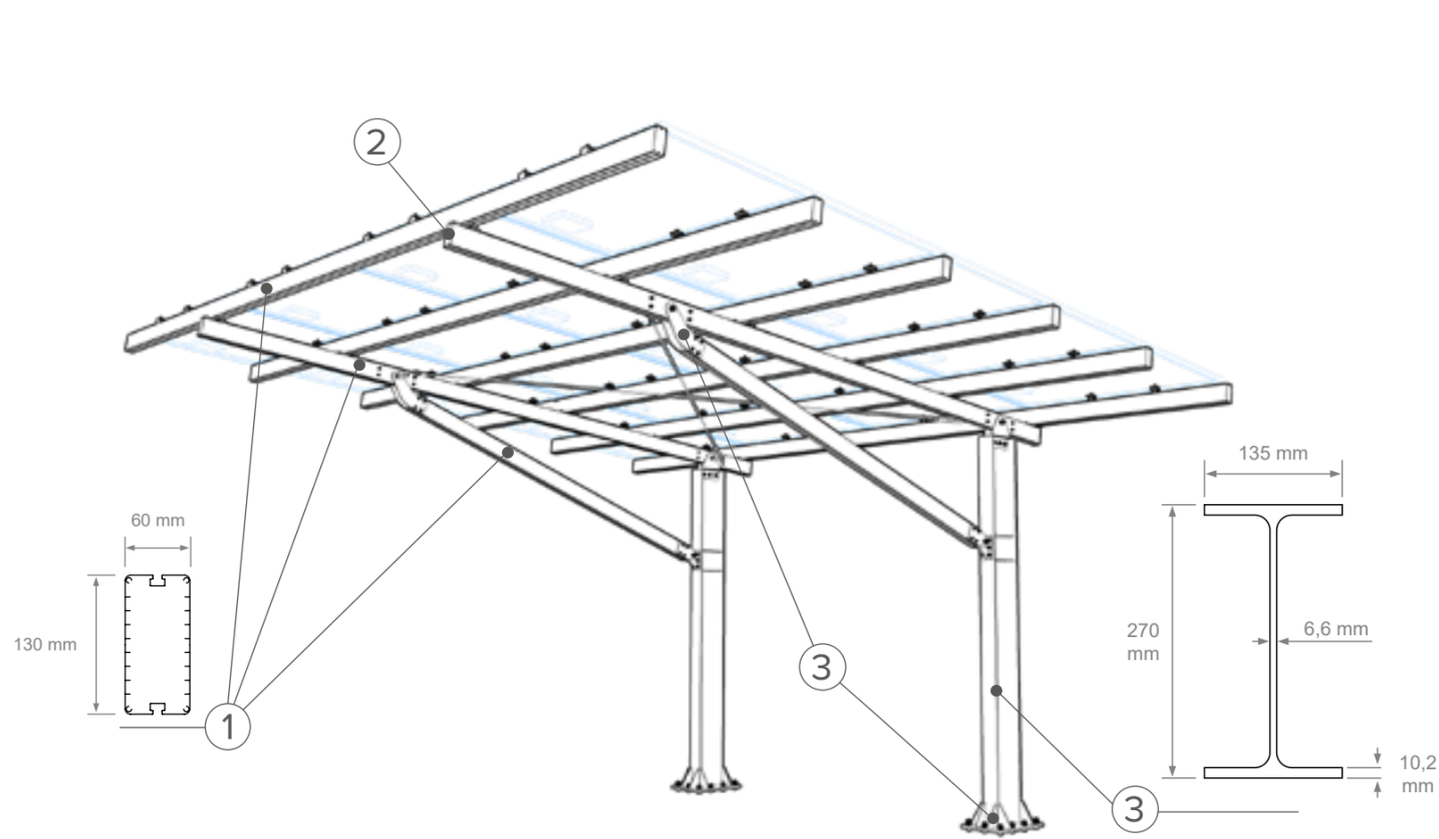
IL SISTEMA DI FISSAGGIO RAPIDO DEI PANNELLI È INCLUSO NEL PREZZO. LA QUANTITÀ E LA DISPOSIZIONE DEI MORSETTI DIPENDE DALLE DIMENSIONI DELLA STRUTTURA.



5 **LA STRUTTURA SUPPORTA QUALSIASI MODELLO E DIMENSIONE DI PANNELLO FOTOVOLTAICO GRAZIE AD UN SISTEMA DI FISSAGGIO RAPIDO INTEGRATO. L'IMPIANTO FOTOVOLTAICO NON È FORNITO DALL'AZIENDA.**

VERSIONE CON PIASTRE DI ANCORAGGIO IN ACCIAIO ZINCATE A CALDO E VERNICIATE A POLVERE POLIESTERE PER PLINTO O SOLETTA IN CEMENTO
 Colore standard: ● RAL 7044





- 1** **STRUTTURA IN ALLUMINIO**

Colore standard: Argento anodizzato

Colori fuori standard:
finitura ruvida opaca - verniciatura a polvere poliestere

Bianco Tortora Testa di moro

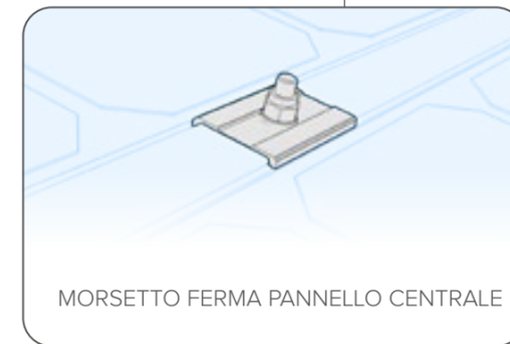
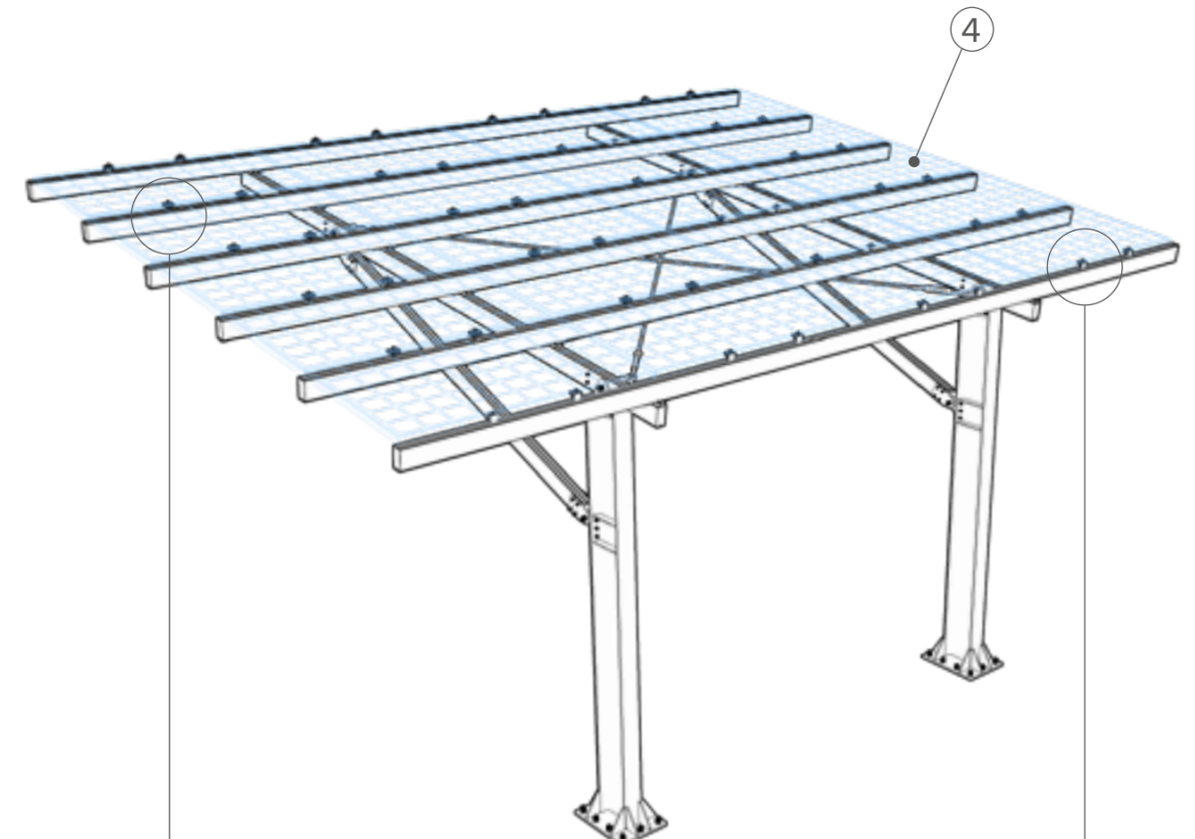
Altre colorazioni gamma RAL con finitura liscia opaca o lucida.

- 2** **TAPPI IN ALLUMINIO SOTTOPOSTI A VERNICIATURA A POLVERE POLIESTERE**

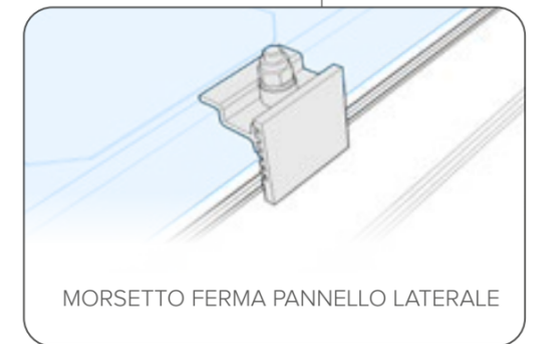
Colore standard: RAL 7044

- 3** **PIASTRE E MONTANTI IN ACCIAIO SOTTOPOSTI A ZINCATURA A CALDO E VERNICIATURA A POLVERE POLIESTERE**

Colore standard: RAL 7044



IL SISTEMA DI FISSAGGIO RAPIDO DEI PANNELLI È INCLUSO NEL PREZZO. LA QUANTITÀ E LA DISPOSIZIONE DEI MORSETTI DIPENDE DALLE DIMENSIONI DELLA STRUTTURA.



4 LA STRUTTURA SUPPORTA QUALSIASI MODELLO E DIMENSIONE DI PANNELLO FOTOVOLTAICO GRAZIE AD UN SISTEMA DI FISSAGGIO RAPIDO INTEGRATO. L'IMPIANTO FOTOVOLTAICO NON È FORNITO DALL'AZIENDA.

PENSILSOLE MAXI DIMENSIONI DELLA STRUTTURA



150 Kg/m²

CARICO NEVE
Azione della neve
in copertura (NTC 18)

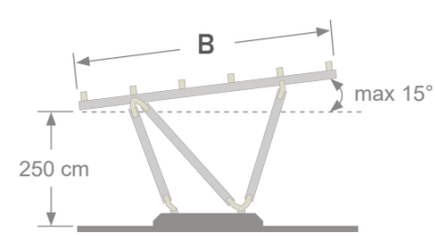
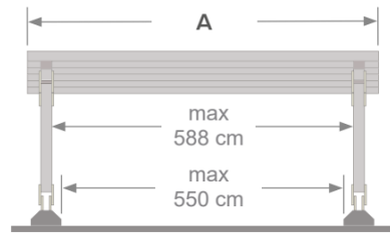
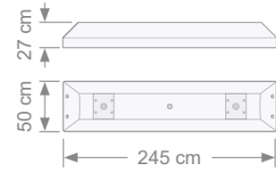


150 Km/h

RESISTENZA AL VENTO
Sito di esposizione
categoria III (NTC 18)

PENSILSOLE MAXI CON ZAVORRE

Zavorra in cemento armato con
finitura in granito bianco sabbato da 660 kg

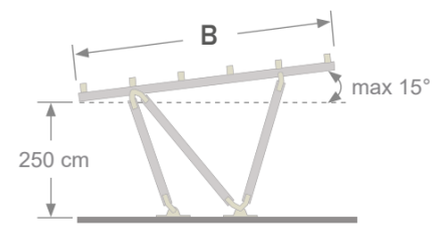
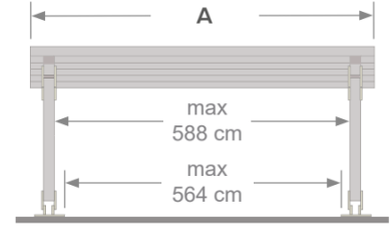
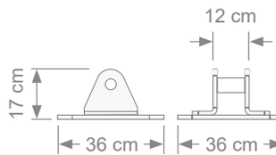


posto auto = max 275 cm

DIMENSIONI MASSIME	2 POSTI AUTO	3 POSTI AUTO	4 POSTI AUTO	5 POSTI AUTO	6 POSTI AUTO
	2 Zavorre	2 Zavorre	2 Zavorre	3 Zavorre	3 Zavorre
	20 Pannelli solari	25 Pannelli solari	30 Pannelli solari	40 Pannelli solari	45 Pannelli solari
LATO A (cm)	695	868	1042	1390	1564
LATO B (cm)	598	598	598	598	598

PENSILSOLE MAXI CON PIASTRE

Piastra in acciaio zincato a caldo e
verniciato su fondazione in cemento armato



posto auto = max 282 cm

DIMENSIONI MASSIME	2 POSTI AUTO	3 POSTI AUTO	4 POSTI AUTO	5 POSTI AUTO	6 POSTI AUTO
	4 Piastre	4 Piastre	4 Piastre	6 Piastre	6 Piastre
	20 Pannelli solari	25 Pannelli solari	30 Pannelli solari	40 Pannelli solari	45 Pannelli solari
LATO A (cm)	695	868	1042	1390	1564
LATO B (cm)	598	598	598	598	598

PENSILSOLE MIDDLE DIMENSIONI DELLA STRUTTURA



120 Kg/m²

CARICO NEVE
Azione della neve
in copertura (NTC 18)

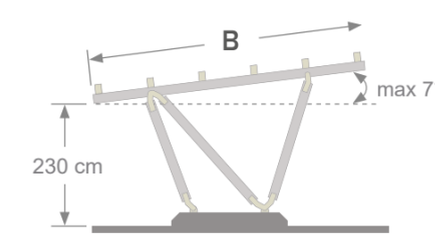
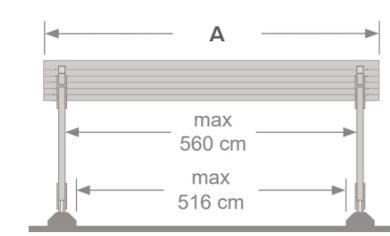
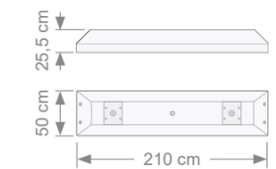


100 Km/h

RESISTENZA AL VENTO
Sito di esposizione
categoria III (NTC 18)

PENSILSOLE MIDDLE CON ZAVORRE

Zavorra in cemento armato con
finitura in granito bianco sabbato da 500 kg

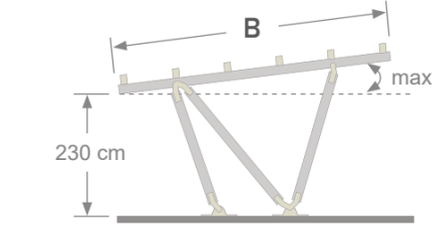
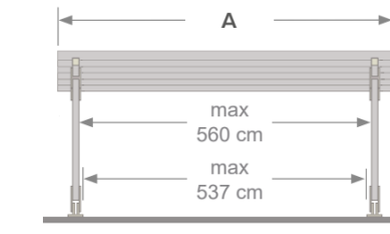
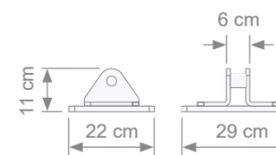


posto auto = max 258 cm

DIMENSIONI MASSIME	2 POSTI AUTO	3 POSTI AUTO	4 POSTI AUTO	5 POSTI AUTO	6 POSTI AUTO
	2 Zavorre	2 Zavorre	2 Zavorre	3 Zavorre	3 Zavorre
	20 Pannelli solari	25 Pannelli solari	30 Pannelli solari	40 Pannelli solari	45 Pannelli solari
LATO A (cm)	695	868	1042	1390	1564
LATO B (cm)	592	592	592	592	592

PENSILSOLE MIDDLE CON PIASTRE

Piastra in acciaio zincato a caldo e verniciato
su fondazione in cemento armato



posto auto = max 268 cm

DIMENSIONI MASSIME	2 POSTI AUTO	3 POSTI AUTO	4 POSTI AUTO	5 POSTI AUTO	6 POSTI AUTO
	4 Piastre	4 Piastre	4 Piastre	6 Piastre	6 Piastre
	20 Pannelli solari	25 Pannelli solari	30 Pannelli solari	40 Pannelli solari	45 Pannelli solari
LATO A (cm)	695	868	1042	1390	1564
LATO B (cm)	592	592	592	592	592

PENSILSOLE CANTILEVER
DIMENSIONI DELLA STRUTTURA



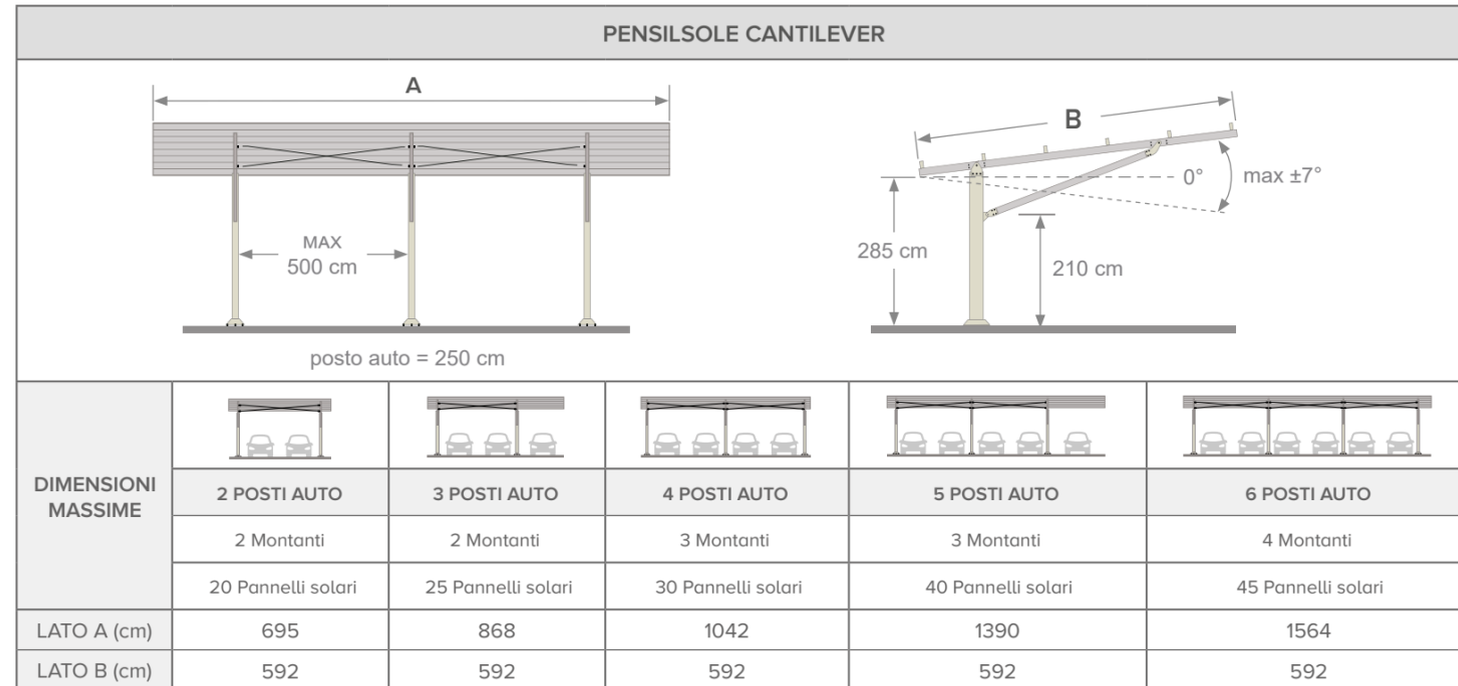
120 Kg/m²

CARICO NEVE
Azione della neve
in copertura (NTC 18)



100 Km/h

RESISTENZA AL VENTO
Sito di esposizione
categoria III (NTC 18)





PENSILINA IN ALLUMINIO

P E N S I L A U T O



Il carport in alluminio **Pensilauto** presenta la copertura in pannelli sandwich o in lamiera grecata in acciaio zincato. Il design di Pensilauto rispetta un preciso schema statico ottimizzato che consente alla pensilina di raggiungere **elevati standard prestazionali** utilizzando profili di sezione contenuta, ottenendo un risultato estetico elegante e minimale. L'ancoraggio al suolo può avvenire attraverso **zavorre** in cemento armato fuori terra che non richiedono la predisposizione di fondazioni, diminuendo sensibilmente i tempi e i costi necessari per l'installazione. Su richiesta è comunque possibile installare la struttura tramite **piastre** da ancorare ad una fondazione.

Pensilauto è disponibile anche con struttura **Cantilever**, ovvero con la **copertura a sbalzo**, sostenuta da pilastri in acciaio fissati ad una fondazione. Su richiesta, è possibile personalizzare il carport in alluminio scegliendo tra una vasta gamma di colori e finiture. In particolare, la gamma a tinte calde e la finitura matt donano a Pensilauto un aspetto più raffinato e in **armonia con gli elementi naturali**, mentre la vernice a polvere poliesteri termoidurente trattata a forno aumenta la **qualità** del prodotto e la **resistenza** all'usura del tempo.



5 RAGIONI PER SCEGLIERE PENSILAUTO GIULIO BARBIERI

1 CARICO NEVE

La pensilina Pensilauto è in grado di sostenere un carico neve in copertura di 150 daN/m² nella versione maxi, e di 100 daN/m² in quella middle e cantilever.

2 MANUTENZIONE LIMITATA

La manutenzione delle pensiline è limitata al serraggio delle viti e alla pulizia generale, con frequenza annuale, in quanto la struttura è costituita da profili in alluminio anodizzati o verniciati a polvere poliestere termoindurenti. Giunti e nodi strutturali sono realizzati in acciaio trattato superficialmente con processo di zincatura a caldo e successiva verniciatura superficiale a polvere poliestere.

Le strutture in alluminio sono un valore aggiunto tecnologico, che conferisce all'impalcato strutturale resistenza, elasticità e durevolezza nel tempo: l'alluminio non ossida ed è quindi possibile installare Pensilauto anche in atmosfere sature di polveri come quelle industriali o in prossimità di zone umide o marine. A fine vita il prodotto permette la trasformazione dei profili in rottame che sarà fuso e trasformato in nuovi prodotti o profili da destinare all'industria.

3 TEMPI RAPIDI D'INSTALLAZIONE

Si installano rapidamente, in quanto i componenti strutturali vengono consegnati preassemblati. Le strutture portanti sono dotate di basi di appoggio in cemento armato con finitura in graniglia, non necessitano quindi di fondazioni: questo significa aprire un cantiere di facile allestimento e gestione, un iter autorizzativo semplificato, e nessuna necessità di opere di ripristino del suolo al termine della vita della struttura. Sono disponibili anche le versioni con piastre in acciaio da fissare ad una fondazione esistente o predisposta con apposito scavo sul luogo d'installazione.

4 ADATTABILITÀ

Le strutture sono facilmente adattabili a nuove esigenze che possono subentrare nel tempo: essendo modulari, è sempre possibile affiancare e unire una nuova pensilina attraverso un apposito sistema di grondaie e pluviali.

5 PERSONALIZZAZIONE

Le strutture sono personalizzabili nelle dimensioni e nelle finiture. Su richiesta, è possibile dotarle di banner pubblicitari.













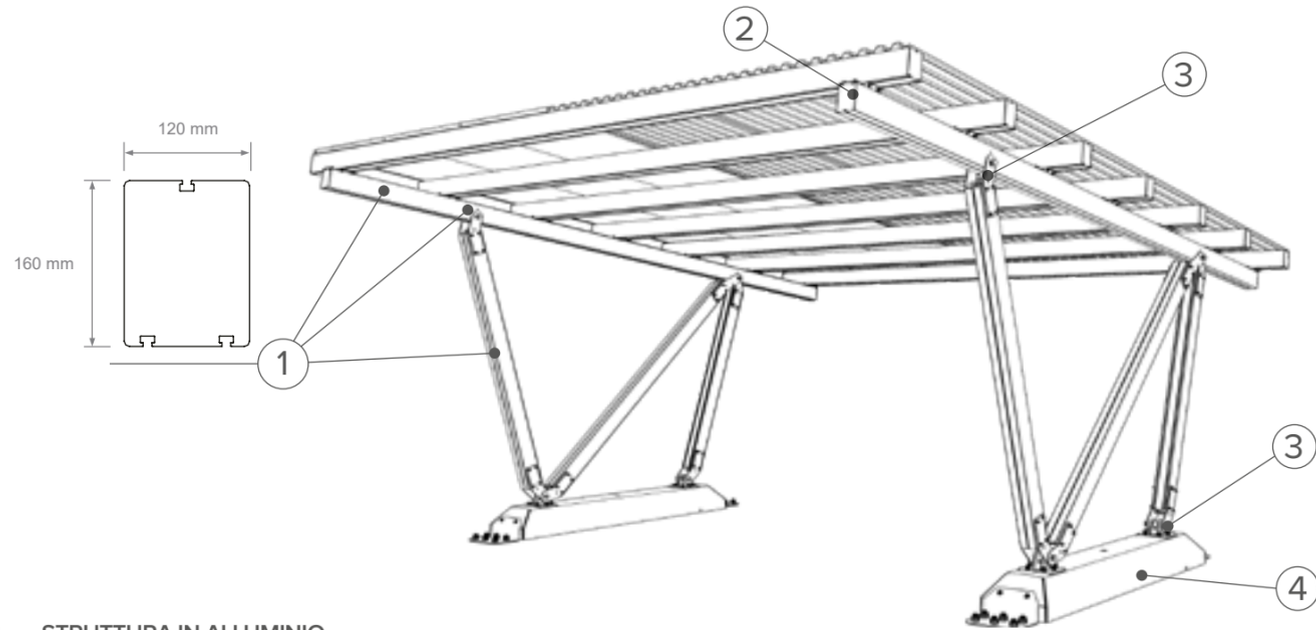








PENSILAUTO MAXI - DETTAGLI TECNICI



1 **STRUTTURA IN ALLUMINIO**

Colore standard: Argento anodizzato

Colori fuori standard:
finitura ruvida opaca - verniciatura a polvere poliestere

Bianco Tortora Testa di moro

Altre colorazioni gamma RAL con finitura liscia opaca o lucida.

2 **TAPPI IN ALLUMINIO SOTTOPOSTI A VERNICIATURA IN POLVERE POLIESTERE**

Colore standard: RAL 7044

3 **PIASTRE IN ACCIAIO SOTTOPOSTE A ZINCATURA A CALDO E VERNICIATURA A POLVERE POLIESTERE**

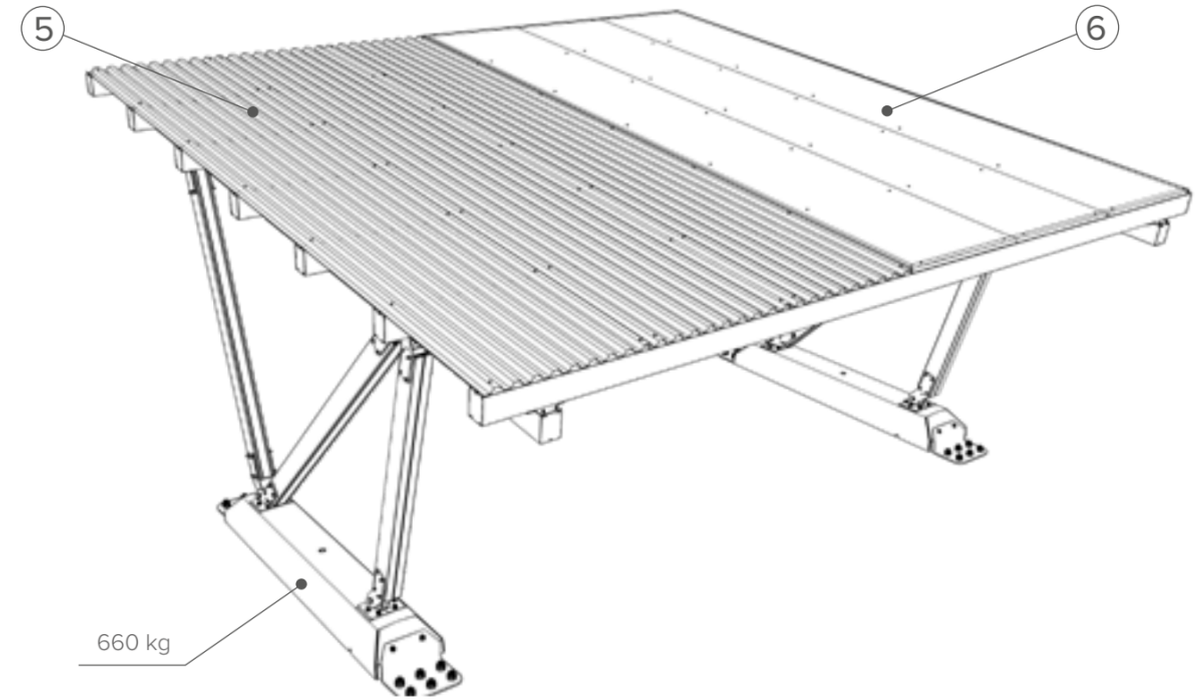
Colore standard: RAL 7044

4 **ZAVORRA IN CEMENTO ARMATO CON FINITURA IN GRANITO BIANCO SABBIAITO**



OPTIONAL
CARTER DI PROTEZIONE
PICCHETTI O TASSELLI

Colore standard: RAL 7044

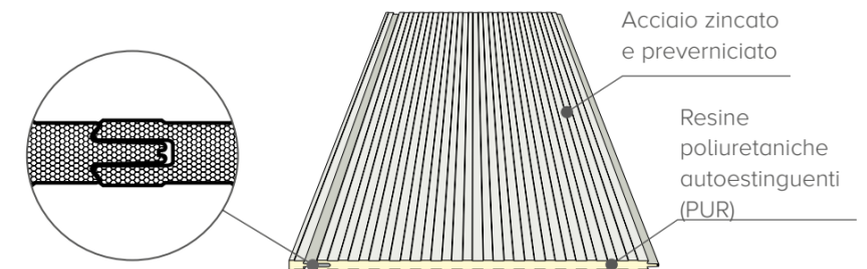


5 **COPERTURA IN LAMIERA IN ACCIAIO ZINCATO E PREVERNICIATO**

Colore standard: RAL 9002

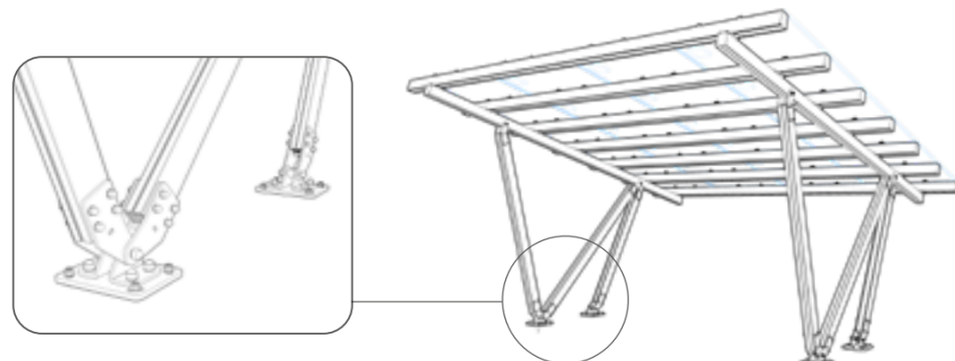
6 **COPERTURA IN PANNELLO SANDWICH MODULARE**

Colore standard: RAL 9002

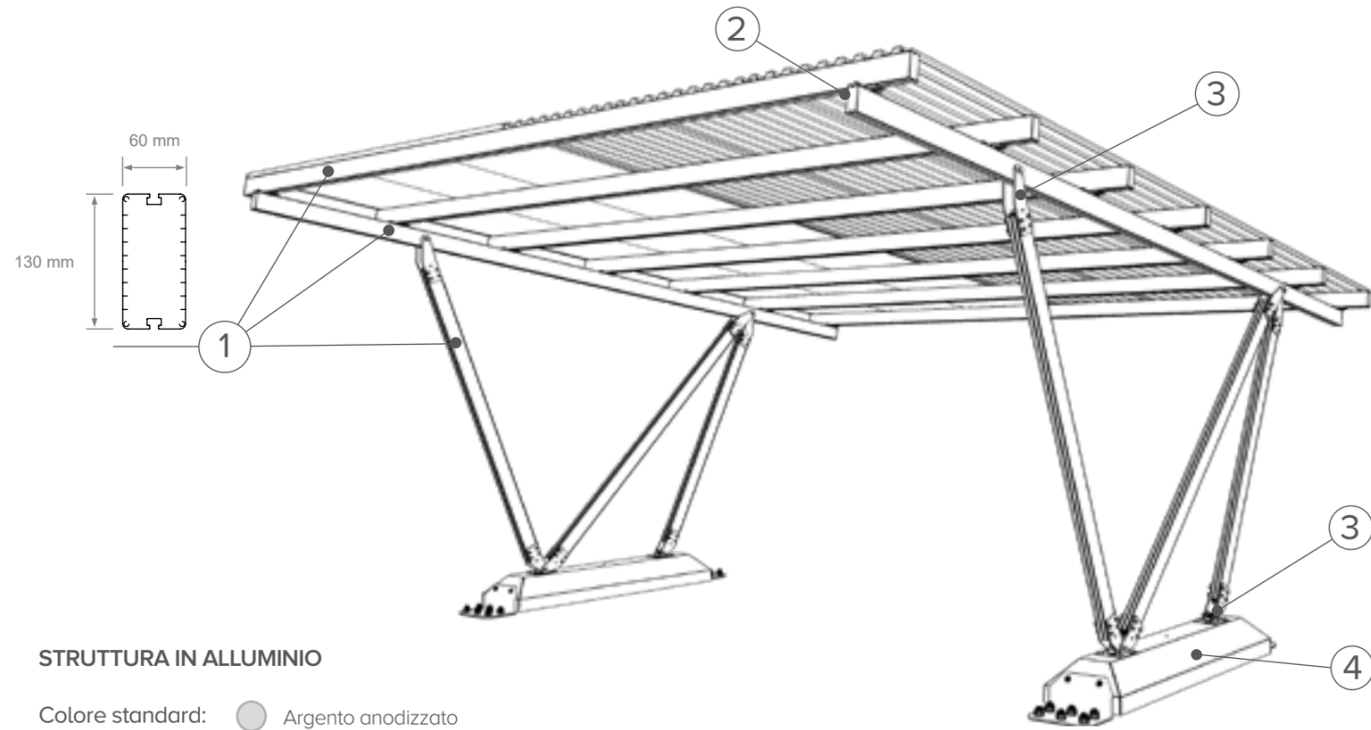


VERSIONE CON PIASTRE DI ANCORAGGIO IN ACCIAIO ZINCATE A CALDO E VERNICIATE A POLVERE POLIESTERE PER PLINTO O SOLETTA IN CEMENTO

Colore standard: RAL 7044



PENSILAUTO MIDDLE - DETTAGLI TECNICI



1 STRUTTURA IN ALLUMINIO

Colore standard: ● Argento anodizzato

Colori fuori standard:
finitura ruvida opaca - verniciatura a polvere poliesteri

○ Bianco ● Tortora ● Testa di moro

Altre colorazioni gamma RAL con finitura liscia opaca o lucida.

2 TAPPI IN ALLUMINIO SOTTOPOSTI A VERNICIATURA IN POLVERE POLIESTERE

Colore standard: ● RAL 7044

3 PIASTRE IN ACCIAIO SOTTOPOSTE A ZINCATURA A CALDO E VERNICIATURA A POLVERE POLIESTERE

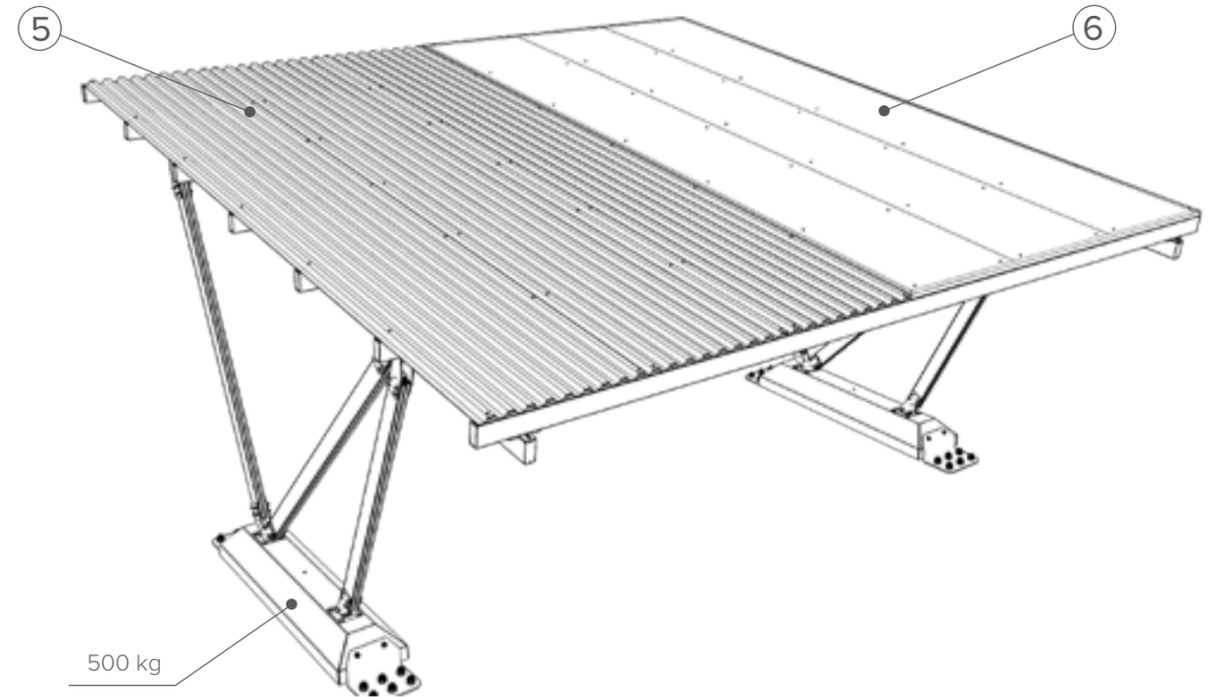
Colore standard: ● RAL 7044

4 ZAVORRA IN CEMENTO ARMATO CON FINITURA IN GRANITO BIANCO SABBIAIO



OPTIONAL
CARTER DI PROTEZIONE
PICCHETTI O TASSELLI

Colore standard: ● RAL 7044

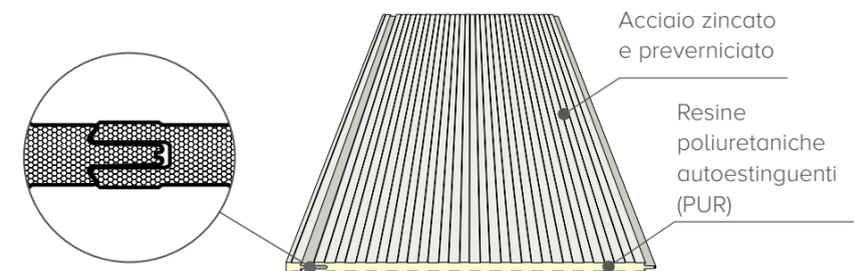


5 COPERTURA IN LAMIERA IN ACCIAIO ZINCATO E PREVERNICIATO

Colore standard: ● RAL 9002

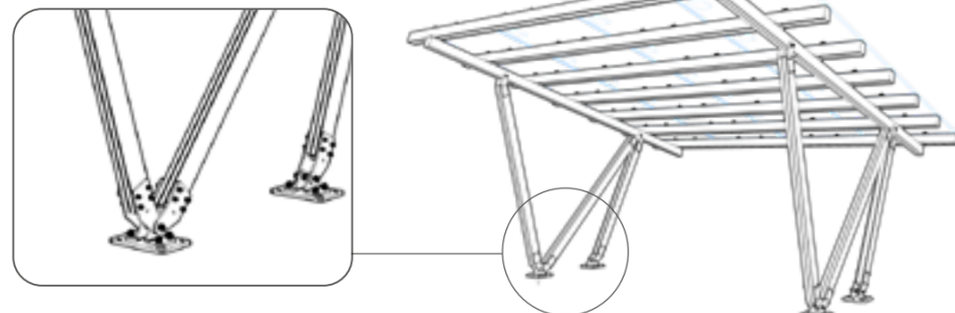
6 COPERTURA IN PANNELLO SANDWICH MODULARE

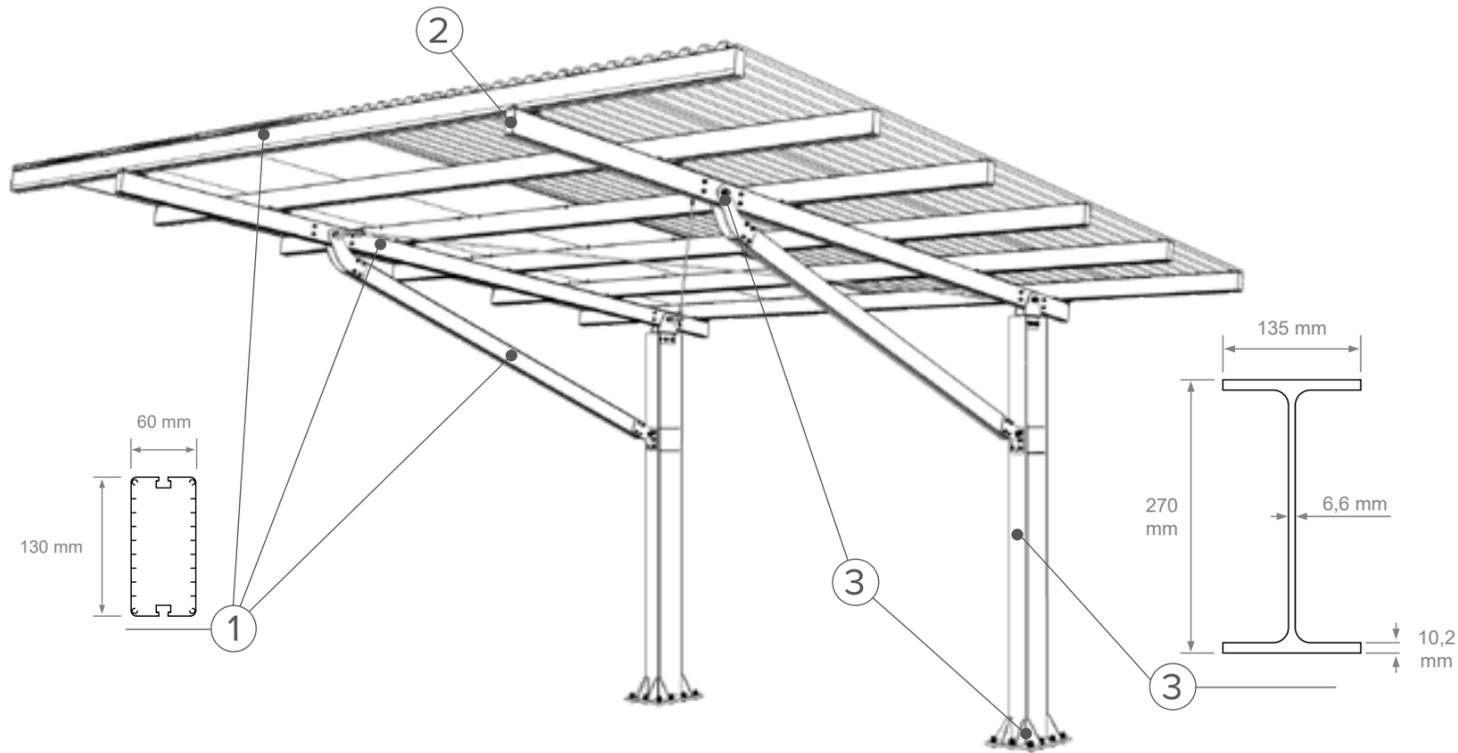
Colore standard: ● RAL 9002



VERSIONE CON PIASTRE DI ANCORAGGIO IN ACCIAIO ZINCATE A CALDO E VERNICIATE A POLVERE POLIESTERE PER PLINTO O SOLETTA IN CEMENTO

Colore standard: ● RAL 7044





1

STRUTTURA IN ALLUMINIO

Colore standard:  Argento anodizzato

Colori fuori standard:
finitura ruvida opaca - verniciatura a polvere poliestere

 Bianco  Tortora  Testa di moro

Altre colorazioni gamma RAL con finitura liscia opaca o lucida.

2

TAPPI IN ALLUMINIO SOTTOPOSTI A VERNICIATURA A POLVERE POLIESTERE

Colore standard:  RAL 7044

3

PIASTRE E MONTANTI IN ACCIAIO SOTTOPOSTI A ZINCATURA A CALDO E VERNICIATURA A POLVERE POLIESTERE

Colore standard:  RAL 7044

5

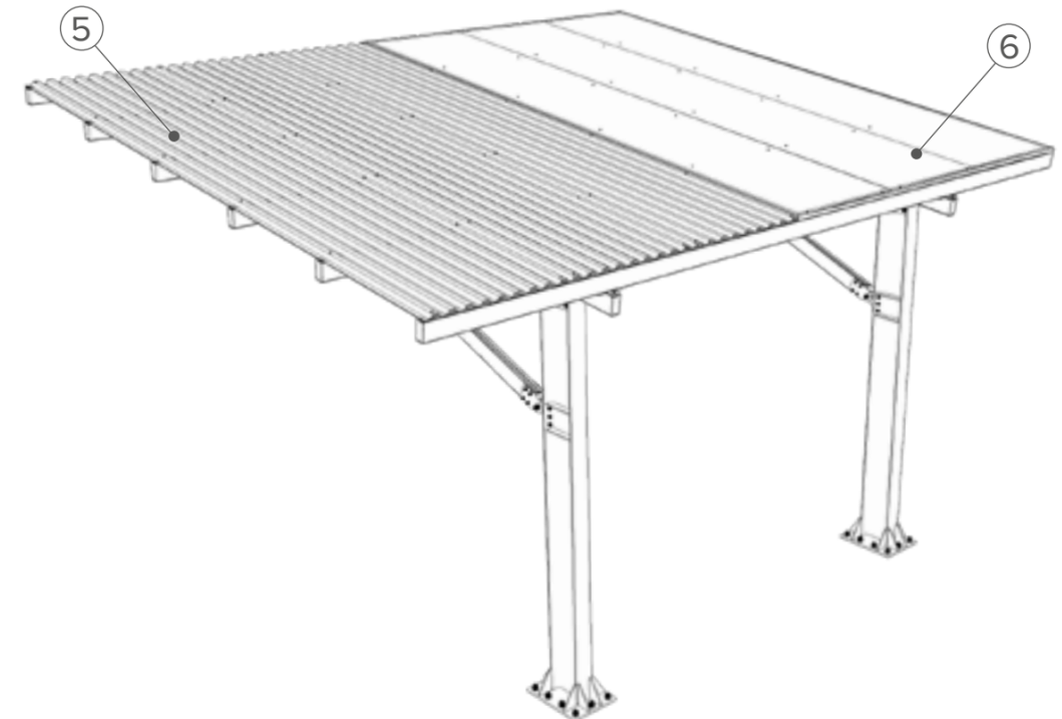
COPERTURA IN LAMIERA IN ACCIAIO ZINCATO E PREVERNICIATO

Colore standard:  RAL 9002

6

COPERTURA IN PANNELLO SANDWICH MODULARE

Colore standard:  RAL 9002



PENSILAUTO MAXI DIMENSIONI DELLA STRUTTURA



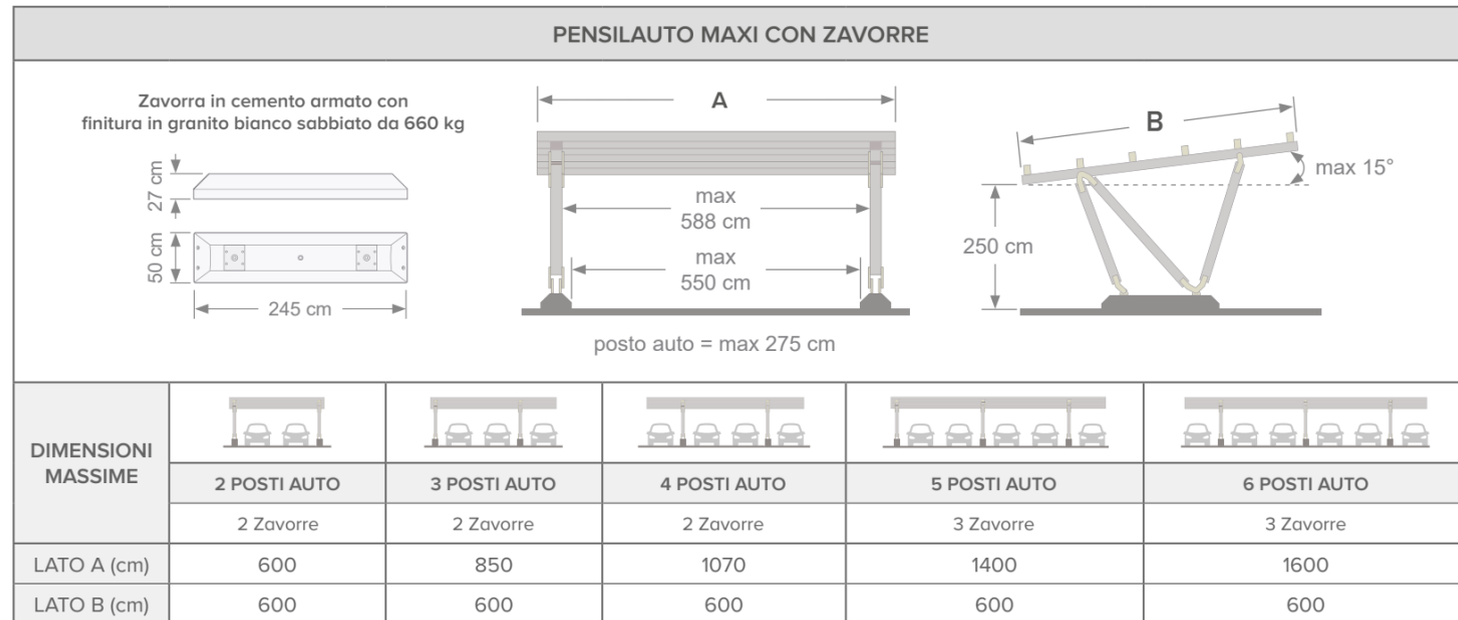
150 Kg/m²

CARICO NEVE
Azione della neve
in copertura (NTC 18)



150 Km/h

RESISTENZA AL VENTO
Sito di esposizione
categoria III (NTC 18)



PENSILAUTO MIDDLE DIMENSIONI DELLA STRUTTURA



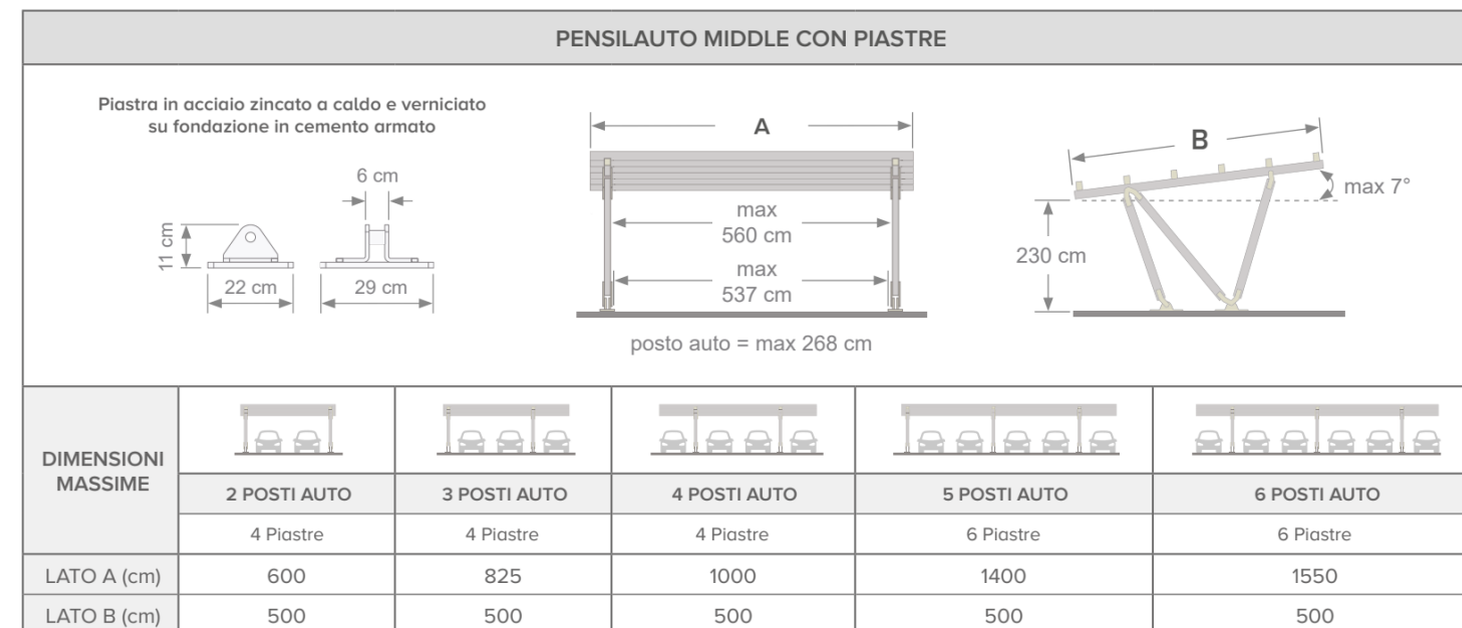
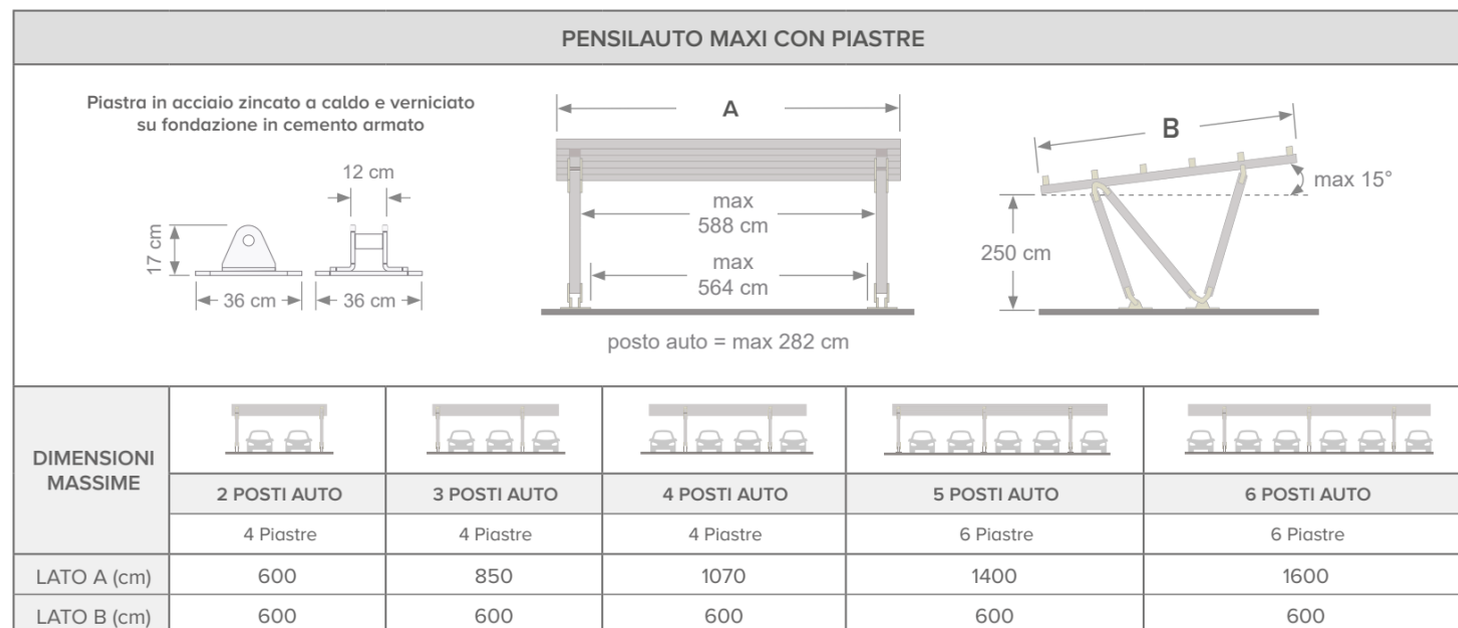
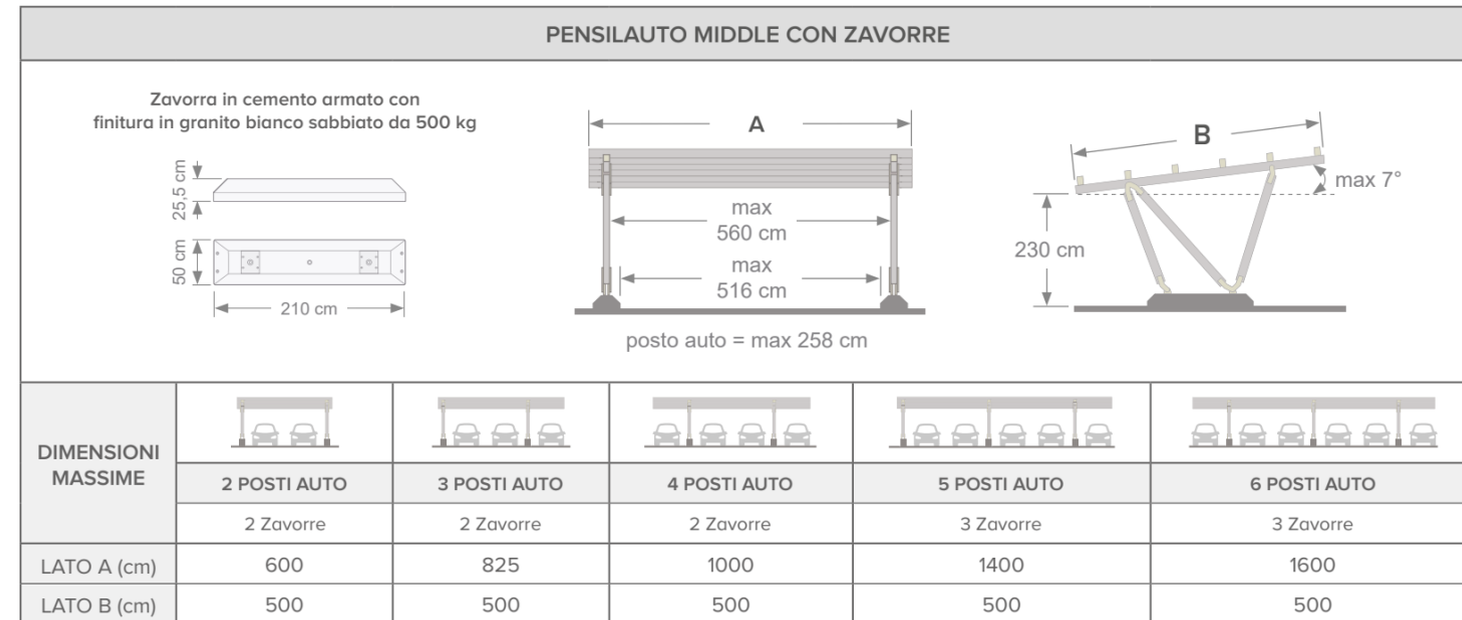
120 Kg/m²

CARICO NEVE
Azione della neve
in copertura (NTC 18)



100 Km/h

RESISTENZA AL VENTO
Sito di esposizione
categoria III (NTC 18)



PENSILAUTO CANTILEVER
DIMENSIONI DELLA STRUTTURA



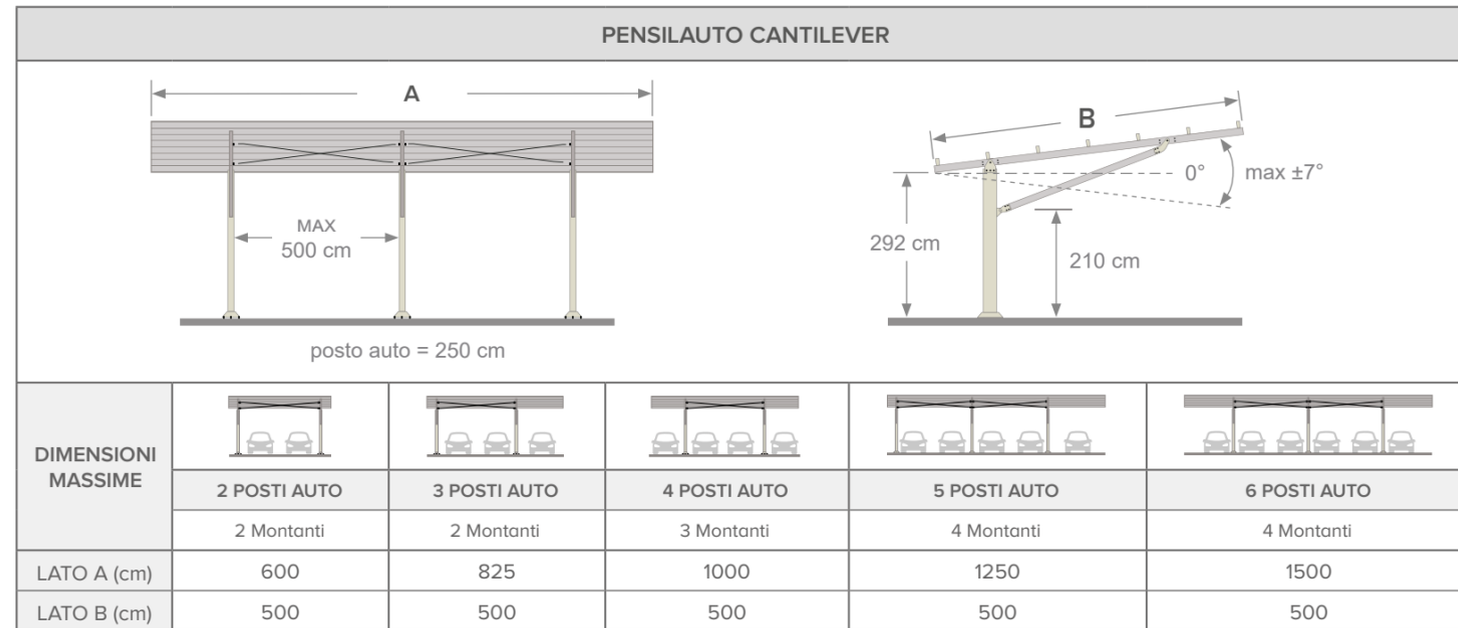
120 Kg/m²

CARICO NEVE
Azione della neve
in copertura (NTC 18)



100 Km/h

RESISTENZA AL VENTO
Sito di esposizione
categoria III (NTC 18)



GARANZIA E QUALITÀ

- I prodotti sono dotati di Certificazione CE. Il libretto con la dichiarazione di prestazione DOP accompagna il prodotto fino alla sua completa installazione.
- Vengono forniti i certificati di ignifugazione per ogni tipologia di telo utilizzato.
- Le strutture sono verificate strutturalmente e conformi ai carichi previsti dalle normative vigenti, DM 17 gennaio 2018 Norme Tecniche per le Costruzioni NTC 2018 e UNI EN 1991
- Gli elementi strutturali in alluminio sono garantiti 5 anni *
- Dal 1990 progettiamo e industrializziamo le nostre collezioni interamente in Italia, presso gli stabilimenti di Poggio Renatico.

* Per ulteriori dettagli sulla garanzia si consultino le condizioni generali di vendita Giulio Barbieri S.r.l. pubblicate nel listino ufficiale.

CONTATTI

Giulio Barbieri S.r.l.

Via Ferrara, 41
44028 Poggio Renatico (FE) - Italia
info@giuliobarbieri.it
Tel. (+39) 0532 821511
Fax (+39) 0532 821555

www.giuliobarbieri.it



ADERENTE A
**CONFINDUSTRIA EMILIA
AREA CENTRO**
Le imprese di Bologna,
Ferrara e Modena

Le immagini contenute nel presente catalogo appartengono a Giulio Barbieri S.r.l. È vietata, quindi, qualsiasi riproduzione non autorizzata. Le informazioni riguardanti le Pergole e Vele Giulio Barbieri, contenute nel presente catalogo, potranno subire variazioni a seguito della messa a punto dell'offerta commerciale.

1-300-2-23-A

 **GIULIO BARBIERI**

giuliobarbieri.it