

Pensiline ombreggianti con impianto fotovoltaico e sistema di ricarica

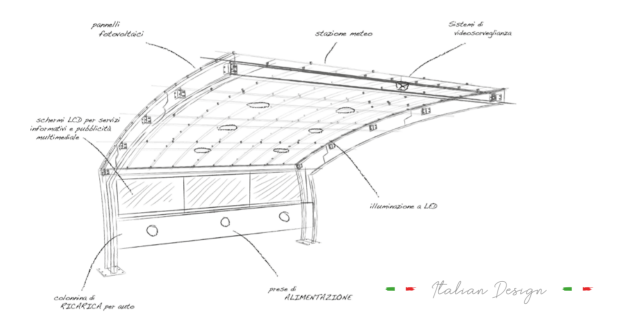
SOAVE

INDICE

•	Company	pag.	4
•	Soave e-parking	pag.	5
•	Pensiline		
	· Onda	pag.	6
	· Onda Y	pag.	8
	· Onda Bike	pag.	10
	· Onda Bus	pag.	12
	Ordinary	pag.	14
	Ordinary Y	pag.	16
	Ordinary Bike	pag.	18
	Ordinary Tir	pag.	20
	· Carport	pag.	22
	Carshell	pag.	24
	Autoportante	pag.	26
•	Optional	pag.	28
•	Note	pag.	29
•	Sketch your idea!	pag.	29
•	Partner	pag.	30
•	Pubblica Amministrazione	pag.	30

LA NOSTRA VISIONE

Divenire il punto di riferimento per la progettazione, la fornitura e l'installazione di strutture in acciaio ed impianti fotovoltaici, muovendosi nel mercato con onestà ed etica ambientale.



IL NOSTRO IMPEGNO

Fornire il corretto supporto a studi di progettazione, P.A. e privati soddisfacendo le loro necessità ed i loro desideri con creatività, durabilità e professionalità.



Soave Energia Project nasce nel 2008 come studio di progettazione e realizzazione di impianti da fonti rinnovabili. Nel 2011 sviluppa il progetto "e-parking" e avvia la progettazione e la realizzazione di strutture parcheggio funzionali ed hightech proponendo tre modelli:

Onda

Design unico marchiato e registrato Soave. L'intera struttura è realizzata da fogli in acciaio sagomato 10mm al taglio laser e assemblati in officina dai nostri artigiani di fiducia. La fruibilità del parcheggio è totale grazie alla posizione dei piedi di appoggio che permettono uno sbalzo fino a 6 mt.

Questo prodotto risulta ideale per chi punta ad un arredo urbano ricercato oltre che al semplice ricovero auto.

Ordinary

Strutture dal design diretto e funzionale che garantiscono il ricovero di mezzi di ogni misura. Anche in questo caso la posizione marginale dei piedi di appoggio consente la massima fruibilità dell'area coperta.

Ideale per le situazioni in cui la copertura di spazi e l'installazione del fotovoltaico hanno bisogno della massima semplicità.

Autoportanti

Il modello AUTOPORTANTE è stato concepito per ottimizzare i costi e gli aspetti tecnici lì dove non si ha la possibilità di realizzare opere civili ma si ha comunque l'intenzione di voler realizzare un parcheggio coperto e funzionale. Le zavorre di appoggio sono state infatti progettate con un altezza che consente una facile salita e discesa dal veicolo, senza il rischio di urti accidentali.

Modello pensato per il ricovero di almeno due vetture ed uno spazio coperto che varia dai 25 ai 36 mg.

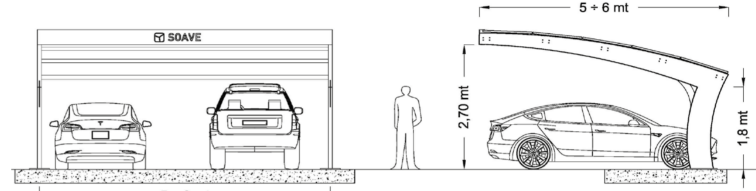
Tutte le nostre strutture sono progettate secondo le norme tecniche costruttive vigenti, pertanto sono garantite a fronte di sollecitazioni strutturali quali: vento, neve e sisma.



Brevetto Registrato 29/05/2013 N. 001372445-0001



Caratteristiche tecniche



Resistente a











Coperture disponibili



Impianto fotovoltaico installabile circa 220 W/mg



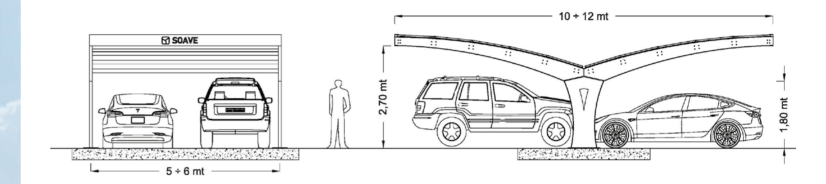
Policarbonato compatto da 4 mm (opale, bronzo, trasparente, fumè)

ONDA Y

Le pensiline modello ONDA Y sono state pensate per il ricovero di almeno quattro vetture, con uno spazio coperto che va dai 50 ai 72 mq per ogni modulo pensilina. L'altezza di parcheggio è ideale per piccoli furgoni e vetture di tutte le dimensioni.



Caratteristiche tecniche



Resistente a











Coperture disponibili



Impianto fotovoltaico installabile circa 220 W/mg



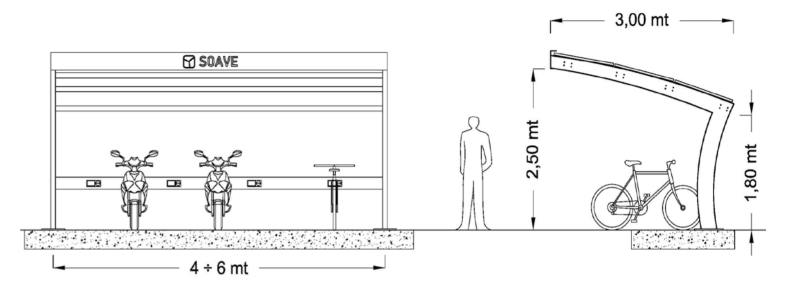
Policarbonato compatto da 4 mm (opale, bronzo, trasparente, fumè)

ONDA BIKE

Le pensiline modello ONDA BIKE sono state pensate per il ricovero di bici, moto e microcar elettriche e non. Lo spazio coperto va dai 15 ai 21 mq per ogni modulo pensilina ed in aggiunta è possibile prevedere una barra di ricarica integrata a marchio Soave per piccoli veicoli elettrici.



Caratteristiche tecniche



Resistente a











Coperture disponibili

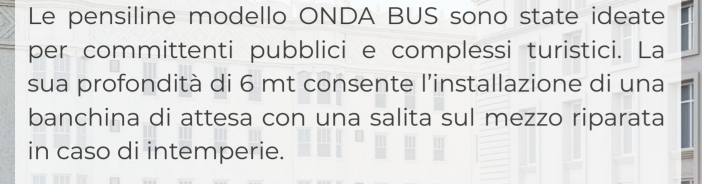


Impianto fotovoltaico installabile circa 220 W/mg

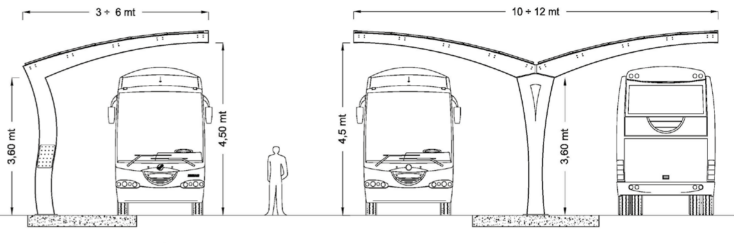


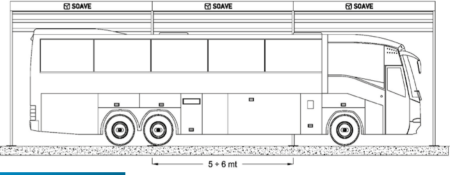
Policarbonato compatto da 4 mm (opale, bronzo, trasparente, fumè)

ONDA BUS



Caratteristiche tecniche





Resistente a











Coperture disponibili



Impianto fotovoltaico

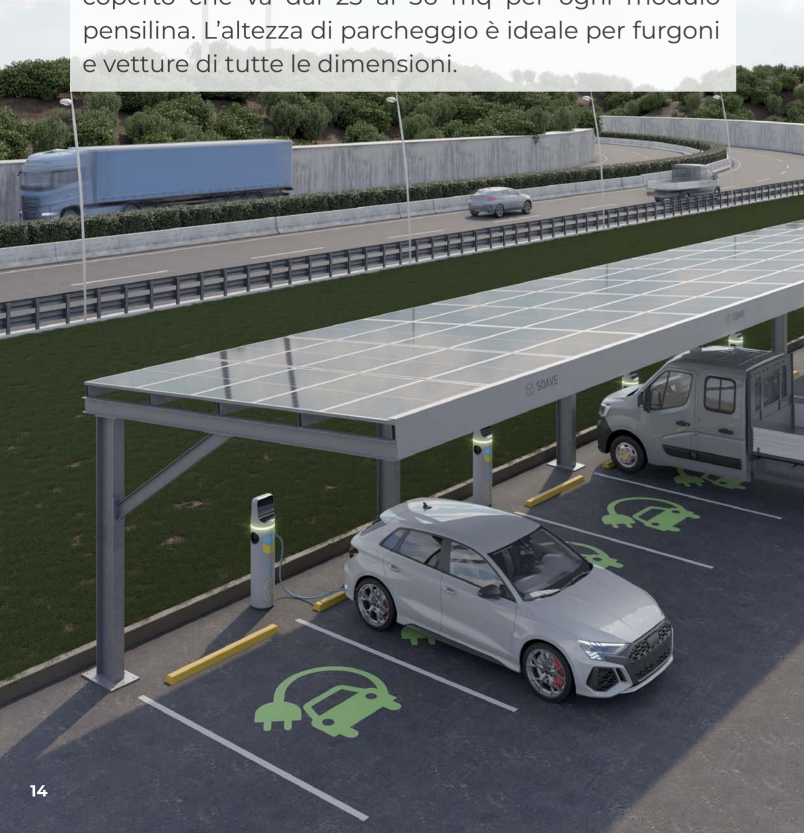


Policarbonato compatto da 4 mm (opale, bronzo, trasparente, fumè)

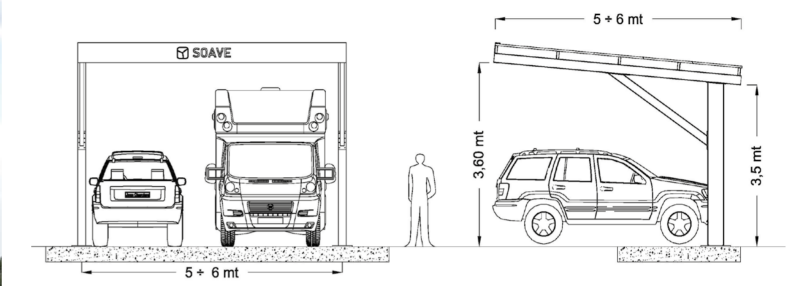


ORDINARY

Le pensiline modello ORDINARY sono state pensate per il ricovero di almeno due vetture, con uno spazio coperto che va dai 25 ai 36 mq per ogni modulo pensilina. L'altezza di parcheggio è ideale per furgoni e vetture di tutte le dimensioni



Caratteristiche tecniche



Resistente a











Coperture disponibili



Impianto fotovoltaico installabile circa 220 W/mq



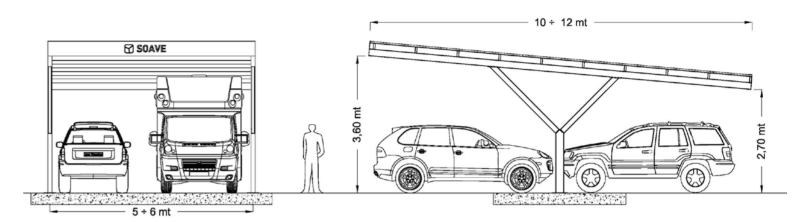
Policarbonato compatto da 4 mm (opale, bronzo, trasparente, fumè)

GRDINARY Y

Le pensiline modello ORDINARY Y sono state pensate per il ricovero di almeno quattro vetture, con uno spazio coperto che va dai 50 ai 72 mq per ogni modulo pensilina. L'altezza di parcheggio è ideale per furgoni e vetture di tutte le dimensioni.



Caratteristiche tecniche



Resistente a











Coperture disponibili



Impianto fotovoltaico installabile circa 220 W/mq



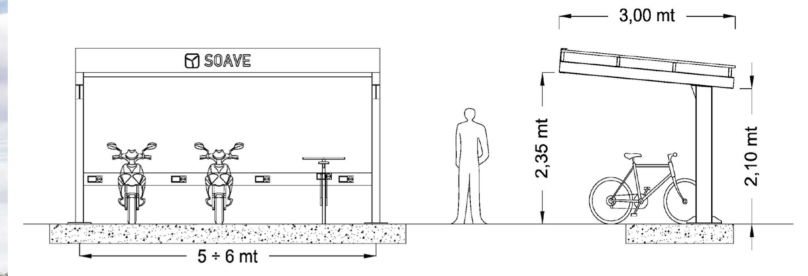
Policarbonato compatto da 4 mm (opale, bronzo, trasparente, fumè)

ORDINARY BIKE

Le pensiline modello ORDINARY BIKE sono state pensate per il ricovero di bici, moto e microcar elettriche e non. Lo spazio coperto va dai 15 ai 21 mq per ogni modulo pensilina ed in aggiunta è possibile prevedere una barra di ricarica integrata a marchio Soave per piccoli veicoli elettrici.



Caratteristiche tecniche



Resistente a











Coperture disponibili







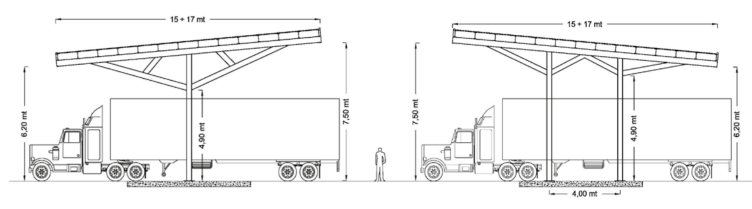
Policarbonato compatto da 4 mm (opale, bronzo, trasparente, fumè)

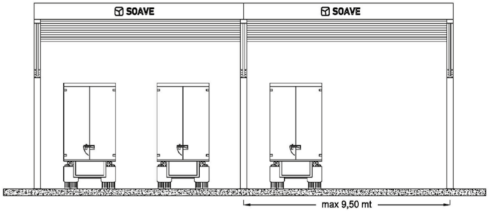
ORDINARY TIR

Le pensiline modello ORDINARY TIR sono state ideate per il ricovero di mezzi di trasporto pesanti di ogni dimensione, ideali per stazioni di servizio ed aree di sosta.



Caratteristiche tecniche





Resistente a











Coperture disponibili



Impianto fotovoltaico installabile circa 220 W/mq



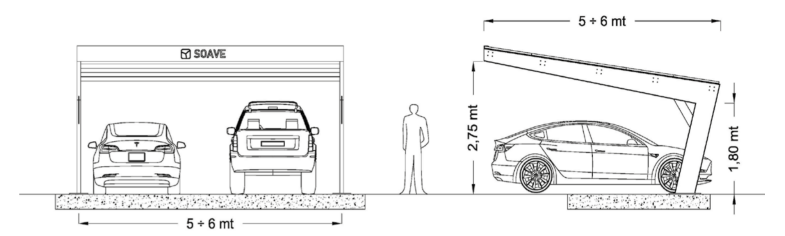
Policarbonato compatto da 4 mm (opale, bronzo, trasparente, fumè)

CARPORT

Le pensiline modello CARPORT sono state pensate per il ricovero di almeno due vetture, con uno spazio coperto che va dai 25 ai 36 mq per ogni modulo pensilina. A differenza dei modelli Onda si propone con una forma decisa e lineare.



Caratteristiche tecniche



Resistente a











Coperture disponibili

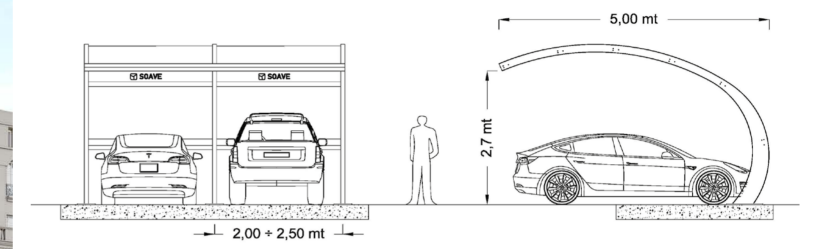






Policarbonato compatto da 4 mm (opale, bronzo, trasparente, fumè)

Caratteristiche tecniche



Resistente a











Coperture disponibili



Impianto fotovoltaico installabile circa 220 W/mg



Policarbonato compatto da 4 mm (opale, bronzo, trasparente, fumè)

*Altri optional disponibili a pagina 28



aree private.

Le pensiline modello CARSHELL sono state pensate

per il ricovero di almeno due vetture, con uno spazio

coperto di 25 ma per ogni modulo pensilina. Col suo

design raffinato ed elegante, si integra perfettamente

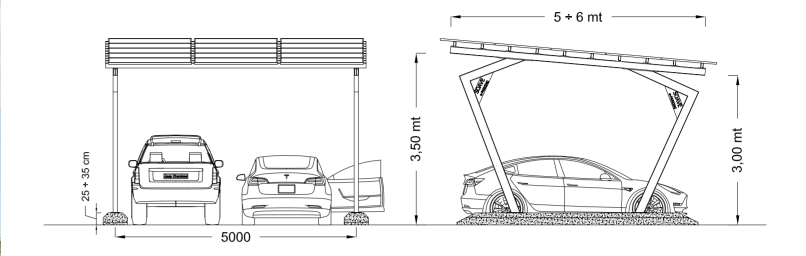
in qualunque contesto: città, parco, spazio aperto o

AUTOPORTANTE

Il modello AUTOPORTANTE è stato concepito per ottimizzare i costi e gli aspetti tecnici lì dove non si ha la possibilità di realizzare opere civili ma si ha comunque l'intenzione di voler realizzare un parcheggio coperto e funzionale. Le zavorre di appoggio sono state infatti progettate con un altezza che consente una facile salita e discesa dal veicolo, senza il rischio di urti accidentali. Modello pensato per il ricovero di almeno due vetture ed uno spazio coperto che varia dai 25 ai 36 mg.



Caratteristiche tecniche DESIGN "ZERO URTI"



Resistente a











Coperture disponibili



Impianto fotovoltaico installabile circa 220 W/mq



Policarbonato compatto da 4 mm (opale, bronzo, trasparente, fumè)

OPTIONAL



RICARICA PER VEICOLI ELETTRICI



VEICOLI ELETTRICI BRANDIZZATI



RICARICA INTEGRATA PER BICI, MOTO E MICROCAR ELETTRICHE



SISTEMA DI RACCOLTA ACQUE PIOVANE



COLORAZIONE RAL DELLA STRUTTURA



SISTEMA DI ILLUMINAZIONE LED

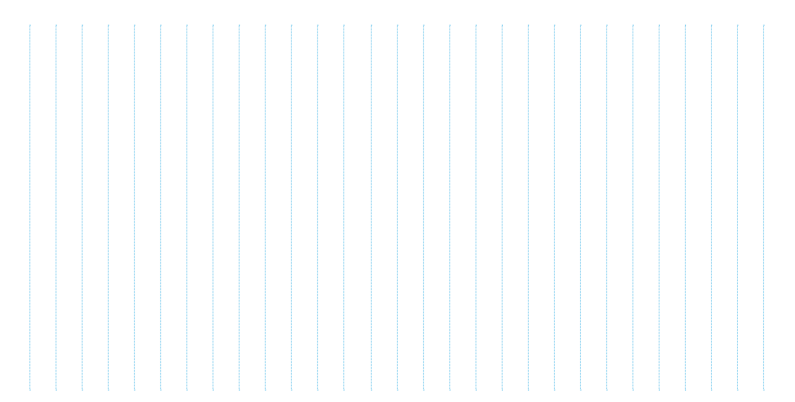
NOTE

SKETCH YOUR IDEA!

Hai un'idea che non hai trovato nel nostro catalogo? Butta giù uno schizzo e contattaci.



Faremo del nostro meglio per realizzare le tue idee!



PARTNER







PUBBLICA AMMINISTRAZIONE





