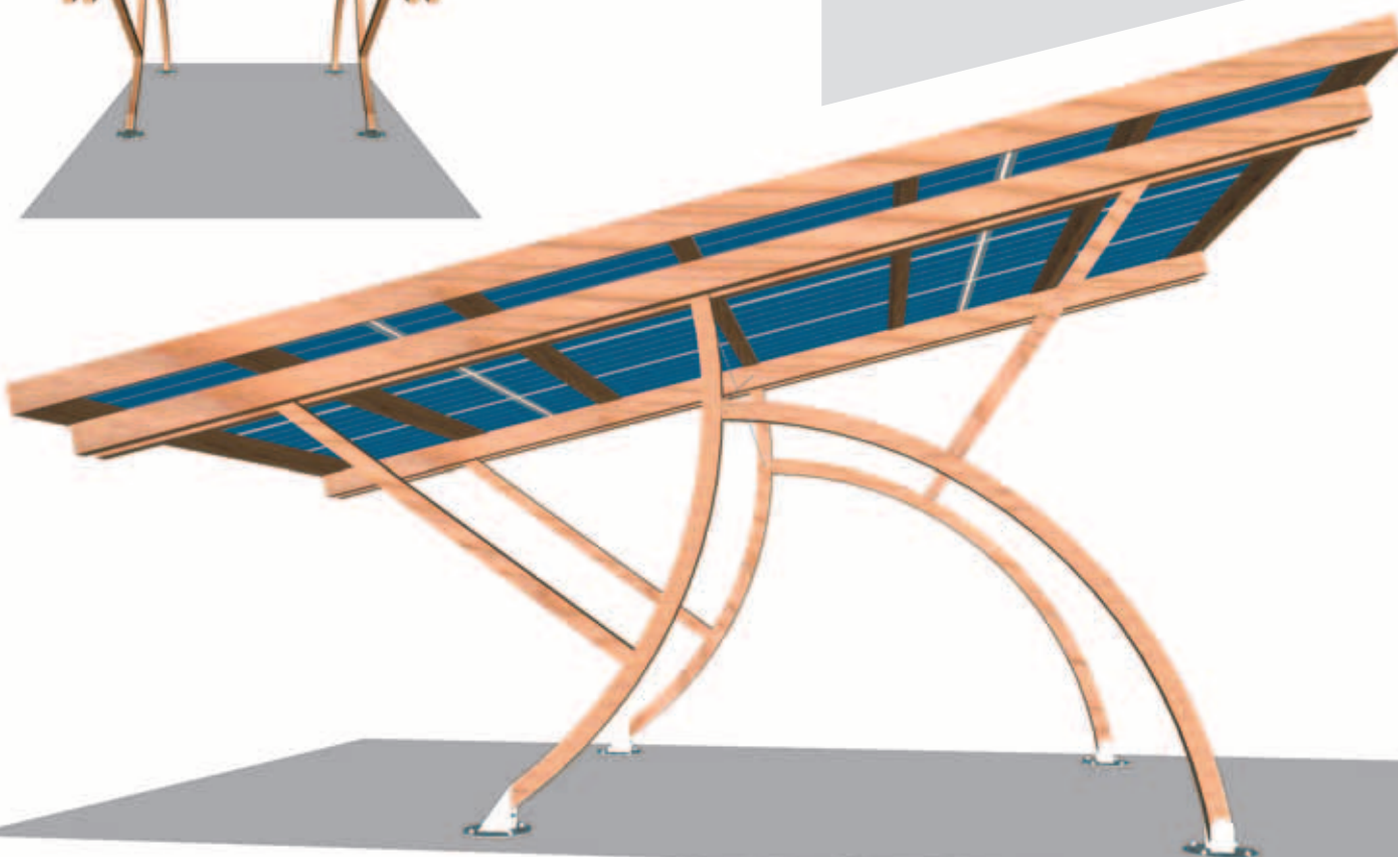


# Cover Car Area Solare

COVER CAR AREA SOLARE è un interessante alternativa al tradizionale impianto solare posato sulle coperture degli edifici. La caratteristica della struttura offre infatti la possibilità di orientare la superficie captante dell'impianto con esposizioni ottimali rispetto alla radiazione solare, ottenendo così rendimenti energetici elevati. Concepita per la copertura di aree di sosta dei veicoli, COVER CAR diventa una superficie attiva e versatile per le installazioni solari rivolta ad una clientela pubblica, privata e aziendale. Il risultato è comunque la realizzazione di un piano inclinato in grado di soddisfare le esigenze tecniche d'impianto unite ad un'esecuzione architettonica curata dal design semplice ed elegante. La crescita del mercato solare in Italia grazie alle incentivazioni in "Conto Energia", ha favorito lo sviluppo di progetti con aree destinate all'installazione di collettori fotovoltaici per la produzione di energia elettrica rinnovabile.

COVER CAR AREA SOLARE, affronta e risolve il problema legato alla disponibilità di superfici libere, offrendo una soluzione dal duplice aspetto in un unico prodotto:

1. superfici captanti correttamente esposte
2. superfici a parcheggio coperto.



## Tipologie d'impianto disponibili:

- Coperture fotovoltaiche
- Coperture fotovoltaiche semitrasparenti ad ombreggiamento personalizzato
- Coperture con collettori solari termici per la produzione di acqua calda
- Coperture modulari solare termico e fotovoltaico.

## Versatilità di utilizzo:

- Copertura posti auto per edifici residenziali
- Copertura di parcheggi pubblici e privati
- Progetti Car Sharing con veicoli Zero Emissivi (Z.E.V.)
- Parcheggio scambiatore mezzi pubblici
- Punto di ricarica per veicoli elettrici uso privato

## Vantaggi:

- Orientamento ottimale
- Superficie facilmente ispezionabile
- Manutenzione semplificata
- Ottima visibilità d'immagine
- Struttura modulare.



