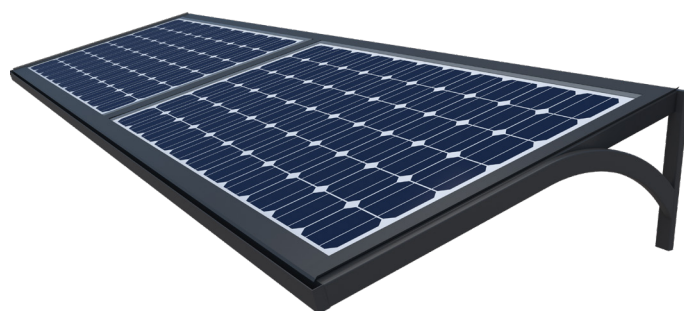
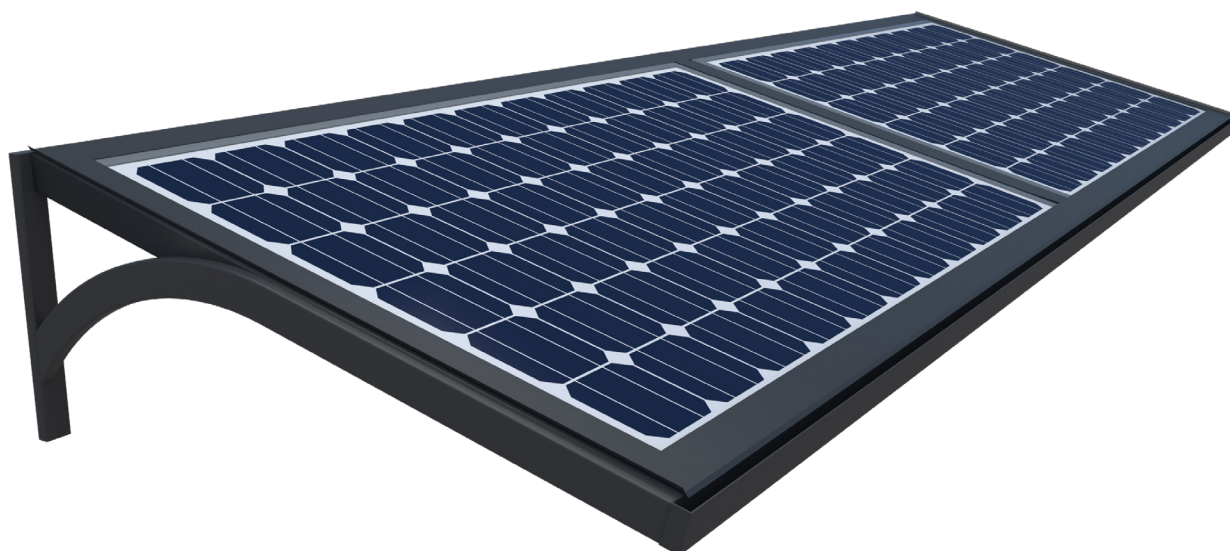




Semplicità ed efficienza per andare incontro a tutti gli spazi, questi modelli sono dotati di cavetti superiori e staffe inferiori. Indicate per grandi realtà aziendali che vogliono sfruttare al meglio le zone perimetrali dell'edificio, creando una definizione di spazio per proteggersi dal sole e dall'acqua e allo stesso tempo generare energia elettrica. Ogni pensilina comprende 2 pannelli fotovoltaici che genera 0,80 kw. (L'energia totale generata è calcolata in base alla lunghezza del perimetro interessato e quindi al numero di pensiline utilizzate). Il sistema di generazione di energia solare può essere completamente monitorato attraverso un'applicazione scaricabile dallo store del proprio smartphone. Le pensiline possono essere integrate di batterie di accumulo e di convertitore adeguato e calibrato. Realizzate interamente in acciaio e alluminio. La viteria è in acciaio inox e come finitura finale viene utilizzata una verniciatura a polveri epossidiche.





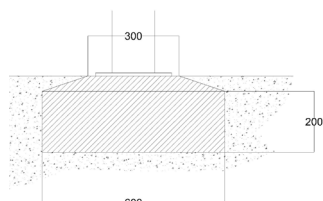
LAVORI DI INSTALLAZIONE

- Stesura cavi di stringa dai moduli fotovoltaici all'inverter
- Collegamenti elettrici ai moduli fotovoltaici
- Collegamento del quadruplo elettrico sia lato stringa sia lato ac
- Collegamento inverter

ADEMPIMENTI BUROCRATICI

- Rilascio schemi elettrici di impianto
- Iter di connessione con il distributore di energia elettrica locale

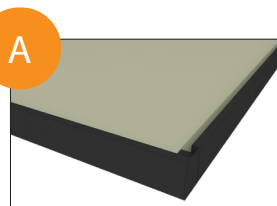
PLINTO DI ANCORAGGIO



A richiesta questi plinti verranno installati e forniti da noi come parte accessoria inclusa della struttura.

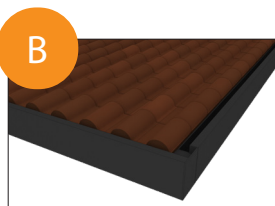


Coperture disponibili per questa struttura



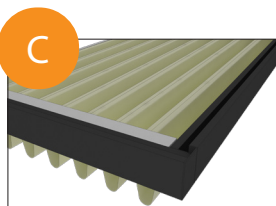
COPERTURA CON PVC TRIPLO STRATO

Copertura realizzata con struttura portante in acciaio con finitura verniciata a polveri epossidiche, con copertura in pvc triplo strato autotensionato tramite apposite staffe perimetrali, certificato antigrandine e fonoassorbente. Garanzia e trattamento clevertex, garantisce un maggiore isolamento termico ed impedisce l'effetto serra. Disponibile colore avorio/bianco.



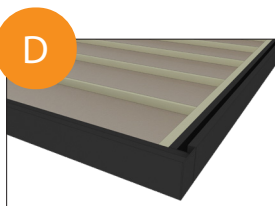
COPERTURA CON COPPO IN PVC

Copertura realizzata con struttura portante in acciaio con finitura verniciata a polveri epossidiche, con pannellatura di copertura in finto coppo coibentato. Questa tipo di copertura è un'ottima alternativa al coppo tradizionale in laterizio; realizzato in pvc e coibentato, ha elevate caratteristiche di isolamento termico ed acustico. Finitura anticato.



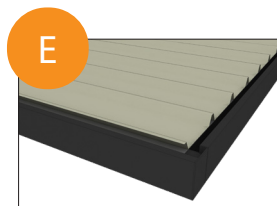
COPERTURA CON SISTEMA RETRAIBILE ANTARES

Copertura realizzata con struttura portante in acciaio con finitura verniciata a polveri epossidiche e sistema copertura superiore con telo triplo strato giovanardi plus con alte prestazioni isolanti e fonoassorbenti. Certificato antigrandine. Motorizzazione azionabile tramite radiocomando. Comprensivo di tettuccio di protezione superiore necessario per la copertura del telo impacchettato.



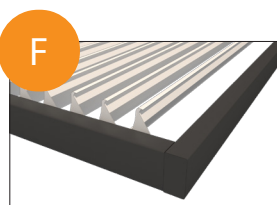
COPERTURA CON TELO RETRAIBILE MANUALE

Copertura realizzata con struttura portante in acciaio con finitura verniciata a polveri epossidiche e sistema di copertura superiore a movimentazione manuale tramite fune. Vi si possono applicare sia teli tempotest che pvc triplostrato.



COPERTURA CON LAMIERA GRECATA COIBENTATA

Copertura realizzata con struttura portante in acciaio con finitura verniciata a polveri epossidiche, con pannellatura di copertura in lamiera coibentata. Realizzato in lamiera di acciaio zincato e preverniciato. Ha elevate caratteristiche di isolamento termico ed acustico.



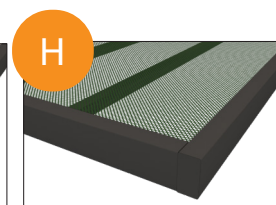
COPERTURA CON LAMELLE ORIENTABILI

Copertura realizzata con struttura portante in acciaio con finitura verniciata a polveri epossidiche, con pannellatura di copertura superiore frangisole a lamelle orientabili da 0° a 90° realizzate in alluminio con trattamento antiriflessione e con sistema salvagocia. Movimentazione motorizzata oppure manuale con arganello.



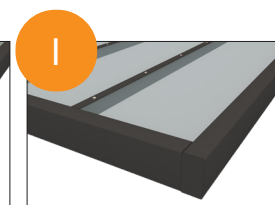
COPERTURA CON SISTEMA FOTOVOLTAICO

Copertura realizzata con struttura portante in acciaio con finitura verniciata a polveri epossidiche e sistema copertura superiore completo di pannelli fotovoltaici. Dimensioni e potenza variabile. Sistema di fissaggio tramite guide in acciaio verniciato e viteria inox



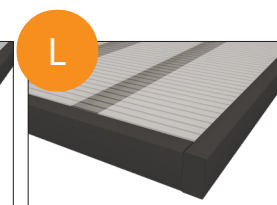
COPERTURA CON RETE ANTIGRANDINE

Copertura realizzata con struttura portante in acciaio con finitura verniciata a polveri epossidiche e sistema di copertura superiore con telo antigrandine tessuto in monofilo di polietilene, dotato di rinforzi laterali. Trattamento per resistere ai raggi uv, mantenendo colore e caratteristiche nel tempo.



COPERTURA CON POLICARBONATO COMPATTO

Copertura realizzata con struttura portante in acciaio con finitura verniciata a polveri epossidiche, con pannellatura di copertura in policarbonato compatto spessore 4mm, a scelta trasparente oppure fumè. Sistema di fissaggio tramite guide in alluminio verniciato e viteria inox.



COPERTURA CON POLICARBONATO ALVEOLARE

Copertura realizzata con struttura portante in acciaio con finitura verniciata a polveri epossidiche, con pannellatura di copertura in policarbonato alveolare spessore 10mm a scelta trasparente oppure fumè. Sistema di fissaggio tramite guide in alluminio verniciato e viteria inox