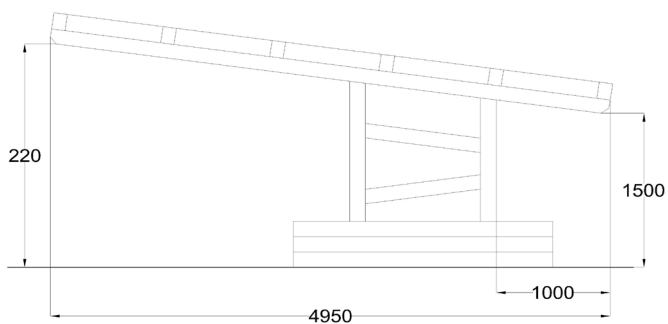




Un modello da cui traspare originalità e personalità, adatto al cliente che cerca di stupire ed essere stupito. Modello realizzato interamente in legno lamellare di origine austriaca trattato con vernici speciali da esterno, che dona un aspetto rustico ma al contempo elegante grazie alla sinuosità delle linee. Caratteristica principale del modello Giacinto sono le due fioriere alla base che vanno a nascondere le zavorre in cemento armato. Altra caratteristica è la copertura in telo in PVC triplo strato, ma può essere sostituito da più varianti di copertura.





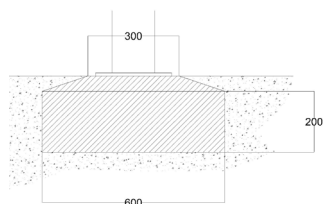
LAVORI DI INSTALLAZIONE

- 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

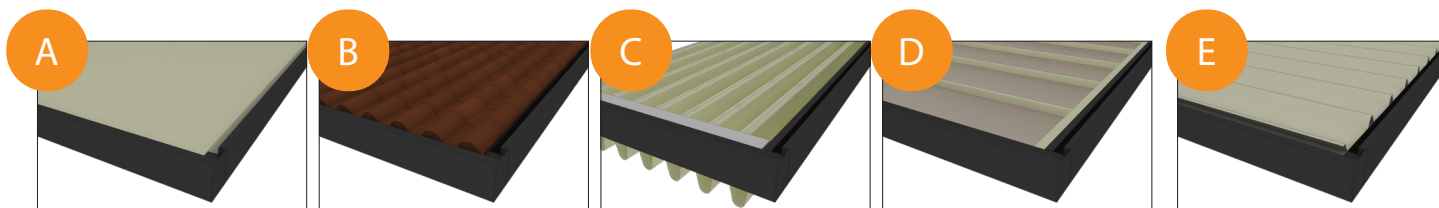


A richiesta questi plinti verranno installati e forniti da noi come parte accessoria inclusa della struttura.

POTENZA MASSIMA EROGATA PER SINGOLO MODULO	-
NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI	-
LARGHEZZA - PROFONDITA'	600 - 495
ALTEZZA ANTERIORE - POSTERIORE	250 - 150
MATERIALE	LEGNO
ZAVORRA ESTERNA	SI



Coperture disponibili per questa struttura



A 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.

B 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. Questo 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.

C COPERTURA CON SISTEMA RETRAIBILE ANTARES

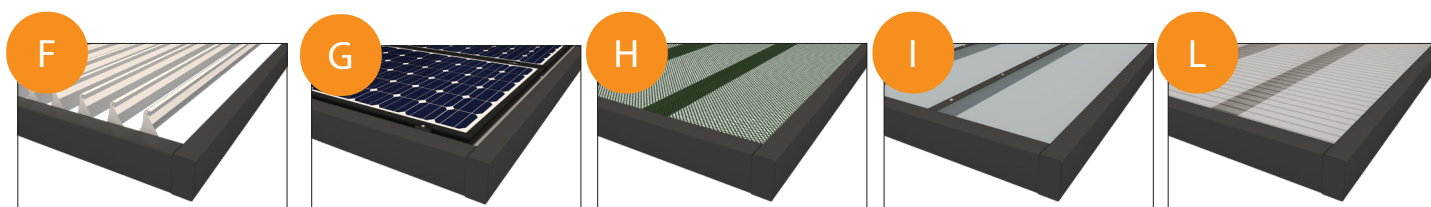
Copertura realizzata con struttura portante in acciaio con finitura verniciata a polveri epossidiche e sistema copertura superiore con telo triplo strato giovanardi plus con alte prestazioni isolanti e fonoassorbenti. Certificato antigrandine. Motorizzazione azionabile tramite radiocomando. Comprensivo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

D 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.

E 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.



F 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.

G 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

H 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.

I COPERTURA CON POLICARBONATO COMPATTO

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

L COPERTURA CON POLICARBONATO ALVEOLARE

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