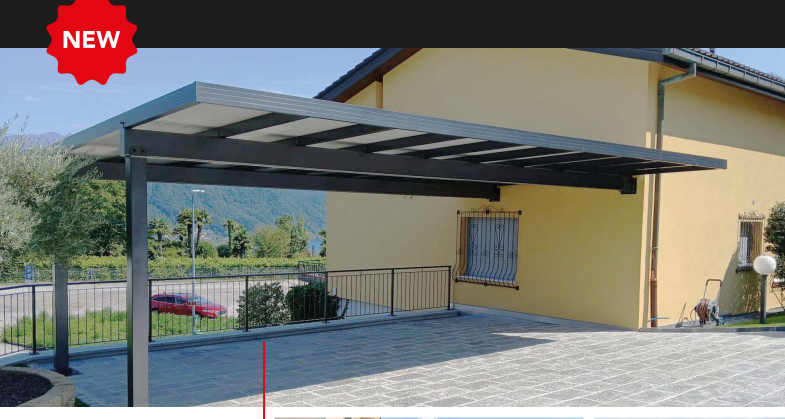
# MARINO**bernasconi**:





### **CARPORT** copertura in coibentato

La nuova pensilina, dal design lineare, è realizzata con profili in alluminio e pannelli coibentati lisci su entrambi i lati. Il sistema strutturale innovativo consente una posa rapida e sicura, garantendo nel tempo facilità di manutenzione e lunga durata. L'elevato isolamento termico dei pannelli migliora la portata complessiva e offre una protezione efficace da sole e intemperie. La copertura è predisposta per il fissaggio meccanico di impianti e moduli fotovoltaici, unendo efficienza e robustezza.





















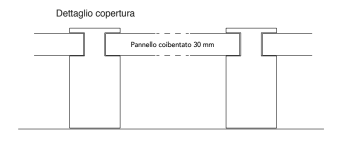




## MARINOBERNASCONI:

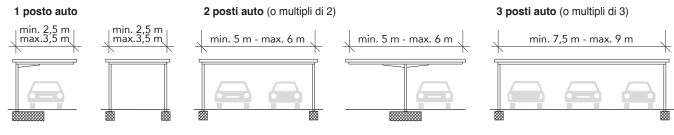
### Caratteristiche principali

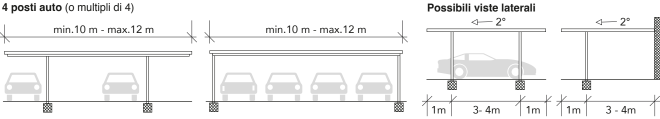
- Struttura portante in acciaio sabbiato e verniciato, composta da montanti verticali e traversi orizzontali di sostegno
- Dimensioni, colorazioni ed esecuzioni speciali sono su richiesta



\* Lo spessore dei pannelli sandwich varia a seconda dei valori statici e dalle norme SIA relative al carico.

#### Ipotesi di realizzazioni





Ogni configurazione sarà progettata tenendo conto dei carichi neve previsti per la zona d'installazione e del design preferito dal cliente, in modo da garantire solidità, funzionalità ed estetica coerente con le esigenze specifiche del progetto.







#### Altri esempi di strutture coibentate realizzate





