

Gazebo, pergole, vele e strutture speciali particolarmente idonee per essere installate in aree private, di pertinenza di esercizi di ristorazione, commerciali o turistici.

Tecnologia, innovazione, professionalità, competenza, cortesia, puntualità, cura dei particolari, ricerca di materiali e tecnologie innovative sono le linee guida e punti di forza delle strutture descritte nei cataloghi Coperture a 360 gradi.

Una produzione che ha come unico obiettivo quello di soddisfare le esigenze di un mercato sempre più articolato e complesso.

Leggerezza del design, luminosità, robustezza le peculiarità delle strutture che trasformano spazi inutilizzati in ambienti confortevoli esaltando l'essenza del bello, dell'eleganza, dell'armonia.





Nel catalogo viene presentata la **linea Flat** che rappresentano il segno distintivo del Progetto Coperture sempre pronto alla ricerca di sistemi innovativi che si presentano ai più svariati usi per offrire la possibilità di coprire spazi con eleganza, design e personalità.

Informazioni più dettagliate sui prodotti proposti, sulla loro disponibilità e caratteristiche vengono fornite a richiesta.



Linea Flat

La Flat è una linea dal design moderno ed elegante idonea per spazi residenziali e pubblici.

La ricercata e innovativa forma senza pendenze consente di mantenere ridotta l'altezza all'apice, per usufruire al meglio dei propri spazi all'aperto.

Le coperture risultano verificate nei loro elementi strutturali per le azioni di calcolo di cui alla NORMA UNI EN 13782:2006, nella tipologia di strutture rimovibili per utilizzo temporaneo ed itinerante, per uso pubblico o privato. Inoltre le azioni sismiche per tali strutture sono trascurabili per la flessibilità e la esigua massa delle coperture



Le pergole della collezione Flat sono di forma apparentemente piana con lieve inclinazione nei rompitratta che permettono di raccogliere l'acqua piovana e convogliarla nei piantoni.



Dimensioni

Disponibile in varie dimensioni per adattarsi ad ogni esigenza; è anche possibile accoppiare due strutture con unico palo centrale.

Caratteristiche

Altezza sotto trave standard: 230 cm

Struttura senza pendenze perimetrali

Gronda integrata con scarico acqua nei piantoni

Struttura in acciaio zincato a caldo e verniciato di serie

Le verniciature sono alle polveri epossidiche

Telo in pvc ignifugo cl.2

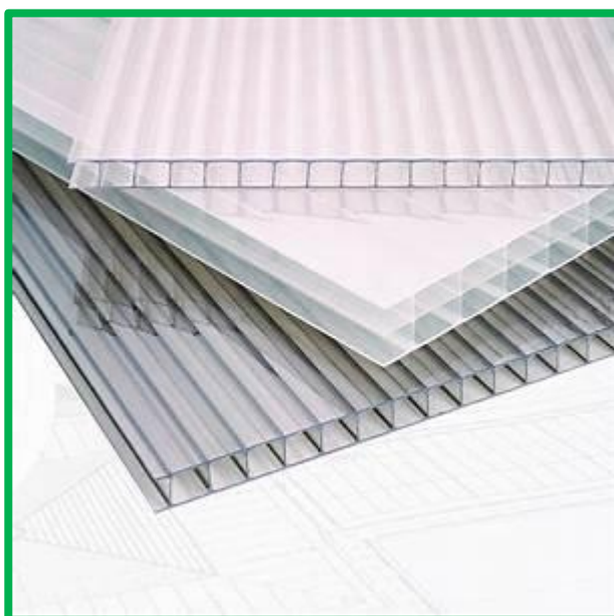






Flat con copertura in policarbonato

Flat accoglie la luce



Flat con copertura in pannelli coibentati

Flat con tetto in pannelli coibentati è in grado di offrire un'ottima protezione dal caldo e dal freddo



Dimensioni

Disponibile in varie dimensioni per adattarsi ad ogni esigenza; è anche possibile accoppiare due strutture con unico palo centrale.

Caratteristiche

Altezza sotto trave standard: 230 cm

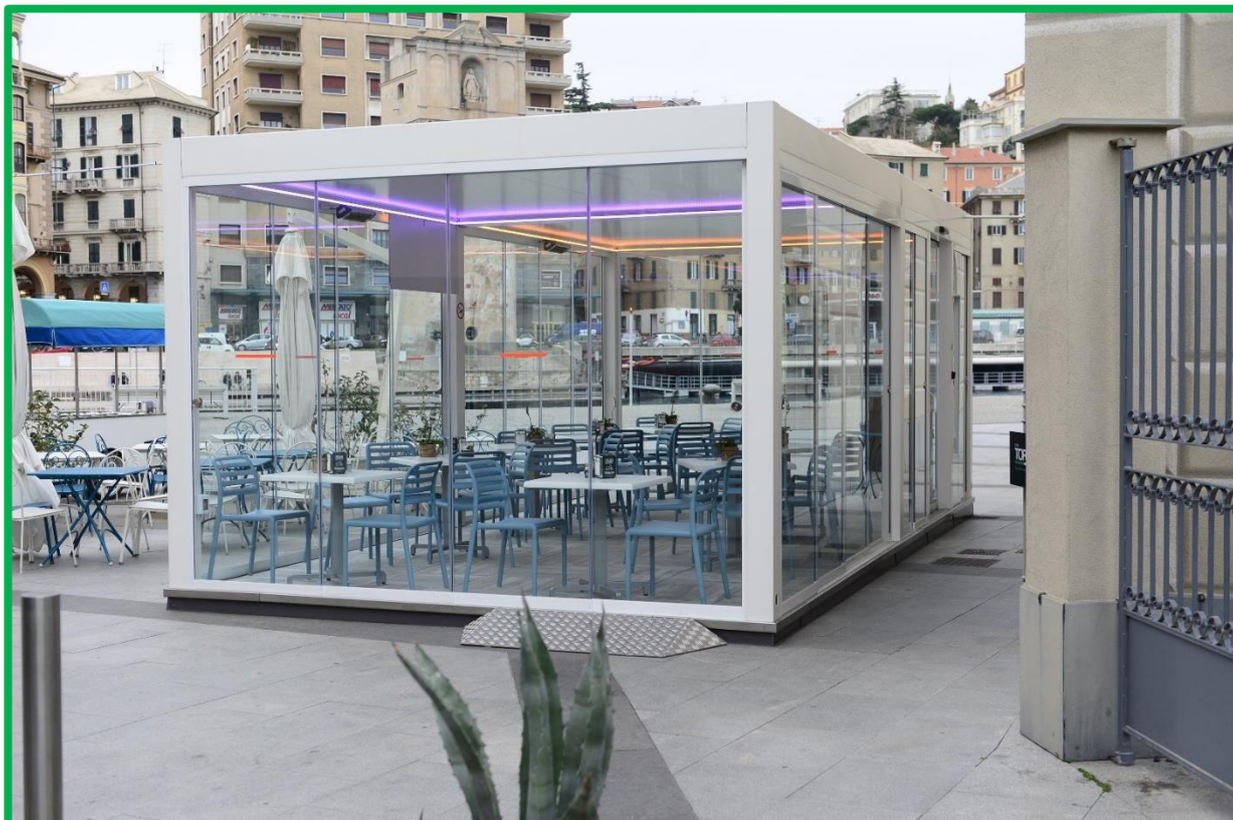
Copertura in pannelli coibentati integrati all'interno del telaio della struttura

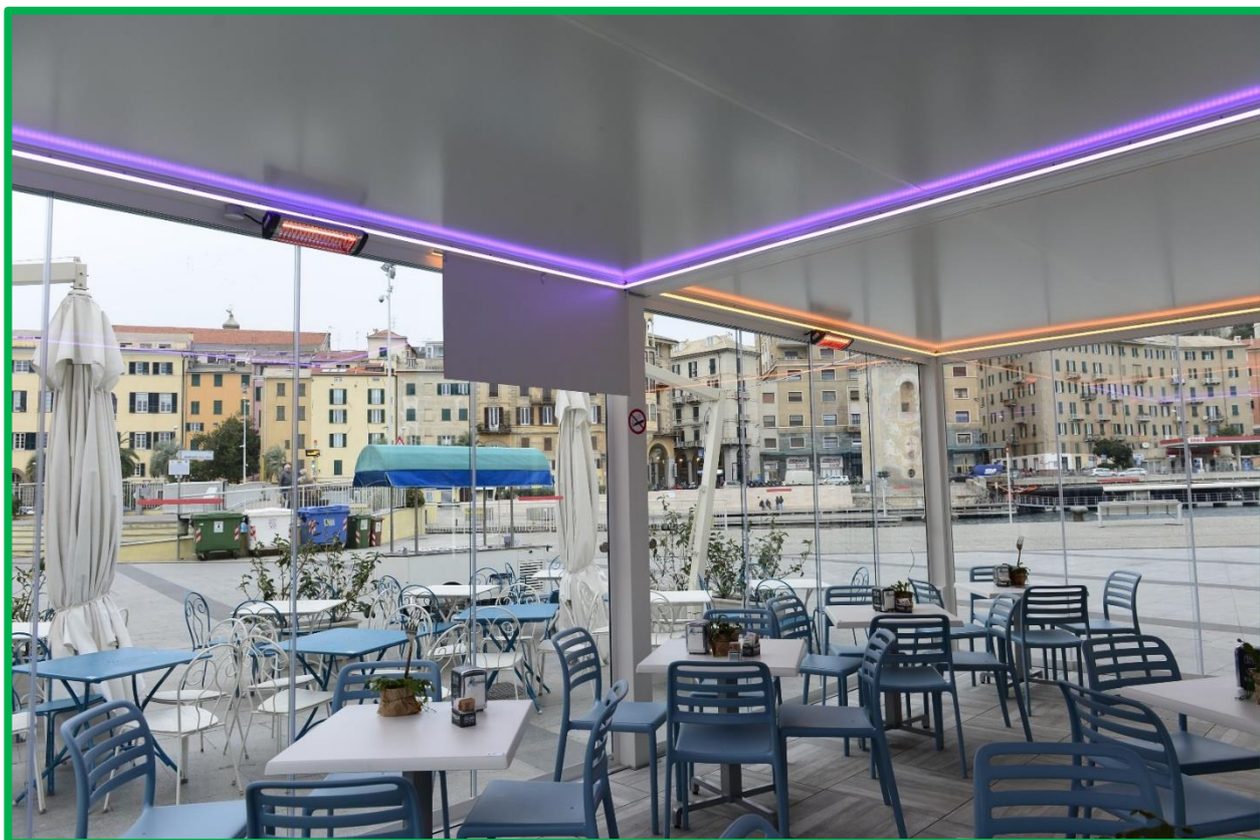
Struttura senza pendenze perimetrali

Gronda integrata con scarico acqua nei piantoni

Struttura in acciaio zincato a caldo e verniciato di serie

Copertura in pannelli coibentati



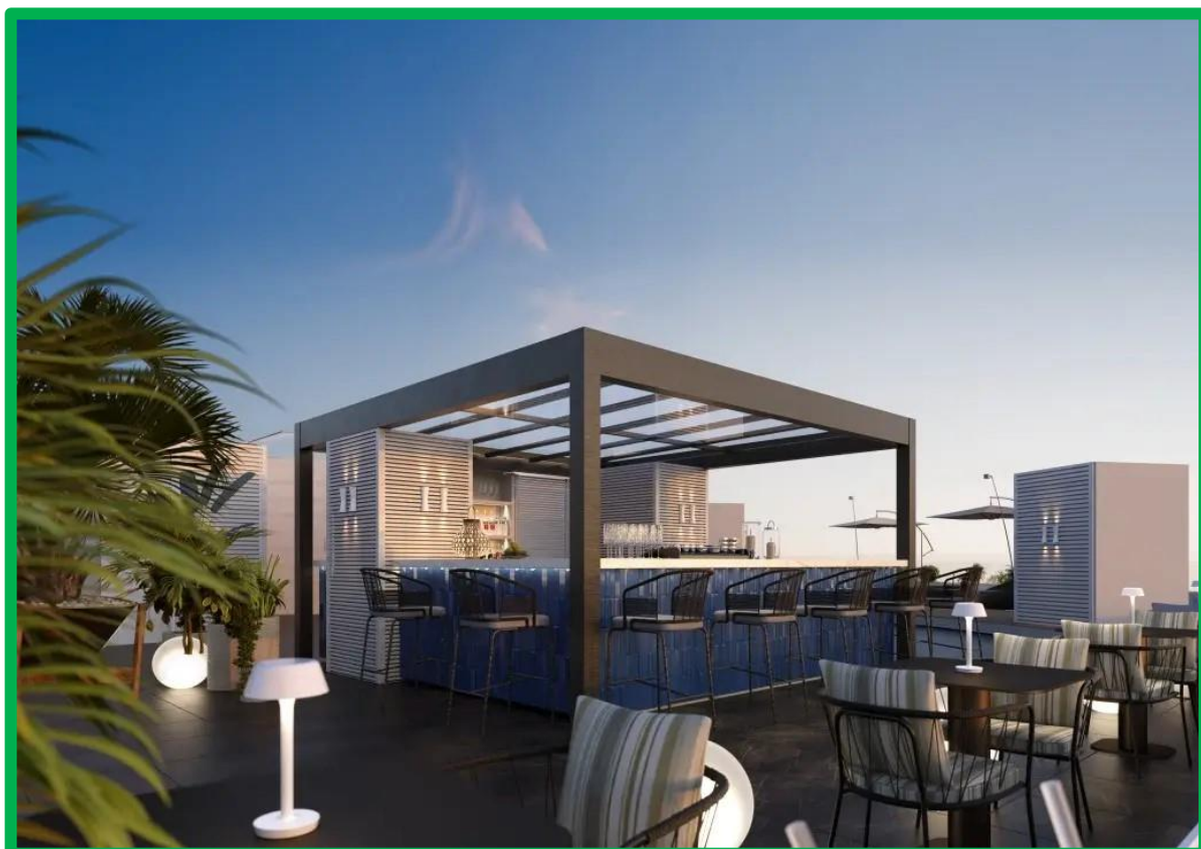


Flat Small Vetro

Alla linea Flat si aggiunge un nuovo modello con copertura in vetro, per offrire ancora più eleganza e luminosità all'esterno.

La Flat Small Vetro si distingue per la robustezza dell'acciaio e del vetro di sicurezza utilizzato; infatti, è certificata per tre diversi carichi: 60 kg/mq, 100 kg/mq e 150 kg/mq.

Dimensioni massima cm 500 x 500



Caratteristiche

Altezza sotto trave standard: 230 cm.

Copertura in vetro stratificato trasparente (non impacchettabile).

Gronda integrata con scarico acqua nei piantoni.

Struttura in acciaio zincato a caldo e verniciata di serie.

Le verniciature sono alle polveri epossidiche (tabella colori pag. 354).

Carico 60 Kg/mq con vetro stratificato di sicurezza 55.4.

Carico 100 Kg/mq con vetro stratificato indurito di sicurezza 55.4.

Carico 150 Kg/mq con vetro stratificato indurito di sicurezza 66.4.

Destinazione d'uso itinerante, non permanente.

Regolamento (UE) n.305/2011

La norma armonizzata EN 1090-1:2009/EC 1-2011

Tutti i produttori di componenti strutturali in acciaio o in alluminio che sono già tenuti obbligatoriamente al rispetto degli specifici requisiti previsti per il comparto degli acciai per carpenteria metallica (DM 14.01.2008), devono, per i propri prodotti, implementare un controllo di produzione di fabbrica (FPC) al fine di poter immettere sul mercato prodotti marcati secondo EN 1090-1.

Tale applicazione, volontaria già dal 1 dicembre 2010, è divenuta obbligatoria a partire dal 1 luglio 2014.

Per ottenere la certificazione, rilasciata da ente terzo accreditato, le organizzazioni devono eseguire tali attività in accordo alle parti rilevanti delle norme della serie UNI EN ISO 3834. Inoltre, la EN 1090 richiama a riferimento anche ad altri standard di qualifica dei procedimenti e degli operatori di saldatura quali ISO 14731, ISO 9606-1 e EN ISO 15614.

Quanto proposto da **Idea Outdoor** ha ottenuto la certificazione da Organismo Notificato garantisce al cliente la fornitura dei propri prodotti nel rispetto degli standard internazionali UNI EN ISO 9001, EN 1090-1 e ISO 3834.

Oltre alla certificazione queste strutture per la leggerezza del design, luminosità, robustezza trasformano spazi inutilizzati in ambienti confortevoli esaltando l'essenza del bello, dell'eleganza e dell'armonia.

IDEA OUTDOOR di Scalabrini Cristian
Tel. 0522 744769 / Fax 0522 744769
info@ideaoutdoor.it / www.ideaoutdoor.it
P.IVA 02742780352 - C.F. SCLCST82S03G842V