## VERANDE \& VERANDE ${ }^{\circ}$

## V \& V

## V\&V

## COS'E' VERANDE \& VERANDE

Verande \& Verande è un sistema di strutture ideato per realizzare tetti vetrati. I profili modulabili e versatili permettono la realizzazione di molteplici configurazioni.
Suddivise in due categorie, profilo semplice e taglio termico, le coperture Verande \& Verande sono progettate per soddisfare i più alti standard qualitativi senza tralasciare comfort e design.


## ESTETICA E FUNZIONALITA’

Nel momento in cui si decide di acquistare una copertura in vetro, lo si fa principalmente per sfruttare al meglio alcuni spazi della casa altrimenti poco utilizzati.
Se si parla di realizzare un giardino d'inverno o semplicemente una copertura in vetro il primo obiettivo è quello di ampliarne gli spazi e migliorare la godibilità della casa.
Ogni profilo, dalla gronda alla trave portante, è stato progettato in modo tale da risultare perfettamente funzionale, senza la necessità di adattamenti di fortuna o artigianali.

## VALORIZZA IL TUO IMMOBILE

Le coperture di Verande \& Verande consentono di sfruttare al meglio i propri spazi, sia residenziali che per attività commerciali, ampliando la parte usufruibile a disposizione, dando modo inoltre di sfruttare il nuovo spazio disponibile anche d'inverno.
Con la sua versione a taglio termico, grazie ad un attento studio dei suoi profili, è in grado di isolare perfettamente l'ambiente dalle intemperie senza comprometterne luce e design.

## COPERTURA IN ALLUMINIO

La struttura in alluminio PEGASO, è provvista di profili dal design moderno e senza ponti termici, il che la rende l'ideale per tutti quei casi in cui si necessita di un ambiente coperto dalle intemperie ma comunque interamente illuminato.

## PANORAMICA DEL SISTEMA

Profilo modulabile in base alle necessitàSezione verticale del profilo colonnaPossibilità di inserire rinforzi nei profili nel caso di strutture di grandi dimensioni

Profilo gronda


## CARATTERISTICHE TECNICHE

Vetro minimo 55.2
Sistema modulare
Configurabile normale o passante a pensilina
Realizzabile con soluzione finto piano
Perfettamente compatibile con le vetrate tutto vetro
Passo arcarecci in base alla zona climatica e la profondità

Facilità di montaggio
Livello estetico studiato nel dettaglio
Possibilità di integrare con illuminazione led
Massima profondità di estensione 6 m (se addossata)
Colonne distanziate fino a 6 m
(in base alla zona climatica)


## AN IAR <br> S $\underline{V} \underline{V}$

## COPERTURA IN ALLUMINIO TAGLIO TERMICO

La struttura a Taglio Termico ANTARES, differentemente dalla versione PEGASO, è provvista di ponti termici che, insieme all'utilizzo di un vetro camera, ne garantiscono un eccezionale isolamento.

## PANORAMICA DEL SISTEMA

(1) Profilo modulabile in base alle necessità
(2) Sezione verticale del profilo colonna centrale
(3) Sezione verticale del profilo colonna lateralePossibilità di inserire rinforzi nei profili nel caso di strutture di grandi dimensioniProfilo gronda


## CARATTERISTICHE TECNICHE

Vetro camera minima 44.2-GAS-6mm
Profilo a taglio termico
Configurabile normale o passante a pensilina
Realizzabile con soluzione finto piano
Perfettamente compatibile con infissi taglio termico

Passo arcarecci in base alla zona climatica e la profondità

Facilità di montaggio
Sistema modulare

Livello estetico studiato nel dettaglio
Possibilità di integrare con illuminazione led
Massima profondità di estensione 6 m (se addossata)
Colonne distanziate fino a 6m
(in base alla zona climatica)


## ARIES V V V

## COPERTURA A DOPPIA FALDA

Struttura a doppia falda, realizzabile con profili semplici o a taglio termico, con vetro monolitico o vetro camera. Differentemente dagli altri sistemi, con ARIES si ha la possibilità realizzare aggetti importati senza incappare in un'eccessiva pendenza, dove il classico tetto addossato a parete non lo permette.



## DIVERSI SISTEMI PER MOLTEPLICI SOLUZIONI

## TETTO PASSANTE A PENSILINA

I sistemi VEV permettono molteplici configurazioni perché progettati con la possibilità di posizionare travi ed arcarecci in qualsiasi posizione, come ad esempio nel caso di pensilina sporgente, sia nella versione taglio termico che semplice.



## ARCARECCIO INFERIORE O SUPERIORE

Per permettere la realizzazione di determinate soluzioni o semplicemente per una questione estetica, è possibile scegliere la posizione degli arcarecci
L’arcareccio interno, utilizzato per la soluzione tetto in piano, ne riduce notevolmente lo spessore delle travi perimetrali, permettendo così di poter coprire facilmente la falda.

## FINTO PIANO

Ogni copertura che si rispetti necessita di una certa pendenza per favorire il corretto deflusso dell'acqua in caso di pioggia, pertanto, nel caso in cui si desideri mantenere comunque un aspetto squadrato e lineare, è possibile applicare il profilo gronda su i lati della copertura per impedire che l'inclinazione del tetto rimanga a vista.

Questa soluzione è realizzabile esclusivamente con gli arcarecci orientati verso l'interno della struttura.



Sede legale: Via Stefäno-Pittaluga 10,00133 Roma (RM)
Stabilimento: Via Cimate 71, 03018 Paliano (FR)
Tel. 0775533125 - Email. verandeeverande@gmail.com

