



Le pensiline con il tettuccio in materiale trasparente od opaco, le staffe a parete in alluminio o in PVC sono un'ottima scelta per varie soluzioni architettoniche. Danno un colpo d'occhio elegante e pulito senza bloccare la luce del sole e regalando eleganza alla facciata dell'edificio.

Sono la soluzione migliore e più economica di protezione contro i raggi del sole e gli agenti atmosferici.

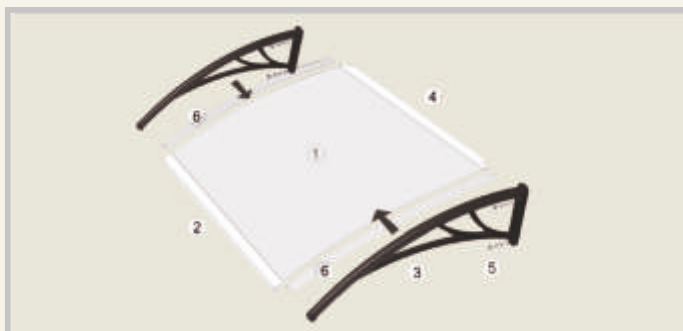


Le pensiline possono essere installate:

- Sulla porta di ingresso;
- Sulla porta del garage;
- Sui terrazzi;
- Sulle finestre;
- Sulle vetrine dei negozi.

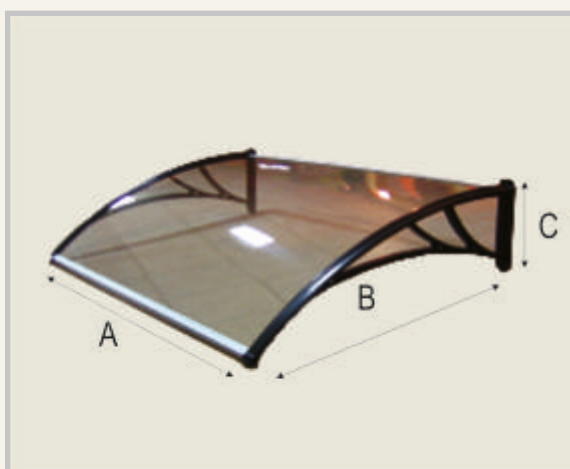
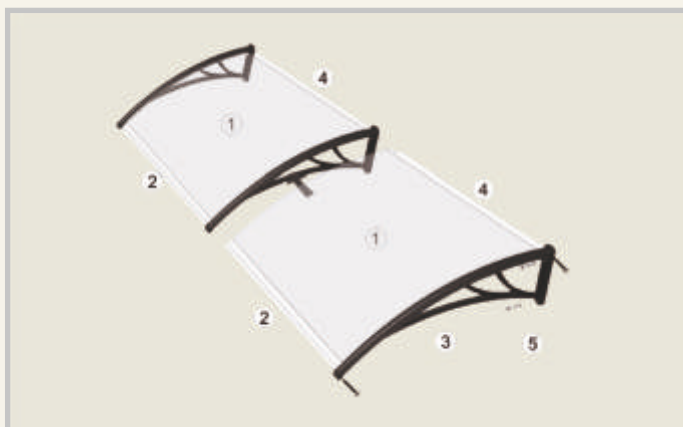
Possono essere installate su strutture in legno o metallo. Su facciate in pietra o in muratura tradizionale.

COSTRUZIONE DELLE PENSILINE



1. Tettuccio della pensilina
2. Profilo anteriore
3. Staffe a parete
4. Profilo posteriore
5. Kit viti di fissaggio
6. Guarnizione in gomma

A seconda delle esigenze, le pensiline possono essere unite in un'unica struttura.



Dimensioni pensilina (cm)			Cielo Pensilina	Staffe a parete
A (larghezza)	B (profondità)	C (altezza)		
120	100	28	Trasparente, marrone trasparente, argento	Alluminio o PVC (nero o argento)
150	100	28	Trasparente, marrone trasparente, argento	Alluminio o PVC (nero o argento)



Il sistema ha una forte resistenza al vento (test nella galleria del vento garantiscono una resistenza di più di 10 minuti a venti equivalenti a un uragano di classe 12).



I materiali sono ignifughi (il test inglese BS476 conferma la classe 1).



Alta resistenza alla rottura da urto (ISO 6603-02). La resistenza aumenta al diminuire della temperatura.



Resistenti agli agenti atmosferici ed ai raggi UV. I test garantiscono che non ci sono cambiamenti visibili (ingiallimento tettuccio) dopo 3 anni di esposizione a luce solare diretta.



Le pensiline sono realizzate con materiali a prova di agenti erosivi.