



▣ Tenda parasole elettrica AMZ Z-Wave, AMZ Solar

La tenda parasole elettrica coniuga efficacemente la protezione contro il riscaldamento con il massimo comfort d'utilizzo. Poiché la tenda scherma la radiazione solare prima del vetro e trattiene il calore all'esterno anziché all'interno di un vano, questo accessorio esterno protegge meglio degli accessori interni, durante le giornate piene di sole. Allo stesso tempo consente l'entrata di luce naturale e il contatto visivo con l'ambiente esterno. Il posizionamento della tenda parasole all'esterno della finestra inoltre non riduce la superficie vetrata.

La tenda garantisce una protezione contro riscaldamento fino a 8 volte più efficace rispetto alle tende interne.

La gestione con telecomando oppure automatica a seconda dell'intensità della luce sono valide soluzioni le quali concretamente proteggono la mansarda dal riscaldamento dovuto all'irraggiamento solare.

La tenda parasole elettrica offre grande comfort d'utilizzo. Dopo il montaggio della tenda Z-Wave basta premere un pulsante sul telecomando oppure sul dispositivo di controllo per coprire velocemente la finestra da tetto. La tenda può inoltre essere fermata in qualsiasi posizione.



AMZ Z-Wave



AMZ Solar



AMZ WiFi



sistema Z-Wave



comandata da interruttore a parete



comandata da radiocomando



alimentata da accumulatori solari



gestione automatica



comandata da radiocomando



in un sistema senza fili uWiFi

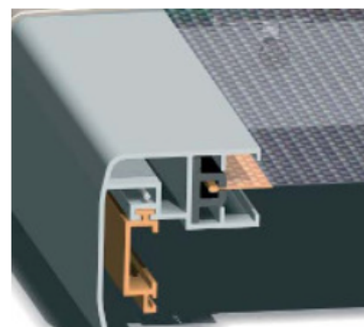


comandata attraverso smartphone

Caratteristiche

- efficace protezione contro il caldo torrido,
- protezione contro troppi i raggi solari fornendo al contempo visibilità,
- assicura una distribuzione regolare di intensità di luce offrendo un maggior comfort per i nostri occhi e proteggendoli contro i riflessi nocivi, soprattutto quando si lavora al computer,
- la tenda chiusa durante la pioggia riduce il rumore delle gocce di pioggia,
- protezione contro raggi UV,
- alta resistenza al vento.

La tenda parasole AMZ è realizzata in tessuto con fibre vetrose in PVC, durevoli, resistenti ai fattori atmosferici. Il tessuto è arrotolato su un rullo con motore e collocato in un cassonetto di profili in alluminio montati sopra la finestra. I bordi del tessuto vengono immersi in uno speciale nastro scorrevole che mantiene un'adeguata tensione del tessuto-profilo e impedisce l'uscita del tessuto dalle guide. Questa speciale combinazione tessuto-profilo aumenta la sua resistenza al vento. Il prodotto resiste a raffiche di vento di velocità fino a 120 km/h ed al vento trasversale di velocità fino a 220 km/h.



Descrizione

La tenda è disponibile in versioni:

- **AMZ Z-Wave** è alimentata dalla corrente dalla rete elettrica e comandata da telecomando oppure da interruttore a parete nel sistema Z-Wave senza fili. La tenda è compatibile con prodotti elettrici FAKRO funzionanti con sistema Z-Wave come ad esempio FTP-V Electro Z-Wave oppure la tenda oscurante ARF Z-Wave. In casi particolari la tenda può essere azionata dal pulsante di comando collocato sulla tenda. Per l'alimentazione della tenda è richiesto un alimentatore 15 VDC.
- **AMZ Solar** è alimentata da accumulatori solari e va comandata con telecomando. Può essere gestita in una delle tre seguenti modalità: automatica (srotolamento ed arrotolamento della tenda a seconda del grado di insolazione), semiautomatico (srotolamento automatico, arrotolamento per mezzo di telecomando), gestione per mezzo di telecomando non incluso. La tenda parasole Solar è alimentata dal pacchetto degli accumulatori 15 VCD incorporati nel suo cassetto. Gli accumulatori vengono caricati dal pannello solare*.
- **AMZ WiFi** è alimentata dalla corrente dalla rete elettrica e comandata dall'applicazione wBox. La tenda è compatibile con altri prodotti funzionanti in tecnologia WiFi.

* Le tende Solar devono essere installate in luoghi dove il pannello solare sarà esposto direttamente al sole. Si consiglia di installare le tende solare da parte sud, ovest ed est. L'installazione dal lato nord può causare lo scaricamento della batteria e non sarà possibile azionare la tenda. Per garantire il corretto funzionamento del programma automatico, il pannello solare deve essere esposto direttamente al sole durante tutto il tempo di funzionamento del programma.

Colori e tessuti disponibili

Le tende parasole esterne AMZ Z-Wave, AMZ Solar sono disponibili in 2 gruppi di colori:

- **I gruppo** - disponibile in 2 colore: 089, 090 (tessuto con il 10% di trasparenza relativa).
- **Il gruppo** - disponibile in 1 colori: 092 (tessuto con l'1% di trasparenza relativa).

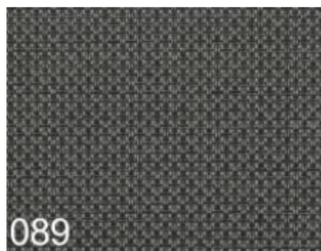


Materiale con trasparenza relativa del 10%
- tende del Gruppo I



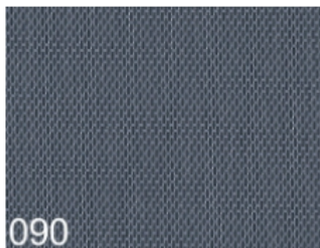
Materiale con trasparenza relativa del 1%
- tende del Gruppo II

Colori delle tende - Gruppo I

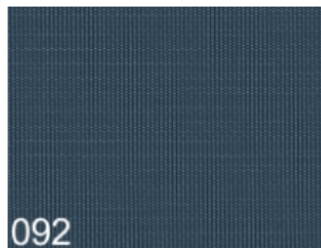


089

Colori delle tende - Gruppo II



090



092