

## COLORI DEI TESSUTI

La tenda AMZ è disponibile in due gruppi:

- **AMZ GRUPPO I**  
Disponibile in 4 colori (materiale con il **10%** di trasparenza relativa)

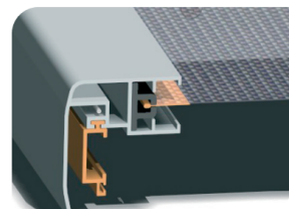


- **AMZ GRUPPO II**  
Disponibile in 4 colori (materiale con il **1%** di trasparenza relativa)

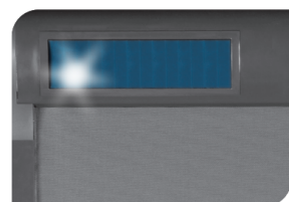


## COSTRUZIONE DELLA TENDA ELETTRICA AMZ

La tenda 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 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 120km/h ed a vento trasversale di velocità fino a 220km/h.



Alla tenda può essere applicato un tessuto a totale oscuramento, inserito nelle guarnizioni degli slot già preparati nei profili in alluminio, il che dà la possibilità di ottenere un completo oscuramento. La tenda elettrica AMZ Solar – pannello solare con sensore d'intensità luminosa è integrato nel cassonetto della tenda.



La tenda elettrica AMZ è progettata per essere applicata alla maggior parte delle finestre da tetto, sia a bilico che a doppia apertura preSelect, come anche per quelle con asse di rotazione decentrato proSky. Può essere utilizzata nelle finestre in legno ed alluminio/PVC soddisfacendo perfettamente la sua funzione.

Le tende in colore grigio cenere assorbono meglio il calore rispetto alle tende bianche. Guardando dalla finestra con le tende di colore grigio cenere chiuse non avvertiamo l'effetto di abbagliamento così come nel caso delle tende bianche, inoltre la tenda grigio cenere è più resistente all'eventuale sporcizia.

La tenda AMZ Solar sarà disponibile nel 2013. Il tempo di realizzazione: [giorni lavorativi]



**FAKRO**

FAKRO Italia  
Via Strade delle Trincee 1  
37 135 Cà di David (VR)  
www.fakro.it, fakro@fakro.it  
tel 045 542 340, fax 045 540 572

**FAKRO**

**NUOVA  
GENERAZIONE**



**TENDA PARASOLE ELETTRICA**  
AMZ Z-WAVE, AMZ SOLAR **2012**

**8 VOLTE**  
più efficace

**+ comfort di servizio**

#### TENDA PARASOLE ELETTRICA **AMZ**

La tenda parasole coniuga efficacemente la protezione contro il riscaldamento con il massimo comfort d'utilizzo. 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. Poiché la tenda scherma la radiazione solare prima del vetro ed 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 ambiente esterno.

Il posizionamento della tenda parasole all'esterno della finestra inoltre non riduce la superficie vetrata. La tenda garantisce una protezione contro il riscaldamento fino a 8 volte più efficacemente rispetto alle tende interne. La norma DIN 5034-1 specifica che: "I vani vanno protetti dal riscaldamento nel periodo estivo, per quanto possibile, utilizzando protezioni esterne che riflettono il calore, posizionate prima del vetro."

#### EFFICIENZA ENERGETICA

La tenda riduce l'uso di energia per gli impianti di condizionamento. I più grandi produttori di anidride carbonica (CO<sub>2</sub>) sono gli edifici (40% dell'impatto globale). La tenda riduce l'emissione di anidride carbonica nell'atmosfera.

#### UTILIZZO CONFORTEVOLE



La tenda parasole elettrica offre grande comfort d'utilizzo. È disponibile nella versione alimentata elettricamente (Z-Wave) o in quella alimentata dall'energia solare (Solar). 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. La tenda Solar funziona automaticamente, ovvero a seconda dell'intensità d'insolazione si srotola automaticamente proteggendo la mansarda dal riscaldamento. La modalità automatica può essere disattivata.

#### GESTIONE



La tenda AMZ Z-Wave è comandata elettricamente per mezzo di un telecomando oppure di un interruttore a parete. La tenda è compatibile con altri dispositivi funzionanti con sistema Z-Wave. Essa interagisce con altri prodotti elettrici FAKRO dotati di sistema Z-Wave come p.es. la finestra FTP-V Electro Z-Wave o l'avvolgibile 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 12VDC.



La tenda AMZ Solar è dotata di sensore d'intensità luminosa e può essere gestita in una delle tre seguenti modalità:  
- automatica (srotolamento ed arrotolamento automatico della tenda a seconda del grado di insolazione),  
- semiautomatica (srotolamento ed arrotolamento automatico per mezzo di telecomando),  
- gestione per mezzo di telecomando incluso nel kit.  
In casi particolari la tenda può essere gestita tramite un pulsante di servizio collocato sulla tenda. La tenda Solar è alimentata dal pacchetto degli accumulatori 12VDC incorporati nel suo cassetto. Gli accumulatori vengono ricaricati dal pannello solare.

#### MIGLIORAMENTO DELLE CONDIZIONI ERGONOMICHE

La tenda AMZ migliora le condizioni ergonomiche nei posti di lavoro. Assicura una distribuzione uniforme dell'intensità della luce, regalando ai nostri occhi il comfort visivo e proteggendoli contro effetti nocivi dei riflessi, soprattutto durante il lavoro al computer. Nei vani con la tenda chiusa gli occhi non si stancano così come nei vani senza una tenda, dove la distribuzione dell'intensità di luce può essere molto irregolare.



#### RIDUZIONE DEL RUMORE DURANTE LA PIOGGIA



La tenda chiusa durante la pioggia riduce il rumore delle gocce di pioggia. Questo ulteriore vantaggio della tenda esterna è molto apprezzato durante il sonno.

#### PRIVACY



La tenda chiusa assicura un piacevole senso di privacy. Protegge da sguardi dall'esterno e assicura un senso di privacy.

#### PROTEZIONE CONTRO LE RADIAZIONI UV



La tenda riduce la trasmittanza delle nocive radiazioni UV all'interno del vano. La tenda chiusa aiuta a proteggere gli oggetti ed i materiali che si trovano nel vano dalle nocive radiazioni UV le quali causano lo sbiadimento degli oggetti.