



Il tuo mondo,  
il nostro universo.

MK1352-IT-01-1123



## Wind Screen Solar



### Modelli diversi

I modelli 85, 105, 125 e 150 della nostra gamma di tende da sole verticali con sistema ZIP, ora alimentati da pannelli solari, sono provvisti di batteria e azionamento smart in qualsiasi tipo di installazione.

Essendo alimentati dall'energia rinnovabile del sole, questi nuovi modelli di Saxun sono la scelta ideale per i progetti di rinnovamento.



### Facilità d'uso

Il telecomando della tenda da sole permette di azionarla con facilità. Inoltre, questi prodotti possono essere gestiti a distanza collegandoli a un dispositivo tramite un'app per telefoni cellulari o tablet.



### Facilità di installazione

Quando si installa il nuovo Wind Screen Solar, è sufficiente assicurarsi che i pannelli solari siano rivolti verso il sole.

Non è necessario alcun collegamento elettrico. Basta installare il prodotto, accoppiare il telecomando, regolare i fincorsa e il sistema è pronto.



### Sostenibilità

I nostri prodotti tendono la mano a un'edilizia consapevole, sostenibile e passiva, per creare edifici che richiedano un consumo energetico pari a zero o quasi.

Un sistema di Protezione Solare, alimentato dall'energia del sole, sostenibile al 100%.

# Protezione, comfort ed efficienza

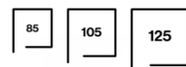
Noi di Saxun rafforziamo il nostro impegno per la sostenibilità, con soluzioni innovative di protezione solare che contribuiscono all'efficienza energetica e al risparmio economico.

Vi presentiamo la nostra nuova gamma Wind Screen Solar.



## Azionamento e Automatismi

Wind Screen



Wind Screen

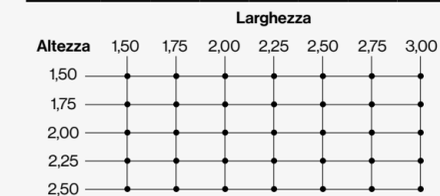


## Caratteristiche tecniche in base al modello di Wind Screen

|                           | 85                                | 105                                  | 125                                 | 150                                     |
|---------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|---|
| <b>Batteria</b>           | Integrata nel motore              | Integrata nel motore                 | Integrata nel motore                | Non integrata nel motore                |
| <b>Dimensioni minime</b>  | 800mm                             | 800mm                                | 800mm                               | 600mm                                   |
| <b>Motore</b>             | Motore JM 40/5 12V a 5 Nm, 28 Rpm | Motore JM 40/10 12V a 10 Nm e 14 Rpm | Motore JM 40/10 12V a 10 Nm, 14 Rpm | Motore SUNE4 40 Solar io a 10 Nm 12 Rpm |
| <b>Pannello solare</b>    | 4 W                               | 4 W                                  | 4 W                                 | 3,2 W                                   |
| <b>Telecomando</b>        | Titanium                          | Titanium                             | Titanium                            | Situo 1 io                              |
| <b>Caricatore</b>         | EUR Batteria tipo B               | EUR Batteria tipo B                  | EUR Batteria tipo B                 | OXIMO Wirefree                          |
| <b>Diametro del rullo</b> | 60 mm                             | 60 mm                                | 60 mm                               | 80 mm                                   |

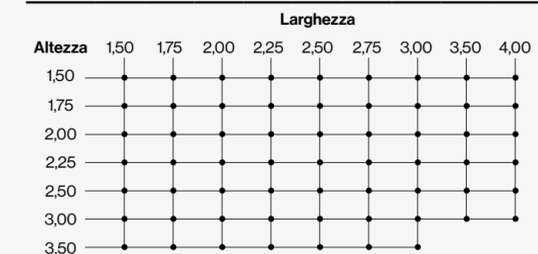
## Dimensioni massime

### Wind Screen 85



Misure in metri

### Wind Screen 105, 125 e 150



Misure in metri

