

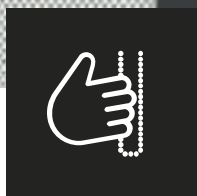
# LUCE

TENDE A RULLO  
SISTEMA A SERRAMENTO



**SUNBELL**

# SISTEMI DI COMANDO

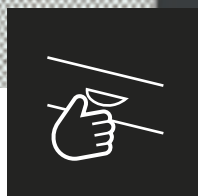


## Sistema manuale **A CATENELLA**

Tenda a rullo con cassonetto, ideale per installazione diretta sul serramento, senza necessità di fori.

La tenda è comandata tramite l'azionamento di una catenella rendendo questa soluzione ideale anche per portefinestre.

Le guide laterali limitano il passaggio di luce, soprattutto in combinazione con tessuti oscuranti.



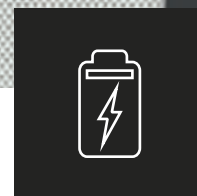
## Sistema manuale **A MOLLA**

Tenda a rullo con cassonetto, ideale per installazione diretta sul serramento, senza necessità di fori.

La tenda, dotata di un sistema di tensionamento a molla, è comandata tramite la movimentazione del fondale, su cui è applicata una maniglia.

Il sistema a molla è adatto anche a serramenti inclinati e abbaini o lucernari.

Le guide laterali limitano il passaggio di luce, soprattutto in combinazione con tessuti oscuranti.



## Sistema motorizzato **MOTORE A BATTERIA**

Tenda a rullo con cassonetto, ideale per installazione diretta sul serramento, senza necessità di fori.

La tenda è azionata da un motore a batteria ricaricabile, gestito tramite radiocomando, applicazione o assistente vocale (Alexa, Google).

Le guide laterali limitano il passaggio di luce, soprattutto in combinazione con tessuti oscuranti.



# TABELLE DI FATTIBILITÀ & PREZZI

## SISTEMA MANUALE A CATENELLA

### CATEGORIA A

ARTEMIDE / ERA

	60	70	80	90	100	110	120
60							
80							
100							
120							
140							
160							
180							
200							
220							
240							
250							

### CATEGORIA B

NETTUNO

	60	70	80	90	100	110	120
60							
80							
100							
120							
140							
160							
180							
200							
220							
240							
250							

### CATEGORIA B

CUPIDO / GIUNONE / MINERVA

	60	70	80	90	100	110	120
60							
80							
100							
120							
140							
160							
180							
200							
220							
240							
250							

### CATEGORIA C

SOLTIS 92 / VENERE

	60	70	80	90	100	110	120
60							
80							
100							
120							
140							
160							
180							
200							
220							
240							
250							

### CATEGORIA C

VIENNA

	60	70	80	90	100	110	120
60							
80							
100							
120							
140							
160							
180							
200							
220							
240							
250							

### CATEGORIA D

MERCURIO

	60	70	80	90	100	110	120
60							
80							
100							
120							
140							
160							
180							
200							
220							
240							
250							

### COMPONENTI OPTIONAL\*

\*sovrapprezzo da applicare alla tenda con sistema manuale a catenella

Supplemento per comando con motore a batteria  
 Supplemento per carica batteria con cavo usb  
 Supplemento per telecomando 15 ch

€ 175,00 a tenda  
 € 17,00 cadauno  
 € 50,00 cadauno

# TABELLE DI FATTIBILITÀ & PREZZI

## SISTEMA MANUALE A MOLLA

### CATEGORIA A

ARTEMIDE / ERA

	60	70	80	90	100	110	120
60							
80							
100							
120							
140							
160							
180							
200							
220							
240							
250							

### CATEGORIA B

NETTUNO

	60	70	80	90	100	110	120
60							
80							
100							
120							
140							
160							
180							
200							
220							
240							
250							

### CATEGORIA B

CUPIDO / GIUNONE / MINERVA

	60	70	80	90	100	110	120
60							
80							
100							
120							
140							
160							
180							
200							
220							
240							
250							

### CATEGORIA C

SOLTIS 92 / VENERE

	60	70	80	90	100	110	120
60							
80							
100							
120							
140							
160							
180							
200							
220							
240							
250							

### CATEGORIA C

VIENNA

	60	70	80	90	100	110	120
60							
80							
100							
120							
140							
160							
180							
200							
220							
240							
250							

### CATEGORIA D

MERCURIO

	60	70	80	90	100	110	120
60							
80							
100							
120							
140							
160							
180							
200							
220							
240							
250							

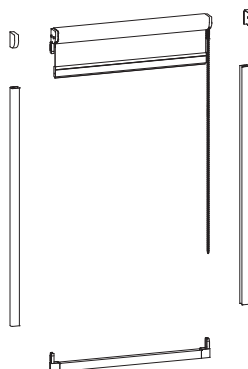
# INSTALLAZIONE

## 1 ASSEMBLAGGIO

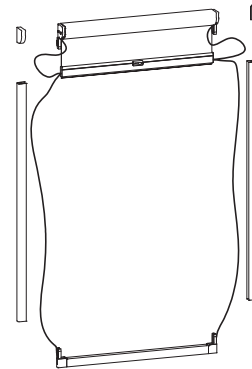
La tenda è fornita con rullo, cassonetto superiore, angolari superiori e fondale assemblati. Sono forniti i canalini laterali, il canalino inferiore, gli angolari inferiori e due tappi laterali per il cassonetto.

Per il modello a molla la tenda è fornita con installata una corda, che collega cassonetto, fondale e canalino inferiore.

CATENA / MOTORE



MOLLA



## 2 INSTALLAZIONE

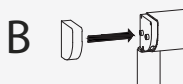
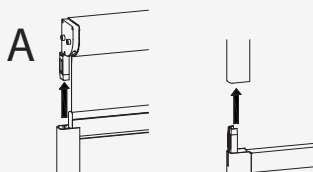
A Infilare gli angolari superiori e quelli inferiori nei canalini laterali.

Fare passare anche il fondale ed il tessuto all'interno dei canalini laterali.

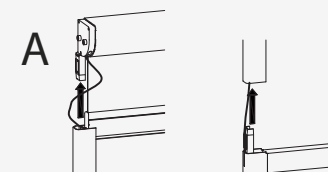
Per il modello a molla fare attenzione a tenere tesa la corda per farla passare all'interno dei canalini laterali senza danneggiarsi.

B Posizionare i tappi laterali per il cassonetto sugli angolari superiori.

CATENA / MOTORE



MOLLA



## 3 FISSAGGIO

**Fissaggio con bi-adesivo:**

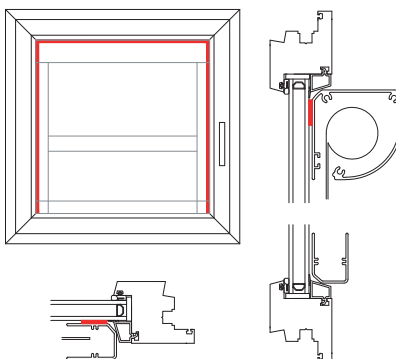
il bi-adesivo deve essere posizionato sul cassonetto e sui canalini, che vengono quindi incollati al vetro.

**Fissaggio con viti:**

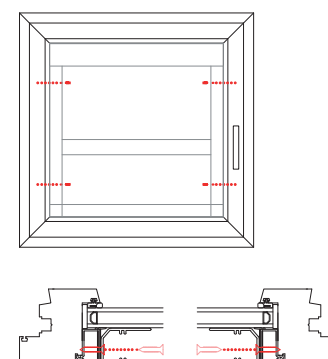
devono essere predisposti almeno due fori su ciascuno dei canalini laterali.

Dopo aver posizionato la tenda sul serramento fissare i canalini laterali con le viti più adatte al serramento.

BI-ADESIVO



VITI



## 4 COLLAUDO

**Tenda a catena:**

azionare la tenda tirando la catena in entrambe le direzioni.

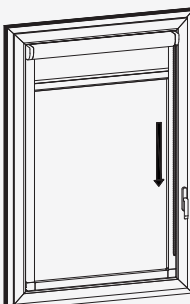
**Tenda motorizzata:**

inviare alla tenda comandi di salita/discesa tramite il radiocomando. Se necessario collegare il cavo di ricarica alla testa del motore.

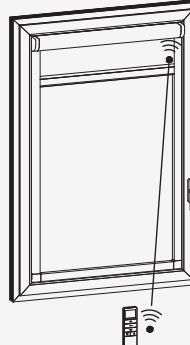
**Tenda a molla:**

utilizzare la maniglia installata sul fondale per alzare e abbassare la tenda.

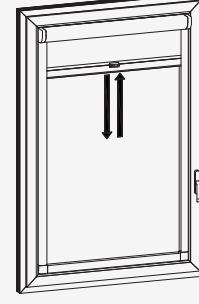
CATENA



MOTORE



MOLLA



# TESSUTI



## TESSUTI FILTRANTI

La doppia trama intrecciata dei tessuti Screen e Filtranti consente diversi filtraggi della luce.

Questi tessuti, grazie ai diversi fattori di apertura, permettono di godere di una luminosità diffusa nell'ambiente garantendo privacy.

## TESSUTI OSCURANTI






I tessuti Blackout sono pensati per garantire il completo oscuramento e contribuiscono a ridurre il calore in entrata.

## TESSUTI RIFLETTENTI

Questi tessuti presentano superfici riflettenti sui lati esposti verso l'esterno, pur mantenendo un aspetto tessile dal lato interno.

Proteggono dal calore in entrata riducendo il surriscaldamento degli ambienti.

## CARATTERISTICHE TESSUTI

					
ARTEMIDE	non ignifugo	no screen	100% PES	0,30 mm	3000 mm
ERA	ignifugo	no screen	100% PES	0,35 ± 5% mm	2500 mm
CUPIDO	ignifugo	screen 1%	75% PVC - 25% PES	0,57 ± 5% mm	3000 mm
GIUNONE	ignifugo	screen 3%	70% PVC - 30% PES	0,60 ± 5% mm	3000 mm
MINERVA	ignifugo	screen 5%	70% PVC - 30% PES	0,55 ± 5% mm	3000 mm
SOLTIS 92	ignifugo	screen 4%	75% PVC - 25% PES	0,45 mm	2670 mm
VENERE	ignifugo	screen 3%	75% PVC - 25% PES	0,40 ± 5% mm	3000 mm
NETTUNO	ignifugo	blackout	75% PVC - 25% FRP	0,25 / 0,33 mm	1830 / 3000 mm
VIENNA	ignifugo	blackout	50% PES - 50% PES FR	0,22 ± 0,02 mm	2050 mm
MERCURIO	ignifugo	screen 3%	65% PVC - 35% PES	0,45 mm	2350 mm



SUN BELL S.R.L. – SOCIETA' UNIPERSONALE  
SOGGETTA A DIREZIONE E COORDINAMENTO DI GSC HOLDING S.R.L.

Via Primo Maggio 44/46 Rovato – BS  
N.Rea BS 411224 P.Iva 02067050985

[www.sunbell.it](http://www.sunbell.it)