

# SL27-29-32MB Plissé Blackout

ScreenLine® SL27-29-32MB Plissé Blackout è un sistema **motorizzato** con funzione **dis sollevamento** per tende **plissé Blackout** inserite in vetrocamera con intercapedine di 27 mm, 29 mm o 32 mm.

Le canaline con guida, opportunamente rivestite per ridurre l'apporto di luce riflessa, favoriscono l'oscuramento totale.

La tenda è azionata da un dispositivo con motore *brushless* comandato da un'ampia gamma di centraline compatibili con i principali sistemi domotici, che consente il funzionamento simultaneo e sincronizzato di più tende contemporaneamente.

Il motore e tutta l'elettronica di gestione e controllo tenda sono inserite nel cassonetto, alloggiati in una apposita slitta che smorza le vibrazioni, rendendo il sistema molto silenzioso.

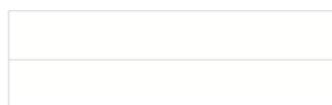
Sul vetro o serramento non viene applicato alcun comando poiché il motore si attiva con pulsanti a parete o telecomando (opzionale). L'uso di SL27-29-32MB Plissé Blackout è particolarmente indicato negli ambienti che necessitino di un completo oscuramento.

Il kit si assembla, si monta e si trasporta in modo rapido e facile, senza particolari accorgimenti, data la totale assenza di cavi fuoriuscenti. Garantisce nel tempo le caratteristiche d'isolamento della vetrocamera, con protezione da sporco e agenti atmosferici.

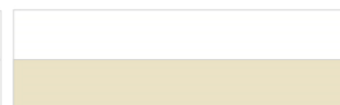
Il modello SL29M Plissé Blackout viene fornito con canalina warm edge come standard.



## COLORI



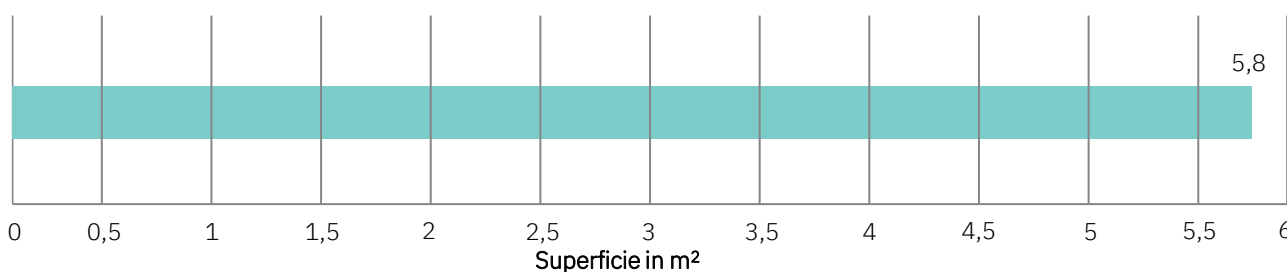
S102  
bianco/bianco



S149  
bianco/beige

N.B: bianco all'esterno come standard

## TABELLE FATTIBILITÀ



## SL27MB SL32MB Plissé Blackout

### Dimensioni realizzabili

L min = 390 mm      L max = 2500 mm

H min = 300 mm      H max = 2500 mm

### Altezza massima realizzabile in funzione della larghezza

con L da 390 a 419 mm

con L da 420 a 449 mm

con L da 450 a 479 mm

con L da 480 a 2500 mm

H max = 1000 mm

H max = 1600 mm

H max = 2100 mm

H max = 2500 mm



## SL29MB Plissé Blackout

Dimensioni realizzabili:

L min = 400 mm    L max = 2500 mm

H min = 300 mm    H max = 2500 mm

Altezza massima realizzabile in funzione della larghezza

con L da 400 a 430 mm    H max = 1270 mm

con L da 431 a 460 mm    H max = 1800 mm

con L da 461 a 490 mm    H max = 2300 mm

con L da 491 a 2500 mm    H max = 2500 mm