

# Eclipse

Shades filtranti e fonoassorbenti



**SCREENLINE**  
the screen makes the difference

# Eclipse

## Shades filtranti e fonoassorbenti

**ECLIPSE** è una nuova gamma di shades motorizzate capaci di filtrare la luce ambiente e migliorare l'acustica per la capacità di abbattere il tempo di riverberazione.

Il compito principale delle nuove Eclipse è di **ridurre la luminosità** in uno spazio di lavoro o in una sala con video proiezione per rendere ben chiari e leggibili i contenuti che vengono video-proiettati.

Ma queste shades vanno oltre, la tela di cui sono composte migliora l'acustica dell'ambiente. Si tratta infatti di una **tela fonoassorbente** in grado di abbattere significativamente il tempo di riverberazione.

Questa caratteristica crea nell'ambiente un **comfort acustico** che migliora l'ascolto e, di conseguenza, anche l'intelligibilità del parlato.



## Progetto e studio acustico chiavi in mano

Per elaborare il progetto, realizzato in collaborazione con un **professionista tecnico del suono**, è

sufficiente fornire pochi elementi come: la dimensione della sala, la descrizione degli elementi e dei materiali d'arredo, alcune fotografie. L'elaborato indicherà quali componenti sono necessari per ottenere la miglior performance oscurante e acustica possibile.

Assorbimento acustico:  $\alpha_w=0,40$  (LA=100mm)

Con una lama d'aria di 100 mm la tela assorbe fino al 40% del tempo di riverbero.



## Design minimale, installazione a parete o a soffitto

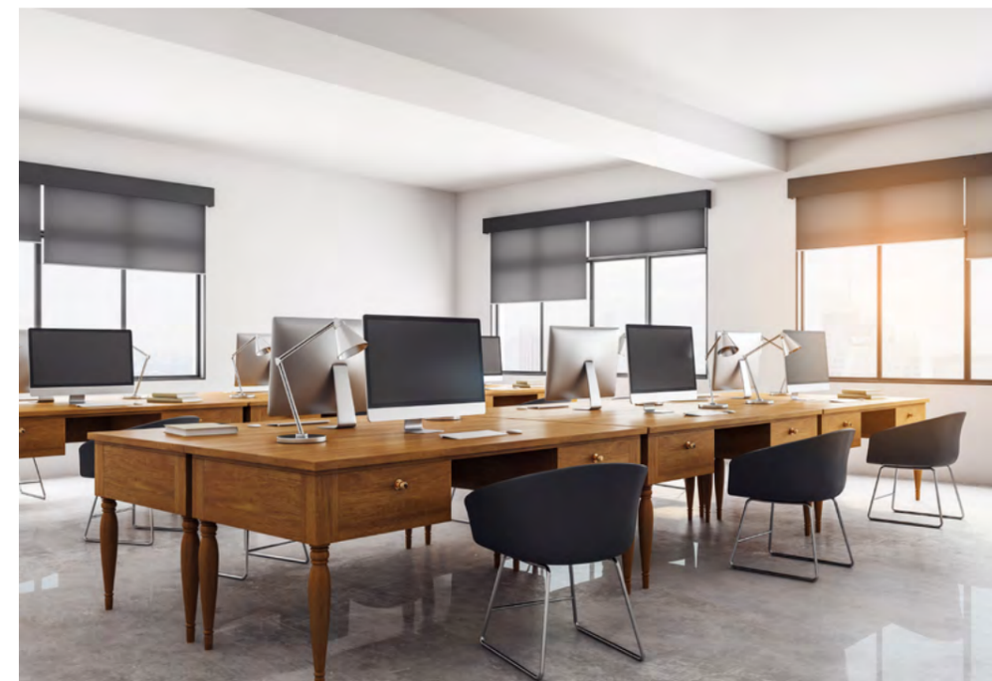
Le tende Eclipse si caratterizzano per il **design essenziale**. Si integrano bene con arredi di stile diverso, in ambito corporate, museale, retail e residenziale.

I fianchetti integrano la staffa di montaggio, che consente il montaggio a parete, oppure a soffitto quando viene ruotata di 90°.

Oltre ai fianchetti disponibili in **tre colori** (nero, bianco e alluminio satinato), è visibile soltanto la tela la cui lunghezza può variare da 80 a 270 cm (singolo modulo).

## Prestazioni motore:

- **Silenziosità:** rumorosità inferiore a 33 dB;
- **Velocità:** la tela si muove a 15 cm/s;
- Dotato di **avviamento lento e rallentamento a fine corsa**.
- Si può coordinare con i motori di altre tende per **sincronizzare l'allineamento**.
- Compatibile con **Google Home e Alexa** e può essere gestito in modalità domotica.



Configurazioni disponibili: **Eclipse · singola**

**Eclipse · singola**  
con staffe a parete e a soffitto



**Caduta standard anteriore.**  
Su richiesta caduta posteriore

**Motore: installazione standard su lato destro**



Caduta anteriore



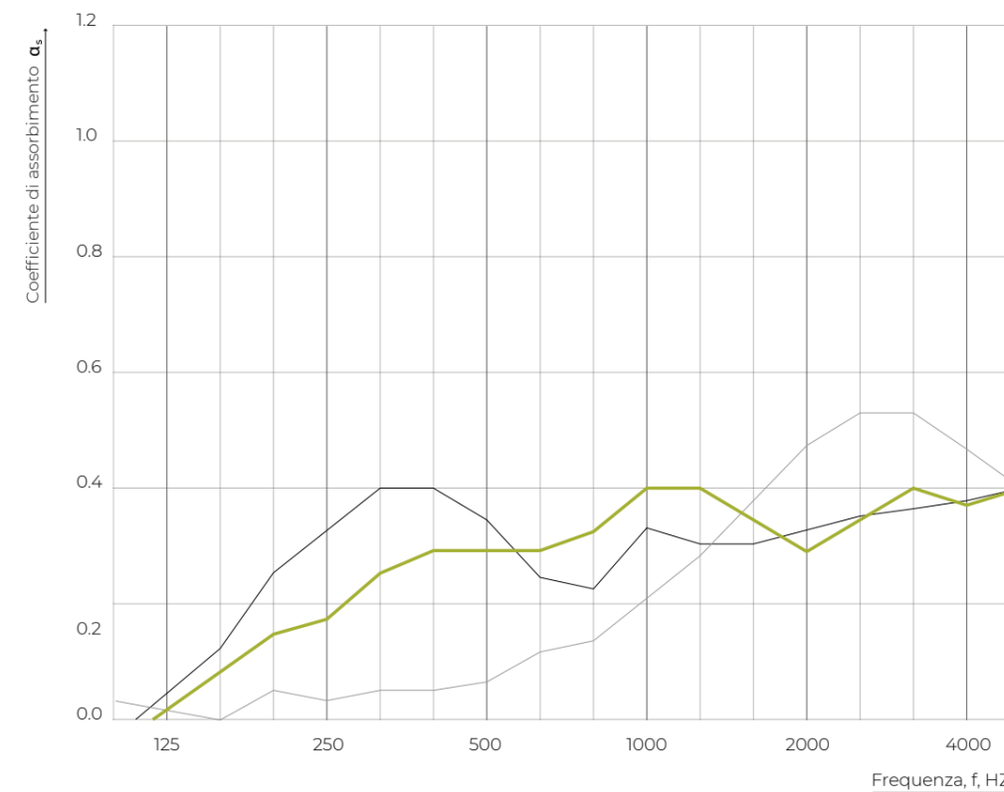
Caduta posteriore



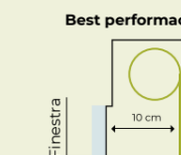
Su richiesta installazione su lato sinistro.

**Eclipse · singola**

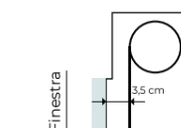
Fonoassorbenza per distanza da muro/finestra a confronto



■ Distanza 28 cm



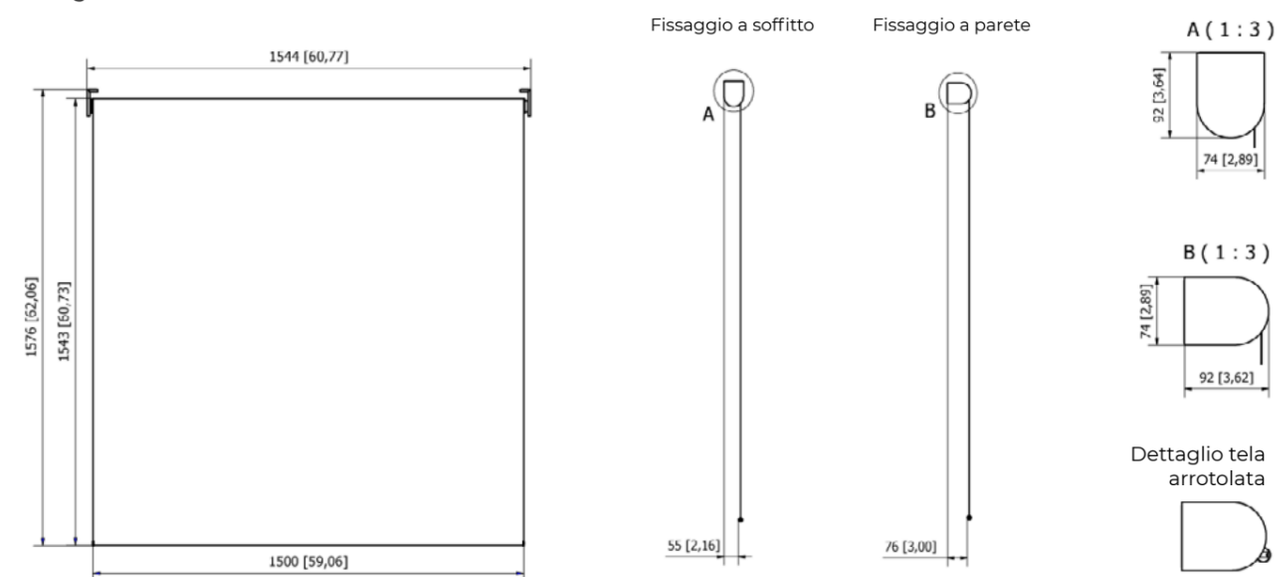
■ Distanza 10 cm



■ Distanza 3,5 cm

**Eclipse · singola**

Disegno tecnico



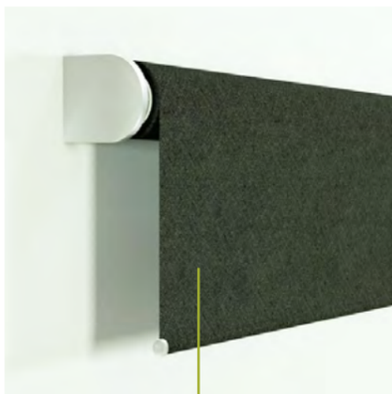
Configurazioni disponibili: **Eclipse • double**

**Eclipse double • (con giunzione)**  
con staffe a parete e a soffitto



**Caduta standard anteriore.**  
Su richiesta caduta posteriore

**Motore: installazione standard su lato destro**



Caduta anteriore



Caduta posteriore

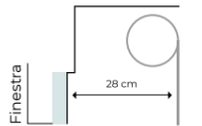
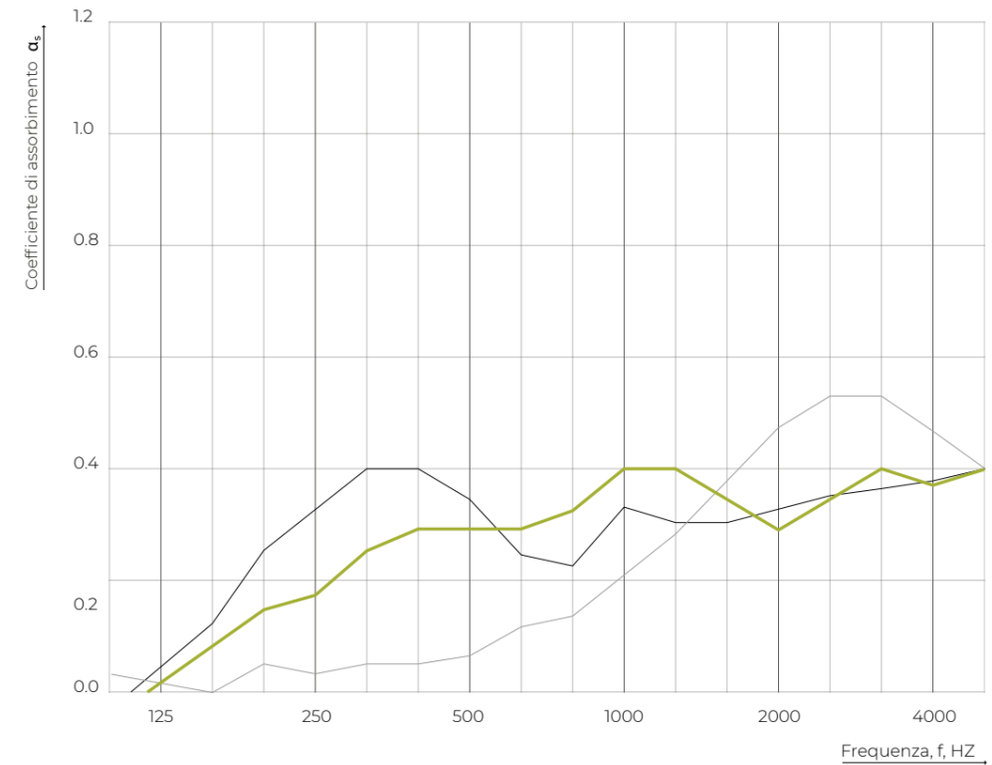


Su richiesta installazione su lato sinistro.

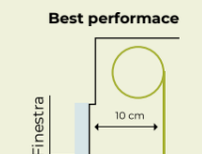
**Eclipse • double**

Fonoassorbenza per distanza da muro/finestra a confronto

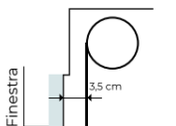
All'aumentare della superficie delle shades, aumentano le prestazioni di fonoassorbenza nelle location



Distanza 28 cm



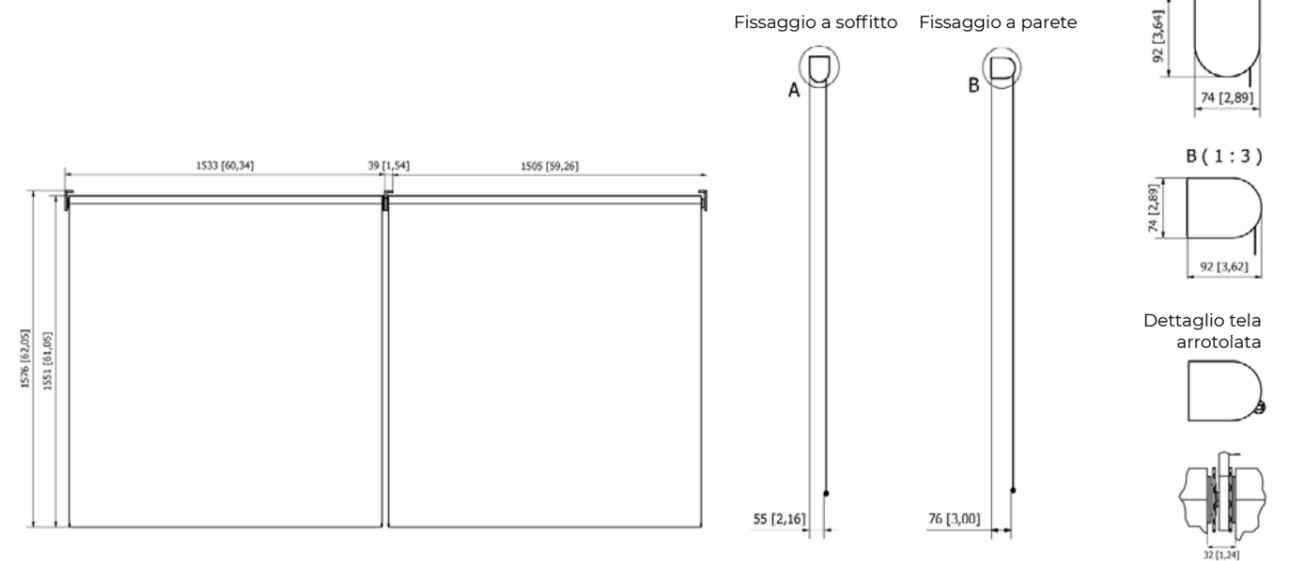
Distanza 10 cm



Distanza 3,5 cm

**Eclipse • double**

Fonoassorbenza per distanza da muro/finestra a confronto



Configurazioni disponibili: **Eclipse · twins**

**Eclipse · twins**  
con staffe a soffitto



**Caduta standard anteriore.**  
Su richiesta caduta posteriore

**Motore: installazione standard su lato destro**



Caduta anteriore



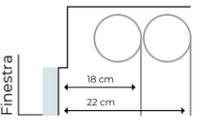
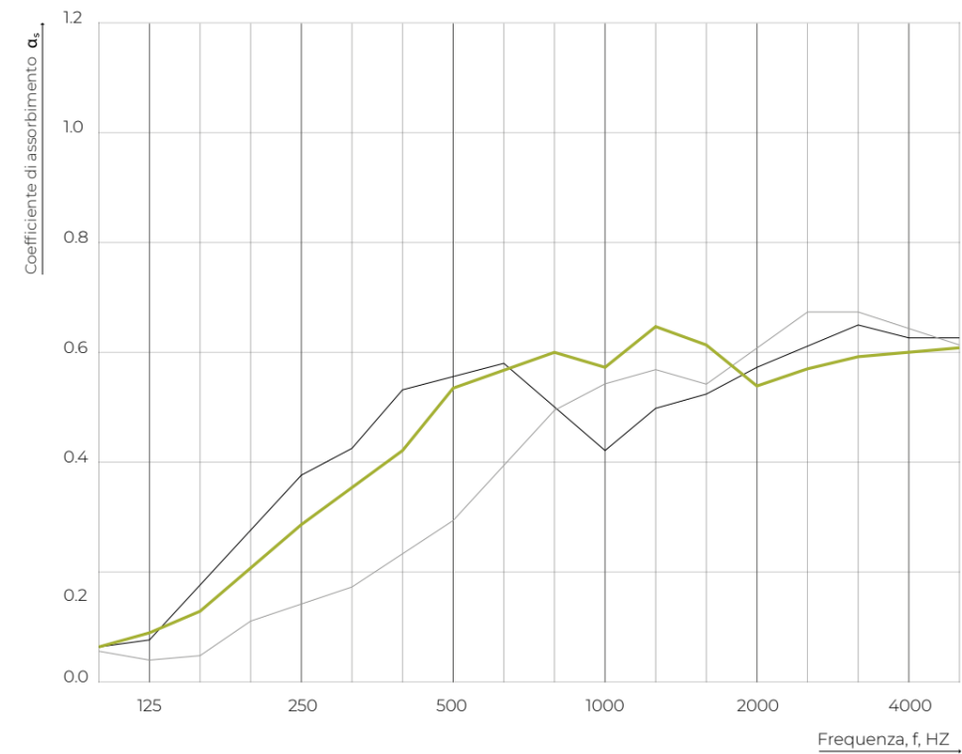
Caduta posteriore



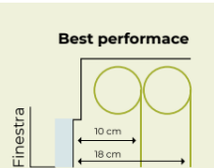
Su richiesta installazione su lato sinistro.

**Eclipse · twins**

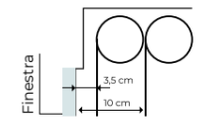
Fonoassorbenza per distanza da muro/finestra a confronto



Distanza 18 cm

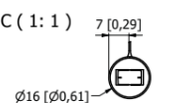
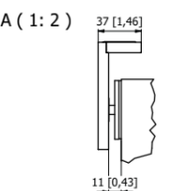
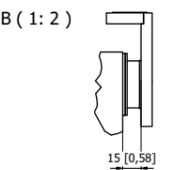
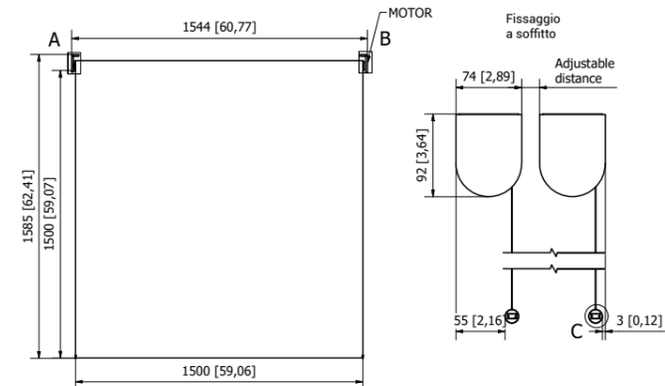
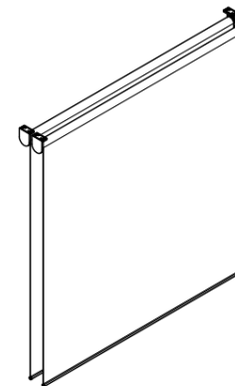


Distanza 10 cm



Distanza 3,5 cm

**Eclipse · twins**  
Disegno tecnico



Alta personalizzazione

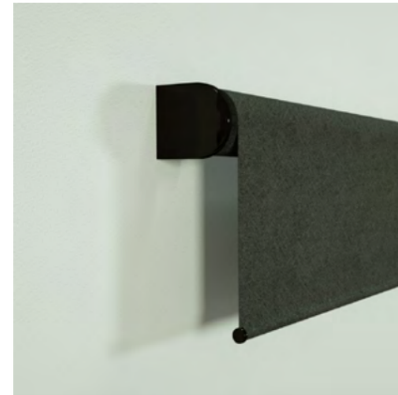
**Fianchetto personalizzato**



Grigio



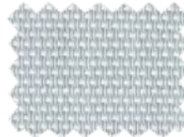
Alluminio satinato



Nero

**Nuance:**

Tre nuance in pronta consegna. Su richiesta disponibili ulteriori colori.

	Trasmissione solare	Riflessione solare	Assorbimento solare	Trasmissione luce visibile	Fattore solare interno
 Carrara	8%	55%	37%	0,31%	0,15%
 Cobalto	4%	11%	87%	0,51%	0,28%
 Carbone	4%	9%	85%	0,51%	0,28%

**Accessori su richiesta**

Telecomando Eclipse:

**1 canale:** Controlla 1 Eclipse. Discesa, salita, stop.

**6 canali:** Controlla fino a 6 Eclipse. Discesa, salita, stop. Posizioni intermedie tramite **Slider Touch**.



Modulo Smart home:

**Hub all-in-one** per gestire in modo smart Eclipse e ogni altro dispositivo smart della casa.

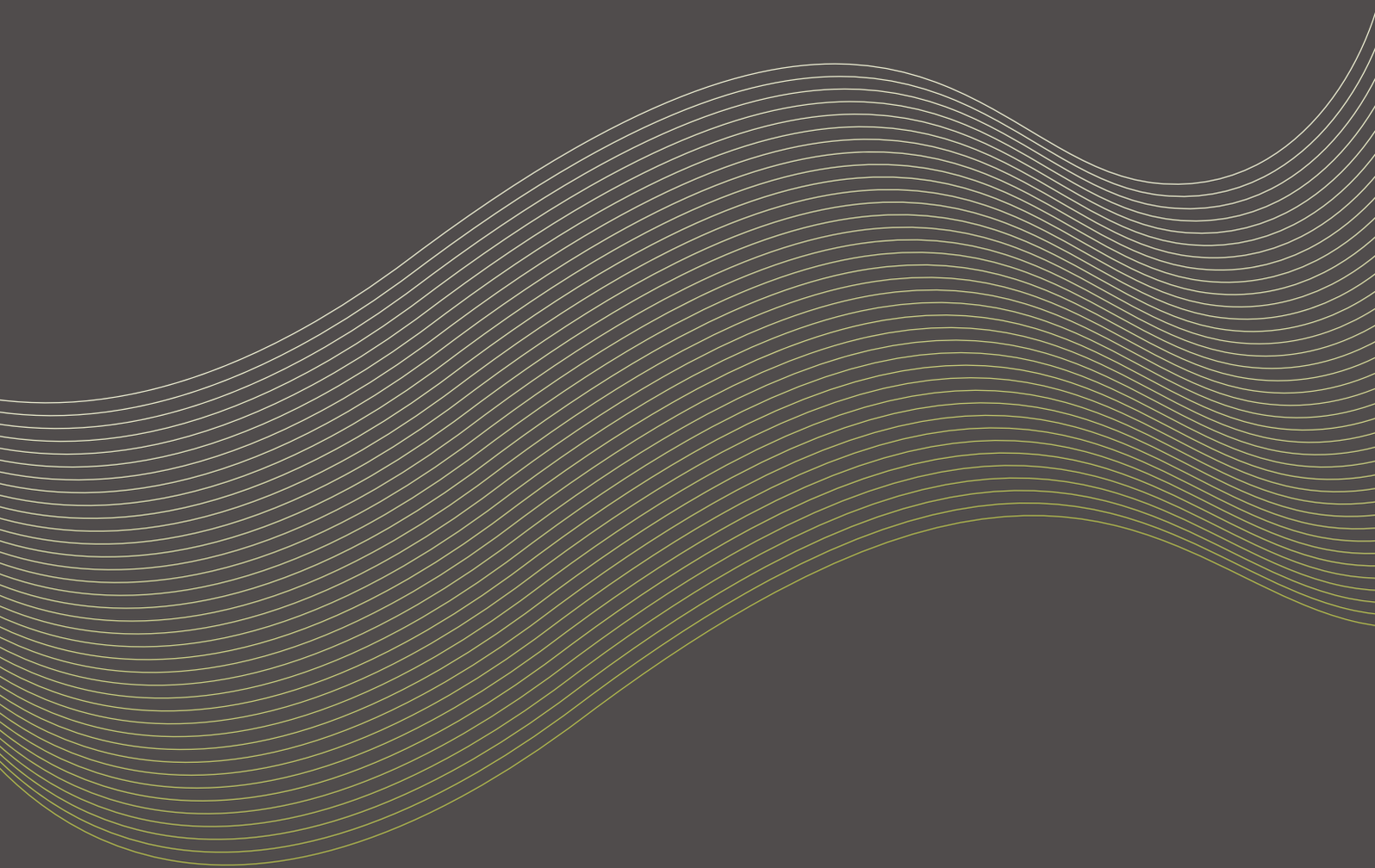
Compatibile con oltre 3.000 dispositivi di terze parti, inclusi:



Modulo placca a muro:

Modulo per placca a muro  
Comanda fino a 4 Eclipse/4 canali





# SCREENLINE

the screen makes the difference

---

 Via Nazionale, 1/n - 1/u  
38060 Besenello (TN)

 + 39 0464 830003

 [info@screenline.it](mailto:info@screenline.it)

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

