

INCEILING ADVANCE



INCEILING ADVANCE è il nuovo schermo motorizzato da incasso di Screenline, risultato di un attento studio delle esigenze dei professionisti. La novità introdotta da questo prodotto è che lo chassis ad incasso è separato dallo schermo vero e proprio. Obiettivo della separazione è velocizzare le operazioni di messa in opera dello schermo, soprattutto quando le sue dimensioni diventano importanti.

Infatti, una volta posizionato il "contenitore" in maniera semplice e veloce grazie al peso ridotto della struttura - operazione effettuabile anche durante la fase cantieristica - lo schermo viene inserito a lavori ultimati con una semplice operazione di fissaggio.

Un accorgimento che semplifica molto il lavoro del system integrator che gestisce pesi ridotti in una fase delicata dell'installazione.

Il peso ridotto permette di trincerare meglio le eventuali irregolarità del soffitto o del controsoffitto e, vantaggio non ultimo, poter sistemare lo schermo in una fase conclusiva dei lavori assicura che quest'ultimo sia al riparo da danni accidentali.

- Sistema "Safe Plug" per salvaguardare lo schermo
- Migliore adattamento alla controsoffittatura
- Operazioni effettuabili in momenti diversi
- Protezione dello schermo fino alla messa in opera
- Facile e veloce installazione dello schermo
- Flange di sicurezza

TELA 3D

Una nuova tela di proiezione per la visualizzazione di materiale 3D sviluppato con tecnologia passiva, che utilizza gli occhiali polarizzati.

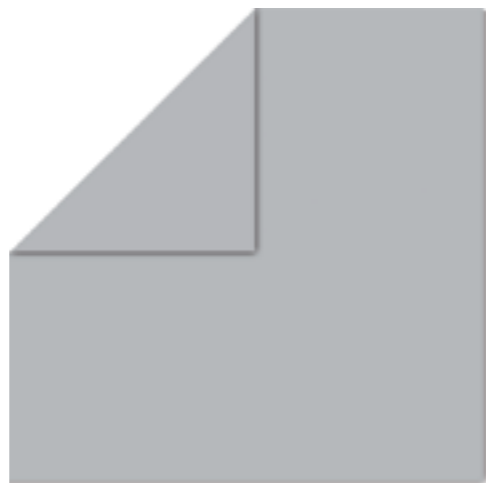
Ideata per la realizzazione di grandi superfici di proiezione in ambito cinematografico, offre il miglior risultato con schermi a cornice rigida, o comunque permanenti.

La superficie è un foglio di PVC senza Cadmio, ignifugo con certificazione M1, le cui caratteristiche tecniche la rendono particolarmente adatta in applicazioni

professionali AV di grandi dimensioni.

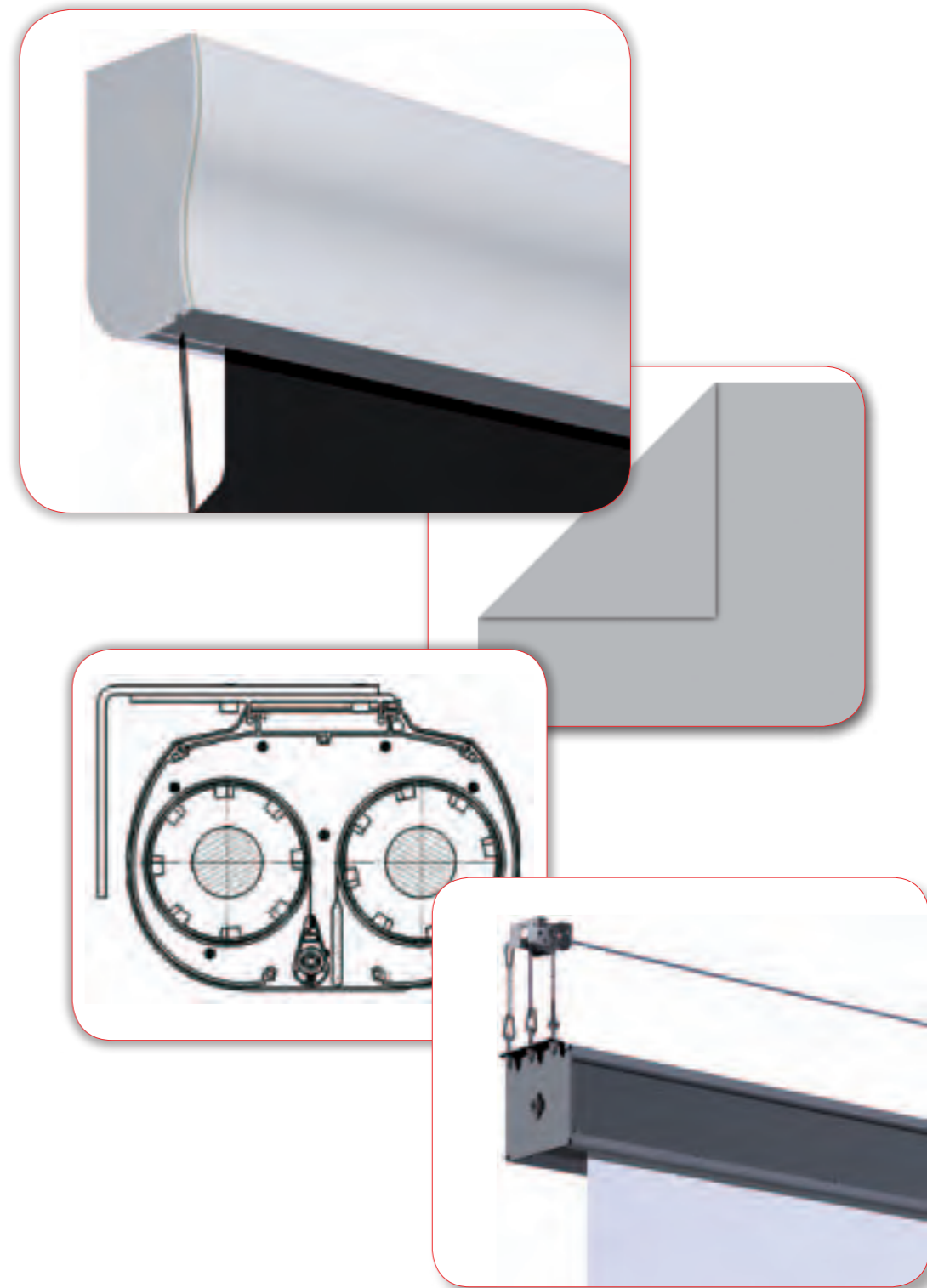
La superficie ha un angolo di visione particolarmente ampio (80° in orizzontale e 75° in verticale) e fattore di guadagno (picco di 0,8 in asse) quindi in grado di garantire prestazioni di alto livello anche quando le condizioni di proiezione non sono ottimali.

Poiché la superficie può essere saldata, utilizzando la tecnologia ultrafrequency, Screenline è in grado di produrre schermi su cornice permanente o avvolgibili fino a 10 metri di base.



ISE 2011 hot products

- **WAVE - WAVE MF**
design originale e soluzioni innovative in uno schermo multiformato
- **GALILEO**
grande flessibilità operativa in applicazioni professionali
- **INCEILING ADVANCE**
installazioni semplici e veloci per risultati perfetti
- **BIG LODO**
grandi dimensioni per grandi risultati visivi
- **TELA 3D**
forti emozioni in 3D su grandi formati



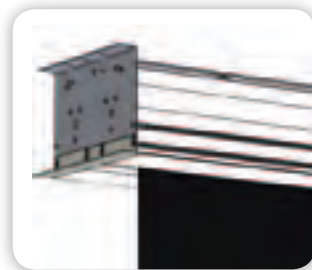
GALILEO

Continua ricerca, sensibilità alle problematiche dei professionisti e alle richieste degli utilizzatori, hanno portato Screenline alla creazione di GALILEO, un prodotto che possiede una caratteristica innovativa e finora unica nel suo genere: la doppia superficie di proiezione, che consente una flessibilità applicativa senza precedenti.

L'idea è semplice è brillante: all'interno dello stesso chassis sono presenti due superfici di proiezione indipendenti e azionabili separatamente. Lo scopo è offrire contemporaneamente più aree di proiezione, offrendo soluzioni che con prodotti standard non si sarebbero potute realizzare. Non ci sarà più stanza troppo luminosa perché uno dei teli di GALILEO potrebbe essere oscurante ma anche proiezioni simultanee su due fronti, oppure con doppio formato di proiezione trovano semplice soluzione con GALILEO.

Disponibile in versione standard con chassis in alluminio e in ceiling per applicazioni a scomparsa.

Dimensioni disponibili da 203 a 405 cm, doppio motore e telecomando opzionale.



lo chassis della versione in ceiling

La flessibilità applicativa deriva dal fatto di poter contare su due superfici di proiezione azionabili separatamente, per soddisfare le necessità di installazione più impegnative.

- **Doppio formato di proiezione.**

Tipicamente 16:9 e 21:9, ma la scelta può essere fatta in base alle esigenze del cliente.

Applicazione tipo: home cinema e boarding room.

- **Tela di proiezione più tela oscurante.**

Applicazione tipo: dall'home cinema alle boarding room. Inoltre, la tela oscurante può essere arricchita da

decorazione stampata da file (ad es. foto famiglia o logo azienda) per applicazioni in ambito horeca, corporate building, education, ecc.

- **Doppia tela di proiezione, una fronte ed una retro.**

Applicazione tipo: sale didattiche.

- **Doppia tela di proiezione frontale.**

Con medesimo formato e misura, per essere usate simultaneamente e/o separatamente con proiezione da entrambe i lati. Applicazione tipo: sale conferenze, sale didattiche e multifunzionali.

BIG LODO

Con BIG LOGO Screenline rafforza e completa la sua vasta gamma di schermi motorizzati realizzati per le installazioni in grandi spazi.

Con misure fino a 850 cm, BIG LOGO è equipaggiato con un potente e silenzioso motore Somfy, e può montare diverse tele per la proiezione frontale o posteriore, compresa la nuova tela 3D.

Robusto e leggero grazie alla struttura in alluminio, BIG LODO è un prodotto molto affidabile e può montare, a richiesta, un sistema di installazione azionato da una manovella.

Grazie al prezzo molto competitivo, ha il costo di gestione tra i più bassi della categoria.

- Robusto, leggero ed affidabile telaio in alluminio
- Sistema di montaggio rapido e sicuro
- Manovella disponibile come optional
- Motore Somfy veloce e silenzioso
- Ampia scelta di superfici di proiezione
- Dimensioni disponibili su specifiche dei clienti



lo chassis della versione monomotore



lo chassis della versione multiformato

WAVE è disponibile anche in versione MULTIFORMAT con un doppio motore Somfy. Grazie a questa opzione è possibile ottenere vari formati di proiezione, dal classico 4:3 al 16:9 fino al 2,35:1. In questo caso i tubolari avvolgibili vengono posizionati in verticale (motori e tele sono sovrapposti) al fine di mantenere la forte

connotazione stilistica e per recuperare spazio orizzontale nell'installazione, riducendo l'impatto visivo che in prodotti simili è particolarmente accentuato. Entrambe le tele di proiezione scendono ad una distanza dalla parete di 10 cm circa, lasciando lo spazio sufficiente ad installare monitor al plasma o lcd dietro allo schermo.

WAVE-WAVE MF

Un progetto che rappresenta una svolta nel design degli schermi avvolgibili motorizzati, WAVE si caratterizza per la linea armoniosa, morbida e flessuosa – propriamente ad onda – che ne permette una perfetta integrazione nei contesti di interior design. Tra i vari accorgimenti tecnici che lo rendono unico nel panorama dei prodotti concorrenti vi sono:

- La parte superiore del cassonetto, perfettamente orizzontale, permette l'installazione a ridosso degli spigoli in maniera pressoché perfetta e le linee dello chassis ne minimizzano l'impatto visivo nell'ambiente. In alternativa, sul piano superiore è possibile appoggiare i diffusori acustici dell'impianto audio senza ricorrere al fissaggio a muro.
- La parte posteriore del cassonetto presenta una speciale scanalatura all'interno della quale si possono alloggiare, occultandoli così alla vista, i cavi di collegamento delle casse acustiche.
- In alternativa si può optare per l'inserimento di un sistema d'illuminazione ambientale basato sulla tecnologia a LED che permette di scegliere nell'ampio spettro dei colori RGB.
- La scanalatura è orientata verso il basso in modo da proiettare la luce sul retro della tela di proiezione, contribuendo a creare un'atmosfera calda e rilassante. Qualora la tela fosse del tipo traslucido o filtrante, i LED diventano un vero e proprio sistema illuminante.
- La tela di proiezione ha una distanza dalla parete posteriore sufficiente da permettere la presenza di un flat screen.

- Elettronica compatibile con i sistemi AMX e Crestron
- Predisposizione passaggio cavi speakers L-C-R
- Angolo posteriore a 90° per migliore installazione a soffitto
- Piano d'appoggio per i diffusori L-C-R
- Illuminazione posteriore a LED RGB
- Staffe di sostegno a scomparsa
- Motori sovrapposti [versione Multi Format]
- Tele indipendenti [versione Multi Format]

Compatibile con i sistemi

