

***ViVa Screen* HD[®]**
by exco s.r.l.

MOTORIZZATA GRAY

ViVa Screen HD[®] GRAY

Grazie per aver acquistato uno schermo ViVa Screen HD[®].

La pellicola **ViVa Screen HD[®]** garantisce un'**altissima risoluzione** dell'immagine. Lo si può notare con proiettori di bassa ed alta gamma, perché i particolari più piccoli delle immagini e i dati proiettati sono nitidi, precisi e senza sbavature. Questo consente di poter avere un dettaglio ineguagliabile!

Dai test risulta che la pellicola diffonde uniformemente l'immagine proiettata attraverso la superficie di osservazione per darvi una qualità stupefacente **fino e oltre 2.540 linee di risoluzione**.

Assicuriamo quindi che tutti i nostri modelli sono utilizzabili per le immagini **HDTV (alta definizione)** nei vari standard mondiali.

DISIMBALLO DELLO SCHERMO

Assicurarsi che l'imballo non sia stato danneggiato durante il trasporto.

Attenzione: si raccomanda di non usare taglierini o oggetti appuntiti per aprire l'imballo!

1. Aprire con cura l'imballo.
2. Estrarre il cassonetto motorizzato del ViVa Screen HD[®] Gray.
3. Togliere gli eventuali imballaggi di protezione del cassonetto.

INSTALLAZIONE

L'installazione può essere effettuata a soffitto o a parete, secondo l'applicazione desiderata.

Posizionare il cassonetto nel punto predisposto all'utilizzo e contrassegnare sulla parete/soffitto i punti in corrispondenza delle asole di fissaggio.

Fissare a parete/soffitto i ganci di sostegno con tasselli a espansione adeguati al tipo di muro (minimo Ø 8 mm) e fissare ad essi il cassonetto di avvolgimento.

COLLEGAMENTO ELETTRICO:

Il cablaggio elettrico deve rispettare le normative CEI in vigore. La normativa CEI EN 60335-1 prevede che nella rete di alimentazione ci sia un dispositivo di disconnessione Unipolare con una distanza di apertura dei contatti di almeno 3 mm. Utilizzare per il comando dello schermo solo il commutatore fornito a corredo.

ATTENZIONE: non collegare mai due o più motori allo stesso commutatore senza un comando di gruppo, oppure due commutatori allo stesso motore.

UTILIZZO

Gli schermi sono indicati per utilizzi in ambienti interni con condizioni di temperatura (0 - 50 °C) ed umidità normali. Particolari precauzioni vanno adottate per utilizzi in ambienti esterni, soprattutto in riferimento alle condizioni di temperatura e polverosità degli stessi.

L'esposizione a temperature superiori ai 50 °C può provocare deformazioni permanenti alla planarità dello schermo.

Poiché il materiale di cui è composto ViVa Screen HD[®] tende a caricarsi elettrostaticamente, una presenza eccessiva di polveri nell'ambiente di proiezione può provocare un degrado delle qualità ottiche del telo a causa della deposizione delle polveri per attrazione elettrostatica.

La motorizzazione è realizzata con un operatore tubolare asincrono monofase di caratteristiche: 230 Vca, 50 Hz, 90 W, 17 giri al minuto. Il motore negli schermi dotati di cassonetto è posto sulla destra dello schermo visto frontalmente. L'azionamento avviene tramite il commutatore unipolare fornito di serie.

CATTIVO FUNZIONAMENTO DELL'AVVOLGIMENTO MOTORIZZATO:

1. Verificare l'alimentazione 230 Vca sul commutatore di comando.
2. Verificare le connessioni tra il commutatore di comando e il motore.
3. Verificare che il motore non sia in fase di protezione termica (aspettare qualche minuto che il motore si raffreddi).
4. Verificare che il cavo tra motore ed invertitore non sia tagliato.

ATTENZIONE : l'installazione dello schermo, i collegamenti elettrici e le verifiche in caso di funzionamento degli avvolgimenti motorizzati devono essere effettuati dal rivenditore autorizzato o da personale competente e a conoscenza dei rischi che può presentare l'energia elettrica. Il cavo di collegamento non può essere sostituito. Se il cavo è danneggiato lo schermo deve essere sostituito. Se necessario contattate il nostro ufficio tecnico per eventuali chiarimenti.

La non osservanza delle indicazioni sopra citate provoca l'immediata decadenza della garanzia.

La casa costruttrice declina ogni responsabilità per danni a persone o cose dovuti ad un uso improprio o ad un' errata installazione.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI!

ViVa Screen HD® Gray è un prodotto di alta tecnologia ad alta risoluzione ed ottimo guadagno: trattate lo schermo avendone la massima cura ! Quindi non va piegato e non vanno posti oggetti sulla superficie. La pulizia si effettua usando un panno soffice con normale acqua.

Si ricorda che per una maggiore sicurezza, soprattutto in caso di installazione prolungata nel tempo, è consigliata un'ispezione periodica degli elementi di fissaggio.

GARANZIA SCHERMI

Gli schermi ViVa Screen HD® sono garantiti per un periodo di 12 mesi. La garanzia viene considerata valida dalla data del documento di acquisto.

La garanzia ViVa Screen HD® copre danni e mal funzionamenti risultanti dal normale utilizzo dei prodotti e la sostituzione gratuita dei pezzi che presentano difetti di costruzione, il servizio prevede il ritiro/consegna da parte di un corriere convenzionato a carico di EXCO S.r.l. (solo per la garanzia in Italia).

La garanzia decade in caso di uso ed installazione errata, per manomissione o riparazione da parte di persone non autorizzate dalla EXCO S.r.l. Sono escluse dalla garanzia le parti che presentano usura normale o usura dettata da particolari situazioni climatiche o ambientali. Non viene considerata coperta da garanzia la merce danneggiata da trasporti o manomissioni durante le movimentazioni.

Si richiede pertanto un accurato controllo durante il ritiro della merce.

Gli schermi inviati in riparazione non verranno accettati senza autorizzazione di rientro (RMA) da parte del personale di EXCO S.r.l. e senza idoneo imballaggio.

EXCO S.r.l. si riserva il diritto di verificare l'esistenza degli estremi per la validità della garanzia.

	Cratteristiche tecniche ViVa Screen HD® GRAY
Guadagno	20,0
Risoluzione (linee/mm)	n.d.
Contrasto	n.d.
Visibilità (H/V)	110°/110°
Angolo di proiezione	indipendente
Spessore (mm)	0,320
Proprietà	resistente e non infiammabile
Resistenza all'umidità (%)	0 - 95
Temperatura d'uso (°C)	0 - 50