

SCHEDA TECNICA LITSCREEN®

SPECIFICATIONS FOR LITSCREEN®

LITSCREEN		Specifications	
		Hololit	Blacklit
Dimensions	Thickness	110 +/- 20 µm	100 +/- 20 µm
	Weight	145 g/m ²	140 g/m ²
Optical Properties	Incident angle	No limitation*	No limitation
	Transmittance	89%	58%
	Haze	40 +/- 3%	92 +/- 3%
	Viewing Angle and Screen Gain	Depending on incident angle	
Usage	Temperature	0°C - 40°C	
	Humidity	0% - 80%	

* Recommend positioning the projector so the viewer will not look directly into the light beam

Specifications are subjected to be changed

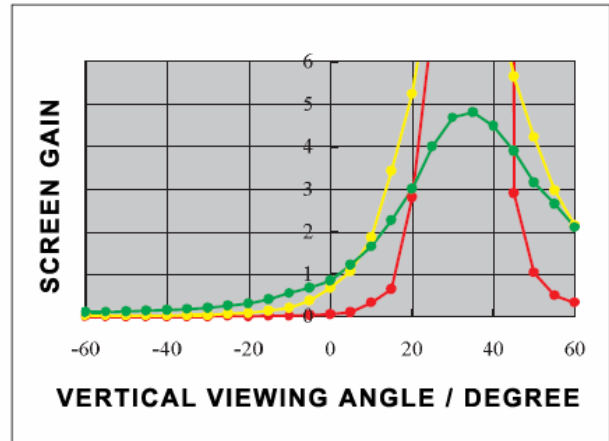
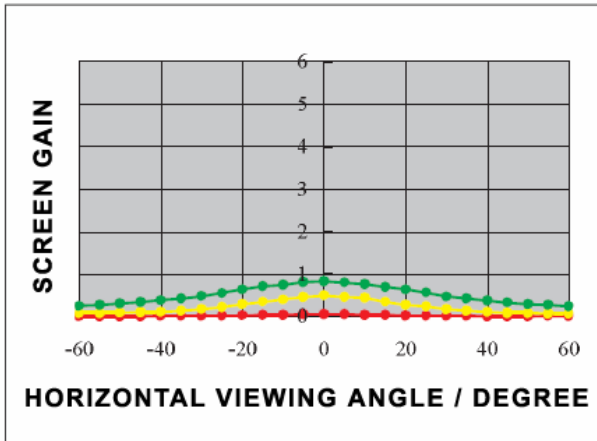
NOTE SCHERMI

Tutti gli schermi HOLOLIT® e BLACKLIT® possono presentare microbolle sulla superficie di proiezione. Tali bolle, di diametro sempre inferiore a 5 mm., non comportano alcuna significativa alterazione dell'immagine proiettata e sono da considerarsi assolutamente normali. Gli schermi di dimensione 100" presentano una riga verticale centrale di larghezza inferiore a 2 decimi di millimetro che, pur non disturbando in alcun modo la proiezione, rimane leggermente visibile. **Gli schermi ADESIVI possono essere applicati unicamente da applicatori esperti.**

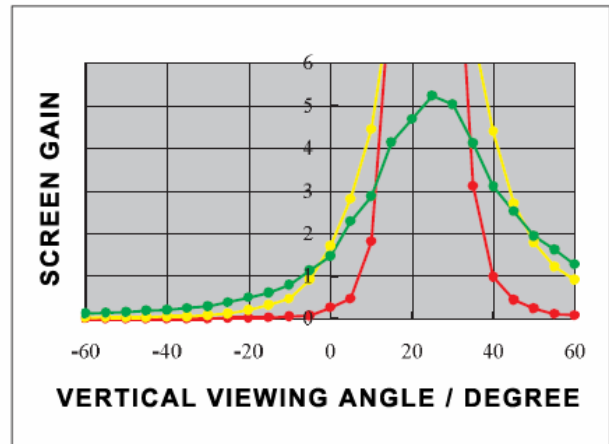
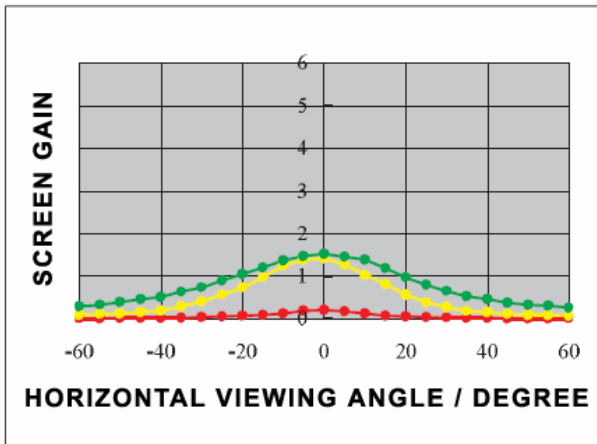
SCREEN GAIN

- Hololit Ultra-Trasparente (DISPONIBILE SU RICHIESTA)
- Hololit
- Blacklit

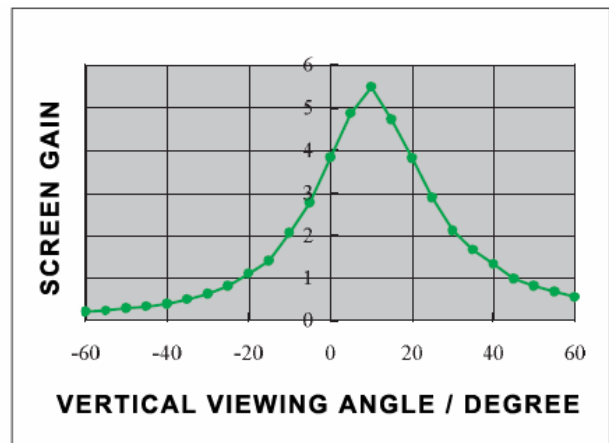
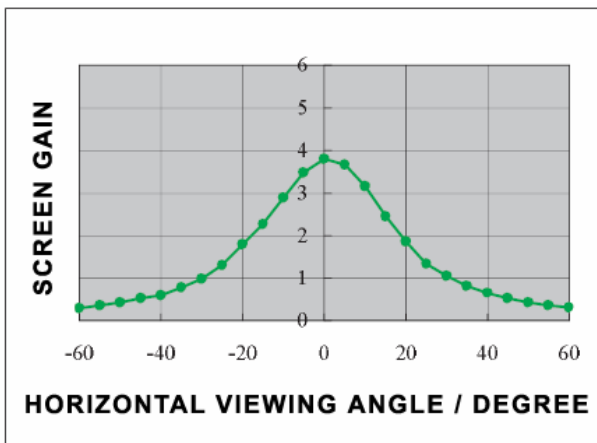
INCIDENT ANGLE = 35°



INCIDENT ANGLE = 25°



INCIDENT ANGLE = 10°



ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE DI SCHERMI ADESIVI

AVVERTENZE:

- Gli schermi adesivi HOLOLIT[®] (trasparenti) possono essere applicati unicamente da applicatori professionisti.
- In ogni caso l'applicatore dovrà indossare un camice bianco una cuffia. È inoltre indispensabile lavorare in un ambiente pulito.
- Prima di iniziare l'applicazione assicurarsi che il supporto su cui si desidera posizionare lo schermo non rilasci gas e non sia stato pulito con solventi o sostanze oleose.

1. Preparare la superficie sulla quale si applicherà lo schermo.

Saranno necessari i seguenti elementi:

- a. Lo schermo LITSCREEN[®] già tagliato nella dimensione desiderata
- b. Uno spruzzino
- c. Una spatola
- d. Sapone neutro
- e. Un panno di cotone

2. Pulire con acqua (no alcool) la superficie sulla quale si applicherà lo schermo.

3. Miscelare il sapone **neutro** all'acqua contenuta nel serbatoio dello spruzzino (**qualche goccia per mezzo litro d'acqua**).

4. Rimuovere la plastica non adesiva da metà dello schermo LITSCREEN[®].

5. Spruzzare abbondantemente la miscela sullo schermo LITSCREEN[®] e sulla superficie sulla quale si vuole applicare lo schermo.

6. Applicare lo schermo.

7. Ripetere l'operazione con l'altra metà dello schermo.

8. Utilizzando una spatola in plastica morbida spatolare accuratamente lo schermo per **eliminare completamente l'acqua sottostante partendo dal centro verso i bordi**. Per gli schermi HOLOLIT[®] fare attenzione a non graffiare la superficie dello schermo.

9. Asciugare accuratamente la superficie dello schermo senza premere eccessivamente.

10. Quando possibile, lasciar riposare in posizione orizzontale per 48 ore.

11. Solo per gli schermi BLACKLIT[®] → Rimuovere la pellicola protettiva 48 ore dopo l'applicazione facendo attenzione a non sollevare lo schermo.

P.S. Per un migliore risultato mantenere il supporto ad una temperatura superiore a 20°C dal giorno precedente e per 36 ore dopo l'applicazione.