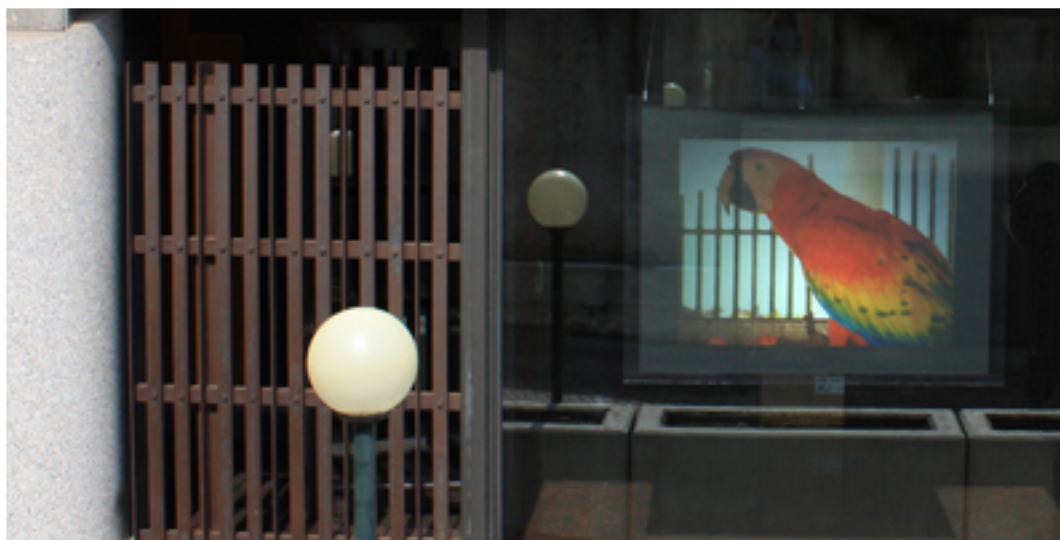


ViVa Screen HD® Pannello Foil (VSF) schermo ad alto rendimento; uso retroproiezione

Lo schermo ViVa Screen HD® Foil è lo schermo per retroproiezione ad alto rendimento e altissimo contrasto. Disponibile nella sola versione pellicola adesiva è lo strumento adatto a videoproiezioni con luce solare diretta sullo schermo, caratteristica che lo rende unico nel suo genere ed in competizione con pochi altri sistemi estremamente costosi e di bassa risoluzione come i monitor a LED. Di colore nero, la pellicola Foil non ha dominanti cromatiche. Il particolarissimo campo di applicazione ne limita l'angolo visuale a 100°. Il pannello VSF permette di vedere filmati o dati anche alla luce del sole! Nelle foto d'esempio è visibile l'applicazione pratica dello schermo Viva Screen HD® Foil installato all'interno di una vetrata antisfondamento. Come è noto i vetri antisfondamento contengono una particolare "pellicola" che gli permette di resistere in caso di vandalismi ma attenuano la luce sia in entrata che in uscita di oltre il 60%. Notate come lo schermo sia perfettamente visibile nonostante la luce diretta del sole.

Guadagno	5,5
Risoluzione (linee/mm)	50
Contrasto	650:1
Visibilità (H/V)	80°/120°
Angolo di proiezione	illimitato
Spessore (mm)	0,185
Resistenza all'umidità (%)	0 - 100
Temperatura d'uso (°C)	0 - 50
Proprietà	nessuna sensibilità UVA e IR



Formati e misure indicative dei ViVa Screen HD®

Diagonale		4:3		16:9	
		Larghezza	Altezza	Larghezza	Altezza
50"	1.250 mm	1.000 mm	750 mm	1.120 mm	630 mm
75"	1.875 mm	1.500 mm	1.125 mm	1.660 mm	930 mm
100"	2.540 mm	2.030 mm	1.520 mm	2.220 mm	1.250 mm
120"	3.000 mm	2.400 mm	1.800 mm	2.660 mm	1.495 mm

ViVa Screen HD® è una gamma completa di schermi ottici ad alto guadagno per la proiezione e la retro proiezione disponibile in tre linee di prodotto: pellicole adesive, pannelli plastici rigidi e vetro. Una nuova, rivoluzionaria tecnologia che esalta il contrasto fornendo immagini ad alta risoluzione anche in ambienti molto luminosi. Grazie a una tecnologia all'avanguardia, ViVa Screen HD® permette di vedere perfettamente le immagini anche di giorno. ViVa Screen HD® funziona orientando un videoproiettore verso lo schermo. Schermo olografico trasparente e schermo olografico semi trasparente, opaco e riflettente, rigido e flessibile oppure nella sua linea di schermi in vetro, hanno un rapporto incredibile di

contrasto e offrono immagini di elevata qualità. Le caratteristiche di ViVa Screen HD® rendono possibile l' utilizzo dovunque sia necessario proiettare filmati o dati in condizioni di luce ambientale elevata. ViVa Screen HD® offre l'opportunità di visualizzare le immagini su schermi trasparenti con i suoi pannelli olografici e le pellicole olografiche. Gli schermi ViVa Screen HD® hanno un angolo di visione fino a 180°: l'immagine è sempre visibile! Inoltre può essere facilmente utilizzato anche negli studi televisivi in sostituzione dei videowall e si può inquadrare lo schermo anche da vicino senza timore di avere immagini artefatte (scalettate o mosaicizzate) classiche dei video splitter anche con i pannelli olografici.