

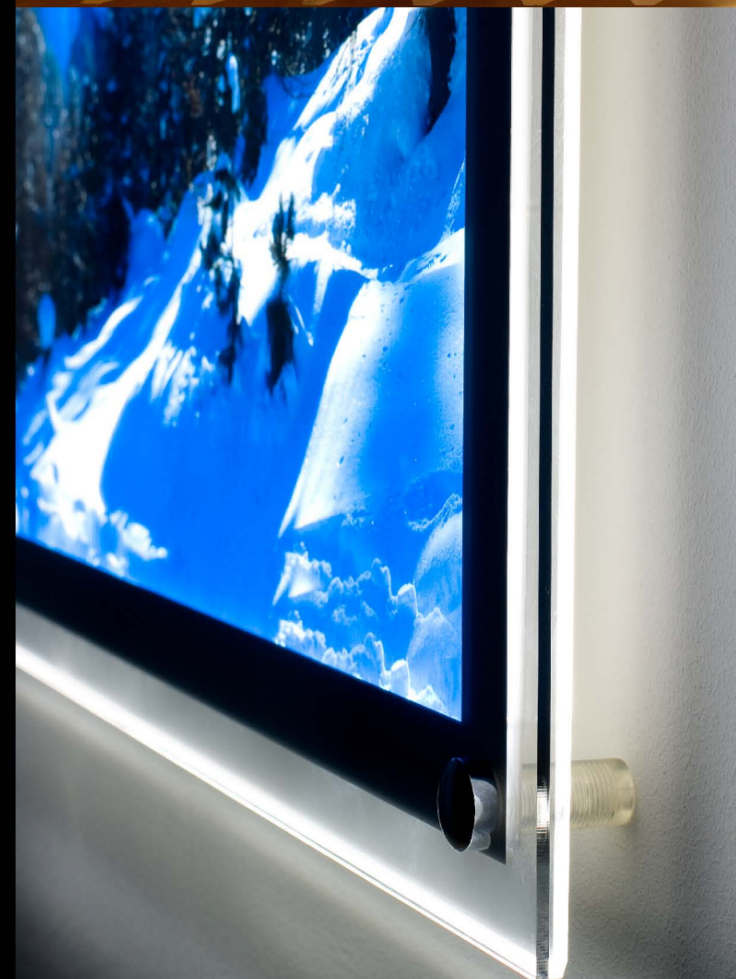
Specifiche Tecniche Light Panel PRO®

Formato	Dimensioni immagine mm	Dimensioni pannello mm*	Peso Kg	Consumo a 220V 50Hz**
A4	297 X 210	368 X 281 X 10	1,30	1,80 W
A3	420 X 297	521 X 398 X 10	2,50	3,60 W
A2	594 X 420	684 X 510 X 13	5,50	7,80 W
A1	841 X 594	949 X 702 X 13	12,00	12,30 W
A0	1170 X 831	1299 X 951 X 13	19,20	24,40 W
A1 Pano	1175 X 564	1320 X 702 X 13	16,70	35,20 W
A0 Pano	1580 X 811	1720 X 951 X 13	25,50	50,30 W

* Esclusi i distanziatori

** Luminanza media sulla superficie dei pannelli di 500 cd/m²


 Via Cesare Battisti 10
 44042 Cento (FE)
 e-mail info@photoactivity.com
www.PhotoActivity.com




 Servizi e soluzioni
 Forniture
 Portale web
 Forum

Light Panel PRO®: montaggio veloce in pochi semplici passaggi

Fissare i distanziatori con le viti in dotazione



Bloccare il pannello nei distanziatori



Il risultato è perfetto solo se tutti gli elementi sono perfetti

I LED sono caratterizzati da un bassissimo consumo elettrico, da una vita media molto lunga (ca. 100.000 ore), da una grande stabilità cromatica ed hanno permesso la progettazione di visori estremamente piatti ed eleganti.

La qualità delle stampanti ink-jet di oggi offre la possibilità di ottenere stampe Fine-Art di altissimo livello.

Il nostro supporto è completo per ogni tipo di esigenza:

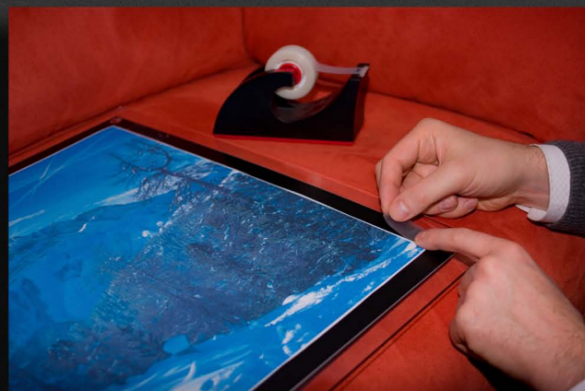
- stampiamo le vostre fotografie in qualunque formato sui migliori supporti backlit (anche on-line!)
- forniamo backlit selezionati per ogni tipo di stampante
- installiamo RIP e diamo tutto il supporto per ottenere la massima qualità di stampa
- forniamo profili ICC personalizzati e tutto il supporto per stampe di qualità ineccepibile
- vi offriamo tutta la nostra esperienza nel progettare i vostri spazi espositivi

Ora potete regalare una nuova luce alle vostre fotografie creando un complemento d'arredo personalizzato, che si integra perfettamente in qualunque tipologia di arredamento.

Se siete professionisti della stampa, differenziatevi dai vostri concorrenti offrendo una qualità che lascerà a bocca aperta.

Abbiamo tutto quello che vi occorre!

Fissare la stampa sul retro della cornice con nastro adesivo



Applicare la cornice sul pannello

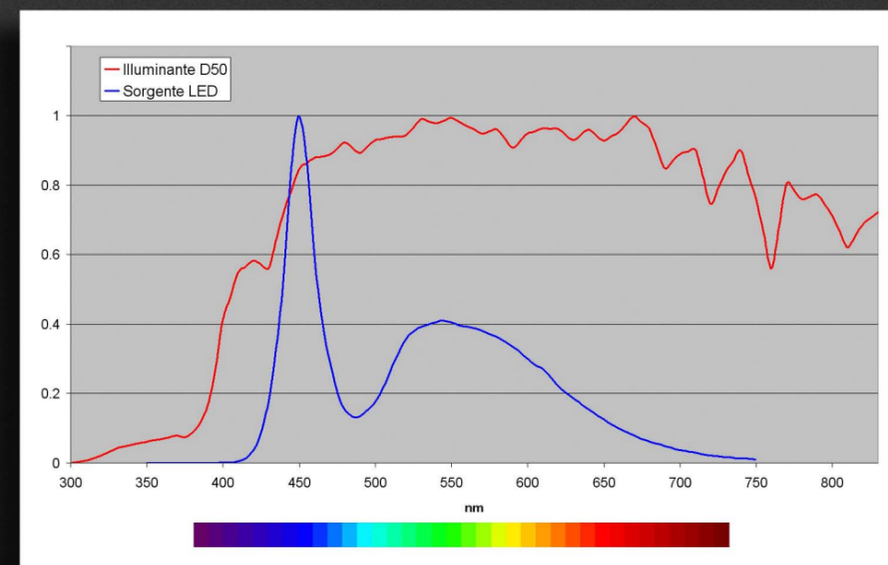


Avvitare i bulloni

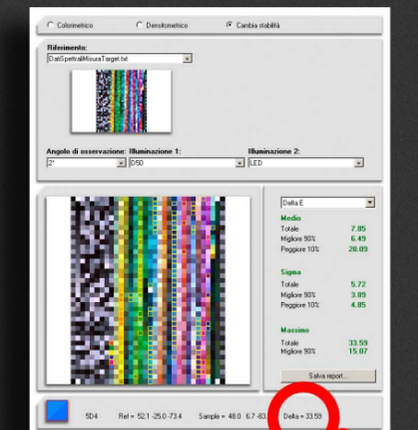


La gestione del colore, il nostro mestiere

Forniamo diversi tipi di backlit e realizziamo profili ICC ultra accurati, con lo spettrofotometro della Barbieri Electronics®. I profili ICC vengono ottimizzati sulla luce reale misurata sul pannello a LED, molto diversa dall'illuminante D50 che viene spesso ed erroneamente utilizzato come illuminante standard anche per profili ICC di backlit. Il risultato di una profilazione così accurata si traduce nel miglior sfruttamento del gamut di stampa, con colori saturi e brillanti, pur mantenendo una perfetta corrispondenza a monitor.



Simulazione della differenza di colore utilizzando in retroilluminazione il D50 e la luce reale dei LED



Ref = 52.1 -25.0 -73.4 Sample = 48.0 6.7 -83.8 Delta = 33.59

Aumento del gamut sul backlit con l'utilizzo di un RIP al posto del driver originale della stampante

