

## **LIGHTBOX**

I LightBox sono concepiti per esprimere una doppia comunicazione a chi li osserva. Sono realizzati con profili in alluminio ai quali viene adattato un telo stampato che verrà bloccato su tutti i quattro lati da strisce siliconate. Al suo interno verranno applicate delle strip led ad alta luminosità.

Per la corretta realizzazione di questo prodotto è necessario seguire alcune linea guida.

### **GUIDA SU COME INSERIRE IL FILE**

- > RISOLUZIONE almeno 150 dpi o superiore
- > PROFILO COLORI CMYK. Tutti i file con un profilo colore differente verranno convertiti
- > NON VERRANNO CORRETTI errori di ortografia e sintassi ed eventuali impostazioni di sovrastampa
- > Si consiglia di posizionare i testi rientrati di almeno 5 cm a giro per evitare tagli indesiderati.
- > Il file dovrà avere un margine di abbondanza di 5 cm (es. backlite 70x100 cm, file esecutivo 80x110 cm)

### Verifica con operatore (Scelta consigliata per questa lavorazione)

Selezionando "verifica con operatore", avrai la possibilità di verificare il file e nello specifico: controllo della risoluzione dpi, verifica margini di sicurezza e distanza degli elementi grafici dal bordo. IE INVIEREMO UN FILE CON ANTEPRIMA GRAFICO DA APPROVARE

#### Con verifica standard

La produzione viene avviata automaticamente senza previo controllo.

I dati senza refilo o con smarginatura bianca vengono adeguatiautomaticamente, se possibile. Non possiamo pertanto escludere una modifica del layout (ad es. messa in scala o distorsione).

# **ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO**

Il montaggio è molto semplice ed intuitivo.

Il vostro prodotto si presenta con la struttura in alluminio (**fig.1**), e con il telo già provvisto di guida gommata da inserire dentro l'apposito innesto (a).

- 1.Con l'aiuto di una livella a bolla posizionare la struttura nella zona interessata.
- 2. Fissare la struttura tramite dei tasselli da mettere nei bordi della struttura.
- 3. Collegare il trasformatore alla corrente.
- 4. Applicare i laterali gommati all'interno dell'apposita guida della struttura assicurandosi che il telo sia in tensione.



fia 1