

CONCORSO DIVA

- **Committente**  
GUESS
- **Produttore**  
ABS GROUP
- **Design**  
ABS GROUP

**1° premio**  
Categoria  
**SHOP FITTING**



Giorgio Grando  
Product Thinker and innovation research  
di ABS Group



**Tecnologie ibridate**

In occasione del Premio DIVA 2018, ABS Group ha presentato la nuova vetrina interattiva realizzata per Guess, noto brand di moda. La teca con vetro animato al suo interno è certamente un'innovazione tecnologica per la qualità informativa ed estetica che, questo dispositivo, offre a retailer e brand per comunicare. Tuttavia ancora più originale risulta la sua collocazione all'interno di un light box che rende trasportabile la teca interattiva che, in qualche precedente case history estera, era stata al massimo situata all'interno di mobili permanenti od elettrodomestici come per esempio dispositivi per la refrigerazione alimentare. Tra l'altro, il light box che misura larghezza 120 cm, altezza 220 cm, profondità 40 cm ed è costituito da una struttura in alluminio, presenta un fronte in tessuto stampato in sublimazione, intercambiabile e retroilluminabile.

In alluminio è anche la teca da 43" che nel suo vano interno può ospitare prodotti di piccole o medie dimensioni. Essendo dotata di vetro capacitivo, ha la doppia funzione, in primis di creare decorazioni grafiche animate che possono contornare il prodotto all'interno. E in secondo luogo di proiettare una serie di informazioni sul prodotto per raccontarne i contenuti e descriverne alcune caratteristiche quali per esempio, tracciabilità, provenienza, disponibilità a magazzino, abbinamenti per quanto riguarda il look.

In un'ottica di sviluppo in chiave industry 4.0 questo tipo di soluzioni saranno sempre più coerenti nel momento in cui retailer e rappresentanti dell'industria di marca avranno la necessità di integrare e-commerce, magazzino e punto di vendita soprattutto per quanto riguarda le strategie inerenti l'offerta, il posizionamento di prezzo e la logistica. Per quanto concerne il Lightbox, esperienza di ABS Group nel campo dei tessuti per gli allestimenti e l'arredo espositivo è piuttosto collaudata. Tanto che all'inizio dell'anno ha presentato un tessuto filato insieme a una maglia in alluminio. Un procedimento che conferisce memoria di forma a questo tipo di copertura che comunque conserva profilo estetico e retroilluminabilità. In merito alla possibilità di retro-illuminare il dispositivo, ABS ha messo a punto un sistema di controllo che rende l'illuminazione controllabile lampadina per lampadina.

