

Descrizione della seduta Aura Concept

Aura Concept è una seduta dal design avveniristico pensata per dare un tocco di tecnologia e innovazione tanto formale quanto funzionale, alle carrozze dei treni euro star alta velocità.

La fascia in acciaio si sviluppa lungo tutta la seduta, avvolgendola a partire dalla base, fino a diventare quella che in gergo tecnico è chiamata la zanna tecnologica; un vero e proprio bracciolo centrale da cui con praticità scatta un tavolino ribaltabile utile per appoggiarci il notebook, che nel caso ce ne fosse bisogno potrà sempre essere ricaricato usufruendo delle prese di corrente elettrica alla base della fascia nascoste da una piccola serranda.

La vera innovazione è stato l'uso per seduta e schienale di un nuovo materiale, già conosciuto per essere stato impiegato come rivestimento esterno della concept car BMW Gina.

Render fotorealistici della carrozza

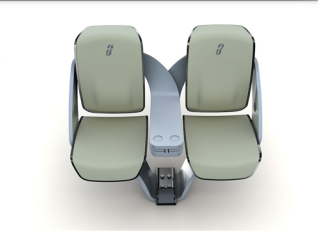
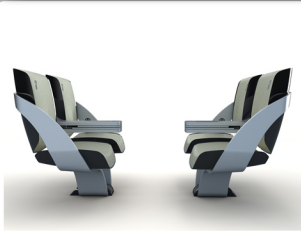

Descrizione del tessuto innovativo

Alla base di questo tessuto usato da Bmw nella Gina c'è Avantage + Lycra che lo rende pratico, traspirabile ininfiammabile e in grado di adattarsi alle forme che lo sollecitano. Inoltre la sua resistenza all'abrasione, all'acqua e la possibilità di essere texturizzato ne fanno un tessuto unico nel suo genere.

La trama di questo materiale molto resistente, impermeabile e allo stesso tempo traspirante lo fanno sembrare come fosse sempre al suo primo utilizzo.



Render seduta varie angolazioni



Render seduta varie angolazioni



RhinoCeros[®]
NURBS modeling for Windows

Pubblicazione sul sito www.it.rhino3d.com

al seguente indirizzo:

<http://gallery.rhino3d.com/Default.asp?i=35157>

Render prove colore

