



DGSimulator 360 ver2



DESIGN

Il **DGSimulator 360 ver2** è un abitacolo per guida simulata, frutto di anni di sviluppo di un prodotto maturato grazie alla collaborazione con aziende e professionisti nel settore della guida sportiva. Il primo modello, nato nel 2007, è stato completamente rinnovato nella tecnologia, nel design e nei materiali: il risultato è un prodotto con un rapporto qualità prezzo altamente competitivo, apprezzato anche da piloti e professionisti.

INNOVATION

- **Struttura** rinforzata e allo stesso tempo estremamente leggera, costituita da tubolari in acciaio sagomati a controllo numerico, tagliati al laser ed elettrosaldati e verniciati a forno. Disponibile in molteplici colorazioni.
- **Postura** completamente **regolabile**. Anche sull'allestimento base è possibile effettuare numerose regolazioni: sedile, mensola per il supporto del volante, pedaliera, etc. Possono essere replicate posture di varie tipologie di vettura, da modelli di serie, a modelli **Rally** o **F1**.
- Il **sedile** molto avvolgente creato dalla prestigiosa casa **OMP**, leader nella fornitura di materiali per settori Racing, Karting e Tuning, presenta delle caratteristiche tecniche estremamente versatili: doppia regolazione micrometrica e ribaltamento veloce dello schienale, rivestimento con schiumati ad alta densità, tessuto resistente all'abrasione, confortevole con ogni temperatura. Il sedile può essere scelto tra una vasta gamma di modelli disponibili.
- **Carters** sagomati, costituiti da pannelli pressopiegati e scontornati con macchine a controllo numerico, su richiesta fornibili anche in diversi colori e materiali o con serigrafie personalizzate.



TECHNOLOGY

Perfetta compatibilità con numerosi modelli di periferiche (volanti, pedaliera e gruppi cambio), da modelli più commerciali proposti dalla casa **Logitech**, fino a modelli ibridi o professionali forniti dalla **DGsol**.

La **DGsol** propone inoltre una vasta gamma di accessori, come il Kit per la **vibrazione parametrica del sedile** in grado di trasmettere al pilota l'esatta percezione del manto stradale, i **kit audio** disponibili in vari modelli, le varie tipologie di **monitor LED** da 32" fino ad allestimenti con ambiente "immersivo" con triplo monitor, mensole per supporto di tastiera e mouse e tanto altro ancora.



DGSimulator 360 ver2, inizialmente studiato dalla **DGsol** come postazione domestica di gioco, si è trasformato nel tempo in un cockpit spesso utilizzato anche per allenamento sportivo di piloti oltre che per la pura simulazione. Particolarmente adatto anche per uso pubblico, ad esempio per l'allestimento di veri e propri circuiti virtuali da installare presso centri o associazioni sportive o di impianti di entertainment per uso fieristico.

Il **DGSimulator 360 ver2** può essere utilizzato con qualunque sistema. Su console come **Playstation** o **Xbox** per uso gaming o anche su Pc per allestimenti più prettamente ad uso sportivo, di allenamento o didattico.

Grazie al design e ai materiali utilizzati per la sua realizzazione, questo simulatore si colloca in una categoria medio-alta tra i prodotti parifascia. In pieno stile Hi-Tech è perfettamente adatto anche per l'allestimento di **simulazione di volo**.