

## PRESENTAZIONE PRODOTTO

DGSimulator 360 ver3 Professional



**DGsol SRL**  
Via dei Martiri Angolani, 24  
65014 Loreto Aprutino (PE)  
P.Iva 01932260688  
[www.dgsol.it](http://www.dgsol.it)

## DGSimulator 360 ver3 Professional



### EVOLUTION

Il **DGSimulator 360 ver3** è un abitacolo per guida simulata, evoluzione del modello ver2 già proposto dalla DGsol. La continua ricerca nel settore della guida simulata ha dato vita a questa innovativa postazione, perfetto connubio tra tecnologia e design che si colloca tra i cockpit di fascia alta, grazie soprattutto alle sue caratteristiche tecniche.

### TECHNOLOGY

- **Telai** costituiti da profilati in lega di Alluminio per uso industriale, modulari, robusti e con disponibilità di una vastissima gamma di accessori.
- Il **pc** o la **console** utilizzati per la gestione del simulatore, trovano alloggiamento nel vano posteriore al sedile; in questo modo non ci sono cavi di connessione che restano visibili, tutto è contenuto all'interno del simulatore.
- Anche il sistema **audio** è perfettamente integrato a bordo. Nel modello base è proposto un **Kit 2.1** con due diffusori anteriori ed un subwoofer con centralina amplificata subito dietro lo schienale, il risultato è un audio assolutamente coinvolgente e realistico.
- Tutte le **parti elettriche** per la distribuzione dell'alimentazione e per i vari controlli sono già cablate a bordo.
- L'accensione del sistema avviene per mezzo di una **chiave**, un importante accessorio con il quale la casa produttrice **DGsol** enfatizza il messaggio "chiavi in mano" ossia Sistema completamente integrato, pronto per regalare un'esperienza di guida senza precedenti.
- Le **regolazioni** possibili su questo modello sono praticamente **infinite**. Sedile, mensola volante, pedaliera e persino il supporto del gruppo monitor (integrato nel cockpit) dispongono di ben 3 gradi di libertà, avanti / indietro; sopra / sotto e inclinazione. Grazie a questa libertà nelle regolazioni è dunque possibile replicare varie tipologie di posture: **Rally**, **F1**, posture di aerei per **simulazione di volo**, etc.
- 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.
- I **carfers** sagomati e rinforzati aventi uno spessore di 10mm, sono costituiti da pannelli in materiale plastico pressopiegati a caldo e lavorati con macchine a controllo numerico, su richiesta fornibili anche in diversi colori e materiali o con serigrafie e livree personalizzate.



### PERFORMANCE

Il **DGSimulator 360 ver 3** è stato studiato e realizzato dalla **DGsol** per soddisfare le esigenze di **piloti professionisti** e veri appassionati della guida simulata, che non accettano compromessi in materia di prestazioni, affidabilità e robustezza. Anche questo modello si presta particolarmente per l'uso pubblico, ad esempio per l'allestimento di veri e propri **circuiti virtuali** da installare presso centri o associazioni sportive o come impianti di entertainment per uso fieristico. Il **DGSimulator 360 ver3** può essere utilizzato con qualunque sistema, anche se, per le migliori performance di simulazione, la DGsol suggerisce l'installazione di Pc e software opportunamente selezionati. Naturalmente sono possibili anche allestimenti per uso gaming o entertainment con console come **Playstation** o **Xbox**, perfettamente compatibili con il cockpit, che dispone già di tutte le connessioni necessarie per l'utilizzo e l'installazione. Questo simulatore è compatibile con numerose tipologie di periferiche (*volanti, pedaliera e gruppi cambio*), da modelli più commerciali proposti dalla casa **Logitech**, fino a modelli ibridi o professionali forniti dalla **DGsol**. Sono disponibili 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 da 32" LED fino ad allestimenti con ambiente "immersivo" con triplo monitor, e tanto altro ancora.

Per info e costi [commerciale@dgsol.it](mailto:commerciale@dgsol.it) Tel. e fax: +39 085 82 90 465