

Gtracer cockpit	
Codice	CK318626
EAN	0850041503516
Marca	NEXT LEVEL RACING
Part number	NLR-R001
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	38
Volume (cm ³)	248486.25
<p>Progettato utilizzando il feedback della nostra community, il feedback del settore motoristico virtuale e reale; la postazione Next Level Racing® F-GT Elite è un vero cockpit da corsa all-in-one per Formula/GT/Hybrid che spinge in là i confini di ciò che ci si aspetta da un cockpit con profili in alluminio e stabilisce un nuovo standard per il simracing. L'F-GT Elite stabilisce un nuovo punto di riferimento per l'estetica, la funzionalità e la qualità per un cockpit con profilati in alluminio o quello che viene comunemente definito "8020 racing simulator cockpit".</p> <p>CARATTERISTICHE PRINCIPALI</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cockpit all-in-one con regolazioni rapide per tutte le posizioni di guida, tra cui formula, GT e ibrida 2. Supporti di montaggio rigidi e altamente regolabili inclusi per sedile, volante, pedaliera, cambio e freno a mano 3. Profilati in alluminio post anodizzato grigio carbonio (resistente ai graffi) con componenti verniciati a polvere in acciaio al carbonio di alta qualità 4. Posizione della pedaliera regolabile in altezza, angolazione e distanza 5. Profilati in alluminio preforati per rigidità e facilità di montaggio 6. Compatibile con le Motion platform di Next Level Racing® 	

7. Tanti extra inclusi tra cui il sistema di scorrimento del sedile NLR, le staffe del sedile, i piedini di assorbimento degli urti regolabili in altezza, la piastra di supporto del cambio e del freno a mano, adattatore Buttkicker® gamer 2, clip di gestione dei cavi, adattatori Motion Platform V3 e ratchet tool kit

8. Imballaggio premium che include doppia scatola e ritagli sagomati in schiuma per i profili e le parti in alluminio

9. L'alluminio estruso con scanalatura a T consente la compatibilità degli accessori con gli altri brand di cockpit

10. Telaio completamente chiuso per garantire resistenza ed estetica

11. Compatibile con tutti i maggiori brand di volanti, pedaliera e accessori simaracing tra cui Fanatec, Thrustmaster, Logitech, Simxperience e molti altri

COCKPIT ALL-IN-ONE MULTIPOSIZIONE

Pur fornendo la massima rigidità e possibilità di regolazioni, il cockpit F-GT Elite offre vere e confortevoli posizioni di guida Formula, GT, ibrida, camion e carroarmato con regolazioni rapide per cambiare posizione, caratteristiche che lo rendono adatto a ogni esigenza. Grazie alle numerose regolazioni possibili per staffe del sedile, volante e nella piastra della pedaliera, il cockpit si adatta a utenti di tutte le dimensioni e stili di guida.

STAFFE ANTIFLESSIONI PER FISSAGGIO E SCORRIMENTO SEDILE INNOTAVITE

L'innovativo sistema di scorrimento del sedile Next Level Racing® è stato progettato per eliminare il problema della flessione riscontrato nei dispositivi di scorrimento del sedile convenzionali utilizzati nel simracing. I cricchetti NLR vengono utilizzati per far scorrere facilmente il sedile avanti e indietro per trovare la posizione desiderata per una solida esperienza racing.

Le staffe del sedile Next Level Racing® sono realizzate in acciaio al carbonio da 5 mm per fornire la rigidità richiesta dai simracer più esigenti. Il nuovo design offre più regolazioni che mai per permettere più posizioni di seduta grazie alle 98 opzioni di regolazione. Il sedile Next Level Racing® ES1 Elite Sim Racing Seat (venduto separatamente) è il sedile consigliato da utilizzare con la gamma di cockpit Elite poiché il sedile è stato progettato e ottimizzato per gli Elite simracers.

PIASTRA PER LA PEDALIERA SCORREVOLI

Le piastre scorrevoli per la pedaliera sono state progettate per fornire regolazioni della distanza dei pedali facili e veloci, nonché per garantire la massima compatibilità con le pedalieri sul mercato. Le due piastre in acciaio al carbonio scanalati da 5 mm con doppie pieghe di precisione, garantiscono la massima rigidità ed una compatibilità diretta. L'area della pedaliera è stata progettata per offrire più regolazioni possibili in termini di angolatura, altezza e distanza e per adattarsi ad una ampia gamma di posizioni di guida. Le marcature incise al laser sul profilo in alluminio aiutano a effettuare regolazioni accurate.

PROFILI IN ALLUMINIO ANODIZZATO PREMIUM

I profili in alluminio non sono tutti della stessa qualità e resistenza. L'F-GT Elite presenta un profilo premium a pareti spesse e un profilo personalizzato da 100 mm x 40 mm per la base dell'abitacolo, con un peso totale di 53 kg. Questa forma personalizzata del profilo usato come base offre una resistenza extra ed un'estetica raffinata.

Il profilo grigio carbonio post anodizzato è ottenuto da un equilibrio chimico e da un processo di anodizzazione che non solo conferisce al profilo un aspetto sbalorditivo, ma fornisce anche una finitura resistente ai graffi rispetto al tipico profilo nero. Con il processo di post anodizzazione premium, anche le estremità dei profili e dei fori sono anodizzate per la perfezione visiva e la protezione a lungo termine. Effettuare il processo di post anodizzazione come ultimo passaggio permette di prevenire anche la presenza di trucioli / bordi taglienti, garantendo un'installazione sicura del tuo nuovo cockpit.

MOTION ECOSYSTEM

Aggiungere movimento non è mai stato così facile in quanto il cockpit F-GT Elite è compatibile con tutti i prodotti Next Level Racing® Motion ed è progettato per un'installazione rapida e semplice grazie ai fori prelavorati e alle staffe incluse.

PIEDINI REGOLABILI IN ALTEZZA

I pavimenti irregolari non dovrebbero mai rovinare la tua esperienza di simulazione. Abbiamo tenuto questo a mente durante la progettazione dei nostri piedini di regolazione dell'altezza che consentono regolazioni indipendenti per l'altezza di ogni angolo del cockpit. I piedini progettati su misura non sono solo un importante miglioramento estetico dei tipici piedi industriali comunemente usati nel mercato della simulazione, ma includono anche tappi di assorbimento degli urti in TPE progettati per assorbire le vibrazioni e fornire presa su superfici scivolose.

FACILE DA MONTARE E FACILE DA USARE

Grazie all'utilizzo di componenti personalizzati e di una produzione avanzata per lavorare i profili in alluminio, l'assemblaggio diventa più semplice e viene garantita la massima rigidità una volta che i profili vengono avvitati insieme. Grazie ad un design studiato nei minimi dettagli, i problemi di allineamento delle staffe angolari sono un ricordo del passato. Ogni pezzo è posizionato individualmente nella nostra confezione in schiuma personalizzata per garantire la sicurezza del prodotto durante il trasporto e fornire la migliore esperienza di montaggio.

TANTI EXTRA INCLUSI

- Staffe per sedili in acciaio al carbonio da 5 mm con 98 opzioni di regolazione, compatibili con sedili a montaggio laterale
- Slider sedile con sistema Next Level Racing® Flex che elimina la flessione
- Il design della piastra della pedaliera offre una regolazione scorrevole per una rapida regolazione della distanza
- Piastra supporto cambio e freno a mano e adattatore Buttkicker® Gamer 2 inclusi
- Il Next Level Racing® Foot Step rende più comodo entrare e uscire dal cockpit
- Supporto per kit attrezzi Next Level Racing® per avere i tuoi strumenti per la regolazione sempre collegati al cockpit e averli a portata di mano quando necessario
- Strumento a cricchetto incluso per facilitare il montaggio e consentire regolazioni rapide
- Piedini regolabili in altezza per assorbire gli urti
- 8 clip per cavi personalizzati Next Level Racing® per il cable management (tengono fino a 4 cavi grandi o 8 cavi di calibro più piccolo)
- Dadi con scanalatura a T con sfera a molla elettrolitica nera personalizzata premium
- Marcature incise al laser per facilitare l'allineamento e la regolazione delle posizioni delle ruote e dei pedali
- Staffe di movimento Next Level Racing® per avvitare la Motion Platfo

SPECIFICHE

Marca	NEXT LEVEL RACING
-------	-------------------

TELAI

Tipo schiuma sedile	N.D.
Densità schiuma sedile	0 kg/m3
Colore telaio sedile	Nero
Costruzione telaio sedile	N.D.
Altezza massima sedile	0 cm
Altezza minima sedile	0 cm

SEDUTA

Materiale superficie	N.D.
Colore primario	N.D.

Cuscinetto lombare regolabile	No
Cuscinetto collo regolabile	No
Capacità peso	150 Kg
Dimensione	nd cm
SCHIENALE	
Materiale	N.D.
Colore primario	N.D.
Altezza	0 cm
Altezza spalle	0 cm
BRACCIOLI	
Braccioli regolabili	No
Regolazione altezza	No
Altezza massima braccio	0 cm
Altezza minima braccio	0 cm
Tipo bracciolo	nd
INCLINAZIONE	
Inclinazione	Si
Tipo meccanismo inclinazione	ND
Angolo inclinazione regolabile	0 °
Blocco inclinazione	Si
Blocco angolo inclinazione	Si
Specifica sollevamento a gas	N.D.
MATERIALE BASE E RUOTE	
Materiale base sedia	nd
Numero gambe sedia	0
Ruote	No
Numero ruote	0
Dimensione ruote	0 mm
Materiale ruote	N.D.
VARIE	
Peso netto solo sedia	0 kg