


<b>Gt elite ford wheel plate edition</b>	
Codice	CK299064
EAN	9359668000268
Marca	NEXT LEVEL RACING
Part number	NLR-E031
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	36
Volume (cm <sup>3</sup> )	130175

Vi presentiamo il nuovo prodotto con la Licenza ufficiale della Ford, la Postazione GTElite Edizione Ford GT di Next Level Racing®. Il design della Postazione GTElite Edizione Ford GT in attesa di brevetto offre la massima rigidità e stabilità a questo prezzo, e dunque è la migliore postazione di guida in alluminio di fascia media sul mercato. Grazie alla rifinitura anodizzata blu di alta qualità, il logo Ford ovale inciso al laser, il Logo Ford GT e le strisce iconiche della Ford GT incise al laser della Postazione GTElite Ford GT, l'utente può sperimentare al massimo il marchio Ford. Ponendo una grande attenzione ai dettagli e all'ingegneria, come in tutti i prodotti della serie Elite, la postazione GTElite Edizione Ford è più rigida, più facile da assemblare, comprende un maggior numero di accessori e la finitura è di una migliore qualità rispetto alle altre postazioni di fascia media.

Pur essendo stata realizzata per essere adatta alla categoria di fascia media con un profilo 4080 , per mezzo dell'ingegneria e della produzione all'avanguardia, oltre che dei componenti di fissaggio e di rinforzo unici, GTElite Edizione Ford è la postazione più rigida di fascia media. Grazie a questo processo innovativo, in alcuni casi GTElite Edizione Ford GT è più resistente delle postazioni 16040 convenzionali presenti sul mercato. Tenendo a mente l'ampio ecosistema di aggiornamento, la postazione GTElite è compatibile con i Prodotti di Movimento di Next Level Racing® e può essere trasformata in una soluzione multi-posizione con i kit pronti per l'uso\*.

\*Il Kit di Movimento e il Kit di Formula uno sono acquistabili separatamente.

## **CREATA PER DURARE**

Le staffe angolari convenzionali sono una cosa del passato. La Postazione GTElite comprende delle Piastre di Montaggio Verticale in Acciaio al Carbonio Rinforzato con delle connessioni e dei rinforzi resistenti tra i montanti verticali e la base della struttura. Per eliminare qualsiasi movimento e aumentare la forza di serraggio tra tutti i componenti, sono stati impiegati dei dadi a T a molla con scanalatura lungo tutta la struttura + bulloni nei punti che richiedono un maggiore serraggio e rigidità. La piastra a sandwich in acciaio al carbonio di 8mm connette i montanti verticali e la pedaliera per bloccare e aumentare il rinforzo tra le diverse parti strutturali. Grazie ai fori di precisione si può montare direttamente la base del profilo in una posizione rigida.

## **L ESPERIENZA FORD COMPLETA**

Le postazioni GTElite Edizione Ford GT consentono agli appassionati della Ford di interagire con un marchio che amano e di relazionarsi con la comunità sempre più crescente delle corse simulate. La postazione è rifinita con un'anodizzazione blu rappresentante i colori iconici della Ford. Per offrire un'esperienza di marchio mai vista prima, la postazione GTElite Edizione Ford GT include i loghi Ford e GT incisi al laser. Le iconiche Strisce GT incise al laser alla base della postazione offrono una finitura di prima qualità. Gli utenti possono completare l'esperienza del marchio aggiungendo il Sedile ES1 Ford GT di Next Level Racing®. Il Sedile ES1 Edizione Ford GT combina l'esperienza GT attraverso il logo GT in rilievo sul poggiatesta che completa il look della postazione. Il sedile viene fornito con le cinture di sicurezza blu del Team Fordzilla di marchio GT e il Tappetino del Team Fordzilla.

\*Il Sedile ES1 Edizione Ford GT di Next Level Racing è venduto separatamente (il Sedile ES1 Edizione Ford GT comprende le Cinture di Sicurezza del marchio Fordzilla e il Tappetino Marchio

GT)

### **PRENDI IL CONTROLLO DURANTE UNA CORSA INTENSA**

Elementi di fascia alta come una base resistente per il volante e per i pedali sono ora disponibili ad un prezzo di fascia media. I supporti per il volante, i pedali e il cambio multi-pieghevoli in acciaio al carbonio eliminano la deflessione e la flessione e forniscono una piattaforma più forte e più rigida su cui montare i propri dispositivi elettronici ad alte prestazioni. Dai Test FEA (Analisi degli Elementi Finiti) emerge la forza dei design innovativi delle piastre di GTElite rispetto a quella delle altre postazioni in acciaio o alluminio convenzionali presenti sul mercato.

Piastra Volante equivalente a 14,3mm di acciaio o 20,85mm di alluminio

Piastra Pedali equivalente a 10,84mm di acciaio o 15,83mm di alluminio

Piastra Leva del Cambio equivalente a 18,51mm di acciaio o 29,18mm di alluminio

### **SISTEMA DI SCORRIMENTO E STAFFE DEL SEDILE INNOVATIVI A ZERO FLESSIONE**

Il Sistema di Scorrimento del Sedile innovativo Next Level Racing® è stato ideato e progettato per eliminare il problema della flessione riscontrato con i sedili di simulazione convenzionali. Il sistema di scorrimento NLR serve a far scorrere facilmente il sedile in avanti e indietro per configurarlo nella posizione desiderata e gareggiare senza alcuna flessione.

Le Staffe del Sedile Next Level Racing® in acciaio al carbonio di 4mm di spessore forniscono la rigidità necessaria ai piloti virtuali, e il nuovo design consente una maggiore flessibilità con 55 opzioni di regolazione.

Inoltre, gli utenti possono anche usare le staffe universali del sedile per regolare l'altezza e l'angolazione della postazione. Grazie a questa nuova gamma di regolazione è possibile regolare più precisamente il sedile, per un'esperienza di gara più personalizzata. Raccomandiamo di abbinare alle postazioni della serie Elite i Sedili per Simulazioni di Guida Elite di Next Level Racing® in quanto sono stati progettati e ottimizzati per i piloti di simulazione d'élite.

### **TUTTI I COMPONENTI EXTRA INCLUSI**

Per dotare l'utente di tutte le attrezzature necessarie per un'autentica esperienza di simulazione di guida

Profilo in finitura di alluminio anodizzato per una qualità premium e tappi terminali personalizzati NLR

Loghi e linee incise al laser per regolazioni facili e veloci

Piastra per la leva del cambio e per il freno a mano

Adattatore ButtKicker Gamer 2

Sistema di scorrimento del sedile a zero flessione

Il sistema della pedaliera a scorrimento con le linee guida incise al laser consente una facile regolabilità in termini di distanza

Staffe per sedile in alluminio al carbonio di 4mm senza flessione con 55 opzioni di regolazione

Piedini su misura Next Level Racing® per regolare l'altezza e assorbire gli impatti

6 x clip per i cavi su misura Next Level Racing® in grado di tenere fino a 4 cavi grandi o 8 cavi più piccoli

Porta kit di strumenti Next Level Racing® per avere gli strumenti di regolazione e la livella magnetica vicino alla tua postazione quando c'è bisogno della massima precisione

Profilo in alluminio più alto per montare il volante in posizione verticale ed avere più spazio per le gambe adatto a un'ampia gamma di utenti e di posizioni di guida

Piastra per volante più ampia per montare accessori e periferiche

#### FACILE DA MONTARE

I componenti su misura e la lavorazione avanzata dei fori di precisione sul profilo in alluminio consentono un montaggio più facile e una connessione più rigida. Grazie al design migliorato non dovrai più avere a che fare con i problemi di allineamento delle staffe negli angoli. Con il processo di montaggio facilitato e le linee sul profilo incise al laser, puoi iniziare a guidare più rapidamente rispetto a qualsiasi altra postazione in alluminio. Ciascun pezzo è collocato individualmente negli intagli di schiuma per garantire la sicurezza del prodotto durante il trasporto e fornire un'esperienza utente di prima classe dal momento in cui viene aperta la confezione.

#### COMPLETA IL TUO ECOSISTEMA

La Postazione GTElite E

#### SPECIFICHE

Colore	nero
Tipo	add-on sim racing
Materiale	alluminio anodizzato
Modello	add-on
Marca	NEXT LEVEL RACING

#### SPECIFICHE

Colore primario	nero
Tipologia generica	Add-on
Tipologia specifica	Add-on Sim Racing
Materiale	Alluminio Anodizzato

#### DIMENSIONI

Altezza	1350 mm
Larghezza	510 mm
Profondità	640 mm
Peso	4190 gr