

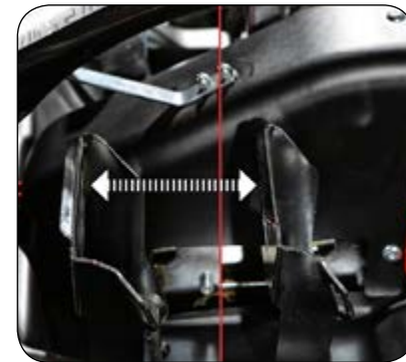

CENTURION



KART SU MISURA

GRAZIE AL SISTEMA DI REGOLAZIONE RAPIDA, OGNI PILOTA POTRÀ TROVARE LA POSIZIONE DI GUIDA PERFETTA REGOLANDO CON ESTREMA FACILITÀ LA PEDALIERA (DI SERIE), IL SEDILE E IL VOLANTE (OPZIONALE).

LE REGOLAZIONI PERSONALIZZATE PERMETTONO DI TROVARE IL COMFORT DI GUIDA MIGLIORE PER OGNI ESIGENZA. ROLL BAR OPZIONALE.





MOTORI

DISPONIBILE CON MOTORE HONDA GX270 OPPURE CON HONDA GX390.

IN BASE AL LIVELLO DI POTENZA CHE VOLETE OFFRIRE AI VOSTRI CLIENTI, IL CRG CENTURION SENIOR È DISPONIBILE DI SERIE CON UN MOTORE HONDA 9HP GX270 CC (OPZIONALE CON AVVIAMENTO ELETTRICO). PER UNA MAGGIORE POTENZA È DISPONIBILE LA VERSIONE CON MOTORE HONDA 13HP GX390 CC. ENTRAMBI I MOTORI SONO DISPONIBILI CON FRIZIONE IN BAGNO D'OLIO COMPLETA DI RIDUTTORE 1/2.



AFFIDABILITÀ

IAS: IMPACT ABSORPTION SYSTEM.
GRAZIE AD UN SISTEMA DI
ASSORBIMENTO D'IMPATTO, PER
MEZZO DI UN SEMPLICE MA GENIALE
MECCANISMO CHE ASSORBE GLI URTI
IN MANIERA INNOVATIVA, QUESTA
SOLUZIONE HA APERTO LA STRADA
AD UNA NUOVA GENERAZIONE DI
KART DA NOLEGGIO VENDUTI IN OGNI
PARTE DEL MONDO.

LA SCOCCA HA 6 MESI DI GARANZIA





GUIDABILITÀ

LA NOSTRA LINEA RENTAL TRASMETTE
ALLA GUIDA SENSAZIONI EQUIVALENTI
A UN KART RACING.

LA GUIDA FLUIDA E INTUITIVA
MIGLIORA LE PRESTAZIONI E DIMINUISCE
I CONSUMI.



LUCI STOP

DOPPIA LUCE STOP A LED.
IL KART È DOTATO DI DOPPIE LUCI
DI STOP PER SEGNALARE IN MANIERA
BEN EVIDENTE IN QUALSIASI
CONDIZIONE METEOROLOGICA,
CHE IL MEZZO HA INIZIATO
LA FRENATA.





SICUREZZA

CRG È L'UNICA AZIENDA AD AVER
RAGGIUNTO LE NORMATIVE DI
DISCIPLINA INTERNAZIONALI
SVILUPPATE APPOSITAMENTE PER
I KART DA NOLEGGIO UNI EN
16230-1 : 2015.



CRG
www.karting.com

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

CE

Il fabbricante C.R.G. S.p.A.
Via Marconi, 47/G 20117 Linate del Garda (BS) Italia

Il dichiarante che fa marchio

Caratteristiche Kart da noleggio Tipo B
Funzione Kart progettato e costruito per noleggio
Modello CENTURION
Versione

È stata sviluppata e prodotta in conformità alle seguenti disposizioni:

Direttiva Macchine 2006/42/CE

Principali norme applicate:

UNI EN 16230-1: 2015 Kart da noleggio - Requisiti di sicurezza e metodi di prova per kart

UNI EN ISO 12100: 2010 Sicurezza del macchinario - Principi generali di progettazione - Valutazione del rischio e riduzione del rischio

UNI EN ISO 5294: 2010 Acustica - Determinazione dei livelli di potenza sonora delle sorgenti di rumore mediante misurazione della potenza sonora

EN ISO 4871 Acustica - Dichiarazione e verifica dei valori di emissione sonora in macchinari e attrezzature

UNI EN ISO 11202: 2010 Acustica - Rumore emesso dalle macchine e dalle apparecchiature. Determinazione dei livelli di pressione sonora di emissione al posto di lavoro e in altre specifiche posizioni applicando correzioni ambientali appropriate

UNI EN ISO 22861: 2004 Vibrazioni meccaniche - Misurazione e valutazione dell'esposizione dell'utente alle vibrazioni trasmesse alla mano

Persona autorizzata a redigere il Fascicolo Tecnico:
Luca Strini
via CRG del Via Marconi, 47/G - 20117 Linate del Garda (BS) Italia

Marta Vitalone
Legale rappresentante

CRG S.p.A. - Via Marconi, 47/G - 20117 Linate del Garda (BS) Italia - Tel. +39 030 800000 - Fax +39 030 800001 - P.IVA 03080010305 - C.A.B. 030 0000000



CENTURION