

■ Dati di manutenzione

Dimensioni pneumatico	Anteriore	80/100-18M/C 47P
	Posteriore	90/90-18M/C 51P
Tipo di pneumatico	A struttura diagonale, senza camera d'aria	
Pneumatici raccomandati	Anteriore	CST C-910
	Posteriore	CST C-6011
	Normale	Consentito
Categoria d'uso pneumatici	Speciale	Non consentito
	Neve	Non consentito
	Ciclomotore	Non consentito
Pressione pneumatici (Solo guidatore)	Anteriore	175 kPa (1,75 kgf/cm ²)
	Posteriore	200 kPa (2,00 kgf/cm ²)
Pressione pneumatici (Guidatore e passeggero)	Anteriore	175 kPa (1,75 kgf/cm ²)
	Posteriore	225 kPa (2,25 kgf/cm ²)
Candela	(standard)	CPR7EA-9 (NGK)
Distanza tra gli elettrodi	0,80 - 0,90 mm	
Regime minimo	1.500 ± 100 giri/min	
Olio motore consigliato	Olio per motori a 4 tempi Honda, Classificazione di servizio API SG o superiore, ad eccezione dell'olio contrassegnato come "A risparmio energetico" o "A conservazione di risorse" SAE 10W-30, Standard JASO T 903 MA	

Capacità olio motore	Dopo lo svuotamento	0,8 L
	Dopo lo smontaggio	1,0 L
Liquido freni consigliato	Liquido freni Honda DOT 3 o DOT 4	
Lubrificante per catene di trasmissione consigliato	Lubrificante per catene di trasmissione Se non è disponibile, utilizzare olio per ingranaggi SAE 80 o 90.	
Gioco catena di trasmissione	20 - 30 mm	
Catena di trasmissione standard	KMC 428DF	
	N. maglie	122
Dimensioni ingranaggi standard	Ingranaggio conduttore	15T
	Corona	45T

■ Lampadine

Faro	12 V-35/35 W
Luce di stop/luce di posizione posteriore	12 V-21/5 W
Indicatore di direzione anteriore	12 V-10 W × 2
Indicatore di direzione posteriore	12 V-10 W × 2
Luce di posizione	12 V-5 W
Luce targa	12 V-5 W