



Piano di manutenzione Gladiator TOP VAN ELETTRICO

Manutenzione regolare Gladiator Top Pick-up e Top Van Elettrico:

	Tempo e Chilometraggio														
Intervallo di Manutenzione	Mesi	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72		
	km (×1000k m)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120		

Sistema di ricarica:												
Connettore presa di ricarica	I	I	ı	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Presa di ricarica	I	ı	ı	ı	ı	ı	ı	I	ı	ı	ı	ı
Ventola di raffreddamento del sistema di ricarica	I	ı	ı	ı	ı	ı	I	I	I	I	ı	I
Indicatore di carica	I	ı	ı	I	ı	ı	I	I	I	I	I	I
Batteria di trazione:												
Alimentazione pacco batteria	I	ı	ı	I	ı	ı	ı	I	I	I	ı	I
Capacità della batteria	I	ı	ı	ı	ı	ı	ı	I	I	I	I	I
Polo della batteria e linea elettrica bullone di connessione della batteria	I	ı	ı	ı	ı	ı	ı	I	I	I	I	I
Superficie esterna della batteria	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	I	I	ı	ı	ı
Connettore del telaio:												
Connettore del cablaggio elettrico del telaio	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	I
Spina del cablaggio elettrico del motore di trazione	I	ı	ı	ı	ı	ı	ı	I	ı	ı	ı	ı
Connettore del cablaggio elettrico della parte anteriore	I	ı	ı	I	ı	ı	I	I	I	I	I	ı
Cavi elettrici, collegamenti e luci	I	ı	ı	ı	ı	ı	I	I	I	ı	ı	I
Sistema di guida:												
Pulizia della superficie del motore e connettori	I	I	ı	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Serraggio bulloni motore elettrico di trazione	I	I	ı	I	I	I	I	I	I	I	I	ı
Centralina motore e connettori	I	ı	ı	ı	ı	ı	ı	I	ı	ı	ı	ı
Grasso per motori	/	/	/	/	R	/	/	/	/	R	/	/
Componenti elettronici:												
Centralina (analisi dei guasti)	I	ı	ı	I	ı	ı	ı	I	I	I	ı	ı

Piano di manutenzione Gladiator TOP VAN ELETTRICO

Accelleratore	I	ı	ı	ı	ı	I	I	I	ı	ı	I	ı
Impianto di climatizzazione	I	I	ı	ı	I	I	I	I	I	ı	I	ı
Sistema ad aria calda (sbrinamento e rimozione della nebbia)	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Componenti meccaniche):											
Liquido dei freni (Controllo livello e perdite)	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Liquido dei freni (sostituzione)	/	/	/	R	/	/	/	R	/	/	/	R
Liquido refrigerante (Controllo livello e perdite)	I	ı	ı	R	I	I	I	R	I	ı	I	R
Tubo depressione servofreno e connettore	I	ı	ı	I	ı	I	I	I	ı	ı	I	ı
Impianto frenante (dischi e pastiche)	I	ı	ı	ı	ı	ı	ı	I	ı	I	ı	I
Olio differenziale posteriore (controllo livello)	I	ı	ı	ı	ı	I	ı	ı	ı	ı	ı	I
Olio differenziale posteriore (sostituzione)	/	R	/	R	/	R	/	R	/	R	/	R
Giochi scatola dello sterzo, assale, sospensioni, e alberi di trasmissione	I	I	I	I	I	I	I	I	I	ı	I	I
Ruote anteriori e posteriori (eseguire bilanciamento e convergenza se necessario)	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı
Cinture di sicurezza (controllo serraggio e corretto funzionamento)	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Freno a pedale e freno di stazionamento (controllo gioco, corsa e manovrabilità)	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	ı	I
Guide porte anteriori, posteriori e laterali (se necessario sostituzione)	_	I	ı	ı	I	I	I	I	I	I	I	-

Piano di manutenzione Gladiator TOP VAN ELETTRICO

· Simboli in tabella:

I Controllare gli articoli e le parti pertinenti. (Il ricambio deve essere corretto, pulito, aggiunto, regolato o sostituito se necessario)

R Sostituire

· Specifiche liquidi manutenzione :

	Capacità (L)	Fluidi raccomandati
Liquido freni	0,62	DOT4
Refrigerante	5,5 ± 0,5	FD-20 (Clima mite) FD-40 (Clima freddo)
Grasso	6 ml / 7,80 gr	Grasso LIQUI MOLY LM48
Refrigerante per impianti di climatizzazione	420 ± 20g	R1234yf
Olio del differenziale assale posteriore	1.0 ~ 1.2	GL-5 85W/90 (Clima mite) GL-5 80W/90 (Clima freddo)

Se non è disponibile olio GL-5 85W/90, APIGL-5, può essere utilizzato SAE 85W-80.