

Tabella di manutenzione



Numero Ordine 9000000092	Tipo 6R14F7	Targa 	Immatricolazione 2010-01
Telaio WVWZZZ6R000000000	SIM CBZB	Percorrenza 80000	Responsabile
Descrizione POLO A05 HIGHL 77 D7F	SIC MPU	Anno Modello 2011	Data 2018-3-17

Manutenzione ordinaria (QG1)

Impianto elettrico		i.O./ eseguito	n.i.O.	risolto
	Batteria: controllo con il tester VAS 6161 o VAS 5097A (rispettare tassativamente le avvertenze riportate nella guida alle riparazioni).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Fanaleria anteriore: controllo del corretto funzionamento di luci di posizione, anabbaglianti, abbaglianti, fendinebbia, indicatori di direzione, hazard	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Luci adattive statiche e accensione automatica dei fari: controllo del funzionamento	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Fanaleria posteriore - controllo del funzionamento di: luci dei freni (compresa la 3 ^a), luci di coda, luci di retromarcia, retronebbia, luce targa, indicatori di direzione, hazard.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

All'esterno del veicolo		i.O./ eseguito	n.i.O.	risolto
	Impianto tergi-lavacrystallo e impianto lavafari: controllo del funzionamento e della regolazione degli ugelli spruzzatori; controllo per accertare che non ci siano danni; se necessario, regolarlo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Spazzole tergicristallo: controllo per accertare che non siano danneggiate e che la loro posizione di fine corsa sia corretta; se necessario, regolarle.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parabrezza: controllo a vista per accertare che non sia danneggiato.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pneumatici		i.O./ eseguito	n.i.O.	risolto
	Pneumatici estivi [1], pneumatici invernali [2], pneumatici per tutte le stagioni [3]: annotare il tipo di pneumatico <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Pressione dei pneumatici di tutte e 4 le ruote: controllo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kit per la riparazione dei pneumatici: verificare l'assenza di danni e controllarne lo stato di usura; controllare la data di scadenza della bomboletta del sigillante e annotarla: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Sistema di controllo pneumatici: dopo aver corretto la pressione, calibrare il sistema	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Pneumatico post. dx.: controllo delle condizioni e dell'uniformità di consumo del battistrada; annotare lo spessore; <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Pneumatico post. sx.: controllo delle condizioni e dell'uniformità di consumo del battistrada; annotare lo spessore; <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Pneumatico ant. sx.: controllo delle condizioni e dell'uniformità di	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	consumo del battistrada; annotare lo spessore; <input type="text"/>			
	Pneumatico ant. dx.: controllo delle condizioni e dell'uniformità di consumo del battistrada; annotare lo spessore; <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Verificare l'età dei pneumatici: si consiglia di non utilizzare pneumatici estivi o invernali più vecchi di 6 anni.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Parte inferiore del veicolo		i.O./ eseguito	n.i.O.	risolto
	Olio motore: scarico o aspirazione, sostituzione del filtro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Impianto freni e impianto frizione: sostituzione del liquido freni 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Motore e relativi componenti (dal basso): controllo a vista per accertare che non ci siano perdite o danni	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Cambio, scatola del differenziale e coprigiunti: controllo a vista per accertare che non ci siano perdite o danni	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Impianto frenante: controllo a vista per accertare che non ci siano perdite o danni	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Controllo dello spessore delle pastiglie dei freni e dello stato dei dischi dei freni sia anteriori che posteriori.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Vano motore		i.O./ eseguito	n.i.O.	risolto
	Olio motore: rifornimento (successivamente rabboccare eventualmente fino al segno max), a norma VW 504 00; Riempimento olio 3,60 Litri	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Motore e relativi componenti (dall'alto): controllo a vista per accertare che non ci siano perdite o danni	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Impianto tergi-lavacrystalli: controllo del livello del liquido e dell'antigelo; Rabbocco del liquido (solo su richiesta del cliente)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Impianto di raffreddamento: controllo del liquido antigelo e del livello del liquido di raffreddamento; protezione antigelo fino al valore prescritto -25 °C (nei paesi con clima artico fino a -35 °C). Annotare il valore effettivo misurato: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Filtro antipolvere e antipolline: sostituzione della cartuccia 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Sostituzione delle candele 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Filtro dell'aria: pulizia della scatola e sostituzione della cartuccia 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lavori conclusivi		i.O./ eseguito	n.i.O.	risolto
	Azzeramento dell'indicatore delle scadenze di manutenzione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Proiettori con lampade a scarica di gas: regolazione base 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Regolazione dei proiettori: controllo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Etichetta adesiva "Prossimo service": annotare la scadenza del prossimo intervento di manutenzione e incollare l'etichetta sul montante della porta lato guida (montante B).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Effettuazione del giro di prova.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

 = *lavoro supplementare soggetto a pagamento addizionale

 = Controlli a vista

i.O./ eseguito = in ordine n.i.O. = non in ordine, prego consultare la guida riparazione risolto = il problema è stato risolto

Note

Data/Firma(Esecutore)

Data/Firma(Controllo finale)