



Check List di Manutenzione Programmata



Nome Cliente:	Modello:	Numero di targa:
Numero di telaio:	Data immatricolazione:	Percorrenza:
Data attuale:	Numero Ordine di Lavoro:	Tipo Tagliando:

Check List interventi di Manutenzione Programmata Multistrada V4

Spuntare le caselle in corrispondenza degli interventi effettuati

Eseguito	Sostituito		Annual Service			
			Valve Check			
			Oil Service			
			Oil Service 1000			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lettura memoria guasti con DDS 3.0 e verifica aggiornamenti tecnici e campagne di richiamo su DCS	•	•	•	•
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sostituzione olio motore con filtro	•	•		24
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Controllo e pulizia filtro aria		•		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sostituzione filtro aria	ogni 30.000km/18.000mi			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Controllo e/o registrazione gioco valvole			•	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sostituzione candele			•	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sostituzione liquido di raffreddamento			•	48
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sostituzione olio forcella anteriore	ogni 45.000km/27.000mi			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Controllo visivo elementi di tenuta forcella anteriore ed ammortizzatore posteriore	•	•		•
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Controllo livello olio freni e frizione	•	•		•
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sostituzione olio freni e frizione				24
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Controllo usura pastiglie e dischi freno anteriori e posteriori. Se necessario sostituire		•		•
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Controllo serraggio viti pinze freno e viti dischi freno anteriore e posteriore		•		•
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Controllo serraggio dadi ruota anteriore e posteriore e dado corona		•		•
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Controllo serraggio fissaggi telaio a motore, forcellone ed ammortizzatore posteriore		•		•
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Controllo cuscinetti mozzi ruota anteriore e posteriore e gioco cuscinetti canotto di sterzo		•		•
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Controllo parastrappi su corona e lubrificazione perno ruota posteriore		•		•
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Controllo usura catena, corona, pignone e controllo tensione, lubrificazione ed allungamento catena di trasmissione secondaria. Valore allungamento rilevato: _____ (cm) NOTA: Si consiglia la sostituzione del kit catena di trasmissione secondaria non oltre i 20.000km/12.000mi.	•	•		•
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Controllo libertà di movimento e serraggi cavalletto laterale	•	•		•
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Controllare che tutte le cuffie ed i tubi flessibili a vista (es. tubi carburante, freno e frizione, impianto di raffreddamento, spurgo, drenaggio, etc.) non presentino incrinature, siano a tenuta ed alloggiati correttamente	•	•		•
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Controllo corsa a vuoto leva freno posteriore	•	•		•
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lubrificazione leve al manubrio e comandi al pedale		•		•
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Controllo libertà di movimento sistema basculante borse laterali e bauletto		•		•
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Controllo pressione ed usura pneumatici	•	•		•
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Controllo funzionamento dispositivi elettrici di sicurezza (sensore cavalletto laterale e frizione, interruttore freno anteriore e posteriore, interruttore spegnimento motore, sensore marcia/folle)	•	•		•
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Controllo funzionamento dispositivi di illuminazione, indicatori di direzione, avvisatore acustico e comandi	•	•		•
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Collaudo finale e prova su strada con controllo del corretto funzionamento dei dispositivi di sicurezza (es. ABS, DTC e VHC), degli elettroventilatori e del regime di minimo	•	•	•	•
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Controllo visivo livello liquido di raffreddamento e tenuta del circuito	•	•	•	•
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pulizia soft del veicolo e registrazione del tagliando con spegnimento della spia Service sul cruscotto con DDS 3.0 e compilazione dell'effettuazione del tagliando nella documentazione di bordo (Libretto di Servizio)	•	•	•	•

Il tagliando Oil Service 1000 va effettuato dopo i primi 1.000 km/600 mi oppure entro 6 mesi dalla consegna della moto al Cliente.
 Il tagliando Oil Service va effettuato ogni 15.000 km/9.000 mi oppure ogni 24 mesi.
 Il tagliando Valve Check va effettuato ogni 60.000 km/36.000 mi.
 Il tagliando Annual Service va effettuato ogni 12 mesi.