



# 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	Oil Service 1000	Oil Service 1000
<input type="checkbox"/>	Lettura memoria guasti con DDS 3.0 e verifica aggiornamenti tecnici e campagne di richiamo su DCS	•	•	•	•
<input type="checkbox"/>	Sostituzione olio motore con filtro	•	•	•	24
<input type="checkbox"/>	Controllo e pulizia filtro aria		•		
<input type="checkbox"/>	Sostituzione filtro aria				ogni 30.000km/18.000mi
<input type="checkbox"/>	Controllo e/o registrazione gioco valvole			•	
<input type="checkbox"/>	Sostituzione candele			•	
<input type="checkbox"/>	Sostituzione liquido di raffreddamento			•	48
<input type="checkbox"/>	Sostituzione olio forcella anteriore				ogni 45.000km/27.000mi
<input type="checkbox"/>	Controllo visivo elementi di tenuta forcella anteriore ed ammortizzatore posteriore	•	•	•	•
<input type="checkbox"/>	Controllo livello olio freni e frizione	•	•	•	
<input type="checkbox"/>	Sostituzione olio freni e frizione				24
<input type="checkbox"/>	Controllo usura pastiglie e dischi freno anteriori e posteriori. Se necessario sostituire		•	•	•
<input type="checkbox"/>	Controllo serraggio viti pinze freno e viti dischi freno anteriore e posteriore		•	•	
<input type="checkbox"/>	Controllo serraggio dadi ruota anteriore e posteriore e dado corona		•	•	
<input type="checkbox"/>	Controllo serraggio fissaggi telaio a motore, forcellone ed ammortizzatore posteriore		•		
<input type="checkbox"/>	Controllo cuscinetti mozzi ruota anteriore e posteriore e gioco cuscinetti canotto di sterzo		•	•	
<input type="checkbox"/>	Controllo parastrappi su corona e lubrificazione perno ruota posteriore		•		
<input type="checkbox"/>	Controllo usura catena, corona, pignone e controllo tensione, lubrificazione ed allungamento catena di trasmissione secondaria. Valore allungamento rilevato: _____ (cm)	•	•	•	
<u><b>NOTA: Si consiglia la sostituzione del kit catena di trasmissione secondaria non oltre i 20.000km/12.000mi.</b></u>					
<input type="checkbox"/>	Controllo libertà di movimento e serraggi cavalletto laterale	•	•	•	
<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"/>	Controllo corsa a vuoto leva freno posteriore	•	•	•	
<input type="checkbox"/>	Lubrificazione leve al manubrio e comandi al pedale		•	•	
<input type="checkbox"/>	Controllo libertà di movimento sistema basculante borse laterali e bauletto		•	•	•
<input type="checkbox"/>	Controllo pressione ed usura pneumatici	•	•	•	
<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"/>	Controllo funzionamento dispositivi di illuminazione, indicatori di direzione, avvisatore acustico e comandi	•	•	•	
<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 minino	•	•	•	•
<input type="checkbox"/>	Controllo visivo livello liquido di raffreddamento e tenuta del circuito	•	•	•	•
<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.