



### Impianto Frenante

- 1 Controllo percorso tubo flessibile
- 2 Livello liquido – eventuale rabbocco
- 3 Usura pastiglie
- 4 Usura dischi
- 5 Risposta leva freno – eventuale spurgo del liquido
- 6 Stato di tubi, giunti e connettori impianto frenante
- 7 Controllo esistenza perdite
- 8 Lubrificazione leveraggi

### Frizione

- 9 Controllo percorso tubo flessibile/cavo
- 10 Controllo del corretto funzionamento
- 11 Controllo livello liquido – eventuale rabbocco
- 12 Risposta leva frizione – eventuale regolazione/spurgo del liquido
- 13 Lubrificazione leveraggi a rinvii

### Carrozzeria

- 14 Controllo danni alla verniciatura
- 15 Controllo danni alla sella
- 16 Controllo tenuta e stato borse e carene

### Motore

- 17 Controllo/sostituzione olio motore/trasmissione – eventuale rabbocco
- 18 Controllo stato scarichi e relativi supporti
- 19 Controllo candele – eventuale sostituzione o pulizia
- 20 Controllo perdite liquido di raffreddamento – eventuale riparazione
- 21 Controllo tenuta tappi di carico/scarico olio
- 22 Controllo di funzionamento spia pressione olio
- 23 Controllo/sostituzione liquido trasmissione primaria, se necessario

### Trasmissione Finale

- 24 Controllo cinghia: usura/danni e tensione
- 25 Controllo usura pignone

### Circuito Di Raffreddamento (se previsto)

- 26 Controllo di livello refrigerante
- 27 Controllo livello antigelo – eventuale rabbocco
- 28 Controllo stato tubi flessibili/rigidi e connessioni
- 29 Verifica presenza di perdite nel sistema

### Sistema Di Alimentazione Del Carburante

- 30 Controllo funzionamento dispositivo arricchimento, se presente
- 31 Controllo perdite da serbatoio e tubi flessibili
- 32 Controllo corretto funzionamento manopola acceleratore
- 33 Controllo cavo acceleratore: usura e percorso corretto
- 34 Collegamento sistema di controllo Digital Technician/eliminazione codici di guasto

### Ruote

- 35 Controllo ed eventuale serraggio dei raggi
- 36 Controllo pressione pneumatici – eventuale regolazione
- 37 Controllo stato pneumatici – eventuale sostituzione
- 38 Controllo allineamento ruote
- 39 Controllo equilibratura ruote
- 40 Controllo centratura cerchi, se a raggi

### Sospensioni

- 41 Controllo funzionamento e regolazioni sospensione posteriore
- 42 Controllo meccanismi di regolazione secondo necessità
- 43 Controllo perdite nelle unità e nelle tenute delle sospensioni posteriori
- 44 Controllo funzionamento sospensioni anteriori
- 45 Controllo regolazioni forcelle anteriori, controllo ed eventuale sostituzione dell'olio
- 46 Controllo perdite nelle tenute della forcella anteriore
- 47 Pulizia e ingrassaggio giunti

### Sterzo

- 48 Controllo movimento libero, eventuale regolazione o sostituzione cuscinetti
- 49 Controllo del corretto funzionamento del bloccasterzo
- 50 Controllo del corretto montaggio e funzionamento manubri

### Impianto Elettrico

- 51 Controllo blocchetto di accensione in tutte le posizioni
- 52 Controllo funzionamento fari, anabbaglianti e abbaglianti
- 53 Controllo funzionamento fanale posteriore
- 54 Controllo funzionamento luce di stop
- 55 Controllo funzionamento luce di parcheggio
- 56 Controllo interruttori luce di stop anteriore e posteriore

- 57 Controllo funzionamento indicatori di direzione
- 58 Controllo funzionamento lampeggiatori di emergenza
- 59 Controllo batteria – eventuale sostituzione
- 60 Controllo montaggio e sicurezza della batteria, pulizia e serraggio delle connessioni
- 61 Controllo percorso tubo di sfianto batteria (se presente)
- 62 Controllo fusibili
- 63 Protezione connessioni con spray idrorepellente
- 64 Controllo funzionamento interruttore cavalletto laterale
- 65 Controllo funzionamento indicatori di folle
- 66 Controllo funzionamento clacson
- 67 Controllo funzionamento interruttore di arresto d'emergenza
- 68 Controllo luci cruscotto
- 69 Controllo funzionamento indicatore temperatura
- 70 Controllo funzionamento indicatore livello carburante
- 71 Controllo funzionamento contagiri
- 72 Controllo del corretto funzionamento del motorino d'avviamento
- 73 Controllo alternatore e connessioni
- 74 Controllo percorso cavi

### Altro (a seguito dei controlli statici)

- 75 Controllo serraggio dadi, bulloni, viti ed elementi di fissaggio
- 76 Controllo montaggio e funzionamento corretto di tutti gli accessori
- 77 Controllo di tutti i documenti e del manuale utente
- 78 Controllo storico dei richiami ed esecuzione di eventuali interventi mancanti
- 79 Controllo del corretto funzionamento e della tenuta degli specchietti
- 80 Controllo coppia del dado del piantone dello sterzo
- 81 Conferma livello serbatoio sufficiente
- 82 Controllo storico manutenzione; se disponibile

### Giro di Prova

- 83 Controllo delle prestazioni con partenza a freddo
- 84 Controllo del funzionamento di tutta la strumentazione
- 85 Controllo del corretto funzionamento del cambio
- 86 Controllo risposta e forza freno/i anteriore/i
- 87 Controllo risposta e forza freno posteriore
- 88 Controllo corretto funzionamento alla velocità di crociera
- 89 Controllo stabilità e maneggevolezza in curva
- 90 Controllo della risposta dell'acceleratore

- 91 Valutazione delle prestazioni complessive
- 92 Controllo con marcia in folle

### Altro (a seguito dei controlli dinamici)

- 93 Controllo delle prestazioni con avviamento a caldo
- 94 Controllo presenza rumori anomali
- 95 Controllo funzionamento ventola di raffreddamento (se previsto)
- 96 Controllo perdite in tutti i punti
- 97 Controllo del corretto funzionamento del cavalletto laterale
- 98 Controllo funzionamento ancoraggio della sella
- 99 Controllo funzionamento tappo carburante

Modello:.....

Numero di targa:.....

Nome del Tecnico:.....

Data:.....

### Controllo e registrazione nuovo proprietario

Un rigoroso esame strutturato in 99 controlli è stato portato a termine dal tuo dealer Harley-Davidson® di fiducia, che ha completato la manutenzione e gli aggiustamenti richiesti per aderire al programma. Tutti i componenti controllati sono quelli elencati in precedenza. Se non è soddisfatto delle condizioni della motocicletta al momento della consegna, cortesemente lo comunici al dealer Harley-Davidson® che, nell'ambito del programma Originals, valuterà e provvederà, se possibile, a risolvere il problema al più presto. Controlli che il manuale del proprietario Le venga consegnato.

Firma del dealer:.....

Data: .....



### Impianto Frenante

- 1 Controllo percorso tubo flessibile
- 2 Livello liquido – eventuale rabbocco
- 3 Usura pastiglie
- 4 Usura dischi
- 5 Risposta leva freno – eventuale spurgo del liquido
- 6 Stato di tubi, giunti e connettori impianto frenante
- 7 Controllo esistenza perdite
- 8 Lubrificazione leveraggi

### Frizione

- 9 Controllo percorso tubo flessibile/cavo
- 10 Controllo del corretto funzionamento
- 11 Controllo livello liquido – eventuale rabbocco
- 12 Risposta leva frizione – eventuale regolazione/spurgo del liquido
- 13 Lubrificazione leveraggi a rinvii

### Carrozzeria

- 14 Controllo danni alla verniciatura
- 15 Controllo danni alla sella
- 16 Controllo tenuta e stato borse e carene

### Motore

- 17 Controllo/sostituzione olio motore/trasmissione – eventuale rabbocco
- 18 Controllo stato scarichi e relativi supporti
- 19 Controllo candele – eventuale sostituzione o pulizia
- 20 Controllo perdite liquido di raffreddamento – eventuale riparazione
- 21 Controllo tenuta tappi di carico/scarico olio
- 22 Controllo di funzionamento spia pressione olio
- 23 Controllo/sostituzione liquido trasmissione primaria, se necessario

### Trasmissione Finale

- 24 Controllo cinghia: usura/danni e tensione
- 25 Controllo usura pignone

### Circuito Di Raffreddamento (se previsto)

- 26 Controllo di livello refrigerante
- 27 Controllo livello antigelo – eventuale rabbocco
- 28 Controllo stato tubi flessibili/rigidi e connessioni
- 29 Verifica presenza di perdite nel sistema

### Sistema Di Alimentazione Del Carburante

- 30 Controllo funzionamento dispositivo arricchimento, se presente
- 31 Controllo perdite da serbatoio e tubi flessibili
- 32 Controllo corretto funzionamento manopola acceleratore
- 33 Controllo cavo acceleratore: usura e percorso corretto
- 34 Collegamento sistema di controllo Digital Technician/eliminazione codici di guasto

### Ruote

- 35 Controllo ed eventuale serraggio dei raggi
- 36 Controllo pressione pneumatici – eventuale regolazione
- 37 Controllo stato pneumatici – eventuale sostituzione
- 38 Controllo allineamento ruote
- 39 Controllo equilibratura ruote
- 40 Controllo centratura cerchi, se a raggi

### Sospensioni

- 41 Controllo funzionamento e regolazioni sospensione posteriore
- 42 Controllo meccanismi di regolazione secondo necessità
- 43 Controllo perdite nelle unità e nelle tenute delle sospensioni posteriori
- 44 Controllo funzionamento sospensioni anteriori
- 45 Controllo regolazioni forcelle anteriori, controllo ed eventuale sostituzione dell'olio
- 46 Controllo perdite nelle tenute della forcella anteriore
- 47 Pulizia e ingrassaggio giunti

### Sterzo

- 48 Controllo movimento libero, eventuale regolazione o sostituzione cuscinetti
- 49 Controllo del corretto funzionamento del bloccasterzo
- 50 Controllo del corretto montaggio e funzionamento manubri

### Impianto Elettrico

- 51 Controllo blocchetto di accensione in tutte le posizioni
- 52 Controllo funzionamento fari, anabbaglianti e abbaglianti
- 53 Controllo funzionamento fanale posteriore
- 54 Controllo funzionamento luce di stop
- 55 Controllo funzionamento luce di parcheggio
- 56 Controllo interruttori luce di stop anteriore e posteriore

- 57 Controllo funzionamento indicatori di direzione
- 58 Controllo funzionamento lampeggiatori di emergenza
- 59 Controllo batteria – eventuale sostituzione
- 60 Controllo montaggio e sicurezza della batteria, pulizia e serraggio delle connessioni
- 61 Controllo percorso tubo di sfianto batteria (se presente)
- 62 Controllo fusibili
- 63 Protezione connessioni con spray idrorepellente
- 64 Controllo funzionamento interruttore cavalletto laterale
- 65 Controllo funzionamento indicatori di folle
- 66 Controllo funzionamento clacson
- 67 Controllo funzionamento interruttore di arresto d'emergenza
- 68 Controllo luci cruscotto
- 69 Controllo funzionamento indicatore temperatura
- 70 Controllo funzionamento indicatore livello carburante
- 71 Controllo funzionamento contagiri
- 72 Controllo del corretto funzionamento del motorino d'avviamento
- 73 Controllo alternatore e connessioni
- 74 Controllo percorso cavi

### Altro (a seguito dei controlli statici)

- 75 Controllo serraggio dadi, bulloni, viti ed elementi di fissaggio
- 76 Controllo montaggio e funzionamento corretto di tutti gli accessori
- 77 Controllo di tutti i documenti e del manuale utente
- 78 Controllo storico dei richiami ed esecuzione di eventuali interventi mancanti
- 79 Controllo del corretto funzionamento e della tenuta degli specchietti
- 80 Controllo coppia del dado del piantone dello sterzo
- 81 Conferma livello serbatoio sufficiente
- 82 Controllo storico manutenzione; se disponibile

### Giro di Prova

- 83 Controllo delle prestazioni con partenza a freddo
- 84 Controllo del funzionamento di tutta la strumentazione
- 85 Controllo del corretto funzionamento del cambio
- 86 Controllo risposta e forza freno/i anteriore/i
- 87 Controllo risposta e forza freno posteriore
- 88 Controllo corretto funzionamento alla velocità di crociera
- 89 Controllo stabilità e maneggevolezza in curva
- 90 Controllo della risposta dell'acceleratore

- 91 Valutazione delle prestazioni complessive
- 92 Controllo con marcia in folle

### Altro (a seguito dei controlli dinamici)

- 93 Controllo delle prestazioni con avviamento a caldo
- 94 Controllo presenza rumori anomali
- 95 Controllo funzionamento ventola di raffreddamento (se previsto)
- 96 Controllo perdite in tutti i punti
- 97 Controllo del corretto funzionamento del cavalletto laterale
- 98 Controllo funzionamento ancoraggio della sella
- 99 Controllo funzionamento tappo carburante

Modello:.....

Numero di targa:.....

Nome del Tecnico:.....

Data:.....

### Controllo e registrazione nuovo proprietario

Un rigoroso esame strutturato in 99 controlli è stato portato a termine dal tuo dealer Harley-Davidson® di fiducia, che ha completato la manutenzione e gli aggiustamenti richiesti per aderire al programma. Tutti i componenti controllati sono quelli elencati in precedenza. Se non è soddisfatto delle condizioni della motocicletta al momento della consegna, cortesemente lo comunichi al dealer Harley-Davidson® che, nell'ambito del programma Originals, valuterà e provvederà, se possibile, a risolvere il problema al più presto. Controlli che il manuale del proprietario Le venga consegnato.

Firma del dealer:.....

Data: .....