

H-D CERTIFIED™

Impianto frenante idraulico

- 1 Controllo posa dei tubi e condizioni di tutti i tubi, dei giunti e dei connettori
- 2 Controllo livello del liquido dei freni - rabbocco/ SOSTITUZIONE se necessario
- 3 Controllo stato delle pastiglie dei freni
- 4 Controllo stato dei dischi dei freni
- 5 Risposta leva del freno - spurgo del sistema se necessario
- 6 Controllo esistenza perdite
- 7 Lubrificazione punti di snodo

Sistema ABS

N/A

- 8 Funzionamento spia dell'ABS
- 9 Verifica del sistema ABS, dei sensori e del cablaggio
- 10 Controllo centralina dell'ABS per verifica e segnalazione della presenza di codici DTC

Frizione

- 11 Controllo percorso tubo e cavo
- 12 Controllo corretto funzionamento
- 13 Controllo livello del liquido e rabbocco se necessario
- 14 Risposta leva della frizione - regolazione / spurgo se necessario
- 15 Lubrificazione punti di snodo

Carrozzeria

- 16 Controllo danni alla verniciatura
- 17 Controllo danni alla sella
- 18 Controllo buona condizione di tutti i supporti e del loro fissaggio
- 19 Controllo saldature e giunti
- 20 Controllo sicurezza di tutti i dadi, bulloni, viti e fissaggi
- 21 Controllo corretto montaggio e funzionamento di tutti gli accessori
- 22 Controllo corretto funzionamento e tenuta degli specchietti

Motore

- 23 Controllo/SOSTITUZIONE livello olio motore/cambio e rabbocco se necessario
- 24 Controllo stato degli scarichi e dei relativi supporti
- 25 Controllo candele - sostituzione o pulizia se necessario - ad eccezione dei modelli Revolution Max
- 26 Controllo perdite liquido ed eventuale riparazione se necessaria
- 27 Controllo serraggio dei collettori di scarico e dei collettori di aspirazione
- 28 Controllo funzionamento della spia di pressione dell'olio
- 29 Controllo/SOSTITUZIONE livello del liquido della trasmissione primaria, se necessario

Trasmissione finale

- 30 Controllo usura/danni e tensione della cinghia
- 31 Controllo usura delle ruote dentate

Circuito di raffreddamento

N/A

- 32 Controllo livello/consistenza dell'antigelo e rabbocco se necessario
- 33 Controllo stato di tutti i tubi, tubazioni e connessioni e verifica presenza di perdite nel sistema

- 34 Controllo condizioni del radiatore

Sistema di alimentazione

- 35 Controllo perdite da serbatoio e tubi flessibili
- 36 Manopola dell'acceleratore - controllo corretto funzionamento
- 37 Controllo usura e percorso corretto del cavo dell'acceleratore

Ruote

- 38 Controllo e serraggio raggi se necessario
- 39 Controllo pressione e stato pneumatici - regolazione/sostituzione se necessario
- 40 Controllo allineamento ed equilibratura delle ruote (se necessario)
- 41 Controllo funzionamento del sistema di verifica della pressione degli pneumatici
- 42 Controllo funzionamento sistema di monitoraggio della pressione pneumatici

Sospensioni

- 43 Controllo funzionamento e regolazioni delle sospensioni posteriori, compreso il sistema ARH, se necessario
- 44 Controllo meccanismi di regolazione se necessario
- 45 Controllo perdite nelle unità e nelle tenute delle sospensioni posteriori
- 46 Controllo funzionamento sospensione anteriore
- 47 Controllo regolazioni forcelle anteriori, controllo o sostituzione dell'olio se necessario
- 48 Controllo perdite nelle tenute della forcella anteriore
- 49 Pulizia e ingrassaggio del giunto a snodo

Sterzo

- 50 Controllo movimento libero, regolazione o sostituzione cuscinetti se necessario
- 51 Controllo corretto funzionamento del bloccasterzo
- 52 Controllo corretto montaggio e funzionamento del manubrio
- 53 Controllo coppia del dado del piantone dello sterzo

Impianto elettrico

- 54 Connessione al sistema di diagnosi per controllo/cancellazione codici di errore
- 55 Controllo bloccetto di accensione in tutte le posizioni
- 56 Controllo funzionamento fari, anabbaglianti e abbaglianti
- 57 Controllo funzionamento luce posteriore, luce freno e luci di posizione se necessario
- 58 Controllo interruttori luci dei freni anteriori e posteriori
- 59 Controllo funzionamento degli indicatori di direzione
- 60 Controllo funzionamento delle luci di emergenza
- 61 Test della batteria - sostituzione se necessario
- 62 Controllo montaggio e sicurezza della batteria, pulizia e serraggio delle connessioni
- 63 Controllo percorso del tubo di sfogo della batteria
- 64 Controllo funzionamento della presa USB N/A
- 65 Controllo manopole riscaldate N/A
- 66 Controllo sella riscaldati N/A
- 67 Controllo e registrazione carica dell'alternatore
- 68 Controllo fusibili

- 69 Protezione connessioni con spray idrorepellente
- 70 Controllo funzionamento interruttore del cavalletto laterale

- 71 Controllo funzionamento indicatore di folle
- 72 Controllo funzionamento clacson e interruttore di arresto di emergenza
- 73 Controllo comportamento e funzionalità dell'allarme N/A
- 74 Controllo luci cruscotto
- 75 Controllo funzionamento dell'indicatore di temperatura
- 76 Controllo funzionamento dell'indicatore del livello carburante
- 77 Controllo funzionamento contagiri/contachilometri
- 78 Controllo corretto funzionamento del motorino di avviamento
- 79 Controllo alternatore e connessioni
- 80 Controllo percorso di tutti i cavi

Documenti del veicolo

- 81 Controllo documenti e manuale utente
- 82 Controllo storico dei richiami ed esecuzione di eventuali interventi mancanti
- 83 Controllo cronologia degli interventi di assistenza ed esecuzione di eventuali interventi mancanti

Giro di prova

- 84 Controllo funzionamento luce della targa
- 85 Controllo corretto fissaggio della targa
- 86 Controllo prestazioni con avviamento a freddo
- 87 Controllo funzionamento di tutta la strumentazione
- 88 Controllo corretto funzionamento del cambio
- 89 Controllo risposta e forza dei freni anteriori e posteriori
- 90 Controllo corretto funzionamento alla velocità di crociera
- 91 Controllo stabilità e maneggevolezza in curva
- 92 Controllo risposta dell'acceleratore/cruise control N/A
- 93 Valutazione prestazioni complessive
- 94 Controllo del minimo

Controlli a seguito del giro di prova

- 95 Controllo prestazioni con avviamento a caldo
- 96 Controllo presenza di rumori anomali
- 97 Controllo funzionamento della ventola di raffreddamento
- 98 Controllo perdite in tutti i punti
- 99 Controllo corretto funzionamento del cavalletto laterale
- 100 Controllo funzionamento dell'ancoraggio della sella
- 101 Controllo stato del tappo del serbatoio del carburante
- 102 Esecuzione controllo diagnostico generale su tutti i dispositivi di comando, stampa del protocollo da allegare alla scheda di lavoro
- 103 Esaminazione eventuali DTC in seguito al controllo diagnostico

Infotainment

N/A

- 104 Controllo funzionamento del touchscreen / dei tasti
- 105 Controllo comandi del manubrio
- 106 Controllo comandi del passeggero posteriore
- 107 Controllo connettività Bluetooth
- 108 Controllo ricezione e funzionamento della radio
- 109 Controllo funzionamento di tutti gli altoparlanti
- 110 Controllo funzionamento del navigatore



Immatricolazione moto

AA 00000

Modelli:

Nome del tecnico:

Data:

Commenti

Ispezione e registrazione

È stato effettuato un controllo completo dal vostro concessionario Harley-Davidson®, che ha eseguito e completato la manutenzione e le regolazioni necessarie per conformarsi ai termini dello schema. Gli elementi che sono stati controllati sono mostrati sopra. Se non sei soddisfatto delle condizioni della macchina alla consegna, ti preghiamo di avvisare il tuo concessionario Harley-Davidson e di far riparare eventuali guasti. Verificare che sia stato fornito il manuale d'uso.

Iniziali del rivenditore:

Data:

Controllo qualità certificato H-D

© H-D 2022. Harley, Harley-Davidson and the Bar & Shield logo are among the trademarks of H-D U.S.A., LLC

