

ISTRUZIONI

J05249

2017-08-22

KIT INDICATORE DEL LIVELLO DEL COMBUSTIBILE A LED

GENERALE

Numero kit

75051-08A, 75084-04C, 75095-05B, 75098-08A, 75231-08A, 75237-03C, 75242-08A, 75311-08A, 75345-10A, 75347-10A, 75357-10A, 75358-10A, 70900264, 70900265, 70900354, 70900521, 70900709, 70900781

Modelli

Per informazioni sugli abbinamenti dei modelli, vedere il catalogo di vendita al dettaglio delle parti e accessori o la sezione Parts and Accessories (Parti e accessori) sul sito web www.harley-davidson.com (solo in inglese).

Contenuto del kit

Vedere Figura 3 e Tabella 1.

A AVVERTENZA

La sicurezza del pilota e del passeggero dipende dalla corretta installazione di questo kit. Attenersi alle procedure appropriate illustrate nel manuale di manutenzione. Se non si è in grado di eseguire la procedura o non si dispone degli attrezzi adeguati, rivolgersi a un concessionario Harley-Davidson per l'installazione. Un'installazione non corretta di questo kit può causare lesioni gravi o mortali. (00333b)

NOTA

Questo foglio di istruzioni fa riferimento alle informazioni contenute nel manuale di manutenzione. Per questa installazione è necessario disporre del manuale di manutenzione del proprio modello di motocicletta, disponibile presso i concessionari Harley-Davidson.

RIMOZIONE

▲ AVVERTENZA

Per evitare l'avviamento fortuito del veicolo, che potrebbe causare lesioni gravi o mortali, scollegare il cavo negativo (-) della batteria prima di procedere. (00048a)

▲ AVVERTENZA

Durante la manutenzione dell'impianto di alimentazione, non fumare né generare scintille o fiamme libere nelle vicinanze. La benzina è estremamente infiammabile e altamente esplosiva e l'inosservanza di misure di sicurezza adeguate può causare lesioni gravi o mortali. (00330a)

 Vedere il manuale d'uso e seguire le istruzioni per rimuovere la sella e scollegare il cavo negativo della batteria. Conservare tutta la bulloneria di montaggio della sella.

Rimozione dell'indicatore analogico di livello del combustibile

NOTA

I fili dell'indicatore del livello del combustibile sono fatti passare attraverso un tubo nel serbatoio del combustibile e sono fissati da un fermo sul fondo del serbatoio e, su alcuni modelli, da un morsetto sul telaio. Aprire il fermo e il morsetto se necessario. Assicurarsi che i fili abbiano gioco a sufficienza da consentire di sollevare l'indicatore.

- Sul fondo, lato sinistro del serbatoio del combustibile, curvare leggermente all'indietro il fermo flessibile in modo da liberare il tubo di protezione dell'indicatore del livello del combustibile. Aprire il morsetto del cablaggio sul telaio, se necessario per liberare il tubo di protezione. Tirare delicatamente il tubo di protezione per estrarre il connettore Multilock [117] dal tunnel.
- Vedere Figura 3. Premere il piedino sul lato del terminale femmina del connettore e staccare le metà maschio e femmina.
- Vedere l'Appendice B nell'apposito manuale di manutenzione. Usare un punteruolo (Snap-On TT600-3 o equivalente) per staccare i terminali oppure per spuntare i fili.
- 4. Vedere Figura 3. Estrarre l'indicatore del livello del combustibile afferrandolo saldamente e tirandolo verso l'alto con cautela (NON torcerlo) quanto basta per liberarlo dal serbatoio del combustibile. Modelli con carburatore: staccare i due connettori dei trasmettitori. Far passare il tubo di protezione e i due fili in alto attraverso il tubo mentre si rimuove l'indicatore di livello. Rimuovere ed eliminare l'indicatore del livello del combustibile. Per modelli a iniezione: far passare il tubo di protezione e i tre fili verso l'alto attraverso il tubo mentre si rimuove l'indicatore di livello.
- 5. Rimuovere l'indicatore del livello del combustibile ed eliminare la guarnizione in gomma.

INSTALLAZIONE

- 1. Vedere Figura 1. Collegare il connettore del cablaggio al connettore dell'indicatore del livello del combustibile (2).
- Vedere Figura 3. Assemblare la nuova guarnizione (3) sull'indicatore del livello del combustibile a LED (1) dal kit. Installare la guarnizione in modo che il lato piatto entri in contatto con il bordo dell'indicatore.

- 3. Abbassando con cautela l'indicatore del livello del combustibile, far passare il cablaggio (2) giù per il tubo di scarico, finché i tre fili corti (arancione, nero, giallo/bianco) non escano dal foro sul fondo del serbatoio del combustibile. Tirare con delicatezza i fili per rimuovere l'allentamento mentre si installa l'indicatore del livello del combustibile nel serbatoio. Non torcere l'indicatore durante l'installazione. Tenere saldamente l'indicatore e premerlo verso il basso finché non scatti in posizione.
- Vedere Figura 2. Installare tre fili (1, 2 e 4) nelle cavità corrette del connettore maschio a quattro vie dal kit. Vedere CONNETTORI ELETTRICI AMP MULTILOCK, INSTALLAZIONE DEI TERMINALI FEMMINA/MASCHIO nel manuale di manutenzione.

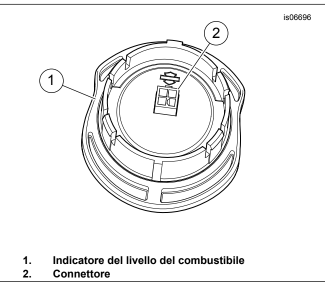


Figura 1. Connettore dell'indicatore del livello del combustibile

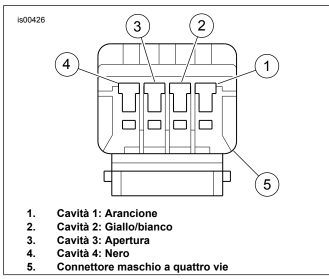


Figura 2. Connettore maschio a quattro vie (visto dall'estremità del filo)

5. Sul fondo del serbatoio del combustibile, dal lato sinistro, congiungere il connettore maschio completo con la parte femmina [117B] precedentemente scollegata. Far passare il connettore nel tunnel, catturando il tubo di protezione nel fermo flessibile al fondo del serbatoio del combustibile e nel morsetto sul telaio (se equipaggiato).

- 6. Consultare il manuale d'uso e seguire le istruzioni pertinenti al collegamento del cavo negativo (-) della batteria.
- Installare la sella. Dopo aver installato la sella, tirarla verso l'alto per verificare che sia fissata in posizione.

NOTA

Se l'indicatore del livello del combustibile non indica il livello corretto dopo l'installazione di questo kit, controllare i connettori, quindi seguire le procedure di ricerca dei guasti nel manuale di manutenzione.

LINEE GUIDA DI MANUTENZIONE E PULIZIA PER PARTI IN OTTONE

Istruzioni per la pulizia

- 1. Verificare che la parte sia asciutta e priva di sporco o detriti.
- Applicare una piccola quantità di Harley-Davidson[®] Chrome Clean & Shine su un panno in microfibra o su tamponi per rifinitura.
- Applicando una leggera pressione, strofinare le parti in ottone con il panno in microfibra. Per scanalature o zone difficili da raggiungere, utilizzare un tampone per rifinitura.

Ottenere una finitura lucida

Le parti in ottone invecchiano e inscuriscono naturalmente nel corso del tempo. Per ottenere una finitura ludica dell'ottone, applicare il lucidante per metallo nudo Harley-Davidson su un panno in microfibra e strofinare leggermente sulle parti in ottone fino a ottenere la lucentezza desiderata.

Rallentare il processo di invecchiamento naturale

Per rallentare il processo di invecchiamento della parti in ottone, applicare una leggera quantità di sigillante Poly Glaze Harley-Davidson su un panno in microfibra o un tampone per rifinitura e strofinare leggermente sulle parti fino a riempire di sigillante.

Precauzioni

- L'utilizzo di prodotto di pulizia, lucidatura e protezione non raccomandati comporta la rimozione della finitura invecchiata dalle parti in ottone.
- Il contatto prolungato con alcuni elementi (mani, guanti, guaine, polvere, ecc) e l'esposizione agli elementi altererà tutte le finiture superficiali: tale circostanza NON viene considerata un difetto.
- Non ripulire le parti con agenti chimici abrasivi e aggressivi e con panni abrasivi.
- Evitare la candeggina e i prodotti a base di ammoniaca.
- L'esposizione prolungata all'acqua altera la finitura in ottone.
 Asciugare le parti dopo il contatto con l'acqua.
- Uno strofinamento eccessivo potrebbe schiarire l'aspetto superficiale della parte.

2/3 J05249

PARTI DI RICAMBIO

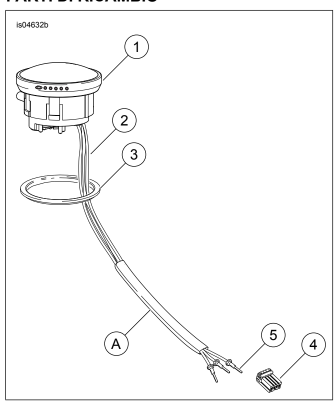


Figura 3. Parti di ricambio: Kit indicatore del livello del combustibile a LED

Tabella 1. Tabella delle parti di ricambio: Kit indicatore del livello del combustibile a LED

Arti-	Descrizione (quantità)	Numero codice
colo		
1	Indicatore del livello del combusti-	Parte non venduta
	bile, LED	separatamente
2	Cablaggio	69200095
3	Guarnizione, indicatore del livello	Parte non venduta
	del combustibile	separatamente
4	Parte maschio, a 4 vie	72904-01BK
5	Terminali maschio	72990-01
Elementi menzionati nel testo, ma non contenuti nel kit:		
Α	Tubo di protezione dei fili	

J05249 3 / 3