



ISTRUZIONI

J04688

2021-08-03



KIT COPERCHIO DI ACCESSO DEL DADO DELL'ASSE POSTERIORE

GENERALE

Numero kit

41704-09, 41705-09, 41706-09A, 43000108, 43000109, 43000110, 43000111, 43000050, 43000128, 43000129, 43000163, 43000166, 43000167, 43000178, 43000215

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) del sito Web www.harley-davidson.com (solo in inglese).

Requisiti di installazione

⚠ 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 richiesto il Manuale di manutenzione del proprio modello di motocicletta, disponibile presso un concessionario Harley-Davidson.

Contenuto del kit

Vedere Figura 1 e Tabella 1, Figura 2 e Tabella 2, Figura 3 e Tabella 3, Figura 4 e Tabella 4, Figura 5 e Tabella 5, Figura 6 e Tabella 6

INSTALLAZIONE

NOTA

Gli assi rimossi per l'assistenza, la sostituzione o la riparazione potrebbero essere assemblati in un orientamento inverso rispetto al design di serie. I coperchi del dado dell'asse potrebbero non inserirsi correttamente sugli assi invertiti. Consultare il manuale di manutenzione appropriato per il corretto orientamento dell'asse.

1. Se necessario, regolare la posizione dell'impianto di scarico per rispettare la giusta distanza dal dado dell'asse.
2. Posizionare ciascun copridado dell'asse sul corrispondente dado dell'asse.

- I coperchi del dado della versione **Skull** sono dotati di due viti di blocco per ciascun coperchio. Posizionare il logo, serrare una vite di blocco per fissarla e serrare anche l'altra per impedirne la rotazione. Vedere Figura 2
 - I coperchi dei dadi della versione **Brass** usano le viti di blocco corte sul coperchio del dado dell'asse più lungo. Utilizzare la vite di blocco più lunga sul coperchio del dado dell'asse più corto. Vedere Figura 3
3. Serrare a fondo le viti di blocco del coperchio del dado dell'asse.

NOTA

Le viti di blocco di questo kit vengono trattate con un composto frenafilati. Quando si sostituiscono o si reinstallano le viti di blocco (2), applicare LOCTITE 243 MEDIUM STRENGTH THREADLOCKER AND SEALANT (BLU) (99642-97) alle filettature delle viti di blocco.

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.
2. Applicare una piccola quantità di Harley-Davidson® Chrome Clean & Shine su un panno in microfibra o su tamponi per rifinitura.
3. 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 lucida 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.

PARTI DI RICAMBIO

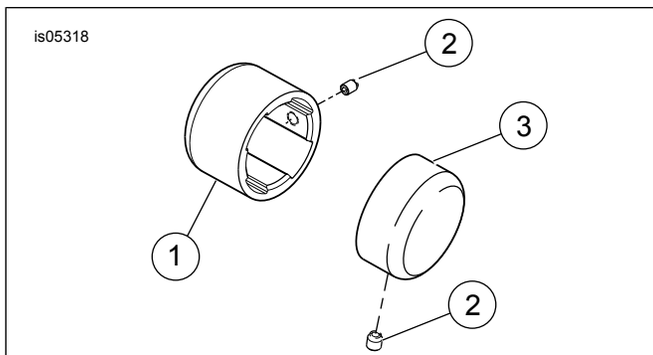


Figura 1. Parti di ricambio: Kit coperchio di accesso del dado dell'asse posteriore

Tabella 1. Parti di ricambio: Kit coperchio di accesso del dado dell'asse posteriore

Articolo	Descrizione (quantità)	Numero codice
1	Coperchio del dado dell'asse, lato sinistro	Parte non venduta separatamente
2	Vite di blocco, 10-24 x 5/16 pollici (2)	4636
3	Coperchio del dado dell'asse, lato destro	Parte non venduta separatamente

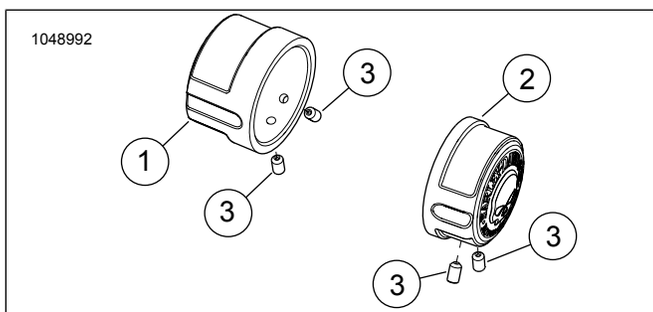


Figura 2. Parti di ricambio: Kit coperchio del dado dell'asse posteriore Skull

Tabella 2. Parti di ricambio: Kit coperchio del dado dell'asse posteriore Skull

Articolo	Descrizione (quantità)	Numero codice
1	Coperchio del dado dell'asse, lato sinistro	Parte non venduta separatamente
2	Coperchio del dado dell'asse, lato destro	Parte non venduta separatamente
3	Vite di blocco, 10-24 x 5/16 pollici (4)	4636

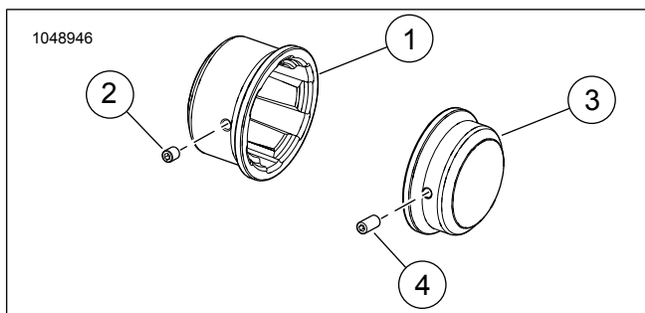


Figura 3. Parti di ricambio: Kit coperchio del dado dell'asse posteriore ottone

Tabella 3. Parti di ricambio: Kit coperchio del dado dell'asse posteriore ottone

Articolo	Descrizione (quantità)	Numero codice
1	Coperchio del dado dell'asse, lato sinistro	Parte non venduta separatamente
2	Vite di blocco, 10-24 x 1/4 pollici	3365
3	Coperchio del dado dell'asse, lato destro	Parte non venduta separatamente
4	Vite di blocco, 10-24 x 3/8 pollici	3194

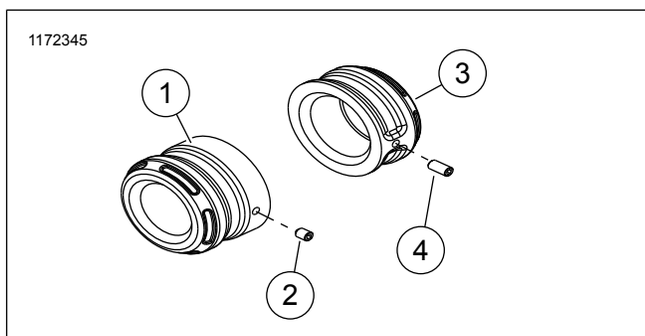


Figura 4. Parti di ricambio: Kit coperchio di accesso del dado dell'asse posteriore

Tabella 4. Parti di ricambio: Kit coperchio di accesso del dado dell'asse posteriore

Articolo	Descrizione (quantità)	Numero codice
1	Coperchio del dado dell'asse, lato sinistro	Parte non venduta separatamente
2	Vite di blocco, 10-24 x 1/4 pollici Kit 43000128, 43000129 (1)	3365
3	Coperchio del dado dell'asse, lato destro	Parte non venduta separatamente
4	Vite di blocco, 10-24 x 3/8 pollici Kit 43000128, 43000129 (1) Kit 43000166, 43000167 (2)	3194

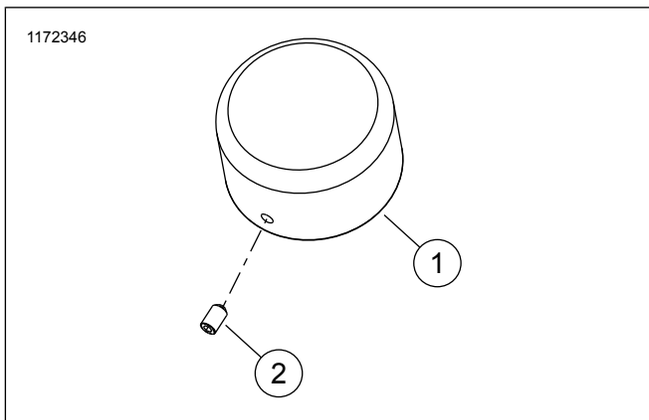


Figura 5. Parti di ricambio: Kit coperchio di accesso del dado dell'asse posteriore

Tabella 5. Parti di ricambio: Kit coperchio di accesso del dado dell'asse posteriore

Articolo	Descrizione (quantità)	Numero codice
1	Coperchio del dado dell'asse (2)	Parte non venduta separatamente
2	Vite di blocco, 10-24 x 5/16 pollici (2) Kit 43000163	4636

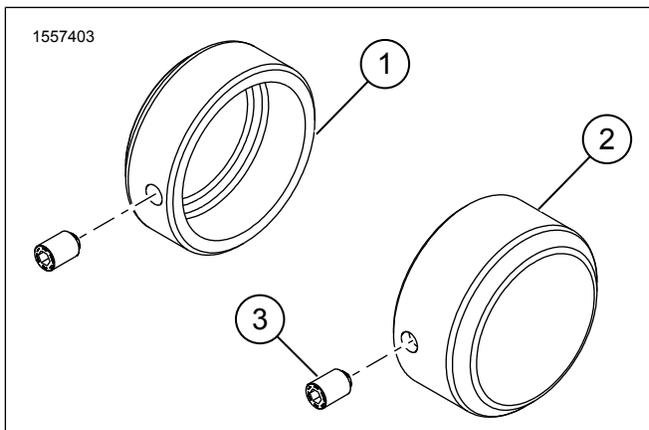


Figura 6. Parti di ricambio: Kit coperchio di accesso del dado dell'asse posteriore

Tabella 6. Parti di ricambio: Kit coperchio di accesso del dado dell'asse posteriore

Articolo	Descrizione (quantità)	Numero codice
1	Coperchio del dado dell'asse, lato sinistro	Parte non venduta separatamente
2	Coperchio del dado dell'asse, lato destro	Parte non venduta separatamente
3	Vite di blocco (2)	3267