



ISTRUZIONI

J06020

2024-01-24



KIT COPERCHIO DI ACCESSO ALLA FRIZIONE

Tabella 1. Informazioni generali

Kit	Attrezzi consigliati	Livello di abilità ⁽¹⁾
25338-99B, 25562-09, 25700434, 25700435, 25700436, 25700437, 25700446, 25700469, 25700471, 25700472, 25700473, 25700474, 25700476, 25700477, 25700505, 25700515, 25700571, 25700572, 25700573, 25700703, 25700704, 25700705, 25700740, 25700768, 25700822, 25700825, 25700826, 25700843, 25700844, 25700887, 25700888, 25700987, 25700988, 25701020, 25701022, 25701057, 25701059, 25701086, 25701169, 25701171, 25701173, 25701403, 25701404, 25701454, 25701480, 25701517, 25701518, 25701519, 25701520, 25701536, 25701537, 25701551, 25701573, 25701574	Occhiali di protezione, chiave dinamometrica	

(1) Si richiedono serraggi ai valori di coppia specificati, una abilità tecnica discreta e l'uso di attrezzatura comune

CONTENUTO DEL KIT

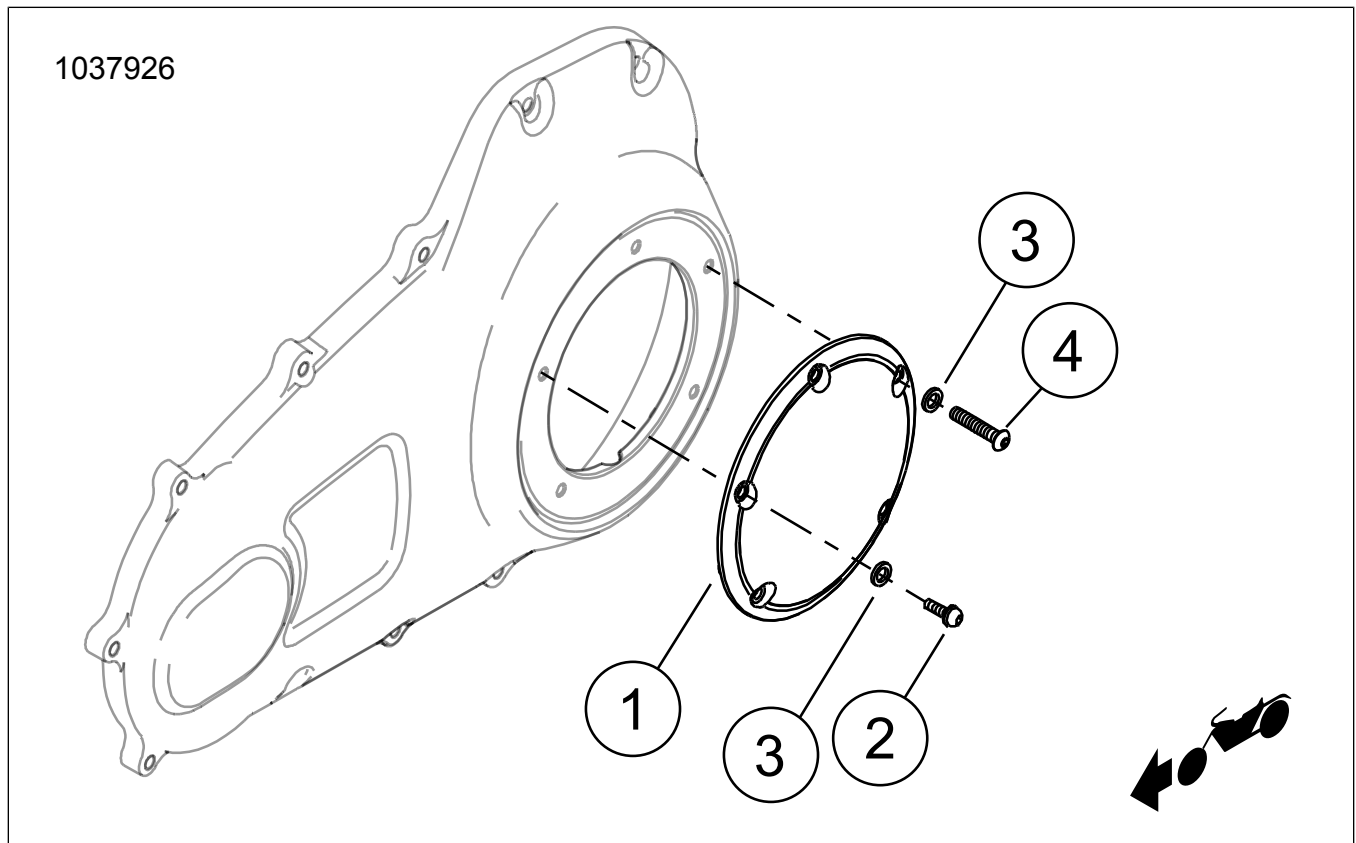


Figura 1. Contenuto del kit: Componenti del coperchio di accesso alla frizione

Tabella 2. Contenuto del kit: Componenti del coperchio di accesso alla frizione

<input checked="" type="checkbox"/>	Kit	Articolo	Q.tà	Descrizione	Part Number	Note
<input type="checkbox"/>	25338-99B, 25700435, 25700436, 25700843, 25700844, 25701169	1	1	Coperchio di accesso alla frizione	Parte non venduta separatamente	
<input type="checkbox"/>		2	5	Vite, cromata	9461	
<input type="checkbox"/>		3	5	Rondella, cromata	9600	
<input type="checkbox"/>	25700446, 25700469, 25700471, 25700472, 25700473, 25700474, 25700476, 25700505, 25700888, 25700987, 25701057, 25701059, 25701404	1	1	Coperchio di accesso alla frizione	Parte non venduta separatamente	
<input type="checkbox"/>		2	5	Vite, cromata	10200409	
<input type="checkbox"/>		3	5	Rondella, cromata	9600	
<input type="checkbox"/>	25562-09, 25700434, 25700437, 25700477, 25701173, 25701454, 25701480, 25701517, 25701518, 25701520, 25701537, 25701551, 25701573, 25701574	1	1	Coperchio di accesso alla frizione	Nessuna parte di ricambio	
<input type="checkbox"/>	25700571, 25700572, 25700573, 25700703, 25700704, 25700705	1	1	Coperchio di accesso alla frizione	Parte non venduta separatamente	
<input type="checkbox"/>		2	4	Vite, cromata	9461	
<input type="checkbox"/>		3	5	Rondella, cromata	9600	
<input type="checkbox"/>		4	1	Vite, lunga, cromata	10200587	
<input type="checkbox"/>	25700515	1	1	Coperchio di accesso alla frizione	Parte non venduta separatamente	
<input type="checkbox"/>		2	5	Vite, nera	10200436	
<input type="checkbox"/>			1	Stemma, Bar & Shield (non mostrato)	14101000	
<input type="checkbox"/>	25700822	1	1	Coperchio di accesso alla frizione	Parte non venduta separatamente	
<input type="checkbox"/>		2	5	Vite (Kit 25700740)	10200550	
<input type="checkbox"/>			5	Vite (Kit 25701020)	10200815	
<input type="checkbox"/>			5	Vite (Kit 25701022)	10200816	
<input type="checkbox"/>	3	5	Rondella	10300103		
<input type="checkbox"/>	25700768, 25700822, 25700825, 25700826	1	1	Coperchio di accesso alla frizione	Parte non venduta separatamente	
<input type="checkbox"/>		2	5	Vite, ad esagono incassato, SEMS	3061	
<input type="checkbox"/>			6	Vite, acciaio inossidabile (non mostrata)	10200659	
<input type="checkbox"/>	25700887, 25700988, 25701086, 25701403, 25701171, 25701519, 25701536	1	1	Coperchio di accesso alla frizione	Parte non venduta separatamente	
<input type="checkbox"/>		2	5	Vite, nera	10200655	
<input type="checkbox"/>		3	5	Rondella, nera	10300152	

NOTA

Prima di installare o rimuovere gli oggetti dal veicolo, verificare che tutti i contenuti siano presenti nel kit.

GENERALE

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).

Verificare di stare utilizzando la versione più aggiornata del libretto di istruzioni. È disponibile presso: www.harley-davidson.com/isheets

Contattare il centro di assistenza clienti Harley-Davidson al numero 1-800-258-2464 (solo USA) o 1-414-343-4056.

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)

PREPARAZIONE

1. Rimuovere il fusibile principale. Vedere il manuale d'uso.

RIMOZIONE

1. Rimuovere Ricambio originale (Componente originale) il coperchio di accesso alla frizione e conservare le viti di montaggio con le rondelle prigioniere.
2. Controllare se l'anello di tenuta O-ring è danneggiato. Se necessario, sostituire.

INSTALLAZIONE

1. **Kit: 25338-99B, 25700435, 25700436, 25700446, 25700469, 25700471, 25700472, 25700473, 25700474, 25700476, 25700505, 25700740, 25700843, 25700844, 25700887, 25700888, 25700987, 25700988, 25701020, 25701022, 25701057, 25701059, 25701086, 25701169, 25701171, 25701403, 25701404, 25701519, 25701536:** Installare il **nuovo** coperchio di accesso alla frizione (1), l'anello di tenuta O-ring e le **nuove** viti (2) e rondelle (3).
2. **Kit: 25700434, 25700437, 25700477, 25562-09, 25701173, 25701454, 25701480, 25701517, 25701518, 25701520, 25701537, 25701551, 25701573, 25701574:** Installare il **nuovo** coperchio di accesso alla frizione (1), l'anello di tenuta O-ring e le viti Componente originale (2) con rondelle prigioniere.
3. **Kit: 25700571, 25700572, 25700573, 25700703, 25700704, 25700705:** Installare il **nuovo** coperchio di accesso alla frizione (1), l'anello di tenuta O-ring, le **nuove** viti (2) e rondelle (3). Posizionare la vite più lunga (4) a ore 2 sul coperchio di accesso alla frizione, come indicato in Figura 1.

4. **Kit: 25700515, 25700768, 25700822, 25700825, 25700826:** Installare il **nuovo** coperchio di accesso alla frizione (1) e le **nuove** viti (2) come mostrato in Figura 1. Con questo kit non vengono usate rondelle.
5. Vedere Figura 2 Serrare le viti del coperchio di accesso alla frizione nella sequenza mostrata.
Coppia: 9,5–12,2 N·m (84–108 in-lbs)
6. **Kit: Solo per 25700768, 25700822, 25700825, 25700826:** Vedere Figura 3. Installare le viti decorative nel coperchio.
 - a. Serrare le viti.
Coppia: 1,69–2,25 N·m (15–20 in-lbs)

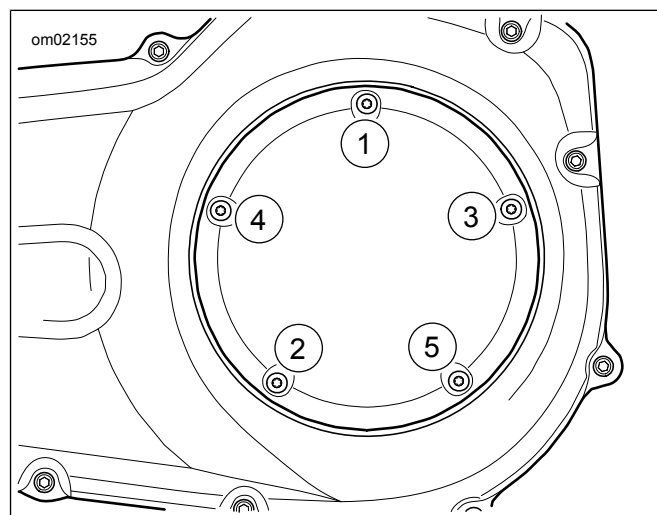


Figura 2. Sequenza di serraggio

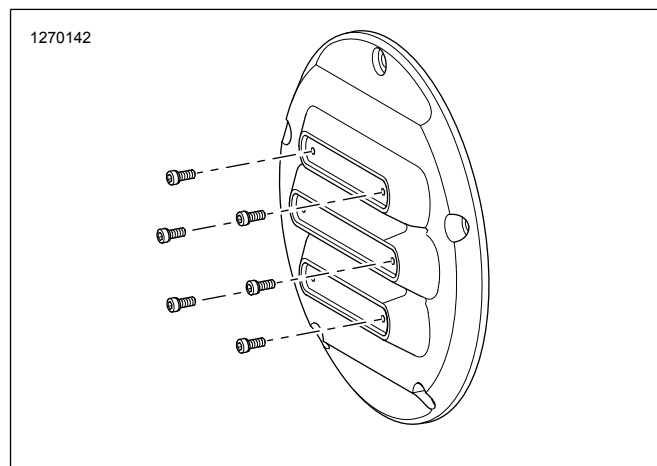


Figura 3. Viti decorative

COMPLETATO

1. Installare il fusibile principale. Vedere il manuale d'uso.

ISTRUZIONI SPECIALI PER LA CURA DELLE SUPERFICI

Kit 25701057, 25701059, 25701537: i fazzoletti imbevuti del prodotto per la protezione dei cerchi in alluminio nudo (P/N 93600063) possono essere applicati alla scritta "RideFree" per un'ulteriore protezione anticorrosione.

NOTA

Per evitare danni alla superficie del coperchio, non usare detersivi, solventi chimici, lucidanti o detersivi abrasivi.

Per mantenere questa superficie nelle migliori condizioni, strofinarla leggermente con un PANNO IN MICROFIBRA PER RIFINITURE (94663-02), usando acqua pulita o un detersivo delicato Harley-Davidson come:

- SUNWASH® BIKE SOAP (93600023)
- PRODOTTO PER LA RIMOZIONE DEGLI INSETTI HARLEY (93600122)
- LUCIDANTE PER RIFINITURE (93600123)

NOTA

Questi prodotti per la pulizia sono disponibili presso i concessionari Harley-Davidson.

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.