



ISTRUZIONI

J06604

2024-01-24



KIT COPERCHIO DI ACCESSO ALLA FRIZIONE

INFORMAZIONI GENERALI

Tabella 1. Informazioni generali

Kit	Attrezzi consigliati	Livello di abilità ⁽¹⁾
25700934, 25700958, 25700959, 25700960, 25700961, 25700962, 25700963, 25700964, 25700965, 25700966, 25700967, 25700968, 25700969, 25700970, 25700971, 25700972, 25700973, 25700976, 25701023, 25701063, 25701088, 25701407, 25701408, 25701175, 25701177, 25701179, 25701209, 25701521, 25701522, 25701532, 25701553	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

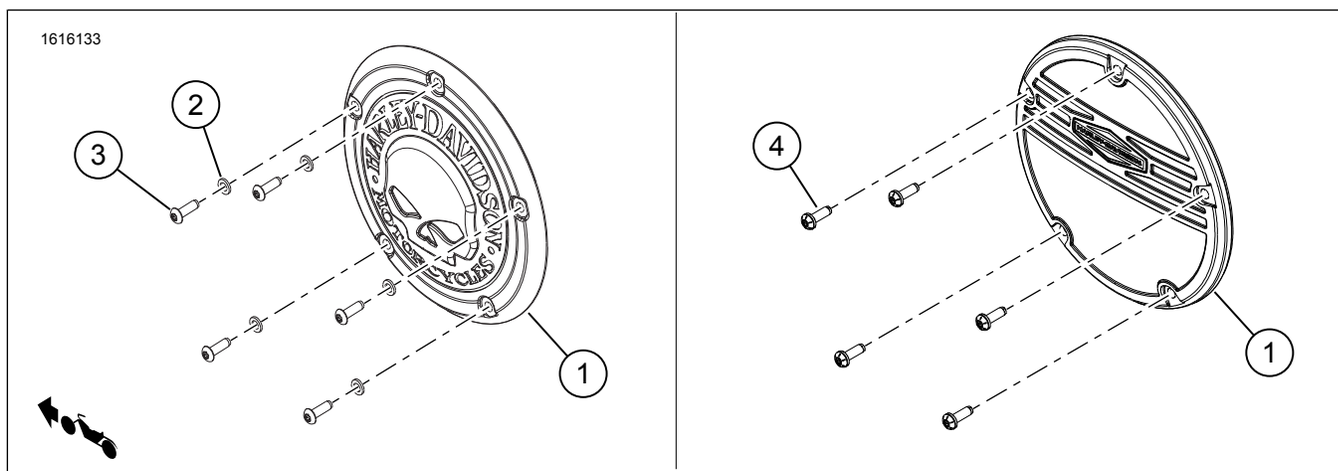


Figura 1. Contenuto del kit: Componenti del coperchio di accesso alla frizione



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

<input checked="" type="checkbox"/>	Articolo	Q.tà	Descrizione	Part Number	Numero kit
<input type="checkbox"/>	1	1	Coperchio della frizione	Parte non venduta separatamente	
<input type="checkbox"/>	2	5	Rondella piatta	10300155	Kit: 25700958, 25700959, 25700965, 25700966, 25700969, 25700973, 25700961, 25700962, 25701063, 25701175, 25701408
<input type="checkbox"/>		5	Rondella, piatta, brunita	10300161	Kit: 25700963, 25700964, 25700967, 25700970, 25700971, 25700972, 25700976, 25701023, 25701088, 25701407, 25701177, 25701521, 25701532
<input type="checkbox"/>	3	5	Vite, a testa bombata, TORX®, cromata	10200672	Kit: 25700958, 25700959, 25700969, 25700973, 25700961, 25701063, 25701408, 25701175
<input type="checkbox"/>		4	Vite, a testa bombata, TORX®, cromata		
<input type="checkbox"/>		1	Vite, a testa bombata, TORX®, cromata	10200714	Kit: 25700962
<input type="checkbox"/>		4	Vite, a testa bombata, TORX®, zinco nero	10200698	Kit: 25700963, 25700964
<input type="checkbox"/>		5	Vite, a testa bombata, TORX®, zinco nero		Kit: 25700971, 25701177, 25701407, 25701521, 25701532, 25701023, 25701088
<input type="checkbox"/>		1	Vite, a testa bombata, TORX®, zinco nero	10200715	Kit: 25700963, 25700964
<input type="checkbox"/>		5	Vite, a testa bombata, TORX®, brunita	10200699	Kit: 25700967, 25700970, 25700972, 25700976
<input type="checkbox"/>		6	Vite, a esagono incassato, acciaio inossidabile	10200659	Kit: 25700965, 25700966
<input type="checkbox"/>		5	Vite, a esagono incassato, zinco	10200700	Kit: 25700965, 25700966
<input type="checkbox"/>		4	5	Vite con rondella, testa bombata, TORX®	10200644

NOTA

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

GENERALE

Modelli

Per informazioni sui modelli compatibili, vedere il Parti e accessori (P&A) catalogo di vendita oppure la sezione Parti e Accessori di www.harley-davidson.com.

Verificare di stare utilizzando la versione più aggiornata del libretto di istruzioni. È disponibile presso: h-d.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)

NOTA

Questo foglio di istruzioni fa riferimento alle informazioni contenute nel manuale di manutenzione. Per questa installazione è necessario consultare il manuale di manutenzione della motocicletta del relativo anno e modello, che è disponibile:

- Presso un concessionario Harley-Davidson.
- Sul Portale delle informazioni di assistenza H-D, accessibile previa iscrizione, e disponibile per la maggior parte dei modelli dal 2001 in poi. Per ulteriori informazioni vedere Domande frequenti sulle iscrizioni.

Questi prodotti sono disponibili presso il concessionario Harley-Davidson locale.

- Potrebbe essere richiesto un acquisto separato della Guarnizione del coperchio della frizione.

RIMOZIONE

1. Rimuovere Ricambio originale (Componente originale) le viti e le rondelle. Metterle da parte.
2. Ispezionare la guarnizione a sezione quadra. Se necessario, sostituire.

3. Controllare che l'anello a sezione quadra sia adeguatamente inserito nella scanalatura del coperchio della trasmissione primaria.

INSTALLAZIONE

Tutti i kit tranne 25701209

NOTA

- Numero kit 25701063, 25701553: I fazzoletti imbevuti del prodotto per la protezione dei cerchi in alluminio nudo (codice parte 93600063) possono essere applicati alla scritta "RideFree" per aggiungere protezione anticorrosione.
- Numeri kit 25700962, 25700963 e 25700964: Una vite più lunga va nella posizione a ore 2.

Se si riutilizzano Componente originale le viti, pulire le filettature della vite e rivedere il foro. Applicare LOCTITE 243 MEDIUM STRENGTH THREADLOCKER AND SEALANT (BLU) (99642-97) alle viti.

1. Vedere la figura 1. Installare il **nuovo** coperchio (1).
2. Installare le rondelle (2) e le viti (3).
3. Vedere la figura 2. Serrare le viti (3) secondo una sequenza a stella.

Coppia: 2,8–3,9 N·m (25–35 in-lbs)

NOTA

I P/N 25700934, 25700960, 25700968, 25701179, 25701522 and 25701553 usano le viti originali, ovvero il P/N 10200644. Applicare chiavi da 2.8-3.9 Nm.

- a. **Kit: 25700965 e 25700966** . Fissare le viti (codice parte 10200659).

Coppia: 1,69–2,25 N·m (15–20 in-lbs)

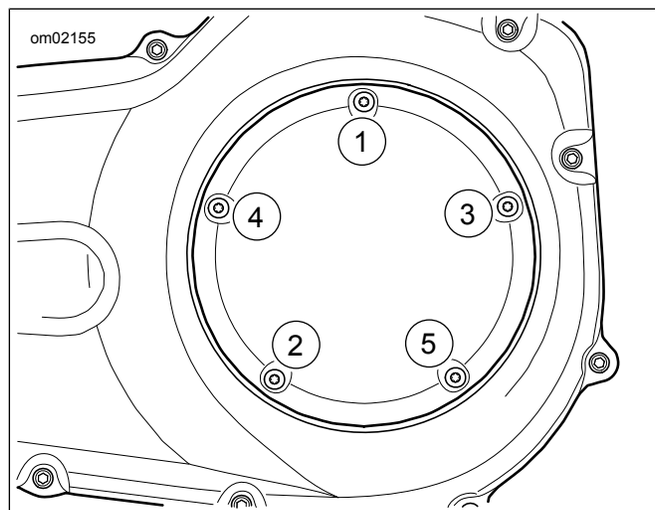


Figura 2. Sequenza di serraggio del coperchio della frizione

Kit 25701209

NOTA

- I fazzoletti imbevuti del prodotto per la protezione dei cerchi in alluminio nudo (codice parte 93600063) si possono applicare alle nervature in alluminio esposte per una maggiore protezione dalla corrosione.

1. Vedere la figura 1. Applicare il frenafili alle filettature delle viti (4).

Materiale di consumo: LOCTITE 243 MEDIUM STRENGTH THREADLOCKER AND SEALANT (BLU) (99642-97)

2. Installare il **nuovo** coperchio (1).
3. Installare le viti (4).
4. Vedere la figura 2. Serrare le viti (4) secondo una sequenza a stella.

Coppia: 2,8–3,9 N·m (25–35 in-lbs)