



# ISTRUZIONI

J06529

2023-01-09



## KIT INSERTO DEL PEDALE DEL FRENO

### INFORMAZIONI GENERALI

Tabella 1. Informazioni generali

Kit	Attrezzi consigliati	Livello di abilità <sup>(1)</sup>
50600248, 50600255, 50600256, 50600257, 50600258, 50600259, 50600466, 50600467, 50600468, 50600507, 50600508	Occhiali di protezione, chiave dinamometrica	
<i>(1) Si richiedono serraggi ai valori di coppia specificati, una abilità tecnica discreta e l'uso di attrezzatura comune</i>		

### CONTENUTO DEL KIT

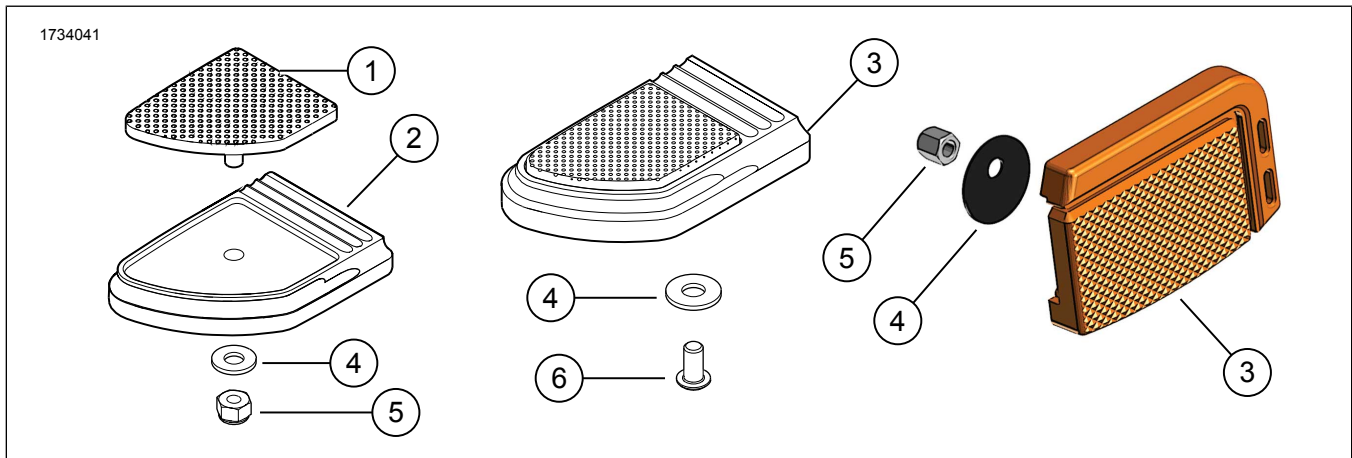


Figura 1. Contenuto del kit: Kit inserto del pedale del freno

Tabella 2. Contenuto del kit: Kit inserto del pedale del freno

<input checked="" type="checkbox"/>	Articolo	Q.tà	Descrizione	Part Number	Note
<input type="checkbox"/>	1	1	Inserto, pedale del freno	Parte non venduta separatamente	
<input type="checkbox"/>	2	1	Coperchio di finitura, pedale del freno	Parte non venduta separatamente	
<input type="checkbox"/>	3	1	Gruppo del pedale del freno, Kit	Parte non venduta separatamente	
<input type="checkbox"/>	4	1	Rondella, kit 50600248, 50600255, 50600256	6703	
<input type="checkbox"/>			Rondella, kit 50600257, 50600258, 50600259, 50600466, 50600467, 50600468, 50600507, 50600508	6333	
<input type="checkbox"/>			Rondella, eccentrica, kit 50600507, 50600508	6421	
<input type="checkbox"/>	5	1	Dado bloccante esagonale, 1/4-20, Kit 50600248, 50600255, 50600256	7686	
<input type="checkbox"/>			Dado bloccante, cieco, Kit 50600507, 50600508	7549A	
<input type="checkbox"/>	6	1	Vite, Kit 50600257, 50600258, 50600259	3540	
<input type="checkbox"/>			Vite, Kit 50600466, 50600467, 50600468	10201203	



## NOTA

Verificare che tutti i contenuti siano presenti nel kit prima di installare o rimuovere elementi dal veicolo.

## 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](http://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](http://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. 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. (00308b)

### RIMOZIONE

1. Rimuovere l'inserito del pedale del freno dalla leva del pedale del freno del veicolo. Eliminare l'inserito.

### INSTALLAZIONE

**Inseri piccoli del pedale del freno: Kit 50600248, 50600255, 50600256**

1. Figura 1 Allineare il **nuovo** inserto del pedale del freno (1) con l'incavo nel coperchio di finitura (2).
2. Inserire il perno filettato attraverso i fori nel coperchio di finitura e nella leva del pedale del freno del veicolo.
3. Installare la rondella (4) sul perno filettato.
4. Installare il dado bloccante esagonale 1/4-1/4-20 (5) sul perno filettato. Serrare.  
Coppia: 13,6 N·m (10 ft-lbs)

**Inseri grandi del pedale del freno: Kit 50600257, 50600258, 50600259, 50600466, 50600467, 50600468**

1. Figura 1 Allineare il **nuovo** gruppo del pedale del freno (3) con la leva del pedale del freno del veicolo.
2. Applicare il frenafilletti alla vite (6).  
Materiale di consumo: LOCTITE 243 MEDIUM STRENGTH THREADLOCKER AND SEALANT (BLU) (99642-97)
3. Kit 50600257, 50600258, 50600259, 50600466, 50600467, 50600468: Installare la rondella (4) sulla vite (6).

4. Installare la vite (6) attraverso la leva del freno a pedale e nel gruppo pedale del freno. Serrare.  
Coppia: 26 N·m (19 ft-lbs)
5. Kit 50600507, 50600508: Installare la rondella (4) sul perno filettato.
6. Installare il dado bloccante (5) sul perno filettato. Serrare.  
Coppia: 13,6 N·m (10 ft-lbs)