



KIT RUOTE ANTERIORI SCANALATE A 6 RAGGI

GENERALE

⚠ AVVERTENZA

Installare solo le ruote e i kit di installazione approvati per il proprio modello di motocicletta. Rivolgersi a un concessionario Harley-Davidson per verificare l'abbinamento. Un abbinamento errato delle ruote e dei kit di installazione o l'installazione di ruote non approvate per il proprio modello di motocicletta può far perdere il controllo del mezzo, con pericolo di riportare lesioni gravi o mortali. (00610c)

Numeri kit

43920-08, 43921-08, 43973-08, 43918-07, 43919-07, 44058-07, 44057-07, 44055-07, 44056-07, 43924-07, 43925-07, 43538-09, 43549-09, 43577-09

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).

NOTA

I coprimozzo complementari non sono compatibili con questa ruota.

Contenuto del kit

Questi kit includono le ruote personalizzate e, a seconda del kit, possono anche comprendere un coprimozzo. Vedere la figura 2. e Tabella 3 per i contenuti del kit.

Parti supplementari necessarie

Se si installano i kit 43577-09, 43549-09 o 43538-09 sui veicoli originariamente dotati di serie di ruote in lega, è necessario acquistare a parte un disco del freno flottante di serie (42040-06).

L'installazione corretta di questo kit richiede l'acquisto separato delle seguenti parti disponibili presso i concessionari Harley-Davidson:

- Pneumatici (Fare riferimento alla tabella 2.)
- Kit di installazione cerchi (da Fare riferimento alla tabella 4. a Tabella 11 per determinare il kit di installazione necessario)
- Viti del disco del freno (Vedere la figura 1. e Tabella 1)
- Estrattore e inseritore dei cuscinetti delle ruote (94134-09A)

Si raccomanda l'uso dei seguenti accessori Harley-Davidson Genuine Motor per una manutenzione e pulizia corretta:

- Pulitore e lucidante a specchio per parti cromate (93600031 [USA] e 93600082 [non USA])

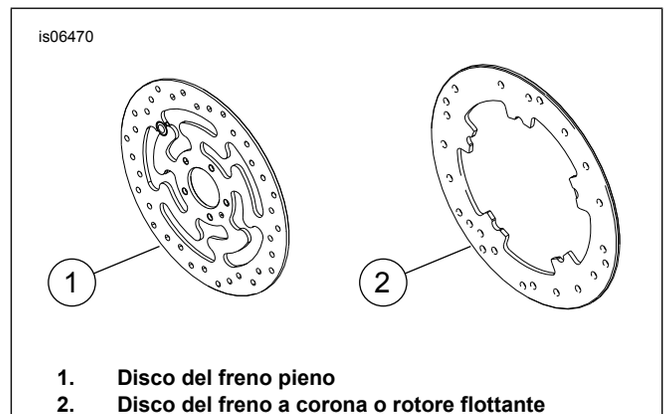
- Sigillante Poly Glaze (93600026 [USA] e 93600079 [non USA])
- Spazzola per ruote e raggi Harley® (43078-99)
- Detergente per ruote e pneumatici (93600024 [USA] e 93600076 [non USA])
- Protezione per cerchi in alluminio nudo (99846-10)

⚠ 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 l'uso del manuale di manutenzione della motocicletta di quest'anno/modello. Ne è disponibile uno presso i concessionari Harley-Davidson.



1. Disco del freno pieno
2. Disco del freno a corona o rotore flottante

Figura 1. Tipi di dischi del freno anteriore

Tabella 1. Bulloneria disco freno anteriore

| Disco del freno | Hardware |
|-----------------|--|
| Disco pieno | 5 viti di serie per il disco (3655A) Kit di viti cromate (46646-05) comprendente 5 viti |
| Disco a corona | 5 viti di serie per il disco (3762M) e 5 rondelle per il disco (6966M) |

NOTA: i modelli dotati di doppio disco anteriore e quelli dotati di ruota con doppia superficie di montaggio dei freni richiedono il doppio di viti/rondelle (10 viti in totale o 2 kit di viti cromate se disponibili).



INSTALLAZIONE

1. Rimuovere il gruppo della ruota anteriore esistente. Mettere da parte l'asse, il dado dell'asse, il disco del freno e i distanziali della ruota per l'installazione del kit. Vedere RUOTA ANTERIORE nel manuale di manutenzione. **Per i modelli FLSTC e FLSTN:** eliminare il coprimozzo a luna. **Per i modelli FXSTD:** rimuovere il distanziale rastremato.

NOTA

- *Installare lo stelo lungo della valvola (43206-01) incluso nel kit di installazione. Eliminare tutti gli altri steli delle valvole.*
2. Vedere la figura 2. Montare sulla ruota il gruppo dello stelo della valvola (L, M o N). Vedere PNEUMATICI nel manuale di manutenzione.

NOTA

Installare prima il cuscinetto del lato principale, utilizzando il manuale di manutenzione e l'ESTRATTORE/INSERITORE DEI CUSCINETTI DELLA RUOTA appropriati.

Per i kit 43918-07 e 43919-07:

- *Il lato della ruota con lo stelo della valvola e la freccia direzionale è quello destro della ruota.*
- *Il lato sinistro della ruota è quello del cuscinetto del lato dell'albero primario.*

Per i kit 43920-08 e 43921-08:

- *La scanalatura ricavata sulla superficie del mozzo sul lato sinistro della ruota identifica il lato del cuscinetto dell'albero primario.*
- *Installare la ruota in modo che lo stelo della valvola sia sul lato destro della motocicletta.*

Per i kit 44055-07, 44056-07, 44057-07, 44058-07, 43538-09, 43549-09 e 43577-09:

- *La ruota deve essere installata in modo che i segni sul mozzo siano sul lato sinistro della motocicletta. Una freccia sul cerchione dei kit 44055-07 e 44056-07 indica la direzione di rotazione. Una scanalatura ricavata sulla superficie del mozzo di sinistra indica il lato del cuscinetto del lato dell'albero primario.*
- *Per i modelli con freno a doppio disco, installare il disco del freno secondo il manuale di manutenzione. Il coprimozzo cromato (2) non è usato.*
- *Per i modelli con freno a disco singolo, installare il disco del freno secondo il manuale di manutenzione. Il coprimozzo cromato (2) viene installato dal lato opposto della ruota dal disco del freno.*
- *Per i kit 43538-09, 43549-09 e 43577-09 installare, sotto il cuscinetto sul lato dell'albero primario, lo spessore del cuscinetto (J) incluso nel kit di installazione.*
- *Per i kit 44055-07 e 44056-07: Il peso nominale lordo sull'asse non risente del montaggio di questa ruota su un veicolo dotato di una ruota da 19 pollici.*
- *Per i kit 44057-07 e 44058-07: Il peso nominale lordo sull'asse non risente del montaggio di questa ruota su un veicolo dotato di una ruota da 21 pollici.*

Per i kit 43924-07, 43925-07 e 43973-08:

- *Per i modelli FXDWG 2006 e successivi: se correttamente montato, lo pneumatico 2-5 mm (0.08-0,2 in) sarà decentrato rispetto al parafrangente.*
- *Il lato destro della ruota ha una scanalatura lavorata a macchina sulla superficie del mozzo. Una freccia è incorporata nel cerchione del lato destro per indicare la direzione di rotazione.*
- *Per i modelli Softail FX 2007 ed anni successivi e per i modelli FXDWG 2008 ed anni successivi: Il lato sinistro della ruota è quello del cuscinetto del lato dell'albero primario. Per tutti gli altri modelli, il lato destro della ruota è quello del cuscinetto del lato dell'albero primario.*
- **Per i modelli FXSTS:** il disco del freno è installato sul lato destro della ruota.
- **Per tutti gli altri modelli:** Il disco del freno è installato sul lato sinistro della ruota.

NOTA

Non riutilizzare le viti dei dischi/rotori dei freni. Il riutilizzo di queste viti può ridurre la coppia di serraggio e danneggiare i componenti dei freni. (00319c)

3. Montare sulla ruota i componenti del kit d'installazione della ruota e i dischi del freno, utilizzando la tabella delle parti di ricambio appropriata. Vedere RUOTA ANTERIORE nel manuale di manutenzione.
4. **Per i modelli FLSTC e FLSTN:** installare il kit ruota ed il distanziale del lato destro della ruota forniti dal kit di installazione. Vedere RUOTA ANTERIORE nel manuale di manutenzione. **Per i modelli FXSTS:** installare il distanziale fornito nel kit di installazione tra il distanziale di serie del lato sinistro e la forcella sinistra. **Per i modelli FXSTD:** installare il kit della ruota, il distanziale di serie della ruota e quello del lato destro per sostituire il distanziale rastremato gettato al punto 1. Vedere RUOTA ANTERIORE nel manuale di manutenzione. **Per tutti gli altri modelli:** installare i distanziali delle ruote rimossi in precedenza. Vedere RUOTA ANTERIORE nel manuale di manutenzione.
5. Installare la ruota anteriore (1), l'asse di serie e il dado dell'asse di serie. Vedere RUOTA ANTERIORE nel manuale di manutenzione.

MANUTENZIONE E PULIZIA

Per preservare la lucentezza e lo splendore originali delle parti cromate, si consiglia di sottoporle a manutenzione con regolarità.

1. Pulire le superfici molto sporche della ruota con del Detergente per ruote e pneumatici, applicandolo con una Spazzola per ruote e raggi.
2. Pulire accuratamente le superfici cromate con un apposito detergente di buona qualità per parti cromate, quale il Pulitore e lucidante a specchio per parti cromate Harley.
3. Dopo la pulizia e la lucidatura, sigillare le finiture con un fissatore di buona qualità, come il sigillante Poly Glaze.

Tabella 2. Combinazioni raccomandate di pneumatici

| Installazione del kit | Pneumatico raccomandato | Numero codice pneumatico anteriore | Numero codice pneumatico posteriore |
|--|---------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| 44057-07 - Installato su modello 1200V del 2014 e anni successivi | Dunlop GT502BW | 40554-04A | 40555-04A |
| | Dunlop D401 BW | 43112-91A | 43264-02 |
| | Dunlop D401 WWW | 55193-10 | 55192-10 |
| | Michelin Scorcher "31" BW | 43258-07B | 40878-11 |
| 44055-07 e 44056-07 - Installati su un modello 883N del 2014 o anni successivi | Dunlop D401 MWW | 43100004 | 43200007 |
| | Michelin Scorcher "31" BW | 41036-12 | 40878-11 |

PARTI DI RICAMBIO

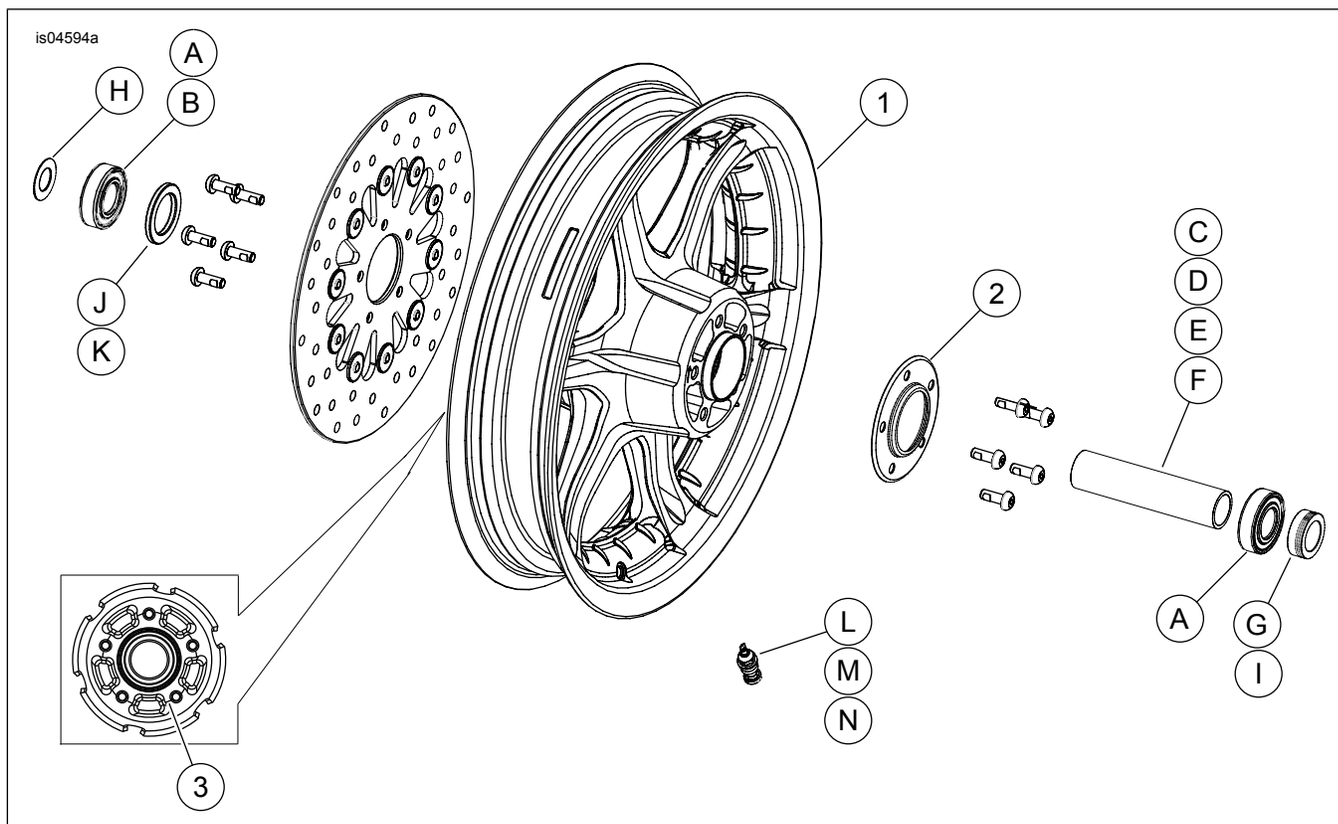


Figura 2. Parti di ricambio: Ruota anteriore a raggi scanalata (è mostrata la ruota da 16 pollici)

Tabella 3. Parti di ricambio e contenuto dei kit delle ruote

| Kit | Voce | Descrizione (quantità) | Numero codice |
|--|------|---------------------------------------|---------------------------------|
| 43920-08, 43921-08 | 1 | Ruota | Parte non venduta separatamente |
| 43918-07, 43919-07, 44058-07, 44057-07, 44055-07, 44056-07, 43924-07, 43925-07, 43973-08, 43538-09, 43549-09, 43577-09 | 2 | Coprimozzo | 43986-00 |
| Indicatore a vista citato nel testo: | | | |
| | 3 | Scanalatura lavorata (tutte le ruote) | |

Tabella 4. Kit di installazione ruota ANTERIORE con cuscinetti da 3/4 in (43833-07A)

| Kit di installazione ruota ANTERIORE con cuscinetti da 3/4 di pollice (43833-07A) | | ELEMENTO (quantità usata e descrizione) | | | | | | | | | |
|---|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| Abbinamento | Misura delle ruote | A | C | D | E | G | H | I | L | M | |
| FLST e FLSTF 2000-2006 (tranne FLSTFSE2 2006) | 16 x 3,0 in | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | * | * | |
| FLSTC e FLSTN 2000-2006 | 16 x 3,0 in | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | * | * | |

Tabella 4. Kit di installazione ruota ANTERIORE con cuscinetti da 3/4 in (43833-07A)

| Kit di installazione ruota ANTERIORE con cuscinetti da 3/4 di pollice (43833-07A) | | ELEMENTO (quantità usata e descrizione) | | | | | | | | |
|--|----------------------------|---|-----------|-----------|---|-----|---|---|---|---|
| Abbinamento | Misura delle ruote | A | C | D | E | G | H | I | L | M |
| FLSTFSEi 2006 | 17 x 3,5 pollici | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | * | * |
| FLSTSB 2008 ed anni successivi | 18 x 3,5 in | 2 | 0 | *** | 0 | *** | 0 | 0 | * | * |
| XL 2000-2007; Dyna 2000-2003 (tranne FXDWG) | 19 x 2,5 in | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | * | * |
| XL 2000-2007; Dyna 2000-2003 (tranne FXDWG) | 21 x 2,15 in | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | * | * |
| FXST/B/C 2000-2006; FXDWG 2000-2005** | 21 x 2,15 in | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | * | * |
| FXSTS 2000-2006** | 21 x 2,15 in | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | * | * |
| FXSTD 2000-2006 (tranne FXSTDSE)** | 21 x 2,15 in | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | * | * |
| I kit di installazione sono progettati per funzionare bene con diversi tipi e abbinamenti di ruote. Rivolgersi a un concessionario Harley-Davidson per verificare che sia le ruote sia i kit di installazione siano progettati e approvati per il modello di motocicletta su cui si desidera installarli. NOTE: * Vedere la <i>NOTA</i> che precede la descrizione dell'installazione delle valvole nella sezione INSTALLAZIONE per individuare lo stelo della valvola da usare per il kit di cui si dispone. Eliminare gli altri steli delle valvole. ** Il lato destro della ruota è il lato del cuscinetto dell'albero primario per questo abbinamento. *** Vedere la sezione INSTALLAZIONE per il kit separato della bulloneria da usare con i modelli FLSTSB. | A | Cuscinetto, normale (2) | | 9267 | | | | | | |
| | C | Manicotto asse | | 43536-00 | | | | | | |
| | D | Manicotto asse | | 43608-00 | | | | | | |
| | E | Manicotto asse | | 43613-00 | | | | | | |
| | G | Distanziale, asse | | 40910-00A | | | | | | |
| | H | Distanziale, asse | | 43313-98 | | | | | | |
| | I | Distanziale, ruota | | 43617-00A | | | | | | |
| L | Stelo della valvola, corto | | 43157-83A | | | | | | | |
| M | Stelo della valvola, lungo | | 43206-01 | | | | | | | |

Tabella 5. Kit di installazione ruota ANTERIORE con cuscinetti da 1 pollice (43848-08A)

| Kit di installazione ruota ANTERIORE con cuscinetti da 1 pollice (43848-08A) | | ELEMENTO (quantità usata e descrizione) | | | | | | | |
|---|--------------------|---|---|-----------|---|---|---|---|--|
| Abbinamento | Misura delle ruote | A | C | D | E | F | L | M | |
| Touring 2000-2007 | 16 x 3,0 in | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | * | * | |
| Touring 2004-2007 | 18 x 3,5 in | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | * | * | |
| Dyna 2004-2005 (tranne FXDWG) | 19 x 2,5 in | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | * | * | |
| Dyna 2006-2007 (tranne FXDWG) | 19 x 2,5 in | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | * | * | |
| VRSC 2002-2007 | 19 x 3,0 in | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | * | * | |
| FXDWG 2006-2007** | 21 x 2,15 in | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | * | * | |
| Dyna 2004-2005 (tranne FXDWG) | 21 x 2,15 in | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | * | * | |
| I kit di installazione sono progettati per funzionare bene con diversi tipi e abbinamenti di ruote. Rivolgersi a un concessionario Harley-Davidson per verificare che sia le ruote sia i kit di installazione siano progettati e approvati per il modello di motocicletta su cui si desidera installarli. NOTE: * Vedere la <i>NOTA</i> che precede la descrizione dell'installazione delle valvole nella sezione INSTALLAZIONE per individuare lo stelo della valvola da usare per il kit di cui si dispone. Eliminare gli altri steli delle valvole. ** Il lato destro della ruota è il lato del cuscinetto dell'albero primario per questo abbinamento. | A | Cuscinetto, normale (2) | | 9247 | | | | | |
| | C | Manicotto asse | | 43517-00 | | | | | |
| | D | Manicotto asse | | 43633-06 | | | | | |
| | E | Manicotto asse | | 43641-01 | | | | | |
| | F | Manicotto asse | | 43755-04 | | | | | |
| | L | Stelo della valvola, corto | | 43157-83A | | | | | |
| | M | Stelo della valvola, lungo | | 43206-01 | | | | | |

Tabella 6. Kit di installazione ruota senza ABS ANTERIORE cuscinetto da 25 mm (41455-08C)

| Kit di installazione ruota senza ABS ANTERIORE cuscinetto da 25 mm (41455-08C) | | ELEMENTO (quantità usata e descrizione) | | | | | | | |
|--|--------------------|---|---|---|----|----|---|---|---|
| Abbinamento | Misura delle ruote | A | C | D | J | K | L | M | N |
| Touring del 2008; FLHRC (senza ABS) del 2009 e anni successivi e Trike (senza ABS) | 16 x 3,0 pollici | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | * | * | * |
| Touring 2009 ed anni successivi (non dotati di ABS) | 17 x 3,0 in | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | * | * | * |
| Touring 2008 e anni successivi (senza ABS) | 18 x 3,5 in | 2 | 0 | 1 | 0 | ** | * | * | * |
| 2008 - 2017 Dyna (tranne FLD, FXDWG, FXDF) | 19 x 2,5 in | 2 | 1 | 0 | ** | 0 | * | * | 0 |
| 2008 - 2017 VRSCAW, VRSCD, VRSCF, VRSCDX (senza ABS) | 19 x 3,0 in | 2 | 1 | 0 | ** | 0 | * | * | 0 |
| Touring 2009 ed anni successivi (non dotati di ABS) | 19 x 3,5 in | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | * | * | * |
| 2017 e versioni successive FLTRX, FLTRXS, FLTRXSE (senza ABS) | 21 x 3,5 in | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | * | * | * |

Tabella 6. Kit di installazione ruota senza ABS ANTERIORE cuscinetto da 25 mm (41455-08C)

| Kit di installazione ruota senza ABS ANTERIORE cuscinetto da 25 mm (41455-08C) | | ELEMENTO (quantità usata e descrizione) | | | | | | | |
|--|--------------------|---|-----------------------------------|---|---|---|---|-----------|---|
| Abbinamento | Misura delle ruote | A | C | D | J | K | L | M | N |
| I kit di installazione sono progettati per funzionare bene con diversi tipi e abbinamenti di ruote. Rivolgersi a un concessionario Harley-Davidson per verificare che sia le ruote sia i kit di installazione siano progettati e approvati per il modello di motocicletta su cui si desidera installarli. NOTE: * Vedere la <i>NOTA</i> che precede la descrizione dell'installazione delle valvole nella sezione <i>INSTALLAZIONE</i> per individuare lo stelo della valvola da usare per il kit di cui si dispone. Eliminare gli altri steli delle valvole. ** Vedere le <i>NOTE</i> relative al kit della ruota di cui si dispone, che precedono la descrizione dell'installazione della ruota nella sezione <i>INSTALLAZIONE</i> , per sapere se occorre usare uno spessore del cuscinetto con il proprio kit e la ruota. *** Spessore montato sotto il cuscinetto lato albero primario. | | A | Cuscinetto, normale (2) | | | | | 9276B | |
| | | C | Manicotto asse | | | | | 41748-08 | |
| | | D | Manicotto asse | | | | | 41900-08 | |
| | | J | Spessore del cuscinetto*** | | | | | 41450-08 | |
| | | K | Spessore del cuscinetto*** | | | | | 43903-08 | |
| | | L | Stelo della valvola, corto | | | | | 43157-83A | |
| | | M | Stelo della valvola, lungo | | | | | 43206-01 | |
| | | N | Stelo della valvola, a estrazione | | | | | 40999-87 | |

Tabella 7. Kit di installazione ruota ANTERIORE con cuscinetti da 25 mm (43851-11A)

| Kit di installazione ruota ANTERIORE con cuscinetti da 25 mm (43851-11A) | | ELEMENTO (quantità usata e descrizione) | | | | | | | |
|---|--------------------|---|-----------------------------------|---|---|---|---|-----------|---|
| Abbinamento | Misura delle ruote | A | C | G | H | J | L | M | N |
| FLSTC, FLSTN e FLS 2007 e successivi (senza ABS) | 16 x 3,0 in | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | * | * | * |
| FXDF 2008 ed anni successivi | 16 x 3,0 in | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | * | * | * |
| FLSTF e FLSTFB 2007 ed anni successivi (non dotati di ABS) | 17 x 3,5 pollici | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | * | * | * |
| FLSTF e FLSTFB 2008 ed anni successivi (non dotati di ABS) | 18 x 3,5 in | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | * | * | * |
| FXDF 2008 ed anni successivi; FLD 2012 ed anni successivi | 18 x 3,5 in | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | * | * | * |
| FXS, FXST/B/C 2007 e successivi (modelli non dotati di ABS); FXDWG 2008 e successivi*** | 21 x 2,15 in | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | * | * | * |
| FXSTD 2007*** | 21 x 2,15 in | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | * | * | * |
| I kit di installazione sono progettati per funzionare bene con diversi tipi e abbinamenti di ruote. Rivolgersi a un concessionario Harley-Davidson per verificare che sia le ruote sia i kit di installazione siano progettati e approvati per il modello di motocicletta su cui si desidera installarli. NOTE: * Vedere la <i>NOTA</i> che precede la descrizione dell'installazione delle valvole nella sezione <i>INSTALLAZIONE</i> per individuare lo stelo della valvola da usare per il kit di cui si dispone. Eliminare gli altri steli delle valvole. ** Spessore montato sotto il cuscinetto del lato dell'albero primario. *** Il lato sinistro della ruota è il lato del cuscinetto dell'albero primario per questo abbinamento. | | A | Cuscinetto, normale (2) | | | | | 9276 | |
| | | C | Manicotto asse | | | | | 41349-07 | |
| | | G | Distanziale, asse | | | | | 41504-07 | |
| | | H | Distanziale, asse | | | | | 41695-07 | |
| | | J | Spessore del cuscinetto** | | | | | 43315-07 | |
| | | L | Stelo della valvola, corto | | | | | 43157-83A | |
| | | M | Stelo della valvola, lungo | | | | | 43206-01 | |
| | | N | Stelo della valvola, a estrazione | | | | | 40999-87 | |

Tabella 8. Kit di installazione ruota ANTERIORE con ABS e cuscinetti da 25 mm (41454-08B)

| Kit di installazione ruota ANTERIORE con ABS e cuscinetti da 25 mm (41454-08B) | | ELEMENTO (quantità usata e descrizione) | | | | | | | | |
|--|--------------------|---|---|---|---|----|----|---|---|---|
| Abbinamento | Misura delle ruote | A | B | C | D | J | K | L | M | N |
| Touring 2008 e FLHRC 2009 ed anni successivi con ABS | 16 x 3,0 pollici | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | * | * | 0 |
| Touring 2009 e anni successivi con ABS | 17 x 3,0 in | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | * | * | * |
| Touring 2008 ed anni successivi con ABS | 18 x 3,5 in | 1 | 1 | 0 | 1 | ** | ** | * | * | * |
| Dyna 2012 - 2017 con ABS (tranne FLD, FXDWG e FXDF) | 19 x 2,5 in | 1 | 1 | 1 | 0 | ** | ** | * | * | 0 |
| VRSCAW, VRSCD, VRSCF e VRSCDX 2008 - 2017 con ABS | 19 x 3,0 in | 1 | 1 | 1 | 0 | ** | ** | * | * | 0 |
| Touring 2009 e anni successivi con ABS | 19 x 3,5 in | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | * | * | * |
| 2017 e versioni successive FLTRX, FLTRXS, FLTRXSE con ABS | 21 x 3,5 in | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | * | * | * |

Tabella 8. Kit di installazione ruota ANTERIORE con ABS e cuscinetti da 25 mm (41454-08B)

| Kit di installazione ruota ANTERIORE con ABS e cuscinetti da 25 mm (41454-08B) | | ELEMENTO (quantità usata e descrizione) | | | | | | | | |
|---|--------------------|---|-----------------------------------|---|---|---|---|-----------|---|---|
| Abbinamento | Misura delle ruote | A | B | C | D | J | K | L | M | N |
| I kit di installazione sono progettati per funzionare bene con diversi tipi e abbinamenti di ruote. Rivolgersi a un concessionario Harley-Davidson per verificare che sia le ruote sia i kit di installazione siano progettati e approvati per il modello di motocicletta su cui si desidera installarli. NOTE: * Vedere la <i>NOTA</i> che precede la descrizione dell'installazione delle valvole nella sezione <i>INSTALLAZIONE</i> per individuare lo stelo della valvola da usare per il kit di cui si dispone. Eliminare gli altri steli delle valvole. ** Vedere le <i>NOTE</i> relative al kit della ruota di cui si dispone, che precedono la descrizione dell'installazione della ruota nella sezione <i>INSTALLAZIONE</i> , per sapere quale spessore del cuscinetto occorre usare con il proprio kit e la ruota. *** Installare il cuscinetto in modo che il lato rosso sia rivolto verso la ruota. Il cuscinetto lato ABS è il cuscinetto del lato dell'albero primario. **** Spessore montato sotto il cuscinetto del lato dell'albero primario. | | A | Cuscinetto, normale | | | | | 9276B | | |
| | | B | Cuscinetto, ABS*** | | | | | 9252A | | |
| | | C | Manicotto asse | | | | | 41748-08 | | |
| | | D | Manicotto asse | | | | | 41900-08 | | |
| | | J | Spessore del cuscinetto**** | | | | | 41450-08 | | |
| | | K | Spessore del cuscinetto**** | | | | | 43903-08 | | |
| | | L | Stelo della valvola, corto | | | | | 43157-83A | | |
| | | M | Stelo della valvola, lungo | | | | | 43206-01 | | |
| | | N | Stelo della valvola, a estrazione | | | | | 40999-87 | | |

Tabella 9. Kit di installazione ruota ANTERIORE con cuscinetti da 25 mm (42400008)

| Kit di installazione ruota ANTERIORE con cuscinetti da 25 mm (42400008) | | ELEMENTO (quantità usata e descrizione) | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|---|----------------------------|---|---|----------|---|-----------|---|--|
| Abbinamento | Misura delle ruote | A | C | D | E | K | L | M | N | |
| XG500/XG750 del 2015 e anni successivi | 17 x 2,5 in | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| XL1200X 2010 ed anni successivi; XL1200C 2011 ed anni successivi | 16 x 3,0 in | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | * | * | * | |
| XL 2008 ed anni successivi (tranne XL1200X e XL883L 2011 ed anni successivi) | 19 x 2,5 in | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | * | * | * | |
| XL 2008 ed anni successivi (tranne XL1200X e XL883L 2011 ed anni successivi) | 21 x 2,15 in | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | * | * | * | |
| FXSB 2013 e anni successivi (senza ABS) | 21 x 3,5 in | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | * | * | * | |
| I kit di installazione sono progettati per funzionare bene con diversi tipi e abbinamenti di ruote. Rivolgersi a un concessionario Harley-Davidson per verificare che sia le ruote sia i kit di installazione siano progettati e approvati per il modello di motocicletta su cui si desidera installarli. NOTE: * Vedere la <i>NOTA</i> che precede la descrizione dell'installazione delle valvole nella sezione <i>INSTALLAZIONE</i> per individuare lo stelo della valvola da usare per il kit di cui si dispone. Eliminare gli altri steli delle valvole. ** Spessore montato sotto il cuscinetto del lato dell'albero primario. | | A | Cuscinetto, normale (2) | | | | | 9276A | | |
| | | C | Manicotto asse | | | | | 43906-08 | | |
| | | D | Manicotto asse | | | | | 43300200 | | |
| | | E | Manicotto asse | | | | | 11888 | | |
| | | K | Spessore del cuscinetto** | | | | | 43315-07 | | |
| | | L | Stelo della valvola, corto | | | | | 43157-83A | | |
| | | M | Stelo della valvola, lungo | | | | | 43206-01 | | |
| N | Stelo della valvola, a estrazione | | | | | 40999-87 | | | | |

Tabella 10. Kit di installazione ruota ANTERIORE con ABS e cuscinetti da 25 mm (42400009A)

| Kit di installazione ruota ANTERIORE con ABS e cuscinetti da 25 mm (42400009A) | | ELEMENTO (quantità usata e descrizione) | | | | | | | | |
|--|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Abbinamento | Misura delle ruote | A | B | C | D | E | K | L | M | N |
| FXSB 2013 e anni successivi con ABS | 21 x 3,5 in | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| XL1200X e XL1200C 2014 ed anni successivi con ABS | 16 x 3,0 in | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | * | * | * |
| XL del 2014 e anni successivi (tranne XL1200C, XL1200X e XL883L) con ABS | 19 x 2,5 in | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | * | * | 0 |
| XL del 2014 e anni successivi (tranne XL1200C, XL1200X e XL883L) con ABS | 21 x 2,15 in | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | * | * | 0 |
| XG500 e XG750 con ABS del 2017 e successivi | 17 x 2,5 in | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | * | * | * |

Tabella 10. Kit di installazione ruota ANTERIORE con ABS e cuscinetti da 25 mm (4240009A)

| Kit di installazione ruota ANTERIORE con ABS e cuscinetti da 25 mm (4240009A) | | ELEMENTO (quantità usata e descrizione) | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|---|----------------------------|---|---|----------|---|-----------|---|---|
| Abbinamento | Misura delle ruote | A | B | C | D | E | K | L | M | N |
| I kit di installazione sono progettati per funzionare bene con diversi tipi e abbinamenti di ruote. Rivolgersi a un concessionario Harley-Davidson per verificare che sia le ruote sia i kit di installazione siano progettati e approvati per il modello di motocicletta su cui si desidera installarli. NOTE: * Vedere la <i>NOTA</i> che precede la descrizione dell'installazione delle valvole nella sezione <i>INSTALLAZIONE</i> per individuare lo stelo della valvola da usare per il kit di cui si dispone. Eliminare gli altri steli delle valvole. ** Installare il cuscinetto in modo che il lato rosso sia rivolto verso la ruota. Il cuscinetto del lato ABS è il cuscinetto del lato dell'albero primario. *** Spessore montato sotto il cuscinetto lato albero primario. | | A | Cuscinetto, normale | | | | | 9276A | | |
| | | B | Cuscinetto, ABS** | | | | | 9252 | | |
| | | C | Manicotto asse | | | | | 43906-08 | | |
| | | D | Manicotto asse | | | | | 43300200 | | |
| | | E | Manicotto asse | | | | | 11888 | | |
| | | K | Spessore del cuscinetto*** | | | | | 43315-07 | | |
| | | L | Stelo della valvola, corto | | | | | 43157-83A | | |
| | | M | Stelo della valvola, lungo | | | | | 43206-01 | | |
| N | Stelo della valvola, a estrazione | | | | | 40999-87 | | | | |

Tabella 11. Kit di installazione ruota ANTERIORE con ABS e cuscinetti da 25 mm (42400010)

| Kit di installazione ruota ANTERIORE con ABS e cuscinetti da 25 mm (42400010) | | ELEMENTO (quantità usata e descrizione) | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|---|----------------------------|---|---|----------|---|-----------|---|---|
| Abbinamento | Misura delle ruote | A | B | C | G | J | K | L | M | N |
| FLSTC, FLSTN e FLS 2011 ed anni successivi con ABS | 16 x 3,0 in | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | * | * | * |
| FXDF 2012 ed anni successivi con ABS | 16 x 3,0 in | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | * | * | * |
| FLSTF e FLSTFB 2011 ed anni successivi con ABS | 17 x 3,5 pollici | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | * | * | * |
| FLSTF e FLSTFB 2011 ed anni successivi con ABS | 18 x 3,5 in | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | * | * | * |
| FXDF e FLD 2012 ed anni successivi con ABS | 18 x 3,5 in | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | * | * | * |
| FXS, FXST 2011 ed anni successivi e FXDWG 2012 ed anni successivi con ABS | 21 x 2,15 in | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | * | * | * |
| I kit di installazione sono progettati per funzionare bene con diversi tipi e abbinamenti di ruote. Rivolgersi a un concessionario Harley-Davidson per verificare che sia le ruote sia i kit di installazione siano progettati e approvati per il modello di motocicletta su cui si desidera installarli. NOTE: * Vedere la <i>NOTA</i> che precede la descrizione dell'installazione delle valvole nella sezione <i>INSTALLAZIONE</i> per individuare lo stelo della valvola da usare per il kit di cui si dispone. Eliminare gli altri steli delle valvole. ** Installare il cuscinetto in modo che il lato rosso sia rivolto verso la ruota. Il cuscinetto del lato ABS è il cuscinetto del lato dell'albero primario. *** Spessore montato sotto il cuscinetto lato albero primario. | | A | Cuscinetto, normale | | | | | 9276A | | |
| | | B | Cuscinetto, ABS** | | | | | 9252 | | |
| | | C | Manicotto asse | | | | | 41349-07 | | |
| | | G | Distanziale | | | | | 41695-07 | | |
| | | J | Spessore del cuscinetto*** | | | | | 41448-08 | | |
| | | K | Spessore del cuscinetto*** | | | | | 43315-07 | | |
| | | L | Stelo della valvola, corto | | | | | 43157-83A | | |
| M | Stelo della valvola, lungo | | | | | 43206-01 | | | | |
| N | Stelo della valvola, a estrazione | | | | | 40999-87 | | | | |