



## RUOTE ANTERIORI THUNDERSTAR

### 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)

### Numero kit

43573-08, 43575-08, 43703-08, 43978-07, 43771-07, 43609-07, 44323-07, 44322-07, 44282-07, 43975-07, 43773-07, 43602-07, 40943-09, 40966-09, 40996-09

### 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](http://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 ed una piastra del mozzo. Vedere la figura 2. e Tabella 3 per il contenuto del kit.

### Parti supplementari necessarie

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 ( Fare riferimento alla tabella 4. a Tabella 11 per individuare il kit di installazione richiesto).
- 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:

- Chrome Clean & Shine (93600031 [USA] e 93600082 [non USA])
- Glaze Poly Sealant (93600026 [USA] e 93600079 [non USA])
- Spazzola per ruote e raggi Harley® (43078-99)

- Wheel & Tire Cleaner (93600024 [USA] e 93600076 [non USA])
- Bare Aluminum Wheel Protectant (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/questo modello. Ne è disponibile uno presso i concessionari Harley-Davidson.*

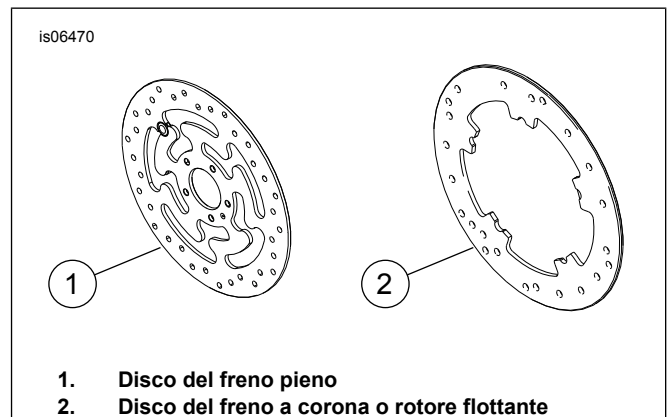


Figura 1. Tipi di dischi del freno anteriore

Tabella 1. Bulloneria disco freno anteriore

Disco del freno	Bulloneria
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:** gettare il distanziale rastremato del lato destro della ruota.

### NOTA

- Per i kit 43573-08, 43575-08, 43703-08, 43978-07, 43771-07, 43609-07, 44323-07, 44282-07, 44322-07, 43975-07, 43602-07 e 43773-07 installare lo stelo corto della valvola (43157-83A) incluso nel kit di installazione.
- Per i kit 40943-09, 40966-09 e 40996-09 installare lo stelo lungo della valvola (43206-01) incluso nel kit di installazione.

### 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)**

2. Vedere Figura 2. Montare sulla ruota il gruppo dello stelo della valvola (L, M o N). Vedere PNEUMATICI nel manuale di manutenzione.
3. Montare i componenti del kit di installazione della ruota e i dischi del freno sulla ruota. Usare la corretta tabella delle parti di ricambio. Vedere RUOTA ANTERIORE nel manuale di manutenzione.

### NOTA

Installare prima il cuscinetto del lato dell'albero primario, utilizzando il manuale di manutenzione e l'ESTRATTORE/INSERITORE DEI CUSCINETTI DELLE RUOTE appropriati.

Per i kit 43573-08, 43575-08, 43703-08, 43978-07, 43771-07, 43609-07, 40943-09, 40966-09 e 40996-09:

- Il lato sinistro della ruota ha una scanalatura lavorata (elemento 5, Vedere la figura 2. ) sulla superficie del mozzo e/o puntini di contrassegno che identificano il lato del disco del freno e del cuscinetto dell'albero primario.
- Installare la ruota in modo che lo stelo della valvola sia sul lato destro della motocicletta.

Per i kit 44323-07, 44322-07 e 44282-07:

- montare la ruota in modo che i contrassegni sul mozzo siano sul lato sinistro della motocicletta. Il lato sinistro della ruota ha una scanalatura lavorata (elemento 5, Vedere la figura 2. ) sulla superficie del mozzo e contrassegno che identificano il lato del cuscinetto dell'albero primario.

- Questi kit includono una o due piastre del mozzo (43985-00), da installare tra il disco del freno e la ruota, e un coprimozzo cromato (43986-00), da installare sulla ruota sul lato opposto rispetto al disco del freno. I coprimozzi devono essere installati per impedire l'ingresso di acqua, il che potrebbe dare luogo ad uno squilibrio. **Modelli con freni a doppio disco:** installare una piastra del mozzo in acciaio inossidabile (3) tra ciascun disco del freno e il mozzo della ruota. Eliminare il coprimozzo cromato (2). Montare i dischi dei freni secondo i procedimenti riportati nel manuale di manutenzione. **Modelli con freni a disco singolo:** installare una piastra del mozzo in acciaio inossidabile (3) tra il disco del freno e il mozzo della ruota. Montare il disco del freno secondo i procedimenti riportati nel manuale di manutenzione. Montare il coprimozzo cromato (2) dal lato opposto del disco del freno. Gettare la piastra in più del mozzo in acciaio inossidabile (3).
- 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 43975-07, 43773-07 e 43602-07:

- Per modelli FXDWG 2006 e successivi: quando correttamente installato, lo pneumatico sarà 2–5 mm (0.08–0,2 in) dal centro rispetto al parafrangente.
- La ruota ha una scanalatura lavorata (elemento 5, Vedere la figura 2. ) sulla superficie del mozzo per identificare il lato destro.
- Per i modelli Softail FX 2007 ed anni successivi e per i modelli FXDWG 2008 e 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 kit 43602-07: una freccia incisa sul mozzo del lato destro indica la direzione di rotazione.
- Per kit 43975-07 e 43773-07: una freccia è incorporata tra i raggi sul lato destro per indicare la direzione di rotazione.
- Questi kit includono una o due piastre del mozzo (43985-00), da installare tra il disco del freno e la ruota, e un coprimozzo cromato (43986-00), da installare sulla ruota sul lato opposto rispetto al disco del freno. I coprimozzi devono essere installati per impedire l'ingresso di acqua, il che potrebbe dare luogo ad uno squilibrio. **Modelli con freni a doppio disco:** installare una piastra del mozzo in acciaio inossidabile (3) tra ciascun disco del freno e il mozzo della ruota. Eliminare il coprimozzo cromato (2). Montare i dischi dei freni secondo i procedimenti riportati nel manuale di manutenzione. **Modelli con freni a disco singolo:** installare una piastra del mozzo in acciaio inossidabile (3) tra il disco del freno e il mozzo della ruota. Montare il disco del freno secondo i procedimenti riportati nel manuale di manutenzione. Montare il coprimozzo cromato (2) dal lato opposto del disco del freno. Gettare la piastra in più del mozzo in acciaio inossidabile (3).

4. Installare le parti del gruppo ruota riportate nella tabella appropriata delle parti di ricambio per questo montaggio e il disco del freno di serie. Eliminare le parti del kit di installazione che non sono necessarie. Vedere RUOTA ANTERIORE nel manuale di manutenzione.

5. **Per i modelli FLSTC e FLSTN:** installare il kit ruota ed il distanziale del lato destro della ruota forniti dal kit di installazione. **Per i modelli FXSTD:** installare il kit ruota, il distanziale di serie del lato sinistro della ruota e quello del lato destro preso dal kit di installazione, al posto di quello rastremato del lato destro gettato al punto 1. Vedere RUOTA ANTERIORE nel manuale di manutenzione. **Per i modelli FXSTS:** installare il distanziale del lato sinistro della ruota fornito nel kit di installazione tra il distanziale di serie del lato sinistro e la forcella sinistra. **Tutti gli altri modelli:** installare i distanziali della ruota precedentemente rimossi.
6. 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 Wheel & Tire Cleaner, applicandolo con una Spazzola per ruote e raggi Harley.
2. Pulire accuratamente le superfici cromate con un apposito detergente per parti cromate di buona qualità, quale Chrome Clean & Shine.
3. Dopo la pulizia e la lucidatura, sigillare le finiture con un fissatore di buona qualità, come Glaze Poly Sealant.

Tabella 2. Combinazioni raccomandate di pneumatici

Installazione del kit	Pneumatico raccomandato	Numero codice pneumatico anteriore	Numero codice pneumatico posteriore
44282-07 – 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

## PARTI DI RICAMBIO

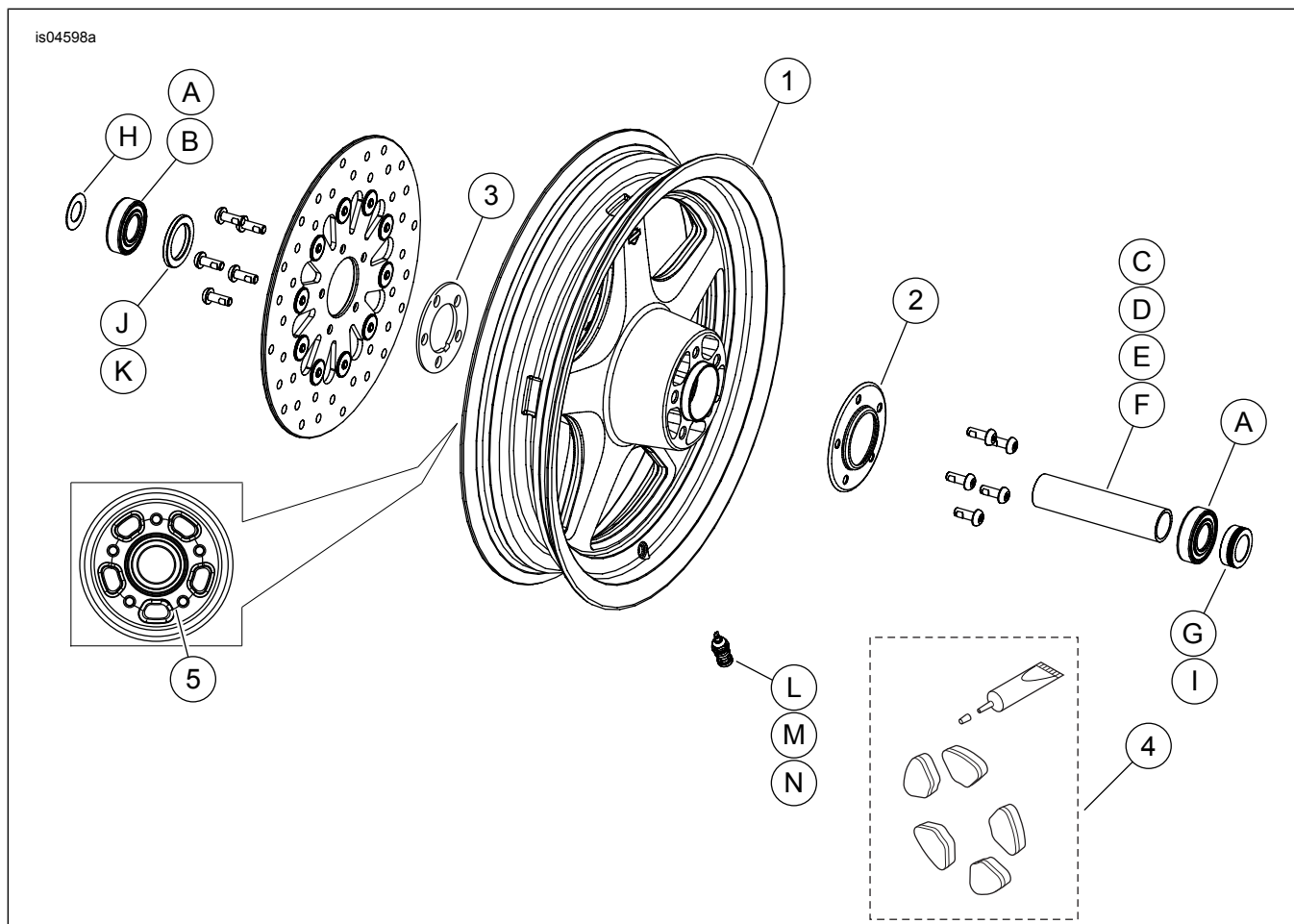


Figura 2. Parti di ricambio: KIT RUOTA ANTERIORE THUNDERSTAR (è mostrata la ruota da 16 pollici)

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

Kit	Voce	Descrizione (quantità)	Numero codice
40943-09, 40966-09, 40996-09	1	Ruota	Parte non venduta separatamente
43573-08, 43575-08, 43703-08	1	Ruota	Parte non venduta separatamente
	4	Kit tappi di ricambio (non incluso nel kit)	44459-04
43978-07, 43771-07, 43609-07	1	Ruota	Parte non venduta separatamente
	2	Coprimozzo	43986-00
	4	Kit tappi di ricambio (non incluso nel kit)	44459-04
44323-07, 44282-07, 44322-07	1	Ruota	Parte non venduta separatamente
	2	Coprimozzo	43986-00
	3	Piastra del mozzo (2)	43985-00
43975-07, 43602-07, 43773-07	1	Ruota	Parte non venduta separatamente
	2	Coprimozzo	43986-00
	3	Piastra del mozzo	43985-00
Indicatore a vista citato nel testo:			
	5	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	*	*	
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 <i>INSTALLAZIONE</i> 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 <i>INSTALLAZIONE</i> 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	*	*	

**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
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. ** 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	*	*	*	
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	*	*	*	

**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
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	*	*	*
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	*	*	*

**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
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	*	*	*
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	*	*	*

**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
<p>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.</p> <p>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.</p>		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		