



CERCHI A 5 RAZZE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO NERE POSTERIORI

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

43635-08, 55082-11

Modelli

Per informazioni sugli abbinamenti dei modelli, vedere il catalogo di vendita al dettaglio delle parti ed accessori o la sezione Parts and Accessories (Parti ed accessori) sul sito web www.harley-davidson.com (solo in inglese).

Contenuto del kit

Vedere Figura 1 e tabelle delle parti di ricambio.

Parti supplementari necessarie

Questi kit comprendono solo le ruote Custom.

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

- Kit di installazione delle ruote (vedere da Tabella 3 a Tabella 5 per individuare il kit di installazione richiesto).
- Viti del disco del freno e della corona dentata (vedere Tabella 1 per determinare quale sia la bulloneria appropriata).
- Estrattore e inseritore dei cuscinetti della ruota (94134-09)

Parti consigliate

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

- Harley® Glaze™ Polish and Sealant (99701-84)
- Spazzola la pulizia di cerchi e raggi Harley® (43078-99)
- Detergente per ruote e pneumatici Harley-Davidson® (94658-98)
- Harley® Preserve Bare Aluminum Protectant (99845-07)

▲ 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 disporre del manuale di manutenzione del proprio modello di motocicletta, disponibile presso i concessionari Harley-Davidson.

Vernice per ritocchi

La vernice per ritocchi (98601DH) per il kit 43635-08 è disponibile presso le concessionarie Harley-Davidson.

Tabella 1. Abbinamento bulloneria disco e corona dentata della ruota posteriore

Hardware	Abbinamento
Viti disco posteriore (selezionare bulloneria cromata o di serie)	
5 viti di serie per disco (43567-92)	Tutti i modelli
Kit di viti cromate (46647-05) comprendente 5 viti	Tutti i modelli
Viti corona dentata della ruota posteriore (selezionare bulloneria cromata o di serie)	
5 viti per la corona dentata, di serie (3109)	Dyna e Softail 2007 e anni successivi, Touring 2007
Kit di viti cromate (94773-07) comprendente 5 viti e rondelle	Dyna e Softail 2007 e anni successivi
5 viti per la corona dentata, di serie (3737A)	Dyna 2000-2005, Softail 2000-2006, Touring 2004-2006
Kit di viti cromate (94773-00A) comprendente 5 viti e rondelle	Dyna 2000-2005, Softail 2000-2006
5 viti per la corona dentata, di serie (3814)	Touring 2008
5 viti per la corona dentata, di serie (3873)	Dyna 2006
5 viti per la corona dentata, di serie (3899)	Touring 2000-2003, Sportster 2001 e anni successivi (tranne modelli per il mercato giapponese)
5 viti per corona dentata, di serie (40439-01)	Modelli VRSC 2002-2006 e VRSCR 2007
5 viti per corona dentata, di serie (4552)	Modelli VRSC 2007 e anni successivi (tranne i modelli VRSCR e VRSCSE)



Tabella 1. Abbinamento bulloneria disco e corona dentata della ruota posteriore

Hardware	Abbinamento
Rondelle per corona dentata della ruota posteriore	
5 rondelle per corona dentata, di serie (6516HW)	Modelli Dyna, Softail e Touring 2006 ed anni precedenti e modelli Sportster 2000 ed anni successivi (tranne i modelli per il mercato giapponese)
5 rondelle per corona dentata, di serie (7039)	VRSC 2002 ed anni successivi

INSTALLAZIONE

NOTA

Per montare uno pneumatico su una ruota verniciata, utilizzare delle protezioni di plastica sugli attrezzi di montaggio dello pneumatico e sui morsetti del cerchione.

Per gli pneumatici maggiorati a profilo ribassato, si consiglia l'uso di una macchina di montaggio per pneumatici con un secondo braccio destinato a spingere verso il basso sul fianco durante la rotazione della ruota.

Durante il montaggio, applicare una generosa quantità di lubrificante per pneumatici su cerchione e pneumatico

Per la rimozione dello pneumatico, usare degli inserti di plastica tra il cerchione e lo pneumatico, dopo l'inserimento nel tallone, per creare uno spazio sufficientemente ampio per l'introduzione dei morsetti per il cerchione.

1. Rimuovere la ruota posteriore 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 POSTERIORE nel manuale di manutenzione.

NOTA

Prima di rimuovere o installare la ruota, è necessario smontare la pinza del freno posteriore.

Sostituire la coppiglia o il fermo elastico del dado dell'asse. Tali parti sono in vendita presso il concessionario. Rivolgersi al concessionario per il codice del ricambio adatto per il proprio modello di motocicletta.

NOTA

Installare lo stelo ad estrazione della valvola (43157-83A) incluso nel kit di installazione. Eliminare tutti gli altri steli delle valvole.

2. Vedere Figura 1. Installare il gruppo dello stelo della valvola (H) sulla ruota. Vedere PNEUMATICI nel manuale di manutenzione.

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)

NOTA

Non riutilizzare le viti di montaggio della corona dentata. Il riutilizzo delle viti di montaggio della corona dentata può modificare la coppia di serraggio e danneggiare la corona dentata e/o la cinghia. (00480b)

3. Montare i componenti del kit d'installazione della ruota, il disco del freno di serie e la vaschetta del compensatore della corona dentata, utilizzando la tabella delle parti di ricambio appropriata. Vedere RUOTA POSTERIORE nel manuale di manutenzione.

NOTA

Il cuscinetto del lato principale è installato sul lato della ruota con il disco del freno. Installare prima il cuscinetto del lato principale, utilizzando il manuale di manutenzione e l'ESTRATTORE/INSERITORE DEI CUSCINETTI DELLA RUOTA appropriati.

Per queste ruote non sono necessari gli spessori forniti nei kit di installazione e possono quindi essere eliminati.

4. Installare la ruota posteriore (1), l'asse e i distanziali di serie sulla motocicletta. Vedere RUOTA POSTERIORE nel manuale di manutenzione.

MANUTENZIONE E PULIZIA

Per preservare la lucentezza originale delle parti, si consiglia una loro regolare manutenzione.

1. Pulire le superfici della ruota molto sporche con detergente per ruote e pneumatici Harley-Davidson, applicandolo con la spazzola per ruote e raggi Harley.
2. Dopo la pulizia e la lucidatura, sigillare le finiture con un fissatore di buona qualità, come il lucido e sigillante Harley Glaze.

PARTI DI RICAMBIO

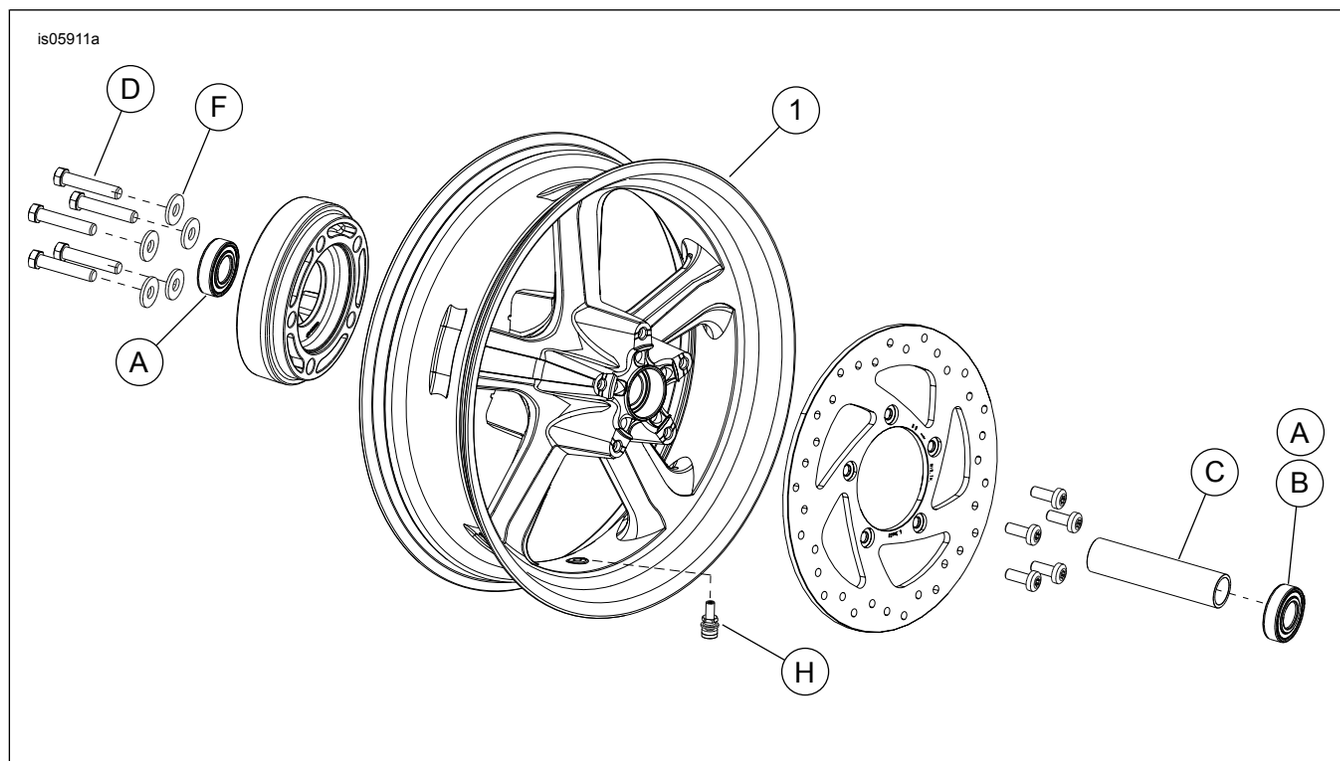


Figura 1. Parti di ricambio: Cerchio in alluminio pressofuso a 5 razze posteriore

Tabella 2. Parti di ricambio e contenuto del kit delle ruote

Kit	Articolo	Descrizione (quantità)	Numero codice
55082-11, 43635-08	1	Ruota	Parte non venduta separatamente

Tabella 3. Kit di installazione ruota POSTERIORE con cuscinetti da 1 pollice (43861-08A)

Kit di installazione ruota POSTERIORE con cuscinetti da 1 pollice (43861-08A)		Elemento (quantità usata e descrizione)				
Abbinamento	Misura delle ruote	A	C	D	H	I
FLT 2002-2007; XL 2005-2007	16 x 3,0 in	2	1	0	*	*
Dyna 2006-2007	17 x 4,5 pollici	2	1	0	*	*
VRSC 2002-2006; VRSCD e VRSCR 2007	18 x 5,5 pollici	2	0	1	*	*
VRSCSEi 2006; VRSCAW, VRSCX e VRSCDX 2007	18 x 8,0 in	2	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 NOTA sopra al passaggio di installazione della valvola in INSTALLAZIONE per determinare quale stelo della valvola usare per un kit. Eliminare gli altri steli delle valvole.		A	Cuscinetto, normale		9247	
		C	Manicotto asse		43517-00	
		D	Manicotto asse		43704-01	
		H	Stelo della valvola, corto		43157-83A	
		I	Stelo della valvola, lungo		43206-01	

Tabella 4. Kit di installazione ruota POSTERIORE con cuscinetti da 25 mm (41456-08C)

Kit di installazione ruota POSTERIORE con cuscinetti da 25 mm (41456-08C)		Elemento (quantità usata e descrizione)							
Abbinamento	Misura delle ruote	A	C	D	E	F	H	I	J
FLT 2009 ed anni successivi non dotati di ABS	16 x 5,0 pollici	2	1	0	0	0	*	*	*
FLT 2009 ed anni successivi non dotati di ABS	18 x 5,0 pollici	2	1	0	0	0	*	*	0
VRSCD 2008 non dotati di ABS	18 x 5,5 pollici	2	0	0	1	**	*	*	0
FXCW e FXCWC 2008 ed anni successivi non dotati di ABS	18 x 8,0 in	2	0	1	0	0	*	*	0
VRSCAW, VRSCDX e VRSCF 2008 ed anni successivi non dotati di ABS	18 x 8,0 in	2	0	0	1	**	*	*	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 NOTA sopra al passaggio di installazione della valvola in INSTALLAZIONE per determinare quale stelo della valvola usare per un kit. Eliminare gli altri steli delle valvole. ** Vedere INSTALLAZIONE per stabilire se è richiesto uno spessore. *** Spessore montato sotto il cuscinetto del lato dell'albero primario.		A	Cuscinetto, normale (2)						9276
		C	Manicotto asse						41349-07
		D	Manicotto asse						41358-08
		E	Manicotto asse						43704-08
		F	Spessore del cuscinetto***						41447-08
		H	Stelo della valvola, corto						43157-83A
		I	Stelo della valvola, lungo						43206-01
J	Stelo della valvola, a estrazione						40999-87		

Tabella 5. Kit di installazione ruota POSTERIORE con ABS e cuscinetti da 25 mm (41453-08C)

Kit di installazione ruota POSTERIORE con ABS e cuscinetti da 25 mm (41453-08C)		Elemento (quantità usata e descrizione)									
Abbinamento	Misura delle ruote	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
FLT 2008 con ABS	16 x 3,0 in	1	1	0	1	0	0	1	*	*	0
FLT 2009 ed anni successivi con ABS	16 x 5,0 pollici	1	1	1	0	0	0	0	*	*	*
FLT 2009 ed anni successivi con ABS	18 x 5,0 pollici	1	1	1	0	0	0	0	*	*	0
VRSCDa 2008 con ABS	18 x 5,5 pollici	1	1	0	0	1	**	0	*	*	0
VRSCAWa, VRSCDXa, VRSCXa e VRSCFa con ABS 2008 e anni successivi	18 x 8,0 in	1	1	0	0	1	**	0	*	*	0

Tabella 5. Kit di installazione ruota POSTERIORE con ABS e cuscinetti da 25 mm (41453-08C)

Kit di installazione ruota POSTERIORE con ABS e cuscinetti da 25 mm (41453-08C)		Elemento (quantità usata e descrizione)									
Abbinamento	Misura delle ruote	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
<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> sopra al passaggio di installazione della valvola in INSTALLAZIONE per determinare quale stelo della valvola usare per un kit. Eliminare gli altri steli delle valvole. ** Cuscinetto del lato dell'albero primario. Il cuscinetto deve essere installato con il lato rosso rivolto verso la ruota. *** Spessore montato sotto il cuscinetto del lato dell'albero primario.</p>		A	Cuscinetto, normale							9276	
		B	Cuscinetto, ABS**							9252	
		C	Manicotto asse							41349-07	
		D	Manicotto asse							41900-08	
		E	Manicotto asse							43704-08	
		F	Spessore del cuscinetto***							41447-08	
		G	Spessore del cuscinetto***							43904-08	
		H	Stelo della valvola, corto							43157-83A	
		I	Stelo della valvola, lungo							43206-01	
		J	Stelo della valvola, a estrazione							40999-87	