



## RUOTA ANTERIORE

### INFORMAZIONI GENERALI

Tabella 1. Informazioni generali

Kit	Attrezzi consigliati	Livello di abilità <sup>(1)</sup>
43300888	Occhiali di protezione	

(1) Sono richieste solo capacità tecniche elementari e strumenti semplici

### CONTENUTO DEL KIT

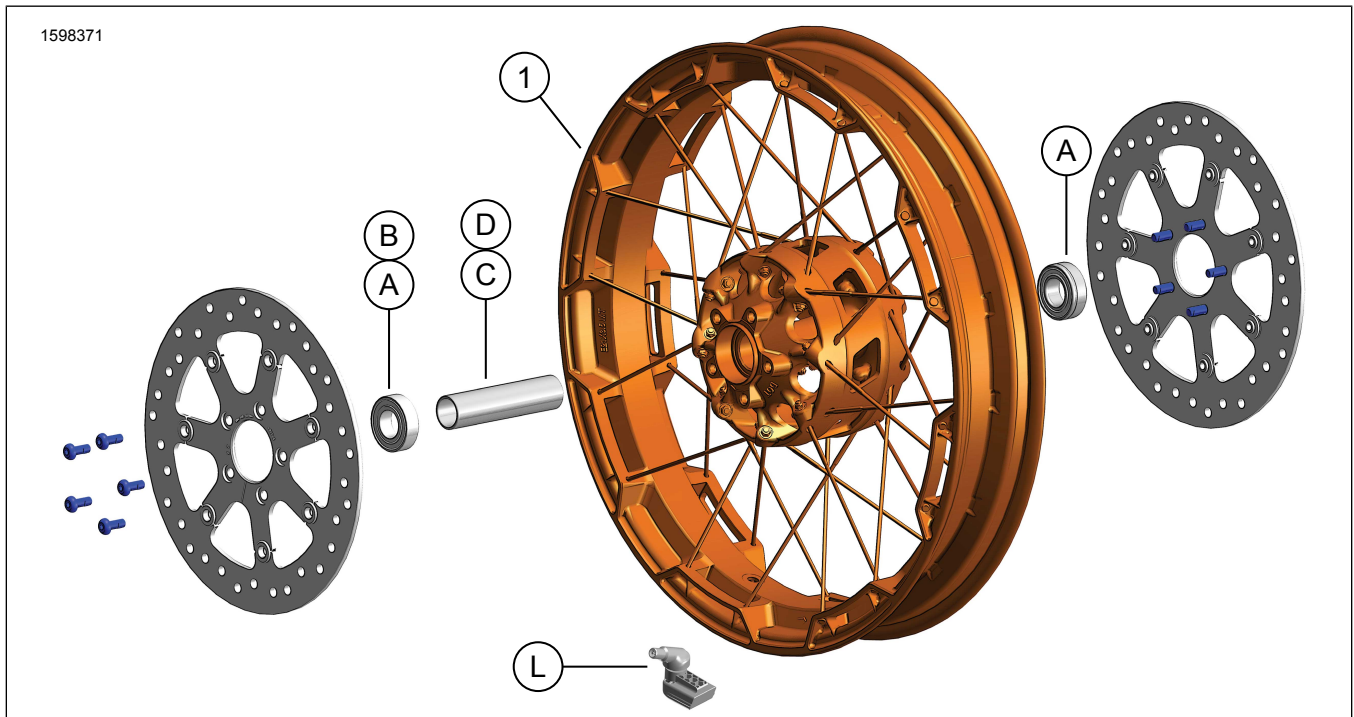


Figura 1. Contenuto del kit: Ruota anteriore

Tabella 2. Contenuto del kit: Kit ruota anteriore

Verificare che tutti i contenuti siano presenti nel kit prima di installare o rimuovere elementi dal veicolo.					
<input checked="" type="checkbox"/>	Articolo	Q.tà	Descrizione	Part Number	Note
<input type="checkbox"/>	1	1	Ruota	Parte non venduta separatamente	
Elementi menzionati nel testo, ma non contenuti nel kit					
<input checked="" type="checkbox"/>	A	2	Ricambio originale (Componente originale) Cuscinetto, normale, Fare riferimento a Tabella 3 e Tabella 4		
<input checked="" type="checkbox"/>	B	1	Componente originale Cuscinetto, ABS*** Fare riferimento alla tabella 4.		
<input checked="" type="checkbox"/>	C	1	Componente originale Manicotto asse, fare riferimento a Tabella 3 e Tabella 4		
<input checked="" type="checkbox"/>	D	1	Componente originale Manicotto asse, fare riferimento a Tabella 3 e Tabella 4		
<input checked="" type="checkbox"/>	L	1	Componente originale Stelo della valvola, fare riferimento a Tabella 3 e Tabella 4		



**Tabella 3. 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 <b>NOTA</b> che precede la descrizione dell'installazione delle valvole nella sezione <b>INSTALLAZIONE</b> per individuare lo stelo della valvola da usare per il kit di cui si dispone. Eliminare gli altri steli delle valvole. ** Vedere le <b>NOTE</b> relative al kit della ruota di cui si dispone, che precedono la descrizione dell'installazione della ruota nella sezione <b>INSTALLAZIONE</b> , 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 4. 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 <b>NOTA</b> che precede la descrizione dell'installazione delle valvole nella sezione <b>INSTALLAZIONE</b> per individuare lo stelo della valvola da usare per il kit di cui si dispone. Eliminare gli altri steli delle valvole. ** Vedere le <b>NOTE</b> relative al kit della ruota di cui si dispone, che precedono la descrizione dell'installazione della ruota nella sezione <b>INSTALLAZIONE</b> , 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					

## 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](http://www.harley-davidson.com).

### NOTA

*I coprimozzo complementari non sono compatibili con questa ruota.*

Verificare di stare utilizzando la versione più aggiornata del libretto di istruzioni. È disponibile presso: [h-d.com/isheets](http://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 .

### ⚠ 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)

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 Tabella 3 e Tabella 4
- Viti del Disco del Freno: Fare riferimento alla tabella 5.
- Estrattore e inseritore dei cuscinetti della ruota (94134-09)
- Sensore a Sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici (TPMS) 116°. Vedere le istruzioni di compatibilità per i dettagli
- **pneumatico:** (43100008)

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

- CHROME CLEAN & SHINE (93600031) (Stati Uniti) / (93600082) (Internazionale)
- GLAZE™ POLY SEALANT (93600026) (Stati Uniti) / (93600079) (Internazionale)
- Spazzola per ruote e raggi Harley® (43078-99)
- DETERGENTE PER RUOTE E PNEUMATICI HARLEY (93600121) (Stati Uniti) / (93600076) (Internazionale)
- Harley® Preserve Bare Aluminum Protectant (99845-07)

## PREPARAZIONE

### NOTA

Se il veicolo è dotato di TPMS usare TPMS stelo della valvola. Se il veicolo non è dotato di TPMS , installare lo stelo a estrazione della valvola (40999-87) incluso nel kit di installazione. Eliminare tutti gli altri steli delle valvole.

### 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)

## RIMOZIONE

1. Rimuovere il gruppo della ruota anteriore esistente. Vedere il manuale di manutenzione.
  - a. Mettere da parte l'asse, il dado dell'asse, il disco del freno e i distanziali della ruota per l'installazione del kit.

Tabella 5. Bulloneria disco freno anteriore

Disco del freno	Bulloneria (quantità)	Numero codice
Disco pieno	Vite del disco del freno di serie (5)	3655A
	kit vite cromata (5)	46646-05

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

### NOTA

- Installare prima il cuscinetto del lato principale, utilizzando il manuale di manutenzione e l'ESTRATTORE/INSERITORE DEI CUSCINETTI DELLA RUOTA appropriati.
- Gli spessori del cuscinetto forniti nel kit di installazione non sono necessari e possono perciò essere eliminati.
- Il lato sinistro della ruota è Department of transportation (Ministero dei trasporti) (DOT) contrassegnato per identificare il lato del cuscinetto primario.

1. Vedere Tabella 3 e Tabella 4 . Montare i componenti del kit di installazione della ruota e il disco/dischi del freno sulla ruota. Usare la corretta tabella delle parti di ricambio. Vedere il manuale di manutenzione.
2. Fare riferimento a Montaggio pneumatici. Installare lo pneumatico sulla ruota.
3. Installare la ruota anteriore (1), i distanziali delle ruote precedentemente rimossi, l'asse di serie e il dado dell'asse di serie. Vedere il manuale di manutenzione.

### ⚠ AVVERTENZA

Dopo aver riparato l'impianto dei freni, collaudare i freni a bassa velocità. Se i freni non funzionassero regolarmente, provandoli ad alta velocità si rischierebbe di perdere il controllo del mezzo, con pericolo di lesioni gravi o mortali. (00289a)

## ▲ AVVERTENZA

Quando si monta una ruota e prima di spostare la motocicletta, azionare ripetutamente i freni in modo da generare pressione nell'impianto dei freni. Una pressione insufficiente può compromettere le prestazioni del freno, con pericolo di lesioni gravi o mortali. (00284a)

## Montaggio pneumatici

### NOTA

Se il veicolo è dotato di TPMS usare TPMS stelo della valvola. Lo stelo della valvola punta verso il lato alto del veicolo quando installato. Se il veicolo non è dotato di TPMS, installare lo stelo a estrazione della valvola (40999-87) incluso nel kit di installazione. Eliminare tutti gli altri steli delle valvole.

1. Vedere la figura 1. Installare lo stelo della valvola (L) sulla ruota anteriore. Vedere il manuale di manutenzione.

2. 

### NOTA

Installare solo lo pneumatico necessario (acquistato a parte).

Se sul cerchione della ruota c'è un adesivo con un punto giallo, orientare lo pneumatico in modo che il punto bianco si trovi sul lato opposto dell'adesivo. Se sul cerchione della ruota c'è un adesivo con un punto verde, orientare lo pneumatico in modo che il punto bianco si trovi allineato con l'adesivo. Se non è presente alcun adesivo sul cerchione, vedere il manuale di manutenzione.

### 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.

Quando si montano pneumatici, utilizzare liberamente il lubrificante per pneumatici su ruota e pneumatico.

Montare il **nuovo** pneumatico anteriore (acquistato a parte) sulla ruota. Vedere il manuale di manutenzione.

- a. **Pneumatico anteriore:** 43100008

3. Installare i dischi del freno anteriore sulla ruota. Vedere il manuale di manutenzione.

4. Tornare a INSTALLAZIONE .

## MANUTENZIONE

### NOTA

Per preservare la lucentezza e lo splendore originali, le ruote devono essere sottoposte a manutenzione regolare.

1. Pulire le superfici delle ruote molto sporche utilizzando Wheel & Tire Cleaner. Utilizzare la spazzola per ruote e raggi Harley®.
2. Pulire accuratamente le ruote con un apposito detergente di buona qualità per ruote, come il detergente per ruote e pneumatici (Wheel & Tire Cleaner).

3. Dopo la pulizia e lucidatura, sigillare le finiture con un fissatore di buona qualità come Glaze Poly Sealant.