



ISTRUZIONI

J03696

2005-04-19



KIT STAFFE DELLA STRUMENTAZIONE WIDEGLIDE

GENERALITÀ

Numero kit

69439-06, 69440-06, 69441-06, 69487-06, 67268-06

Modelli

Questi kit sono per le motociclette modello FXDWG 2006 e successive.

Parti supplementari occorrenti

Per l'installazione completa, questo kit richiede un kit di strumenti e un kit di scatole della strumentazione. Vedere la Tabella 1 per un elenco dei kit della strumentazione e relative scatole.

⚠ 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 istruzioni contenute nel manuale di manutenzione. Per questa installazione è necessario disporre di un manuale di manutenzione del proprio modello di motocicletta, disponibile presso un concessionario Harley-Davidson.

NOTA

Se si montano troppi accessori elettrici, si rischia di sovraccaricare l'impianto di carica del veicolo. Se gli accessori elettrici che funzionano contemporaneamente consumano più corrente elettrica di quanta possa generarne l'impianto di carica del veicolo, il consumo può scaricare la batteria e danneggiare l'impianto elettrico del veicolo. (00211d)

Contenuto del kit

Vedere la Figura 2 e la Tabella 2.

INSTALLAZIONE

Preparazione della motocicletta

1. Vedere il relativo manuale di manutenzione e rimuovere la sella.

⚠ AVVERTENZA

Per evitare l'avviamento fortuito del veicolo, che potrebbe causare lesioni gravi o mortali, scollegare il cavo negativo (-) della batteria prima di procedere. (00048a)

2. Staccare il cavo negativo (-) della batteria.
3. Per rimuovere il serbatoio del combustibile, seguire le istruzioni riportate nel manuale di manutenzione e nel foglio di istruzioni del kit della strumentazione.

Tabella 1. Kit della strumentazione e scatole

Kit della staffa		Kit della strumentazione		Kit di scatole	
Descrizione	Kit	Descrizione	Kit	Descrizione	Kit
Staffa per uno strumento da 38,1 mm (1,5 in)	69439-06	Kit per voltmetro da 38,1 mm (1,5 in)	74507-04	Scatola cilindrica da 38,1 mm (1,5 in) Scatola sferica da 38,1 mm (1,5 in)	75268-04 75263-04
Staffa per due strumenti da 38,1 mm (1,5 in)	69440-06	Kit per manometro dell'olio da 38,1 mm (1,5 in)	74509-04		
Staffa per tre strumenti da 38,1 mm (1,5 in)	69441-06	termometro dell'olio da 38,1 mm (1,5 in)	74513-04		
Kit staffa della strumentazione da 2 pollici	69487-06	Bussola da 50,8 mm (2 in) (quadrante nero)	74445-05	Scatola per bussola da 50,8 mm (2 in)	68206-05
		Bussola da 50,8 mm (2 in) (quadrante argento)	74446-05		
		Bussola da 50,8 mm (2 in) (quadrante metallico)	74498-05		
		Kit contagiri da 50,8 mm (2 in)	67564-05	Scatola contagiri da 50,8 mm (2 in)	74658-05

Tabella 1. Kit della strumentazione e scatole

Kit della staffa		Kit della strumentazione		Kit di scatole	
Descrizione	Kit	Descrizione	Kit	Descrizione	Kit
Kit scatola Mini-Tach	67268-06	Mini-Tach con quadrante nero	68953-04	Scatola svasata per Mini-Tach Scatola cilindrica per Mini-Tach	67524-04 67523-04
		Mini-Tach con quadrante argento	68968-04		
		Mini-Tach con quadrante vecchio stile	68031-05		
		Mini-Tach con quadrante metallico	67201-04A		

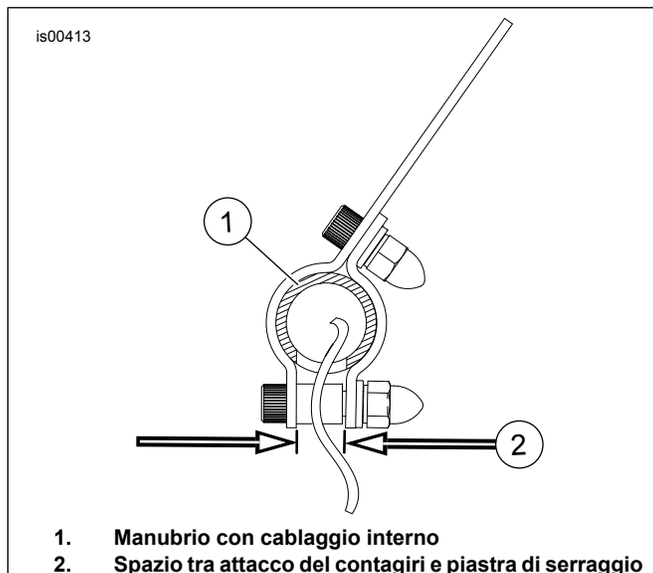


Figura 1. Spazio tra attacco del contagiri e piastra di serraggio

Collegamento degli strumenti

1. Seguire le istruzioni contenute nel manuale di manutenzione e nel foglio di istruzioni del kit della strumentazione per giuntare il cablaggio dello strumento al cablaggio principale e collegare il pannello fusibili.
2. Seguire le istruzioni contenute nel manuale di manutenzione e nel foglio di istruzioni del kit della strumentazione per disporre il cablaggio dello strumento.

Installazione della staffa della strumentazione sui modelli Dyna

NOTA

Per le operazioni di cui ai seguenti punti, vedere la Figura 2.

1. All'interno delle prolunghe del manubrio, stringere il manubrio tra la staffa di serraggio (2) e la staffa di montaggio dello strumento (1).
2. Inserire la vite (3) nei fori di montaggio superiori e installare in modo lasco la rondella di blocco (6) e il dado cieco (7).
3. Installare il distanziale (5) tra i fori di montaggio inferiori delle staffe, quindi fissare il tutto con la vite (4), la rondella di blocco (6) e il dado cieco (7).

NOTA

Lo spazio tra la staffa di montaggio dello strumento e la staffa di serraggio dovrebbe essere maggiore in basso per lasciare spazio ai fili passati internamente.

4. Vedere la Figura 1. Posizionare l'attacco in modo che lo spazio (2) coincida con l'apertura nel manubrio (1) da cui escono i fili e serrare le viti a una coppia di 39 N·m (29 ft·lbs).

5. Controllare che i fili non siano schiacciati tra il morsetto e il foro di uscita sul manubrio. Se necessario, girare la staffa in modo che i fili uscenti possano muoversi liberamente.

Montaggio dello strumento nella staffa

1. Per montare lo strumento nella staffa, seguire quanto riportato nel relativo foglio di istruzioni.
2. Per collegare i terminali dei fili colorati ai piedini sulla parte posteriore dello strumento, seguire quanto riportato nel relativo foglio di istruzioni.
3. Per fissare la scatola dello strumento, seguire quanto riportato nel foglio di istruzioni del kit della scatola.

Messa in servizio della motocicletta

1. Per fissare il cablaggio e montare il serbatoio del combustibile, seguire le istruzioni riportate nel manuale di manutenzione e nel foglio di istruzioni dello strumento.
2. Reperire un fusibile da 2 A dal kit della strumentazione e installarlo nel pannello fusibili.
3. Sostituire il coperchio del pannello fusibili.
4. Collegare il cavo negativo (-) della batteria.

⚠ AVVERTENZA

Dopo aver installato la sella, tirarla verso l'alto per verificare che sia bloccata in posizione. Quando si viaggia in motocicletta, una sella allentata può scivolare, facendo perdere il controllo del mezzo, con pericolo di lesioni gravi o mortali. (00070b)

5. Montare la sella.
6. Per provare il funzionamento dello strumento, seguire quanto riportato nel relativo foglio di istruzioni.

PARTI DI RICAMBIO

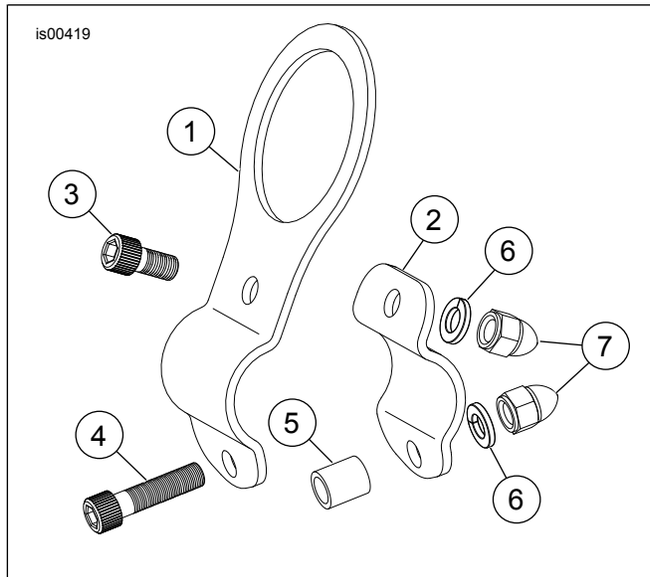


Figura 2. Parti di ricambio per le staffe della strumentazione Wide Glide (è mostrata la staffa per uno strumento)

Tabella 2. Parti di ricambio

Elemento	Descrizione (quantità)	N° codice
1	Staffa della strumentazione	Non venduta separatamente
2	Staffa di serraggio	67570-06
3	Vite, a esagono incassato, 5/16 x 5/8 di pollice	94345-92T
4	Vite, a esagono incassato, 5/16 x 1-1/4 di pollice	94349-92T
5	Distanziale	76159-03
6	Rondella di sicurezza (2)	7041
7	Dado cieco (2)	7736