



ISTRUZIONI

J05905

2018-01-16



KIT FINITURA DEL COPERCHIO DELLA TRASMISSIONE PRIMARIA

GENERALE

Numeri kit

25600033, 25600034, 25600035, 25600044, 25800089, 25800100

Modelli

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

Contenuto del kit

Questo kit contiene una finitura decorativa del coperchio, una staffa, due viti e le presenti istruzioni. Vedere Tabella 1 e Figura 1.

INSTALLAZIONE

NOTA

- Verificare che la temperatura ambiente sia **almeno 7 °C (45 °F)** per una corretta adesione.
 - Dopo l'applicazione, lasciar riposare **ALMENO per 24 ore** prima di esporre l'area ad un vigoroso lavaggio, ad un forte getto d'acqua o alle intemperie.
 - La tenuta dell'adesivo sarà ottimale trascorse circa 72 ore alla normale temperatura ambiente.
1. Pulire con una miscela al 50% di alcol isopropilico ed al 50% di acqua distillata. Far asciugare completamente.
 2. Vedere Figura 1. Prima di rimuovere la striscia protettiva del nastro adesivo, provare il montaggio della staffa (3). La sagoma combacia con il logo Bar & Shield (A).
 3. Rimuovere la striscia protettiva dal nastro. Installare la staffa. Tenere in posizione per 30 secondi.
 4. Fissare la finitura con due viti (1). Serrare a:
Coppia: 3,4–4,2 N·m (30–37 **in-lbs**) Viti finitura

LINEE GUIDA DI MANUTENZIONE E PULIZIA PER PARTI IN OTTONE

Istruzioni per la pulizia

1. Verificare che la parte sia asciutta e priva di sporco o detriti.
2. Applicare una piccola quantità di Harley-Davidson® Chrome Clean & Shine su un panno in microfibra o su tamponi per rifinitura.
3. Applicando una leggera pressione, strofinare le parti in ottone con il panno in microfibra. Per scanalature o zone difficili da raggiungere, utilizzare un tampone per rifinitura.

Ottenere una finitura lucida

Le parti in ottone invecchiano e inscuriscono naturalmente nel corso del tempo. Per ottenere una finitura lucida dell'ottone, applicare il lucidante per metallo nudo Harley-Davidson su un panno in microfibra e strofinare leggermente sulle parti in ottone fino a ottenere la lucentezza desiderata.

Rallentare il processo di invecchiamento naturale

Per rallentare il processo di invecchiamento della parti in ottone, applicare una leggera quantità di sigillante Poly Glaze Harley-Davidson su un panno in microfibra o un tampone per rifinitura e strofinare leggermente sulle parti fino a riempire di sigillante.

Precauzioni

- L'utilizzo di prodotto di pulizia, lucidatura e protezione non raccomandati comporta la rimozione della finitura invecchiata dalle parti in ottone.
- Il contatto prolungato con alcuni elementi (mani, guanti, guaine, polvere, ecc) e l'esposizione agli elementi altererà tutte le finiture superficiali: tale circostanza **NON** viene considerata un difetto.
- Non ripulire le parti con agenti chimici abrasivi e aggressivi e con panni abrasivi.
- Evitare la candeggina e i prodotti a base di ammoniac.
- L'esposizione prolungata all'acqua altera la finitura in ottone. Asciugare le parti dopo il contatto con l'acqua.
- Uno strofinamento eccessivo potrebbe schiarire l'aspetto superficiale della parte.



PARTI DI RICAMBIO

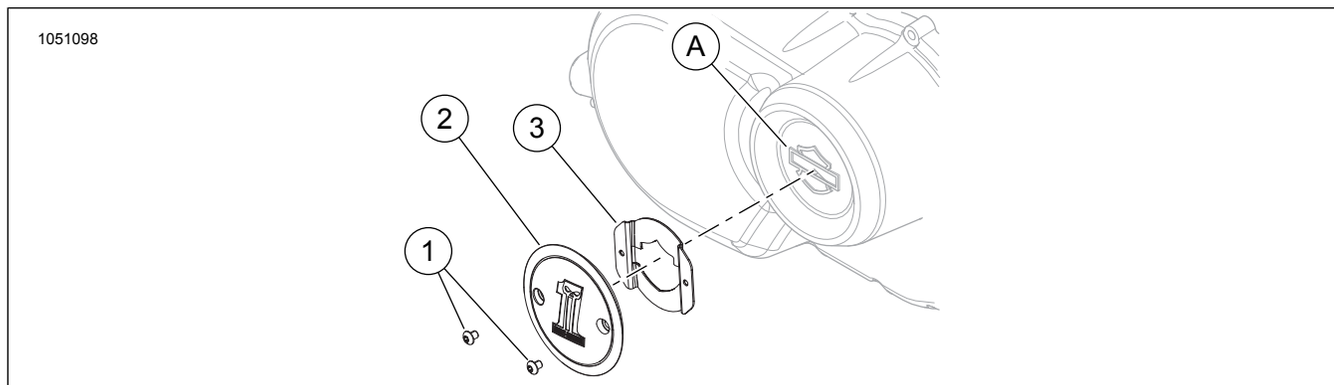


Figura 1. Parti di ricambio: Kit finitura coperchio della trasmissione primaria

Tabella 1.

Articolo	Descrizione (quantità)	Parte Numero
1	Vite a testa bombata, Torx (2) (kit 25600033, 25600034, 25600035, 25600044)	94590-98
	Vite a testa bombata, Torx (2) (kit 25800089, 25800100)	10200435
2	Finitura del coperchio (kit 25600033, 25600034, 25600035, 25600044, 25800089)	94590-98
	Finitura del coperchio (kit 25800100)	25800099
3	Staffa (kit 25600033, 25600034, 25600035, 25600044, 25800089)	25600036
	Staffa (kit 25800100)	25600043
Elementi menzionati nel testo, ma non contenuti nel kit:		
A	Logo Bar & Shield su coperchio della trasmissione primaria	