



COPERCHIO DELLA BOCCOLA DEL CAVO DELLA FRIZIONE E COPERCHIO DEL BULLONE PASSANTE

GENERALITÀ

Numero kit

32714-98A e 32715-98

Modelli

Il kit 32714-98A è adatto ai modelli del 1984 e a quelli degli anni successivi dotati di pompe e di pinze dei freni di serie (eccetto i modelli VRSC 2002 e anni successivi e i modelli XL 2004 e anni successivi). (Questo kit non è adatto ai modelli equipaggiati con frizione idraulica).

Il kit 32715-98 è adatto ai modelli del 1984 e anni successivi dotati di pompe e di pinze dei freni di serie. (Questo kit non è adatto alle pompe dei modelli VRSC e alle pinze dei modelli VRSC 2006 e anni successivi o per i modelli XL 2004 e anni successivi.)

INSTALLAZIONE DEL COPERCHIO DELLA BOCCOLA DEL CAVO DELLA FRIZIONE

1. Separare le due metà del coperchio della boccola con una chiave a brugola da 3/32 di pollice.
2. Vedere la Figura 1. Collocare le metà del coperchio sulla boccola e riassemble. Se il coperchio non stringe perfettamente la boccola, rimuoverlo e installare i due pezzi di nastro adesivo (inclusi nel kit) nella superficie interna di ogni coperchio. Se il coperchio continua a non stringersi perfettamente, avvolgere la boccola con nastro isolante nero finché non si ottiene una perfetta tenuta. Ricollocare il coperchio e stringere i bulloni ad esagono incassato.

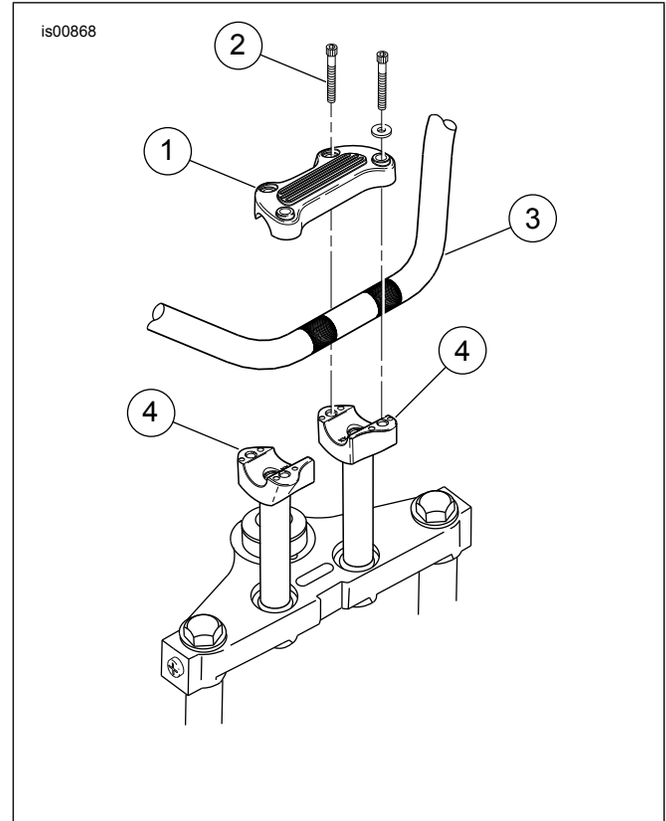
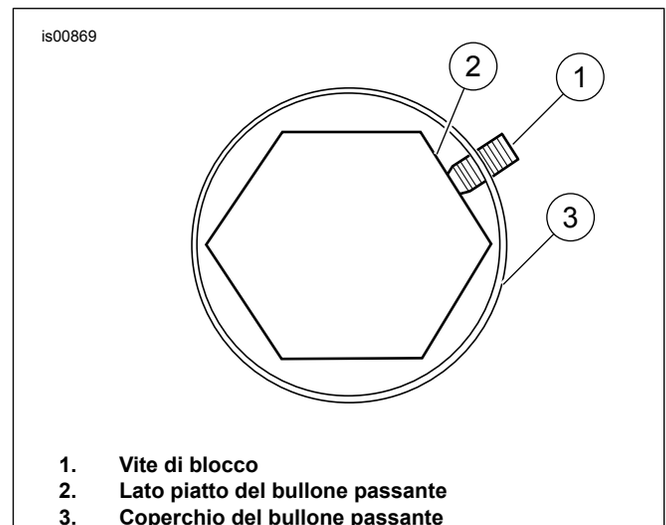


Figura 1. Installazione del coperchio della boccola del cavo della frizione



1. Vite di blocco
2. Lato piatto del bullone passante
3. Coperchio del bullone passante

Figura 2. Orientamento della vite di blocco

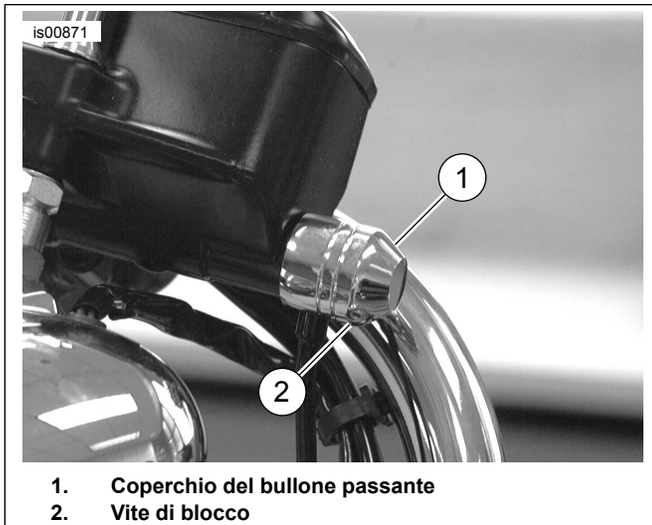


INSTALLAZIONE DEL COPERCHIO DEL BULLONE PASSANTE

1. Vedere la Figura 2. Collocare il coperchio (3) sul bullone passante, accertandosi che la vite di blocco (1) sia a contatto con la superficie piatta (2) del bullone stesso.
2. Vedere la Figura 3. Con una chiave a brugola da 5/64 di pollice, stringere la vite di blocco per fissare il coperchio in posizione.
3. Vedere la Figura 4. Il coperchio (1) del bullone passante è posizionato con la vite di blocco (2) al di sotto del bullone stesso.



Figura 3. Coperchio del bullone passante installato



1. Coperchio del bullone passante
2. Vite di blocco

Figura 4. Ubicazione della vite di blocco sul coperchio del bullone passante