

Comutatore su colonna sterzo

adatto a: Dodge, Mercedes-Benz, Smart

sostituisce
4047755010973



I veicoli devono avere un indicatore di direzione su ciascun lato nella parte anteriore e in quella posteriore. Quando sono in uso, questi devono illuminarsi con una frequenza di 1,5 Hz ($\pm 0,5$ Hz) = 90 volte al minuto (± 30 x) su entrambi i lati in maniera contemporanea. Questi indicatori di direzione vengono azionati da un interruttore sul piantone dello sterzo. Gli interruttori degli indicatori di direzione tornano automaticamente nella posizione originale, ossia, quando la sterzata termina, gli interruttori tornano automaticamente in posizione neutra, il che significa che l'indicatore di direzione si spegne.

L'interruttore torna nella posizione originale grazie a una punteria sul piantone dello sterzo che attiva una levetta sull'interruttore degli indicatori di posizione e lo fa tornare in posizione grazie alla forza della molla. A questo punto, l'interruttore si apre, la connessione al dispositivo di controllo elettronico (unità dell'indicatore di direzione) viene interrotta e il processo termina.

Consigli e suggerimenti:

Prima di sostituire l'interruttore sul piantone dello sterzo, assicurarsi che i collegamenti di massa e dei cavi nonché i fusibili siano in perfetto stato e che non siano questi la vera causa del guasto.

Prima di iniziare lo smontaggio, verificare che la batteria sia scollegata e che le ruote e il volante siano in posizione zero. Quindi rimuovere l'unità airbag, il volante e l'alloggiamento del piantone dello sterzo. Reinstallare tutto seguendo l'ordine inverso di questa sequenza di smontaggio.

NOTA IMPORTANTE: L'unità airbag può essere rimossa e reinstallata solo da una persona qualificata all'uso di dispositivi pirotecnic!

Request article or order in Partner Portal

DT Spare Parts

DT Spare Parts è un'azienda tedesca che offre una gamma completa di componenti e accessori per veicoli con garanzia di 24 mesi per qualsiasi tipo di camion, rimorchio, autobus, furgoni o altre applicazioni come automobili, mezzi agricoli, mezzi per l'edilizia, mezzi navali o industriali. Viene offerta una qualità del marchio garantita attraverso la costante ottimizzazione del prodotto e la garanzia di qualità attraverso il Diesel Technic Quality System (DTQS).

Maggiori informazioni su: www.dtqs.de