
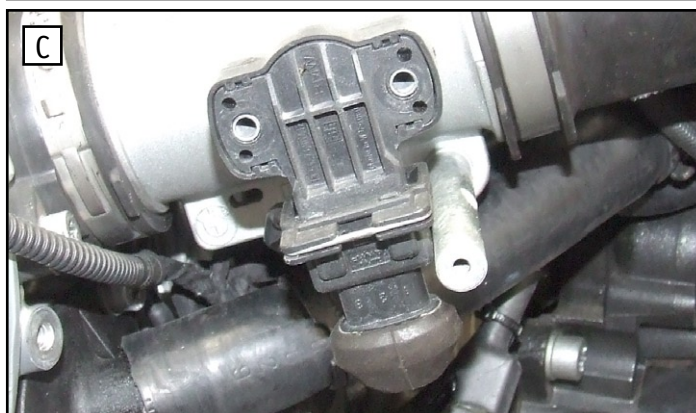
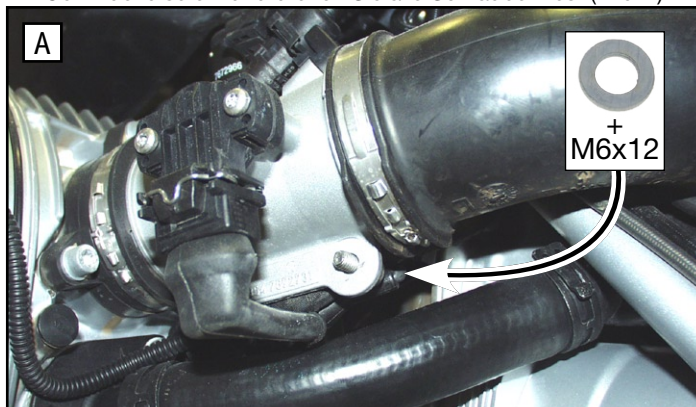

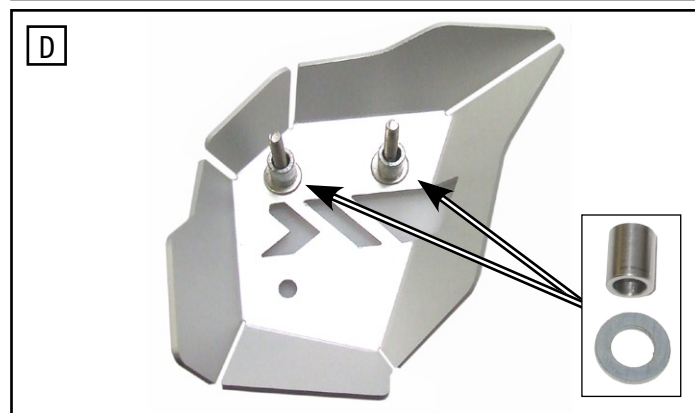
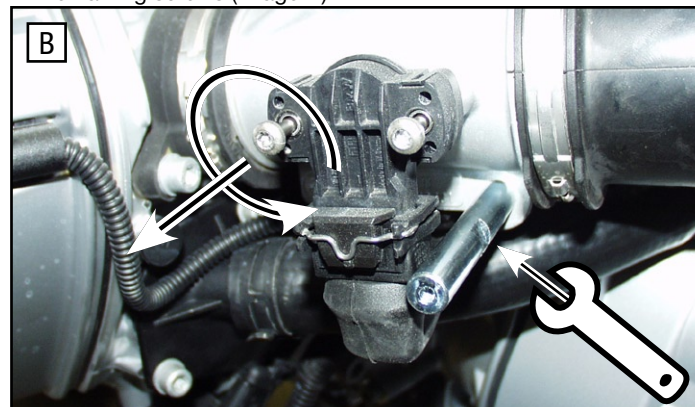



**Vielen Dank für Ihr Vertrauen zu unserem Produkt.**

-  Entfernen Sie den Kabelbinder am Einspritzrohr und setzen Sie von hinten eine Schraube M6x12 mit U-Scheibe ein (Bild A).
- Drehen Sie nun die Gewindehülse auf die Schraube M6 und entfernen Sie die beiden Torxschrauben am Sensor (Bild B + C).
- Stecken Sie die beiden Schrauben M4x40 mit kleiner U-Scheibe durch die obere Bohrung der Abdeckung und schieben Sie von innen je eine große U-Scheibe und eine Hülse auf (Bild C).
- Montieren Sie den Schutz mit den Schrauben lose am Sensor, drehen Sie unten die Schraube M4x12 mit U-Scheibe in die Gewindehülse ein und drehen Sie alle Schrauben fest (Bild D)


**Thank you for purchasing our product.**

-  Remove the cable tie from the throttle body and insert the M 6x12 screw with a washer through the hole, from the inboard side (Image A).
- Screw the long spacer onto the bolt (use recess in spacer for spanner). Remove both original "Torx" screws from the throttle position sensor (Image B+C).
- Place the M4x40 screws, each with a small washer, through the holes in the guard. Then place a large washer and spacer on each of the screws from the inside (Image C).
- Mount the guard loosely at first, starting all of the screws. First tighten the M4x12 mm screw into the long spacer, then the remaining screws (Image D).


**Grazie di aver acquistato un prodotto Wunderlich.**

-  Rimuovere la fascetta del corpo farfallato ed inserire nel foro da dietro una vite M6x12 e una rondella a U (figura A).
- Montare il distanziale lungo alla vite. Utilizzare il accesso del distanziale per inserire la chiave. Rimuovere le due viti del potenziometro (figura B+C).
- Inserire le due viti e le rondelle nei fori superiori della protezione. Inserire alla parte interna della protezione un distanziale ed una rondella a U (figura C).
- Montare la protezione al sensore, quindi montare la vite M4x12 nella parte inferiore. Serrare tutto l'assemblaggio (figura D).

