

### minitools



# SEPDISP33

## Istruzioni di montaggio

Prima di installare il nuovo display SEPDISP33, si consiglia di leggere con attenzione le seguenti istruzioni. A scopo esemplificativo, i nostri tecnici hanno realizzato un video tutorial su come effettuare la riparazione del contachilometri. Clicca su https://video.minitools.com/SEPDISP33-it per guardarlo, oppure scansiona il QR code.

NON SALTARE ALCUN PASSAGGIO.



**Ver.** 5.0



www.minitools.com

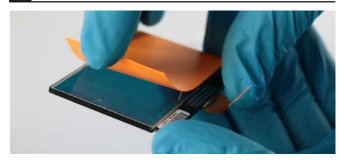
#### ATTENZIONE: QUESTE OPERAZIONI SONO RACCOMANDATE SOLO A PERSONALE ESPERTO.

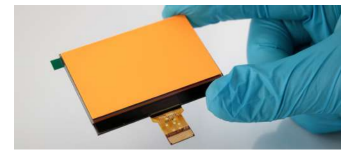
#### **OPERAZIONI NECESSARIE:**

- Sostituire il display (vedi punti 2, 3 e 4)
- Sostituire il condensatore (vedi punto 5)
- Sostituire il resistore (vedi punto 6)



Aprire il contachilometri e rimuovere il display difettoso.



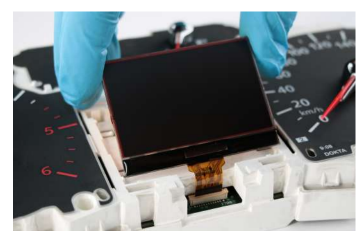


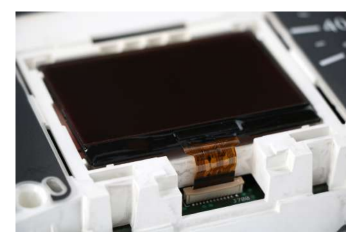
Rimuovere la pellicola arancione dal retro del display difettoso, e posizionarla sul retro del nuovo display SEPDISP33.



Mantenendo il display SEPDISP33 in posizione verticale, inserire l'FPC nell'apposito connettore fino al corretto inserimento.

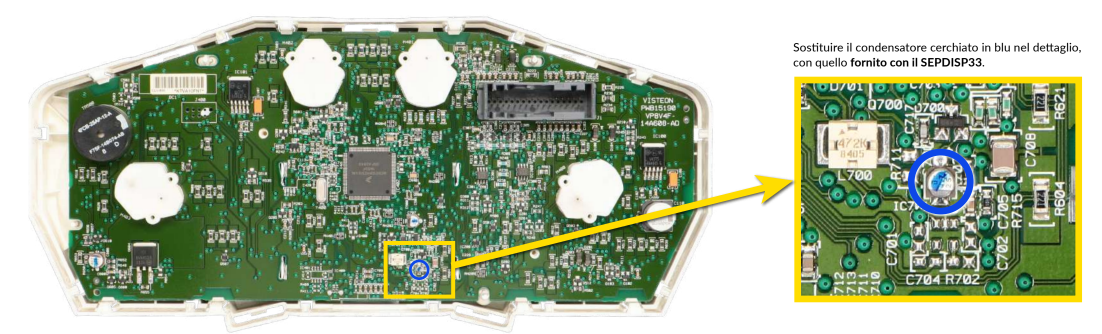
ATTENZIONE: questa procedura deve essere effettuata prima di posizionare il display nell'alloggiamento in plastica del quadro strumenti.

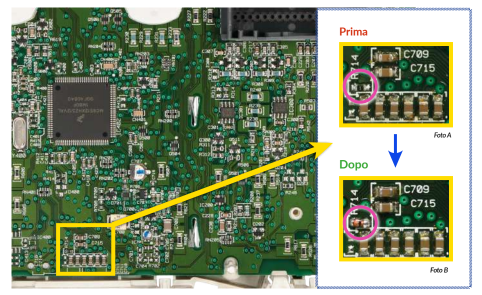






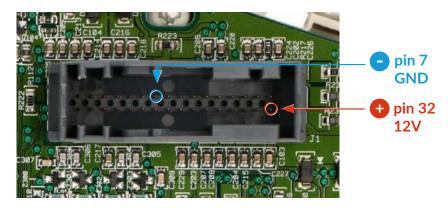






Dopo aver installato il SEPDISP33, sostituire la resistenza da OR (foto A) con il diodo MCL4148-TR (foto B) incluso nella confezione.

Fare attenzione al verso del diodo.



Prima di riassemblare il quadro strumenti, alimentarlo a banco (vedi pinout sopra) per verificare il corretto funzionamento del display SEPDISP33.

Se non funziona correttamente, assicurarsi di aver seguito tutti i passaggi riportati. Se, nonostante il controllo, il problema persiste, contattarci via e-mail all'indirizzo info@minitools.com.