

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

MaxiSys ADAS (quadrante ausiliario laser a punto)

Grazie per aver acquistato questo strumento diagnostico Autel. Questo strumento, prodotto secondo standard elevati, se utilizzato secondo le istruzioni e sottoposto a corretta manutenzione, vi garantirà anni di prestazioni senza problemi.



IMPORTANT: Per completare il montaggio sono necessarie 6 batterie AAA. Si prega di preparare le batterie prima del montaggio.

Elenco delle parti

Unità laser centrale	1 pz	Unità laser centrale Supporto	1 pz	Unità laser laterale	2 pezzi	Unità laser laterale Supporto	2 pezzi
Bullone (M3x16)	2 pezzi	Chiave esagonale a L (5 mm)	1 pz	Chiave esagonale a L (2 mm)	1 pz		

Nota: questi componenti verranno utilizzati nelle fasi successive al montaggio. Seguire le istruzioni sul tablet Autel.

Pannello di riferimento sinistro	1 pz	Pannello di riferimento destro	1 pz	Scheda di estensione	2 pezzi
----------------------------------	------	--------------------------------	------	----------------------	---------

Montare il laser e il quadrante ausiliario su entrambe le estremità della barra trasversale

1

Rimuovere i 2 bulloni con la chiave esagonale a L (5 mm) da un'estremità della barra trasversale e rimuovere il coperchio terminale e la scatola del nastro adesivo.

2

Inserire il supporto dell'unità laser laterale nella guida di scorrimento centrale della traversa. Allineare i fori sul coperchio terminale con i fori per le viti sull'estremità della traversa e serrare i bulloni con la chiave esagonale a L (5 mm).

3

Rimuovere il coperchio posteriore dell'unità laser laterale, inserire 2 batterie AAA e chiudere il coperchio posteriore.

4

Allineare il foro della vite sul retro dell'unità laser laterale con il foro sul supporto dell'unità laser laterale e stringere la manopola. Ripetere i passaggi da 1 a 4 per montare il laser e il quadrante ausiliario sull'estremità opposta della barra trasversale.

Montare il laser e il quadrante ausiliario e fissarli al centro della barra trasversale

1

Allentare la manopola e spostare la piastra laser scorrevole dal centro della barra trasversale verso un lato. Rimuovere i 2 bulloni con la chiave esagonale.

Inserire la chiave a L (2 mm) sul coperchio della piastra laser scorrevole e rimuovere il coperchio.

2

Allineare i fori delle viti sul supporto dell'unità laser centrale con i fori delle viti sulla piastra laser scorrevole, inserire i bulloni (M3x16) e serrare con una chiave esagonale a L (2 mm).

3

Inserire 2 batterie AAA. Allineare il supporto sul retro dell'unità laser centrale con il supporto dell'unità laser centrale, posizionarlo sul supporto dell'unità laser centrale e assicurarsi che il laser sia parallelo alla piastra scorrevole.

4

Riportare la piastra laser scorrevole al centro della barra trasversale e stringere la manopola.