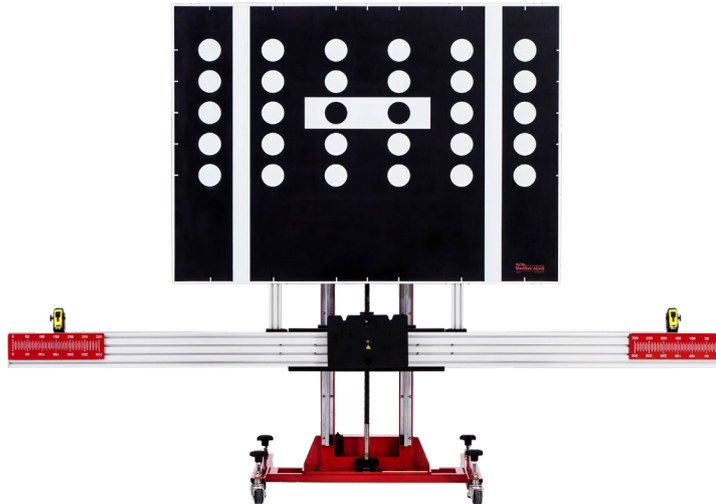


# Linea Maxisys Adas

# ADAS FRAME



## Maxisys Adas **ADAS FRAME**

Il sistema avanzato di assistenza alla guida (ADAS) sta diventando equipaggiamento standard sui nuovi veicoli. Questi sistemi sono progettati per aiutare i conducenti a prevenire le collisioni visualizzando avvisi, fornendo immagini della telecamera o assumendo il controllo istantaneo del veicolo. Autel MaxiSys ADAS fornisce la funzionalità diagnostica originale, attraverso la procedura di calibrazione ADAS completa e precisa. Con gli strumenti di calibrazione MaxiSys e il software dedicato ADAS, Autel MaxiSys ADAS è uno strumento di calibrazione ideale per riparazioni di collisioni e la sostituzione di vetri. Il sistema Maxisys ADAS si compone di Strumento di diagnosi della linea Maxisys e Strumentazione (ADAS frame) per la calibrazione

---

## CARATTERISTICHE

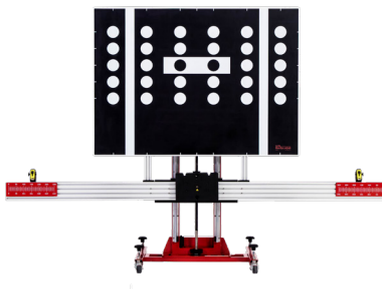
- Precisione millimetrica: regolazione minore della traversa e posizionamento laser
- I laser sono posizionati sulla piastra scorrevole per individuare radar e telecamere frontali
- Il telaio può essere regolato sia in altezza che in larghezza con manovella o elettricamente
- Il telaio principale può essere combinato con altri accessori per la calibrazione
- Facile da spostare grazie alle quattro ruote multidirezionali

**Grazie allo strumento MA600 sei in grado di calibrare i seguenti sistemi ADAS:**

- Avviso di mantenimento corsia (LDW)
- Cruise control adattivo (ACC)
- Sistema di visione notturna (NV)
- Visione panoramica (AVM)
- Rilevamento punto cieco (BSD)
- Avviso di collisione posteriore (RCW)

Linea Maxisys Adas

# ADAS FRAME



SPECIFICHE TECNICHE	
<b>DIMENSIONI</b>	2510mm x 714mm x 1480-2105 mm
<b>PESO</b>	74.5 kg (164.24 lb.) – GW: 152kg (335.1 lb.)
<b>DIMENSIONE PANNELLO DI CALIBRIZIONE</b>	1360mm (53.54") x 960mm (37.80")
<b>LUNGHEZZA DELLA BARRA</b>	2510mm (98.82")
<b>RANGE DI MISURAZIONE (ALTEZZA) DELLA BARRA</b>	Minima 350 mm Massima 950 mm
<b>RANGE DI MISURAZIONE (ALTEZZA) DEL PANNELLO DI CALIBRAZIONE</b>	Minima 1000 mm Massima 1600 mm
<b>POTENZA NOMINALE</b>	24 V, 3A
<b>POTENZA NOMINALE DEL LASER</b>	3V, 25mA
<b>TIPO BATTERIA PER LASER</b>	AA 2x1.5V
<b>TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO</b>	da 0 a 50°C
<b>TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE</b>	-20 to 60°C
<b>CLASSIFICAZIONE LASER</b>	classe 2
<b>CERTIFICAZIONI</b>	CE, FCC, RoHS