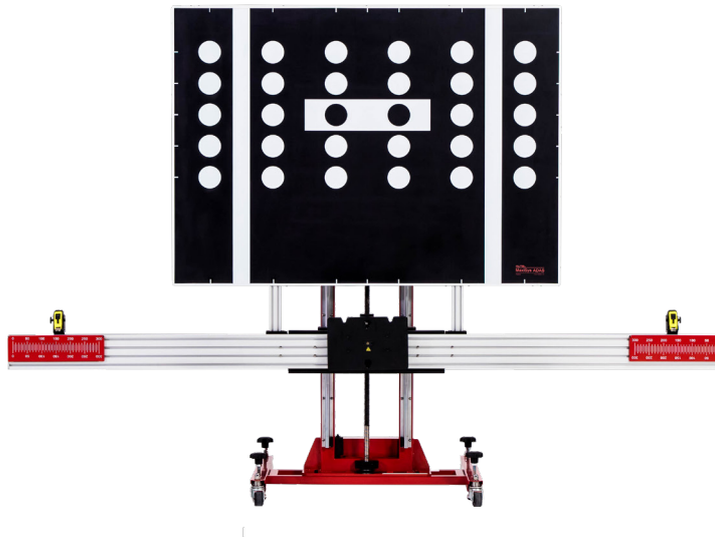


Linea Maxisys Adas

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

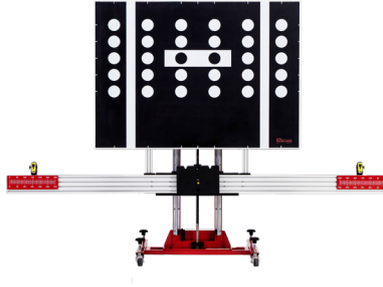
- Precisione millimetrica: regolazione minore della traversa e posizionamento laser
- I laser sono posizionati sulla piastra scorrevole per individuare radar e telecamere frontali
- Il telaio può essere regolato sia in altezza che in larghezza con manovella o elettricamente
- Il telaio principale può 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	
DIMENSIONI	2510mm x 714mm x 1480-2105 mm
PESO	74.5 kg (164.24 lb.) – GW: 152kg (335.1 lb.)
DIMENSIONE PANNELLO DI CALIBRAZIONE	1360mm (53.54") x 960mm (37.80")
LUNGHEZZA DELLA BARRA	2510mm (98.82")
RANGE DI MISURAZIONE (ALTEZZA) DELLA BARRA	Minima 350 mm Massima 950 mm
RANGE DI MISURAZIONE (ALTEZZA) DEL PANNELLO DI CALIBRAZIONE	Minima 1000 mm Massima 1600 mm
POTENZA NOMINALE	24 V, 3A
POTENZA NOMINALE DEL LASER	3V, 25mA
TIPO BATTERIA PER LASER	AA 2x1.5V
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	da 0 a 50°C
TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE	-20 to 60°C
CLASSIFICAZIONE LASER	classe 2
CERTIFICAZIONI	CE, FCC, RoHS