

2025

DIAGNOSI E ACCESSORI

AUTEL[®]

MAURO CIMINELLI
RESPONSABILE MECCATRONICA
INFO@ADASACADEMY.COM
+39 3472209844

COMMERCIALE
LUCANA

ZONA INDUSTRIALE 85038 SENISE PZ
VIA NATTA 34 36040 BRENDOLA VI



adasacademy



INDICE

<i>Linea</i>	MAXISYS	03
<i>Linea</i>	MAXICHECK	23
<i>Linea</i>	MAXITPMS	25
<i>Linea</i>	MXSENSOR	28
	1-SENSOR	29
	BLE-SENSOR	30
<i>Linea</i>	MAXIBAS	31
<i>Linea</i>	MAXIVIDEO	34
<i>Remotizzatore</i>	X-LINK	36
<i>Linea</i>	MAXIEV	37
<i>Linea</i>	MAXISYS ADAS	39





UPGRADABLE TO
ADAS
CALIBRATION

MAXISYS ULTRA S2

6.900 € + IVA

2 anni di aggiornamenti

- Garanzia estesa a 2 anni
- PROMO - 2 anni di aggiornamenti software gratuiti
- MaxiFlash VCMII 2 incluso

Basato sul pluripremiato Autel MaxiSYS MS Ultra, l'Ultra S2 stabilisce un nuovo standard di settore in termini di efficienza e precisione con hardware aggiornato e funzionalità diagnostiche avanzate, offrendo una diagnostica di livello prossimo a quello OE e oltre.

VCMII2 6-IN-1

Programmatore pass-thru VCI/J2534 avanzato, oscilloscopio a 4 canali migliorato, multimetro, generatore di forme d'onda, tester CAN-Bus e dispositivo Remote Expert autonomo, il tutto in uno chassis più leggero e compatto.

- 6-in-1 multifunzione
- J2534 pass-thru
- Oscilloscopio 4 canali
- Multimetro digitale
- CAN bus tester
- Waveform generator ed interfaccia Remote Expert

Specifiche

TABELLE COMPARATIVE P. 20

- Android 13
- 2,7 GHz Octa-Core
- 512 GB di memoria interna
- 12 GB RAM
- Display 13,7" antiriflesso
- Accensione ultra rapida
- Batteria ai polimeri di litio da 18.000 mAh
- Base di ricarica inclusa

Aggiornamenti Software e Bolt-ons



Aggiornamento per i successivi 12 mesi
€ 1.695 + IVA



Aggiornamento ADAS
€ 795 + IVA



REMOTE EXPERT

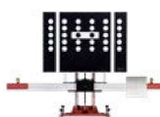


EXPANSION PACK
€ 1.250 + IVA

Accessori compatibili opzionali



MaxiVideo MV105s
da € 129 + IVA



Soluzioni ADAS
da € 7.995 IVA esclusa



BT506
da € 235 + IVA



ITS600EU
da € 590 + IVA



EV EXPANSION PACK
€ 1.250 IVA esclusa

SECURE GATEWAYS

Prezzi variabili



TBE200
da € 590 + IVA



Oscilloscopio Kit Accessori
da € 590 + IVA

DIAGNOSTICA BASATA SUI DATI CON ANALISI PID

Visualizzazione dei dati: capacità di creazione di grafici migliorata per visualizzare più parametri per identificare la relazione tra PID e individuare le anomalie del sistema.

Fusione dati in tempo reale: registra e confronta le variazioni di valore su più sistemi.

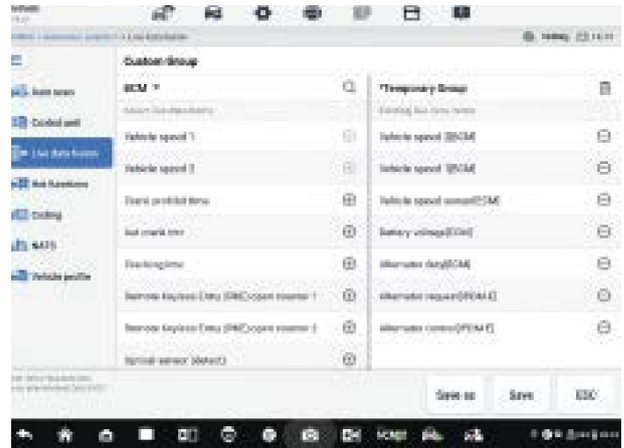
Raggruppamento parametri: selezione multi-PID per analizzare simultaneamente parametri correlati. Ideale per la risoluzione dei problemi di guasti e prestazioni del motore e delle emissioni.

Campionamento di riferimento: registra, memorizza e rivedi i PID selezionati per il confronto pre e post riparazione che contrassegnerà minimo, massimo e media.

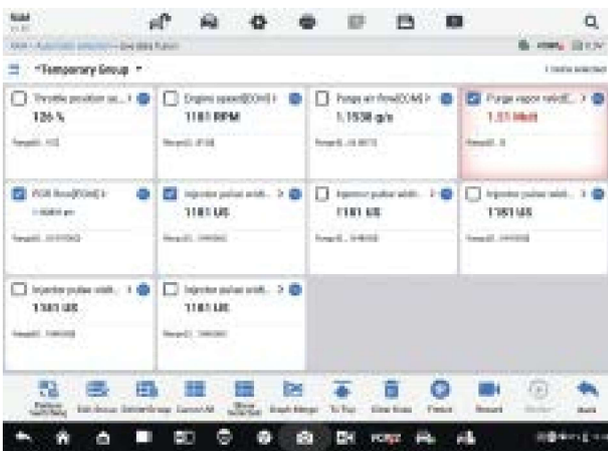
Analisi in tempo reale, schermo diviso: accedi all'oscilloscopio direttamente dalla schermata Live Data corrente.



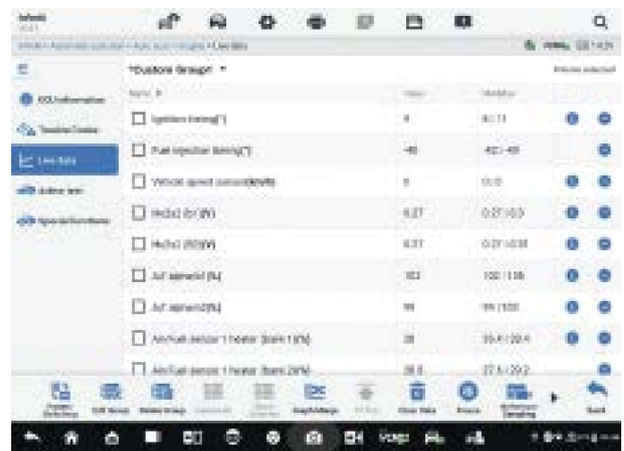
VISUALIZZAZIONE DEI DATI



ELABORAZIONE DATI IN TEMPO REALE



RAGGRUPPAMENTO DEI PARAMETRI



CAMPIONAMENTO DI RIFERIMENTO

Diagnostica a schermo diviso migliorata Diagnostica +X (applicazioni multiple)

- Dati in tempo reale + oscilloscopio
- Topologia + posizione dei componenti
- Scansione guasti + ping di rete
- Topologia / elenco + codice di errore dati (DTC)





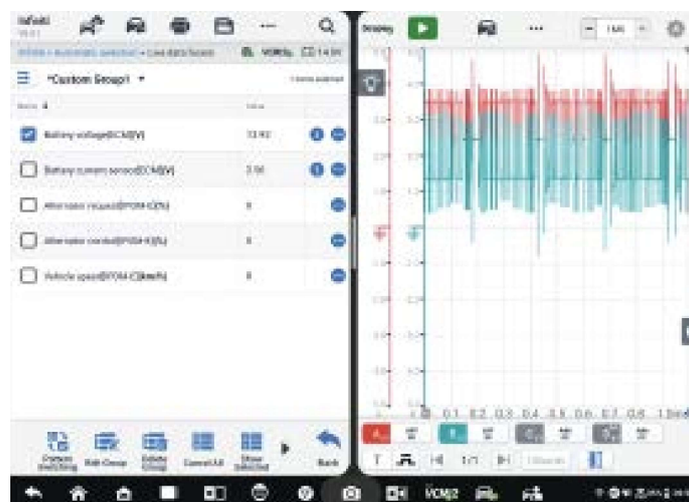
Ti presento Max, il tuo nuovo assistente virtuale: "Hey MAX, apri il menu Diagnosi"

MAX consente la navigazione a mani libere dell'interfaccia Ultra S2 e fornisce funzionalità di comando verbale per varie attività e funzioni. Avvia senza sforzo una scansione del sistema, accedi alle attività di manutenzione o esegui test attivi.



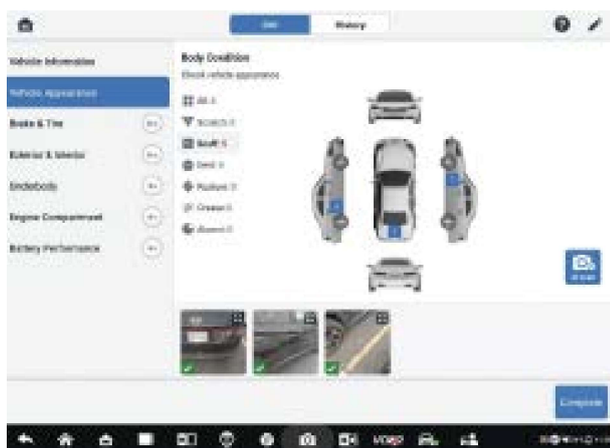
TOPOLOGY 3.0 ANALISI DINAMICA DELLA RETE

- Analisi di sistema in stile OE di reti di protocolli di comunicazione multi-velocità
- Analisi di moduli attivi e di reti: individuare e inviare direttamente il ping alle ECU per testare la qualità del segnale e l'integrità della rete
- Stato del modulo codificato a colori a colpo d'occhio



FUNZIONALITÀ OSCILLOSCOPIO INTEGRATA E MIGLIORATA

- Lancio dell'ambito direttamente dall'analisi dei dati in tempo reale
- Nuovi test completi sui veicoli elettrici: carica CA e CC, componente ad alta tensione, segnale di loop di interblocco, controllo di accensione, sensore resolver e sistema di gestione termica
- Aggiunti assorbimento di corrente parassita, test di oscillazione



Ispezione digitale avanzata del veicolo

- Analisi delle immagini basata sull'intelligenza artificiale per il rilevamento automatico di ammaccature e graffi.
- Abbinamento con Autel TBE200 Tire Tread Examiner e strumento ITS600 TPMS per produrre un'analisi dettagliata degli pneumatici.
- Rapporto sullo stato del veicolo. Monitoraggio della manutenzione. Massimizzazione dei ricavi e della soddisfazione.



MAXISYS ULTRA

5.900 € + IVA

2 anni di aggiornamenti

- Garanzia estesa a 2 anni
- PROMO - 2 anni di aggiornamenti software gratuiti
- MaxiFlash VCMi incluso

MaxiSYS Ultra è il primo strumento di diagnosi progettato per soddisfare la crescita dei sistemi elettrici automobilistici più complessi e dei veicoli elettrici (EV) che stanno diventando sempre più comuni. L'Ultra è dotato di uno schermo molto grande, dei nostri processori più veloci, della memoria SSD più potente in assoluto e persino di una docking station di serie.

L'Ultra combina diagnostica, assistenza, dati live estesi, codifica dei canali e re-flashing della centralina. La novità dell'Ultra è il nostro **MaxiFlash VCMi** con oscilloscopio, multimetro, generatore di segnali e funzioni di Bus Check OBD integrati. Il VCMi si collega all'Ultra utilizzando il WiFi che aumenta notevolmente la velocità di comunicazione.

Il nuovo VCMi dispone anche di una **Comparabilità di Protocollo** migliorata e supporta i **protocolli D-PDU, RP1210, CANFD, J2534 e DoIP**. L'Ultra dispone di tutte le nuove funzionalità specialistiche del software che abbiamo chiamato **Repair Assist, DTC Analysis, Topology Mapping e Relevant Cases**.

Specifiche

TABELLE COMPARATIVE P. 20

- Android 10.0
- 2,3 GHz + 1,7 GHz Samsung Exynos 8895v Octa-Core
- 256 GB di memoria interna
- 4 GB RAM
- Display 12,9" 2732 x 2048 TFT-LCD in vetro Corelle
- Accensione ultra rapida
- Batteria ai polimeri di litio da 18.000 mAh
- Schermo resistente all'acqua e all'olio

Aggiornamenti Software e Bolt-ons



Aggiornamento per i successivi 12 mesi
€ 1.695 + IVA



Aggiornamento ADAS
€ 795 + IVA



REMOTE EXPERT



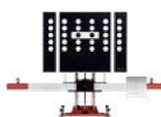
MAXISYS ULTRA EV
€ 6.300 + IVA

EXPANSION PACK
€ 1.250 + IVA

Accessori compatibili opzionali



MaxiVideo MV105s
da € 129 + IVA



Soluzioni ADAS
da € 7.995 IVA esclusa



BT506
da € 235 + IVA



ITS600EU
da € 590 + IVA



EV EXPANSION PACK
€ 1.250 IVA esclusa

SECURE GATEWAYS

Prezzi variabili



TBE200
da € 590 + IVA



Oscilloscopio Kit Accessori
da € 590 + IVA



TABELLE COMPARATIVE P. 20



Oscilloscopio incorporato



Waveform Generator incorporato



Multimetro incorporato



Bus Check CAN incorporato

MaxiSys Ultra include una serie di caratteristiche eccellenti, come la copertura eccezionale di oltre 80 produttori, la diagnostica completa, 26 funzioni di assistenza, la codifica e la programmazione dei canali.

L'Ultra può essere aggiornato per gestire i nostri prodotti ADAS.

UPGRADABLE TO
ADAS
CALIBRATION

La valigetta degli strumenti include:

L'Oscilloscopio del MaxiSys Ultra comprende:

- Cavo di prova dell'oscilloscopio (x4)
- Cavo di prova per multimetro (x2)
- Attenuatore (x2)
- Cavo di Breakout (x4)
- Sonda per multimetro (x2)
- Sonda flessibile per il back-pinning (x2)
- Sonda di retro-puntatura (x2)
- Vite per sonda Back-Pinning (x2)
- Ago di ricambio per sonda Back-Pinning (x20)
- Clip a coccodrillo piccola (x2)
- Clip a delfino grande (x2)

Il nostro kit aggiuntivo di accessori per oscilloscopio può essere acquistato separatamente e comprende 1 pinza amperometrica da 65 mA, 1 pinza amperometrica da 650 mA, 1 sonda a bobina, 2 cavi di prolunga HT e 2 morsetti per batteria.

Per accedere ai sistemi DoIP e CAN-FD è necessario un abbonamento software aggiornato.

Tutti i nuovi software compatibili



Topologia di Sistema



Casi rilevanti



Bollettini tecnici



Assistenza alla riparazione



Analisi DTC



MAXISYS 919

4.950 € + IVA

2 anni di aggiornamenti

- Garanzia estesa a 2 anni
- PROMO - 2 anni di aggiornamenti software gratuiti inclusi
- MaxiFlash VCMi incluso

Il nuovissimo MaxiSys MS919 condivide esattamente lo stesso software e lo stesso VCMi multiuso dell'Ultra, ma il tablet è privo di docking station, ha uno schermo più piccolo e una memoria inferiore. La grande novità è che l'MS919 rappresenta un eccellente rapporto qualità-prezzo, mantenendo tutte le caratteristiche del software e del VCMi dell'Ultra.

L'MS919 combina diagnostica, assistenza, dati completi in tempo reale, codifica dei canali e re-flashing dell'ECU. L'MS919 è dotato del VCMi MaxiFLASH con oscilloscopio, multimetro, generatore di segnale e funzioni di controllo del BUS OBD integrati e si collega all'Ultra utilizzando il WiFi, aumentando così notevolmente la velocità di comunicazione. Il nuovo VCMi ha anche la Compatibilità di Protocollo migliorata e supporta i protocolli D-PDU, RP1210, CANFD, J2534 e DoIP. L'MS919 dispone di tutte le nuove funzionalità specialistiche del software che abbiamo chiamato **Repair Assist**, **DTC Analysis**, **Topology Mapping** e **Relevant Cases**.

Specifiche

TABELLE COMPARATIVE P. 22

- Android 10.0
- 2,2 GHz + 1,8 GHz Samsung Exynos 8895v Octa-Core
- 128 GB di memoria interna
- 4 GB RAM
- Display 9,7" 2048 x 1536 TFT-LCD in vetro Corelle
- Accensione ultra rapida
- Batteria ai polimeri di litio da 15.000 mAh
- Schermo resistente all'acqua e all'olio

Aggiornamenti Software e Bolt-ons



Aggiornamento per i successivi 12 mesi
€ 1.495 + IVA



Aggiornamento ADAS
€ 795 + IVA

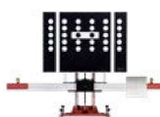


REMOTE EXPERT

Accessori compatibili opzionali



MaxiVideo MV105s
da € 129 + IVA



Soluzioni ADAS
da € 7.995 IVA esclusa



BT506
da € 235 + IVA



ITS600EU
da € 590 + IVA



EV EXPANSION PACK
€ 1.250 IVA esclusa

SECURE GATEWAYS

Prezzi variabili



TBE200
da € 590 + IVA



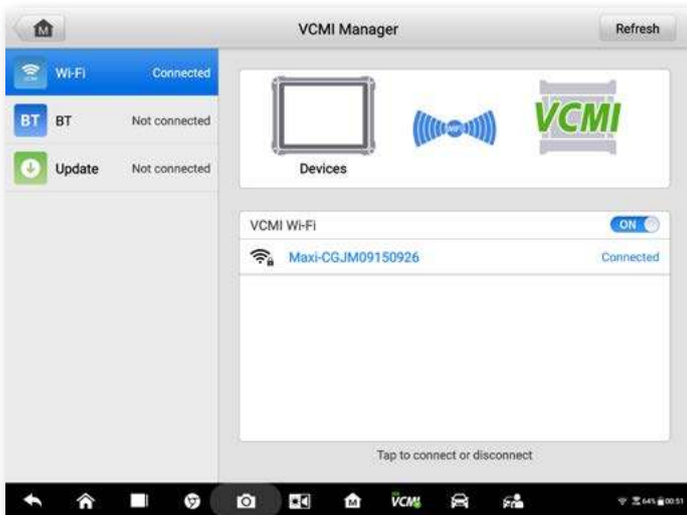
Oscilloscopio Kit Accessori
da € 590 + IVA



MS919 può essere aggiornato per utilizzare i nostri prodotti ADAS.



Per accedere ai sistemi DoIP e CAN-FD è necessario un abbonamento software aggiornato.

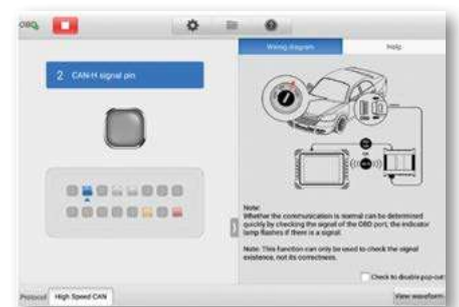
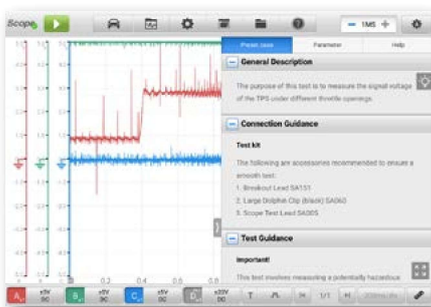


Connessione Wifi VCMi ad alta velocità.

La valigetta degli strumenti include:

- Cavo USB
- Cavo principale
- Cavo Ethernet
- Fusibile luce
- Accendi sigarette
- Adattatore AC/DC
- Cavo Clipper
- Cavo di prova dell'oscilloscopio (x4)
- Cavo di prova per multimetro (x2)
- Attenuatore (x2)
- Cavo di breakout (x4)
- Sonda per multimetro (x2)
- Sonda flessibile per il back-pinning (x2)
- Sonda di retro-puntatura (x2)
- Vite per sonda a filettatura posteriore (x2)
- Ago di ricambio per sonda Back-Pinning (x20)
- Clip a coccodrillo piccola (x2)
- Clip a delfino grande (x2)

Il nostro kit aggiuntivo di accessori per oscilloscopio può essere acquistato separatamente e comprende: 1x Pinza amperometrica da 65Amp, 1x Pinza amperometrica da 650 Amp, 1x Sonda a bobina, 2x Cavi di prolunga HT e 2x Morsetti per batteria.



Tutti i nuovi software compatibili



Topologia di Sistema



Casi rilevanti



Bollettini tecnici



Assistenza alla riparazione



Analisi DTC



UPGRADABLE TO
ADAS
CALIBRATION

MAXISYS 909x

4.400 € + IVA

2 anni di aggiornamenti

- Garanzia estesa a 2 anni
- PROMO - 2 anni di aggiornamenti software gratuiti
- MaxiFlash VCI J2534 incluso

Il nuovissimo MaxiSys MS909x sostituisce l'MS Elite e condivide lo stesso hardware dell'MS919. L'MS909x non include il VCI multifunzione, ma viene fornito con il nostro VCI MaxiFlash standard con compatibilità di protocollo avanzata, che supporta i protocolli D-PDU, RP1210, CANFD, J2534 e DoIP.

L'MS909x combina diagnostica, assistenza, dati completi in tempo reale, codifica dei canali e re-flashing delle centraline. L'MS909x dispone anche di ulteriori opzioni di programmazione direttamente all'interno del software dello strumento stesso (con particolare attenzione a BMW e Mercedes). Inoltre, l'MS909x dispone di tutte le nuove funzionalità specialistiche del software che abbiamo chiamato Repair Assist, DTC Analysis, Topology Mapping e Relevant Cases.

Specifiche

TABELLE COMPARATIVE P. 20

- Android 10.0
- 2,2 GHz + 1,8 GHz Samsung Exynos 8895v Octa-Core
- 128 GB di memoria interna
- 4 GB RAM
- Display 9,7" 2048 x 1536 TFT-LCD in vetro Corelle
- Accensione ultra rapida
- Batteria ai polimeri di litio da 15.000 mAh
- Schermo resistente all'acqua e all'olio

Aggiornamenti Software e Bolt-ons



Aggiornamento per i successivi 12 mesi
€ 1.295 + IVA



Aggiornamento ADAS
€ 795 + IVA



REMOTE EXPERT



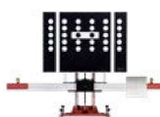
MAXISYS 909 EV
€ 4.800 + IVA

EXPANSION PACK
€ 1.250 + IVA

Accessori compatibili opzionali



MaxiVideo MV105s
da € 129 + IVA



Soluzioni ADAS
da € 7.995 IVA esclusa



BT506
da € 235 + IVA



ITS600EU
da € 590 + IVA



EV EXPANSION PACK
€ 1.250 IVA esclusa

SECURE GATEWAYS

Prezzi variabili



TBE200
da € 590 + IVA



Oscilloscopio Kit Accessori
da € 590 + IVA



UPGRADABLE TO
ADAS
CALIBRATION

Per accedere ai sistemi DoIP e CAN-FD è necessario un abbonamento software aggiornato.

La valigetta degli strumenti include:

- MaxiFLASH VCI
- Cavo principale
- Cavo USB
- Fusibile luce
- Accendi sigarette
- Adattatore AC/DC
- Valigetta



Blow Gun	Multimeter Test Lead	Secondary Ignition Pickup	Small Console Clip	Back-priming Probe	Multi-lead Probe	Ignition Switch	Ignition Key
MaxiFlash VCI	Blow Gun	Secondary Ignition Pickup	Small Console Clip	Back-priming Probe	Multi-lead Probe	Ignition Switch	Ignition Key
Main Cable V2.0	Blow Gun	Secondary Ignition Pickup	Small Console Clip	Back-priming Probe	Multi-lead Probe	Ignition Switch	Ignition Key
USB 2.0 Cable X2	Blow Gun	Secondary Ignition Pickup	Small Console Clip	Back-priming Probe	Multi-lead Probe	Ignition Switch	Ignition Key
AC/DC Adapter (12V)	Blow Gun	Secondary Ignition Pickup	Small Console Clip	Back-priming Probe	Multi-lead Probe	Ignition Switch	Ignition Key
Clipper Lighter	Blow Gun	Secondary Ignition Pickup	Small Console Clip	Back-priming Probe	Multi-lead Probe	Ignition Switch	Ignition Key
Light Fuse 500mA 5PCS	Blow Gun	Secondary Ignition Pickup	Small Console Clip	Back-priming Probe	Multi-lead Probe	Ignition Switch	Ignition Key
Clipper Cable	Blow Gun	Secondary Ignition Pickup	Small Console Clip	Back-priming Probe	Multi-lead Probe	Ignition Switch	Ignition Key
Blow Gun Test Lead	Blow Gun	Secondary Ignition Pickup	Small Console Clip	Back-priming Probe	Multi-lead Probe	Ignition Switch	Ignition Key

Tutti i nuovi software compatibili



Topologia di Sistema



Casi rilevanti



Bollettini tecnici



Assistenza alla riparazione



Analisi DTC



EV EXPANSION PACK

1.250 € + IVA

Include:

- EVDiag Box
- Software aggiornamento EV
- Cavi per analisi della batteria

Il kit di aggiornamento EV Expansion Pack comprende l'EVDiag Box e gli adattatori per veicoli elettrici specifici per eseguire l'analisi delle batterie. L'EVDiag Box è compatibile con i tablet MaxiSys Ultra, MaxiSys MS919 e MaxiSys MS909. EVDiag Box si collega a MaxiFlash VCI o VCMi.

L'EV Expansion Pack consente al tecnico qualificato di Livello 4 di effettuare diagnosi avanzate per veicoli europei, statunitensi e asiatici a batteria completa e ibridi.

Il kit di aggiornamento comprende gli adattatori necessari per i veicoli specifici e consente al tecnico di accedere direttamente ai pacchi batteria per una diagnosi completa.



Compatibile con:



MS Ultra



MS 919



MS 909

TEST & ANALISI DI SISTEMA GUIDATI E SICURI AD ALTA TENSIONE



Nota: questo è un prodotto ad alta tensione. Acquistare solo tramite un rivenditore autorizzato ed assicurarsi che il prodotto riporti l'etichetta di conformità UE.

È necessario un abbonamento software in corso di validità ed aggiornato per poter aggiungere il software EV allo strumento di diagnosi in vostro possesso.

HV System Diagnostics

Accurately Troubleshoot High-voltage Module Problems

Scan the HV System

- Read/Clear DTCs
- Report Generating
- Component Replacement
- View Live Stream Data

SAFE

One-click Battery Pack Diagnostics

HIGH VOLTAGE SYSTEM DIAGNOSTIC

Fast and Accurate Solutions for New Energy Vehicles

System Block Diagram

Scan High-Voltage Systems
Read Codes, Clear Codes, Live Data, Compare to replacement

Online Battery Pack Diagnostics
SOC, EC

Electronic Control Equipment Diagnostic
Live data, Active Tools and other functions

OFFLINE BATTERY PACK DIAGNOSTICS

State of Charge and State of Health Analysis for True Battery Condition

- Customized Interface**
- One-Click Reading** (SOCSOCH)
- Showing** (Battery Module Location)
- Intelligently** (Analyze Battery Status)
- Professional** (Battery Maintenance Advice)

Support Models (V3.00 version)
Mini / VW / Skoda / Audi / BYD / Tesla / Honda / Toyota / Lexus / Nissan / Renault / Geely / Emgrand / GreatWall / SGMW

**TEST & ANALISI
DI SISTEMA
GUIDATI
E SICURI AD ALTA
TENSIONE**

Compatibile con:



MS Ultra



MS 919



MS 909



Nota: questo è un prodotto ad alta tensione. Acquistare solo tramite un rivenditore autorizzato ed assicurarsi che il prodotto riporti l'etichetta di conformità UE.

È necessario un abbonamento software in corso di validità ed aggiornato per poter aggiungere il software EV allo strumento di diagnosi in vostro possesso.



DIAGNOSTICA DELLE BATTERIE Gamma completa a pag. XX

- Diagnosi approfondita del pacco batterie per i veicoli EV più diffusi sul mercato, tra cui BMW, Tesla e Volkswagen/Audi.
- Analisi dello stato di carica e di salute per conoscere le reali condizioni della batteria.
- Analisi della batteria tramite adattatori e ponti specifici.
- Schemi dettagliati di connessione degli adattatori e dei ponti per garantire la sicurezza dei test.
- Utilizzato da tecnici con formazione di Livello 4.

HIGH-VOLTAGE SYSTEM DIAGNOSTICS

System Block Diagram & Graphical Battery Pack Data

Code Reading/Clearing, Live data Displaying

Component Replacement

Troubleshooting Guidance



UPGRADABLE TO
ADAS
CALIBRATION

MAXISYS 908S3

3.300 € + IVA

- Garanzia estesa a 2 anni
- PROMO - 2 anni di aggiornamenti software gratuiti
- MaxiFlash LVCI J2534 incluso

MS908s3, novità 2024, è uno strumento completo che fornisce informazioni per la diagnosi dei veicoli, l'identificazione dei guasti e la ricerca delle riparazioni. È dotato di un potente processore octa-core e di un touchscreen capacitivo TFT-LCD da 10.1" per una diagnostica rapida e una visualizzazione ottimale. Essendo un sistema diagnostico avanzato, MaxiSys MS908s3 offre la migliore copertura possibile della diagnostica di livello OE per aiutarti a diagnosticare sintomi, codici e altri problemi del veicolo in modo rapido ed efficiente.

- Codice completo, dati in tempo reale, informazioni ECU, test attivo bidirezionale e capacità di funzioni speciali
- Ampio menu di oltre 40 attività di assistenza e manutenzione
- Supporta i più recenti protocolli di comunicazione, inclusi DoIP e CAN FD
- AUTO SCAN 2.0 massimizza le capacità diagnostiche con una scansione più rapida di tutto il sistema
- Capacità di Remot Expert: contratto con programmatori esperti ed esperti di sistema; ora supporta la comunicazione con auricolari Bluetooth
- Condivisione dei report con un solo tocco tramite codici QR, messaggi di testo ed e-mail
- Supporto one-touch, ottieni aiuto da personale professionale e tecnico

2 anni di aggiornamenti

Specifiche

TABELLE COMPARATIVE P. 20

- Android 10.0
- 2 GHz Samsung Exynos 6-Core
- 64 GB di memoria interna
- 2 GB RAM
- Display 10.1" 3264 x 2448 TFT-LCD in vetro Corelle
- Accensione ultra rapida
- Batteria ai polimeri di litio da 11.600 mAh
- Schermo resistente all'acqua e all'olio

Aggiornamenti Software e Bolt-ons



Aggiornamento per i successivi 12 mesi
€ 1.100 + IVA



Aggiornamento ADAS
€ 795 + IVA



REMOT EXPERT

Accessori compatibili opzionali



MaxiVideo MV105s
€ 129 + IVA



MaxiScope MP408
€ 690 + IVA



MAXISYS 906 MAX

2.300 € + IVA

2 anni di aggiornamenti

- Garanzia estesa a 2 anni
- 2 anni di aggiornamenti software gratuiti inclusi
- MaxiVCI V200 Bluetooth VCI

MaxiSys MS906 MAX ha un prezzo inferiore a quello dell'MS909, ma ha i vantaggi aggiuntivi di essere compatibile con DoIP e CAN-FD! L'MS906 MAX dispone anche di una funzionalità software avanzata che consente all'utente finale di accedere alla funzione REMOTE EXPERT di Autel. L'MS906 MAX può essere ulteriormente ottimizzato con il nostro software ADAS.

L'MS906 MAX è eccellente per le officine o i tecnici più impegnati, che necessitano di una copertura e di una capacità superiori, ma a un prezzo molto conveniente non raggiungibile dai nostri concorrenti. Esegue migliaia di funzioni e, grazie ai nuovi aggiornamenti che vengono rilasciati settimanalmente, vi assicuriamo che la vostra MaxiSYS avanzata sia "la migliore della classe".

Specifiche

TABELLE COMPARATIVE P. 20

- Android 10.0
- 2,2 GHz + 1,8 GHz Qualcomm 660 Octa-core
- 128 GB di memoria interna
- 4 GB RAM
- Display 10.1" 3264 x 2448 touchscreen ad alta risoluzione
- Batteria ai polimeri di litio da 11.600 mAh
- Schermo resistente all'acqua e all'olio
- Interfaccia di comunicazione veicolare Bluetooth MaxiVCI V200
- Compatibile con DoIP e CAN-FD.

Aggiornamenti Software e Bolt-ons



Aggiornamento per i successivi 12 mesi
€ 695 + IVA



Aggiornamento ADAS
€ 795 + IVA

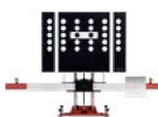


REMOTE EXPERT

Accessori compatibili opzionali



TBE200
da € 590 + IVA



Soluzioni ADAS
da € 7.995 + IVA



BT506
da € 235 + IVA



ITS600EU
da € 590 + IVA



TS508
da € 380 + IVA

SECURE GATEWAYS

Prezzi variabili

MS 906 MAX

Ampie potenzialità

- Diagnosi completa su veicoli statunitensi, asiatici ed europei a partire dall'anno 1996 fino ai più recenti
- AutoScan: Scansione di tutti i sistemi disponibili, compresa l'identificazione ADAS
- Lettura/cancellazione dei codici, visualizzazione di fermo immagine e dati in tempo reale
- Esecuzione di test attivi (controlli bidirezionali), codifica e adattamenti
- Auto VIN / Scan VIN per una rapida identificazione del veicolo
- Esecuzione di calibrazioni dei sistemi ADAS (incluse videocamere, radar, LiDAR, visori notturni) quando viene acquistato un software ADAS aggiuntivo.



MaxiSys MS906 MAX include una serie di ottime caratteristiche come la copertura eccezionale con oltre 80 produttori, la diagnostica completa, le funzioni di assistenza, la codifica dei canali e la programmazione.

L'MS906 MAX può essere aggiornato per utilizzare il nostro ADAS Standard Frame, ma è necessario un MS909 o superiore per lavorare con il nostro ADAS IA900WA e prodotti per l'allineamento delle ruote.

DoIP CAN-FD

Per accedere ai sistemi DoIP e CAN-FD è necessario un abbonamento software aggiornato.

Nuove caratteristiche del software

- Capacità di analisi della batteria*
- Rapporti e gestione dei dati basati su cloud
- Remote Expert

* Con l'acquisto aggiuntivo del tester per batteria e impianto elettrico **MaxiBAS BT506**

** Con l'acquisto del sistema di calibrazione **ADAS** e del relativo software.





UPGRADABLE TO
ADAS
CALIBRATION

MAXISYS 906 PRO-TS

2.600 € + IVA

2 anni di aggiornamenti

- Garanzia estesa a 2 anni
- 2 anni di aggiornamenti software gratuiti inclusi
- MaxiVCI V200 Bluetooth VCI

MaxiSys MS906 Pro-TS è un tablet diagnostico avanzato compatibile con i veicoli statunitensi, asiatici ed europei, dal 1996 in poi. Questo tablet touchscreen wireless da 8" con sistema operativo Android esegue una diagnostica completa del veicolo, compresa una scansione di tutti i sistemi con identificazione ADAS, la possibilità di leggere / cancellare i codici, visualizzare i fermo immagine e i dati in tempo reale, il controllo bidirezionale, compresi i test attivi, la codifica e gli adattamenti. Include scansioni Pre / Post personalizzabili, un ampio menù di assistenza con 25 attività di manutenzione tra le più comuni.

Analisi del sistema di avviamento e di ricarica con l'acquisto del tester MaxiBAS BT506 e dei cavi, possibilità di effettuare calibrazioni ADAS (è richiesto l'aggiornamento del sistema e del software).

Interfaccia veicolo inclusa.

Specifiche

TABELLE COMPARATIVE P. 20

- Android 10.0
- 2,2 GHz + 1,8 GHz Qualcomm 660 Octa-core
- 128 GB di memoria interna
- 4 GB RAM
- Display 8" 1920 x 1200 touchscreen ad alta risoluzione
- Batteria ai polimeri di litio da 11.600 mAh
- Schermo resistente all'acqua e all'olio
- Interfaccia di comunicazione veicolare Bluetooth MaxiVCI V200
- Compatibile con DoIP e CAN-FD.

Aggiornamenti Software e Bolt-ons



Aggiornamento per i successivi 12 mesi
€ 800 + IVA



Aggiornamento ADAS
€ 795 + IVA

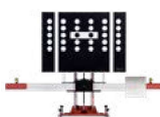


REMOTE EXPERT

Accessori compatibili opzionali



TBE200
da € 590 + IVA



Soluzioni ADAS
da € 7.995 + IVA



BT506
da € 235 + IVA



ITS600EU
da € 590 + IVA



TS508
da € 449 + IVA

SECURE GATEWAYS

Prezzi variabili

TABELLE COMPARATIVE



SPECIFICHE TECNICHE	MAXISYS ULTRA S2	MAXISYS ULTRA	MAXISYS 919
Processore	2.7G 8-core	Samsung Exynos 8895v Octa-Core 2.3 GHz + 1.7 GHz	2.3 GHz + 1.7 GHz Octa-Core
Sistema Operativo	Android 13	Android 10.0	Android 10.0
Memoria	512 GB + 12 GB RAM	256 GB + 4 GB RAM	128 GB + 4 GB RAM
Display	13.7" 2176x1600 touch	12.9" 2732x2048 touch	9.7" 2048x1536 touch
Connettività	Wi-Fi / USB 2.0 / Mini USB 2.0 / Wireless BT / HDMI 1.4a / SD Card (32 GB)	Wi-Fi / USB 2.0 / Mini USB 2.0 / Wireless BT / HDMI 1.4a / SD Card (32 GB)	Wi-Fi / USB 2.0 / Mini USB 2.0 / Wireless BT / HDMI 1.4a / SD Card (32 GB)
Batteria	Batteria al Litio 18.000 mAh	Batteria al Litio 18.000 mAh	Batteria al Litio 15.000 mAh
Peso	1,89 Kg	1,89 Kg	1,42 Kg
Fotocamera	16 Megapixel	16 Megapixel	16 Megapixel
Sistema TPMS integrato	No	No	No
Oscilloscopio (opzionale)	Integrato 4 canali	Integrato	Integrato
Ispezione digitale (opzionale)	Sì	Sì	Sì
MaxiFlash VCI	Sì	Sì	Sì
VCMi	VCMi 2	Sì	Sì
MaxiFlash Pro (opzionale)	Sì	Sì	
Copertura veicoli Europei, USA, Asiatici	Sì	Sì	Sì
VIN Scan automatica	Sì	Sì	Sì
Informazioni Cloud MaxiFix	Sì	Sì	Sì
Codifica ECU	Avanzata	Avanzata	Avanzata
Aggiornamenti online	Sì	Sì	Sì
Diagnosi auto	Sì	Sì	Sì
Diagnosi camion	No	No	No

TABELLE COMPARATIVE



MAXISYS 909x	MAXISYS 908S3	MAXISYS 906 MAX	MAXISYS 906 PRO-TS
2.3 GHz + 1.7 GHz Octa-Core	Octa-Core	2,2 GHz + 1,8 GHz Qualcomm 660 Octa-Core	2,2 GHz + 1,8 GHz Qualcomm 660 Octa-Core
Android 10.0	Android 10.0	Android 10.0	Android 10.0
128 GB + 4 GB RAM			
9.7" 2048x1536 touch	10.1" 3264x2448 touch	10.1" 3264x2448 touch	8" 1920x1200 touch
Wi-Fi / USB 2.0 / Mini USB 2.0 / Wireless BT / HDMI 1.4a / SD Card (32 GB)	Wi-Fi / USB 2.0 / Mini USB 2.0 / Wireless BT / HDMI 1.4a / SD Card (32 GB)	Wi-Fi / USB 2.0 / Mini USB 2.0 / Wireless BT / HDMI 1.4a / SD Card (32 GB)	Wi-Fi / USB 2.0 / Mini USB 2.0 / Wireless BT / HDMI 1.4a / SD Card (32 GB)
Batteria al Litio 15.000 mAh	Batteria al Litio 11.600 mAh	Batteria al Litio 11.600 mAh	Batteria al Litio 11.600 mAh
1,42 Kg		1,42 Kg	1,42 Kg
16 Megapixel	13 Megapixel	16 Megapixel	16 Megapixel
No	No	No	Sì
Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale
Sì	Sì	Sì	Sì
Sì	Sì	Sì	Sì
No	No	No	No
Sì	Sì	Sì	Sì
Sì	Sì	Sì	Sì
Sì	Sì	Sì	Sì
Avanzata	Sì	Sì	Sì
Sì	Sì	Sì	Sì
Sì	Sì	Sì	Sì
No	No	No	No

AGGIORNAMENTI & SERVIZI

CODICE	PACCHETTO	DURATA	PREZZO
AU-HPELECTRO	HaynesPro [®]  	12 MESI	€ 299,00
AU-HPSMART	HaynesPro [®]  	12 MESI	€ 210,00
AU-HPTECH	HaynesPro [®]  	12 MESI	€ 360,00
AU-FCAGET	  Pacchetto sblocco	12 MESI	€ 249,00
AU-FULLSGW	Mercedes-Benz -  NISSAN -  -  Pacchetto FULL (Mercedes, FCA, Nissan, Renault - VW)	12 MESI	€ 449,00
AU-10MERCEDES	Mercedes-Benz Pacchetto 10 sblocchi		€ 199,00
AU-10RENAULT	RENAULT GATEWAY Pacchetto 10 sblocchi		€ 270,00
AU-10NISSAN	NISSAN Pacchetto 10 sblocchi		€ 400,00
AU-10VWAUDI	 /  /  / SKODA Pacchetto 10 sblocchi VW / AUDI / SEAT / SKODA		€ 189,00
ASSIST12	Assistenza telefonica Professionale al Riparatore	12 MESI	a partire da € 300,00



**MAXICHECK
MX900**

619 € + IVA

- Garanzia estesa a 2 anni
- Aggiornamenti gratuiti inclusi per 2 anni
- Programmazione TPMS inclusa

MX900 e MX900TS sono i tablet da 8" con sistema operativo Android più convenienti. Scegliete le modalità di assistenza avanzata o di diagnostica di tutti i sistemi direttamente dalla schermata principale. Sono sufficienti l'AutoVIN e l'AutoSCAN del veicolo per effettuare una diagnosi accurata delle riparazioni. Gestione dell'officina, Assistenza tramite TeamViewer e MaxiFIX sono alcune delle caratteristiche di MX900 e MX 900TS.

Caratteristiche

- Lettura / test/ cancellazione dei codici di guasto su tutti i moduli disponibili.
- Rilevamento automatico del numero di telaio e scansione automatica di tutti i principali sistemi.
- Supporto di tutti i protocolli OBDII e 10 modalità di test
- Controllo e test di BMS / EPB / SAS / Reset spia olio / DPF
- Funzioni di servizio e reset del DPF
- Per accedere ai sistemi DoIP e CAN-FD è necessario un abbonamento software aggiornato.

Accessori compatibili opzionali



ITS600EU
da € 590 + IVA



TSS08 WiFi
da € 440 + IVA



TBE200
da € 590 + IVA



**MAXICHECK
MX900TS**

879 € + IVA

Specifiche

TABELLE COMPARATIVE P. 27

- Android 11
- 1,8GHz Quad-Core
- 64GB di memoria interna
- Aggiornamenti connessione Wifi
- Risoluzione schermo 1024x600
- Batteria ai polimeri di litio da 7.000 mAh
- Schermo resistente all'olio e all'acqua

MX900TS è lo strumento adatto al gommista



Aggiornamento per i successivi 12 mesi
€ 159 + IVA



Aggiornamento per i successivi 12 mesi
€ 269 + IVA

SECURE GATEWAYS

Prezzi variabili

Per accedere ai sistemi DoIP e CAN-FD è necessario un abbonamento software aggiornato.

TABELLE COMPARATIVE



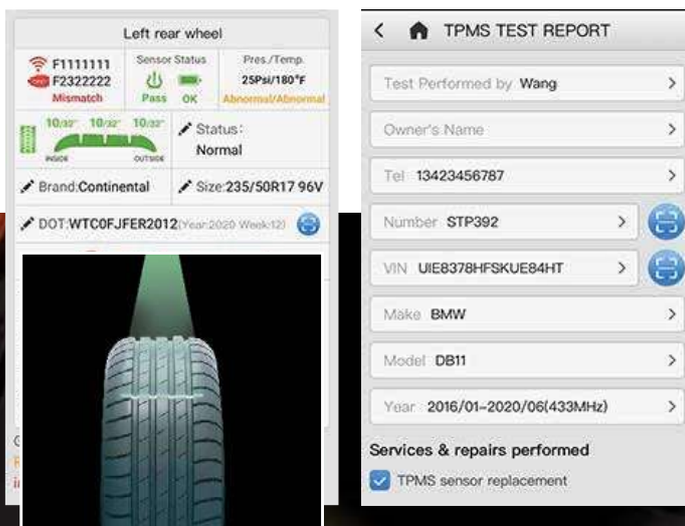
SPECIFICHE TECNICHE	MAXICHECK 900	MAXICHECK 900 TS
Sistema Operativo	Android 11	Android 11
Processore	Rockchip RK3566 Quad-Core 4 x 1.8 GHz	Rockchip RK3566 Quad-Core 4 x 1.8 GHz
Memoria	64 GB	64 GB
Touch-screen	8" 1024x768 LCD Touch	8" 1024x768 LCD Touch
Connettività	Mini USB 2.0 USB 2.0 WiFi Micro SD Card (supporta fino a 32 GB)	Mini USB 2.0 USB 2.0 WiFi Micro SD Card (supporta fino a 32 GB)
Batteria interna	Batteria ai polimeri di Litio da 7.700 mAh	Batteria ai polimeri di Litio da 7.700 mAh
Peso	0,78 kg	0,78 kg
Test Batteria	4 ore di carica ininterrotta	4 ore di carica ininterrotta
Lettura e cancellazione DTC	Sì	Sì
Dati in tempo reale in modalità grafico e analogica	Sì	Sì
Lettura automatica VIN	Sì	Sì
Ripristino delle pastiglie dei freni dopo la sostituzione	Sì	Sì
Rigenerazione DPF e iniettori	Sì	Sì
Reset Sensore dell'Angolo di Sterzata (SAS)	Sì	Sì
Intervallo di manutenzione e ripristino	Sì	Sì
Reset della Batteria	Sì	Sì
Adattamenti	No	No
Suggerimenti e Consigli	No	No
VCI Bluetooth	No	No
Copertura completa per l'apprendimento OBD	Sì	Sì

MAXITPMS TBE200EU

590 € + IVA

- Garanzia 2 anni
- Aggiornamenti gratuiti inclusi

Il TBE200EU è lo strumento ideale per misurare l'usura degli pneumatici. Il TBE200EU è dotato di specifiche elevate che includono un ampio schermo touch screen AMOLED Super Retina da 1,65", una Macro-Camera da 1 Mega-pixel e una fotocamera da 8 Mega-pixel con funzionalità zoom integrata.



Specifiche

- Schermo più grande e fotocamera con zoom
- Touch screen AMOLED da 1,65"
- Macro-Camera da 1 Mega-pixel
- Fotocamera con zoom da 8 Mega-Pixel
- Visualizzazione della curva dei dati di misurazione / Analisi dell'usura irregolare
- Suggerimenti dettagliati per sostituzioni e manutenzioni
- Test dettagliati per il battistrada di ogni singolo pneumatico
- Avviso di scadenza del pneumatico / Ricerca del richiamo del pneumatico / Scansione DOT
- Fotografia usura e danni degli pneumatici

MAXITPMS TS508WF



440 € + IVA

- Garanzia 2 anni
- Aggiornamenti gratuiti

Il MaxiTPMS TS508 Wifi ha tutte le caratteristiche del TS508. Inoltre, è dotato di un modulo Wifi che consente di aggiornare lo strumento tramite Wifi, anziché collegare il TS508 al PC.

Specifiche

- Display LED a colori 320x240
- 4 tipologie di programmazione
- Cavo OBDII
- Aggiornamenti Wi-Fi
- Resistente ad olio e acqua
- Lettura dei sensori 315MHz e 433MHz
- Spegnimento automatico
- Batteria 3.7V ai polimeri di litio

Caratteristiche

- Lettura e copia dei sensori TPMS universali
- Stampa i dati del sensore tramite USB
- Programmazione sensori Autel TPMS
- Importa l'ID del sensore nell'unità di controllo
- 4 metodi di programmazione dei Sensori MX
- Alta copertura veicolo
- Apprendimento sensori tramite OBD
- Scansione guasti TPMS
- Lettura e cancellazione DTC TPMS



Accessori compatibili opzionali



MX Sensor 433MHz - stelo in metallo
da € 22 + IVA



TBE200
da € 590 + IVA



MX Sensor 433MHz - stelo in gomma
da € 22 + IVA

COMPATIBILE CON
TBE200 EU

MAXITPMS ITS600

590 € + IVA

MaxiTPMS ITS600 è l'innovativo tablet che offre una soluzione completa per la sostituzione degli pneumatici.

L'ITS600, con una grafica semplificata, consente di selezionare più rapidamente il veicolo grazie al rilevamento automatico del VIN, supporta quattro modalità di programmazione dei sensori TPMS (solo MX-Sensor), integra le funzioni di riapprendimento di nuovi sensori tramite OBD e dispone di guide di riapprendimento per i veicoli che necessitano di "riapprendimento manuale" e "riapprendimento automatico".

L'ITS600 è in grado di leggere e riapprendere tutti i sensori, di copiare e creare sensori Autel (compatibili con il 99% dei sensori OE) e di eseguire la diagnostica del sistema TPMS. Grazie alla connessione di rete Wi-Fi, è possibile inviare rapporti via e-mail e aggiornare lo strumento. L'ITS600 può riprogrammare sensori radio a singola e doppia frequenza (sensori MX) e sensori BLE (Bluetooth).

Caratteristiche

- Servizio assistenza ai freni elettronici
- Registrazione batteria
- Reset angolo di sterzata
- Reset spia olio
- Spurgo dei freni, rigenerazione forzata e adattamento delle sospensioni (solo su IT600PRO)
- Tutte le diagnosi della centralina ("Pro Package" richiesto)

SPECIFICHE TECNICHE

 PROCESSORE	Processore Quad-core 1.5 GHz
 SISTEMA OPERATIVO	Android 9.0
 MEMORIA	64 GB
 BATTERIA	600 mAh
 DIMENSIONE DISPLAY	5.5" LCD, 1280 x 720

SOFTWARE & UPDATES

-  AGGIORNAMENTI A VITA GRATUITI (TPMS)
-  DIAGNOSI "PRO PACKAGE" (ISCRIZIONE ANNUALE)

ACCESSO SECURITY GATEWAY OEM-AUTORIZZATO

Ora disponibile per: FCA, Maserati, Renault, Nissan, Mercedes-Benz, VAG. (Escluso Porsche)

-  ABBONAMENTO ANNUALE O ACQUISTO TOKEN

STRUMENTI COMPATIBILI



MAXITPMS TBE200 EU

MXSENSOR 433MHZ



MXSENSOR 433MHZ

22 € + IVA

I sensori universali programmabili sono avanzati ed efficienti, creati appositamente per sostituire i sensori originali e garantire le stesse prestazioni in termini di design, durata e funzionalità.

MX-Sensor garantisce una copertura fino al 99% per i veicoli europei, asiatici e americani.

Sensori disponibili con: steli in alluminio e gomma

MX-Sensor è disponibile in versione CLAMP-IN o SNAP-IN.

INCLUDE:

- Garanzia 24 mesi

Caratteristiche

- Coprono veicoli europei, asiatici e americani
- Frequenza 433 MHz
- Steli in gomma o metallo
- Clamp-in o Snap-in
- Riprogrammabile

SPECIFICHE TECNICHE

VITA DELLA BATTERIA	>6 anni
RANGE DI MONITORAGGIO	da 0 a 8 Bar
DIMENSIONI TIPO 1 (CORPO)	51,97mm x 29,06mm x 22,25mm
DIMENSIONI TIPO 2 (CORPO)	42,2mm x 27,9mm x 17,44mm
PESO SENSORE TIPO 1	18,5 gr
PESO SENSORE TIPO 2	12 gr

STELI DELLE VALVOLE COMPATIBILI



VALVOLA COLOR
TITANIO IN METALLO



VALVOLA COLOR
ARGENTO IN METALLO



VALVOLA COLOR
NERO IN METALLO

VALVOLE A VITE



VALVOLA COLOR
TITANIO IN
METALLO



VALVOLA COLOR
ARGENTO IN
METALLO



VALVOLA COLOR
NERO IN METALLO



VALVOLA
IN GOMMA

VALVOLE A PRESSIONE



1-SENSOR 4 IN 1

24 € + IVA

1-Sensor della linea MaxiTPMS di Autel è in grado di supportare due frequenze. L'1-Sensor è universale, programmabile e garantisce una copertura fino al 99% per i veicoli europei, asiatici e americani.

L'1-Sensor può essere dotato di steli in gomma o in metallo a seconda delle esigenze del cliente.

INCLUDE:

- Garanzia 24 mesi

Caratteristiche

- Copre veicoli europei, asiatici e americani
- Frequenza doppia
- Steli in gomma o metallo
- Clamp-in o Snap-in
- Riprogrammabile

SPECIFICHE TECNICHE

 VITA DELLA BATTERIA	>6 anni
 RANGE DI MONITORAGGIO	da 0 a 8 Bar
 DIMENSIONI	42,2mm x 27,9mm x 17,44mm
 PESO	12 gr

STELI DELLE VALVOLE COMPATIBILI



VALVOLA COLOR
TITANIO IN
METALLO



VALVOLA COLOR
ARGENTO IN
METALLO



VALVOLA COLOR
NERO IN METALLO



VALVOLA
IN GOMMA

VALVOLE A PRESSIONE

MXSENSOR 433MHZ



BLE-SENSOR 2.5GHZ (BLUETOOTH®)

45 € + IVA

Questo sensore Bluetooth Low Energy (BLE) pre-programmato e riprogrammabile offre la funzionalità "fit & go" per i modelli Tesla 3/Y/S/X.

Realizzato per soddisfare e superare gli standard del settore e testato per resistere a temperature estreme, il sensore BLE è anche programmabile con TS900, ITS600 e alcuni nuovi strumenti TPMS, per i più recenti veicoli dotati di BLE.

INCLUDE:

- Garanzia 24 mesi

Caratteristiche

- Frequenza 2.4 GHz (Bluetooth)
- Stelo in metallo
- Clamp-in
- Riprogrammabile

SPECIFICHE TECNICHE

VITA DELLA BATTERIA	≥6 years
RANGE DI MONITORAGGIO	0-800 Bar
DIMENSIONI	63,6mm x 33,5mm x 22,62mm
PESO	23,8gr

STELI DELLE VALVOLE COMPATIBILI



VALVOLA COLOR
TITANIO IN METALLO



VALVOLA COLOR
ARGENTO IN METALLO



VALVOLA COLOR
NERO IN METALLO

VALVOLE A VITE



Possibilità
di connessione
con i tablet Autel

MAXIBAS BT506

235 € + IVA

• Aggiornamenti gratuiti

Il BT506 è uno strumento di analisi della batteria e dell'impianto elettrico che utilizza la conduttanza adattiva (un metodo avanzato di analisi della batteria) per produrre un esame accurato della capacità di avviamento a freddo e della capacità di riserva della batteria, entrambi fondamentali per determinarne il reale stato di salute.

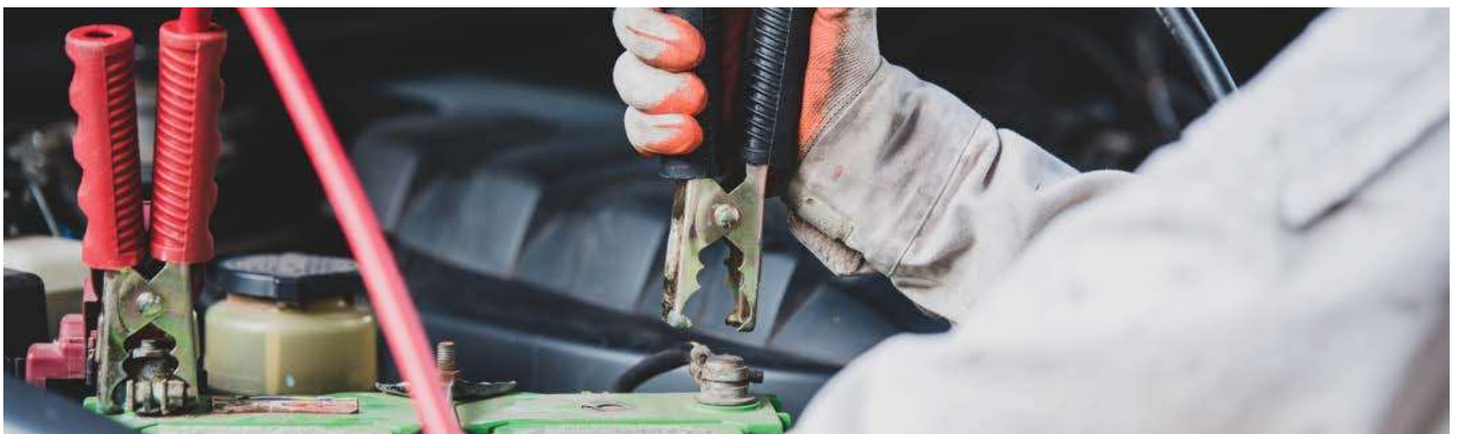
Il BT506 è un accessorio "bolt-on" per la gamma di strumenti diagnostici MaxiDAS e MaxiSYS e consente ai tecnici di visualizzare lo stato di salute della batteria e dell'impianto elettrico del veicolo, con un punto di ingresso a basso costo.

Specifiche

- Connettività: USB 2.0, tipo C
- Corrente di lavoro: < 150 mA a 12 V DC
- Gamma di tensione: da 6 a 36 V
- Range CCA: da 100 a 2000 A
- Temperatura di lavoro: da -10° a +50° C
- Input Voltaggio: 5v DC
- Peso: 320 g

Caratteristiche

- Supporto per i test a bordo e fuori dal veicolo delle batterie dei veicoli passeggeri
- Test di batterie da 6 e 12 volt: 100 - 2000 CCA
- Test dei sistemi di carica e avviamento a 12 e 24 volt
- Test di allagamento, AGM, AGM Spiral, EFB e batterie a GEL
- Compatibile con CCA, CA, SAE, EN, IEC, DIN, JIS e MCA



MAXIBAS BT608



645 € + IVA

• 2 anni di garanzia estesa

Il BT608 è uno strumento touch-screen di analisi per batterie e sistemi elettrici che utilizza la conduttanza adattiva (un metodo avanzato di analisi della batteria) che produce un esame più accurato della capacità di avviamento a freddo e della capacità di riserva della batteria.

Il BT608 è in grado di visualizzare rapidamente lo stato di salute della batteria esistente, di registrare una nuova batteria e di eseguire una diagnosi avanzata della batteria e del sistema elettrico. Il BT608 è dotato di una stampante termica integrata che consente di registrare i risultati dei rapporti.

La funzione di scansione VIN del BT608 può consentire una rapida identificazione del veicolo compatibile e delle specifiche della batteria. Il BT608 può anche eseguire la diagnostica Read/Clear su tutti i sistemi dei veicoli disponibili.



Specifiche

- Android 9.0
- 5,5" LCD touch screen con risoluzione 1280x 720
- Memoria interna: 32 GB
- Connettività : WiFi (802.11a/b/g/n/ac), USB 2.0, Tipo C, BT5.0+EDROil
- Fotocamera: 8 Mega-Pixel
- Tensione di ingresso: 5 V CC
- Corrente di lavoro: < 450 mA a 7,7 V CC
- Batteria interna: 7.7 V - 3000 mAh
- Gamma CCA: da 100 a 3000
- Gamma di tensione: da 1,5 a 36 V
- Peso: 510 g

Caratteristiche

- Supporto per i test a bordo e fuori dal veicolo delle batterie dei veicoli passeggeri
- Test di batterie da 6 e 12 volt: 100 - 3000 CCA
- Test dei sistemi di avviamento / carica a 12 e 24 volt
- Test di allagamento, AGM, AGM Spiral, EFB e batterie a GEL
- Compatibile con CCA, CA, SAE, EN, IEC, DIN, JIS e MCA
- Registrazione della batteria con un solo tocco
- Visualizzazione rapida delle specifiche della batteria attraverso la scansione del codice a barre della batteria, inserimento automatico e manuale del VIN
- Istruzioni illustrate per il posizionamento ed il collaudo della batteria
- Lettura e cancellazione dei codici della batteria
- Stampante termica incorporata
- Funzione diagnostica di lettura e cancellazione



MAXIBAS BT609

725 € + IVA

- 2 anni di garanzia
- 1 anno di aggiornamenti gratuiti inclusi

Il MaxiBAS BT609 è uno strumento di diagnostica e batteria wireless completamente autonomo che utilizza la conduttanza adattiva per esaminare con precisione la capacità di avviamento a freddo e la capacità di riserva della batteria. Il BT609 dispone anche di funzioni di lettura / risoluzione della diagnostica e di assistenza.

Il tablet touch-screen Android da 7" può visualizzare rapidamente lo stato di salute della batteria esistente, registrare una nuova batteria ed eseguire una diagnostica avanzata della batteria e dell'impianto elettrico.

Le funzioni del BT609 includono l'AutoVIN, che può identificare le informazioni sul veicolo e sulla batteria compatibili e visualizzare istruzioni grafiche per il posizionamento e il test della batteria.

Il BT609 è dotato di menu di servizio, legge/cancella i codici di tutti i sistemi del veicolo ed è in grado di eseguire i comuni servizi di manutenzione. Stampa o condivide report personalizzati via Wi-Fi.



Aggiornamento per i successivi 12 mesi
€ 140 + IVA

Specifiche

- Android 9.0
- 7.0" TFT-LCD con risoluzione 1280x800 e touch screen capacitivo
- 2 GB RAM e 64 GB di memoria
- Connettività: WiFi (802.11a/b/g/n/ac), USB 2.0 (1 USB HOST + 1 USB OTG), Tipo C, BT5.0+EDROil, Micro SD Card (supporto fino a 128GB)
- Fotocamera: 8 Mega-Pixel
- Tensione di ingresso: 5 V DC
- Corrente di lavoro: < 450 mA a 7,7 V CC
- Batteria interna: 5800 mAh 3,85 V ai polimeri di litio
- Gamma CCA: Da 100 a 3000 A
- Gamma di tensione: Da 1,5 a 36 V
- Peso: 455 g

Caratteristiche

- Supporto per i test a bordo e fuori dal veicolo delle batterie dei veicoli passeggeri
- Test di batterie da 6 e 12 volt: 100 - 3000 CCA
- Test dei sistemi di avviamento/carica a 12 e 24 volt
- Test di allagamento, AGM, AGM Spiral, EFB e batterie al GEL
- Compatibile con CCA, CA, SAE, EN, IEC, DIN, JIS e MCA
- Registrazione della batteria con un solo tocco
- Visualizzazione rapida delle specifiche della batteria attraverso la scansione del codice a barre della batteria, inserimento automatico e manuale del VIN
- Istruzioni illustrate per posizionamento e collaudo della batteria
- Lettura e cancellazione di codici della batteria
- Stampa dei rapporti di prova via Wifi
- Funzioni di servizio



MAXIVIDEO
MV480
399 € + IVA

MAXIVIDEO
MV460
349 € + IVA

MV460 e MV480 sono la nuova gamma di videoscopi autonomi di Autel, che consentono al tecnico di esaminare le aree solitamente non accessibili per un'ispezione visiva. Entrambi gli strumenti sono ora dotati di una telecamera da 2MP di qualità superiore e offrono un'alta risoluzione di 1920x1080 px. I videoscopi si differenziano per il fatto che l'MV460 ha uno schermo LCD a colori da 3,5", mentre l'MV480 ha uno schermo più grande da 4,1". L'MV460 ha una videocamera frontale ed una telecamera standard rivolta verso la parte anteriore, mentre l'MV480 ha telecamere rivolte sia verso la parte anteriore che verso quella laterale.

	MV460	MV480
Immagini e video in alta risoluzione	Sì	Sì
Doppia fotocamera frontale e laterale per un angolo di visione più ampio	No	Sì
Display LCD full color	3,5" (640x480)	4,1" (1200x720)
Annotazione audio con microfono e altoparlante per una revisione dettagliata	No	Sì
Torcia a LED	No	Sì

Campo visivo più ampio di 70°

Sì

Sì

	Camera Frontale	Camera Frontale e Laterale
Direzione vista		



MAXIVIDEO MV105S

129 € + IVA

Il MaxiVideo MV105s è l'accessorio che permette di ispezionare il motore e i suoi componenti collegandolo direttamente allo strumento. Grazie allo spessore ridotto della sonda (solo 5,5 mm), è possibile esaminare aree difficili da raggiungere e trovare ostruzioni o guasti.

SPECIFICHE

- Zoom 5x
- LED incorporato

SPECIFICHE TECNICHE

👁️ DISTANZA DI VISIONE OTTIMALE	da 0.95 a 30 cm
📷 CATTURA IMMAGINE	320 X 240
👁️ IMMAGINE TESTA	5.5 mm
📦 PESO	0.2 kg
👁️ RISOLUZIONE	1280 X 720
👁️ PROFONDITÀ DI CAMPO	da 3 cm a 8 cm

STRUMENTI COMPATIBILI



TUTTA LA LINEA MAXISYS - VEDI SEZIONE MAXISYS



MAXIVIDEO MV108S

139 € + IVA

Il MaxiVideo MV108S è l'accessorio che permette di ispezionare il motore e i suoi componenti collegandolo direttamente allo strumento.

SPECIFICHE

- Zoom 5x
- LED incorporato

SPECIFICHE TECNICHE

👁️ DISTANZA DI VISIONE OTTIMALE	da 2.54 cm a 35.56 cm
📷 CATTURA IMMAGINE	640 X 480
👁️ IMMAGINE TESTA	8.5 mm
📦 PESO	0.3 kg
📄 NORMATIVE	FCC (EMC), CE (EMC / LVD)
👁️ RISOLUZIONE	1920 X 1080
👁️ PROFONDITÀ DI CAMPO	da 3 cm a 8 cm

STRUMENTI COMPATIBILI



TUTTA LA LINEA MAXISYS - VEDI SEZIONE MAXISYS



REMOTIZZATORE X-LINK

2 FUNZIONI TECHNICIAN

1.295 € + IVA

MaxiFlash X-Link è una potente soluzione di diagnostica remota a guida esperta, ideale per le riparazioni e la programmazione di moduli. Dotato di un touchscreen da 4", X-Link consente la programmazione remota e la diagnostica locale.

Specifiche

- 4.0" TFT con risoluzione 480x800 e touch screen capacitivo
- 4 GB RAM e 32 GB di memoria
- Consumi: <5W

Caratteristiche

- Touchscreen LCD da 4" per un facile utilizzo.
- Aggiornamenti automatici del software per uso ed assistenza ininterrotti
- Può essere utilizzato sia nella versione "technician" (tecnico o veicolo), sia nella versione "expert" (programmatore con software OE o diagnostico) per fornire programmazione e diagnostica a distanza.
- Supporta i protocolli diagnostici D-PDU, J2534 e RP1210 per un'ampia gamma di compatibilità con i veicoli.
- Supporta i protocolli DoLP, CAN e CAN FD per garantire la copertura dei veicoli più recenti.
- Il server e la connessione punto-punto a doppio canale assicurano prestazioni di assistenza remota senza problemi.
- Supporta la programmazione remota su oltre 41 case automobilistiche statunitensi, asiatiche ed europee.



MAXIEV ITS100

790 € + IVA

L'ITS100 è uno strumento di prova dell'isolamento essenziale per le procedure di manutenzione ad alta tensione. È conforme agli standard EC/EN 61010-1 1000V CAT III e 600V CAT IV e consente di rilevare la tensione residua dopo lo scaricamento della batteria ad alta tensione e di eseguire test di resistenza di isolamento prima dell'installazione della batteria. Viene utilizzato anche per scaricare i condensatori e per testare/diagnosticare guasti di isolamento o cortocircuiti.

TRE TIPOLOGIE DI MISURAZIONE

- Relatività, tempestività e continuità

CARATTERISTICHE

- Test di isolamento a gamma multipla
- Rapporto di assorbimento dielettrico
- Indice di polarizzazione
- Timer

SPECIFICHE TECNICHE

GAMMA DI RESISTENZA DI ISOLAMENTO	0.01MΩ ~ 10.00GΩ
TENSIONE DI USCITA DEL TEST DI ISOLAMENTO	50V, 100V, 250V, 500V, 1000V
TEST DI RESISTENZA	0.01Ω~200Ω
TEST VOLTAGGIO DC	0.1~ 1000V
TEST VOLTAGGIO AC	0.1V~750V
DIMENSIONI (PESO)	180*140*65mm (0.9kg)



MAXIEV CDT100

8.690 € + IVA

Il MaxiEV CDT100 è uno strumento specializzato e progettato per testare e caricare/scaricare i moduli dei pacchi batteria ad alta tensione. Con questo strumento è possibile eseguire test di capacità prima della sostituzione del modulo, monitorare le tensioni delle singole celle, effettuare scariche di trasporto e ottenere la corrispondenza di tensione durante la sostituzione del modulo. Il campionamento della tensione delle singole celle a 24 canali, che supporta fino a 18 V, copre la grande maggioranza dei moduli disponibili sul mercato. Grazie alle innovative funzionalità di Autel, quando si utilizza il tablet della serie MaxiSYS Line EV, è possibile collegare il tablet per eseguire la valutazione dello stato di salute del modulo (SOH). Di conseguenza, il MaxiEV CDT100 funge anche da assistente affidabile per la valutazione delle transazioni di moduli di seconda mano e per le ispezioni dei materiali in entrata prima delle riparazioni.

CARATTERISTICHE: Campionamento a cella singola Max. 18V, Monitoraggio della temperatura multicanale, Carica e scarica del modulo, Protezioni multiple

SPECIFICHE TECNICHE

RANGE DI CARICO - SCARICO DEL VOLTAGGIO	DC 2-285V
ACCURATEZZA	±0.5 FS
RANGE DI VOLTAGGIO DELLE CELLE	0-5V
ACCURATEZZA VOLTAGGIO CELLA	0.001V
RANGE DI SCARICA DELLA CORRENTE	150A/7.2kW Max
ACCURATEZZA SCARICO DELLA CORRENTE	±1 FS
RANGE DI CARICA DELLA CORRENTE	100A/4.4kW Max
ACCURATEZZA CARICA DELLA CORRENTE	±1 FS
ALIMENTAZIONE	AC 110/220V
MODALITÀ DI LAVORO	Discharge, charge, activation
SICUREZZA DISPOSITIVO	Protezione multipla della sovratensione in ingresso DC, inversione di connessione, sovracorrente di scarica, sovratemperatura del sistema

CARATTERISTICHE OPZIONALI

- VALUTAZIONE DEL MODULO SOH (RICHIESTO TABLET MAXISYS EV)



MAXIEV BTS100

7.390 € + IVA

Autel MaxiEV BCE100 è uno strumento professionale progettato per bilanciare le tensioni delle celle con i moduli. Può essere utilizzato sia per il bilanciamento di manutenzione ordinaria per correggere gli squilibri di tensione causati dalle differenze di temperatura, sia per garantire tensioni di cella costanti durante l'installazione o la sostituzione di moduli di batterie ad alta tensione, massimizzando così la capacità disponibile del modulo.

Se utilizzato insieme al MaxiEV CDT100, forma un sistema completo di manutenzione dei moduli.

CARATTERISTICHE

- Campionamento a cella singola Max. 5V
- Monitoraggio della temperatura multicanale
- Carica e scarica delle celle
- Bilanciamento delle celle
- Protezioni multiple

SPECIFICHE TECNICHE

	RANGE DI CARICO - SCARICO DEL VOLTAGGIO	DC 2-285V
	ACCURATEZZA	±0.5 FS
	RANGE DI VOLTAGGIO DELLE CELLE	0-5V
	ACCURATEZZA VOLTAGGIO CELLA	0.001V
	RANGE DI SCARICA DELLA CORRENTE	150A/7.2kW Max
	ACCURATEZZA SCARICO DELLA CORRENTE	±1 FS
	RANGE DI CARICA DELLA CORRENTE	100A/4.4kW Max
	ACCURATEZZA CARICA DELLA CORRENTE	±1 FS
	ALIMENTAZIONE	AC 110/220V
	MODALITÀ DI LAVORO	Discharge, charge, activation
	SICUREZZA DISPOSITIVO	Protezione multipla della sovratensione in ingresso DC, inversione di connessione, sovracorrente di scarica, sovratemperatura del sistema



MAXIEV ALT100L

3.590 € + IVA

Autel MaxiEV ALT100L è un dispositivo fondamentale per il rilevamento dell'ermeticità dopo la riparazione e il riassetto delle batterie di potenza. È possibile inserire i parametri del processo di prova in base ai requisiti di tenuta d'aria dei diversi produttori. Questo dispositivo può completare automaticamente il rilevamento dell'ermeticità con un solo clic e fornire un rapporto. È adatto anche per il rilevamento dell'ermeticità delle tubazioni di raffreddamento che possono accettare test di ermeticità a pressione positiva.

CARATTERISTICHE

- Test di pressione positiva
- Processo di test automatizzato
- Doppio display di pressione
- Avviso acustico e visivo di anomalie

TECHNICAL SPECIFICATIONS

	TEST DI POTENZA	20W Max
	TEST RANGE DI PRESSIONE	0-30 KPa
	RISOLUZIONE SENSORI	1 Pa
	ACCURATEZZA TEST	±5 Pa
	PORTA	RS-232 / USB
	ARCHIVIAZIONE	Memoria interna / Download via USB
	ALIMENTAZIONE	AC 220V.
	ALIMENTAZIONE ARIA	0.1 - 1.0 MPa aria compressa secca
	PORTA INGRESSO ARIA / PORTA TEST	φ6mm tubo aria/φ6mm tubo aria
	TEMPERATURA DI LAVORO / UMIDITÀ	10%-90% @25°C, senza condensa

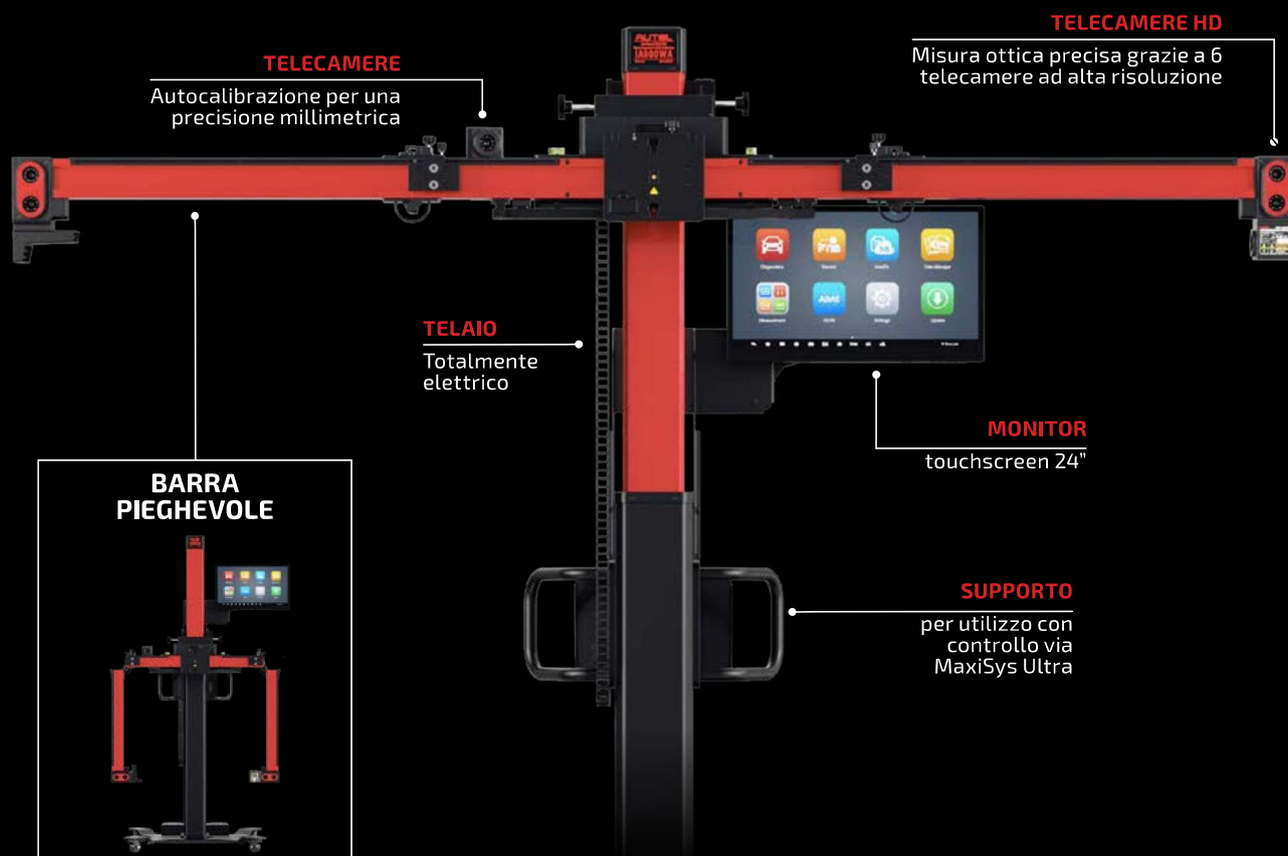
ADAS IA900WA

L'innovazione tecnologica è in continua evoluzione e i nostri esperti sono sempre più competenti: dalle centraline agli pneumatici, sono pronti a risolvere qualsiasi problema. Ecco perché Autel ha sviluppato un sistema di allineamento ruote e calibrazione ADAS in grado di svolgere queste due funzioni simili e strettamente correlate, risparmiando tempo e semplificando la procedura.

IA900WA è l'unico strumento sul mercato in grado di eseguire la pre-verifica dell'allineamento delle ruote e la calibrazione ADAS completa su tutti i veicoli. I dati in tempo reale rendono l'allineamento delle ruote semplice ed efficace: utilizzando i valori sul tablet è possibile regolare manualmente il telaio. Il software ADAS consente inoltre una calibrazione facile e precisa attraverso istruzioni guidate passo-passo.

DISPONIBILE ANCHE IL CATALOGO ADAS, RICHIEDILO SUBITO AL TUO RIVENDITORE

IA900WA A PARTIRE DA 20.900 € + IVA



ALLINEAMENTO DELLE RUOTE

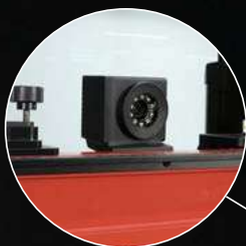
Le telecamere dell'IA900WA seguono automaticamente l'altezza degli obiettivi delle ruote durante il sollevamento e compensano automaticamente le superfici irregolari in qualsiasi direzione.

ALTEZZA DELLA RUOTA
TRACCIAMENTO AUTOMATICO DELL'ALTEZZA PER LA CALIBRAZIONE



UNO STRUMENTO PER TUTTO

IA900WA è l'unico sistema che consente di controllare l'allineamento delle ruote prima di eseguire la calibrazione ADAS. Grazie alle sue caratteristiche, è una soluzione che combina due strumenti in uno!



Telecamera per auto calibrazione



Opzione doppio schermo



Alimentazione integrata



Nuovo meccanismo con barra pieghevole



Gestione dei cavi integrata



Controllo del beccheggio, del rollio, dell'imbardata e del centraggio della traversa

NUOVO MODELLO DISPONIBILE!

IA600

PORTATILE

A PARTIRE DA

8.700 € + IVA



MAXISYS ADAS IA900WA

22.500 € + IVA

L'innovazione tecnologica è in continua evoluzione e i nostri esperti sono sempre più competenti: dalle centraline agli pneumatici, sono pronti a risolvere qualsiasi problema. Ecco perché Autel ha sviluppato un sistema di assetto ruote e calibrazione ADAS in grado di svolgere queste due funzioni simili e strettamente correlate, risparmiando tempo e semplificando la procedura.

IA900WA è in grado di eseguire il controllo preliminare dell'assetto ruote e la calibrazione ADAS completa su tutti i veicoli. I dati in tempo reale rendono l'allineamento delle ruote semplice ed efficace: utilizzando i valori sul tablet è possibile regolare manualmente il telaio.

Il software ADAS consente inoltre una calibrazione facile e precisa attraverso istruzioni guidate passo-passo.

Caratteristiche

- Assetto ruote e calibrazione ADAS 2 in 1
- Monitor touchscreen da 24" girevole a 360°
- Movimento robotico del telaio
- Misurazione ottica precisa con 6 telecamere ad alta risoluzione
- Telecamere autocalibranti, sempre precise, ogni volta
- Telecamere che tracciano automaticamente l'altezza del veicolo sul sollevatore

Include

- Garanzia 24 mesi inclusa

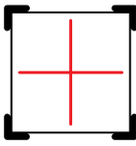
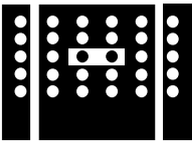
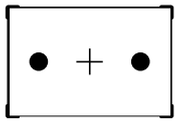
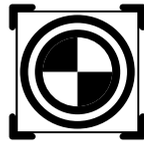
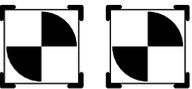
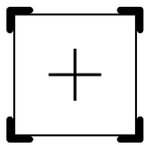
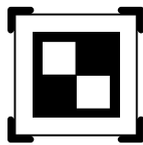
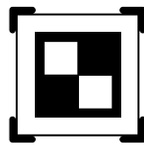
SPECIFICHE TECNICHE

 DIMENSIONI	860 x 1240 x 1995 mm
 PESO	178 kg
 DIMENSIONI PANNELLO	136 x 96 cm
 CLASSIFICAZIONE LASER	class 2
 CERTIFICAZIONI	CE, FCC, RoHS

AUTEL SOFTWARE & AGGIORNAMENTI

-  AGGIORNAMENTI SOFTWARE
-  SOFTWARE ADAS

MAXISYS IA900WA FULL RIM CLAMPS KIT

1  CSC0500/01	1.1  CSC0500/08	1.2  CSC0500/08	1.3  CSC0500/19	1.4  CSC0500/27 - CSC0500/26 - 303001077	
2  CSC0602/01	3  CSC0601/01	4  CSC0601/02	5  CSC0601/03	6  CSC0601/05	
7  CSC0601/06	8  CSC0601/07	9  CSC0601/08	10  CSC0601/09	11  CSC0601/11	12  CSC0601/15

INCLUDE

- 1 kit IA900WA
- 1.1 touchscreen monitor 24"
- 1.2 Pannello distanza
- 1.3 4 morsetti per ruote
- 1.4 Blocco volante - Blocco freni - Blocco a cuneo

BASIC KIT ADAS

- 2 Specchio calibrazione ACC
- 3 Pannello LDW Volkswagen
- 4 Sistema LDW Mercedes
- 5 Sistema LDW Nissan
- 6 Sistema LDW Honda

CSCBOX - 10000972

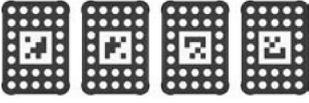
- 7 Sistema LDW Nissan, Infiniti
- 9 Sistema LDW Honda
- 10 Modulo LDW Hyundai/Kia
- 11 Sistema LDW Toyota/Lexus
- 12 Sistema LDW Toyota/Lexus

CSC0601/07

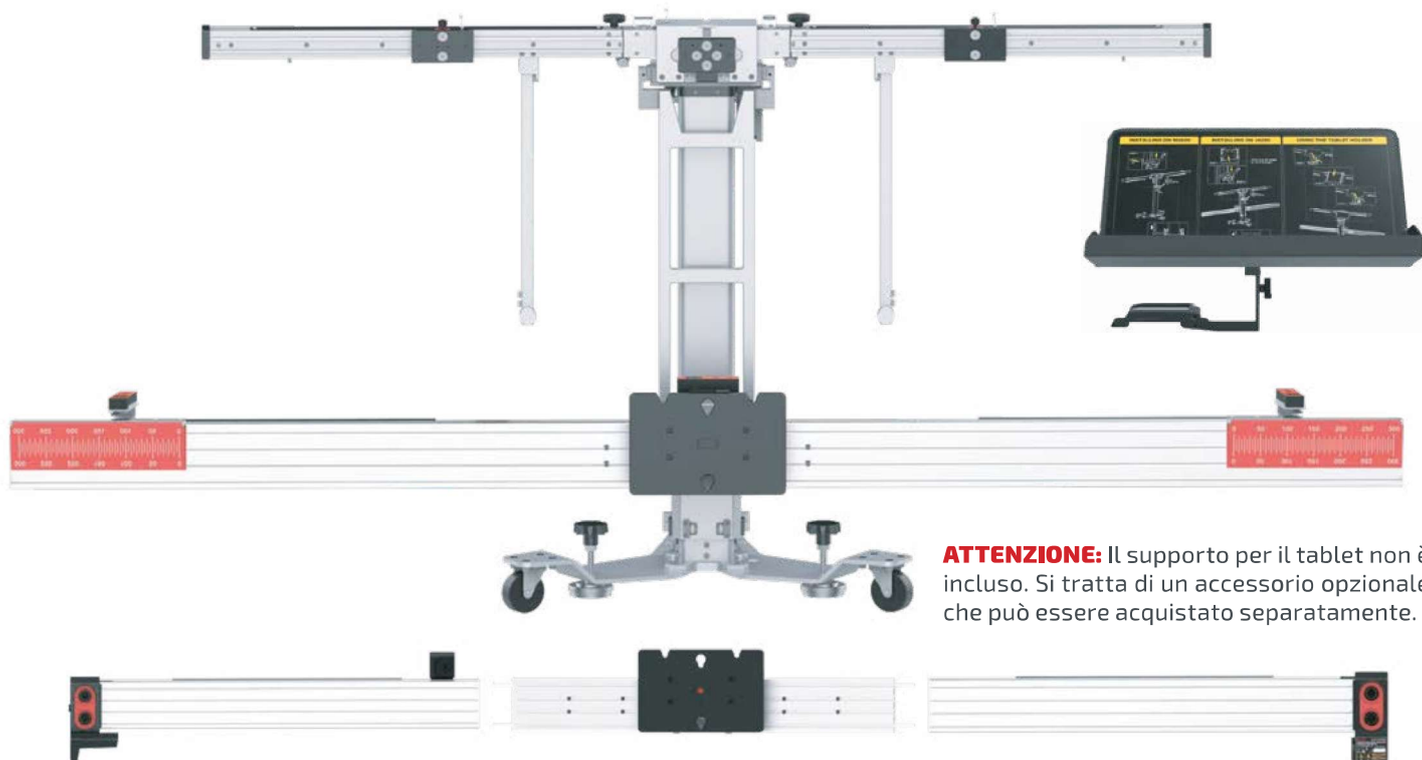
- 8 Modulo LDW Hyundai/Kia/Jeep/Fiat

ATTENZIONE: Tutti i componenti dell'elenco non possono essere venduti singolarmente. I pacchetti BASIC KIT e FULL KIT non includono lo strumento di diagnostica. I sistemi MaxiSys IA900WA funzionano con MaxiSys Ultra, MaxiSys 909, MaxiSys 919 e MaxiSys Ultra ADAS (già dotati di kit di attivazione MaxiSys IA900WA). Per abilitare la funzione di assetto ruote e calibrazione ADAS, è necessario ordinare la scheda di attivazione MaxiSys IA900WA.

MAXISYS IA900WA ACCESSORIES

	PART NUMBER	SAP CODE	PRODOTTO
	AUTEL-CSC0500/19	100003480	Kit morsetti per cerchi (x4)
	AUTEL-CSC0500/17	100002747	Kit Morsetti per Pneumatici (x4)
	AUTEL-CSC0500/16	100003460 100003462 100003464 100003466	Kit Pannelli per Morsetti (x4)
	AUTEL-CSC0500/16/LF AUTEL-CSC0500/16/LR AUTEL-CSC0500/16/RF AUTEL-CSC0500/16/RR	100003460/LF 100003462/LR 100003464/RF 100003466/RR	Pannello per Morsetti (x1)
	AUTEL-CSC9000/01	100002897	Piano scorrevole piccolo
	AUTEL-CSC0500/26	304001444	Blocco freni
	AUTEL-CSC0500/27	304001322	Blocco sterzo
	/	303001077	Blocco a cuneo
	AUTEL-CSC0500/18L	200000839	Camera sinistra
	AUTEL-CSC0500/18M	200000840	Camera centrale
	AUTEL-CSC0500/18R	200000838	Camera destra
	AUTEL-CSC0500/08	100003011	Pannello distanza
	AUTEL-CSC0500/29	100003240	INCLINOMETRO PORTATILE PER MERCEDES

MAXISYS ADAS IA600



ATTENZIONE: Il supporto per il tablet non è incluso. Si tratta di un accessorio opzionale che può essere acquistato separatamente.

MAXISYS ADAS IA600

8.700 € + IVA

IA600 è lo strumento di calibrazione ADAS portatile di ultima generazione. È stato progettato specificamente per fornire un posizionamento accurato della calibrazione per i sistemi avanzati di assistenza alla guida (ADAS). Grazie alle sue istruzioni grafiche passo-passo, IA600 rende il processo di calibrazione semplice e facile da seguire. Allineandosi alla linea di spinta del veicolo, lo strumento garantisce una precisione di calibrazione ottimale, anche per i sistemi ADAS complessi. Inoltre, l'IA600 vanta un design modulare del telaio che lo rende incredibilmente facile da spostare e trasportare. L'IA600 è compatibile con il tablet MaxiSYS ADAS se aggiornato con il software ADAS (acquistabile separatamente).

Caratteristiche

- **PORTATILE** Flessibile e leggero, facile da trasportare, varie tipologie di impostazione
- **SEMPLICE DA USARE** Montaggio e smontaggio rapido
- **SICURO** Procedura di riparazione raccomandata dall'OEM
- **EFFICIENTE** Auto VID | Meccanismo di messa a punto 3D in un solo passaggio
- **2 VERSIONI** Camera e Laser
- **SUPPORTA** Pre-check ruote, calibrazione ADAS di tutti i sistemi

Include

- Garanzia 24 mesi inclusa

SPECIFICHE TECNICHE

↕ ↕	CALIBRATION FRAME - PIEGATO	615 x 690 x 1055 mm
↕ ↕	TRAVE SUPERIORE - NON PIEGATA	1805 mm
↕ ↕	TRAVE SUPERIORE - PIEGATA	420 mm
↕ ↕	TRAVE INFERIORE	2767 mm
↕	RANGE D'ALTEZZA CALIBRATION FRAME	1055~1755 mm
↕	RANGE D'ALTEZZA TRAVE SUPERIORE	1000~1700 mm
↕	RANGE D'ALTEZZA TRAVE INFERIORE	300~950 mm
↕ ↕	DIMENSIONI CAMERA	1210 x 630 x 470 mm
📦	PESO TOTALE	54 kg
🌡️	TEMPERATURA DI LAVORO	-10 ~ 50 °C
🌡️	TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE	-20 ~ 60 °C
🔊	CLASSIFICAZIONE LASER	CLASS 2
📄	CERTIFICAZIONI	CE, FCC, ROHS

AUTEL SOFTWARE & AGGIORNAMENTI

- 🔄 AGGIORNAMENTI SOFTWARE
- 📄 SOFTWARE ADAS



MAXISYS ADAS I800 CAMERA

8.900 € + IVA

Il più rapido e preciso telaio di calibrazione senza misurazioni meccaniche. L'avanzato sistema di posizionamento ottico ADAS di Autel è dotato di sei telecamere ad alta risoluzione che offrono una regolazione tridimensionale per il centraggio del telaio e il riconoscimento della distanza del veicolo più precisi. Compatibile con l'esistente Autel Standard Calibration Frame, progettato per una perfetta integrazione, questo nuovo sistema, misura otticamente i target a due ruote per ridurre significativamente i tempi di configurazione e aumentare la precisione di posizionamento. La più ampia copertura di calibrazione di telecamere, radar, lidar e visori notturni del settore.

Caratteristiche

- Supporto Pre-check ruote
- Condivisione facile dei report
- Stima della misurazione manuale
- Calibrazione digitale della posizione
- Pannelli regolabili
- Diagnostica di tutti i sistemi ADAS

Include

- Garanzia 24 mesi inclusa

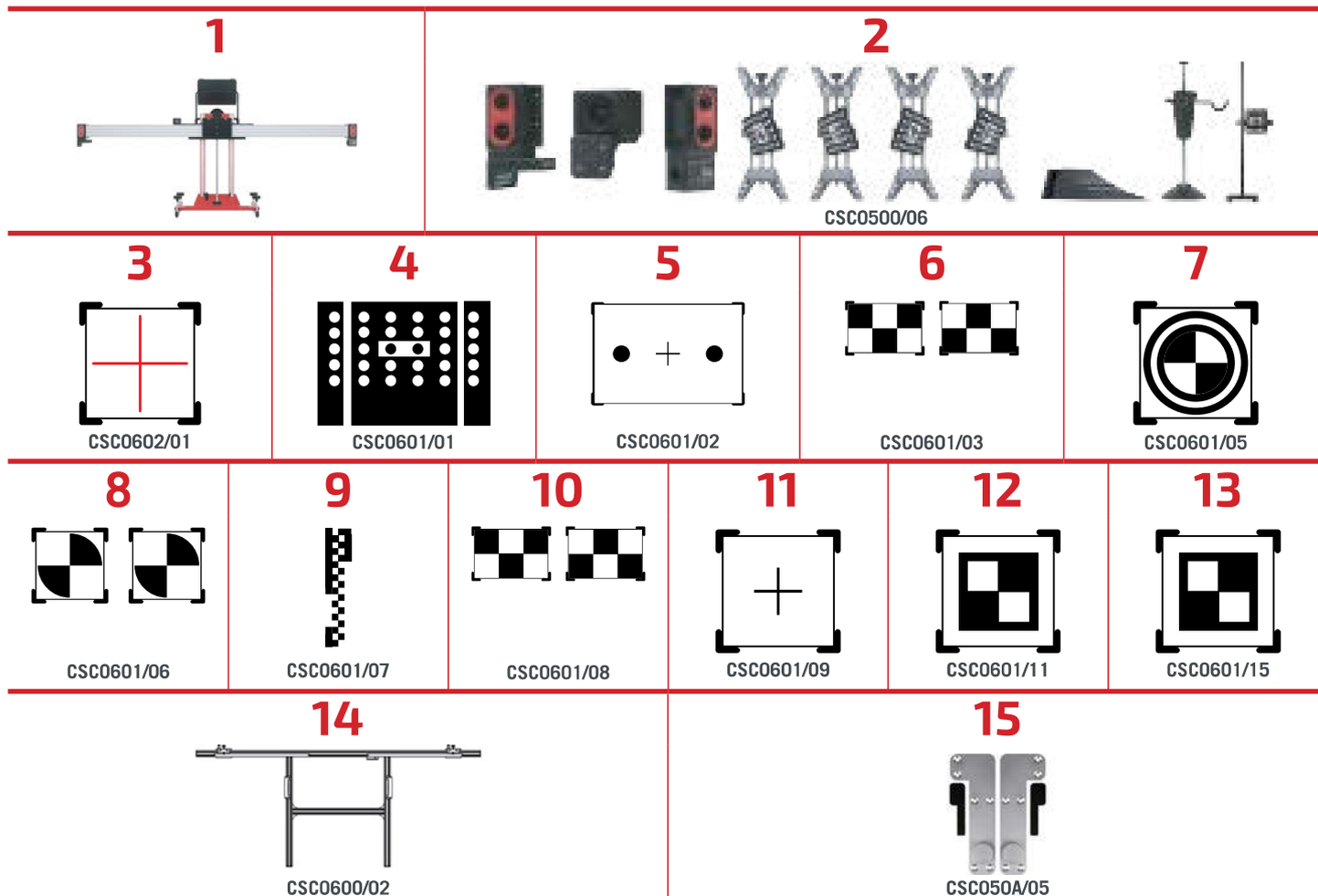
SPECIFICHE TECNICHE

 DIMENSIONI	251 × 71,4 × 210,5 CM
 PESO	152 KG
 DIMENSIONI PANNELLO	136 × 96 CM
 CLASSIFICAZIONE LASERC	LASS 2
 CERTIFICAZIONI	CE, FCC, ROHS

CARATTERISTICHE OPZIONALI

-  AGGIORNAMENTI SOFTWARE
-  SOFTWARE ADAS

1^A GEN. CAMERA FULL KIT



INCLUDE		
1 ^A GENERAZIONE BASIC KIT CAMERA	1 IA600 - versione Camera	
	2 Kit camera	
	3 Specchio calibrazione ACC	
	4 Pannello LDW Volkswagen	
	5 Sistema LDW Mercedes	
	6 Sistema LDW Nissan	
	7 Sistema LDW Honda	
	8 Sistema LDW Nissan, Infiniti	
	9 Sistema LDW Honda	
	11 Modulo LDW Hyundai/Kia	
	12 Sistema LDW Toyota/Lexus	
	13 Sistema LDW Toyota/Lexus	
	TARGET BOX - 10000972	10 Modulo LDW Hyundai/Kia/Jeep/Fiat
	CSC0601/07	14 Supporto per pannelli
	ADATTATORI PANNELLI	15 Adattatore per pannelli grandi ADAS

ACCESSORI LINEA ADAS

VENDUTI SEPARATAMENTE

BOX PANNELLI LDW TARGET BOX V2

	PART NUMBER	CODICE SAP	PRODOTTO	INCLUSO IN
	CSC0601/15, CSC0601/11, CSC0601/09, CSC0601/02, CSC0601/03, CSC0601/08, CSC0601/05, CSC0601/06	100000972	CSCBOX LDW TARGET BOX	CSCBOX LDW Target Box fa parte del Full Kit IA900WA e del Full Kit IA600.
SISTEMI LDW INCLUSI: Sistema LDW Mercedes, Sistema LDW Nissan, Sistema LDW Honda, Sistema LDW Nissan / Infiniti, Sistema LDW Honda, Sistema LDW Hyundai / Kia, Sistema LDW Toyota / Lexus, Sistema LDW Toyota / Lexus.				

BOX PANNELLI LDW TARGET BOX V3

	PART NUMBER	CODICE SAP	PRODOTTO	INCLUSO IN
	CSC0601/15, CSC0601/11, CSC0601/09, CSC0601/02, CSC0601/03, CSC0601/08, CSC0601/05, CSC0601/06, CSC0601/04, CSC0601/12, CSC0601/13, CSC0601/09, CSC0601/22, CSC0601/23	100001281	CSSBOX LDW TARGET BOX	CSCBOX LDW Target Box fa parte del Full Kit Plus IA900WA e del Full Kit Plus IA600.
SISTEMI LDW INCLUSI: Sistema LDW Mercedes, Sistema LDW Nissan, Sistema LDW Honda, Sistema LDW Nissan / Infiniti, Sistema LDW Honda, Sistema LDW Hyundai / Kia, Sistema LDW Toyota / Lexus, Sistema LDW Toyota / Lexus, Mercedes / PANNELLO LDW II Nissan, Pannello LDW I Mazda, Pannello LDW II Mazda, Pannello LDW II Mercedes, Pannello LDW Mitsubishi, Pannello ADAS LDW Hyndai / Kia.				

PIASTRE PER CONVERGENZA

	PART NUMBER	PREZZO	PRODOTTO	INCLUSO IN
	AU-PIASTRE	da € 690 la coppia	Piastre per convergenza	OPTIONAL