

# LINEA MS906 PRO

Strumenti per una diagnosi avanzata



# LA DIAGNOSI DEL FUTURO



## Nuovo Hardware

Ancora più performanti e tecnologici, gli strumenti della nuova linea MaxiSys 906 PRO, rendono la diagnosi ineguagliabile in termini di caratteristiche tecniche e funzionalità. La diagnosi risulta veloce e guidata, consentendo una gestione totale della riparazione, senza margine d'errore. I nuovi strumenti della linea MS 906 PRO integrano il sistema operativo di ultima generazione Android 7.0 e processore Samsung Exynos OCTA-CORE. Tale hardware permette funzioni avanzate di codifica. La memoria ampliata è in grado di supportare tutti gli aggiornamenti rilasciati periodicamente da Autel.

## Un hardware così non si era mai visto!



### **PROCESSORE EXYNOS 8895V OCTA-CORE**

Vista l'evoluzione continua dei sistemi elettronici presenti nelle autovetture, c'è bisogno di una diagnosi pronta e veloce che supporti quantità di dati enormi. MaxiSys 906 Pro sfrutta un processore ultra veloce per rispondere alle richieste attuali del mercato.



### **ERGONOMIA**

Nuovo design! Impugnatura tutta nuova, studiata per resistere a olio e grasso senza rinunciare all'estetica.



### **VCI**

La nuova Maxi VCI MAXI V200 sfrutta un nuovo hardware per massimizzare semplicità e velocità di diagnosi.

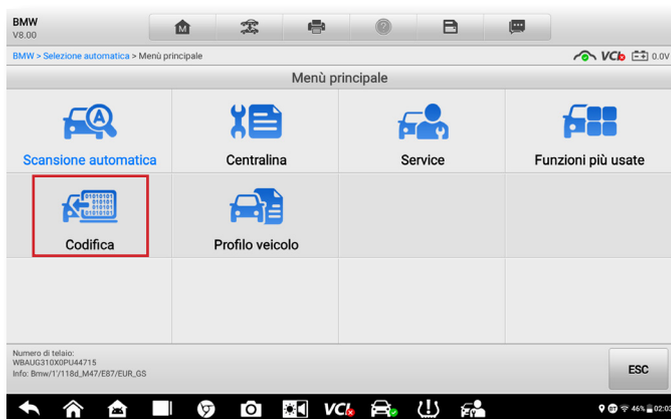
## Diagnosi guidata: Piu' facile e veloce

La nuova linea MaxiSys 906 PRO è stata progettata per rendere la diagnosi più rapida e prestante.

Oltre a caratteristiche hardware migliorate, la nuova linea è caratterizzata da nuove funzioni di codifica avanzata.



## Novità Software

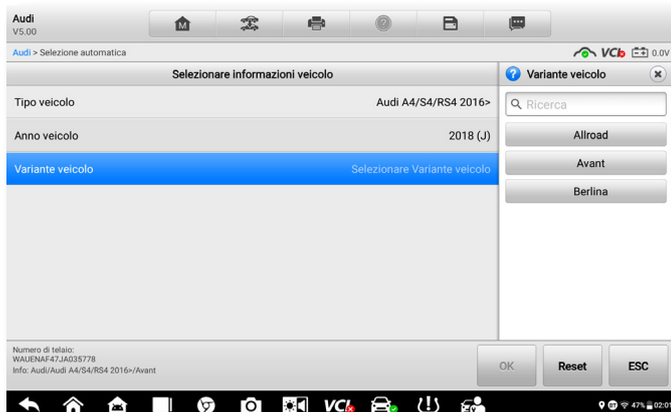
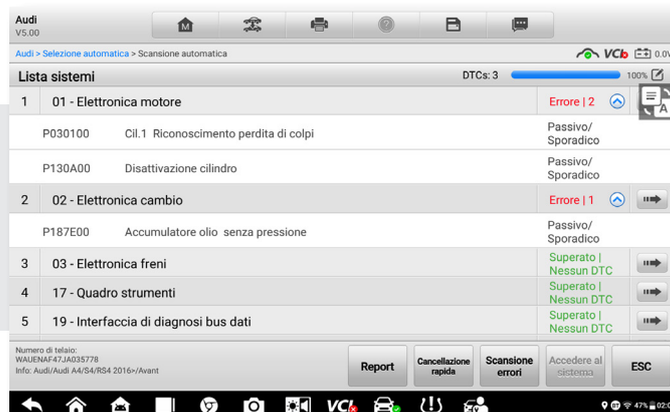


## CODIFICHE AVANZATE

Qualcosa di impossibile per una diagnosi non pass thru! Dopo un grande lavoro di sviluppo, Autel crea un nuovo prodotto in grado di effettuare codifiche per le ECU delle BMW Serie F!

## TRADUTTORE

La traduzione avviene automaticamente grazie al nuovo sistema di traduzione integrato.



## NUOVA GRAFICA FACILITATA

Il nuovo menù a tendina rende semplice qualsiasi selezione.

# MAXISYS 906 PRO



**COD. ART MS906 PRO**

MaxiSys MS906 PRO è un tablet diagnostico avanzato da 8 pollici dalle prestazioni elevate.

Il processore Octa-core di MS906 PRO, il sistema operativo Android 7 e i 128 GB di memoria consentono al tablet di eseguire una diagnostica avanzata, incluse codifiche avanzate, adattamenti, analisi della batteria, analisi del sistema elettrico e calibrazioni ADAS\*\*.

\* necessario BT506 (non incluso)

\*\* necessario kit ADAS (non incluso)

## SPECIFICHE TECNICHE

Processore	Samsung Exynos 8 Core (4* M2 2.3G + 4* A53 1.7 G)
Sistema operativo	Android 7.0
Memoria	128GB
Batteria	11600mAh
Display	LCD da 8 pollici con risoluzione 1920 x 1200

## VALIGIA CAVI INCLUSA



## Caratteristiche

- Interfaccia di comunicazione Bluetooth wireless MaxiCVI V200
- AutoScan: esegue la scansione di tutti i sistemi disponibili, inclusa l'identificazione ADAS
- Legge/cancella codici, visualizza fermo immagine e dati in tempo reale.
- Esegue test attivi (controlli bidirezionali), codifiche e adattamenti
- AutoVIN/Scan VIN per l'identificazione rapida del veicolo
- Esegue calibrazioni dei sistemi ADAS (incl. fotocamera/e, radar, LiDAR, visione notturna) con l'acquisto aggiuntivo del kit ADAS.
- Report e gestione dei dati basati su cloud
- Codifiche avanzate

# MAXISYS 906 PRO TS



**COD. ART MS906 PRO-TS**

MaxiSys MS906 PRO TS è un tablet diagnostico avanzato da 8 pollici dalle prestazioni elevate.

Il processore Octa-core di MS906 PRO-TS, il sistema operativo Android 7 e i 128 GB di memoria consentono al tablet di eseguire una diagnostica avanzata, incluse codifiche avanzate, adattamenti, analisi della batteria\*, analisi del sistema elettrico e calibrazioni ADAS\*\*.

MS906 PRO TS integra il modulo antenna TPMS per eseguire un servizio TPMS completo.

\* necessario BT506 (non incluso)

\*\* necessario kit ADAS (non incluso)

## SPECIFICHE TECNICHE

Processore	Samsung Exynos 8 Core (4*M2 2.3G + 4*A53 1.7G)
Sistema operativo	Android 7.0
Memoria	128GB
Batteria	11600mAh
Display	LCD da 8 pollici con risoluzione 1920 x 1200

## VALIGIA CAVI INCLUSA



## Caratteristiche

- Interfaccia di comunicazione Bluetooth wireless MaxiCVI V200
- AutoScan: esegue la scansione di tutti i sistemi disponibili, inclusa l'identificazione ADAS
- Legge/cancella codici, visualizza fermo immagine e dati in tempo reale.
- Esegue test attivi (controlli bidirezionali), codifiche e adattamenti
- AutoVIN/Scan VIN per l'identificazione rapida del veicolo
- Esegue calibrazioni dei sistemi ADAS (incl. fotocamera/e, radar, LiDAR, visione notturna) con l'acquisto aggiuntivo del kit ADAS.
- Report e gestione dei dati basati su cloud
- Codifiche avanzate
- Applicazione TPMS integrata progettata per l'attivazione dei sensori TPMS OEM, la programmazione del sensore MX Autel e l'esecuzione della procedura di riapprendimento del sensore TPMS.

# COMPARAZIONE



**MS906BT**

## HARDWARE

<b>Interfaccia</b>	MaxiSys VCI 100
<b>Display</b>	Touchscreen 8 pollici 1024X768 LED
<b>Processore</b>	Samsung Exynos Hexa-Core Processor 1.3 GHz+ 1.7GHz
<b>Memoria dispositivo</b>	32 GB SSD / 2 GB RAM
<b>Batteria</b>	10000 mAh
<b>Fotocamera</b>	8.0 Megapixel AF con flash

## SOFTWARE

<b>Sistema operativo</b>	Android 4.4.2
<b>Rilevamento automatico</b>	Auto-Vin / Auto-Scan
<b>Diagnosi veicolo</b>	Completa, compresi veicoli commerciali, ibridi ed elettrici
<b>Funzioni base e speciali</b>	Su veicoli nordamericani, asiatici ed europei dal 1996 in poi
<b>Modalità TEST OBDII</b>	Tutte e 10 le modalità di test: Dati in tempo reale/ Freeze frame/Modalità avanzata
<b>Diagnosi dei sistemi</b>	Accesso a tutti i moduli su tutti i sistemi
<b>Test attuatori</b>	Supportato
<b>Funzioni avanzate</b>	Adattamenti e codifiche

**MS906TS****MS906 PRO****MS906 PRO-TS**

MaxiSys VCI 100	MaxiSys VCI 200	MaxiSys VCI 200
Touchscreen 8 pollici 1024X768 LED	Touchscreen 8 pollici 1920x1200 DPI TFT-LCD lenti ASAHI	Touchscreen 8 pollici 1920x1200 DPI TFT-LCD lenti ASAHI
Samsung Exynos Hexa-Core Processor 1.3 GHz+1.7GHz	2,3 GHz + 1,7 GHz Octa-core	2,3 GHz + 1,7 GHz Octa-core
32 GB SSD / 2 GB RAM	128 GB SSD / 4 GB RAM	128 GB SSD / 4 GB RAM
10000 mAh	11600 mAh	11600 mAh
8.0 Megapixel AF con flash	16 Megapixel + frontale 5 Megapixel	16 Megapixel + frontale 5 Megapixel
Android 4.4.2	Android 7	Android 7
Auto-Vin / Auto-Scan	Scan Vin / Auto-Vin / Auto-Scan	Scan Vin / Auto-Vin / Auto-Scan
Completa, compresi veicoli commerciali, ibridi ed elettrici	Completa, compresi veicoli commerciali, ibridi ed elettrici	Completa, compresi veicoli commerciali, ibridi ed elettrici
Su veicoli nordamericani, asiatici ed europei dal 1996 in poi	Su veicoli nordamericani, asiatici ed europei dal 1996 in poi	Su veicoli nordamericani, asiatici ed europei dal 1996 in poi
Tutte e 10 le modalità di test: Dati in tempo reale/ Freeze frame/Modalità avanzata	Tutte e 10 le modalità di test: Dati in tempo reale/ Freeze frame/Modalità avanzata	Tutte e 10 le modalità di test: Dati in tempo reale/ Freeze frame/Modalità avanzata
Accesso a tutti i moduli su tutti i sistemi	Accesso a tutti i moduli su tutti i sistemi	Accesso a tutti i moduli su tutti i sistemi
Supportato	Supportato	Supportato
Adattamenti e codifiche	Adattamenti e codifiche + codifiche BMW F/E	Adattamenti e codifiche + codifiche BMW F/E



**A.Tech Italia S.r.l**  
Via Stazione 119/N,  
30035 Ballò di Mirano (VE) Italia  
Tel. 041 484017 - P.iva 04304070271

Follow us  
**Autel Tech Italia**



[www.auteltechitalia.com](http://www.auteltechitalia.com)