

# THINKTOOL MAX PREDISPOSTA AL SISTEMA ADAS



**Le nostre sedi**  
Roma  
Milano  
Torino  
Napoli

Esempi di marchi diagnosticabili



Tutti i marchi sono di esclusiva proprietà delle case costruttrici

# THINKTOOL MAX

LA DIAGNOSI PIU' POTENTE NEL SETTORE AUTOMOTIVE



- **Tablet superiore con Touch screen LED da 13,3 Pollici**
- **Diagnosi certificata FCA Secure Gateway Module (SGW)**
- **Compatibile con gli ultimo modelli tra cui auto, suv, minicar, super car**
- **Predisposta sistema ADAS**
- **Abilitata Funzioni Pass Thru J3524**

**ASSISTENZA TECNICA E TELEFONICA**

**TELEASSISTENZA IN REMOTO**

**AGGIORNAMENTI ON LINE DEL SOFTWARE**

**DIAGNOSTIC GROUP** Via Jacopo dal Verme 7  
20159 MILANO (MI) [www.diagnosticgroup.it](http://www.diagnosticgroup.it)

Numero Verde  
**800250771**





# THINKTOOL MAX: LA DIAGNOSI CHE TUTTI I MECCATRONICI STAVANO ASPETTANDO!

## CARATTERISTICHE

### DIAGNOSI INTELLIGENTE.

Compatibile con gli ultimi modelli tra cui auto, suv, minicar super car . Accesso a sistemi di propulsione , telaio e carrozzeria. Funzioni di riconoscimento automatico del numero di telaio con la lettura automatica VIN. Legge e cancella i dati del frame di blocco , esegue test bidirezionali di componenti/ sistemi supporta adattamenti e codifica del modulo di controllo

### DIAGNOSI LOCALE.

Lo strumento dispone di una modalità di selezione manuale del veicolo per eseguire un test veloce.

Legge e cancella i codici di errore diagnostici e ripristina MIL visualizza i dati sensori dei veicoli in tempo reale in formato testo, grafico e calibro. Consente di visualizzare più grafici PID contemporaneamente e unirli in un'unica coordinata supporta le funzioni di servizio più comunemente richieste come la disattivazione del freno, ripristini di servizio e gli adattamenti della trasmissione

### DIAGNOSI REMOTA.

Consente all'autoriparatore di scambiare messaggi.

## IMMOBILIZER

Gestione funzioni Immobilizer e Codifica Chiavi per diversi veicoli.

## CORREZIONE ODOMETRO

Correzione del valore odometrico su molti veicoli.

( N.B. Ricordiamo che l'alterazione del chilometraggio dei veicoli è punito dalle normative vigenti.

Si raccomanda di utilizzarlo esclusivamente per fini di riparazione o recupero di componenti ricondizionati! )

# THINKTOOL MAX



## FUNZIONI SPECIALI

**FUNZIONI SPECIALI:** Modalità TRAN, Spurgo ABS - 0 EEPROM Cilindri - Reset ECU - Reset Pompa elettrica - Reset GAS , Reset HANG , Reset LIGHT , Rest Gearbox , Reset BMS , Codifica LK EPB - EPS - Sospensioni pneumatiche - Configurazione HID - Fari anteriori - Reset manutenzione - Reset Sedili - TPMS - TPS Disabilita modalità navigazione , configurazione pneumatici Inizializzazione finestrini - OLHID-VW - Programmazione sedili Ripristina airbag - Programmazione trasmissione - Allineamento - Apprendimento - Adattamento - Reset PMS, EPS: Auto americane auto asiatiche - auto prodotte in Cina , auto europee , Codice INJ: ACURA, BMW GM, HONDA, LEXUS MIT,, SCION, SUBARU, TOYOTA Servizi. Ripristino luci: auto americane, auto asiatiche, auto prodotte in Cina, auto europee - RIPRISTINO FRENO ELETTRONICO: auto americane, auto asiatiche, auto prodotte in Cina, auto europee ABBINAMENTO ACCELERATORE: auto americane, auto asiatiche auto prodotte in Cina, auto europee.

**ALL -System per tutte le marche con funzioni di ripristino**



## DIAGNOSI MULTIMARCA PASSTHRU

Ti permette di utilizzare la tua diagnosi con il sistema Passthru garantendo l'accesso ai software ufficiali delle varie case costruttrici. Su molte vetture c'è la possibilità di effettuare codifiche e programmazioni di componenti nuovi senza recarsi in casa madre ma facendo gli abbonamenti on-line dove possibile con le case costruttrici utilizzando la funzione Passthru.

## FUNZIONI DI PROGRAMMAZIONE ONLINE DI FASCIA ALTA

**THINKTOOL MAX** Supporta le programmazioni online per: Audi-BMW-Ford-Land Rover-Mazda-Mercedes Benz-Nissan-Porsche-Seat-SGM-Skoda-Subaru-VW e altro ancora.



THINKTPMS G1 è il primo strumento di pressione pneumatici completo del settore connesso tramite Bluetooth tramite l'app G1 integra l'attivazione, la lettura, il riapprendimento e la programmazione del sensore TPMS. Il G1 supporta tre metodi di programmazione, 1) Programmazione automatica, 2) Inserimento manuale, 3) Attraverso la replica.

**Più grande, più veloce, più potente**

