

mega macs X

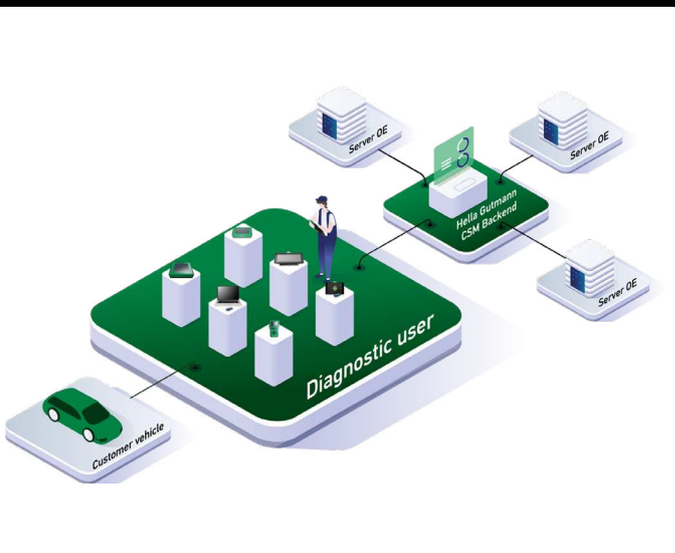
- Massima sicurezza di investimento e flessibilità grazie all' hardware per tutte le esigenze
- **Configurazione personalizzabile grazie ai 4 moduli di licenze e software**
- Dispositivo di visualizzazione e controllo (PC, tablet, ecc) indipendente dall' hardware e software di mega macs X
- **Visualizzazione della diagnosi su Browser web anche in modalità offline**
- **Supporto protocolli DoIP, CAN FD e Pass Thru**
- Base di ricarica a induzione
- Luce a LED sul cavo OBD
- Riparazione in tempo reale grazie al nuovo software smart Diagnostic interface (SDI)
- **Funzione Cyber Security Management (CSM) integrata, per lo sblocco dei veicoli protetti**



€ 3.300

Licenza per 1 Anno

ADERISCI ALLA PROMOZIONE PER USUFRUIRE DELLA FUNZIONE CSM GIÀ IMPLEMENTATA NEL MEGA MACS X!



La funzione CSM, implementata in tutti i dispositivi di diagnosi mega macs, è attualmente disponibile per i veicoli **FCA** con SGW (Security Gateway), **Mercedes-Benz** con CeBAS (Certified Based Automotive Security) e **Volkswagen Group** con l'SFD (Security for Vehicle Diagnostics), **Renault** con CAN Gateway e **Kia** con Central Gateway. In futuro sono pianificate estensioni del CSM ad **altri costruttori**.

La funzione è disponibile gratuitamente per ogni strumento con una licenza attiva.

La procedura di attivazione del CSM è semplice: è sufficiente creare un'utenza nel mega macs con l'autenticazione online unica e gratuita.

- Una sola registrazione
- Nessuna registrazione sui portali dei costruttori
- Nessun pagamento online
- La più veloce sul mercato

Licenze per mega macs X

MODULI SOFTWARE			
Modulo SDI X ¹	Modulo SDI X ²	Modulo SDI X ³	Modulo SDI X ⁴
LICENZE *			
Licenza X ¹	Licenza X ²	Licenza X ³	Licenza X ⁴
FUNZIONI			
<ul style="list-style-type: none"> • Leggere/cancellare i codici errore (senza interrogazione complessiva) • Tecnologia DoiP 	<ul style="list-style-type: none"> • Leggere/cancellare i codici errore • Tecnologia DoiP • Reset Service • Regolazioni di base • Parametri • Codifiche • Test attuatori • Funzioni di test • Proposte di soluzioni online basate sui codici di errore • Cyber Security Management • Lettura automatica del chilometraggio 	<ul style="list-style-type: none"> • Leggere/cancellare i codici errore • Tecnologia DoiP • Reset Service • Regolazioni di base • Parametri • Codifiche • Test attuatori • Funzioni di test • Proposte di soluzioni online basate sui codici di errore • Cyber Security Management • Lettura automatica del chilometraggio 	<ul style="list-style-type: none"> • Leggere/cancellare i codici errore • Tecnologia DoiP • Reset Service • Regolazioni di base • Parametri • Codifiche • Test attuatori • Funzioni di test • Proposte di soluzioni online basate sui codici di errore • Cyber Security Management • Lettura automatica del chilometraggio
TECNICA DI MISURAZIONE**			
		<ul style="list-style-type: none"> • Multimetro 	<ul style="list-style-type: none"> • Multimetro • Oscilloscopio a due canali • Misurazioni guidate • Misurazioni della pressione • Misurazioni guidate alta tensione
DATI			
	<ul style="list-style-type: none"> • HGS Data 	<ul style="list-style-type: none"> • Azioni di richiamo • Valori di prova componente • Ubicazione del componente • Dati cinghia di distribuzione • Schemi elettrici • Filtro aria abitacolo • Fusibili/relè • Tempario • Schede di manutenzione • HGS Data 	<ul style="list-style-type: none"> • Azioni di richiamo • Valori di prova componente • Ubicazione del componente • Dati cinghia di distribuzione • Schemi elettrici • Filtro aria abitacolo • Fusibili/relè • Tempario • Schede di manutenzione • HGS Data • PIN Data • Informazioni Service • Azioni del costruttore • Gestione batteria • Istruzioni di riparazione • Informazioni diesel • Schemi elettrici interattivi • Soluzioni in base ai sintomi
SERVIZI			
			<ul style="list-style-type: none"> • Call Flat (call center tecnico)
NUOVE FUNZIONI E TIPI DI DATI			
			<ul style="list-style-type: none"> • ADAS & LIGHTING • E-Mobility

* modulo software specifico indispensabile

** accessorio specifico indispensabile