

PROMO MEGA MACS X



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 Broswer web anche in modalità offline
- → Supporto protocolli DoiP, CAN FD e Pass Thru
- → Funzione di Diagnosi Automatizzata integrata
- → 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

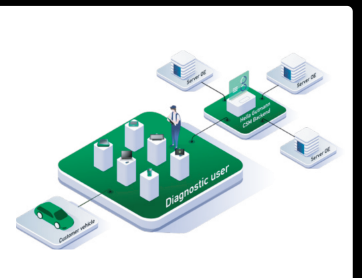


€ 4.970,00

LICENZA X2 36 MESI

TABLET o PC NON INCLUSI NELLA PROMOZIONE (NON FORNITI)

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, **Kia** con Central Gateway e Volvo con DoIP-BCM 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 X³	Modulo SDI X ⁴
LICENZE*			
Licenza X ¹	Licenza X ²	Licenza X³	Licenza X ⁴
FUNZIONI			
Leggere/cancellare i codici errore (senza interrogazione complessiva) Tecnologia DoiP	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 Diagnosi della Batteria Alta Tensione Base	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 Diagnosi della Batteria Alta Tensione Base	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 Diagnosi della Batteria Alta Tensione Base
TECNICA DI MISURAZIONE**			
		Multimetro	 Multimetro Oscilloscopio a due canali Misurazioni guidate Misurazioni della pressione Misurazioni guidate alta tensione
		Tecnica di misurazione necessaria (minimo): MT-HV con MT-56 o MT-USB	Tecnica di misurazione necessaria (minimo): MT-HV con MT-77
DATI			
	HGS Data	HGS Data 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 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 PIN Data Informazioni Service Azioni del costruttore Gestione batteria Istruzioni di riparazione Informazioni diesel Schemi elettrici interattivi Soluzioni sulla base dei sintomi ADAS & LIGHTING E-Mobility
SERVIZI			
			Call Flat (call center tecnico)
NUOVE FUNZIONI E TIPI DI DATI			
	 Diagnosi Automatizzata (AD) Diagnosi della Batteria Alta Tensione PRO (disponibile a breve) OBFCM (OnBoard Fuel Consumption Monitoring)*** 	Diagnosi Automatizzata (AD) Diagnosi della Batteria Alta Tensione PRO (disponibile a breve) OBFCM (OnBoard Fuel Consumption Monitoring)***	 Diagnosi Automatizzata (AD) Diagnosi della Batteria Alta Tensione PRO (disponibile a breve) OBFCM (OnBoard Fuel Consumption Monitoring)***

I moduli software e le licenze possono variare da paese a paese. Per la diagnosi delle moto metteremo a disposizione due varianti: la variante X-Bike è la soluzione adatta per officine che si occuppano esclusivamente delle due ruote. Per le officine che vogliono amplificare la variante per le auto c'è l'opzione di acquistare la licenza Bike-X Add-on.

^{*}modulo software specifico indispensabile

**accessorio specifico indispensabile

***Monitoraggio del Consumo di Carburante