

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**
- **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**

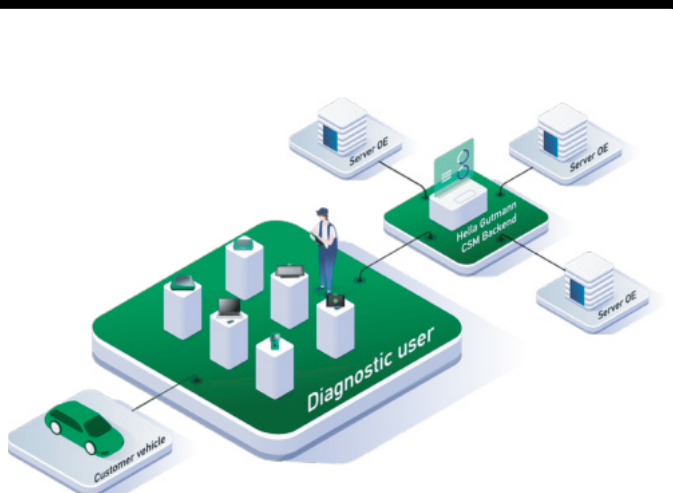


€ 4.970,00

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 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 • Diagnosi della Batteria Alta Tensione Base 	<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 • Diagnosi della Batteria Alta Tensione Base 	<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 • Diagnosi della Batteria Alta Tensione Base
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
		<ul style="list-style-type: none"> • Tecnica di misurazione necessaria (minimo): MT-HV con MT-56 o MT-USB 	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnica di misurazione necessaria (minimo): MT-HV con MT-77
DATI			
	<ul style="list-style-type: none"> • HGS Data 	<ul style="list-style-type: none"> • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • 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			
			<ul style="list-style-type: none"> • Call Flat (call center tecnico)
NUOVE FUNZIONI E TIPI DI DATI			
	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnosi Automatizzata (AD) • Diagnosi della Batteria Alta Tensione PRO (disponibile a breve) • OBFCM (OnBoard Fuel Consumption Monitoring)*** 	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnosi Automatizzata (AD) • Diagnosi della Batteria Alta Tensione PRO (disponibile a breve) • OBFCM (OnBoard Fuel Consumption Monitoring)*** 	<ul style="list-style-type: none"> • 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 occupano 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