



MOTORSCAN JAK 5900

PER LE AUTO ASIATICHE

JAK 5900 è un pratico scantool palmare dedicato alle marche giapponesi e coreane, per la lettura diagnostica dalle centraline di tutti i sistemi elettronici (motore, ABS, airbag, ASC, ECS, A/C, TCS, EPS, cambio automatico) di vetture OBD-I e OBD-II. Una volta selezionata la vettura, sullo schermo LCD, a risoluzione 320 x 240, viene mostrata la posizione delle prese veicolo e quali dei connettori usare (forniti con lo strumento). Lo scantool legge ovviamente tutti i codici errore, i parametri congelati, i parametri correnti e provvede all'attivazione dei componenti. È incorporata anche una funzione grafica che mostra

le forme d'onda rilevate.

I dati acquisiti possono essere scaricati velocemente su un PC tramite la presa USB, per la loro analisi più accurata o per l'archiviazione.

La tastiera, con 15 pulsanti in totale, è di tipo soft-touch e di utilizzo intuitivo. La memoria standard è di 32 MB, con la possibilità di espanderla a 128 MB.

Le marche coperte da JAK 5900 sono: Toyota, Lexus, Honda, Nissan, Mitsubishi, Proton, Mazda, Daihatsu, Subaru, Suzuki, Isuzu, Infiniti, Acura, Hyundai, Kia, Daewoo e Ssangyong.



PC SCANTOOL 5820

Questo strumento multimarca, universale, robusto e di dimensioni contenute (240 x 190 x 50 mm e 1 kg circa di peso) supporta tutti gli standard di collegamento con le centraline elettroniche pre OBD e OBD, compreso il CAN bus. È fornito con tutta una serie di cavi ed adattatori universali oltre a quelli dedicati a sistemi specifici (Fiat, Opel, PSA, Renault, VAG, Ford, BMW, Rover, Mercedes), in modo da poter coprire ogni tipo di vettura. L'alimentazione dello strumento a 12 Volt avviene dalla presa autodiagnosi stessa o dalla batteria del veicolo tramite l'alimentatore in dotazione.

Lo scantool dispone di presa seriale RS232 per il collegamento con un computer host e per l'aggiornamento del software.

Il software e il manuale d'uso Motorscan in formato PDF sono contenuti su un apposito CD.

È possibile anche il funzionamento senza fili utilizzando un modulo Bluetooth fornito come optional ■

