

VANTAGGI DI UNI-SENSOR:

- E' compatibile con tutti i sistemi TPMS originali;
- Sostituisce un' elevata percentuale di sensori originali sul mercato;
- Funziona nell' identico modo di un sensore originale;
- Ha la possibilità di essere programmato infinite volte creando una copia identica del sensore OE;
- Facile da programmare o clonare in pochi passaggi;
- Lunga durata delle batterie;
- Si adatta perfettamente ad ogni tipo di cerchio in acciaio o in lega leggera;
- Valvola in metallo come le valvole dei sensori originali;



TPMS



Uni-Sensor di Cub è uno dei primi sensori universali programmabili per tutti i sistemi di monitoraggio della pressione degli pneumatici; con l'aiuto di un dispositivo diagnostico dedicato, chiamato Sensor AID, il sensore Uni-Sensor può essere programmato e può sostituire sensori OE che risultano danneggiati o difettosi.

Questo sensore è montato su una valvola per mezzo di una vite registrata, l'angolo può essere adattato al cerchio con un range da 12° a 40° e pertanto si adatta alla maggior parte dei profili di cerchi in acciaio ed in lega. La valvola di metallo è fatta di alluminio anodizzato di alta qualità ed un rivestimento in elocal che la protegge dalla corrosione. Lo strumento diagnostico Sensor AID può facilmente identificare i sensori OE in pochi passaggi e può programmare così Uni-Sensor.

I sensori per la pressione degli pneumatici devono essere sostituiti quando:

- il sensore non produce alcun segnale
- il livello delle batterie del sensore OE è molto basso
- il sensore è stato danneggiato in fase di smontaggio o durante la guida
- quando viene montato un set completo di pneumatici invernali



UNI SENSOR



=





italmatic

TPMS EUROSHOP

Partnered with **italmatic**

Sensor AID

Sensor-AID è il dispositivo di diagnostica dei sistemi di monitoraggio della pressione degli pneumatici in officine di riparazione auto e negozi gommisti. Con l'aiuto di Sensor-AID si possono decodificare tutti i tipi di sensori di pressione degli pneumatici di ogni marca e valutarne lo stato. Sensor-AID risponde al regolamento (EC) No.661/2009, in vigore dal 2012. L'aspetto di maggiore importanza del Sensor-AID è dato dalla sua possibilità di poter programmare il sensore universale Uni-sensor, che occupa una posizione leader sul mercato dei sensori TPMS universali e può sostituire gran parte dei prodotti di tutte le migliori marche. Per utilizzare Sensor-AID è necessario conoscere solitamente la marca ed il modello del veicolo e il numero ID del sensore per poter programmare in meno di 60 secondi Uni-sensor. Infatti, programmando con la stessa frequenza di trasmissione e lo stesso numero ID del sensore originale ed installando Uni-Sensor nella stessa posizione di dove era montato l'originale, non vi è nemmeno la necessità del riapprendimento nella centralina del sistema tpms del veicolo. Si risparmierà pertanto molto tempo durante il cambio degli pneumatici poiché non ci sarà bisogno di fare apprendere al veicolo i nuovi numeri ID dei sensori attraverso il connettore OBD-II, cosa invece necessaria se non vengono copiati gli ID degli originali o montati i sensori universali in posizioni diverse.

Sensor-AID ha uno speciale rivestimento in gomma che lo protegge durante l'uso quotidiano nelle officine ed è confezionato in un robusto contenitore in plastica rigida che lo protegge quando il dispositivo non è utilizzato.

Sull'ampio display di Sensor-AID si possono facilmente leggere i vari menu ed utilizzare il cursore per scegliere il veicolo per il quale necessitiamo programmare i sensori

Inoltre, con l'aiuto di un cavo USB in dotazione, si può facilmente aggiornare Sensor-AID da PC o da Internet.



TPMS...?...ITALMATIC, SEMPLICE...

ALTRI BENEFICI:

- Riduce i costi di stoccaggio poiché necessitate di un unico articolo;
- Mai più mancati guadagni durante la sostituzione a causa della mancanza o dell'irreperibilità di sensori originali;
- Soluzione adatta particolarmente in fase di montaggio treni completi di pneumatici invernali;

SERVIZI A VALORE AGGIUNTO:

- Supporto tecnico
- Consulenza dedicata
- Assistenza
- Corsi di formazione
- Download gratuiti
- Aggiornamenti periodici

ITALMATIC SRL

Via dell' Artigianato 8/A
20060 Cassina D/P -MI-

Tel: 02.95300545

Fax: 0295300199

Mail: mail@italmatic.net

Web: www.italmatic.net

Web : www.tpmseuroshop.it

UNI SENSOR