

- [ALLIGATOR](#)

Sensore universale programmabile. Riduzione dei costi di stoccaggio, grande copertura, nessun costo di software, aggiornamenti automatici online gratuiti, tracciabilità

- ✘ Sens.it completa delle operazioni, analisi delle statistiche, helpdesk integrato. Strumenti di diagnosi compatibili: Bartec, Ateq, Tecnomotor, Bosch, Hella-Gutmann, Continental VDO, Rema Tip Top, Texa

[Scheda
Tecnica](#)

- [BERU HUF](#)

Sensore Multiprotocollo (pre-programmato). Programmazione più veloce del mercato: sensore universale configurabile. I protocolli di comunicazione sono già memorizzati e quello corretto necessita semplicemente di essere "attivato" per essere compatibile con il veicolo. Qualità OE, durata della batteria, design unico. Strumenti di diagnosi compatibili: Ateq, Bartec, Tecnomotor.

- ✘ Intellisens

[Scheda
Tecnica](#)

- [CONTINENTAL](#)

Tipo di sensore: Multiprotocollo (pre-programmato). Installazione veloce facile e sicura, richiede pochi attrezzi, no kit di manutenzione nè chiavi dinamometriche. Minor incidenza sull'equilibratura e minori rischi di danneggiamento grazie al posizionamento opposto rispetto alla valvola. Strumenti di diagnosi compatibili: Tutti

- ✘ Redi
Sensor

[Scheda
Tecnica](#)

- [CUB](#)

Unisensor

Tipo di sensore: Universale programmabile. Rapporto qualità/prezzo, ampia copertura del parco auto, funzione brevettata di adeguamento dell'angolo della valvola da 0° a 30°, Cub Uni-Sensor è compatibile solo con il Cub Sensor-Aid. Strumenti di diagnosi compatibili: Cub Sensor-Aid.

[Scheda
Tecnica](#)

- [HAMATON](#)

Eu-Pro
1&2

Tipo di sensore: Universale Configurabile.
Grande copertura combinata, configurazione in soli due-tre. Batteria Maxwell della durata di sette anni. Chipset Freescale

[Scheda
Tecnica](#)

OE-R I sensori OE-R sono un sensori di ricambio capaci di sostituire direttamente quelli OE senza la necessità di una programmazione aggiuntiva

[Scheda
Tecnica](#)


- [ITALMATIC](#)

Italsensor

Prodotto in esclusiva per Italmatic da Schrader Electronics, tecnologia OE, affidabilità, copertura elevata del parco circolante, capacità di supportare le più nuove e complesse tecnologie di auto-location dei sensori TPMS.

[Scheda
Tecnica](#)

- [SCHRADER](#)


EZ
 Sensor
2.0

Sensore Universale. Copertura più ampia del mercato. Qualità OE.

Assistenza: linea dedicata multilingue e sempre funzionante e programma di training. Strumenti di diagnosi compatibili: Bartec, Tecnomotor, Ateq, Texa, BrainBee, Wow

[Scheda
Tecnica](#)

- [TECH](#)

T-Pro
 e T-
Pro 2

Tipo di sensore: Tipo di sensore: Multiprotocollo (pre-programmato). Preconfigurato, attivazione in 8 secondi. Grande copertura, nessuna necessità di stock a magazzino, batterie Maxwell a lunga durata, chip leader di mercato Freescale. Strumenti di diagnosi compatibili: Ateq VT56

**Scheda
Tecnica**