

NOVITÀ

PASER



SLIMKEY OBD



SLIMKEY OBD

NOVITÀ

DESCRIZIONE

SLIMKEY OBD fornisce una soluzione affidabile, semplice da installare ed economica, in tutti i casi in cui l'installatore ha bisogno di recuperare una sicura indicazione di marcia del veicolo.

SLIMKEY OBD si collega alla presa OBD del veicolo!

Una volta connesso, **SLIMKEY OBD** analizza il traffico dati CANBUS, rilevando il segnale odometrico, quindi il movimento della vettura, e convertendolo in un'uscita facilmente utilizzabile per interfacciarsi con altri dispositivi. (OUT npn con pull up a 12V)

SLIMKEY OBD fornisce un'uscita odometrica.

Le avanzate funzioni di riconoscimento sul bus consentono a **SLIMKEY OBD** di operare su qualunque veicolo provvisto di presa OBD* senza necessità di alcuna configurazione da parte del Cliente.

Le dimensioni ridotte di **SLIMKEY OBD**, inoltre, permettono un'integrazione di alto livello in uno spazio contenuto.

SLIMKEY OBD è disponibile anche con cablaggio Plug & Play OBD per un'installazione più veloce e sicura del modulo!

*La compatibilità è estesa sui veicoli con presa OBD2 e con protocollo SAE-J2284 o ISO 15765. (Tutti i veicoli progettati dal 2009 con motorizzazioni benzina o diesel. Il corretto funzionamento per i veicoli precedenti al 2009 è da verificare in quanto tutto dipende dall'anno di progettazione del veicolo)

★ INTERFACCIA UNIVERSALE

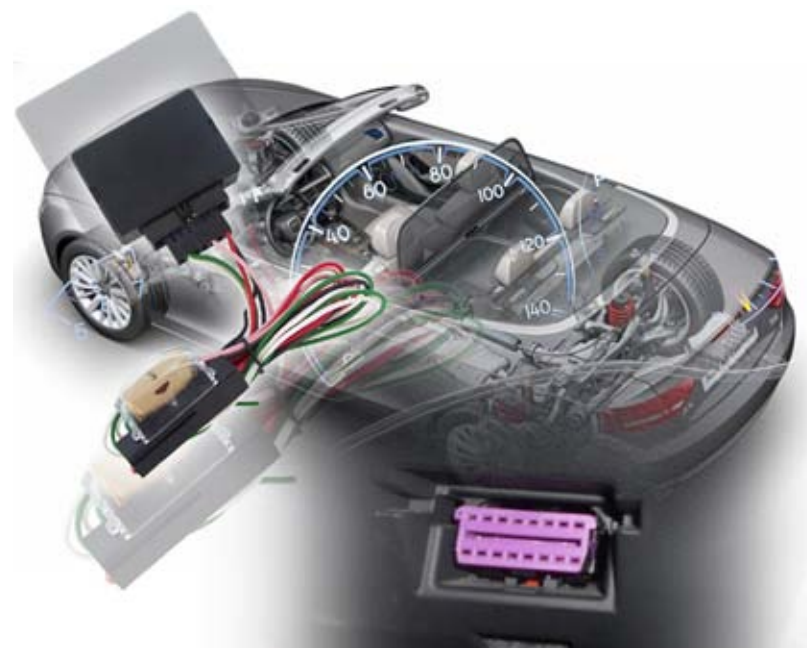
- ✓ Compatibile con tutte le vetture di nuova produzione

➔ CONNESSIONE OBD

- ✓ Connessione sulla porta OBD identica per tutte le vetture

🎛 USCITA ODOMETRICA

- ✓ Numero di impulsi per miglio selezionabile da parte dell'utente



SLIMKEY OBD



SPECIFICHE TECNICHE

Connessione:
OBD2 Socket

Alimentazione e Consumi:

Alimentazione: 10/16 VDC

Assorbimento a riposo: <1 mA

Assorbimento durante il funzionamento: <100 mA in assenza di carico

Massima corrente in uscita: 1.5A

CODICE PRODOTTO	UNITÀ CENTRALE	CABLAGGIO UNIVERSALE	CABLAGGIO PLUG & PLAY	USCITE SERVIZI
CF0006UN2011/OB	✓	✓	X	ODOMETRO

SLIMKEY OBD



SPECIFICHE TECNICHE

Connessione:
OBD2 Socket

Alimentazione e Consumi:

Alimentazione: 10/16 VDC

Assorbimento a riposo: <1 mA

Assorbimento durante il funzionamento: <100 mA in assenza di carico

Massima corrente in uscita: 1.5A

CODICE PRODOTTO	UNITÀ CENTRALE	CABLAGGIO UNIVERSALE	CABLAGGIO PLUG & PLAY	USCITE SERVIZI
CF0006UN2021/OB	✓	X	✓	ODOMETRO



Strada per Poirino, 29 -14019- Villanova D'Asti (AT) - Italy

Tel: +39 (0)141 947694

Fax: +39 (0)141 946000

Tech. Assistance: +39 (0)141 947676

Email: paser@paser.it

www.paser.it

