#### TDB1000 ADVANCED SECURITY SYSTEMS ELECTRONIC TESTER

# MANUALE OPERATIVO



# **CONTENUTO**

CONTENUSO	
INTRODUZIONE	PAGE 3
FUNZIONAMENTO GENERALE	PAGE 4
INSTALLAZIONE DEL SOFTWARE DEL PC	PAGE 6
AGGIORNAMENTI SOFTWARE	PAGE 9
INFORMAZIONI ICONA	PAGE 12
WIKI KEY	PAGE 13
A.S.S.E.T APP	PAGE 16
SPECIFICHE	PAGE 17
PRECAUZIONI	PAGE 18
INFORMAZIONI SUI CONTATTI	PAGE 19
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	PAGE 20

### **INTRODUZIONE**

Il **TDB1000** Advanced Security Systems Electronic Tester o 'A.S.S.E.T' è stato progettato e sviluppato per fornire un semplice e facile sistema per:

- Programmare chiavi transponder
- Programmare telecomandi
- · Leggere pin code
- Reimpostare telecomandi
- Programmare chiavi con sistema Keyless

Il **TDB1000** riunisce i complicati sistemi di programmazione e le operazioni chiave, con informazioni tecniche dettagliate e supporto,per rendere il processo semplice e facile da completare. Con il supporto del nostro sito web e delle applicazioni www.wikikey.com, il TDB1000 mette insieme tutte le informazioni necessarie per rendere la programmazione chiave più semplice e affidabile.

Il Diagnostic Box Team con oltre 50 anni di esperienza accumulata ti offre l'opportunità di semplificare e di espandere la tua attività e di portare nuovi affari con l'aiuto delle nostre esperienze e competenze.

Il **TDB1000** è il sistema di programmazione chiavi più semplice ed economico sul mercato, ha un team di esperti che supporta il prodotto con persone reali e aggiornamenti reali

Il **TDB1000** è progettato e prodotto nel Regno Unito e dispone di un team di supporto tecnico per supportare il prodotto ora e in futuro, dandoti la convinzione che questa è stata la scelta corretta.

# **FUNZIONAMENTO GENERALE**

Il **TDB1000** Advanced Security Systems Electronic Tester



TDB1000! VERSION 1.1! PAGE 4 01/11/2017

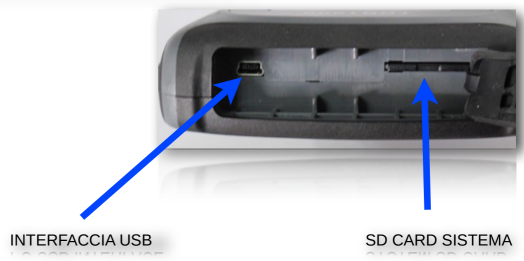
# **FUNZIONAMENTO GENERALE**

CONNESSIONE INTERFACCIA VEICOLO

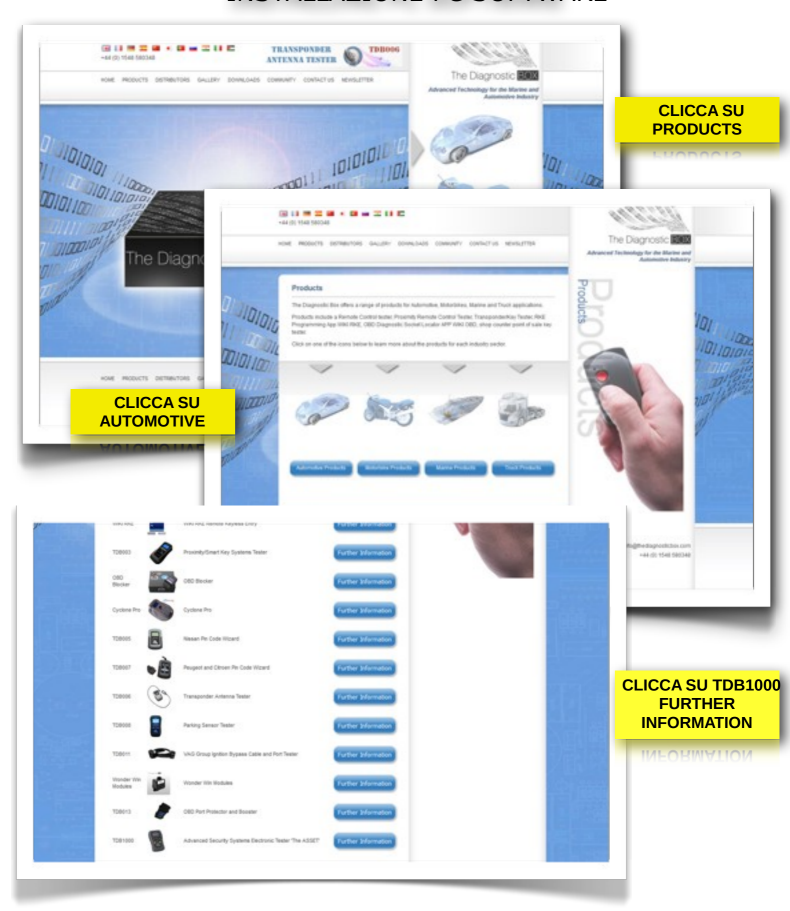




COPERCHIO ACCESSO PANNELLO SUPERIORE

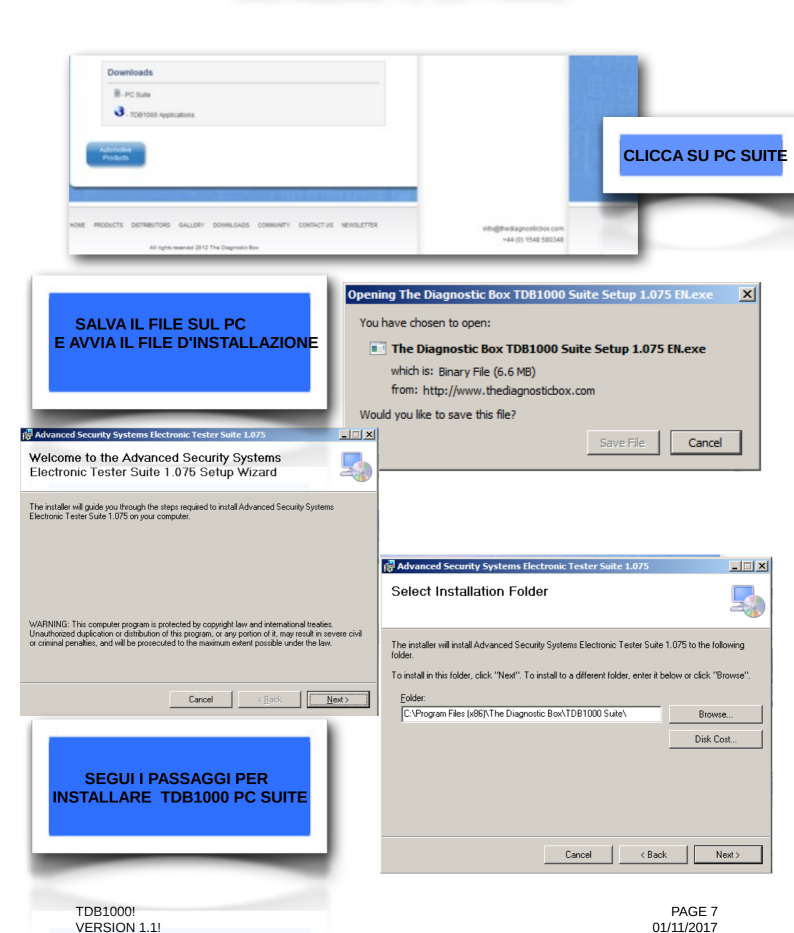


## INSTALLAZIONE PC SOFTWARE



TDB1000! VERSION 1.1!

## INSTALLAZIONE PC SOFTWARE



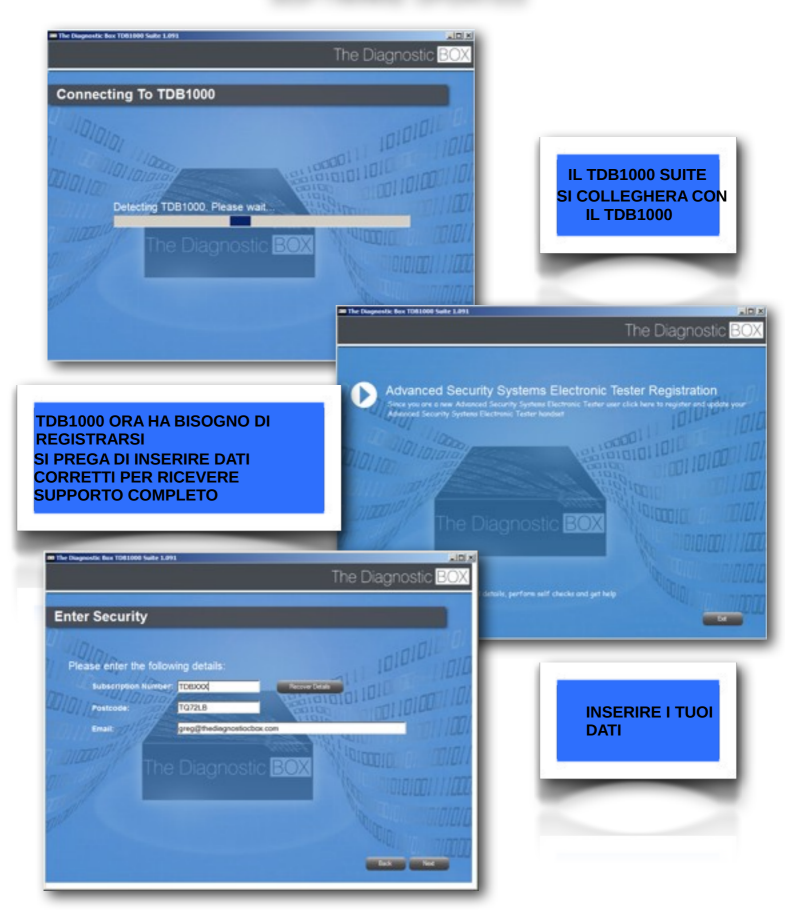
## INSTALLAZIONE PC SOFTWARE



## AGGIORNAMENTI SOFTWARE

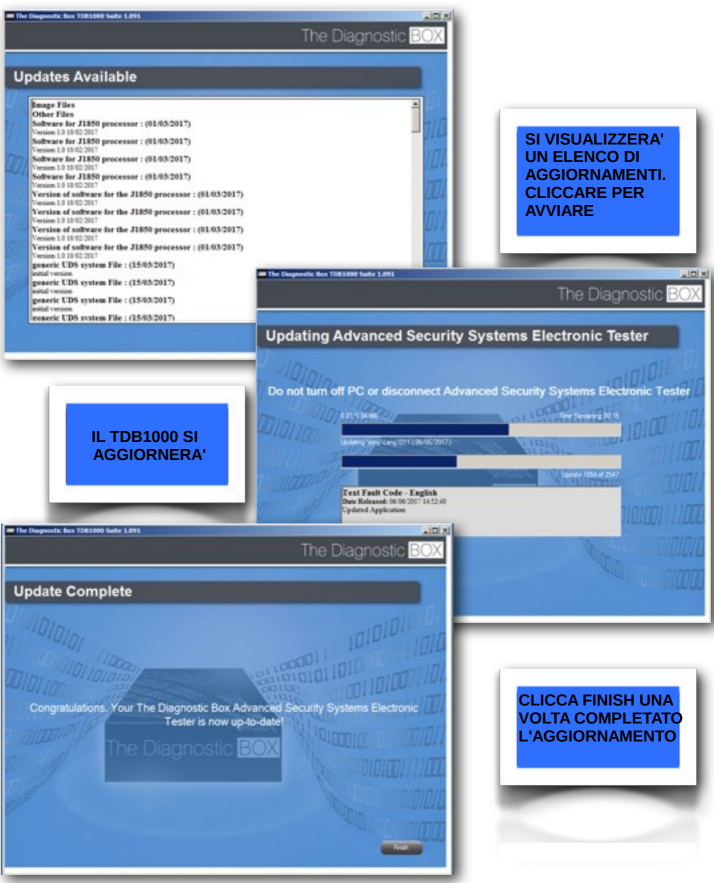


## AGGIORNAMENTI SOFTWARE



TDB1000! VERSION 1.1!

## **SOFTWARE UPDATES**



TDB1000! VERSION 1.1! PAGE 11 01/11/2017

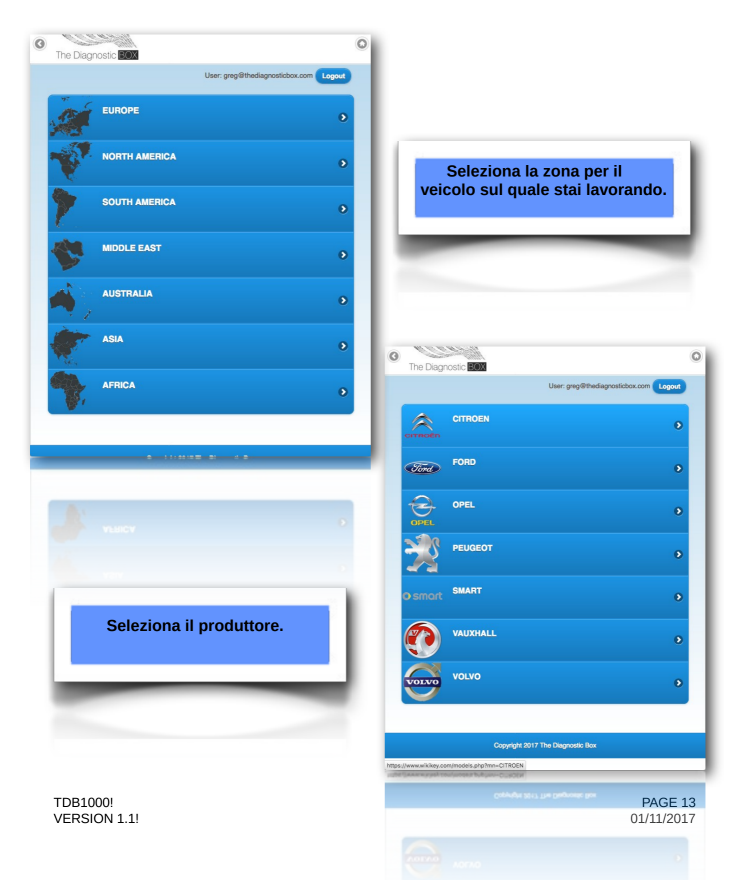
# INFORMAZIONI ICONA

2	IMPOSTAZIONI DI SISTEMA
	IMPOSTAZIONI ORA
	IMPOSTAZIONI INFORMAZIONE PROPRIETARIO
	IMPOSTAZIONI SUONO
<b>a</b> √k	TDB1000 FUNZIONI AUTO TEST HARDWARE
6	FUNZIONE PACCHETTI APPLICAZIONE
	ESCI / INDIETRO
	LETTURA PIN CODE
	PROGRAMMA CHIAVI

	CANCELLA CHIAVI
HETC:	LETTURA CODICI GUASTO
HET	CANCELLA CODICI GUASTO
<u>~</u>	SELEZIONA MENU VEICOLO PRINCIPALE
FR GB DE ES	SELEZIONA LINGUA
BETA	BETA TEST SOFTWARE PER SOLO USO INTERNO
	REGISTRAZIONE DATI
20	NUMERO CHIAVI PROGRAMMATE

WIKI KEY app e sito web ti fornisce tutte le informazioni tecniche di cui hai bisogno per la programmazione di chiavi, telecomandi, lettura codici pin e suggerimenti e trucchi. L'app può essere scaricata gratuitamente da Apple o Google Play.

NOTA L'APP WIKI KEY NON è ANCORA DISPONIBILE.

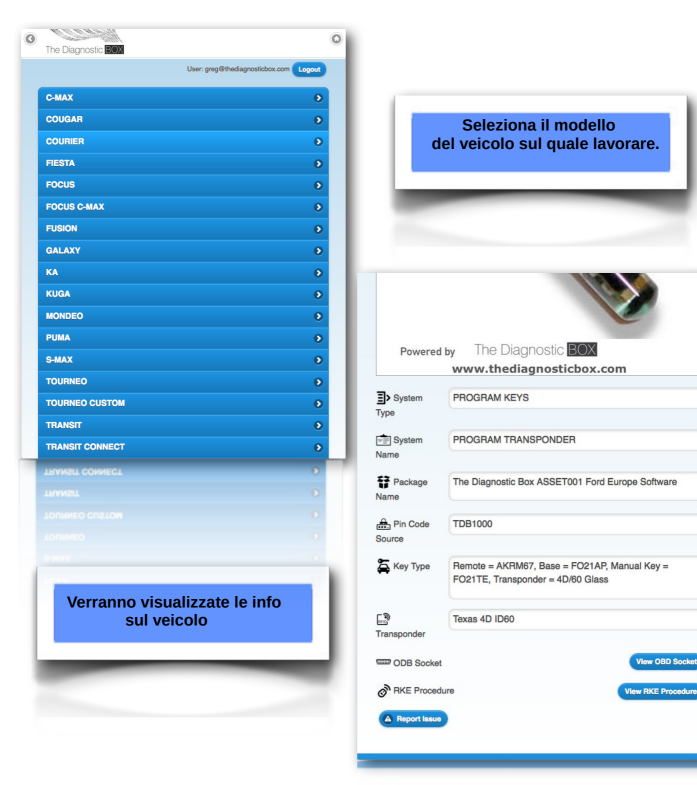


WIKI KEY app e sito web ti fornisce tutte le informazioni tecniche di cui hai bisogno per la programmazione di chiavi, telecomandi, lettura codici pin e suggerimenti e trucchi. L'app può essere scaricata gratuitamente da Apple o Google Play.

NOTA L'APP WIKI KEY NON è ANCORA DISPONIBILE.

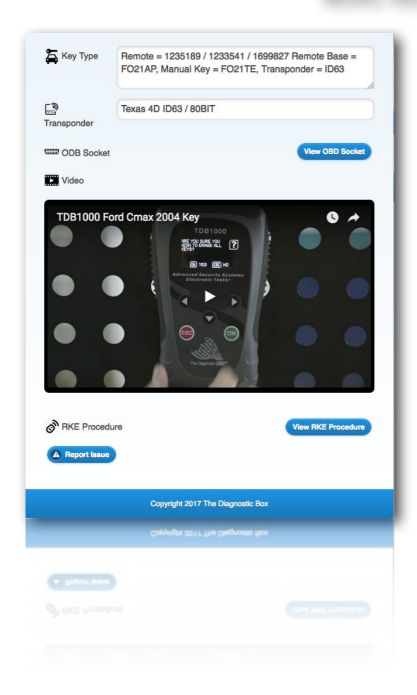
TDB1000!

VERSION 1.1!



PAGE 14

01/11/2017



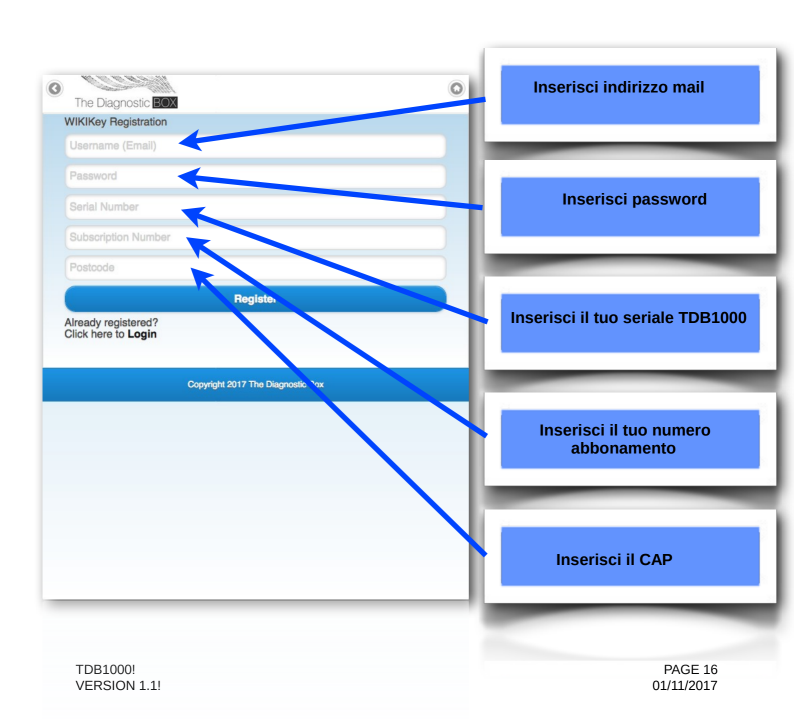
Seleziona il modello del veicolo sul quale lavorare

#### REGISTRAZIONE.

Il sito web e l'app WIKI KEY sono protetti e per accedere a questo portale è necessario un nome utente e una password

Per la registrazione sono necessari un numero di serie TDB1000, un ID di sottoscrizione TDB1000, una password e un indirizzo e-mail

Il numero di serie TDB1000 può essere trovato sul retro dell'unità. L'abbonamento iD può essere trovato



# APP ASSET

### L'APP ASSET NON ANCORA DISPONIBILE

### **PRECAUZIONI**

#### Informazioni sulla sicurezza

Il TDB1000 deve essere sempre connesso solo in uno dei seguenti modi:

Tramite il connettore a 16 pin fornito, inserito in un veicolo a 12V. Tramite il cavo USB in dotazione, collegato a un PC.

In nessun caso il TDB1000 deve essere collegato a un monitor PC, TV o PC o qualsiasi altro elemento con una connessione DVI in quanto ciò potrebbe causare danni o lesioni.

#### **Pulizia**

Se l'unità TDB1000 richiede la pulizia, questa operazione deve essere eseguita utilizzando solo un panno umido, assicurandosi che non entri umidità all'interno dell'unità. I detergenti a base di solventi non dovrebbero mai essere utilizzati in quanto potrebbero causare danni ai materiali di superficie dell'unità.



Il TDB1000 non contiene parti riparabili dall'utente e non deve essere smontato.

#### **Cavo USB**

Il cavo USB in dotazione è utilizzato ESCLUSIVAMENTE per il trasferimento di dati da TDB1000 a PC.

# INFORMAZIONI CONTATTI

The Diagnostic Box
Diagnostic Box House
Unit 8, Fairfield Meadow
Orchard Way
Chillington
Kingsbridge
Devon
TQ7 2LB

Tel: +44 1548 580348 Fax: +44 1548 580348

Email: info@thediagnosticbox.com

Web: www.thediagnosticbox.com

Skype: diagnosticbox

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

#### **DECLARATION OF CONFORMITY**

Manufacturer's Name: The Diagnostic Box

Manufacturer's Address: Diagnostic Box House

Unit 8, Fairfield Meadow

Orchard Way Chillington Kingsbridge Devon TQ7 2LB

Product Name: Diagnostic Key Programmer

Product Model: TDB1000

Conforms to: Specifications

EN 55022:1998, A1: 2000 + A2: 2003

EN 55024:1998, A1: 2001 + A2: 2003

Following the Provisions of EMC Directive: 204/108/EEC

TDB1000 June 2017

Product conforms to class A emission standards

Signed: Mr G Chambers

Signed on behalf of The Diagnostic Box

