

GUIDA ALL'UTILIZZO



1-NUMERO DI SERIE DELLO STRUMENTO

Sulla parte posteriore di MDTOOL WiFi è presente un seriale a 5 cifre. Nelle comunicazioni verso MotorDATA fate sempre riferimento a tale identificativo.



2-CONFIGURAZIONE INIZIALE IN WI-FI

Per connettere MDTOOL Wi-Fi alla propria rete Wireless è necessario effettuare una prima configurazione tramite un dispositivo (tablet Android o PC Windows) con connessione Wi-Fi.

1) Tramite tablet Android o PC andare nelle impostazioni WiFi del dispositivo e cercare la rete che ha come nome "**ConnectorXXXXX**" dove XXXXX sono le 5 cifre del seriale del dispositivo. Connettersi alla rete.







2) Aprire un browser (consigliato Google Chrome) e digitare l'indirizzo

"connector.help"

(senza www all'inizio).



3) Una volta aperto il sito cliccare la rete WiFi della propria officina in modo da memorizzare all'interno di MDTOOL WiFi il nome della rete wireless dell'officina.

N.B. l'interfaccia è compatibile con rete a 2.4 GHz. E la chiave di sicurezza deve essere WPA/WPA2.

N.B. E' fondamentale che la rete Wlfi sia stabile e veloce. Di seguito i requisiti minimi richiesti:

- Download: 10 Mb/s

- Ping: 70 ms



Connector info

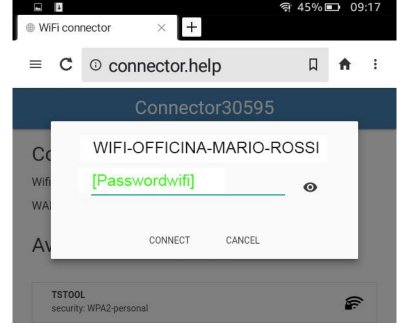
Wifi mac address: 0c:ef:af:c8:c5:45
WAN mac address: 0c:ef:af:c8:c5:46

Available networks



4) Inserire la password della propria rete WiFi in modo da memorizzarla nel vostro **MDTOOL**.

Da questo momento in poi **MDTOOL** WiFi si connetterà in automatico al WiFi dell'officina.







NB: E' possibile resettare MDTOOL Wifi / Ethernet per connetterlo ad una rete differente e riportarlo alla situazione iniziale per poi ripetere la procedura di configurazione iniziale. Per fare ciò è necessario inserire una spilla di metallo nel foro di reset presente sul retro del dispositivo.

Premere per qualche secondo.



3-CONFIGURAZIONE CON CAVO DI RETE

E' sempre possibile collegare MDTOOL Wifi / Ethernet anche tramite cavo Ethernet direttamente alla rete dell'officina. In questo modo non è necessario seguire la guida di configurazione appena descritta.

N.B. nel caso di operazioni complesse quali aggiornamento o codifica centraline, codifica chiavi e simili è strettamente necessario avere una connessione stabile e veloce. Pertanto è auspicabile utilizzare una connessione a cavo, possibilmente con cavo di categoria CAT 5e o superiori.

Da questo momento in poi è possibile creare ticket per richiedere funzioni remote allo staff MDTOOL.





4-CREAZIONE DI TICKET con Google Chrome

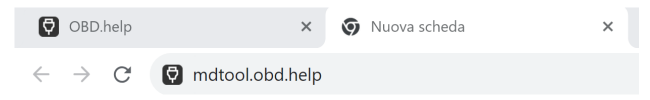
- 1) Collegare l'interfaccia MDTOOL <u>WiFi / Ethernet</u> alla vettura tramite la presa OBD e accendere il quadro affinché la presa OBD sia alimentata.
- 2) Aprire Google Chrome da una qualsiasi postazione o dispositivo Android/Windows connessi ad internet. Verificare che Google Chrome sia installata ed aggiornata all'ultima versione disponibile (su Android tramite PlayStore e su Windows tramite Microsoft Store o scaricandola dal web)



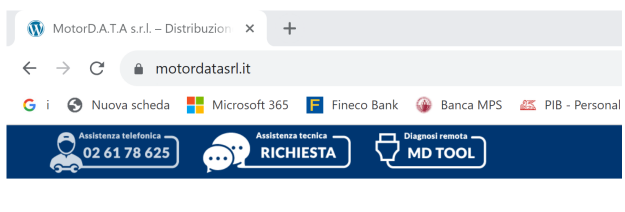
3) Su Google Chrome per accedere alla piattaforma MDTOOL digitare l'indirizzo:

mdtool.obd.help

(non bisogna digitare "www" prima dell'indirizzo)



In alternativa accedere al sito www. Motordatasrl.it e cliccare il pulsante MDTOOL in alto a sinistra.



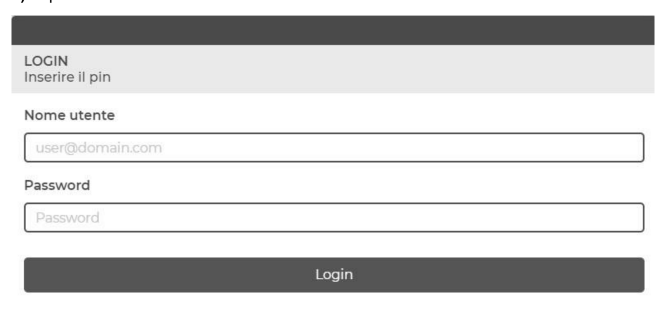








4) Si presenta la schermata di accesso:



Password dimenticata? >

5) Al primo accesso bisogna creare le credenziali. Per fare ciò cliccare "Password dimenticata" ed inserire la mail con cui siete stati registrati al portale.



6) **Verrà inviata una** email allo stesso indirizzo email con un link da cliccare che vi permetterà di impostare la password di accesso. Una volta impostata la password sarà possibile accedere inserendo la email e la password nella schermata di login.

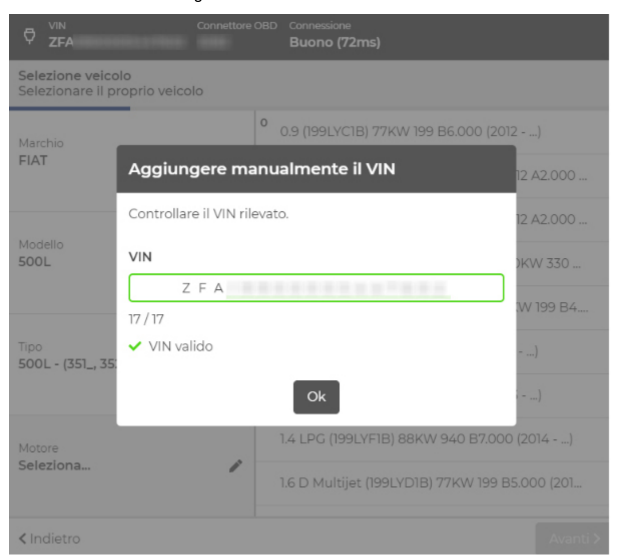




7) Una volta eseguito l'accesso cliccare sulla propria interfaccia (pulsante "seleziona"):

SELEZIONA CONNETTORE OBD Scegliere un connettore OBD dall'elenco sottostante. Verificare che l'accensione sia inserita. Tieni presente che può trascorrere fino a un minuto prima che un connettore ODB wifi sia online. Seleziona >

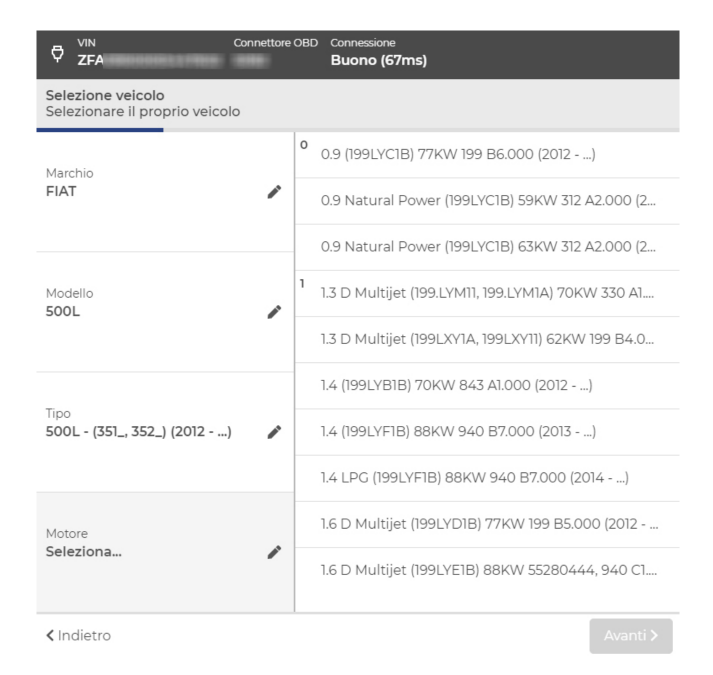
8) Se c'è corretta comunicazione con l'auto il numero di telaio viene letto in automatico. In caso contrario inserirlo digitandolo sulla tastiera:



Se il tipo motore non viene interpretato in automatico scegliere nella lista il tipo motore e premere "avanti":







9) Scegliere la funzione che si desidera venga eseguita con il MDTOOL. Alla fine dei passaggi premere "avanti"







10) Nel riepilogo del ticket premere il pulsante "Crea":

| ⇒ Fiat 500l (351_, 352_) 1.6 D Multijet (199LYD1B) 77KW 199 B5.000 | ≕ ✓ 14.6V |
|--|------------------|
| Panoramica ticket Pronti per offrire questo servizio? | |

Veicolo

| VIN | Type |
|------|---|
| ZFA' | Fiat 500 (351 , 352) 1.6 D Multijet |

(199LYD1B) 77KW 199 B5.000

Servizi selezionati

| Reset service / reset spia service | 26,00 € |
|------------------------------------|---------|
|------------------------------------|---------|

Fatturazione

+ riferimento

+ Voucher

Totale

26,00 €

✓ Indietro
Crea >

11) Attendere l'intervento dell'operatore







12) Ora puoi scambiarti messaggi con l'operatore e seguire le istruzioni che ti darà.

5-COME RICARICARE I TUOI CREDITI

- ✓ Contatta MotorDATA per effettuare la tua ricarica indispensabile per poter lavorare con il tuo MDTool.
- ✓ Contatti telefono: 02- 6178625

6-INFORMAZIONI TECNICHE DI RIPARAZIONE

✓ Se vuoi sapere se può essere fatta una determinata operazione o se solo hai bisogno di informazioni contatta la mail: remote@motordatasrl.it



