

TechPRO® BOOST



*Il tuo nuovo TechPRO® ha una carica in più!
Uno strumento completo, per affrontare con grinta qualsiasi sfida nella tua officina.*

TECHPRO® BOOST
TECHPRO® BOOST SMART

- Tecnologia pluripremiata TechPRO®
- Disponibile in versione 12, 36, Smart 12, Smart 36
- Funzioni PUK, TOWBAR, BODY SPECIALIST, DIGITAL ADAS integrate
- Accesso alla funzione FCA Cyber Gateway
- CONNEX Link (*)
- Integrato con TechPRO® DoIP, per massima copertura del mercato
- Tutta la garanzia e l'affidabilità degli strumenti MAHLE

(*) non presente in configurazioni Smart

MAHLE

Linea TechPRO® BOOST

In officina, una diagnosi più che completa

TechPRO® Boost è lo strumento che ti permette di avere già tutte le funzioni speciali che la linea TechPRO® riserva alle officine. È la configurazione più completa fra quelle finora proposte da MAHLE e ti permetterà di usufruire fin da subito della più ampia gamma di applicazioni:

- START 12 o 36 & FCA BOOST
- Funzione PUK
- Funzione TOWBAR
- Funzione BODY SPECIALIST
- Funzione DIGITAL ADAS
- DoIP Smart
- CONNEX Link

Sarai sempre libero di aggiungere nuove funzionalità man mano che verranno successivamente rilasciate.

Nuovo connettore DoIP in dotazione

Sempre più inserito all'interno della progettazione dei nuovi veicoli, il protocollo di trasporto dati su Ethernet Diagnosis Over Internet Protocol rappresenta oggi un potenziale limite all'operatività del professionista di officina.

TechPRO® Boost integra nella propria configurazione anche il nuovo cavo DoIP Smart, per consentire l'accesso alla diagnosi di quei modelli auto che iniziano a dotarsi di questo protocollo operativo.



Dati tecnici

TechPRO® BOOST

- Sistema operativo NEXUS 3.0
- Touch TFT LCD 10.1", risoluzione 1.200 x 800
- Connessione Wireless:
 - Terminale: Bluetooth 4.1 | WiFi 802.11 B/g/n dual antenna a tecnologia beamforming
 - VCI Bluetooth 4.1 con 100 m portata in aria libera
- Dimensioni: 277 x 195 x 24 mm
- Peso: 1,220 kg

TechPRO® SMART BOOST

- Compatibile con PC (Windows) o tablet (Windows/Android/iOS)
- Connessione EOBD via Bluetooth
- Dimensioni: 120 x 48 x 25 mm
- Peso: 90 g

MAHLE