

## **OPABOX Autopower**

Camera fumi portatile (con batteria interna)

Completo di bluetooth, manuali e software.

OPABOX Autopower è il nuovo modulo per l'analisi dei fumi per i motori diesel che permette di effettuare il test delle emissioni per scopi diagnostici e per verificare il rispetto dei valori definiti per legge.

OPABOX Autopower è stato concepito seguendo il filo conduttore della praticità e della flessibilità di utilizzo, per venire incontro a tutte le esigenze degli operatori di settore.

La vecchia camera di analisi è stata incorporata in un pratico trolley con ruote a cuscinetti. In questo modo, estraendo semplicemente il manico telescopico, il modulo di analisi è facilmente trasportabile da un lato all'altro dell'officina per raggiungere il veicolo in prova senza il minimo sforzo.

**OPABOX Autopower** è il nuovo modulo per l'analisi dei fumi per i motori diesel che permette di effettuare il test delle emissioni per scopi diagnostici e per verificare il rispetto dei valori definiti per legge.

OPABOX Autopower è stato concepito seguendo il filo conduttore della praticità e della flessibilità di utilizzo, per venire incontro a tutte le esigenze degli operatori di settore.

La vecchia camera di analisi è stata incorporata in un pratico trolley con ruote a cuscinetti. In questo modo, estraendo semplicemente il manico telescopico, il modulo di analisi è facilmente trasportabile da un lato all'altro dell'officina per raggiungere il veicolo in prova senza il minimo sforzo.

Una particolare soluzione permette comunque di sganciarlo dal trolley, utilizzando la maniglia a scomparsa, per trasportarlo a mano e poterlo appoggiare su qualsiasi piano di lavoro.

Per garantire la migliore dinamica di utilizzo, oltre alla presa tradizionale per il collegamento diretto alla rete elettrica, **OPABOX può essere abbinato a Power Pack, il pratico modulo estraibile e ricaricabile separatamente**. Questa soluzione consente di avere una o più batterie cariche sempre pronte all'uso. Optando per Power Pack e grazie alla tecnologia wireless Bluetooth per la comunicazione dei dati, le soluzioni TEXA per l'analisi delle emissioni permettono di eliminare qualsiasi cavo all'interno dell'officina, sia tra gli strumenti e l'unità di visualizzazione, sia tra gli strumenti e la rete elettrica.

Non sarà più necessario collegare la camera d'analisi ad una presa di alimentazione, evitando in questo modo prolunghie e cavi tesi in officina.

Inoltre grazie alla **connettività Wireless Bluetooth**, OPABOX Autopower e le interfacce di rilevamento dei giri motore RC3 e RC2, comunicano con l'unità di visualizzazione ( qualsiasi PC, la stazione fissa MULTI PEGASO o tutti i prodotti della gamma AXONE) senza la necessità di alcun cavo.

In questo modo l'operatore potrà posizionarsi in qualsiasi luogo, senza dover rimanere vicino allo strumento di analisi. Potrà, ad esempio, lasciare il veicolo all'esterno ed eseguire la prova rimanendo comodamente all'interno dell'officina. Il

Software operativo CD NERO è supportato da un completo data base veicoli: selezionando marca, modello e motorizzazione dal menù iniziale verranno attivate le procedure guidate che aiutano passo passo il meccanico nella corretta procedura di esecuzione del test. Con l'utilizzo del sistema operativo IDC4, inoltre, l'elaborazione e la visualizzazione del test Emissioni può essere integrato con la diagnosi e l'autodiagnosi del veicolo.

## **OPABOX Autopower**

### **DIMENSIONI**

460 x 200 x 250 mm

### **PESO**

6,5 Kg (con Trolley e Power Pack 15 kg)

### **ALIMENTAZIONE**

da alimentazione rete 220 V - 50 Hz

da Power Pack 2 batterie Pb da 12 V 9 A/h; Assorbimento Max: 80 W

### **USCITA SERIALE**

RS232 standard

### **USCITE WIRELESS**

Bluetooth

### **SOFTWARE**

ETS o IDC4E

### **AZZERAMENTO E CALIBRAZIONE**

Telettronico e automatico

### **TECNOLOGIA**

Diodo Led Verde

### **LUNGHEZZA CAMERA**

200 mm

### **TEMPERATURA**

75°C

