

F1212

PROVAFRENI A PIATTAFORMA PER MOTOVEICOLI DI SECONDA GENERAZIONE



Banco provafreni a piattaforma motocicli a 2 ruote tricicli e quadricicli leggeri.

Con un unico passaggio del motoveicolo acquisisce i dati relativi al peso statico e dinamico, per asse e complessivo, l'efficienza frenante per ruota e complessivo.

L'utilizzo di celle particolarmente sensibili permette l'esecuzione della prova dei freni a velocità estremamente ridotte ($\approx 7\text{Km/h}$); pertanto il test dei freni risulterà estremamente semplice ed in totale sicurezza.

Dotato di telecomando universale Bluetooth per la gestione delle prove e la connessione dei sensori sforzo leva/pedale per ciclomotori e motoveicoli.

Possibilità di installazione senza dover ricorrere ad opere murarie, in versione soprapavimento, oppure in versione incasso (in tal caso è necessario preparare un opportuno incasso).



Alimentazione e dimensioni

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Alimentazione | 220V 50HZ 20W |
| Installazione ad incasso | 4000x750x55mm. |
| Installazione a pavimento | 4840x750x55mm.. |

Tipologia d'uso

| | |
|-------------|----|
| Motoveicoli | SI |
| Tricicli | SI |
| Quadricicli | SI |

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------|------------|
| Peso max misurabile per ruota | 10.000N |
| Forza max misurabile per ruota | 6.000N |
| Coefficiente di aderenza | > 0,6 |
| Rivestimento piattaforme | Corindone |
| Sistema di pesatura | Integrato |
| Taratura dello zero | Automatica |

Omologazioni:

OM00619am/NET2
 OM00619EST001a3/NET2
 OM00619EST001am/NET2