

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