

F3200 F3214

PROVAFRENI A PIATTAFORMA PER VEICOLI PESANTI CON MASSA > 3,5T DI SECONDA GENERAZIONE



Banco provafreni a piattaforma per veicoli pesanti con massa > a 3,5T e per veicoli industriali in genere.

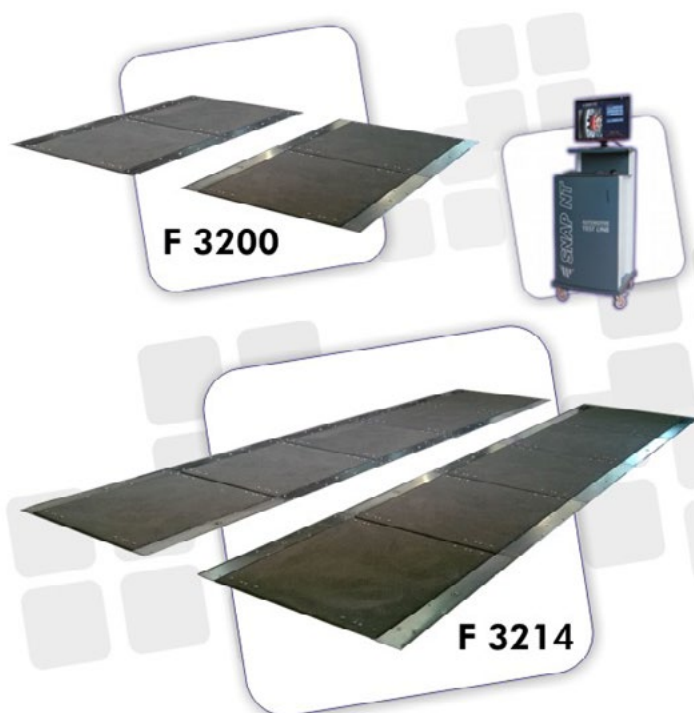
Nella versione F3200 a quattro piattaforme per la prova asse per asse e F3214 a dieci piattaforme per la prova dell'intero veicolo in uno/due lanci

Ideale per veicoli con profili particolarmente ribassati, quali gli autobus urbani, con un unico passaggio acquisisce i dati relativi al peso statico e dinamico, l'efficienza e la dissimmetria per asse ed infine complessiva relativamente al mezzo in prova.

Inoltre la metodologia della prova simula la normale frenata su strada, per cui anche se il mezzo ha più assi motrici, l'operatore non dovrà modificare alcun parametro prima di iniziare la prova dei freni.

L'utilizzo di celle particolarmente sensibili permette l'esecuzione della prova dei freni a velocità estremamente ridotte (≈ 10 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 pedale.



Alimentazione e dimensioni F3200 (F3214)

Alimentazione	220V 50Hz 30W
Installazione ad incasso	2430 (5600) x3260x65mm
Dimensioni a pavimento	3950 (7310) x3260x65mm

Tipologia d'uso

Veicoli con massa > 3,5 T	SI
Veicoli con più assi motrici	SI

Caratteristiche

Peso max misurabile per ruota	65.000N
Forza max misurabile per ruota	50.000N
Coefficiente di aderenza	> 0,6
Rivestimento piattaforme	Corindone
Sistema di pesatura	Integrato
Taratura dello zero	Automatica

Omologazioni:

OM00591aVI