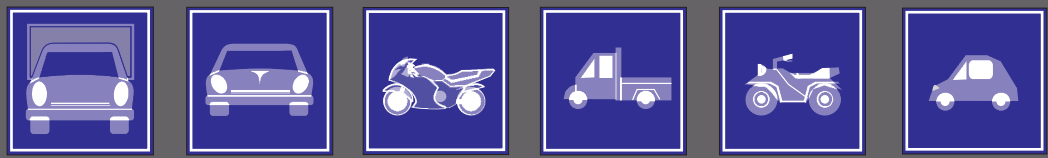


INTEGRAZIONE CATALOGO LINEE DI REVISIONE



MODELLO 2104 EST-L

2104 EST-L



BANCO PROVA FRENI A PIATTAFORME FULL GRIP

**2104 EST-L Banco PROVA FRENI UNIVERSALE VEICOLI, con ESTENSIONE ai MOTOCLICLI (anche con doppio asse anteriore), TRICICLI e QUADRICICLI .
VERSIONE ALLARGATA con carreggiata minima utile >330 mm**

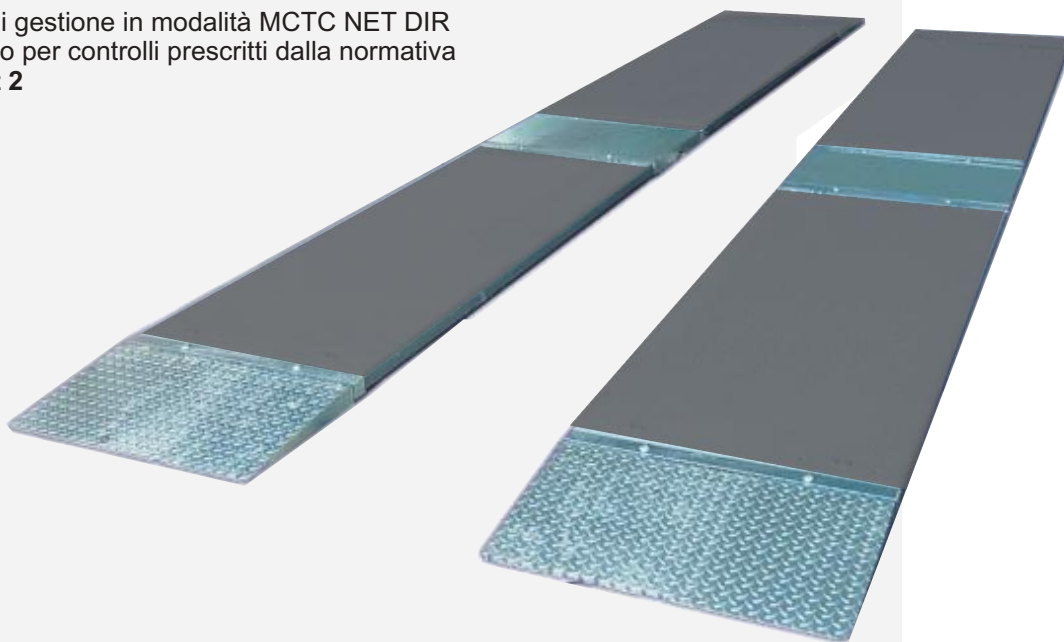
Il Banco prova freni a piattaforma per autoveicoli e motocicli a 2,3,4 ruote è il frutto di una consolidata esperienza nella progettazione delle linee revisione per auto e moto, compresi i quad. Il rivestimento in corindone (**FULL GRIP**) permette ottime prestazioni in termini di aderenza anche con pneumatici bagnati.

La Piattaforma prova freni, permette l'esecuzione della prova di frenatura a velocità estremamente ridotta. Con un solo passaggio sulla piattaforma, vengono acquisiti i dati relativi al peso statico e dinamico, per singolo asse e complessivo, l'efficienza frenante per ruota e complessivo, ricreando una normale frenata su strada.

Un profilo particolarmente ribassato, permette prove estremamente agevoli, anche per veicoli con assetti bassi o super ribassati; inoltre la tipologia di prova è indicata per tutti i veicoli 4WD permanente, anche con controllo automatico della trazione, senza che l'operatore sia costretto ad accortezze particolari durante la prova.

La Piattaforma prova freni è alimentata dalla normale linea 220 V, che garantisce un sensibile risparmio sulla gestione; inoltre è possibile effettuare l'installazione senza dover ricorrere ad opere murarie in versione OVER FLOOR, o in versione incasso UNDER FLOOR (in questo caso occorre preparare l'opportuno incasso a pavimento).

Software di gestione in modalità MCTC NET DIR
Predisposto per controlli prescritti dalla normativa
MCTC Net 2



Pedometro digitale UNIVERSALE
senza fili Bluetooth



Telecomando UNIVERSALE
in emulazione tastiera
completo di ricevitore

DA UTILIZZARE CON:
Stazione MULTEX 12000
Composta da:
Monitor LCD 19"
Multiseriale
Supporto carrellato



Alimentazione 220V 50Hz 350 W
Installazione ad incasso 2x(4000x75x65mm)
Installazione a pavimento 4840x2200x65mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Carico misurabile per asse	20.000 N
Forza max misurabile per ruota	7.500 N
Coefficiente di aderenza	> 0,6
Carreggiata minima	330 mm
Rivestimento piattaforme	Corindone
Sistema di pesatura	Integrato
Taratura dello zero	Automatica

MODELLO 2124 EST

2124 EST



BANCO PROVAFRENI A PIATTAFORME FULL GRIP

2124 EST SISTEMA INTEGRATO PROVA FRENI, PROVA GIOCHI E PONTE SOLLEVATORE. Dotato di pedalometro digitale con ricevitore e telecomando universale in emulazione tastiera.

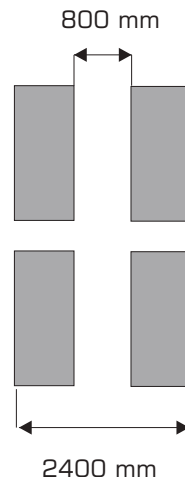
Il sistema provafreni a piattaforma per autoveicoli e motocicli a 2,3,4 ruote è il frutto di una consolidata esperienza nella progettazione delle linee revisione. Il rivestimento in corindone (**FULL GRIP**) permette ottime prestazioni in termini di aderenza anche con pneumatici bagnati.

La Piattaforma prova freni permette l'esecuzione della prova di frenatura a velocità estremamente ridotta, la prova dei giochi dello sterzo e sospensioni ed inoltre permette il sollevamento dei veicoli stessi a tre e quattro ruote. Si ottengono i dati relativi al peso statico e dinamico, per singolo asse e complessivo, l'efficienza frenante per ruota e complessivo, ricreando le condizioni di una frenata su strada.

Dispone inoltre di **Kit sollevamento** per veicoli a 3/4 ruote e **QUAD**, **Kit morsa** per i test 2 ruote

Software di gestione in modalità MCTC NET DIR
Predisposto per controlli prescritti dalla normativa
MCTC Net 2

- Portata sollevatore 4,5 t
- Omologazione: auto, moto, tricicli, quadricicli, quad
- Dotato di barra di torsione
- Disponibile a corredo slitte centrali per sollevamento 3-4 ruote e morsa bloccaggio per motocicli e ciclomotori
- Versione solo da incasso



Telecomando in emulazione tastiera con ricevitore



Kit di sollevamento per veicoli a 3/4 ruote e quad



Pedalometro digitale R/F
4PLD A/M 868 MHz
PCI completo di valigia



Kit morsa per test
2 ruote



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Carico misurabile per asse	20.000 N
Forza max misurabile per ruota	7.500 N
Coefficiente di aderenza	> 0,6
Carreggiata minima	800 mm
Rivestimento piattaforme	Corindone Integrato
Sistema di pesatura	Integrato
Taratura dello zero	Automatica

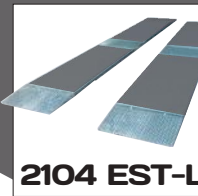
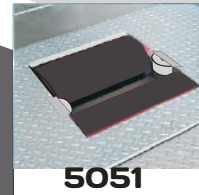
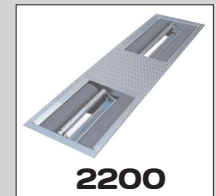
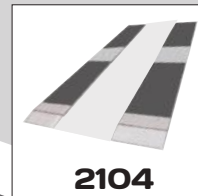


DA UTILIZZARE CON:
Stazione MULTEX 12000
Composta da:
Monitor LCD 19"
Multiseriale
Supporto carrellato

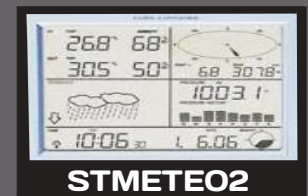


MULTEX Stazione Linee di Revisione

MODULI HARDWARE COLLEGABILI



MODULI SOFTWARE INSTALLABILI



The manufacturer reserves the right to make any changes to the above mentioned specifications without prior notice.
Il costruttore, se necessario, si riserva di variare in qualsiasi momento le caratteristiche citate nel presente depliant.



EOS S.r.l. Via Monte Aquila, 2 - Loc. Corcagnano
43124 Parma (Italy) Tel. +39 0521 631411 r.a. - Fax +39 0521 631414
info@motorscan.com - www.motorscan.com

