

MULTI PLD/C

DATI TECNICI

Peso max misurabile x asse: 65.000 N
Forza max misurabile per asse: 50.000 N
Velocità di prova: ≥ 10 km/h
N° assi: illimitati
Carreggiata utile: da 800mm a 2800mm
Rivestimento piattaforme: corondone
Alimentazione elettrica: AC 220V 50Hz
Potenza: 400 Watt

Caratteristiche dimensionali

Dimensioni (trasportabile): L x A x P - 4076x3050x70mm
Dimensioni (incasso): L x A x P - 2220x3050x70mm
Peso: 1050Kg / 810Kg

TECHNICAL DATA

Max load each axle: 65.000 N
Max measurable force each axle: 50.000 N
Testing speed: ≥ 10 km/h
Number of axles: unlimited
Useful track: from 800mm to 2800mm
Platform covering: corundum
Power supply: AC 220V 50Hz
Power: 400 Watt

Dimensional features

Dimensions (Portable): W x H x L - 4076x3050x70mm
Dimensions (Embedded): W x H x L - 2220x3050x70mm
Weight: 1050Kg / 810Kg

TECHNISCHE DATEN

Max Achsengewicht pro Achse: 65.000 N
Kraft max meßbare Last pro Achse: 50.000 N
Prüfgeschwindigkeit: ≥ 10 km/h
Anzahl der Achsen: Unbegrenzt
Nützliche Spurweite: von 800mm bis 2800mm
Plattformbekleidung: korund
Elektrischer Netzanschluß: AC 220V 50Hz
Leistung: 400 Watt

Dimensionale Merkmale

Abmessungen (Verhärbar): B x H x L - 4076x3050x70mm
Abmessungen (Eingebaut): B x H x L - 2220x3050x70mm
Gewicht: 1050Kg / 810Kg

DONNÉES TECHNIQUES

Charge max par axe: 65.000 N
Force max mesurable par axe: 50.000 N
Vitesse d'essai: ≥ 10 km/h
Nombre des axes: illimité
Voie utile: de 800mm à 2800mm
Revêtement plate-forme: corindon
Alimentation électrique: AC 220V 50Hz
Puissance: 400 Watt

Caractéristiques dimensionnelles

Dimensions (Portable): L x H x L - 4076x3050x70mm
Dimensions (encastré): L x H x L - 2220x3050x70mm
Poids: 1050Kg / 810Kg

DATOS TÉCNICOS

Peso máximo por eje: 65.000 N
Fuerza máxima mensurable por eje: 50.000 N
Velocidad de prueba: ≥ 10 km/h
Número de ases: infinito
Via útil: desde 800mm hasta 2800mm
Revestimiento plataforma: corindón
Suministr de corriente: AC 220V 50Hz
Potencia: 400 Watt

Características:

Dimensiones (Transportable): A x A x P - 4076x3050x70mm
Dimensiones (Empotrado): A x A x P - 2220x3050x70mm
Peso: 1050Kg / 810Kg

InSpector



www.vamag.com

Unità produttiva
Production unit
Betriebswerk
Unité de production
Unidad productiva



Sede operativa, amministrativa, ricerca, sviluppo e sperimentazione
Main, administrative, research, development and experimentation office
Operativ-und Verwaltungssitz, Forschung, Entwicklung und Experimentieren
Siège central, administratif, de recherche, développement et expérimentation
Sede operante, administrativa, búsqueda, desarrollo y sperimentación



Vamag S.r.l.
via Bonicalza, 114
21012 Cassano Magnago (Va) - Italy
tel. +39 0331 205963
fax +39 0331 200485
e-mail: info@vamag.com
www.vamag.com

EXPORT DEPARTMENT

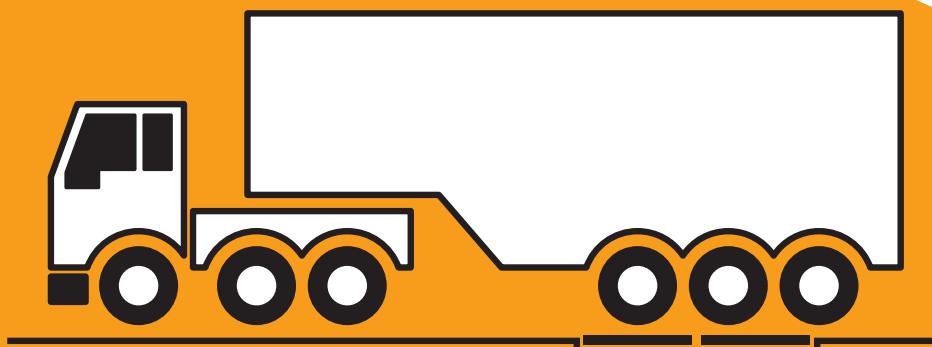
tel. +39 059 348550
fax +39 059 348140

e-mail: vexa@pianeta.it

Banco prova freni MULTI PLD/C

multi pld/c platform brake tester
tester a plateaux multi pld/c
platentesters multi pld/c
frenómetro de placas multi pld/c





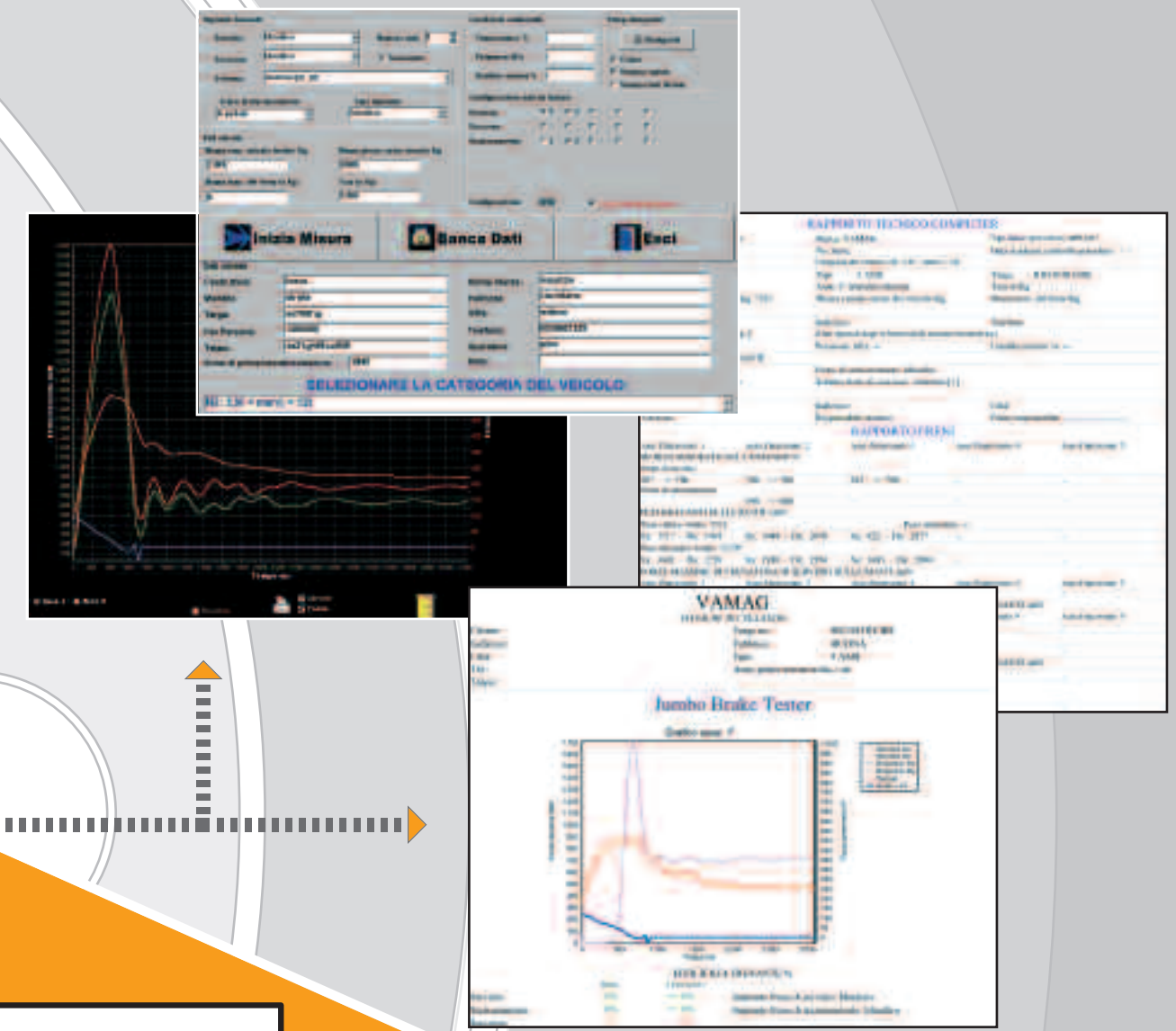
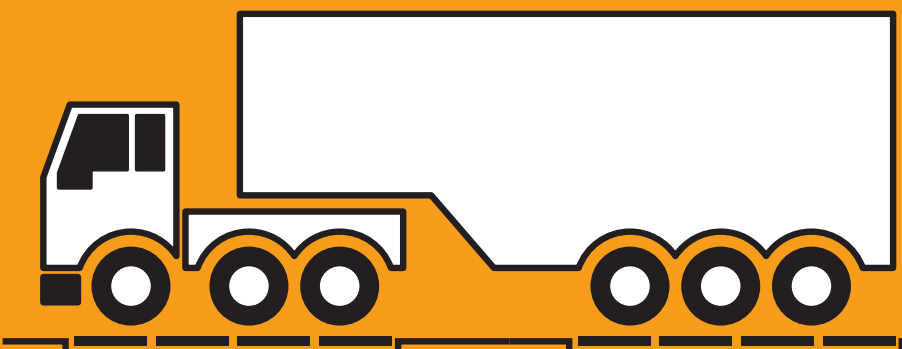
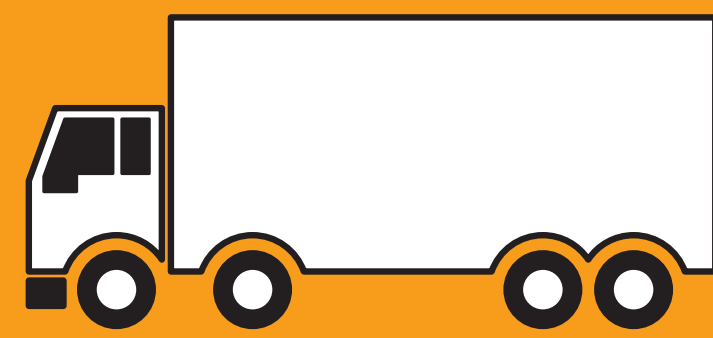
Una prova di frenatura è piu efficace solo se si effettua su un veicolo in movimento!

A braking test is more effective if it is applied to a moving vehicle!

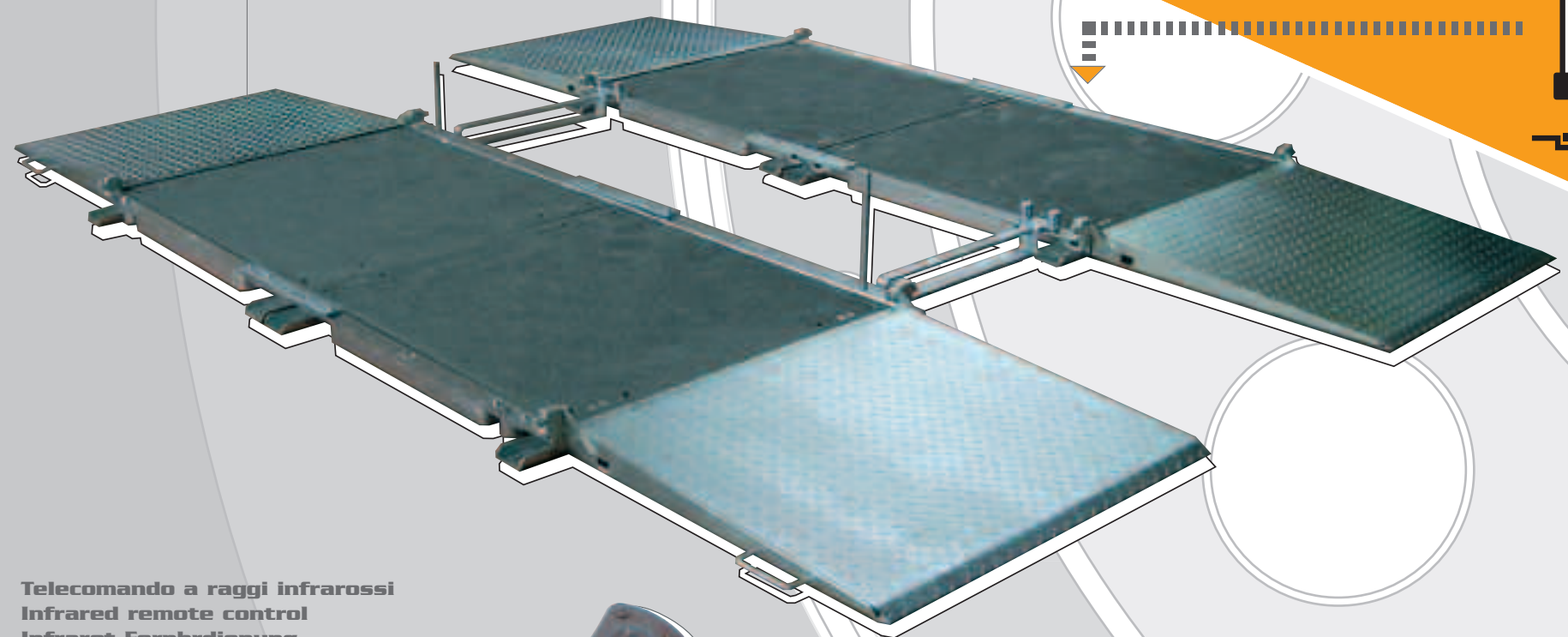
Le essai de frenage valable c'est l'essai avec le vehicule en mouvement!

Een remmentest is (allen) echt als dat rijdena gebeurt!

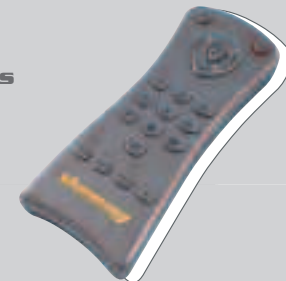
El diagnóstico del sistema de frenado es mas eficiente si se efectua con el vehiculo en marcha!



Multi PLD/C



Telecomando a raggi infrarossi
Infrared remote control
Infrarot-Fernbrdienung
Télécommandé à rayons infrarouges
Telemando a raios intrarrojos



Omologazione
Ministero dei Trasporti
0M000570aVI



INSPECTOR M/N
monitor 17"

