

**inertial power test bench
9190-04 rs/sm**

**DATI TECNICI
9190-04 RS/SM IP**

Dimensioni: L x A x P - 4250x1500x340 mm
Velocità massima: 290 Km/h max
Potenza misurabile (standard): 150cv max
Diametro rulli: 318x40 mm
Alimentazione elettrica: 220 V 3 PH
Passo: 1200 – 2100 mm
Carico ammissibile per asse: 1000 Kg

**TECHNICAL DATA
9190-04 RS/SM IP**

Dimensions: W x H x L - 4250x1500x340 mm
Maximum speed: 290 Km/h max
Measurable power (standard): 150hp max
Roller diameter: 318x40 mm
Power supply: 220 V 3 PH
Adjustable distance: 1200 – 2100 mm
Max. load each axle: 1000 Kg

**TECHNISCHE DATEN
9190-04 RS/SM IP**

Abmessungen: B x H x L - 4250x1500x340 mm
Höchstgeschwindigkeit: 290 Km/h max
Meßbare Leistung (standard): 150hp max
Laufrollendurchmesser: 318x40 mm
Elektrischer Netzanschluß: 220 V 3 PH
Einstellbarer Abstand: 1200 – 2100 mm
Max Achsenlast: 1000 Kg

**DONNÉES TECHNIQUES
9190-04 RS/SM IP**

Dimensions: L x H x L - 4250x1500x340 mm
Vitesse maximale: 290 Km/h max
Puissance mesurable (standard): 150hp max
Diamètre rouleaux: 318x40 mm
Alimentation électrique: 220 V 3 PH
Distance réglable: 1200 – 2100 mm
Charge max. par essieu: 1000 Kg

**DATOS TÉCNICOS
9190-04 RS/SM IP**

Dimensiones: A x A x P - 4250x1500x340 mm
Velocidad máxima: 290 Km/h max
Potencia mensurable (standard): 150hp max
Diámetro de los rodillos: 318x40 mm
Suministro de corriente: 220 V 3 PH
Distancias regulable: 1200 – 2100 mm
Carga máxima por eje: 1000 Kg

**eddy current power test bench
9190-04 rs/sm**

**DATI TECNICI
9190-04 RS/SM IFP**

Dimensioni: L x A x P - 4250x1500x340 mm
Velocità massima: 290 Km/h max
Potenza misurabile (standard): 150cv max
Diametro rulli: 318x40 mm
Alimentazione elettrica: 220 V 3 PH
Passo: 1200 – 2100 mm
Carico ammissibile per asse: 1000 Kg

**TECHNICAL DATA
9190-04 RS/SM IFP**

Dimensions: W x H x L - 4250x1500x340 mm
Maximum speed: 290 Km/h max
Measurable power (standard): 150hp max
Roller diameter: 318x40 mm
Power supply: 220 V 3 PH
Adjustable distance: 1200 – 2100 mm
Max. load each axle: 1000 Kg

**TECHNISCHE DATEN
9190-04 RS/SM IFP**

Abmessungen: B x H x L - 4250x1500x340 mm
Höchstgeschwindigkeit: 290 Km/h max
Meßbare Leistung (standard): 150hp max
Laufrollendurchmesser: 318x40 mm
Elektrischer Netzanschluß: 220 V 3 PH
Einstellbarer Abstand: 1200 – 2100 mm
Max Achsenlast: 1000 Kg

**DONNÉES TECHNIQUES
9190-04 RS/SM IFP**

Dimensions: L x H x L - 4250x1500x340 mm
Vitesse maximale: 290 Km/h max
Puissance mesurable (standard): 150hp max
Diamètre rouleaux: 318x40 mm
Alimentation électrique: 220 V 3 PH
Distance réglable: 1200 – 2100 mm
Charge max. par essieu: 1000 Kg

**DATOS TÉCNICOS
9190-04 RS/SM IFP**

Dimensiones: A x A x P - 4250x1500x340 mm
Velocidad máxima: 290 Km/h max
Potencia mensurable (standard): 150hp max
Diámetro de los rodillos: 318x40 mm
Suministro de corriente: 220 V 3 PH
Distancias regulable: 1200 – 2100 mm
Carga máxima por eje: 1000 Kg

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, amministrativa, 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

**Prova potenza
moto**

**Power test bench
motorleistungsprüfstand
banc d'essai puissance moteur
banco de prueba de la potencia**



moto

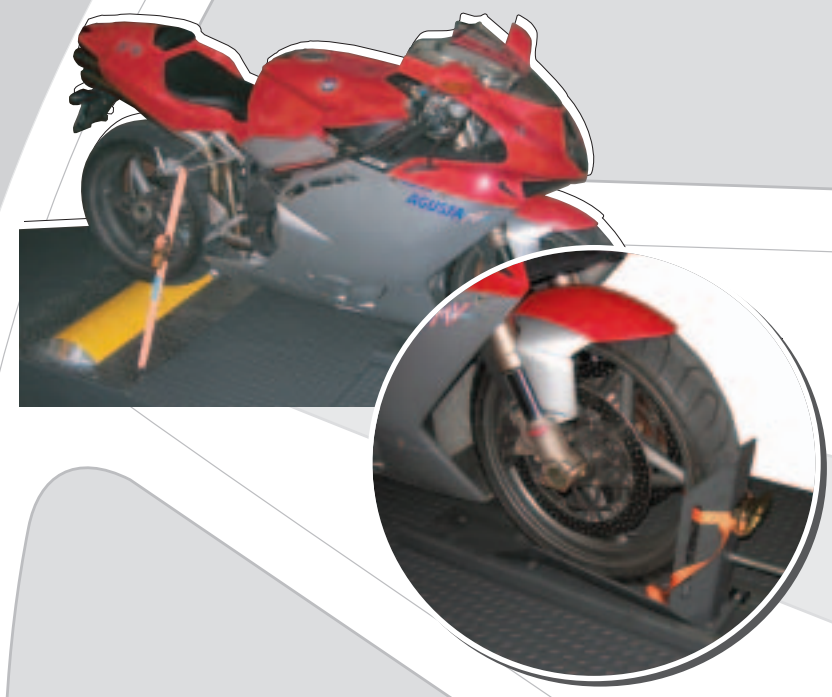
banco prova potenza moto

banco prova potenza 9190 RS-5M per motocicli

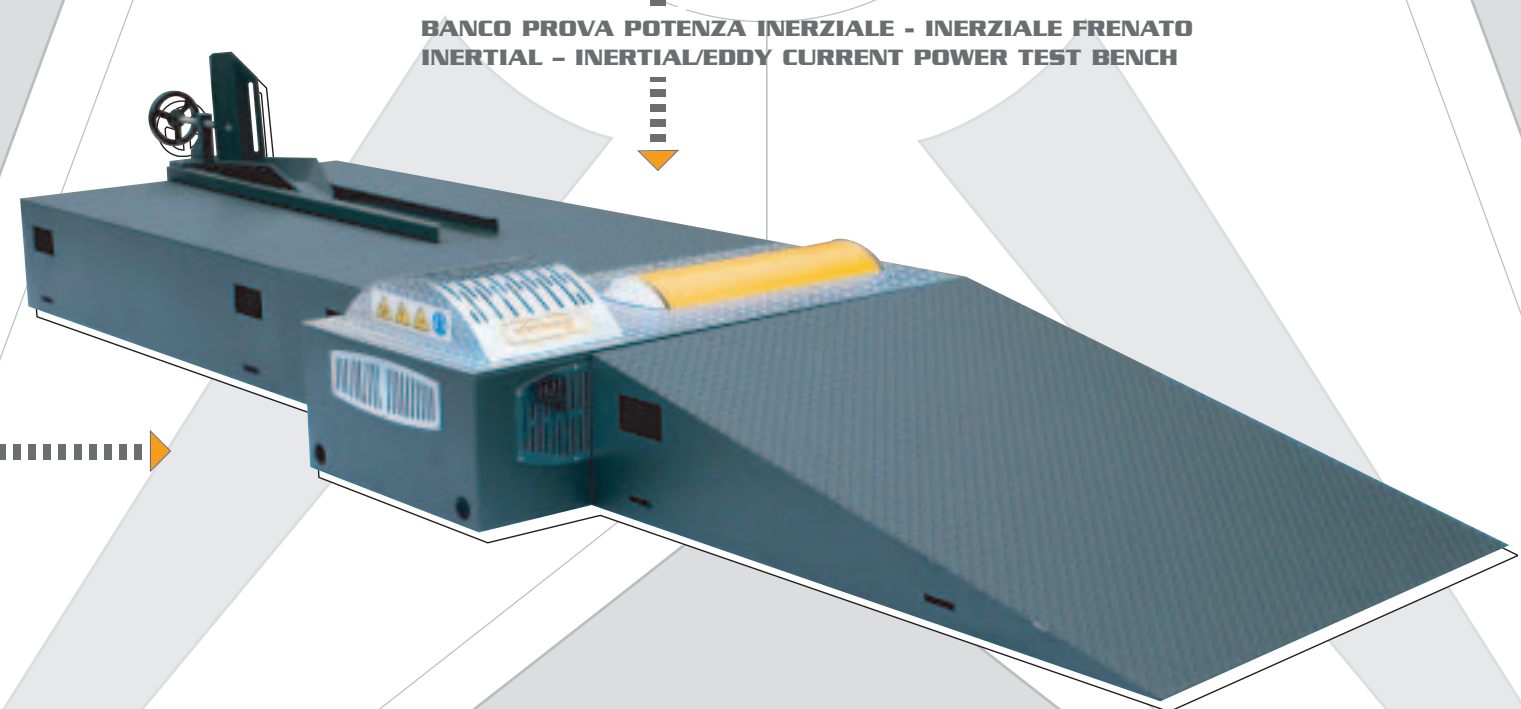
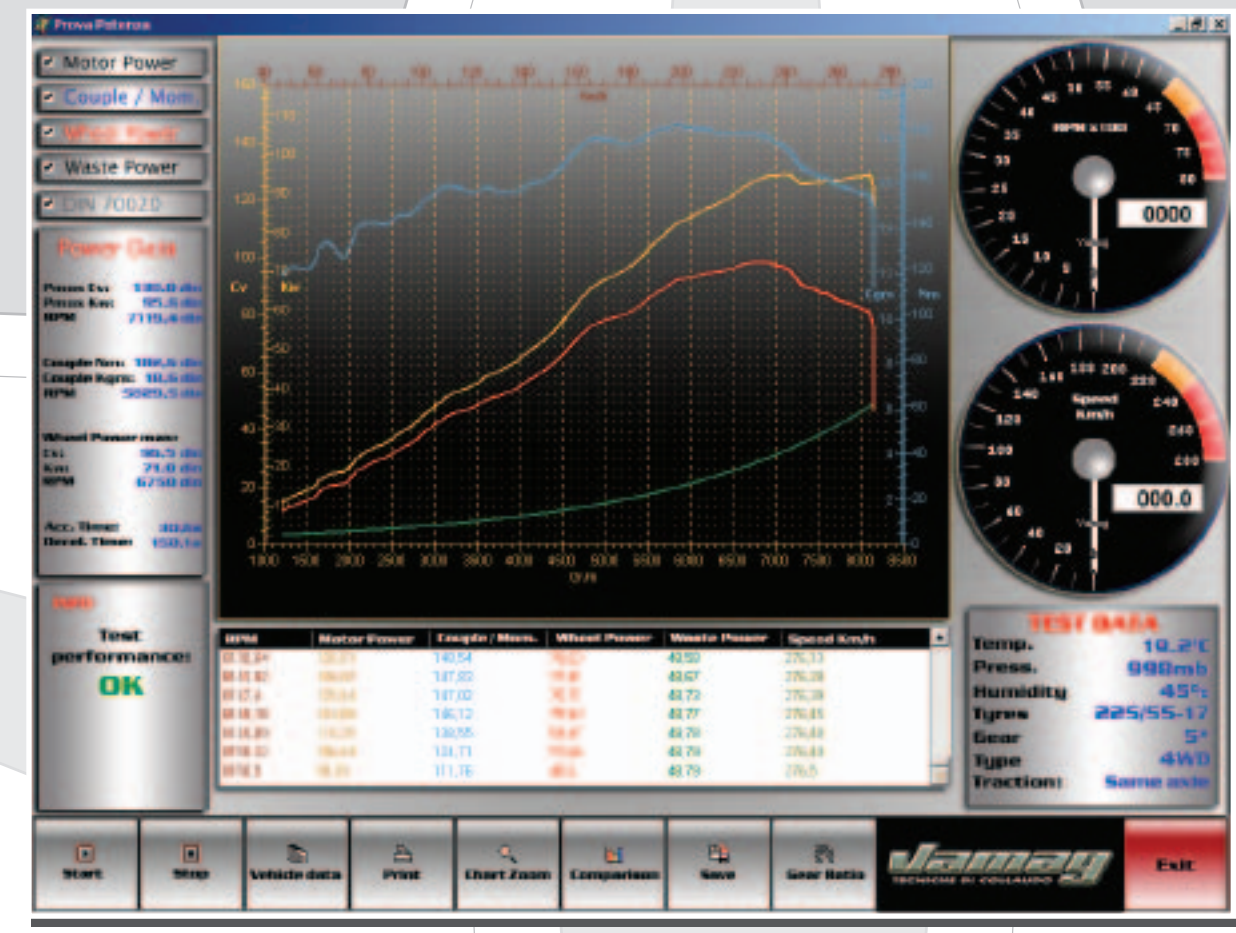
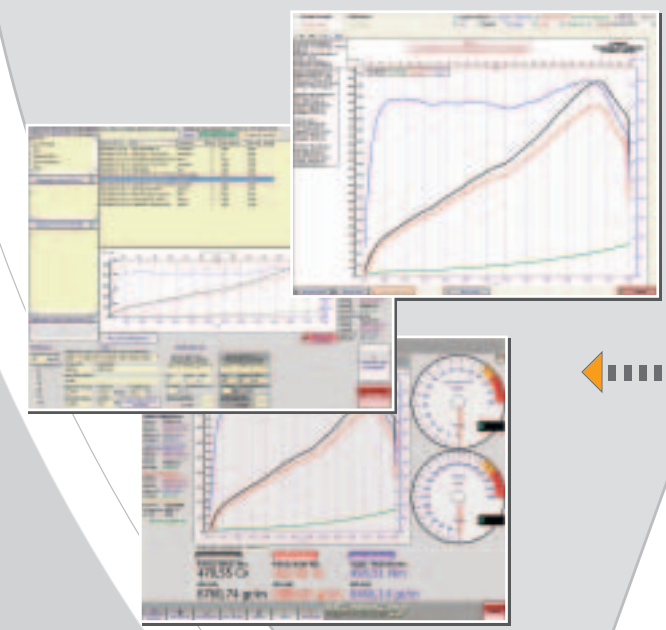
- Dati rilevabili:**
- potenza motore, alla ruota, dissipata in CV/KW con curve grafiche
 - coppia in N/M con curva grafica
 - giri motore
 - velocità km/h
 - calcolo automatico del rapporto finale di trasmissione
 - calcolo del valore di potenza corretta in base alle specifiche DIN 70020
 - misura della temperatura e pressione atmosferica

power test bench 9190 RS-5M for motorcycles

- Noticeable data**
- motor power, to wheel, dissipated in CV/KW with graphic curves
 - torque in N/M with graphic curve
 - motor revolutions
 - Km/h speed
 - automatic computation for final velocity ration
 - corrected power computation according to DIN 70020 specifications
 - temperature and atmospheric air pressure measurement



prova a giri/velocità costante
RPM - Km/h steady test
Test mit Ständige RPM - Km/h
Essal RPM - Km/h constants
Prueba RPM - Km/h constantl



BANCO PROVA POTENZA INERZIALE - INERZIALE FRENATO
INERTIAL - INERTIAL/EDDY CURRENT POWER TEST BENCH



INSPECTOR M/A monitor 17"



INSPECTOR M/B monitor 17"

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



motorleistungsprüfstand 9190 RS-5M für motorräder

- Messbare Daten**
- Leistung und Motor am Rad, auf PS/KW zerstreut, mit graphischer Kurve
 - Kupplung auf N/M mit graphischer Kurve
 - Motordrehzahl
 - Geschwindigkeit Km/H
 - Automatische Kalkulierung des Übersetzungsend verhältnisses
 - Wertbestimmung der laut DIN Vorschrift 70020 verbesserten Leistung
 - Temperatur-und Atmosphärendruckmessung

banc d'essai puissance moteur 9190 RS-5M pour motocycles

- Données décelables**
- puissance moteur, à la roue, dissipée en CV/KW avec courbes graphiques
 - couple en N/M avec courbe graphique
 - tours moteur
 - vitesse km/h
 - calcul automatique du rapport final de transmission
 - calcul de la valeur de puissance correcte selon les spécifications DIN 70020
 - mesure de la température et pression atmosphérique

banco de prueba de la potencia 9190 RS-5M para motocicletas

- Datos que se pueden relevar**
- potencia y motor por rueda disipada en CV/KW con curvas gráficas
 - par N/M con curva grafica
 - giros del motor
 - velocidad en Km/h
 - cálculo automático de la relación final de transmisión
 - cálculo del valor de potencia correcta en base a los detalles DIN 70020
 - medida de la temperatura y de la presión atmosférica

