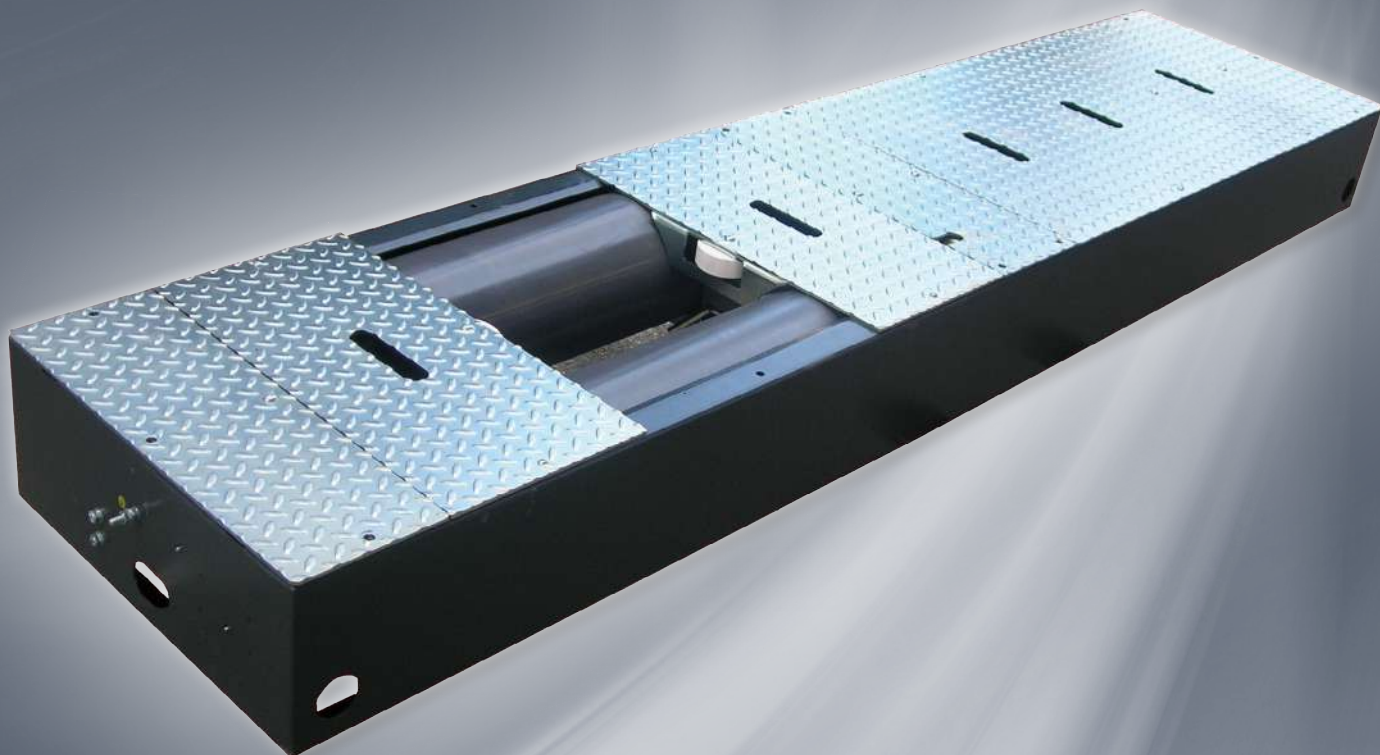


VELO 3R/NS

BANCO PROVA VELOCITÀ A RULLI

- ROLLER SPEED TESTER
- BANCO DE PRUEBA DE VELOCIDAD CON CILINDROS
- BANC D'ESSAI DES VITESSE A ROULEAUX



MOTOCICLI - VEICOLI 3 RUOTE - QUADRICICLI - QUAD

- Motorcycles - 3 wheels vehicles - quadricycles - quad
- Motos - 3 ruedas de vehículos - cuadríciclos - quads
- Moto - 3 roues de véhicule - quadricycles - quad

VELO 3R/NS



DATI TECNICI

DIAMETRO RULLI	192mm
CARREGGIATA UTILE	200mm A 2000mm
INTERASSE RULLI	320mm
DIAMETRO MINIMO IN PROVA	8"
DISPOSIZIONE DI SIMULAZIONE	
RESISTENZA AERODINAMICA	CORRENTI PARASSITE
FONDO SCALA MISURA VELOCITÀ	80/70Km/h (2/4 R.)
PRECISIONE MISURA VELOCITÀ RULLO	± 1Km/h x VELOCITÀ > 10Km/h
RISOLUZ. VISUALIZZ. VALORI VELOCITÀ	1Km/h
PRECISIONE MISURA POTENZA	10% DEL VALORE MISURATO x
	V COMPRESI TRA 40 E 50Km/h
RISOLUZ. VISUALIZZ. VALORI POTENZA	1w
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	0 - 40°C
CARICO MAX AMMISSIBILE PER ASSE	1.000Kg

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

DIMENSIONI RIDOTTE	2380 x 530 x 210mm
PESO	345Kg
VEICOLI COLLAUDABILI	MOTOCICLI, 3 RUOTE, QUADRICICLI & QUAD



TECHNICAL DATA

ROLLER DIAMETER	192mm
USEFUL TRACK	200mm A 2000mm
ROLLER WHEELBASE	320mm
MINIMUM TESTED DIAMETER	8"
SIMULATING DISPOSITION	
AERODYNAMICS RESISTANCE	EDDY CURRENT
MAX MEASURING SPEED	80/70Km/h (2/4 W.)
ROLLER SPEED MEASURING ACCURACY	± 1Km/h FOR SPEED > 10Km/h
SPEED VISUALIZATION ACCURACY	1Km/h
POWER TEST ACCURACY	10% OF MEASURED VALUE FOR
	SPEED BETWEEN 40 & 50Km/h
POWER VISUALIZATION ACCURACY	1w
FUNCTIONING TEMPERATURE	0 - 40°C
MAX AXLE LOAD	1.000Kg

DIMENSIONS

REDUCED DIMENSIONS	2380 x 530 x 210mm
WEIGHT	345Kg
TESTABLE VEHICLES	SUITABLE FOR MOTORCYCLES, MOPADS, 3-WHEELERS & QUAD



DONNEES TECHNIQUES

DIAM. DES ROULEAUX	192mm
ÉCARTEMENT DES ROUES UTILE	200mm A 2000mm
ENTRAXE ROULEAUX	320mm
DIAMÈTRE MINIMAL EN ESSAI	8"
DISPOSITION DE SIMULATION	
RÉSISTANCE AÉRODYNAMIQUE	EDDY CURRENT
FOND ÉCHELLE DE MESURAGE DE LA VITESSE	80/70Km/h (2/4 R.)
PRÉCISION MESURAGE VITESSE ROULEAU	± 1Km/h x VITESSE > 10Km/h
RÉSOLUTION VISUAL. VALEURS VITESSE	1Km/h
PRÉCISION DE MESURAGE DE PUISSANCE	10% DE LA VALEUR MESURÉE x VITESSES
	COMPRISES ENTRE 40 ET 50Km/h
RÉSOLUTION VISUAL. VALEURS PUISSANCE	1w
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0 - 40°C
CHARGE MAX PAR ASSIEU	1.000Kg

DIMENSIONS

DIMENSIONS RÉDUITE	2380 x 530 x 210mm
POIDS	345Kg
VÉHICULES QUI PEUVENT ÊTRE MIS À L'ESSAI	MOTO, 3 ROUES DE VÉHICULE, QUADRICYCLES, QUAD

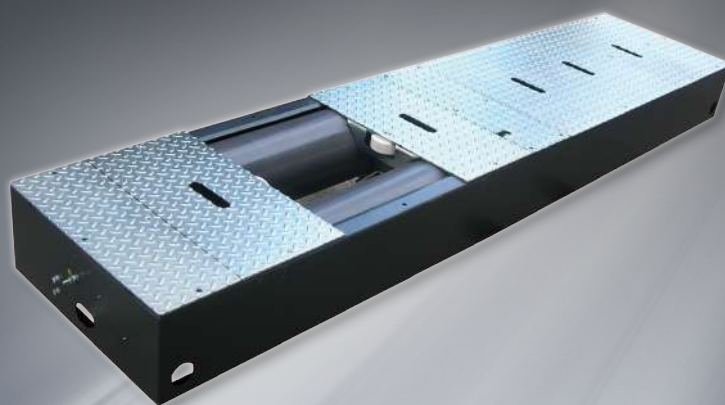


DATOS TECNICOS

DIÁM. RODILLOS	192mm
DISTANCIA ENTRE RUEDAS UTIL	200mm A 2000mm
DISTANCIA ENTRE EJES RODILLOS	320mm
DIÁMETRO MÍNIMO EN PRUEBA	8"
DISPOSICIÓN DE SIMULACIÓN	
RESISTENCIA AERODINÁMICA	EDDY CURRENT
FONDO ESCALA DE MED. DE LA VELOC.	80/70Km/h (2/4 R.)
PRECISIÓN MED. VELOCIDAD RODILLOS	± 1Km/h PARA VELOCIDAD > 10Km/h
RESOLUCIÓN VISUALIZ. VALORES VELOC.	1Km/h
PRECISIÓN DE MEDICIÓN DE LA POTENCIA	10% DEL VALOR MEDIDO PARA
	VELOCIDAD ENTRE 40 Y 50Km/h
RESOLUCIÓN VISUALIZ. VALORES POTENCIA	1w
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0 - 40°C
CARGA MAX POR EJE	1.000Kg

CARACT. DIMENSIONALES

DIMENSIONES REDUCIDO	2380 x 530 x 210mm
PESO	345Kg
VEHICULOS VERIFICABLES	AUTOMÓVILES, 3 RUEDAS DE
	VEHICULOS, CUADRICICLOS, QUADS



Test Velocità
Speed Test

VAMAG srl

Via G. Pascoli, 15 - 21012 Cassano Magnago Va - Italy

Tel. +39.0331.205963 - fax +39.0331.200485

www.vamag.com - info@vamag.com

Vamag
TECNICHE DI COLLAUDO