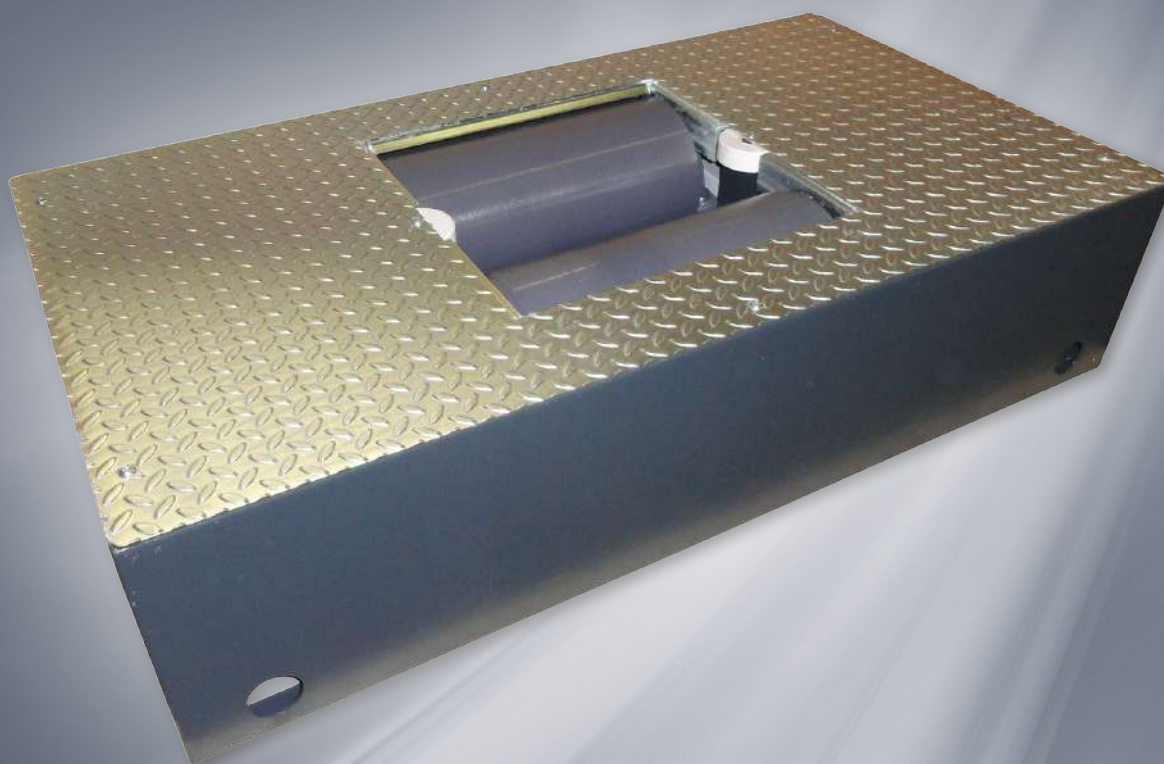


VELO 40/A

BANCO PROVA VELOCITÀ A RULLI

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



MOTOCICLI - CICLOMOTORI

- Motorcycles - mopads
- Motos - ciclomotor
- Moto - cyclomoteur

VELO 40/A



DATI TECNICI

DIAMETRO RULLI	192mm
LUNGHEZZA UTILE	400mm
INTERASSE RULLI	300mm
DIAMETRO MINIMO IN PROVA	8"
DISPOSIZIONE DI SIMULAZIONE	
RESISTENZA AERODINAMICA	CORRENTI PARASSITE
FONDO SCALA MISURA VELOCITÀ	80Km/h
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 COMPRESSE 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	1195 x 650 x 290mm
PESO	190Kg
VEICOLI COLLAUDABILI	MOTOCICLI, CICLOMOTORI



TECHNICAL DATA

ROLLER DIAMETER	192mm
USEFUL LENGTH	400mm
ROLLER WHEELBASE	300mm
MINIMUM TESTED DIAMETER	8"
SIMULATING DISPOSITION	
AERODYNAMICS RESISTANCE	EDDY CURRENT
MAX MEASURING SPEED	80Km/h
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	
DIMENSIONS	1195 x 650 x 290mm
WEIGHT	190Kg
TESTABLE VEHICLES	SUITABLE FOR MOTORCYCLES, MOPADS



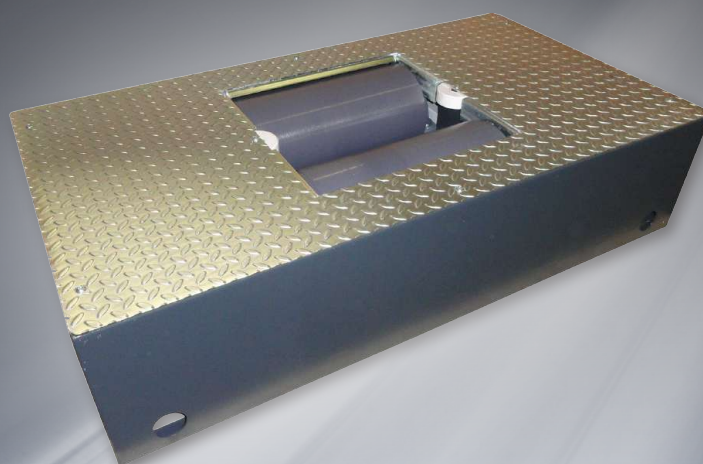
DONNEES TECHNIQUES

DIAM. DES ROULEAUX	192mm
LONGUEUR UTILE ROULEAUX	400mm
ENTRAXE ROULEAUX	300mm
DIAMÈTRE MINIMAL EN ESSAI	8"
DISPOSITION DE SIMULATION	
RÉSISTANCE AÉRODYNAMIQUE	EDDY CURRENT
FOND ÉCHELLE DE MESURAGE DE LA VITESSE	80Km/h
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	1195 x 650 x 290mm
POIDS	190Kg
VÉHICULES QUI PEUVENT ÊTRE MIS À L'ESSAI	MOTO, CYCLOMOTEUR



DATOS TECNICOS

DIÁM. RODILLOS	192mm
LONGITUD ÚTIL RODILLOS	400mm
DISTANCIA ENTRE EJES RODILLOS	300mm
DIÁMETRO MÍNIMO EN PRUEBA	8"
DISPOSICIÓN DE SIMULACIÓN	
RESISTENCIA AERODINÁMICA	EDDY CURRENT
FONDO ESCALA DE MED. DE LA VELOC.	80Km/h
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	1195 x 650 x 290mm
PESO	190Kg
VEHICULOS VERIFICABLES	MOTOS, CICLOMOTOR



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