



824

BANCO PROVA FRENI A RULLI PER MOTOVEICOLI

Il banco prova freni a rulli mod. 824, omologato per effettuare revisioni ministeriale su motocicli e ciclomotori, è uno strumento indispensabile per provare la forza frenante dei mezzi a due ruote. Software di gestione in ambiente Windows e rivestimento rulli in corindone sono a garanzia della durabilità nel tempo.

ROLLER BRAKE TESTER FOR MOTORCYCLES

824 roller brake tester, approved to carry out ministerial inspections on motorcycles and mopeds, is one indispensable tool for testing the braking force of two-wheeled vehicles. Management software in Windows environment and corundum roller covering guarantee durability over time.

BANC DE FREINAGE A' ROULEAUX POUR MOTOS

Banc de freinage à rouleaux 824, agréé pour effectuer des inspections ministérielles sur les motos, est un outil indispensable pour tester la force de freinage des véhicules à deux roues. Logiciel de gestion en environnement Windows et revêtement des rouleaux en corindon que garantit la durabilité dans le temps.



- Misuratore sforzo alla leva per motocicli e ciclomotori e telecomando di controllo rulli, inclusi nella dotazione.
- Lever effort meter for motorcycles and rollers remote control included.
- Compteur d'effort au levier pour motos et cyclomoteurs et télécommande contrôle rouleaux inclus.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA / DONNÉES TECHNIQUES

Alimentazione	Power supply	Alimentation électrique	380/220V 3 Ph.-50 Hz
Potenza motore	Motor power	Puissance moteur	3 Kw
Diametro rulli	Roller diameter	Diamètre des rouleaux	200 mm
Interasse tra i rulli	Distance between rollers	Distance entre les rouleaux	400 mm
Forza peso max	Max weight force	Force poids maximale	10.000 N
Forza freno max	Max brake force	Force freinage maximale	10.000 N
Risoluzione misurazione	Measure resolution	Résolution de mesure	1N
Dimensioni	Dimensions	Dimensions	1260 x 650 x 280h mm
Peso	Weight	Poids	190 Kg

DOTAZIONE

- Struttura zincata
- Pesa veicolo integrata
- Motori autofrenanti
- Bloccaggio rulli per accesso facilitato
- Software in ambiente windows con telecomando di controllo per operare su 2WD
- Rulli protezione ruota
- Copertura rulli carrabile
- Struttura realizzata per l'incasso nel pavimento



DOTAZIONE

- Fully galvanized structure
- Integrated vehicle scale
- Self-braking motors
- Rollers locking for easier access
- Software in Windows environment with remote control to operate on: 2WD
- Wheel protection rollers
- Drive-over roller cover
- Structure for inground installation



DOTAZIONE

- Structure entièrement galvanisée
- Balance de véhicule intégrée
- Moteurs auto-freïnés
- Blocage des rouleaux pour accès facile
- Logiciel en environnement Windows avec télécommande pour fonctionner sur: 2WD
- Rouleaux de protection des roues
- Couverture de rouleau carrossable
- Structure pour installation sous sol



Made in Italy dal 1996

