



830
831

BANCO PROVA SOSPENSIONI

Banco prova freni integrato con prova sospensioni per autovetture e veicoli commerciali fino a 35 quintali. Per effettuare la misurazione il veicolo può essere posizionato liberamente sopra le pedane di prova.

SUSPENSION TEST BENCH

Suspension test bench for cars and commercial vehicles up to 3,5 tons. The vehicle can be positioned freely above the test platforms to carry out the measurement.

BANC D'ESSAI DE SUSPENSIONS

Banc d'essai des suspensions pour automobiles et véhicules commerciaux jusqu'à 3,5 tonnes. Pour effectuer la mesure, le véhicule peut être positionné librement au-dessus des plates-formes.



831Z - PROVA DERIVA

Banco prova deriva con struttura zincata per convergenza dinamica di autovetture e veicoli commerciali leggeri con massa fino a 35 quintali.

831Z - DRIFT TEST

Drift test bench with galvanized structure for dynamic convergence of cars and light commercial vehicles up to 3,5 tons.

831Z - ESSAI DE DÉRIVE

Banc d'essai de dérive avec structure galvanisée pour la convergence dynamique des voitures et véhicules commerciaux légers jusqu'à 3,5 tonnes.



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA / DONNÉES TECHNIQUES

			831Z
Alimentazione	Power supply	Alimentation électrique	380 V 3 Ph - 50/60 Hz
Corsa massima	Maximum stroke	Course maximale	20 mm
Carico massimo per asse	Maximum load per axle	Charge maximale par essieu	1.000 Kg
Scala di misura	Measurement scale	Échelle de mesure	± 16m/km
Precisione	Precision	Précision	5 %
Dimensioni	Dimensions	Dimensions	840 x 650 x 50h mm
Peso	Weight	Poids	58 Kg

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA / DONNÉES TECHNIQUES

			830
Alimentazione	Power supply	Alimentation électrique	380 V 3 Ph - 50/60 Hz
Potenza massima assorbita	Maximum absorbed power	Puissance maximale absorbée	8 Kw
Frequenza	Frequency	Fréquence	3 - 25 Hz
Peso massimo per asse	Maximum weight per axle	Poids maximum par essieu	2.500 Kg
Fondo scala	End scale	Échelle pleine	1.000 N
Temperatura di funzionamento	Operating temperature	Température fonctionnement	5 - 40 °C
Dimensioni	Dimensions	Dimensions	2440 x 520 x 225h mm
Peso	Weight	Poids	440 Kg

CARATTERISTICHE METROLOGICHE / METROLOGICAL CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES MÉTROLOGIQUES

			830
Due pedane di prova	Two test platforms	Deux plateformes de tests	incluso/included
Sistema di misura EUSAMA	EUSAMA measuring system	Système de mesure EUSAMA	incluso/included
Azzeramento automatico	Automatic reset	Auto zéro automatique	incluso/included
Aderenza della singola ruota in %	Single wheel grip in %	Adhérence d'une seule roue en %	incluso/included
Differenza in % dell'aderenza del singolo asse	Difference in % of the adhesion of the single axis	Différence en % de l'adhérence d'un seul axe	incluso/included



- Modulo di potenza a teleruttori per installazione a muro, capace di gestire banco prova freni, banco prova sospensioni e prova deriva.
- Power module with contactors for wall installation, for brake test bench, suspension test bench and drift test management.
- Module de puissance avec contacteurs pour installation au mur, capable de gérer banc de freinage, banc test de suspension et test de dérive.