

Banco da laboratorio di collaudo cambi

Gearbox laboratory test machine



Banco da laboratorio di collaudo cambi.

Trascinamento dell'albero primario tramite un motore elettrico brushless.

Frenatura degli alberi secondari tramite due distinti freni elettromagnetici.

Acquisizione delle vibrazioni prodotte dal cambio tramite accelerometro.

Analisi delle vibrazioni con l'unità MAV800, prodotta dalla ns. divisione XELIT.

Manutenzione semplice ed immediata, estrema accessibilità ai componenti della macchina.

Gearbox laboratory test machine.

Electrical brushless motor to drive gearbox primary shaft.

Two separate electromagnetic brakes to brake the secondary shafts.

An accelerometer acquires gearbox vibration.

MAV800 unit to analyse vibration spectrum. The unit is produced by our division XELIT.

Easy and immediate maintenance, great accessibility to machine components.

Iniettori
Injectors

Oleodinamica
Hydraulics

Biomedicale
Medical Applications

Componenti di potenza elettrici per autovetture
Automotive electric power components

Prove di tenuta
Leak Tests

Apparati frenanti
Braking systems

Principali realizzazioni
Products overview

Frizioni
Clutches

Cambio per autoveicoli
Gearboxes

Guida vettura
Steering Systems

Rete di rappresentanza / Sales Network:

Ufficio Commerciale - Ing. Carbone - Tel. +39 080 58.56.333 - Cell. +39 338 33.62.745
Gam Studio Sas (Torino, Piemonte) - Sig. Cremilli - Cell. 335 5254912
M.&R. Tecnologie Sas (Livorno, Toscana) - Sig. Rondanina - Cell. 335 7372679
Nettuno Sinergie Industriali (Bologna, E. Romagna) - Ing. Cecoli - Cell. 348 7008455
Multicontrol (Milano, Lombardia) - Dott. Maianti - Cell. 348 65 03 465

MASMEC SRL - Via Dei Gigli, 21 - 70026 Modugno (BA) - ITALY

Tel. + 39 080 58.56.111 - Fax + 39 080 58.56.500

e.mail: commerciale@masmec.com - sales@masmec.com

www.masmec.com

