

®

taco

64



CE

®
taco

Automotive Equipment



64



EQUILIBRATRICE ELETTRONICA ELECTRONIC WHEEL BALANCER

DATI TECNICI - TECHNICAL FEATURES

- DIAMETRO CERCHIO	- RIM DIAMETER	7" - 23"
- LARGHEZZA CERCHIO	- RIM WIDTH	1,5" - 20" (40 - 510 mm)
- PESO MASSIMO RUOTA	- MAX. WHEEL WEIGHT	65 Kg
- MOTORE MONOFASE	- SINGLE PHASE MOTOR	110/220/240 V 50/60 Hz
- ASSORBIMENTO MASSIMO	- MAX. POWER ABSORPTION	0,25 KW
- VELOCITÀ DI EQUILIBRATURA	- BALANCING SPEED	100 rpm
- PRECISIONE DI EQUILIBRATURA	- BALANCING PRECISION	1 gr
- DURATA CICLO	- CYCLE TIME	7 sec.
- PESO NETTO	- NET WEIGHT	76 Kg

TECO 64

Equilibratrice compatta e funzionale. È utilizzabile senza il carter di protezione, il ciclo di equilibratura è ottenuto automaticamente mediante comandi elettrici a pulsante. Tastatore manuale per l'acquisizione della distanza e per l'applicazione dei pesi adesivi nei programmi ALU-P.

TECO 64

Compact and functional wheel balancer. To be used without wheel cover. Balancing cycles is obtained automatically by push button electric controls. Manual gauge for wheel distance measuring and for the application of adhesive weights in the ALU-P programmes.

TECO 64 con protezione ruota

Equilibratrice compatta e funzionale. Il ciclo di equilibratura è ottenuto automaticamente mediante l'abbassamento della protezione. Tastatore manuale per l'acquisizione della distanza e per l'applicazione dei pesi adesivi nei programmi ALU-P.

TECO 64 with wheel cover

Compact and functional wheel balancer. Balancing cycles is obtained automatically by push down the cover. Manual gauge for wheel distance measuring and for the application of adhesive weights in the ALU-P programmes.

PROGRAMMI STANDARD

- AUTOTARATURA
- AUTODIAGNOSI
- 5 PROGRAMMI ALU
- 2 PROGRAMMI ALU-P
- PROGRAMMA STATICO
- PROGRAMMA DINAMICO PER RUOTE MOTO
- PROGRAMMA ALU PER RUOTE MOTO
- PROGRAMMA DI OTTIMIZZAZIONE
- PROGRAMMA PESO NASCOSTO (ALU-P)

NUOVO PROGRAMMA

PESO NASCOSTO: PERMETTE DI SUDDIVIDERE LO SQUILIBRIO RILEVATO SUL FIANCO ESTERNO IN DUE CONTRAPPESI DA APPLICARE NASCOSTI DIETRO DUE RAZZE DELLA RUOTA IN LEGA.

STANDARD PROGRAMMES

- SELF CALIBRATION
- SELF-DIAGNOSIS
- 5 ALU PROGRAMMES
- 2 ALU-P PROGRAMMES
- STATIC PROGRAMME
- DYNAMIC PROGRAMME FOR MOTORCYCLE
- ALU PROGRAMME FOR MOTORCYCLE
- OPTIMISATION PROGRAMME
- HIDDEN WEIGHT PROGRAMME (ALU-P)

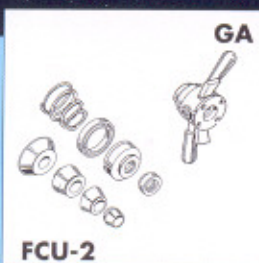
HIDDEN WEIGHT PROGRAMME IT SUBDIVIDES THE OUTSIDE BALANCING WEIGHT INTO TWO WEIGHTS, LOCATED IN A CONCEALED POSITION BEHIND TWO OF THE SPOKES ON THE ALUMINIUM RIM.

ACCESSORI - ACCESSORIES



CAL-2

STANDARD



FCU-2

GA



FRU-2

A RICHIESTA - OPTIONAL

Per altri accessori a richiesta, consultare il catalogo
For other optional accessories, see separate catalogue



TECO s.r.l.

via Pio La Torre, 10 - 42015 Correggio (RE) Italy

Tel. 0522.631562 - Fax 0522.642373

Home Page: www.teco.it

E-mail: teco@teco.it

TECO si riserva il diritto di apportare ogni modifica alle macchine in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso.
TECO reserves the right to make any modification to its machines at any time without prior notice or obligation.