

# C310



EQUILIBRATRICE  
DIGITALE A LANCIO  
AUTOMATICO E LIFT  
INTEGRATO  
PER RUOTE  
AUTOCARRO



**CEMB**  
GARAGE EQUIPMENT

# C310

## UN CONCENTRATO DI TECNOLOGIA

Nuova equilibratrice digitale a lancio automatico adatta per operare su ruote da autocarro, bus e vettura fino a 250 kg. L'innovativa soluzione dell'albero mandrino che si abbassa, garantisce un centraggio più sicuro e agevole pur con ruote di grandi dimensioni. Essenziale e di facile utilizzo, offre un'ampia gamma di programmi in grado di soddisfare ogni esigenza, garantendo ottime prestazioni. Due pulsanti di azionamento rendono il lancio di misura sicuro per l'operatore.

- **VDD Virtual Direct Drive** - Sistema di misura superveloce e libero da manutenzione **CEMB PATENT**
- Lancio automatico della ruota
- Tutti i programmi utili per il professionista: **SPLIT, OPT, ALU**
- **Calibro automatico** per misurare distanza e diametro di cerchi fino a 32" e impostazione manuale della larghezza ruota nel caso di contrappesi a molletta
- **Modalità di equilibratura in ALU-S** (pesi adesivi sui piani interni al cerchio) con indicatore specifico della posizione del contrappeso
- **Spazioso e robusto portapesi** rotazionale a scomparti differenziati per l'alloggiamento di coni, pesi a molletta, alu, pinze
- **Albero mandrino mobile** per un centraggio perfetto della ruota

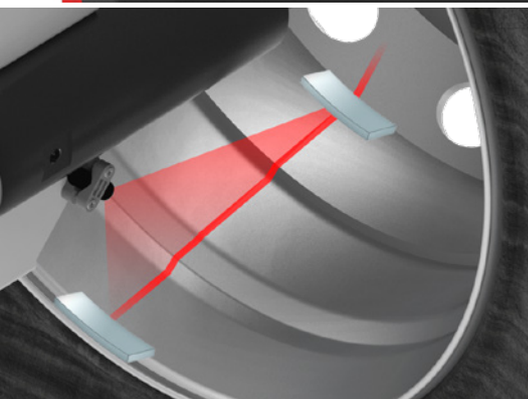




## Press&Start

**PROTEZIONE RUOTA ASSENTE? NESSUN PROBLEMA!**

Due pulsanti, opportunamente posizionati a lato macchina, permettono di effettuare il lancio di misura in assoluta sicurezza per l'operatore, garantendo facilità di utilizzo e risparmio di tempo.



## Laser Line

**SOFISTICATO INDICATORE LASER A LINEA ROSSA**

Linea laser per facilitare il corretto posizionamento dei contrappesi adesivi a ore 6, aumentando la precisione di equilibratura.

# LIFTING SPINDLE - SOLLEVATORE RUOTA INNOVATIVO



## CENTRAGGIO PERFETTO, EQUILIBRATURA PRECISA!

L'albero mandrino si alza e si abbassa per facilitare il carico della ruota e garantire un perfetto centraggio, condizione ideale per una migliore precisione di equilibratura. Carichi a terra, fissi la ruota sul mandrino, sollevi.

## BLOCCO SICURO DELLA RUOTA GRAZIE AL MANDRINO MOBILE

Nessun rischio per l'operatore dal momento che la ruota, quando si solleva, è già bloccata sul mandrino, in tutta sicurezza.

## MOVIMENTAZIONE RUOTA PIÙ AGEVOLE E VELOCE

Il carrello di scorrimento, con un'altezza di soli 59 mm, la più bassa disponibile sul mercato, permette un carico più rapido e agevole della ruota, con sforzo ridotto per l'operatore.

NOTA: carrello di scorrimento disponibile in opzione.

# CEMB INNOVATION



Nel 1952, CEMB ha inventato le flange a cono per le macchine equilibratrici e fin da allora, ha continuato a sviluppare e produrre sistemi di centraggio di alta precisione per tutti i tipi di ruote. Cemb sconsiglia l'utilizzo di flange non originali sulle sue macchine equilibratrici.

Dotazione standard composta da ghiera rapida di bloccaggio, anello distanziale, pinza, contrappeso da 300 g. e calibro larghezza



ACCESSORI DISPONIBILI - Appositamente studiati per le case automobilistiche



**IV/V CONES-GG-G40 KIT** 41FF054929

Per centrare ruote da autocarro e autobus con foro centrale Ø 202/221/281 mm. Composto da coni IV e V, disco distanziale G40 e anello GG



**SR215** 41FF67879

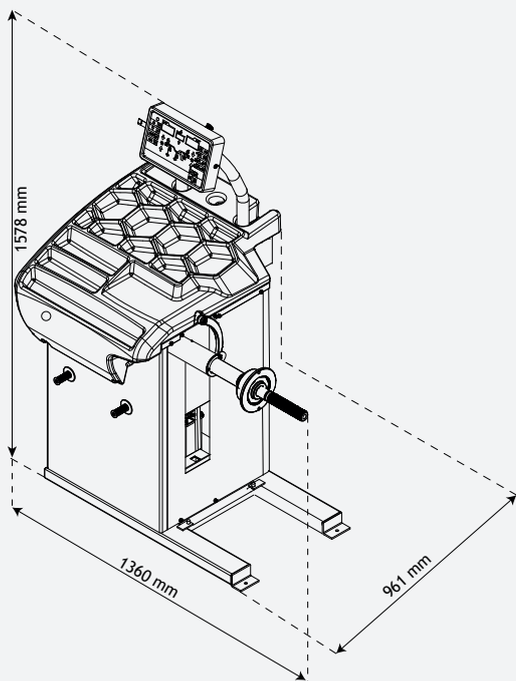
Per centrare ruote con 8 fori su Ø 275/285,75 mm e con 10 fori Ø 225/ 285,75/335 mm. Composto da flangia di centratura, crociera a 4 e 5 bracci, viti e colonnette



**CAR ADAPTOR KIT** 41FF054930

Per ruote con foro centrale Ø 45-194 mm. Composto da 4 coni e disco distanziale G40.

PER MAGGIORI INFORMAZIONI CONSULTARE LA BROCHURE COMPLETA SUL SITO: [www.cemb.com](http://www.cemb.com)



Alimentazione monofase	230 V/1ph/50 Hz 115V/1ph/60 Hz
Potenza assorbita	0,65 kW
Velocità di equilibratura	130 rpm vettura / 80 rpm autocarro
Tempo di ciclo per ruota vettura/autocarro	8 ÷ 20 s
Incertezza di misura	± 0.5 g
Risoluzione	1 g vettura / 10 g autocarro
Rumorosità media	< 70 dB (A)
Larghezza cerchione impostabile	1.5" ÷ 20" / 40 ÷ 510 mm
Diametro impostabile	10" ÷ 30" / 265 ÷ 765 mm
Pressione min/max aria compressa	8 ÷ 12 kg/cm <sup>2</sup> / ~ 0.8 ÷ 1.2 MPa ~ 8 ÷ 12 bar / ~ 120 ÷ 165 psi
Peso massimo della ruota	250 kg
Diametro massimo della ruota	1380 mm
Peso macchina	190 kg



**CEMB**  
BALANCING MACHINES

CEMB S.p.A.

Via Risorgimento, 9  
23826 Mandello del Lario (LC) - Italy  
[www.cemb.com](http://www.cemb.com)



Garage equipment division  
CEMB - ITALY  
Plant and Training Center  
Phone +39 0341 706111  
[garage@cemb.com](mailto:garage@cemb.com)

**SIPAV**

Distributore esclusivo per l'Italia:

Via A. Nobel, 21 - 42124 Sesso (RE)  
Tel. 0522. 532.711 - Fax 0522.531.828  
[sipav@sipav.com](mailto:sipav@sipav.com) - [www.sipav.com](http://www.sipav.com)

Tutti i dati e le caratteristiche menzionati in questo catalogo sono a titolo indicativo e non costituiscono nessun impegno per la nostra Società che si riserva il diritto di apportare senza alcun preavviso, tutte le variazioni che riterrà opportune.