

1946

L'EQUILIBRATRICE **SUPERAUTOMATICA**

PHI WELDGE **AL MONDO**





















































ER95

- **3D Laser Scan** Straordinaria accuratezza e velocità nell'acquisizione 3D delle misure della ruota con indicazione della posizione esatta di applicazione dei pesi adesivi
- **Side Laser** Indicatore laser a linea sulla parte superiore della ruota per il posizionamento esatto dei pesi a molletta (solo ER95PLUS)
- **OPB One Plane Balancing** Correzione contemporanea degli squilibri statico e dinamico su un solo piano e con un solo peso
- AutoAdaptive Mode Nuovo sistema di ricalcolo delle tolleranze
- Sonar LA per la misura automatica della larghezza della ruota CEMB PATENT
- **Sonar EMS** per misurare l'eccentricità della ruota; grazie a sensori ad alta precisione, è in grado di rilevare le variazioni nella distanza tra il centro della ruota e i suoi bordi esterni durante la rotazione, consentendo di correggere tutte quelle irregolarità che renderebbero il veicolo meno sicuro (solo ER95PLUS)
- Direct Matching Analisi del miglior matching possibile fra cerchio e pneumatico per ridurre l'eccentricità (solo per ER95PLUS)
- **HubMatch®** Durante il lancio di misura, viene rilevato e mostrato a video il punto di maggiore eccentricità della ruota, consentendone la riduzione direttamente in fase di montaggio sul veicolo (solo ER95PLUS)
- **Tyre Set** Programma che indica il miglior posizionamento delle ruote sul veicolo per migliorarne la direzionalità di marcia (conicità) e ridurne al minimo le vibrazioni (eccentricità) (solo ER95PLUS)
- Modalità di equilibratura in ALU-S Pesi adesivi sui piani interni al cerchio con indicatore specifico della posizione del contrappeso
- Velocità di posizionamento automatico raddoppiata e blocco istantaneo della ruota nel punto di applicazione dei pesi
- **Luce Led** per illuminare la zona di lavoro all'interno del cerchio
- Fissaggio della ruota con bloccaggio pneumatico CEMB PATENT Riduzione dei tempi di montaggio / Estrema facilità e rapidità d'uso / Precisione nel centraggio della ruota

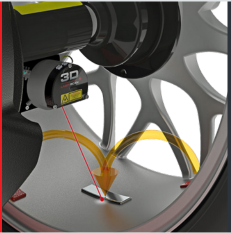




3D Laser Scan

MASSIMA PRECISIONE DI MISURA E POSIZIONAMENTO PESI IN TEMP SEMPRE PIÙ RIDOTTI

- Sistema touchless di misura distanza e diametro della ruota che, combinato con il sonar LA per la misura della larghezza, rileva con precisione tridimensionale le dimensioni di qualsiasi profilo, anche il più complesso; nessun intervento da parte dell'operatore.
- Sofisticata tecnologia che accelera il processo di acquisizione dei dati senza penalizzare affidabilità e precisione.
- Puntatore laser dotato di maggiore luminosità che garantisce un'assoluta accuratezza durante la fase di correzione grazie ad una chiara indicazione del punto di applicazione dei contrappesi.
- Massima robustezza dei materiali per un utilizzo prolungato nel tempo e nessuna esposizione di parti meccaniche in movimento, con conseguente riduzione dei rischi di danneggiamento.
- Facilità di manutenzione.





One Plane Balancing

WHERE INNOVATION MEETS SIMPLICITY

■ Sistema che permette di eliminare lo squilibrio statico e dinamico con un unico contrappeso, indicandone l'esatto punto di applicazione all'interno del cerchio.

Se, al termine del lancio, la macchina rileva che è possibile correggere entrambi gli squilibri con un solo peso, propone in automatico la correzione con **OPB.**

Una vera rivoluzione nell'equilibratura delle ruote che porta ad un enorme risparmio di tempo, a tutto vantaggio della produttività.



■ L'innovativo sistema di ricalcolo delle tolleranze AutoAdaptive Mode si basa sul calcolo del valore limite di squilibrio residuo corrispondente a una vibrazione percepita accettabile. Per ogni singola ruota da equilibrare, il software AutoAdaptive Mode ne acquisisce peso e dimensioni e ricalcola il valore di tolleranza tale da annullare ogni vibrazione percepita sul volante, assicurando il maggior comfort possibile alla guida e, unitamente al programma OPB, garantire un significativo risparmio di tempo.

ACCESSORI STANDARD

Nel 1952, CEMB ha inventato le flange a coni 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

UC20/SE2

Dotazione standard UC20/SE2 composta da kit SE e kit 4 coni



BLOCCAGGIO PNEUMATICO



SE KIT - 41FF034417

Anello, manicotto di serraggio rapido SE2, distanziale SE



KIT 4 CONI - 41FF030594

Ø 45÷110 mm, pinza-martello e contrappeso da 60 g



46FC77653 Calibro WDC

Ruote particolari per dimensioni, geometria e centraggio, possono richiedere l'utilizzo di flange speciali che CEMB fornisce in opzione per soddisfare sempre meglio le esigenze del mercato. Per maggiori informazioni consultare la brochure completa sul sito: www.cemb.com



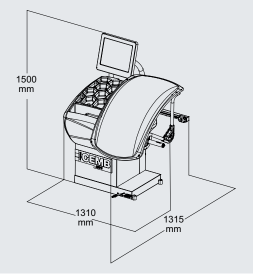


Zero Weight /Easy Weight Lifts

OPZIONI PER RIDURRE LO SFORZO

- CENTRAGGIO PERFETTO per un'equilibratura più precisa
- EFFETTO "ASSENZA DI GRAVITA" Il sistema brevettato rileva il peso della ruota e lo annulla in automatico
- ERGONOMICI per ridurre al massimo lo sforzo per l'operatore
- UNIVERSALI Applicabili a qualsiasi equilibratrice CEMB





Alimentazione monofase	230V/1ph/50 hz
	115V/1ph/60 Hz
Potenza assorbita	0,15 kW
Velocità di equilibratura	100 rpm
Tempo di lancio misura per ruota da 15 kg	4.7 s
Incertezza di misura / Risoluzione	0,5 g
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	7 ÷ 10 kg/cm ² / ~ 0.7 ÷ 1 MPa
	~ 7 ÷ 10 bar / ~ 105 ÷ 145 psi
Peso massimo della ruota	< 75 kg
Peso macchina	170 kg



GEMB

BALANCING MACHINES

CEMB S.p.A.

Via Risorgimento, 9 23826 Mandello del Lario (LC) - Italy www.cemb.com







Garage equipment division CEMB - ITALY Plant and Training Center Phone +39 0341 706111 garage@cemb.com

SIPAV

Distributore esclusivo per l'Italia: Via A. Nobel, 21 - 42124 Sesso (RE)

Via A. Nobel, 21 - 42124 Sesso (RE) Tel. 0522. 532.711 - Fax 0522.531.828 sipav@sipav.com - 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.