



# Equilibratrice elettronica diagnostica digitale con schermo touch screen

Equilibratrice elettronica diagnostica digitale con schermo touch screen, bloccaggio ruota pneumatico, misurazione diametro e distanza senza l'impiego di calibri, rilevatori sonar per larghezza ruota ed eccentricità radiale. Dotata di indicatore laser a linea per l'applicazione dei pesi a molletta e puntatore laser a punto per pesi adesivi. Illuminatore a LED della zona lavoro, per posizionamento peso adesivo a ore 6:00, posizione automatica dei pesi di equilibratura, autodiagnosi e equilibratura senza secondo lancio di controllo. Completa di programmi speciali per la minimizzazione del peso di correzione, statistica dei pesi utilizzati, riferimento del residuo ai piani esterni, posizionamento corretto di ciascun pneumatico equilibrato sulla vettura. Protezione per ruota di nuova concezione.

#### Descrizione

Equilibratrice elettronica diagnostica digitale con schermo touch screen, protezione per ruota di nuova concezione, bloccaggio ruota pneumatico, misurazione diametro e distanza senza l'impiego di calibri, rilevatori sonar per larghezza ruota ed eccentricità radiale. Dotata di indicatore laser a linea per l'applicazione dei pesi a molletta e puntatore laser a punto per pesi adesivi. Illuminatore a led della zona lavoro, per posizionamento peso adesivo a ore 6:00, posizione automatica dei pesi di equilibratura, autodiagnosi e equilibratura senza secondo lancio di controllo. Completa di programmi speciali per la minimizzazione del peso di correzione, statistica dei pesi utilizzati, riferimento del residuo ai piani esterni, posizionamento corretto di ciascun pneumatico equilibrato sulla vettura. La scelta migliore per i gommisti con alti volumi di vendita che utilizzano prodotti efficienti.

#### Caratteristiche

- Monitor a colori HD Touch screen 19" TFT.
- Misurazione senza contatto. Misura automatica di diametro e distanza ruota mediante laser (acquisizione senza uso del calibro).
- Misura automatica della larghezza ruota mediante sistema SONAR LA.
- Misura automatica dell'eccentricità radiale mediante SONAR (ROM). Letture veloci e accurate dei parametri necessari, senza alcuna interferenza da parte dell'operatore.
- Dispositivo di bloccaggio ruota pneumatico.
- Funzione start e stop automatica.
- Equilibratura statica e dinamica.
- Ampia selezione di programmi ALU.
- Programmi speciali ALU-S. Programmi per la selezione dei migliori piani di correzione per qualsiasi tipo e forma di cerchi in lega.
- Sistema "No Wheel Needed" (NWN) per la calibrazione di sensori e sonar, senza usare alcuna ruota campione.
- Peso nascosto. Fast & Easy Split (FES), consente di scomporre il contrappeso da applicare per la correzione dello squilibrio in base alla posizione di applicazione dietro alle razze del cerchio in alluminio.
- Funzione OPTIMATCH (ottimizzazione dello squilibrio cerchio/pneumatico).
- Autodiagnosi e calibrazione mediante sistema No Check-Spin System (NCS) senza secondo lancio di controllo.
- Luce LED per illuminare la zona di lavoro.
- Posizione automatica dei pesi di equilibratura mediante puntatore laser e freno elettrico.
- Doppia linea Laser per posizionamento esatto dei pesi a clip.
- Laser pointer per posizionamento esatto del peso adesivo.
- Funzione OPF (Posizione Opposta). Posizionamento automatico del punto di applicazione del contrappeso a ore 6,00.
- Funzione OPTIWEIGHT (OW). Riduce il numero di contrappesi necessari, riducendo al minimo lo squilibrio statico.
- Funzione Tyre Set (TS) fornisce un'indicazione della posizione migliore per ogni ruota sulla vostra auto, basandosi sulla possibilità di raggiungere lo scompenso minimo tra equilibratura della ruota e sua forma.
- Statistica pesi utilizzati.
- Ottimizzazione squilibrio statico.
- One Plane Balancing (OPB), equilibratura su un piano, permette di correggere lo squilibrio della ruota applicando un unico peso di correzione in grado di annullare lo squilibrio statico e di ridurre al minimo ed in tolleranza anche il residuo ai piani esterni.
- Set coni e dispositivo di bloccaggio pneumatico standard.
- Completa di protezione ruota.
- Possibilità di connessione con chiave USB per caricare personalizzazioni grafiche e aggiornamenti software, nonché per scaricare dati statistici sul consumo di contrappesi.
- Stampante con cavo di collegamento (a richiesta).
- Pratico sollevatore ruota per ridurre lo sforzo e aumentare la produttività (a richiesta).

Peso max. ruota	75 Kg
Diametro max. ruota	1100 mm
Diametro cerchio	10"-30" / 255-765 mm
Larghezza cerchio	1,5"-20" / 40-510 mm
Alimentazione	230V 1ph (50/60 Hz)
Tempo rilevamento squilibrio	4,7s (5 3/4"x14") 15 Kg
Velocità rotazione ruota	< 100 rpm
Precisione di equilibratura	÷ 0,5 g
Pressione d'esercizio	8-10 bar (115-145 PSI)
Peso netto con protezione	107 Kg
Dimensioni (LxPxH)	1430x1350x1360÷1805 mm



### Accessori Standard







Dotazione standard



LA (9344869) Sonar LA per misurazione automatica della larghezza ruota. Solo per:

- S 800; S 820;
- S 830;

Dotazione standard





Accessori Opzionali





**UNILUG** (9342855)

Adattatore bloccaggio ruote UNILUG, per ruote senza foro centrale o con flangiatura speciale



9342856

Set 5 bulloni rapidi per UNILUG



9342860

Set 5 dadi extra-lunghi sferici per UNILUG



#### 9342861

Distanziale + Cono per bloccaggio ruote SUV e 4WD, d. foro centrale 122-174mm



### 9342862

Distanziale + Cono per bloccaggio veicoli comm. Leggeri, d. foro centr. 198-225mm



#### 9342863

Cono speciale x bloc. dall'esterno di ruote con d. foro centrale 100-118mm



#### 9342867

Distanziale + Anello per bloccaggio ruote SUV e



### **QUICKPLATE** (9342864)

Adattatore QuickPlate x bloccaggio ruote con 4 perni stnd



## **QUICKPLATE** (9342865)

Adattatore QuickPlate x bloccaggio ruote con 5 perni stnd



#### **OUICKPLATE** (9342866)

Adattatore QuickPlate per bloccaggio ruote con 6 perni stnd



## RL (9314901)

Coppetta RL di protezione per bloccaggio di ruote in lega leggera.



# **WBL81** (9437137)

WBL81 sollevatore per tutte le equilibratrici GIULIANO. Progettato e costruito in Italia. La nuova tecnologia all'avanguardia consente di installare il sollevatore su quasi tutte le equilibratrici presenti sul mercato. Facile posizionamento e centratura...



9343251

Stampante con cavo di collegamento



Riferimenti



Scansiona il codice QR per visualizzare la scheda prodotto sul sito  $% \left( 1\right) =\left( 1\right) \left( 1\right)$ 



# Giuliano Industrial S.p.A.

via Guerrieri 6 Correggio (RE) Italia 0522 731111 0522 633198 https://www.giuliano-automotive.com



# **Social Network**













