



Equilibratrice 3D elettronica digitale con sonar integrato, display a LED orientabile, linea laser e led fascio di luce

Equilibratrice 3D per ruote autovettura con inserimento automatico delle dimensioni, sonar integrato, display a LED regolabile, linea laser per l'applicazione dei pesi adesivi, illuminatore LED, ampio e comodo portapesi, protezione ruota, freno meccanico. Precisa, affidabile ed estremamente facile da usare. Completa di tutti i programmi di lavoro per cerchi in ferro e in lega, con molteplici programmi integrati per un'equilibratura facile e veloce. Ideale per tutti i gommisti che badano alla sostanza dell'equilibratura e che apprezzano la presenza di funzioni utili a velocizzare il lavoro.

Descrizione

Equilibratrice 3D elettronica digitale per ruote autovettura con inserimento automatico delle dimensioni, sonar integrato, display a LED regolabile, linea laser per l'applicazione dei pesi adesivi, illuminatore LED, ampio e comodo portapesi, protezione ruota, freno meccanico. Precisa, affidabile ed estremamente facile da usare.

Ideale per tutti i gommisti che badano alla sostanza dell'equilibratura e che apprezzano la presenza di funzioni utili a velocizzare il lavoro. Sonar integrato, luce a LED, linea laser. Più veloce e più produttivo!

Caratteristiche

- Misurazione automatica di diametro e distanza ruota.
- Misura automatica della larghezza ruota mediante sistema **SONAR (LA)**.
- Funzione start e stop automatica.
- Freno a pedale.
- Equilibratura statica e dinamica.
- Ampia selezione di programmi ALU.
- Sistema "No Wheel Needed" (NWN) per la taratura dei calibri: basta posizionare l'asta del calibro o il rilevatore sonar a determinata distanza da punti fissi prestabiliti dalla procedura, senza bisogno di utilizzare ruote campione. Facile e intuitiva taratura dei calibri di misurazione.
- Programmi speciali ALU-S. Programmi per la selezione dei migliori piani di correzione per qualsiasi tipo e forma di cerchi in lega.
- 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.
- Auto - taratura.
- Funzione Peso Opposto (Opposite Weight Function, OPF), consente di posizionare il contrappeso nella parte bassa del cerchio in alluminio (ore 6:00), più facile ed accessibile quando si applica il contrappeso manualmente.
- Set con e bloccaggio rapido manuale standard.
- Completa di **protezione ruota**.
- **Indicatore Laser** a linea per posizionamento esatto del peso adesivo.
- **Luce LED** per illuminare la zona di lavoro.
- Software avanzato per effettuare upgrade o aggiornamenti successivi.
- Porta USB per l'aggiornamento del firmware tramite pen-drive.
- Pratico sollevatore ruota per ridurre lo sforzo e aumentare la produttività (optional).

Dati Tecnici

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 "x 14") 15 Kg
Velocità rotazione ruota	< 150 rpm
Precisione di equilibratura	÷ 1 g
Peso netto con protezione ruota	92 kg
Massimo ingombro	1350 x 1150 x 1280÷1540 mm



Protezione ruota



Set coni e ghiera di bloccaggio rapido manuale



Pinza per contrappesi



Calibro manuale per la misurazione della larghezza del cerchio



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

- S 800;
- S 820;
- S 830;



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

x 5



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 4WD



QUICKPLATE (9342864)
Adattatore QuickPlate x bloccaggio ruote con 4 perni std



QUICKPLATE (9342865)
Adattatore QuickPlate x bloccaggio ruote con 5 perni std



QUICKPLATE (9342866)
Adattatore QuickPlate per bloccaggio ruote con 6 perni std



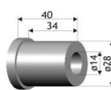
RL (9314901)
Coppetta RL di protezione per bloccaggio di ruote in lega leggera.



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...



PROBIKE EKO KIT (9341191)
Adattatore di bloccaggio per ruote moto e motociclo. Completo di dispositivo di bloccaggio rapido QuickFix e albero 14 mm



9342850
Set anelli centraggio 28mm. Per ProBike Eco Kit 14mm



9342851
Set per ProBike Eco. Completo di albero 19mm., anelli di centraggio, adattatori e dispositivo di bloccaggio rapido QuickFix



PROFI KIT (9342852)
Kit adattatori per albero 19mm. Per ProBike Eco



9342853
Set completo albero 10mm. (L=193mm.) per ProBike Eco



Scansiona il codice QR per visualizzare la scheda prodotto sul sito



Giuliano Industrial S.p.A.

via Guerrieri 6

Correggio (RE)

Italia

0522 731111

0522 633198

<https://www.giuliano-automotive.com>



Social Network



Facebook



YouTube



Twitter



Giuliano Industrial S.p.A.