

**Equilibratrice elettronica digitale con microprocessore e display a LED luminosi**

Equilibratrice elettronica digitale con microprocessore e display a LED luminosi. Completa di carter protezione ruota e freno pedale. Dotata di 4 programmi di equilibratura per ruote con cerchi in alluminio, funzione di equilibratura statica e dinamica, ottimizzazione dell'equilibratura

**Descrizione**

Equilibratrice elettronica digitale con microprocessore e display a LED luminosi. Completa di carter protezione ruota e freno pedale. Dotata di 4 programmi di equilibratura per ruote con cerchi in alluminio, funzione di equilibratura statica e dinamica; ottimizzazione dell'equilibratura. Viene fornita già completa di flangia universale a coni con bloccaggio rapido.

**Caratteristiche**

- Freno a pedale;
- Misurazione automatica di distanza e diametro ruota;
- Posizionamento automatico ruota;
- Funzione start e stop automatica;
- Equilibratura statica e dinamica, 4 programmi di equilibratura ALU;
- Programma speciale ALU-S
- Funzione SPLIT (pesi nascosti);
- Funzione memoria (per l'uso in comune della macchina da parte di due operatori);
- Funzione OPTIMATCH (ottimizzazione dello squilibrio cerchio/pneumatico);
- Autocalibratura;
- Peso max. ruota: 65 kg.;
- Ciclo equilibratura: 6 sec.;
- Velocità di rotazione

## Dati Tecnici

---

Peso max. ruota	75 Kg
Assorbimento max.	0,8 kW
Alimentazione	230 V 1ph
Velocità di equilibratura	< 100 rpm
Precisione di equilibratura	± 1g
Diametro cerchio	10"-30" / 255±765 mm
Larghezza cerchio	1,5"-20" / 40-510 mm
Peso Netto	105 Kg



**S 448 S**  
Accessori Standard





**S 448 S**  
Accessori Opzionali





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.**