

🇮🇹 La SEC 5.7 è un equilibratrice video automatica con linea laser, con ampio monitor ed una grafica intuitiva che, uniti al vassoio porta-pesi ergonomico di grandi dimensioni, conferiscono prestigio al garage e comunicano efficacia e professionalità ai clienti finali.

🇬🇧 SEC 5.7 is an automatic video balancer with laser line, with large monitor and intuitive graphics which, combined with the large ergonomic weight tray, confer prestige to the garage and communicate effectiveness and professionalism to end customers.

Standard



Optional



SEC 5.7



Via della Repubblica, 134 - 56035 Lavaiano (PI)
tel. 0587-617514 fax. 0587-617254
INFO@TOSISNC.NET - WWW.TOSISNC.NET

Caratteristiche principali / Main features

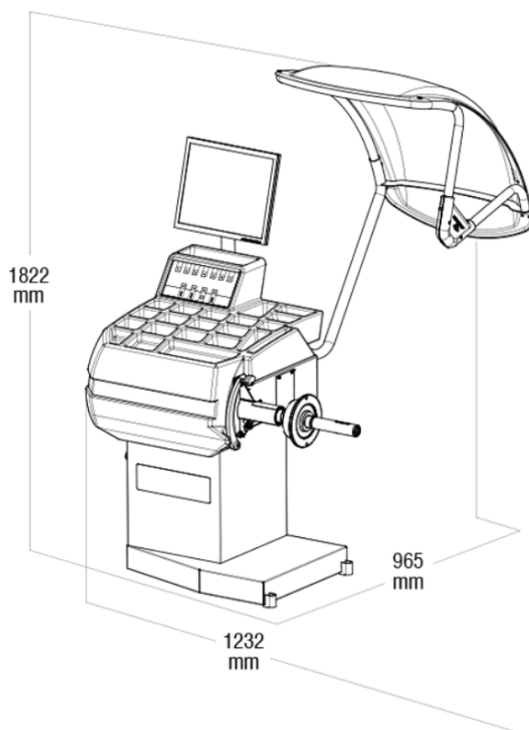
- **Bloccaggio pneumatico (Versione SE).**
- Il dispositivo **Sonar LA**, per la misura della larghezza della ruota, permette un'immediata acquisizione di tutti i parametri necessari.
- Al termine del lancio di misura, il sistema di **avvicinamento automatico** consente l'arresto della ruota nell'intorno dei 15° dal punto di applicazione del peso di equilibratura, permettendo all'operatore di posizionarla correttamente con un minimo movimento.
- Per ogni singola ruota da equilibrare, il software **AutoAdaptive** ne acquisisce peso e dimensioni e ricalcola il valore di tolleranza tale da annullare ogni vibrazione percepita sul volante.
- Il **calibro automatico** permette l'acquisizione elettronica di distanza e diametro fino a 28" con conseguente attivazione del programma di equilibratura desiderato (contrappesi a molla o adesivi).
- **Collocazione contrappesi con linea laser.**
- **Protezione ruota.**

- **Pneumatic locking (SE Version).**
- The **LA Sonar** device, for measuring the width of the wheel, allows immediate acquisition of all the necessary parameters.
- For each wheel that is balanced, the software **AutoAdaptive Mode** detects weight and dimensions and calculates the tolerance value that will cancel any vibration perceived on the steering wheel.
- Once the measuring launch is completed, thanks to the **Automatic Approach** system, the wheel automatically stops around 15° from the exact point of application of the counterweight, allowing the operator to position it correctly with a little movement.
- The **automatic gauge** enables detection of distance and diameter up to 28" rims with relative activation of desired balancing program (clip-on or stick-on weights).
- **Positioning of counter-weights with laser line.**
- **Wheel protection.**

Accessori / Accessories



Dati tecnici / Technical data



Alimentazione Power supply	115 / 230 V - 50/60 Hz
Potenza max assorbita Max power consumption	0,15 kW
Velocità di equilibratura Balancing speed	100 rpm
Tempo ciclo per ruota da 15 Kg Cycle time for wheel 15 Kg	4,7 s
Precisione equilibratura Balancing accuracy	0,5 g
Rumorosità Noise	< 70 dB (A)
Larghezza del cerchio Rim width	1,5"÷20" / 40÷510 mm
Diametro cerchio Rim diameter	10"÷30" / 265÷765 mm
Pressione min/max aria compressa Min/Max compressed air pressure	~ 7÷10 bar / ~105÷145 psi (SE version)
Peso massimo ruota Maximum wheel weight	< 75 kg
Peso macchina lordo Machine weight gross	120 kg