

🇮🇹 La SEC 4.5 è un equilibratrice digitale dalle elevate prestazioni. Un'equilibratrice digitale dalle alte prestazioni e design innovativo, studiata per semplificare e velocizzare ogni fase dell'equilibratura.

🇬🇧 SEC 4.5 is a high performance digital automatic balancing machine. A high-performance digital wheel balancer with innovative design developed to ease and quicken every phase of balancing operation.

#### Standard



#### Optional



SEC 4.5



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).**
- Collocazione contrappesi con puntatore **laser SPOTTER.**
- 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).
- **OPB: One plane balancing.** 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.
- **Protezione ruota.**

- **Pneumatic locking (SE Version).**
- **Adhesive counter-weights positioning by means of SPOTTER Laser.**
- *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).*
- **OPB: One plane balancing** it is possible to correct both unbalances with only one weight, and activates OPB program.
- **Wheel protection.**

## Accessori / Accessories

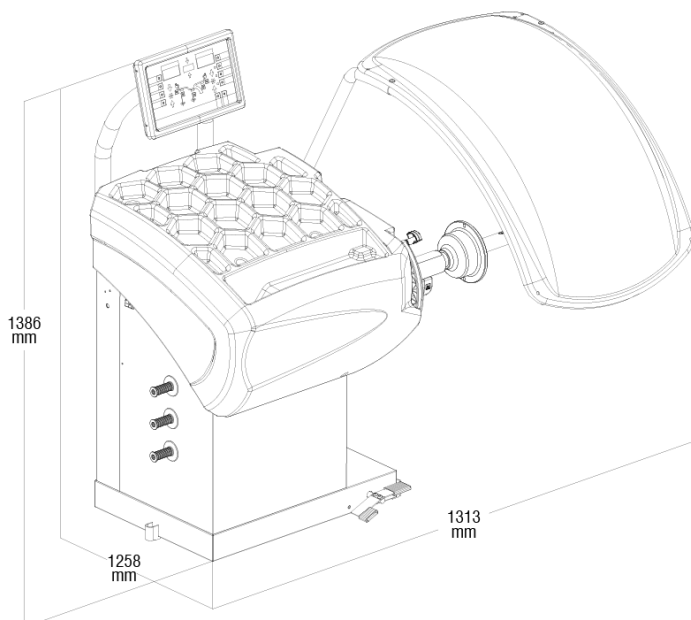


STANDARD



OPTIONAL

## 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