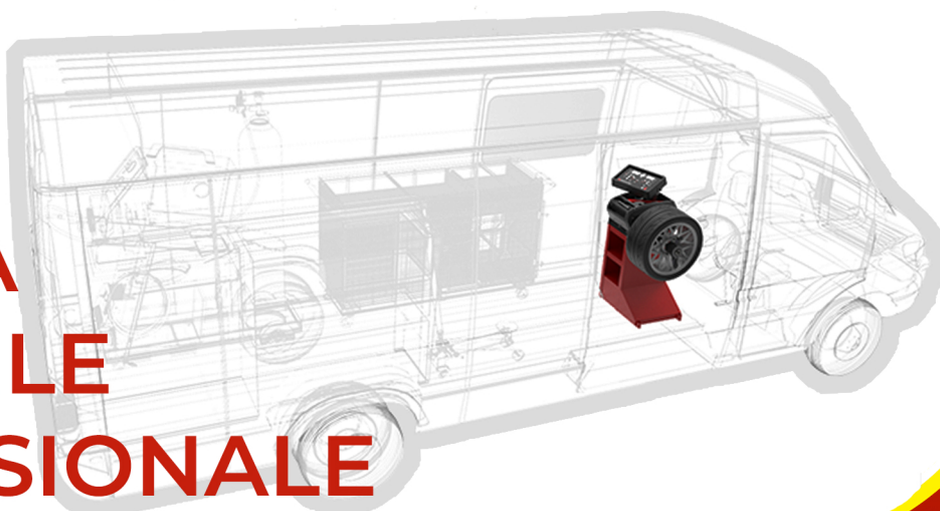


SEC 3.5



**PICCOLA  
PORTATILE  
PROFESSIONALE**



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



## SEC 3.5 l'equilibratrice automatica supercompatta e dalla notevole adattabilità in grado di garantire prestazioni elevate in ogni contesto

Auto Width per acquisire automaticamente la larghezza dei cerchi in ferro, con le stesse prestazioni della tecnologia Sonar Laser Spotter per misurare distanza e diametro del cerchio (in combinazione con il laser a linea) esercitando un semplice movimento sulla ruota, e per indicare la corretta posizione di applicazione dei pesi adesivi, garantendo la massima precisione in fase di correzione OPB One Plane Balancing: sistema che, nel caso ci siano le condizioni, indica il punto di applicazione del peso all'interno del cerchio, permettendo di eliminare lo squilibrio statico e dinamico con un unico contrappeso Innovativo Software AutoAdaptive per ricalcolare il valore di squilibrio accettabile in base al peso e alla geometria di ogni ruota.

Una pratica manopola consente di ruotare l'interfaccia digitale fino a 90 gradi e di regolarla in posizioni intermedie secondo le necessità dell'operatore. Nessun ingombro in condizioni di non utilizzo Avvicinamento automatico: arresto automatico della ruota in prossimità dei punti di applicazione del peso di correzione Freno elettrico per bloccare la ruota e agevolare l'applicazione dei pesi con luce led integrata per illuminare lo spazio di lavoro Programma di equilibratura per ruote di motocicli: permette all'operatore di impostare automaticamente il programma di equilibratura ideale per le ruote di motocicli con la semplice pressione di un pulsante Basamento salva-spazio (opzionale) per essere adattato anche in spazi limitati



## SEC 3.5 is the automatic super-compact and highly adaptable automatic balancing machine that can ensure high performance in every context

Auto Width to acquire automatically the width of steel rims, with the same performance of Sonar technology. Laser Spotter to measure rim distance and diameter (in combination with the line laser) by a simple movement on the wheel, and to indicate the exact position for stick-on weights application inside the rim, granting the greatest accuracy during the correction OPB (One Plane Balancing): if the right conditions, OPB automatically indicates the exact point inside the rim where it is possible to balance the wheel minimizing both static and dynamic imbalance, using only one counterweight. Innovative AutoAdaptive software to recalculate the acceptable unbalance according to the weight and dimensions of each wheel. A convenient knob allows the digital interface to be rotated up to 90 degrees and set to intermediate positions as required by the operator. No bulk when not in use. Automatic approach: automatic wheel stop near the application points of the correction weight. Electric brake to lock the wheel and facilitate the application of weights with built-in LED light to illuminate the work space. Motorcycle wheel balancing program: allows the operator to automatically set the ideal balancing program for motorcycle wheels by pressing a pushbutton. Space-saving base (optional) to be adapted even in confined spaces



### Equilibratrice SEC 3.5

Dotazione Standard  
AEQ04XSXXO075



### Basamento per SEC 3.5

Dotazione Optional  
AEQ04XSXXO002



### Kit Ruote per SEC 3.5

Dotazione Optional  
AEQ04XSXXO004

### Dotazione standard / Standard accessories



### Dati tecnici / Technical data

Alimentazione standard / Standard power supply	230V/1/50-60Hz 115V/1/60Hz
Potenza max assorbita / Max power consumption	0,65 kW
Velocità di equilibratura / Balancing speed	100 rpm
Peso Ruota max	75Kg
Peso / Weight	30 Kg
Larghezza cerchio / Rim width	1.5" - 20" 40 - 510 mm
Diametro cerchio / Rim diameter	10" - 30" 265 - 765 mm
Larghezza Ruota / Wheel width	20" 508 mm
Diametro Ruota / Wheel diameter	40" 1120 mm

**DIMENSIONI MASSIME:**  
930 x 451 x 380 mm  
(con interfaccia aperta a 90°)  
755 x 451 x 380 mm  
(con interfaccia chiusa)

**MAXIMUM DIMENSIONS:**  
930 x 451 x 380 mm  
(with interface open at 90°)  
755 x 451 x 380 mm  
(with closed interface)

