

S 606 E



Available versions / Versioni disponibili: **S 606E Hand Spin - S 606E Motorized**

- EN** → ***Compact wheel balancer with digital display for mobile service or for workshops with limited space!***
- IT** → ***Equilibratrice digitale compatta per il servizio mobile o per le officine con spazio limitato!***



EN → **S 606E HAND SPIN**

- Hand spin version, **QP Quick Program 28** wheel size detection.
- Lever operated clamping brake.

S 606E MOTORIZED SPIN

- Lever-actuated motorized spin version, **QP Quick Program 28** automatic wheel size detection.
- Lever operated clamping brake.

IT → **S 606E HAND SPIN**

- Versione a lancio manuale, rilevamento automatico dimensioni ruota **QP Quick Program 28**.
- Freno di stazionamento ruota a leva.

S 606E MOTORIZED SPIN

- Versione a lancio motorizzato azionato a leva, rilevamento automatico dimensioni ruota **QP Quick Program 28**.
- Freno di stazionamento ruota a leva.

EN → **New off-the-vehicle wheel balancer model S606 E for car, light duty vehicle and motorcycle wheels.**
Compact and lightweight. It is the smallest in the range but boasts the most advanced programmes featured in higher level models.

IT → **Nuovo modello di equilibratrice a banco S 606E per ruote da auto, trasporto leggero e moto.**
Compatta e leggera. È la più piccola della gamma ma vanta i programmi più avanzati presenti nei modelli di fascia superiore.



EN → **Multi-function digital display** It allows for immediate and intuitive access to all the programmes and functions for professionals in the field.

IT → **Display digitale multifunzione** Permette l'accesso immediato ed intuitivo a tutti i programmi e funzioni per il professionista del settore.



EN → **Next-generation measuring unit** Derived from higher level models. Efficient and reliable. Balances wheels up to 85 kg.

IT → **Gruppo di misura di nuova generazione** Derivato dai modelli di fascia superiore. Efficiente ed affidabile. Equilibra ruote fino a 85 Kg di peso.



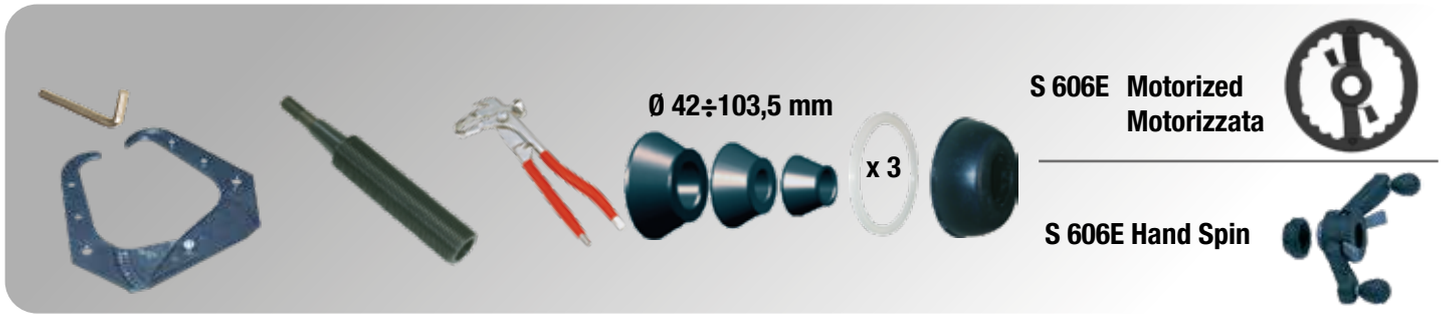
EN → **Size detection** Automatic acquisition of distance, 28" diameter and wheel width with integrated **QP (Quick Program)** function that automatically activates the balancing programmes avoiding the use of the keyboard. Three systems for positioning adhesive counterweights: assisted with weight holder clips or manually at 6 o'clock or at 12 o'clock.

IT → **Rilevamento dimensioni** Acquisizione automatica di distanza, diametro 28" e larghezza ruota con funzione **QP (Quick Program)** che attiva automaticamente i programmi di equilibratura evitando le selezioni da tastiera. Tre sistemi per il posizionamento dei contrappesi adesivi: assistita con clip portapesi o manualmente a ore 6 o a ore 12.



EN → **Clamping brake** It makes wheel clamping and unclamping operations and counterweight application easier. The lever, in motorised versions, also allows running the spin motor at 100 rpm.

IT → **Freno di stazionamento** Facilita le operazioni di bloccaggio e sbloccaggio ruota e l'applicazione dei contrappesi. La leva, nelle versioni motorizzate, permette anche l'azionamento del motore di lancio a 100 giri al minuto.



EN → Recommended accessories IT → Accessori consigliati



- EN →
- 1 - 8-21101100/90 Stabilizair foot, kit to avoid ground fixing
 - 2 - 8-21101000 12V kit for connection to an external 12V source (only for Hand Spin version)
 - 3 - 8-21101200 Kit trolley for easier handling
 - 4 - 8-21101300 Kit for conversion to TILT version
 - For other accessories see separate catalog••

- IT →
- 1 - 8-21101100/90 Piede di stabilizzazione per evitare il fissaggio a terra
 - 2 - 8-21101000 Kit 12V per collegamento a fonte esterna a 12V (solo per la versione Hand Spin)
 - 3 - 8-21101200 Kit trolley per uno spostamento più agevole
 - 4 - 8-21101300 Kit trasformazione in versione TILT
 - Per altri accessori consultare l'apposito catalogo••

EN → Technical Data IT → Dati Tecnici

Balancing speed	Velocità di equilibratura	98 rpm
Maximum calculated imbalance value	Valore max di squilibrio calcolato	999 g
Resolution	Risoluzione	1 g
Average spin time	Tempo medio di lancio	5 s
Shaft diameter	Diametro albero	40 mm
Settable rim with values	Larghezza cerchio impostabile	1,5" ÷ 20"
Settable wheel diameter values	Diametro cerchio impostabile	1" ÷ 35" Manual/Manuale 10" ÷ 28" Automatic/Automatiko
Max wheel/machine distance	Distanza massima ruota/macchina	250 mm
Maximum wheel diameter (without guard)	Diametro massimo ruota (senza protezione)	1118 mm
Maximum wheel weight	Peso massimo ruota	85 kg (*)
Supply voltage	Alimentazione	115/230V - 1Ph
Overall power absorption	Potenza complessiva assorbita	100 W (M0) - 10 W (HS)
Machine weight	Peso della macchina	67 kg
Dimensions	Dimensioni	1006 x 474 x 947 mm

* With stabilising foot or ground fixing - Con piede d'appoggio o fissaggio a terra

The manufacturer reserves the right to modify the features of its products at any time. Fotografie, caratteristiche ed i dati tecnici non sono vincolanti, possono subire modifiche senza preavviso.



SICE
AUTOMOTIVE EQUIPMENT

NEXION SPA - ITALY

www.sice.it - sice@sice.it