

S 606 E



**SOLUTIONS FOR WORKSHOPS AND VANS EQUIPPED FOR MOBILE SERVICE!
SOLUZIONI PER OFFICINE E FURGONI ATTREZZATI PER IL SERVIZIO MOBILE!**



Version / Versione **S 606E Hand Spin**

- 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!**

S 606E



Optional
A richiesta

- EN
 - Lever-actuated motorized or manual spin version, **QP Quick Program 28"** wheel size detection.
 - Lever operated clamping brake.
- IT
 - Versione a lancio manuale o motorizzato, rilevamento automatico dimensioni ruota **QP Quick Program 28"**.
 - Freno di stazionamento ruota a leva.

S 606E SLIDE



- EN
 - Special version for mobile service. **It can be extracted from the side door and allows working comfortably outside the van.** Lever-actuated motorized spin version, automatic wheel size detection **QP Quick Program 28"**.
 - Lever operated clamping brake.

- IT
 - Versione speciale per il servizio mobile. **Si estrae dal portellone laterale e permette di lavorare comodamente all'esterno del furgone.** Versione a lancio motorizzato azionato a leva, rilevamento automatico dimensioni ruota **QP Quick Program 28"**.
 - Freno di stazionamento ruota a leva.



S 606E WORKBENCH



- EN
 - Very compact essential version. **It attaches to a workbench.** For hobbyists, small workshops or mobile service. With the addition of specific accessories, it is also ideal for balancing motorbike wheels directly "on the track".

- Available in **manual** lever-actuated spin version, **QP** (Quick Program) automatic wheel size detection.
- Lever operated clamping brake.
- Space-saving tilting measuring unit.

- IT
 - Versione essenziale dalle ridottissime dimensioni. **Si fissa ad un banco da lavoro.** Per hobbisti, piccole officine o per servizio mobile. Con l'aggiunta di specifici accessori è la soluzione ideale anche per equilibrare ruote moto direttamente "in pista".
 - Disponibile in versione a **lancio manuale** azionato a leva, rilevamento automatico dimensioni ruota **QP** (Quick Program).
 - Freno di stazionamento ruota a leva.
 - Gruppo di misura ribaltabile, ingombro zero.

EN → Compact and lightweight. It is the smallest in the range but boasts the most advanced programmes featured in higher level models.

IT → Compatta e leggera. È la più piccola della gamma ma vanta i programmi più avanzati presenti nei modelli di fascia superiore.

TECHNICAL FEATURES COMMON TO ALL THE VERSIONS - CARATTERISTICHE TECNICHE COMUNI A TUTTE LE VERSIONI



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.



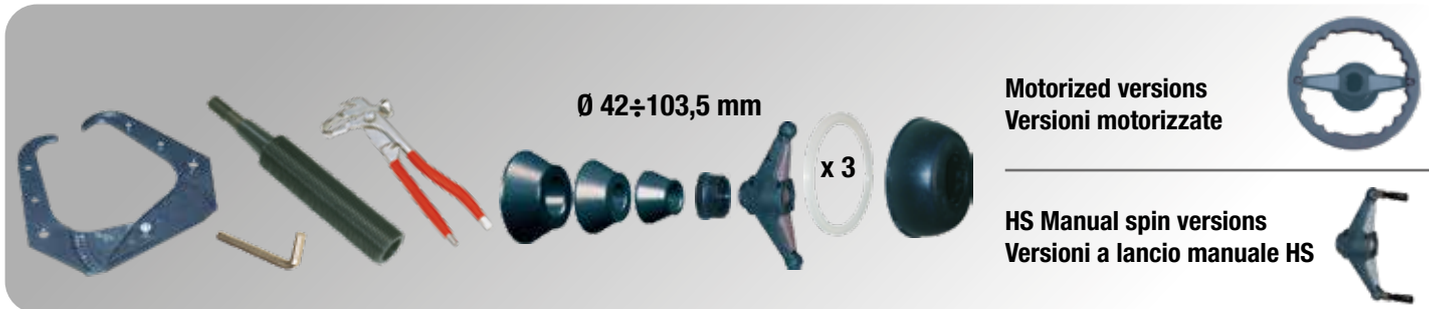
EN → **Size detection** Automatic acquisition of distance, **28"** diameter and wheel width with integrated **QP (Quick Program)** function that automatically activates the balancing programmes avoiding the use of the keyboard. Three systems for positioning adhesive counterweights: assisted with weight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

- 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

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/Automatico
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 (MO) - 10 W (HS)
Machine weight	Peso della macchina	67 kg
Machine weight Slide version	Peso della macchina versione Slide	63 kg
Machine weight Workbench version	Peso della macchina versione Workbench	63 kg
Dimensions	Dimensioni	1006 x 474 x 947 mm
Dimensions Slide version	Dimensioni versione Slide	863 x 509 x 454 mm
Dimensions Workbench version	Dimensioni versione Workbench	983 x 534 x 392 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.