

B 445 C Evo



Equilibratrice Contact-Less & Touchscreen
per ruote da vettura, furgoni e moto
*Contact-Less & Touchscreen wheel balancer
for car, van and motorcycle wheels*

Contact-Less & Touchscreen: uno standard di precisione e affidabilità sempre maggiore.

*Contact-Less & Touchscreen: **higher and higher precision** and reliability.*



HPA

faip



La nuova **B 445 C Evo** completa la gamma delle equilibratrici **Contact-Less & Touchscreen** ed è stata studiata per gli specialisti del settore.

Per centri di assistenza pneumatici, concessionari, autofficine e case automobilistiche con **alti volumi di lavoro**.

È una equilibratrice **automatica, rapida** e lavora **senza mai toccare la ruota**.

*The new **B 445 C Evo** completed the range of **Contact-Less & Touchscreen** wheel balancers and it was designed for specialists in the sector.*

*For tyre assistance centres, dealerships, workshops and car manufacturers dealing with **large volumes**.*

*It's a **fast, automatic** wheel balancer and it works **without ever touching the wheel**:*



FULL MATIC

Nessuna operazione manuale è richiesta all'operatore.

Tempi di lancio e diagnosi ridotti così da porla sul mercato tra le più veloci in assoluto.

- **DIMENSIONI AUTOMATICHE**

Misura automaticamente le dimensioni della ruota e sceglie autonomamente i piani dei contrappesi a molla e adesivi.

- **H-SW Matic**

Divide e nasconde in automatico i contrappesi esterni dietro le razze.

- **RUN-OUT RADIALE DELLA RUOTA**

Rileva l'eccentricità della ruota con lo speciale sistema sonar e consiglia il miglior accoppiamento

- **TWINLIGHT**

Posiziona la ruota in automatico a fine lancio e il puntatore LASER indica con la massima precisione il punto di applicazione.

No manual operations are required by the operator.

Reduced spin time and diagnostic time to make it one of the fastest on the market.

- **AUTOMATIC DIMENSIONS**

Automatically measures wheel dimensions and autonomously selects the planes of clip and tape weights.

- **HS-W Matic**

Automatically divides and hides external tape weights behind spokes.

- **WHEEL RADIAL RUN-OUT**

Measures radial run-out for the wheel with the special sonar system as well as calculates the best match-mounting.

- **TWINLIGHT**

The wheel is automatically positioned at the end of the spin and the LASER pointer indicates the exact balancing position with maximum precision.

INTERFACCIA TOUCHSCREEN

L'interfaccia grafica e la tecnologia touchscreen su monitor a 16/9 semplificano e velocizzano le operazioni e la selezione dei programmi di lavoro.

TOUCHSCREEN INTERFACE

The user-friendly graphic interface, together with the latest touchscreen technology on 16/9 VDU simplify and speed-up all operations and program selection.



PULSANTE MULTIFUNZIONE

Velocizza ulteriormente la selezione dei diversi programmi di lavoro.

MULTIFUNCTION BUTTON

Further speed-up of different routines and programs selection.



PIANALE PORTAPESI

Ergonomico e funzionale, dotato di ampie vaschette per le diverse tipologie di contrappesi e il posizionamento degli utensili.

WEIGHT TRAY

Ergonomic and functional, it features many large trays to house all different types of counterweights and the various tools.

PORTE USB

Per il collegamento alle periferiche e l'aggiornamento software semplificato.

USB PORTS

For connection to peripheral devices and easy software upgrading.

PROTEZIONE RUOTA SALVASPAZIO (Brevettato)

Studiato per permettere il posizionamento a muro dell'equilibratrice ma allo stesso tempo per accogliere ruote fino ad un diametro massimo di 44" (1.117 mm).

FRONTALE INCLINATO

Per migliorare l'ergonomia ed agevolare l'accesso dell'operatore all'area interna del cerchio.

SPACE-SAVING WHEEL GUARD (Patented)

Designed to allow the positioning along the wall, it also permits to hold wheels up to 44" (1,117 mm) maximum diameter.

INCLINED FRONT SIDE

For higher ergonomics and easier access of the operator to the inner part of the rim.



CARATTERISTICHE FUNZIONALI FUNCTIONAL FEATURES



BLOCCAGGIO RUOTA "ELECTROLOCK"

Sistema automatico elettromeccanico che riduce i tempi lavoro e incrementa la precisione di centraggio.

POSIZIONAMENTO AUTOMATICO

A fine lancio la ruota viene frenata e portata in posizione di equilibratura. L'illuminatore led integrato illumina l'area di lavoro per facilitare le operazioni di pulizia del cerchione e applicazione dei contrappesi.

"ELECTROLOCK" WHEEL CLAMPING

Automatic electromechanical system for shorter operative times and higher centering accuracy.

AUTO-POSITIONING

The wheel is braked and put in balancing position at the end of the spin. Integrated LED spotlight to light-up the work area and make it easier to clean the rim, check the wheel and apply weights.

MISURA DIMENSIONI CON SISTEMA CONTACT-LESS

Sistema "combinato" composto da un sensore laser interno ed un sensore sonar esterno Sonar SMD.

La B 445 C Evo rileva automaticamente le dimensioni della ruota senza alcun intervento dell'operatore.

Semplificate tutte le operazioni per il posizionamento dei contrappesi adesivi.

CONTACT-LESS SYSTEM FOR DIMENSIONS MEASUREMENT

With a "combined" system, which includes an internal laser sensor and an external sonar sensor Sonar SMD.

B 445 C Evo automatically measures the wheel without any intervention by the operator. All operations for the positioning of adhesive counterweights have been simplified.



APPLICAZIONE CONTRAPPESI

Il laser interno puntiforme indica, con la massima precisione, la posizione di applicazione dei contrappesi adesivi.

CONTROL WEIGHT

Speciale raccolta di programmi tra cui il MINIMAL WEIGHT che permette di risparmiare tempo e quantità di contrappesi incrementando i benefici economici salvaguardando l'ambiente.



WEIGHTS APPLICATION

The internal LASER pointer indicates the exact position of adhesive weights, with maximum precision.

CONTROL WEIGHT

Special suite of programs, including the MINIMAL WEIGHT which saves time and minimizes the use of counterweights, for increased economic benefits and environment protection.

PROGRAMMA TYRE SET CONTROL

Speciale strumento di diagnosi del treno di ruote del veicolo. Una volta memorizzate tutte le ruote, B 445 C Evo propone come meglio posizionarle sul veicolo favorendo il comfort e la sicurezza del veicolo.

TYRE SET CONTROL PROGRAM

A special vehicle tyre set diagnostic tool. Once all wheels data are stored, B 445 C Evo suggests they optimum placement on the vehicle for maximum comfort and safety.



CARATTERISTICHE TECNICHE *TECHNICAL FEATURES*



Equilibratura automatica con freno di stazionamento elettronico

Automatic balancing with electronic clamping brake



Funzione automatica che in base al tipo di ruota setta la velocità di lancio ottimale da 70 a 98 rpm

Automatic function which, depending on the type of wheel, sets the optimal run speed from 70 to 98 rpm



Ricerca Posizione Automatica (RPA)

Automatic Position Search (RPA)



Tre differenti ambienti di lavoro
- Visualizzazione squilibri in grammi od once

*Three different working environments
- Unbalance display in grams or ounces*

Modalità di equilibratura disponibili:
- Standard - Statica - 5 Alu / 2 Alu P -
Dinamica moto - Alu moto

Types of balancing available:

*Standard - Static - 5 Alu / 2 Alu P -
Motorcycle dynamic - Motorcycle Alu*



Programma "Piani mobili" (in Alu P)

"Shift planes" program (in ALU P)



Nuovo programma H-SW matic per dividere il peso adesivo di equilibratura del fianco esterno in due pesi equivalenti collocati in posizione nascosta dietro le razze in totale autonomia

New H-SW matic programme to divide the external side balancing adhesive weight into two equivalent weights hidden behind the spokes: a completely autonomous operation



Programma OPT flash
Programmi di utilità generale:
Calibrazione, Servizio, Diagnostica

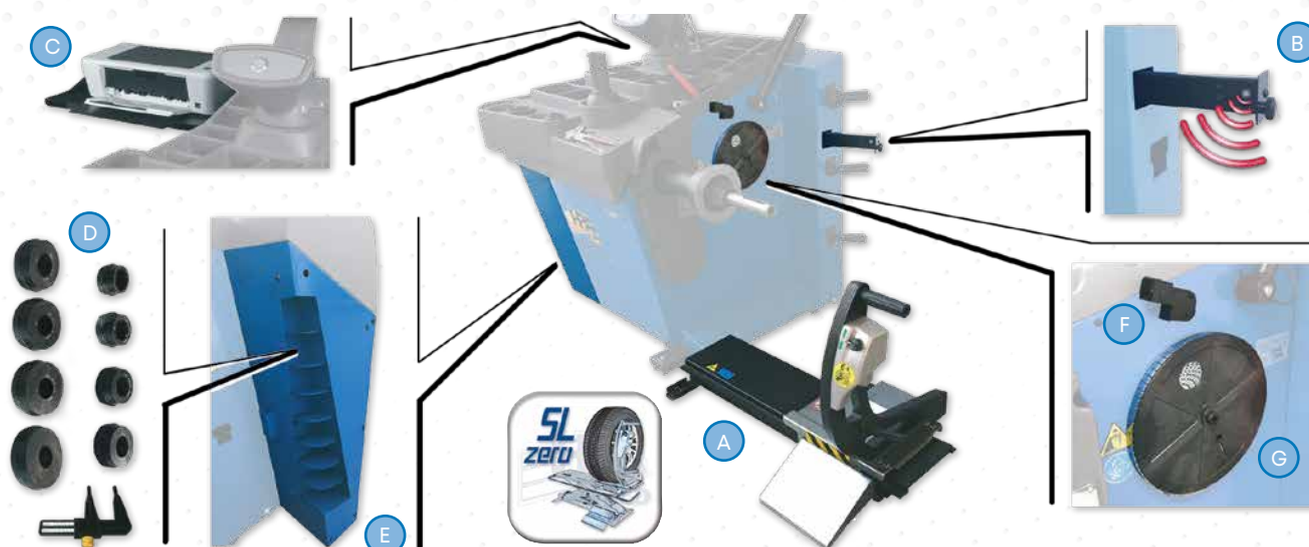
*OPT flash program
General utility programs:
Calibration, Servicing, Self-diagnostics*

DOTAZIONE EQUIPMENT



ACCESSORI CONSIGLIATI

OPTIONAL ACCESSORIES



A. SOLLEVATORI RUOTA SL-Ø E SL-R

Sollevatori ruota effetto senza peso

SL-Ø (automatico) e SL-R (manuale) che annullano lo sforzo dell'operatore, velocizzano le operazioni quotidiane e garantiscono un centraggio perfetto.

B. Run-Out Detector kit (ROD kit)

La B 445 C Evo può diventare anche un modello con funzioni diagnostiche con lo speciale ROD kit sonar che in un unico lancio misura l'eccentricità radiale della ruota e calcola il miglior accoppiamento tra le parti risolvendo i tipici problemi di vibrazioni su strada in un solo lancio di misura.

C. Stampante USB A4 a colori getto di inchiostro con supporto

D. HPC Set di 8 boccole bifronte a bassa conicità e alta precisione

E. Colonna di supporto per 8 boccole bifronte HPC

F. Kit dispenser per contrappesi adesivi

G. Bobina contrappesi adesivi. Rotolo in ferro (5 g x 1200 pz).

A. SL-Ø AND SL-R WHEEL LIFTING DEVICES

Weightless effect SL-Ø (automatic) and SL-R (manual) wheel lifters which eliminate operator effort, speed up routine operations and ensure perfect centring.

B. Run-Out Detector kit (ROD kit)

The B 445 C Evo can also handle diagnostic functions with the special sonar ROD kit which can measure radial run-out for the wheel in a single spin as well as calculate the best coupling of the parts to solve typical vibration while driving issues.

C. A4 colour inkjet USB printer set with support.

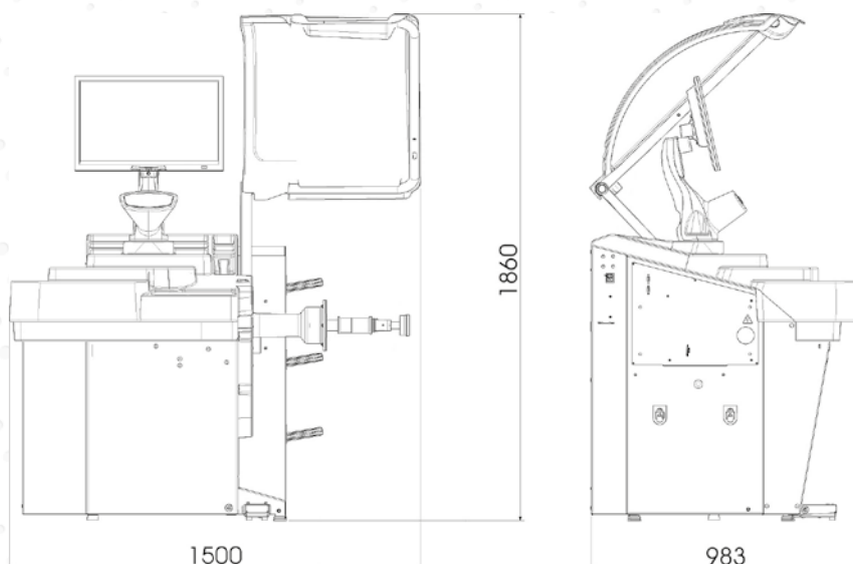
D. HPC High Precision Collets, 8 two-faced slightly tapered bushings.

E. Support column for 8 HPC two-faced bushings.

F. Dispenser kit for coil of adhesive counterweights

G. Coil of adhesive weights. Iron roll (5 g x 1200 pcs).

INGOMBRI DIMENSIONS



DATI TECNICI TECHNICAL DATA

Alimentazione	Supply voltage	115/230 V-1 Ph-50/60 Hz
Potenza complessiva assorbita	Total power absorbtion	550 W
Diametro albero	Shaft diameter	40 mm
Risoluzione misura squilibrio	Unbalance measurement accuracy	1 - 5 g
Velocità di lancio	Spinning speed	75 - 85 - 98 r.p.m.
Diametro cerchio impostabile	Rim diameter setting range	1" ÷ 35"
Diametro cerchio misurabile	Rim diameter measurable	10" ÷ 32"
Larghezza cerchio impostabile	Rim width setting range	1.6" ÷ 23.6"
Distanza flangia appoggio ruota / macchina	Wheel support flange / machine distance	275 mm (10.82")
Larghezza max. ruota (con protezione)	Max. wheel width (with guard)	560 mm (22")
Diametro max. ruota (con protezione)	Max. wheel diameter(with guard)	1117 mm (44")
Peso max. ruota (fissaggio al suolo)	Max. wheel weight (ground fastening)	85 kg
Tempo medio di misura	Average measuring time	7 s
Livello di rumorosità in servizio	Noise level when running	< 70 dB (A)
Peso macchina (senza accessori)	Machine weight (without accessories)	145 kg



NEXION S.p.A.
www.hpa-faip.it - info@hpa-faip.it

Fotografie, caratteristiche ed i dati tecnici non sono vincolanti, possono subire modifiche senza preavviso.

The manufacturer reserves the right to modify the features of its products at any time.

