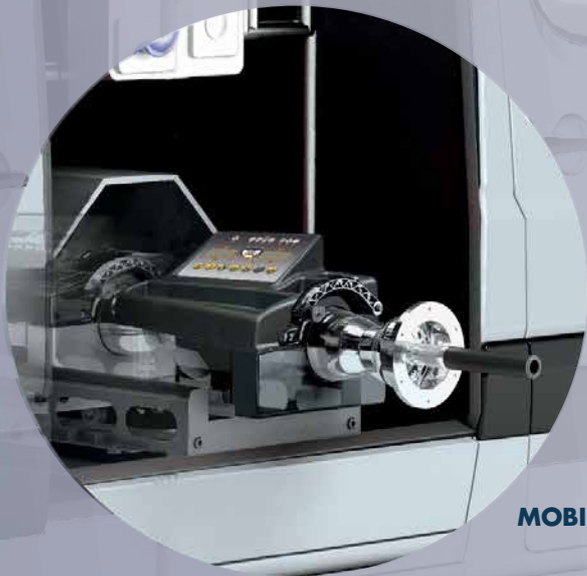


NEW



HS/Motor Version



MOBILE Version



HPA
faip



Equilibratrici elettroniche per ruote da vettura, furgoni e moto

Electronic wheel balancers for car, van and motorcycle wheels

B 115 Evo

B 115 EVO

Compatta e leggera, la più piccola della gamma vanta i programmi più avanzati presenti nei modelli di fascia superiore
It is the smallest in the range but boasts the most advanced programmes featured in higher level models.



Caratteristiche generali

1. B 115 Evo HAND SPIN

Versione a lancio manuale, rilevamento automatico dimensioni ruota AutoSel 28". Freno di stazionamento ruota a leva.

2. B 115 Evo MOTORIZZATA

Versione a lancio motorizzato azionato a leva, rilevamento automatico dimensioni ruota AutoSel 28". Freno di stazionamento ruota a leva.

3. B 115 Evo MOBILE

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 AutoSel 28". Freno di stazionamento ruota a leva.

Main features

1. B 115 Evo HAND SPIN

Hand spin version, AutoSel 28" automatic wheel size detection. Lever operated clamping brake.

2. B 115 Evo MOTORIZED

Lever-actuated motorized spin version, AutoSel 28" automatic wheel size detection. Lever operated clamping brake.

3. B 115 Evo MOBILE

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, AutoSel 28" automatic wheel size detection. Lever operated clamping brake.



Per il servizio mobile o per le officine con spazio limitato
*Particularly suitable for mobile service and for those
who have little room in the workshop*

B 115 EVO

Caratteristiche funzionali

4. DISPLAY DIGITALE MULTIFUNZIONE

Permette l'accesso immediato ed intuitivo a tutti i programmi e funzioni per il professionista del settore.

5. GRUPPO DI MISURA DI NUOVA GENERAZIONE

Derivato dai modelli di fascia superiore. Efficiente ed affidabile. Equilibra ruote fino a **85 Kg di peso**.

6. RILEVAMENTO DIMENSIONI - AutoSel 28"

Acquisizione automatica di distanza, diametro **28"** e larghezza ruota con funzione **Autosel 28"** 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**.

7. 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.

Functional features

4. MULTI-FUNCTION DIGITAL DISPLAY

It allows for immediate and intuitive access to all the programmes and functions for professionals in the field.

5. NEXT-GENERATION MEASURING UNIT

*Derived from higher level models. Efficient and reliable. Balances wheels up to **85 kg***

6. SIZE DETECTION - AutoSel 28"

*Automatic acquisition of distance, **28"** diameter and wheel width with integrated **AutoSel 28"** 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**.*

7. 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.



Dati tecnici

Technical data

Velocità di equilibratura	Balancing speed	98 rpm
Valore max di squilibrio calcolato	Maximum calculated imbalance value	999 g
Risoluzione	Resolution	1 g
Tempo medio di lancio	Average spin time	5 s
Diametro albero	Shaft diameter	40 mm
Larghezza cerchio impostabile	Settable rim with values	1,5" ÷ 20"
Diametro cerchio impostabile	Settable wheel diameter values	1" ÷ 35" Manuale/Manual 10" ÷ 28" Automatic/Automatic
Distanza massima ruota/macchina	Max wheel/machine distance	250 mm
Diametro massimo ruota	Maximum wheel diameter	1118 mm
Peso massimo ruota	Maximum wheel weight	85 kg (*)
Alimentazione	Supply voltage	115/230V - 1Ph
Potenza complessiva assorbita	Overall power absorption	100 W (MO) - 10 W (HS)
Peso della macchina	Machine weight	67 kg - 63 kg (Slide)
Dimensioni	Dimensions	1006 x 474 x 947 mm 863 x 509 x 454 mm (Slide)

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

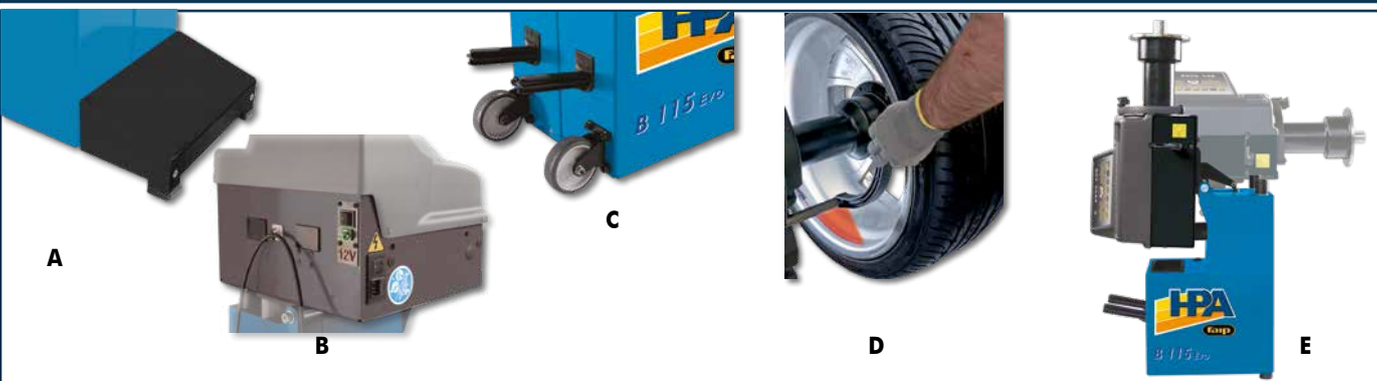
Dotazione

Supplied accessories



Accessori a richiesta

Recommended accessories



A. 8-21101100/90	Piede di stabilizzazione per evitare il fissaggio a terra	Stabilizing foot, kit to avoid ground fixing
B. 8-21101000	Kit 12V per collegamento a fonte esterna a 12V (solo per la versione Hand Spin)	12V kit for connection to an external 12V source (only for Hand Spin version)
C. 8-21101200	Kit trolley per uno spostamento più agevole	Kit trolley for easier handling
D. 8-21120022	Kit LASER BLADE Puntatore laser integrato nel braccio rilevatore digitale interno, diametro/distanza	Laser pointer built in the internal digital detector arm; diameter/distance
E. 8-21101300	Kit trasformazione in versione TILT	Kit for conversion to TILT version

Le immagini, le configurazioni e le caratteristiche tecniche riportate nel presente stampato hanno il solo scopo di presentare il prodotto e sono soggette a variazioni. Per una corretta definizione dell'ordine fare sempre riferimento al listino prezzi in vigore.
The illustrations, configurations and technical features in this publication are intended to present the product only, and are subject to variation. To ensure correct ordering, always refer to the current price list.