

Fit Line FL 64



EN

Wheel balancer with LCD monitor ideal for high-resolution graphics display.

Fully automatic cycle with software operating on all types of steel and light alloy wheels for cars, off-road vehicles, light commercial vehicles, motorcycles and scooters.

Electronic acquisition of distance and wheel diameter up to 26"

Equipped with **software developed in Italy**
Compact dimensions and robust structure suitable to all work settings

IT

Equilibratrice con monitor LCD ideale per la visualizzazione della grafica in alta risoluzione.

Ciclo completamente automatico con software che opera su tutti i tipi di ruote in acciaio, lega leggera di vetture, fuoristrada e veicoli commerciali leggeri, motocicli e scooter.

Acquisizione elettronica di distanza e diametro ruota fino a 26"

Dotata di **software originale sviluppato in Italia**
Dimensioni compatte unite a grande robustezza, adatte a tutti gli ambienti di lavoro

Fit Line FL 64



EN — KEYBOARD and WEIGHT HOLDER TRAY

- **Control keyboard with a reduced number of keys** for quickly learning how to use the machine.
- **Ergonomic and spacious weight holder** tray for counterweights and working tools made of high-resistance material.

IT — TASTIERA e PIANALE PORTAPESI

- **Tastiera comandi con ridotto** numero di tasti per un apprendimento rapido dell'uso della macchina.
- **Pianale portapesi ergonomico e spazioso** per contrappesi ed accessori da lavoro realizzato con materiale ad elevata resistenza



EN — WHEEL DATA ACQUISITION

- **Electronic acquisition of distance and wheel diameter** up to 26" with integrated **QP-Quick Program function** that automatically activates the balancing programs avoiding the use of the keyboard. The machine works according to the operator's preferences.

The adhesive counterweights can be positioned with **three different methods**:

- **manually at 12 o'clock or at 6 o'clock** (standard method)
- **assisted** with weight holder clip
- **assisted with laser pointer at 6 o'clock** (optional, figure at the side)

The **integrated LED illuminator**, included in the LASER&LED optional KIT, illuminates the work area to facilitate rim cleaning and application of the counterweights.

✓ **Quick counterweight application, Accurate wheel balancing, Maximum visibility, Ergonomics**

IT — ACQUISIZIONE DATI RUOTA

- **Acquisizione elettronica** di distanza e diametro ruota fino a 26" con integrata la **funzione QP-Quick Program** che attiva automaticamente i programmi di equilibratura evitando le selezioni da tastiera. La macchina lavora secondo le preferenze dell'operatore. Il posizionamento dei contrappesi adesivi può essere effettuato con **tre diverse modalità**:

- **manualmente ad ore 12 o ore 6** (metodo convenzionale)
- **assistito** con Clip Portapesi
- **assistito con puntatore laser ad ore 6** (opzionale, figura a lato)

L'**illuminatore LED**, presente nel KIT opzionale LASER&LED, illumina l'area di lavoro per illuminare l'area per facilitare le operazioni di pulizia del cerchione e l'applicazione dei contrappesi.

✓ **Rapida applicazione dei contrappesi, Equilibratura accurata, Massima visibilità, Ergonomia**





ES-6D

- EN → **ES-6D External detector** for wheel width measurement (optional)
- IT → **ES-6D Rilevatore esterno** per la misura della larghezza (optional)

- EN → **Compact dimensions and robust structure** suitable to all work settings
Equipped with software developed in Italy

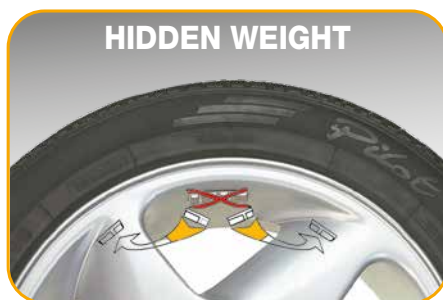
- IT → **Dimensioni compatte unite a grande robustezza,** adatte a tutti gli ambienti di lavoro
Dotata di software originale sviluppato in Italia



- EN → **Pedal locking brake (optional)**
The pedal brake facilitates wheel mounting on the machine and the counterweight application steps.

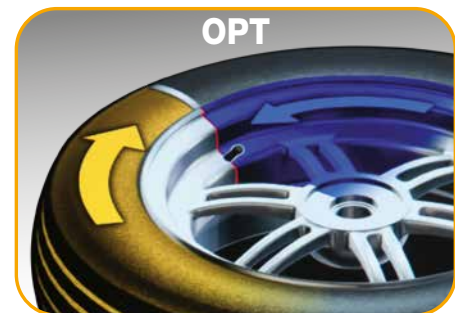
- IT → **Freno a pedale di stazionamento (optional)**
Il freno a pedale facilita il montaggio della ruota sulla macchina e le fasi di applicazione dei contrappesi.

EN → **Special programmes for all models** IT → **Programmi speciali per tutti i modelli**



It keeps special wheels looking great by dividing the external side balancing adhesive weight into two equivalent weights applied in hidden locations behind the spokes.

Perfetta estetica del cerchio perchè permette di dividere il peso adesivo di equilibratura del fianco esterno in due pesi equivalenti collocati in posizione nascosta dietro le razze.



Programme indicating ideal wheel/tyre assembly position to reduce overall wheel imbalance.

Programma che indica la posizione di montaggio ideale tra cerchio e pneumatico al fine di ridurre lo squilibrio complessivo della ruota.



EN → Recommended accessories IT → Accessori consigliati



EN → • **DX/CBF** Centring accessory for vans and off-road vehicles with central hole diameter 117÷173 mm • **ES-6D** – Rim width detector with support
 • **PB** Pedal Brake • **EL80** wheel lifter • **CCK** Coloured panel, available only for wheel balancer with chassis RAL 7040 (/39) • **LL** Wheel internal LED illuminator and LASER pointer kit • **LCD Monitor 19"**

IT → • **DX/CBF** Accessorio di centraggio per furgoni e fuoristrada con foro centrale Ø 117÷173 mm • **ES-6D** – Rilevatore larghezza cerchio con supporto • **PB** Freno a pedale • **Sollevatore EL80** • **CCK** Pannello colorato, disponibile solo quando l'equilibratrice è con chassis RAL 7040 (/39) • **LL** Kit illuminatore interno ruota a LED e puntatore LASER • **Monitor LCD 19"**

MONITOR LCD 19" 8-21100235

EN → Technical Data IT → Dati Tecnici

Power supply voltage	Tensione alimentazione	115/230V 1Ph - 50/60Hz
Total power absorption	Potenza complessiva assorbita	250 W
Spinning speed	Velocità di lancio	150 rpm
Rim width setting range	Larghezza cerchio impostabile	1.5" ÷ 20"
Rim diameter setting range	Diametro cerchio impostabile	1" ÷ 35"
Rim diameter measurement range	Diametro cerchio misurabile	10" ÷ 26"
Max. wheel width (with guard)	Larghezza massima ruota (con protezione)	22,8"
Max. wheel diameter (with guard)	Diametro massimo ruota (con protezione)	1118 mm (44")
Max. wheel weight (ground fastening)	Peso massimo ruota (fissaggio al suolo)	70 kg - 154 lbs
Machine dimensions with guard open (WxHxD)	Dimensioni macchina con protezione aperta (LxHxP)	1270 X 1704 X 1089
Machine weight	Peso macchina	127 kg - 280 lbs

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.