

Fit Line FL 62



EN

Digital display wheel balancer completely automatic cycle and software compatible with all types of steel and light alloy wheels for passenger cars, off-road vehicles, light commercial vehicles, motorcycles and scooters.

AVAILABLE VERSIONS:

Fit Line FL 62M

Version with manual wheel clamping system with manual input of wheel diameter and distance.

Fit Line FL 62A

Version with manual wheel clamping system with automatic input of wheel diameter and distance.

IT

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

VERSIONI DISPONIBILI:

Fit Line FL 62M

Versione con sistema di serraggio ruota manuale, introduzione manuale di diametro e distanza ruota.

Fit Line FL 62A

Versione con sistema di serraggio ruota manuale, introduzione automatica di diametro e distanza ruota.

Fit Line FL 62



- EN** → **DISPLAY AND WEIGHT HOLDER TRAY**
- **Modern and practical** high brightness digital display.
 - **Ergonomic** and spacious tray in highly resilient material for counterweights and work accessories.
- IT** → **DISPLAY E PIANALE PORTA PESI**
- **Display digitale, moderno**, pratico e ad elevata luminosità.
 - **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 (only for FL 62 A).
- 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**



- EN** → **ES-6D External detector** for wheel width measurement (optional only for FL 62A version)
- IT** → **ES-6D Rilevatore esterno** per la misura della larghezza ruota (opzionale solo per la versione FL 62A)

- 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 (solo per FL 62 A).
- 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 facilitare le operazioni di pulizia del cerchione e l'applicazione dei contrappesi.

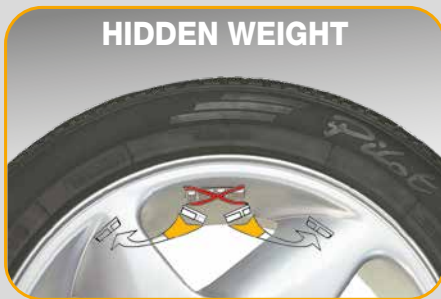
✓ **Rapida applicazione dei contrappesi, Equilibratura accurata, Massima visibilità, Ergonomia**



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

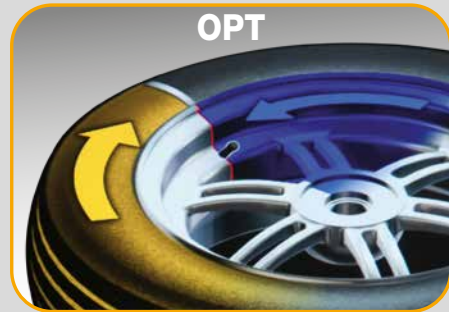
IT • **Freno a pedale di stazionamento (optional)**
Il freno a pedale facilita il montaggio della ruota sulla macchina e le fasi di applicazione dei contrappesi.

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.

AVAILABLE VERSIONS - VERSIONI DISPONIBILI

	QP Quick Program	PEDAL BRAKE	ES-6D	LED & LASER
Fit Line FL 62M		✓		✓
Fit Line FL 62A	✓	✓	✓	✓

✓ STANDARD

✓ OPTIONAL

EN • **Fit Line FL 62M**
Version with manual wheel clamping system with manual input of wheel diameter and distance.

IT • **Versione con sistema di serraggio ruota manuale, introduzione manuale di diametro e distanza ruota.**

EN • **Fit Line FL 62A**
Version with manual wheel clamping system with automatic input of wheel diameter and distance.

IT • **Versione con sistema di serraggio ruota manuale, introduzione automatica di diametro e distanza ruota.**

All versions are normally supplied with wheel protective guard and automatic spin.

Tutte le versioni sono normalmente fornite con carter di protezione ruota e lancio automatico.

Also available in version without wheel protective guard for countries that permit this.

Disponibili anche in versione senza carter di protezione ruota per i paesi che lo consentono.



EN → Recommended accessories IT → Accessori consigliati

<p>DX1 CF1 CF2</p> <p>DXCBF 8-21100141</p> <p>PB 8-21900207</p>	<p>ES-6D 8-21900209</p>	<p>EL80 8-21100161</p>	<p>LL 8-21100238</p> <p>CCK 8-21900206/XX</p> <p> ■ /16 RAL 3002 ■ /40 RAL 1007 ■ /20 RAL 5002 </p>
--	--------------------------------	-------------------------------	--

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 (only for FL 62A) • **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

IT → • **DX/CBF** Accessorio di centraggio per furgoni e fuoristrada con foro centrale Ø 117÷173 mm • **ES-6D** – Rilevatore larghezza cerchio con supporto (solo per FL 62A) • **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

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.