



Automotive Equipment

6800 StepLine

IT Equilibratrice
Elettronica

EN Electronic
Wheel Balancer





Automotive Equipment

6800 StepLine

- 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.
- 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.

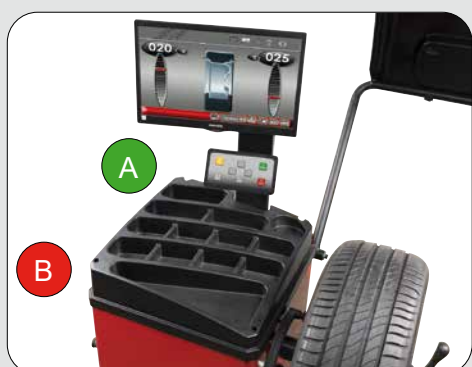


- IT** Dotata di software originale sviluppato in Italia.

Dimensioni compatte unite a grande robustezza, adatte a tutti gli ambienti di lavoro.

- EN** Equipped with software developed in Italy.

Compact dimensions and robust structure suitable to all work settings.



- IT** **TASTIERA E PIANALE PORTA PESI**

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

- EN** **KEYBOARD AND WEIGHT HOLDER TRAY**

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



IT ACQUISIZIONE DATI RUOTA

Nuovo tastatore digitale interno per l'inserimento automatico dei parametri distanza e diametro cerchio (26") con selezione automatica dei programmi di equilibratura.

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 (C)
- assistito con puntatore laser ad ore 6 (opzionale, figura a lato, D)

L'illuminatore LED, presente nel KIT opzionale LASER&LED (E) illumina l'area di lavoro per facilitare le operazioni di pulizia del cerchio e l'applicazione dei contrappesi.



EN WHEEL DATA ACQUISITION

New internal digital gauge for automatic data entry system of distance and rim diameter (26") with automatic selection of wheel balancing programs.

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 (C)
- assisted with laser pointer at 6 o'clock (optional, figure at the side, D)

The LED illuminator, available in the optional LASER&LED KIT (E), illuminates the work area to facilitate rim cleaning and application of counterweights.



IT TE-D Rilevatore esterno per la misura della larghezza ruota (opzionale)

EN TE-D External detector (F) for wheel width measurement (optional)



IT FRENO A PEDALE DI STAZIONAMENTO (OPTIONAL)

Il freno a pedale (G) facilita il montaggio della ruota sulla macchina e le fasi di applicazione dei contrappesi.

EN PEDAL LOCKING BRAKE (OPTIONAL)

The pedal brake (G) facilitates wheel mounting on the machine and the counterweight application steps.



IT HIDDEN WEIGHT - Programma per nascondere il peso dietro le razze per un migliore impatto estetico del cerchio.

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

EN HIDDEN WEIGHT - Programme for concealing counterweights behind spokes for improved wheel aesthetics

OPT FLASH - Programme that indicates the ideal mounting position between rim and tyre in order to reduce the overall wheel imbalance.

teco 6800 StepLine

Automotive Equipment



Equilibratrice Elettronica Electronic Wheel Balancer

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

TENSIONE ALIMENTAZIONE	POWER SUPPLY VOLTAGE	115/230V 1Ph - 50/60Hz
POTENZA COMPLESSIVA ASSORBITA	TOTAL POWER ABSORPTION	250 W
VELOCITÀ DI LANCIO	SPINNING SPEED	150 rpm
LARGHEZZA CERCHIO IMPOSTABILE	RIM WIDTH SETTING RANGE	1.5" ÷ 20"
DIAMETRO CERCHIO IMPOSTABILE	RIM DIAMETER SETTING RANGE	1" ÷ 35"
DIAMETRO CERCHIO MISURABILE	RIM DIAMETER MEASUREMENT RANGE	10" ÷ 26"
LARGHEZZA MASSIMA RUOTA (CON PROTEZIONE)	MAX. WHEEL WIDTH (WITH GUARD)	22,8"
DIAMETRO MASSIMO RUOTA (CON PROTEZIONE)	MAX. WHEEL DIAMETER (WITH GUARD)	1118 mm (44")
PESO MASSIMO RUOTA (FISSAGGIO AL SUAOLO)	MAX. WHEEL WEIGHT (GROUND FASTENING)	70 kg - 154 lbs
DIMENSIONI MACCHINA CON PROTEZIONE APERTA (LXHP)	MACHINE DIMENSIONS WITH GUARD OPEN (WXHxD)	1270 X 1704 X 1089
PESO MACCHINA	MACHINE WEIGHT	127 kg - 280 lbs

ACCESSORI OPZIONALI

DX/CBF 8-21100141 - Accessorio di centraggio per furgoni e fuoristrada con foro centrale Ø 117÷173 mm

TE-D 8-21900209 - Rilevatore larghezza cerchio con supporto

PB 8-21900207 - Freno a pedale

EPL 8-21100161 - Sollevatore

CCK 8-21900206/XX - Pannello colorato, disponibile solo quando l'equilibratrice è con chassis RAL 7040 (/39)

LL 8-21100238 - Kit illuminatore interno ruota a LED e puntatore LASER

8-21100235 - Monitor LCD 19"

OPTIONAL ACCESSORIES

DX/CBF 8-21100141 - Centring accessory for vans and off-road vehicles with central hole diameter 117÷173 mm

TE-D 8-21900209 - Rim width detector with support (only for Fit Line 62 PROFESSIONAL)

PB 8-21900207 - Pedal Brake

EPL 8-21100161 - Wheel lifter

CCK 8-21900206/XX - Coloured panel, available only for wheel balancer with chassis RAL 7040 (/39)

LL 8-21100238 - Wheel internal LED illuminator and LASER pointer kit

8-21100235 - LCD monitor 19"

ACCESSORI - ACCESSOIRES



STANDARD



OPZIONALI - OPTIONAL *

*Per altri accessori consultare l'apposito catalogo - For other optional accessories, refer to separate catalogue

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

Cod. DPTC000266_Ed. 11_2020



NEXION SPA - ITALY -
www.tecoautomotive.com - teco@teco.it

