

S 380

STARTLINE



Equilibratrice con monitor LCD
LCD monitor Wheel Balancers



automotive service equipment

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.

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.

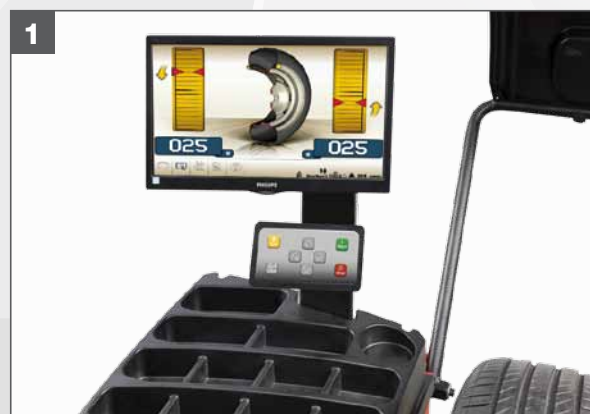
1. TASTIERA E PIANALE PORTA PESI / KEYBOARD AND WEIGHT HOLDER TRAY

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.

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.



2. ACQUISIZIONE DATI RUOTA / WHEEL DIMENSION ACQUISITION

Acquisizione elettronica di distanza e **diametro ruota fino a 26"** con integrata la funzione **AUTOSELECT** che attiva automaticamente i programmi di equilibratura evitando le selezioni da tastiera.

Electronic acquisition of distance and **wheel diameter up to 26"** with integrated **AUTOSELECT** function that automatically activates the balancing programs avoiding the use of the keyboard.



La macchina lavora secondo le preferenze dell'operatore.

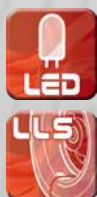
Il **posizionamento dei contrappesi adesivi** può essere effettuato con tre diverse modalità:

- **manualmente** ad ore 12 o ore 6 (metodo convenzionale)
- **assistito con CLIP Portapesi**
- **assistito con puntatore LASER ad ore 6** (opzionale)

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)



3. 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.

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

MONDOLFO FERRO



Dotata di software originale sviluppato in Italia.

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

Equipped with software developed in Italy.

Compact dimensions and robust structure suitable to all work settings.

**RAPIDA APPLICAZIONE DEI CONTRAPPESI,
EQUILIBRATURA ACCURATA, MASSIMA VISIBILITÀ,
ERGONOMIA**

**QUICK COUNTERWEIGHT APPLICATION, ACCURATE
WHEEL BALANCING, MAXIMUM VISIBILITY,
ERGONOMICS**



4. TL-2 UP rilevatore esterno per la misura della larghezza ruota (opzionale).

TL-2 UP External detector for wheel width measurement (optional).



**5. FRENO A PEDALE DI STAZIONAMENTO (optional) /
PEDAL OPERATED HOLD BRAKE (optional)**

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

Pedal operated hold brake facilitates fitment of wheel on machine and application of counterweights (optional).



Programmi speciali Special Programmes



HIDDEN WEIGHT

Programma per nascondere il peso dietro le razze per un migliore impatto estetico del cerchio.

Programme for concealing counterweights behind spokes for improved wheel aesthetics.



OPT FLASH

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

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

Dati tecnici Technical data



1270 x 1704 x 1089 50" x 67" x 42,9"	130 Kg 287 lbs	10" - 26" 1" - 35"	1,5" - 20"	22,8"	1118 mm 44"	70 Kg 154 lbs	115/230V 1Ph - 50/60Hz	150 rpm	250 W
---	-------------------	-----------------------	------------	-------	----------------	------------------	------------------------------	---------	-------

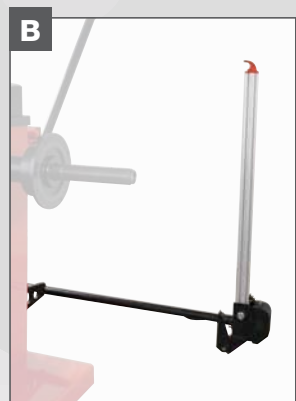
Dotazione Equipment



∅ 42÷156 mm (1.65" ÷ 6,14")



Accessori consigliati Recommended accessories



A. DX1CBF-> 8-21100141
Accessorio di centraggio per furgoni e fuoristrada con foro centrale ∅ 117÷173 mm
Centring accessory for van and off-road wheels with central hole with ∅ 117÷173 mm

B. TL2 UP-> 8-21900209
Rilevatore larghezza cerchio con supporto (solo per S 350 A)
Rim width detector with support (only for S 350 A)

C. PB -> 8-21900207
Freno a pedale
Pedal brake

D. WL 80 -> 8-21100161
Sollevatore
Wheel lifter

E. CCK -> 8-21900206/XX
Pannello colorato, disponibile solo quando l'equilibratrice è con chassis RAL 7040 (/39)
Coloured panel, available only for wheel balancer with chassis RAL 7040 (/39)

F. LLS -> 8-21100238
Kit illuminatore interno ruota a LED e puntatore LASER
Wheel internal LED illuminator and LASER pointer kit

G. -> 8-21100235
Monitor LCD 19"
LCD monitor 19"

Per maggiori informazioni consultare il catalogo accessori / For more information, please consult the accessories catalogue