

S 350

STARTLINE



Equilibratrice display digitale
Digital display wheel balancer



automotive service equipment

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.**

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.**



1. DISPLAY E PIANALE PORTA PESI / DISPLAY AND WEIGHT HOLDER TRAY

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.

Modern and practical high brightness digital display.

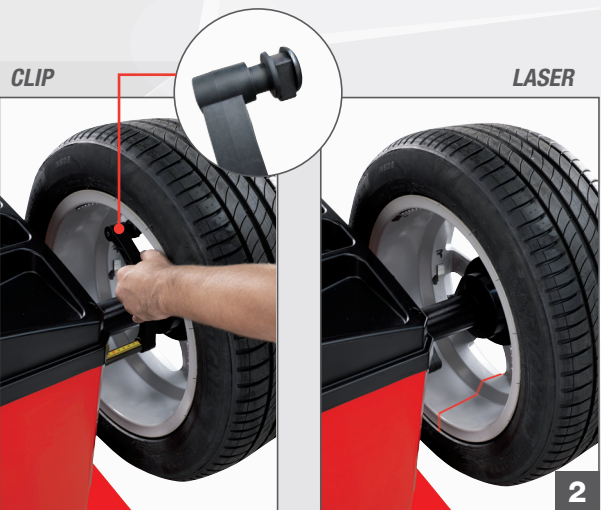
Ergonomic and spacious tray in highly resilient material for counterweights and work accessories.



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 (solo per la versione **S 350 A**).

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 (only for **S 350 A** version)



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)

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)



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.



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

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

MONDOLFO FERRO

Versioni Versions



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

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

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

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

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

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



STANDARD



OPTIONAL



STARTLINE S 350 A

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

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



STARTLINE S 350 M

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

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



5



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"	127 Kg 280 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
---	-------------------	-----------------------	------------	-------	----------------	------------------	---------------------------	---------	-------

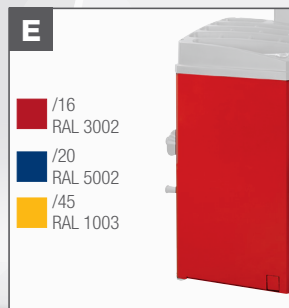
Dotazione Equipment



Ø 42÷156 mm (1.65" ÷ 6.14")



Accessori consigliati Recommended accessories



A. DX\CBF-> 8-21100141

Accessorio di centraggio per furgoni e fuoristrada con foro centrale Ø 117÷173 mm

Centring accessory for van and off-road wheels with central hole with Ø 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 grigio RAL 7040 (/39)

Coloured panel, available only for wheel balancer with chassis grey RAL 7040 (/39)

F. LLS -> 8-21100238

Kit illuminatore interno ruota a LED e puntatore LASER

Wheel internal LED illuminator and LASER pointer kit

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

L'azienda si riserva di modificare le caratteristiche dei prodotti in qualsiasi momento. The company reserves the right to modify the technical specifications of its products at any time. by Marketing - Cod. DPMF000536 - IUK - 10/2020.