



780 ProLine

Smart
Arm FSP

Autobrake

LASER
LED
Laser
& Led
Light

Pedal
Brake

Electronic
width sensor

OPT

OPT

OPT

OPT



CORGHI 780 ProLine

NEW



FSP - SMART ARM
RILEVAMENTO DIMENSIONI RUOTA
WHEEL DIMENSION DETECTION



STOP AUTOMATICO A FINE CICLO
AUTOMATIC END-CYCLE STOP



PESO NASCOSTO
HIDDEN WEIGHT



FRENO A PEDALE
PEDAL BRAKE



RILEVATORE
LARGHEZZA CERCHIO
ELECTRONIC WIDTH
SENSOR



ILLUMINATORE LED E LASER
LED ILLUMINATOR AND LASER



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

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



1

TASTIERA E PIANALE PORTAPESI 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 **FSP - SMART ARM** che attiva automaticamente i programmi di equilibratura evitando le selezioni da tastiera.

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 cerchio

e l'applicazione dei contrappesi.

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

- **EG2** Rilevatore esterno per la misura della larghezza ruota (optional)



*Electronic input of wheel diameter and distance with **FSP - SMART ARM** function which automatically activates the balancing programmes, avoiding keypad selection. 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 LED illuminator, available in the optional **LASER&LED** KIT, illuminates the work area to facilitate rim cleaning and application of counterweights.*



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

- **EG2** External detector for wheel width measurement (optional)

3 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.

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



4 PROGRAMMI SPECIALI - SPECIAL PROGRAMS



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	250 W

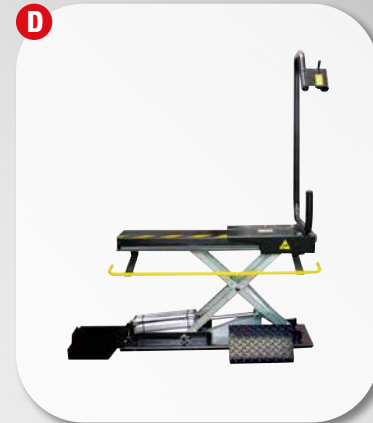
ACCESSORI STANDARD / STANDARD ACCESSORIES



Ø 42÷156 mm (1.65" ÷ 6,14")

ACCESSORI CONSIGLIATI - RECOMMENDED ACCESSORIES

- A** **8-21100141**
DX/CBF Accessorio di centraggio per furgoni e fuoristrada con foro centrale Ø 117÷173 mm
DX/CBF Centring accessory for van and off-road wheels with central hole with Ø 117÷173 mm
- B** **8-21900209**
EG-2 – Rilevatore larghezza cerchio con supporto
EG-2 Wheel width measurement sensor with mount
- C** **8-21900207**
Freno a pedale
Pedal Brake
- D** **8-21100161**
Sollevatore TT80
TT80 wheel lifter
- E** **8-21900206/XX**
CCK Pannello colorato, disponibile solo quando l'equilibratrice è con chassis RAL 7040 (/39)
CCK Coloured panel, available only for wheel balancer with chassis RAL 7040 (/39)
- F** **8-21100238**
LL Kit illuminatore interno ruota a LED e puntatore **LASER**
LL kit Inside wheel LED light 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



NEXION SPA - www.corghi.com - info@corghi.com

