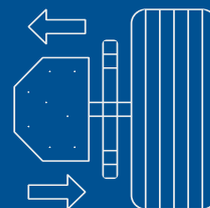


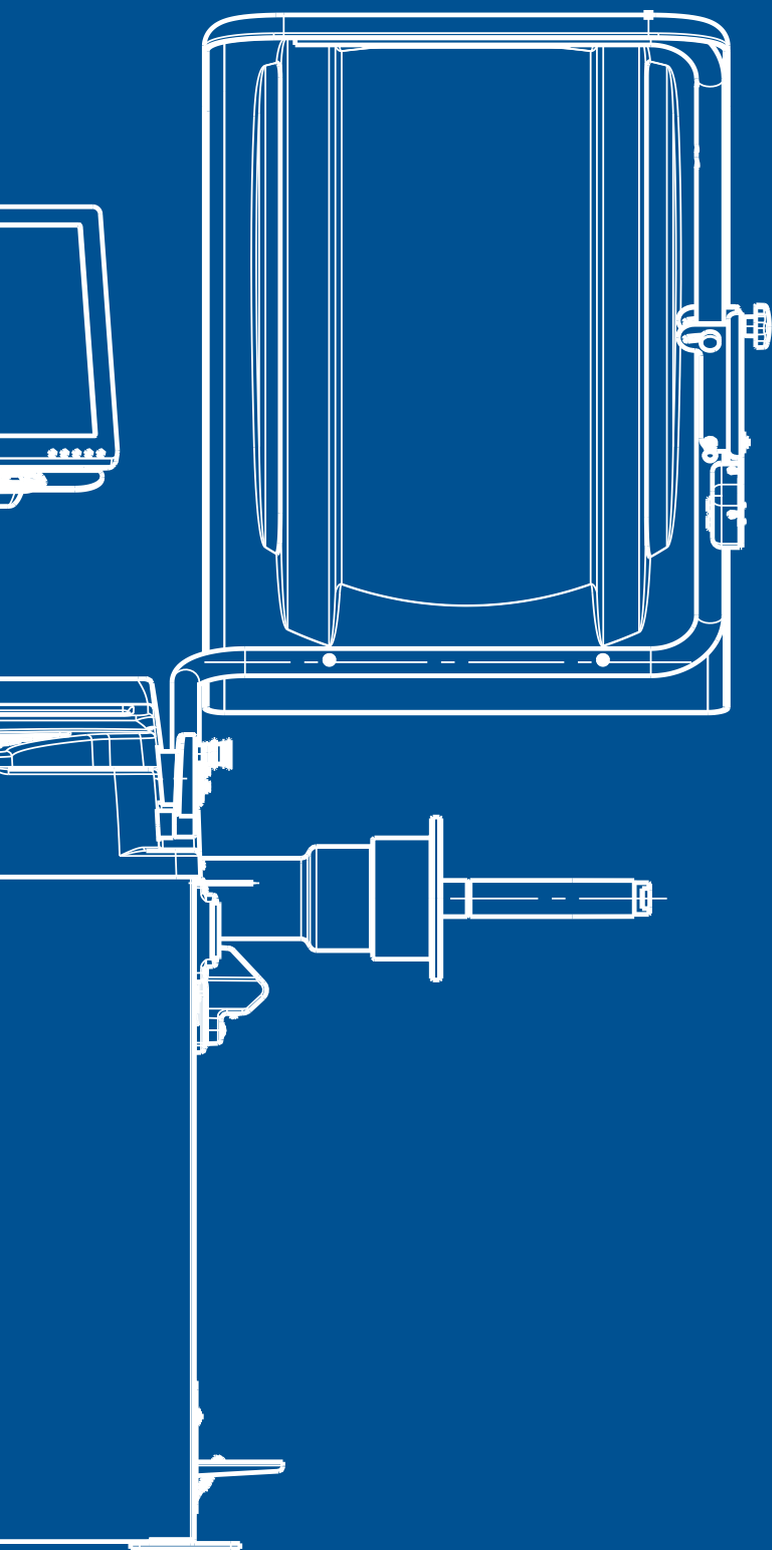
EQUILIBRATICI

Equilibratrici elettroniche computerizzate



 **Ravaglioli**

GP4.150
SCANPLUS



Precisione impeccabile:

acquisizione
automatica dei dati
della ruota e puntatore
a laser

Design pratico:

dotata di monitor
touchscreen da 22"

Tecnologia intuitiva:

grafica e colori sono
studiati per agevolare
l'uso dell'equilibratrice



Equilibratrice per autovettura dotata di scanner laser per la rilevazione automatica del profilo del cerchio e delle dimensioni della ruota.

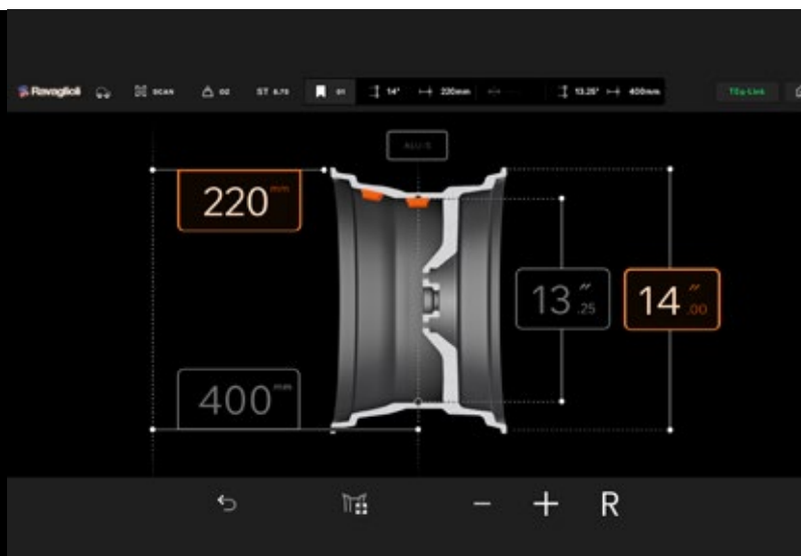
EQUILIBRATRICI

Equilibratrici elettroniche computerizzate



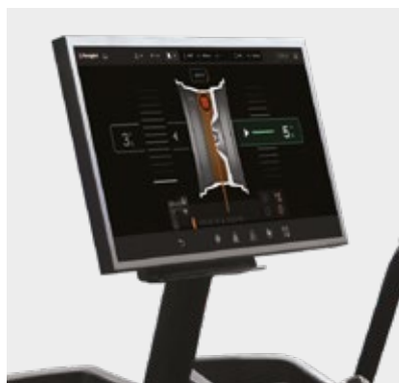
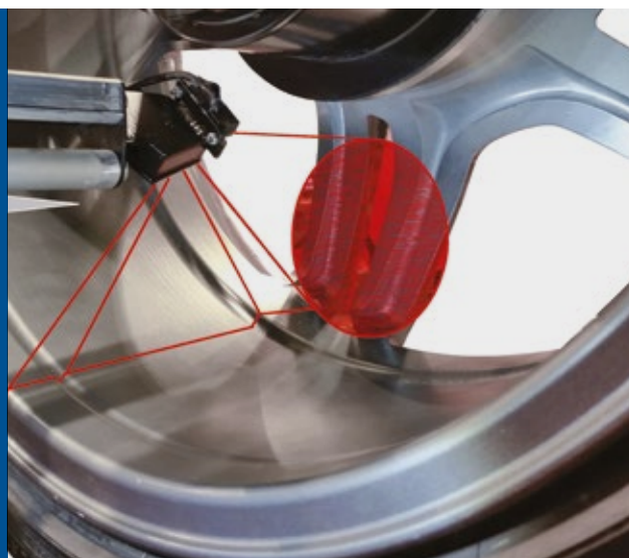
Gestione guidata dell'equilibratura.

Le funzioni dei tasti variano a seconda dell'uso e sono identificate sul display da icone grafiche di immediata comprensione.

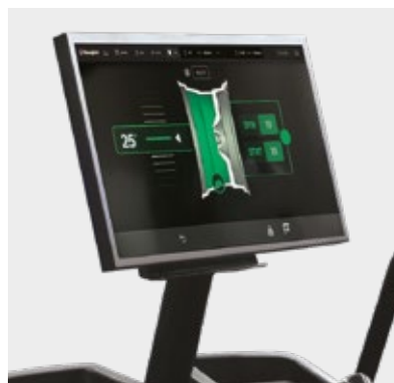


Sistema SCAN.

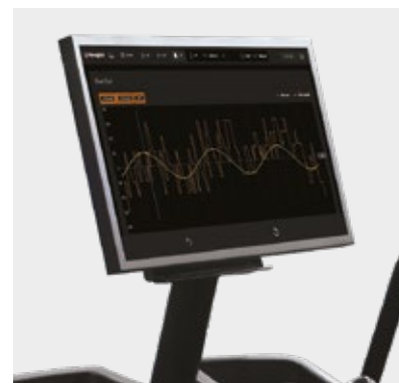
Il sistema **SCAN** garantisce massima rapidità e precisione nelle operazioni.



Programmi di equilibratura: Dinamica, Statica, ALU e ALU-S, separazione pesi e pesi nascosti dietro le razze e programma di ottimizzazione.



Programma di equilibratura Eco-Weight. Moderno sistema di azzeramento dello squilibrio per ridurre il consumo di pesi.



Visualizzazione grafica del Run-out della ruota e del cerchio su unica schermata.

Automatic Balancing mode:

in modalità AUTO, la macchina setta il lavoro in modo autonomo, dalla scelta del programma da utilizzare al conteggio delle razze, all'indicazione della posizione dei pesi nascosti.

Monitor da 22" touchscreen.

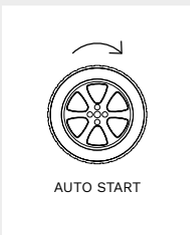


Sonar per la misurazione automatica della larghezza della ruota.

Dispositivo di bloccaggio pneumatico.

Illuminazione a LED del cerchione.

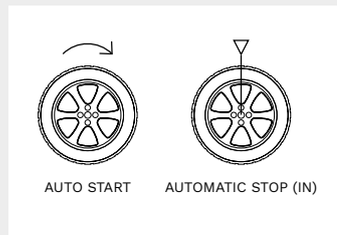
Sonar per la misurazione del Run-out radiale.



Avviamento automatico con l'abbassamento del carter.

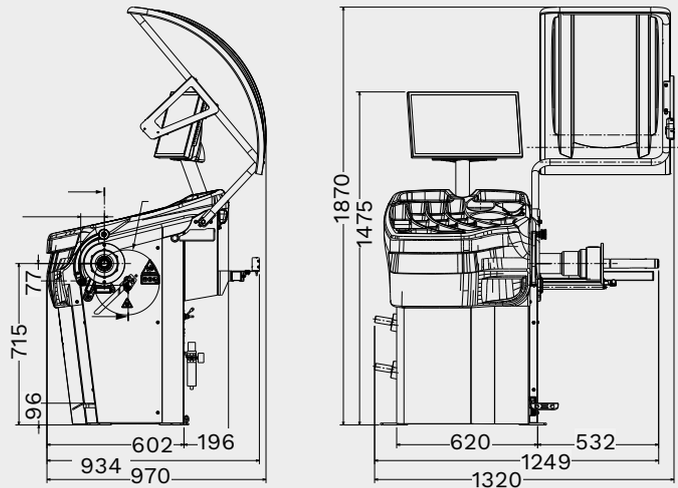


La macchina si arresta automaticamente nella posizione di squilibrio esterno.



Riposizionamento automatico sul lato interno.

Dati tecnici



	GP4.150SCANPLUS
N. articolo	RAV.GSCAN.201607
Velocità di equilibratura	< 100 giri/min
Tempo medio di lancio	6 s
Precisione equilibratura +/-	1 g
Display	TFT
Larghezza cerchione	1.5" - 22"
Diametro cerchione	10" - 30"
Diametro max. ruota	1100 mm
Peso max. ruota	80 kg
Alimentazione elettrica	230 V 50 - 60 Hz
Fasi	1
Larghezza	1320 mm
Lunghezza	970 mm
Altezza	1870 mm
Peso	150 kg

Accessori

Standard



GAR112
N°1 cono (Ø 95–132 mm) fuoristrada



GAR111
N°3 coni (Ø 44–112) + coppa di protezione vettura



GAR351
Manicotto per bloccaggio pneumatico + anello pressore



GAR121
Disco protezione ruota



GAR132
Flangia universale di precisione a colonnette per ruote 3/4/5 fori

Opzionale



GAR113
N°1 cono (Ø 118–174 mm) furgoni



GAR131H
Flangia universale



GAR324
Sollevatore ruote auto con bilanciamento automatico del peso ruota



GAR375
Supporto per i rotoli di pesi adesivi



RAV Italy

Vehicle Service Group Italy S.r.l.

Via Filippo Brunelleschi 9
44020 Ostellato (FE)
Italy

☎ +39.051.6781511
☎ +39.051.846349
✉ rav@ravaglioli.com

RAV France

RAV France SARL

4, Rue De Longue Raie
ZAC de la Tremblaie
91220 Le Plessis Pâté
France

☎ +331.60.86.88.16
☎ +331.60.86.82.04
✉ rav@ravfrance.fr

RAV Germany

BlitzRotary GmbH

Hüfingener Straße 55
78199 Bräunlingen
Germany

☎ +49.771.9233.0
☎ +49.771.9233.99
✉ ravid@ravaglioli.com

RAV UK

Vehicle Service Group UK Ltd

3 Fourth Avenue,
Bluebridge Industrial Estate
Halstead, Essex, CO9 2SY
United Kingdom

☎ +44.1787.477711
☎ +44.1787.477720
✉ rav@ravaglioli.com

DRJ19U(02)

I dati tecnici e le illustrazioni riportati in questo opuscolo non sono vincolanti.
I nostri prodotti sono soggetti a modifiche tecniche, quindi le condizioni di
consegna possono variare.

Member of VSG - Vehicle Service Group
a DOVER company

