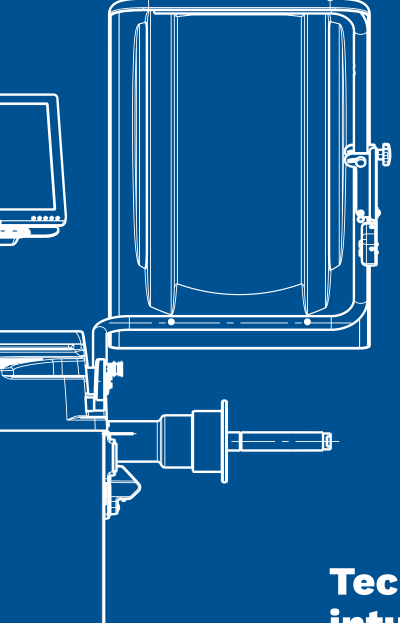
## The Perfect Balance between Precision and Practicality







**G**3.150 **G**3.128NR



# Precisione impeccabile:

acquisizione automatica dei dati della ruota e puntatore a linea laser

# Design pratico:

tutto ha il suo posto e tutto è al posto giusto

## Tecnologia intuitiva:

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



Equilibratrici elettroniche computerizzate con arresto automatico della ruota sia in posizione di squilibrio interno che esterno.
Selezione rapida con il calibro distanza e acquisizione automatica della distanza e del diametro.













Moderno sistema di azzeramento dello squilibrio per ridurre il consumo di pesi.



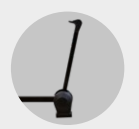




Ottimizzazione dello spazio per rendere tutto pratico e agevole.



Che sia di serie od opzionale, ogni accessorio ha il suo posto.



#### Calibro larghezza

(opzionale per i modelli G3.128NR e G3.150).

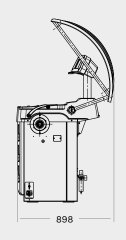


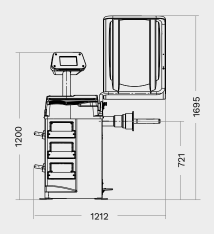






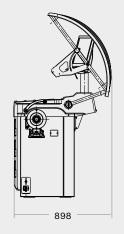
### Dati tecnici

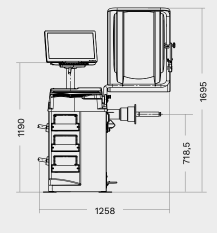




G3.128NR

	N. articolo					
GP3.150WSPLUS	RAV.G3150.201287					
G3.150WSPLUS	RAV.G3150.201331					
GP3.150WS	RAV.G3150.201386					
G3.150WS	RAV.G3150.201430					
GP3.150S	RAV.G3150.201485					
G3.150S	RAV.G3150.201539					
G3.150	RAV.G3150.201584					
GP3.128NR	RAV.G3128.201300					
G3.128NR	RAV.G3128.201355					





G3.150

	G3.128NR Tutti i modelli	G3.150 Tutti i modelli		
Diametro min. cerchione	10"	10"		
Diametro max. cerchione	26"	26"		
Larghezza min. cerchione	1.5"	1.5"		
Larghezza max. cerchione	22"	22"		
Peso max. ruota	70 kg	70 kg		
Precisione equilibratura +/-	1 g	1 g		
Tempo medio di lancio	6 s	6 s		
Velocità di equilibratura	100 giri/min	100 giri/min		
Collegamento elettrico	230V/50-60/1ph	230V/50-60/1ph		



		GP3 150WSPLUS	G3 150WSPLUS	GP3 150WS	G3 150WS	GP3 150S	G3 150S	G3 150	GP3 128NR	G3 128NR
000	GAR111 Coni di centraggio (Ø 44 - 112 mm)	S	S	S	S	S	S	S	S	s
-	GAR121 Disco protezione	s	S	0	0	0	0	0	0	0
	<b>GAR132</b> Flangia di precisione	s	S	0	0	0	0	0	0	0
ø,	GAR345 Doppio centraggio	-	S	-	s	-	s	S	_	S
80	<b>GAR351</b> Dispositivi di serraggio	s	-	S	-	S	-	-	S	-
	<b>GAR112</b> Fuoristrada	s	S	0	0	0	0	0	0	0
	GAR306 Sensore larghezza	-	-	-	-	S	S	0	0	0
1	GAR379 Lama laser + luce a LED	s	S	S	S	S	S	0	0	0
	<b>GAR315</b> Sonar Run-out	0	0	-	-	0	0	0*	<b>O</b> *	<b>O</b> *
T	<b>GAR377</b> Sonar Run-out	0	0	0	0	-	-	-	_	-
	GAR332 Sonar larghezza ruote	s	S	S	s	-	-	-	-	-
	GAR324 - GAR325 Sollevatore ruota	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TEq-Link	GAR378 TEq-Link Software d i connettività in officina	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<sup>\*</sup> Necessaria dotazione di GAR306

**S** Standard **O** Opzionale



### **RAV Italy**

Vehicle Service Group Italy S.r.l.

Via Filippo Brunelleschi 9 44020 Ostellato (FE) Italy

⇒ +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

+33.1.60.86.88.16 +33.1.60.86.82.04

□ rav@ravfrance.fr

RAV Germany BlitzRotary GmbH

\_....,

Hüfinger Straße 55 78199 Bräunlingen Germany

6 +49.771.9233.0☐ +49.771.9233.99☑ ravd@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)

