



### Caratteristiche tecniche principali

- Avvio sia da tastiera che con abbassamento della protezione
- Possibilità di lancio ispettivo a protezione alzata
- Arresto automatico ruota nella posizione di applicazione del peso esterno
- Funzione multioperatori
- Programmi ALU e motocicli (statico e dinamico)
- Programma ALU S
- Programma ottimizzazione tra cerchio e pneumatico

### Main technical characteristics

- Start-up by keyboard or by lowering the wheel guard
- Possibility of inspection run with wheel guard up
- Stop on top for immediate application of the external weight
- Multi-operator function
- ALU programs and motorcycle programs (static and dynamic)
- ALU S program
- Optimisation between rim and tyre

### Technische Haupteigenschaften

- Start über Tastatur oder durch absenken des Radschutzbogens
- Testlauf möglich auch bei offenen Radschutzbogen
- Radarretierung auf der äusseren Unwuchtstelle
- Multibediener-Funktion
- Programme: ALU und Motorrad (statisch und dynamisch)
- ALU-S-Programm
- Gewichtminimierung (Match-Programm)

### Données Techniques

- Démarrage de la roue par touche ou par descente du carter
- Possibilité de lancement d'inspection avec carter de protection relevé
- Blocage automatique de la roue à la position d'application du poids extérieur
- Fonction multi-opérateur
- Programme ALU et MOTOS (statique et dynamique)
- Programme ALU S
- Programme d'optimisation entre jante et pneu

### Datos Técnicos

- Puesta en marcha por el pulsador y por la bajada de la protección
- Posibilidad de lanzar el programa de inspección con la protección alzada
- Acercamiento automático de la posición de aplicación del peso exterior
- Función multi-operadores
- Programas: aluminio y motos (estático y dinámico)
- Programa ALU/Especial
- Optimización de la llanta y el neumático

## ER 248R

Tutte le operazioni sono facilmente eseguite utilizzando solo 5 tasti funzione. L'operatore viene guidato da icone grafiche di immediata comprensione presenti sul display grafico LCD retroilluminato da 1/16 VGA.

*All procedures are easily performed with only 5 function keys. Thanks to the backlit LCD graphic display (1/16 VGA) all operations are guided with icons for immediate understanding.*

Die Bedienung erfolgt mittels 5 Funktionstasten und wird zudem durch Ikonen auf einem (1/16 VGA) LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung erleichtert.

*Toutes les opérations sont gérées seulement par 5 touches.*

*Grâce à un écran retro illuminé (1/16 VGA) la lecture des menus est guidée de façon très simple par des icônes interactives.*

Todas las operaciones son facilmente ejecutadas utilizando sólo 5 teclas de función. El usuario está guiado por iconos gráficos de fácil comprensión presentados sobre un display LCD retroiluminado 1/16 VGA.

### QUICK PROGRAM SELECTION



- ALUS
- ALUS1
- ALUS2
- STAT
- STAT1
- STAT2
- DYNAMIC



AUTOMATIC STOP (OUT)



AUTOMATIC STOP (IN)



AUTOMATIC STOP (IN)



### AUTOMATIC DISTANCE + DIAMETER MEASUREMENT



**Equilibratrici con comandi logici interattivi**

IT

**Wheel balancers with interactive keyboard**

EN

**Radauswuchtmaschinen mit logisch gekoppelten Funktionstasten**

DE

**Equilibreuses avec commandes logiques interactives**

FR

**Equilibradoras con mandos lógicos interactivos**

ES



COMPANY WITH  
QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV GL  
= ISO 9001 =

## ERP 248R

Bloccaggio pneumatico della ruota.  
*Pneumatic locking of the wheel.*  
Pneumatische Radarretierung.  
*Blocage pneumatique de la roue.*  
Blocaje neumático de la rueda.



Programma moto statico e dinamico

*Bike program for static and dynamic balancing*

Motorrad-Wuchtprogramm statisch und dynamisch

*Programme motos statique et dynamique*

Programa moto estático y dinámico



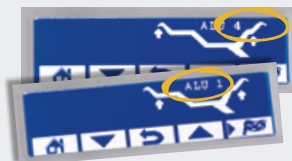
Ottimizzazione cerchio/pneumatico

*Rim/tyre optimisation*

Gewichteminimierung

*Optimisation jante/pneu*

Optimización llanta/neumático



4 programmi ALU  
4 ALU programs  
4 ALU-Programme  
4 programmes ALU  
4 programas ALU



Programmi ALU S  
ALU S programs  
ALU S -Program  
Programmes ALU S  
Programa ALU S guiado



Programma peso nascosto.

*Hidden weight program.*

Programm für die Hinter-Speichen-Plazierung.

*Programme masses cachées.*

Programa plomos escondidos.

## Standard



EFFECTIVENESS & SAVINGS  
EFFICACIA E RISPARMIO

### Efficienza e risparmio.

Moderno sistema di azzeramento dello squilibrio per ridurre il consumo di pesi. Lavoro più rapido grazie al minor numero di lanci e riposizionamenti.

### Efficiency and money saving.

Modern balancing system to minimize wheel weights consumption. Faster balancing thanks to less wheel spins and repositioning.

### Effizienz und Einsparung.

Ein modernes System für die Gewichteminimierung dank weniger Wuchtvorgänge und Gewichtefixierungen.

### Efficacité et epargne.

Moderne système pour zérotagage du balourd pour réduire l'usure des poids. Travail plus rapide grâce au moindre numéro de lancements et positionnements.

### Eficacia y ahorro.

Sistema moderno para poner a cero el desequilibrado y reducir el consumo de los plomos. Trabajo más rápido gracias al menor número de lanzamientos y reposicionamientos.

## OPTIONS



### GAR 266

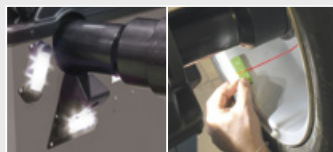
Tastatore per la misurazione automatica della larghezza.

*Calliper for automatic measurement of rim width.*

Automatischer Felgenbreitentaster.

*Pige automatique de la largeur de la jante.*

Palpador para la medición automática de la anchura.



### GAR 311

Puntatore con lama laser + illuminatore a due led

*Laser pointer + double led light*



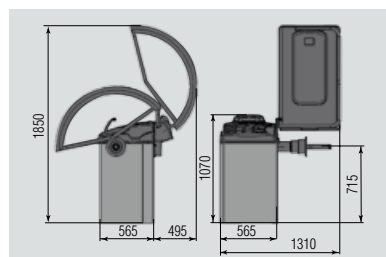
GAR 111  
(Ø 44-112 mm)



GAR 101  
(ER 248R)



GAR 101  
(ERP 248R)



Dati tecnici	Technical Data	Technische Daten	Donnés Techniques	Datos Técnico	
Peso max. ruota	Max. wheel weight	Max. Radgewicht	Poids max. roue	Peso máx. rueda	70 kg / 154 lb
Diametro cerchio	Rim diameter	Felgendurchmesser	Diamètre jante	Diámetro llantra	10" + 30" / 10" + 26" Automatic
Larghezza cerchio	Rim width	Felgenbreite	Largeur roue	Anchura llantra	1.5" + 22"
Max. precisione	Read-out accuracy	Max. Genauigkeit	Précision	Precisión	1g / 0,04 oz
Velocità di rotazione (giri/min)	Rotation speed (rpm)	Drehgeschwindigkeit (U/min.)	Vitesse d'équilibrage (t/min.)	Velocidad de equilibrado (v /m)	<100
Tempo di ciclo	Cycle time	Messzeit	Temps de cycle	Tempo de ciclo	6 sec
Alimentazione	Power supply	Spannung	Alimentation	Alimentación	230 V / 50 + 60 Hz / 1ph

## SPACE s.r.l. a s.u.

Via Sangano, 48  
10090 Trana - Torino - ITALY  
tel. +39-011-934.40.300  
fax +39-011-933.88.64  
e-mail: info@spacetest.com  
www.spacetest.com

Le caratteristiche tecniche e gli allestimenti presentati in questo prospetto possono subire variazioni. Le immagini riprodotte non sono vincolanti.  
*Technical data and composition presented in this catalogue may vary. Pictures reproduced are only indicative.*  
Die techn. Daten und die Ausrüstungen, die in diesem Prospekt enthalten sind, können Änderungen erfahren. Deshalb sind die Abbildungen unverbindlich.  
*Les caractéristiques techniques et les compositions présentées dans ce prospectus peuvent subir des variations. Les images reproduites n'ont qu'une valeur indicative.*  
Las características técnicas y las composiciones ilustradas en este folleto pueden sufrir variaciones. Las imágenes propuestas son solamente indicativas.



DTJ05U (06)



24 VOLT LOW ROTATION  
SPEED MOTOR. LOW  
ELECTRICAL CONSUMPTION