



Avviamento automatico all'abbassamento del carter. Memoria dei piani di correzione: programma ALU S automatico. Ottimizzazione cerchio/pneumatico guidato. Freno a pedale per il bloccaggio della ruota durante il posizionamento dei pesi.

Automatic spin when cover is lowered. The arm stores the positions for balancing correction: automatic programs for ALU S wheels. Guided rim/tyre optimisation process. Pedal brake to keep the wheel stopped during weight positioning.

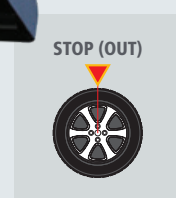
Mit Automatischem Programmablauf, mit Speicherung aller Messwerte: ALU S -Programm verlaufen automatisch. Sw-geführte Laufruheneoptimierung. Feststellbremspedal für die Arretierung des Rades während der Gewichteplatzierung.

Démarrage automatique en baissant le carter. Mémorisation des plans de correction: programmes ALUS automatiques. Optimisation assistée jante/pneu. Frein à pédale pour le blocage de la roue pendant le positionnement des poids.

Arranque automático al bajar el carter de protección. Memorización de los planos de corrección: programa ALU S automático. Optimización llanta/neumático guiada. Lleva freno de pedal para el bloqueo de la rueda durante el posicionamiento de los plomos.



### AUTOMATIC START-STOP



Avviamento automatico all'abbassamento del carter.

Automatic spin when cover is lowered. Automatischer Wuchtvorgang mit Schließung des Radschutzbogen.

Lancement automatique à la descente du carter. Lanzamiento automatico al bajar la proteccion.

Arresto automatico nella posizione di squilibrio esterno.

Stop on top in external unbalanced position. Radstop in der äußeren Unwuchtposition. Arrêt automatique en position de balourd extérieure.

Parada automatica en la posicion de desequilibrio exterior.

### AUTOMATIC DISTANCE + DIAMETER MEASUREMENT



Calibro per misurazione automatica distanza e diametro. Programma ALU S automatico.

Caliper for automatic distance and diameter measurement. Automatic ALU S program.

Taster für automatische Übernahme von Abstand und Durchmesser. Automatisches ALU S-Programm.

Pige automatique de distance et diamètre. Programme ALU S automatique.

Calibre para la lectura automática de distancia y diámetro. Programa ALU S automático.

### ER 238RFM

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



## ► ALU

ALUS  
ALUS1  
ALUS2  
STAT  
STAT1  
STAT2  
DYNAMIC



Programma peso nascosto  
Hidden weight function  
Hinterspeichenplazierung-Programm  
Fonction masses cachées  
Función ocultamiento contrapesas

## ► OPTIMISATION

Ottimizzazione cerchio/pneumatico  
Rim/tyre optimisation  
Gewichteminimierung (Match-Programm)  
Optimisation jante/pneu  
Optimización llanta/neumático



## ► INTERACTIVE



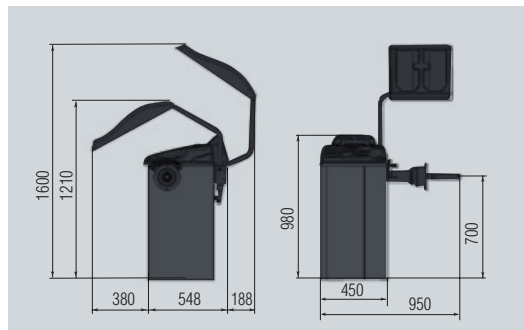
Display grafico 132X40 mm LCD retroilluminato.  
I tasti multifunzione con comandi interattivi guidano l'operatore nelle varie fasi dell'equilibratura.  
Backlit graphic LCD display, 132x40 mm.  
Multifunction and interactive keys to guide the operator.

Grafisches 132x40 mm mit Hintergrundbeleuchtung.  
Bedienerfreundliche Multifunktionsstäben für die Steuerbefehle führen den Benutzer während des Wuchtvorganges.

Ecran graphique 132x40 mm LCD rétro-éclairé.  
Les touches multifonctions avec commandes interactives guident l'utilisateur dans les différentes phases de l'équilibrage.

Display grafico retro-iluminado de cristal líquido LCD de 132x40 mm.  
Las teclas multi-funciones con mandos interactivos guían al operador durante las varias fases del equilibrado.

## Standard



## OPTIONS

### GAR 301

Tastatore per la misurazione automatica della larghezza del cerchio.  
Calliper for automatic measurement of rim width.  
Pige automatique de la largeur de la jante.  
Palpador para la medición automática de la anchura de la llanta.

Dati tecnici	Technical Data	Technische Daten	Données Techniques	Datos Técnicos
Diametro cerchio	Rim diameter	Felgendurchmesser	Diamètre de la jante	Diámetro de la llanta
Larghezza cerchio	Rim width	Felgenbreite	Largeur de la jante	Anchura de la llanta
Peso max ruota	Max wheel weight	Maximales Radgewicht	Poids maxi de la roue	Peso máximo de la rueda
Precisione equilibratura	Read-out accuracy	Auswuchtgenauigkeit	Précision d'équilibrage	Precisión de equilibrado
Tempo di ciclo	Cycle time	Messzeit	Durée du cycle	Tiempo de medida
Velocità di rotazione (giri/min)	Rotation speed (rpm)	Drehgeschwindigkeit (Umdr/min)	Vitesse de rotation (tours/min)	Velocidad de rotación vueltas/min.
Alimentazione	Power supply	Stromversorgung	Alimentation	Motor monofásico

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

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

A DOVER COMPANY

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.

CE DTJ09U (2)