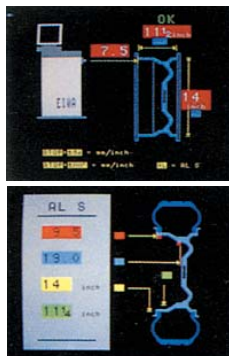


# 681PRO - 682

EQUILIBRATRICE ELETTRONICA COMPUTERIZZATA

COMPUTERIZED, ELECTRONIC WHEEL BALANCER



## OPTIONAL

**V681.3** Flangia rapida universale per cerchi a 3-4-5 fori

**V682.3** Plateau universel pour roues à 3-4-5 trous

Universal quick adapter for wheels with 3-4-5 holes

Universal-Schnellflansch für Felgen 3-4-5 Löchern

**V681.4** Flangia per ruote moto

**V682.4** Plateau pour roues moto

Adaptor for motorcycles wheels

Flansch für Motorräder

**V681.5** Flangia a coni per ruote con foro da 97 a 170 mm

**V682.5** Dispositif à cônes pour roues à centre ouvert de 97 à 170 mm

Kit for flange and cones for wheels with hole from 97 to 170 mm

Flansch mit Keil-Set-Zubehör von 97 bis 170 mm-Bohrung

**V681.1** Carter protezione ruote

Carter de protection de roue

Wheel covering protection

Radschutzgehäuse

**V681.2** Flangia universale a coni con ghiera rapida per ruote con foro centrale da 42 a 110 mm

Dispositif complet à cônes avec écrou rapide pour roues à centre ouvert da 42 à 110 mm

Universalfansch mit Keilset-Zubehör mit Schnellnutmutter für Räder mit Zentralbohrung 42 bis 110 mm

**V681.4**

**V682.4**



**V681.3**



**V681.2**



**V681.5**

**V682.5**

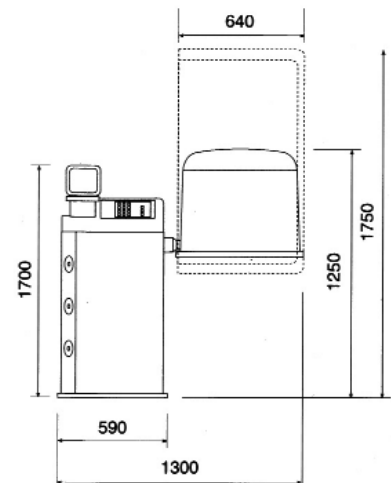


**V681.1**



**681PRO** Equilibratrice elettronica computerizzata  
 Equilibreuse électronique à microprocesseur  
 Computerized, electronic wheel balancer  
 Rechnerunterstützte, elektronische Reifen auswuchtmaschine

**682** Equilibratrice elettronica computerizzata con schermo a colori 14"  
 Equilibreuse électronique à microprocesseur avec écran couleur 14"  
 Computerized, electronic wheel balancer with colour monitor 14"  
 Rechnerunterstützte, elektronische Reifen auswuchtmaschine mit  
 14" Farb-Bildschirm



- Autodiagnosi e autotaratura
- Programma statico ruote moto
- Pannello con vaschette portatesi
- Rilevamento diametro e distanza
- Funzioni "ALU" e "ALU S"
- Funzione ALU SPLIT (divisione dei pesi e posizionamento dietro le razze)
- Ottimizzazione squilibrio
- Bassa velocità di equilibratura (possibilità di installazione senza carter di protezione ruota) - Mod. 681
- Auto étalonnage et auto diagnostique
- Bac à plombs pratique
- Mesure diamètre et déport jante
- Fonctions "ALU" et "ALU S"
- Fonctions ALU SPLIT (masses cachées derrière les bâtons)
- Programme d'optimisation
- Basse vitesse de rotation (possibilità de travail sans carter de protections) - Mod.681
- Self-diagnosis and self calibration
- User-friendly cover panel with weight trays
- Distance and wheel diameter measuring
- "ALU" and "ALU S" functions
- ALU SPLIT function
- Unbalance optimization
- Low rotation spin (allows installation without wheel guard) - Mod.681
- Kalibrierungs-und Diagnoseprogramme
- Abdeckung mit praktischen Gewichtsaufnahmewannen
- Abstands-und Durchmesserermittlung
- "ALU" und "ALU S" Funktionen
- ALU SPLIT Funktion (Aufteilung der Gewichte und Positionierung hinter den Speichen)
- Unwucht-Optimierungsprogramm
- Niedrige Auswuchtgeschwindigkeit (ermöglicht Installation ohne Radschutzhaube) - Mod.681

DATI TECNICI	DONNEES TECHNIQUES	TECHNICAL DATES	TECHNISCHE DATEN	681 PRO	682	
Alimentazione monofase	Alimentation monophasé	Single phase power supply	Einphasige Stromzuführung	Volt	220	220
Diametro cerchio	Diamètre de la jante	Rim diameter	Felgendurchmesser	inch	10"-24"	10"-24"
Larghezza cerchio	Largeur de la jante	Rim width	Felgenbreite	inch	1.5"-20"	1.5"-20"
Peso ruota	Poids de la roue	Wheel weight	Reifengewicht	kg	65	65
Velocità di rotazione	Vitesse de rotation	Balancing speed	Umdrehungsgeschwindigkeit	rmp	100	180
Tolleranza bilanciatura	Precision de mesure	Balancing precision	Auswuchtolleranz	gr	1	1
Durata del ciclo	Durée du cycle	Cycle time	Spieldauer	sec	8	8
Peso	Poids	Weight	Gewicht	kg	120	180