



# megaspin 22 bike

EQUILIBRATRICE  
DIGITALE  
PER RUOTE MOTO

AUTOMATIC  
GAUGE



MANUAL  
LOCKING



AUTOMATIC  
GAUGE



MANUAL  
LOCKING

## Calibro automatico

Il calibro automatico permette di rilevare automaticamente distanza e diametro della ruota. Inoltre, con la funzione Auto Select, la macchina riconosce in automatico se si è in presenza di cerchi in lega.

Lancio e arresto avvengono a mezzo del **ruolo motore** portato a contatto dello pneumatico. Per ruote di piccolo diametro, il lancio può avvenire manualmente.

M22 bike consente sia l'equilibratura statica che dinamica.

## Asse mandrino

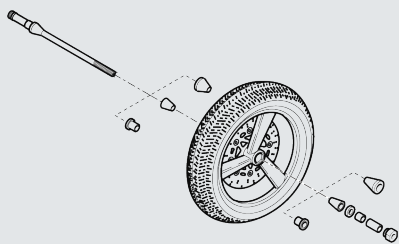
Grazie all'asse mandrino fisso, la ruota è libera di ruotare sui propri cuscinetti riproducendo esattamente il montaggio della ruota sulla moto. Vengono così eliminate tutte le imprecisioni di montaggio che sarebbero inevitabili lavorando su equilibratrici tradizionali per ruote vettura nelle quali la flangia è messa in rotazione insieme alla ruota.

## Bloccaggio manuale

Il bloccaggio della ruota è manuale e le due flange universali in dotazione consentono un rapido e preciso serraggio per tutte le tipologie di ruote in commercio.

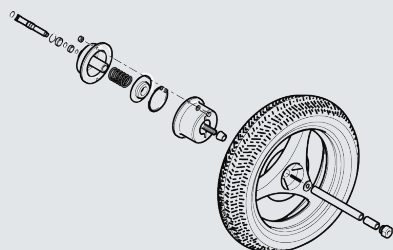
La flangia AF15 permette di montare tutte le ruote con cuscinetti. Mentre la flangia AGF, consente di operare sia su ruote di scooter che su ruote posteriori flangiate o monobraccio.

## Accessori opzionali



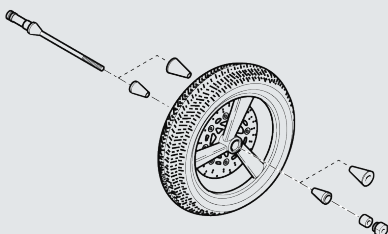
### AF15 - Obbligatorio

Per tutti i tipi di ruote montate su cuscinetti con foro centrale  $\varnothing 15 \div 35$



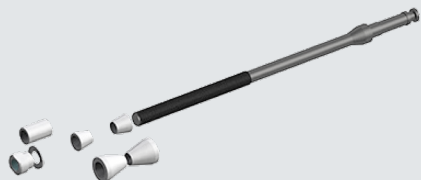
### AGF

Per ruote flangiate con centraggio fino a  $\varnothing 85$  mm



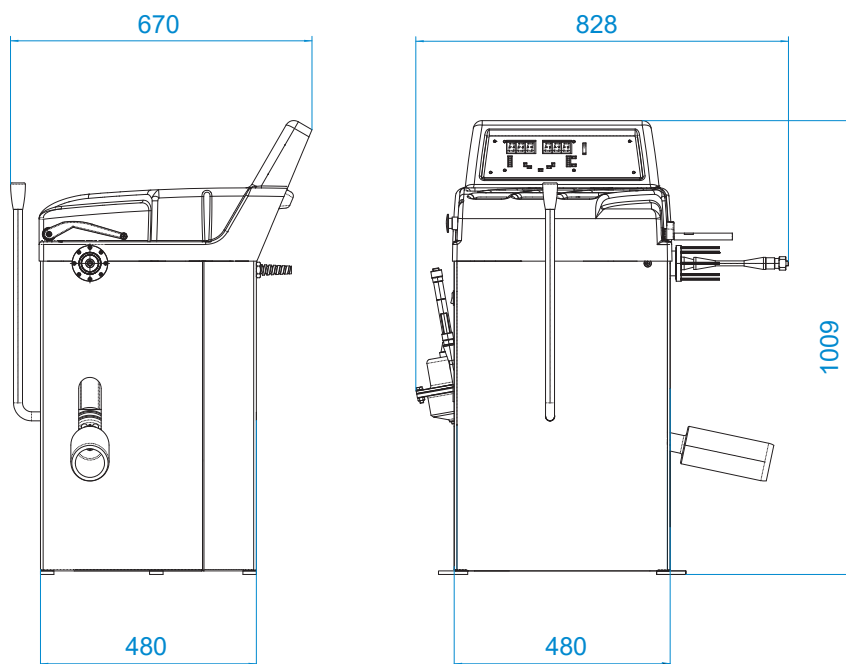
### AF12

Albero mandrino con  $\varnothing 11$  mm



### AF19

Per grandi ruote montate su cuscinetti con foro centrale  $18 \div 35$



## Dati tecnici

Diametro cerchio impostabile	265 - 765 mm (10" - 30")
Larghezza cerchio impostabile	40 - 510 mm (1.5" - 20")
Alimentazione monofase	115/230V - 50/60 Hz
Alimentazione con batteria	12 - 24 V DCO
Potenza max. assorbita	15 kW
Velocità di equilibratura	< 80 rpm
Incertezza di misura	0,5 g
Tempo di ciclo	6-8 s
Peso netto	84 kg
Dimensione imballo	88x108x114h cm

# megaspin22 bike



**HOFMANN MEGAPLAN GmbH**  
Hüttenstrasse 7 - 67550 Worms - Germany  
T +49 (0)6242 913 6666 - hm-mail@hofmann-megaplan.com  
[www.hofmann-megaplan.com](http://www.hofmann-megaplan.com)

AGHD07110