

# MEC 3



## Caratteristiche



**IT** Acquisizione manuale dei dati geometrici della ruota



**IT** Programmi ALU + ALU SPECIAL.



**IT** Funzione speciale per la scelta del peso desiderato tra ferro, zinco e piombo per una maggiore precisione



**IT** Programma fuori strada dedicato.



**IT** 2 programmi di bilanciatura ruote moto.



**IT** Programma pesi nascosti in entrambi i programmi ALU ed ALU SPECIAL e nei programmi moto.



**IT** Calibrazione del gruppo assiale completo

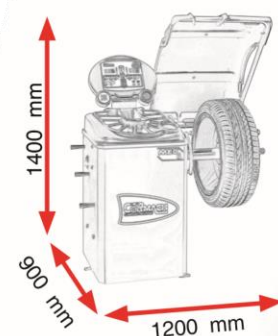


**IT** Calibrazione gruppo flangia moto



**IT** Programma divisione pesi.

## Dotazione Standard



## Dati tecnici •

| • Peso massimo ruota | • Diametro massimo ruota | • Larghezza cerchio | • Diametro cerchio impostabile | • Alimentazione          | • RPM   | • Precisione squilibrio | • Velocità di equilibratura | • Peso netto |
|----------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------------|---------|-------------------------|-----------------------------|--------------|
| 75 Kg                | 1120 mm                  | 590 mm              | 8" - 35"                       | 100/230V 50/60 Hz<br>1ph | 140 rpm | 1 gr                    | 5,5 sec                     | 126 Kg       |