



BTK1

MACCHINA DI EQUILIBRATURA E CONTROLLO PER VENTOLE DI RAFFREDDAMENTO PER RADIATORI.

Macchina di equilibratura e controllo specificamente studiata per gruppi ventole di raffreddamento.

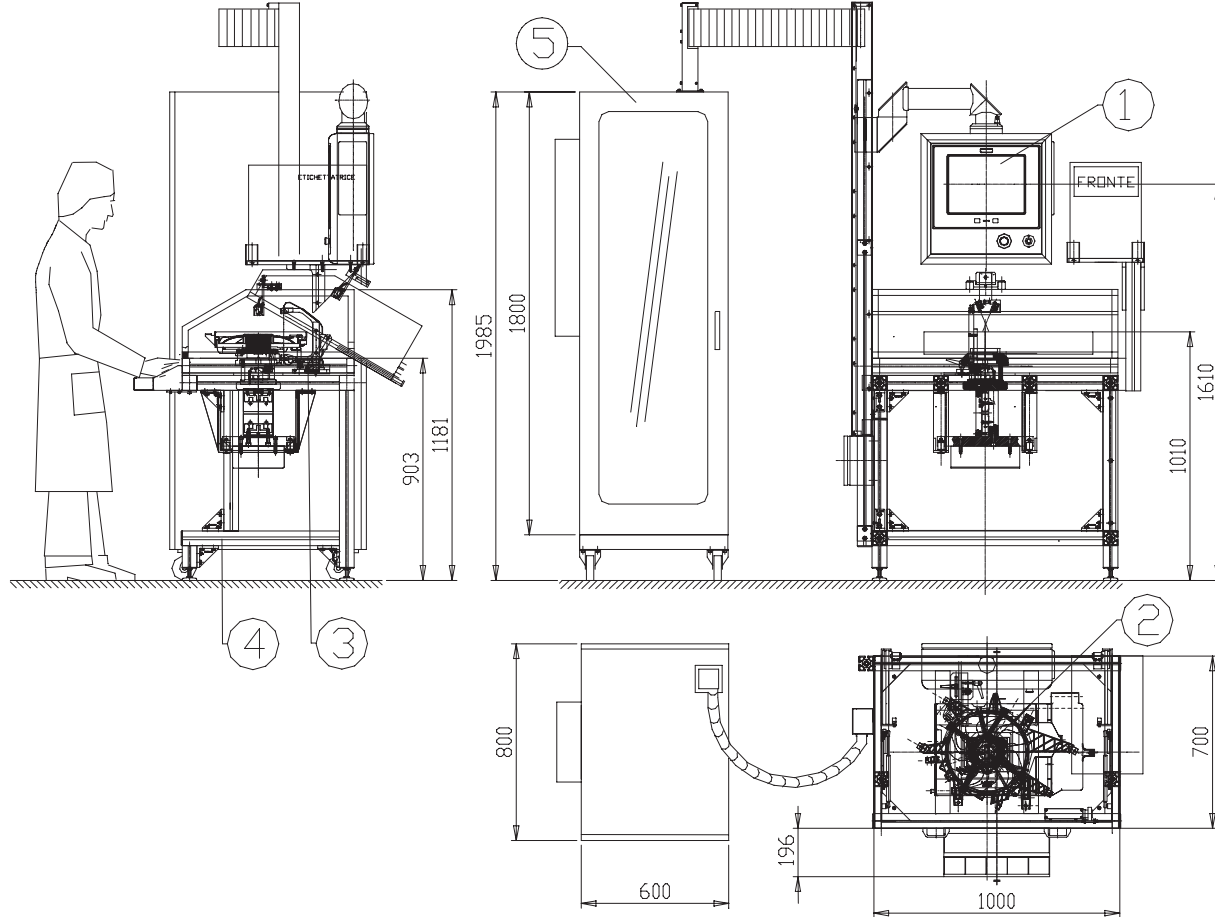
Adatta per l'equilibratura e il controllo di motori elettrici con ventole già montate a telaio.

Il ciclo di controllo e di equilibratura completo è guidato rendendo facile l'uso della macchina anche ad operatori poco esperti.



- > Dimensioni compatte.
- > Programmi di facile utilizzo
- > Alto livello di ripetibilità
- > Non richiede la presenza di un operatore qualificato
- > Elevata precisione di equilibratura
- > Semplice da usare





- 1) Monitor
- 3) protezione di sicurezza
- 4) basamento

- 2) unità di misurazione

Dati tecnici

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Tensione di alimentazione | 240V 50/60HzS |
| Potenza | 1,5 kW. |
| Diametro massimo della ventola | 450mm |
| Tempo ciclo | 10 sec. |
| Dimensione (LxPxH) | 1000 x 700 x h 2350 mm |

Opzioni

- SPC e stampante
- Prove elettriche
- Stampante etichette

Specifications may be subject to changes without notice © 2002 By Balance Systems – Printed in Italy M0130E

Balance Systems s.p.a.
 via Ruffilli, 2/4
 20060 Pessano con Bornago
 (Milano) Italy
 Tel. +39.029 504 955
 Fax +39.029 504 977
 E-mail: info@balancesystems.it
 www.balancesystems.com



Balance Systems