



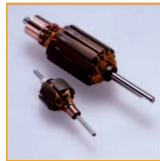
BMK4

MACCHINA D'EQUILIBRATURA SEMI-AUTOMATICA

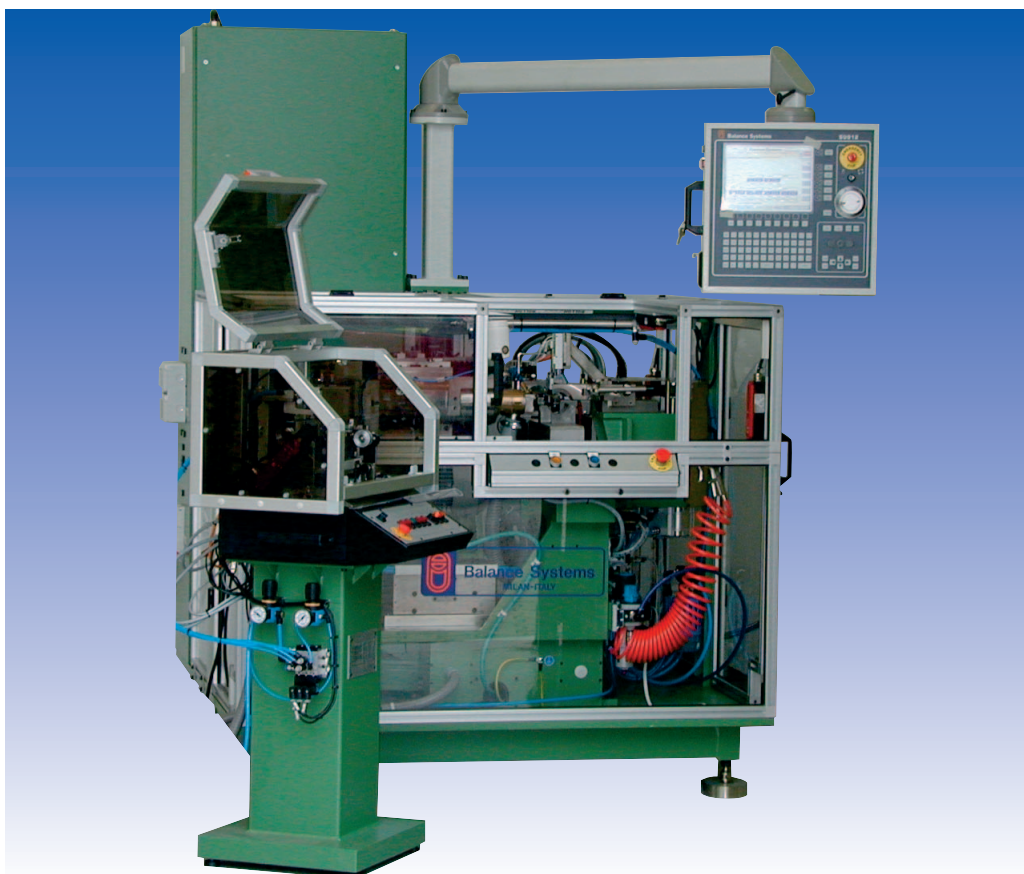
Macchina semiautomatica per l'equilibratura di indotti di motori elettrici.

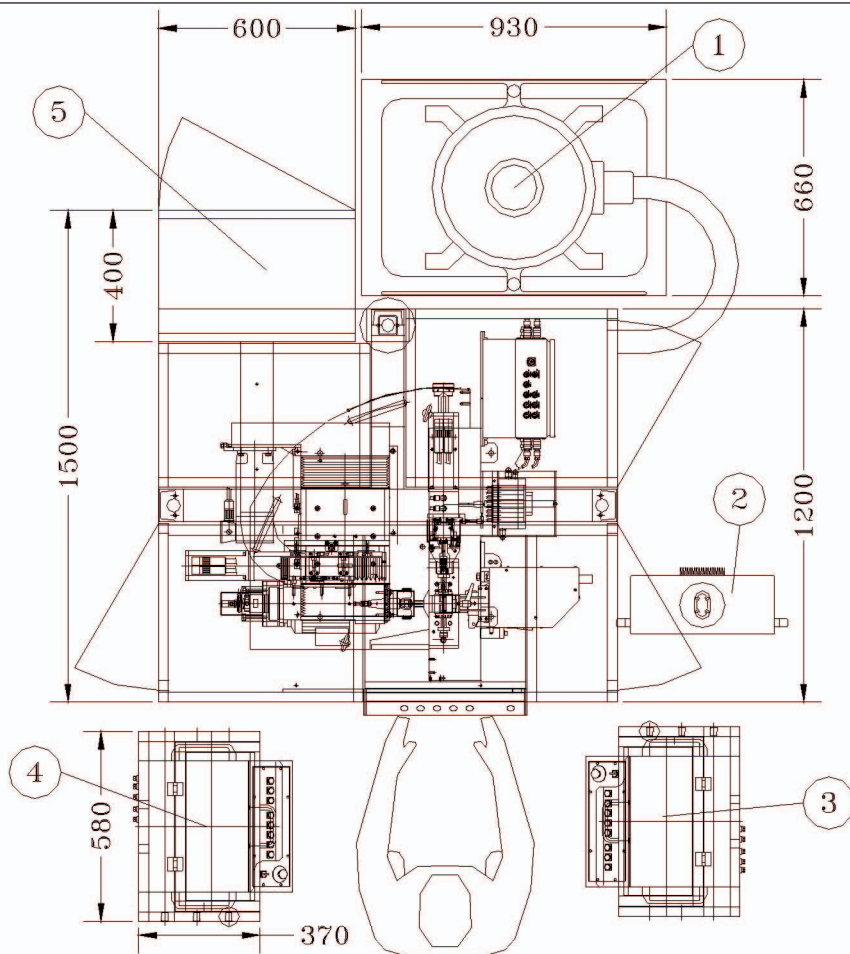
E' composta da un'unità di misura, un'unità di fresatura a secco per piani sinistro e destro e da un'unità di ricontrollo (opzionale).

Configurazione standard con fresatura in lunghezza e profondità. La macchina può essere consegnata (su richiesta) con utensili per fresatura per componenti o polare. Interfaccia operatore tramite PC (Windows NT®).



- Dimensioni compatte
- Elevata precisione di misurazione
- Elevata precisione di equilibratura
- Di facile utilizzo
- Veloce ritorno dell'investimento





- | | |
|-------------------------|---------------------------------|
| 1) Aspiratore | 4) Unità di misura |
| 2) Monitor | 5) Armadio elettrico (optional) |
| 3) Unità di ricontrollo | |

Dati tecnici		Option
Peso massimo indotto:	3Kg	Sistema di aspirazione dei trucioli di fresatura
Diametro massimo indotto:	10 - 85mm	Software per SPC e stampante
Lunghezza pacco lamierini:	10 - 120mm	10 - 120 mm
Tempo ciclo macchina:	< 10 s	Dispositivo di equilibratura indotti a cave oblique (-16°/+ 16°)
Sistema di controllo:	PC	Dispositivo per il cambio rapido di produzione
Precisione di misura:	0.1 gmm/Kg max	Unità di ricontrollo
Dimensioni macchina (L x P x H):	1600x1700x2000 mm	Interfaccia Robot

Specifications may be subject to changes without notice. - © 2002 By Balance Systems – Printed in Italy M0110E

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