



MK3-DR1

MACCHINA EQUILIBRATRICE SEMIAUTOMATICA PER MICROMOTORI

Caratteristiche:

Macchina equilibratrice semiautomatica adatta per l'equilibratura di piccoli indotti, rotor di motori elettrici e parti rotanti in genere.

Il sistema di compensazione dello squilibrio è costituito da un microtrapano ad alta velocità montato su una slitta di precisione verticale, azionata da un motore brushless.

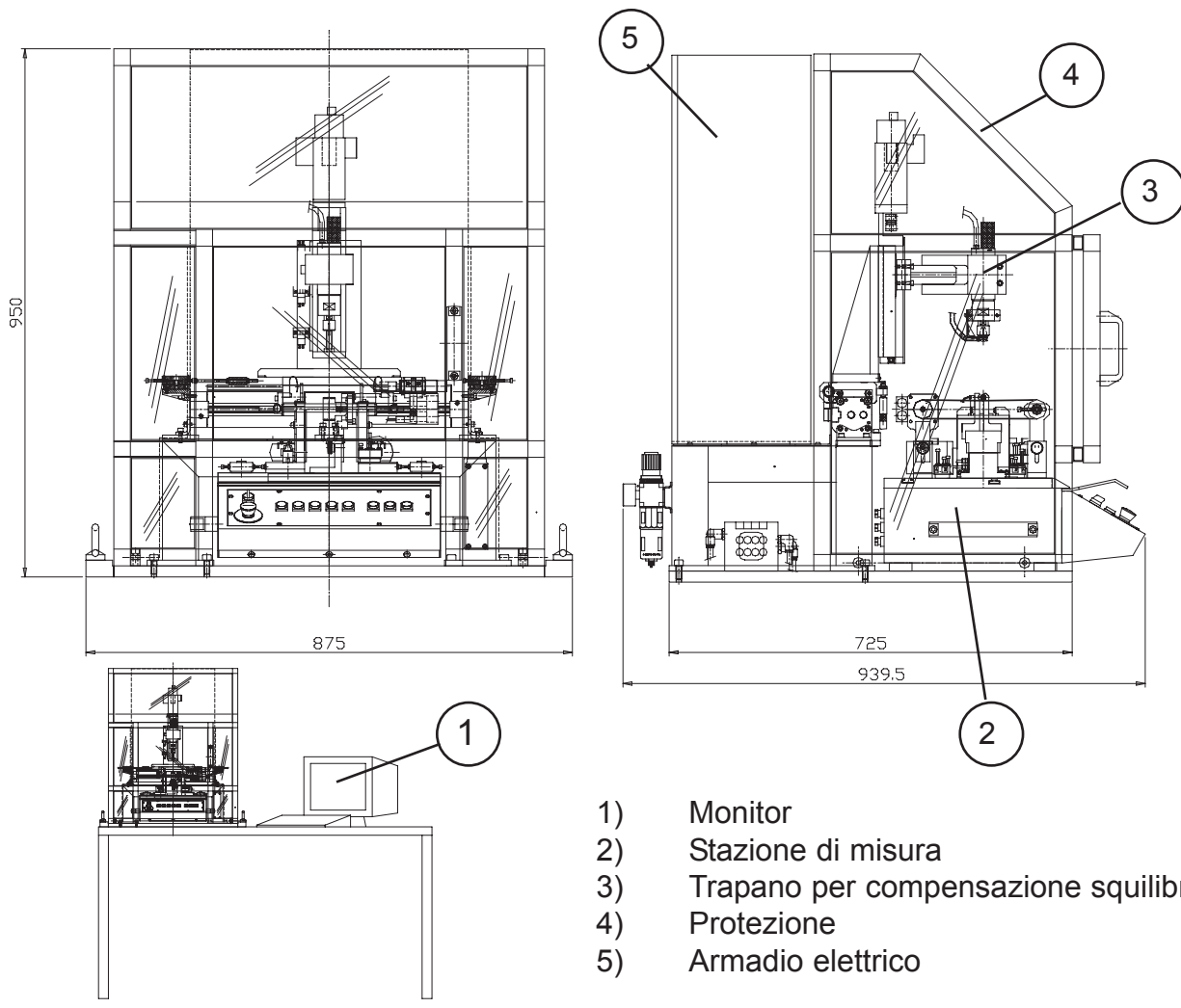
Inoltre con la stessa macchina è possibile (tramite un'attrezzatura opzionale) misurare lo squilibrio su gruppi completi motore turbina assemblati.



Benefici:

- » Macchina compatta
- » Alto livello di ripetibilità
- » Interfaccia grafica di facile utilizzo
- » Non necessita un operatore qualificato
- » Alto livello di precisione
- » Semplice da utilizzare





- 1) Monitor
- 2) Stazione di misura
- 3) Trapano per compensazione squilibrio
- 4) Protezione
- 5) Armadio elettrico

Dati tecnici		Opzioni
Tensione alimentazione	240V 50/60Hz.	Sistema di aspirazione trucioli
Potenza elettrica assorbita	1Kw.	SPS/SW Stampante
Peso massimo del pezzo	1kg.	Modem con teleservice
Diametro minimo / massimo del pezzo lavorabile	6 - 40 mm	Attrezzatura per misurare lo squilibrio su gruppo assemblato
Altezza pacco	10 - 60 mm	
Tempo ciclo	40 sec.	
Tipo di controllo	Tramite PC	
Precisione	0,1gmm/Kg max	
Metodo di correzione	Per foratura	
Diametro massimo della ventola (con attrezz. optional)	140 mm	
Dimensioni macchina (L x P x H)	875x939x950 mm	

Le specifiche sono soggette a variazione senza preavviso. © 2005 By Balance Systems – Printed in Italy M02011

Balance Systems s.r.l.
 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