

RB50A

MACCHINA EQUILBRATRICE
SEMI AUTOMATICA



Caratteristiche:

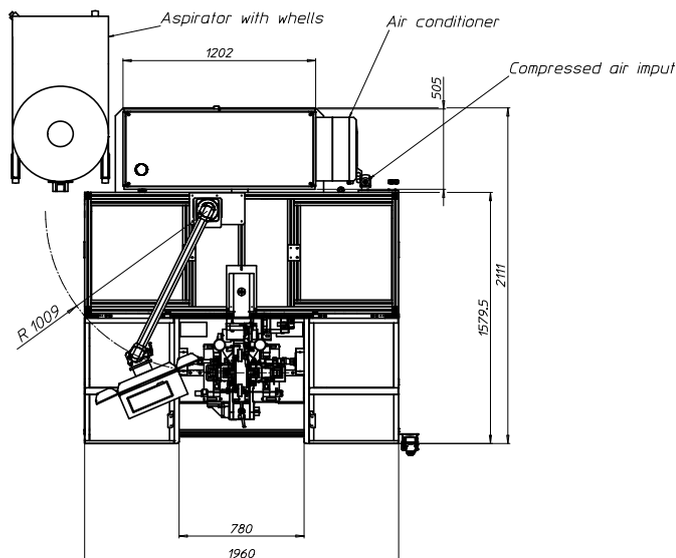
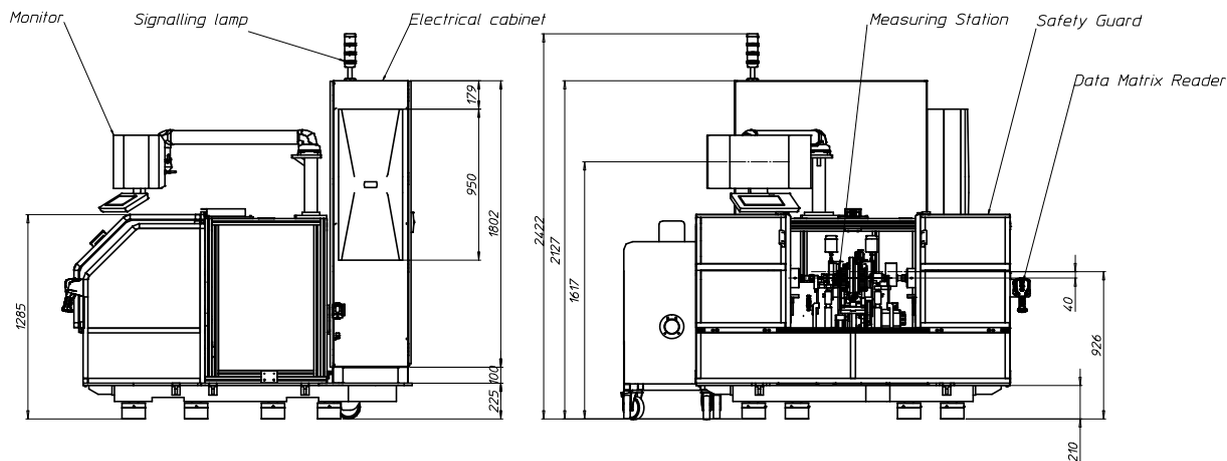
Macchina equilibratrice semi automatica in grado di equilibrare l'intera gamma di rotori per motori elettrici con un peso fino a 25 kg in modo completamente automatico su due piani (dinamico).

Gli squilibri vengono corretti tramite foratura assiale per rimuovere materiale dal lamierino della macchina.

Il carico/scarico è completamente manuale ma la macchina può essere facilmente equipaggiata con robot industriali rendendo la RB50A completamente automatica.

Vantaggi:

- Elevato livello di flessibilità
- Elevato livello di precisione di misura
- Elevata precisione di equilibratura
- Cambio di produzione rapido
- Di facile utilizzo



Dati tecnici

Peso massimo rotore:	25 kg
Diametro massimo rotore:	200 mm
Altezza pacco lamellare max:	230 mm
Tempo di ciclo della macchina:	90 s (misura, foratura su due assi, controllo)
Controllata da:	PC Industriale
Sistema di azionamento:	Cinghia ad anello
Precisione di misura:	0.1gmm/kg
Tensione alimentazione:	400 V trifase 50/60 Hz
Peso della macchina:	2000 kg
Dimensioni macchina:	2111x1960x2422 mm

Opzioni

- Aspirapolvere industriale
- Tele-service
- Statistiche sulla produzione (SPC)
- Trasferimento dati al customer server (MES)
- Master certificato
- Robot industriale per carico/scarico automatico



Specifiche soggette a modifica senza preavviso. © 2017 - Balance Systems S.r.l.

Distributore:

Balance Systems S.r.l
 Via Roberto Ruffilli, 8/10
 20060 Pessano con Bornago
 (Milan) - Italy
 Tel. (+39) 02.9504955
 Fax (+39) 02.9504977
 info@balancesystems.it
 www.balancesystems.com

