

# DMK4-R

MACCHINA EQUILIBRATRICE  
SEMIAUTOMATICA PER ROTORI



## Caratteristiche:

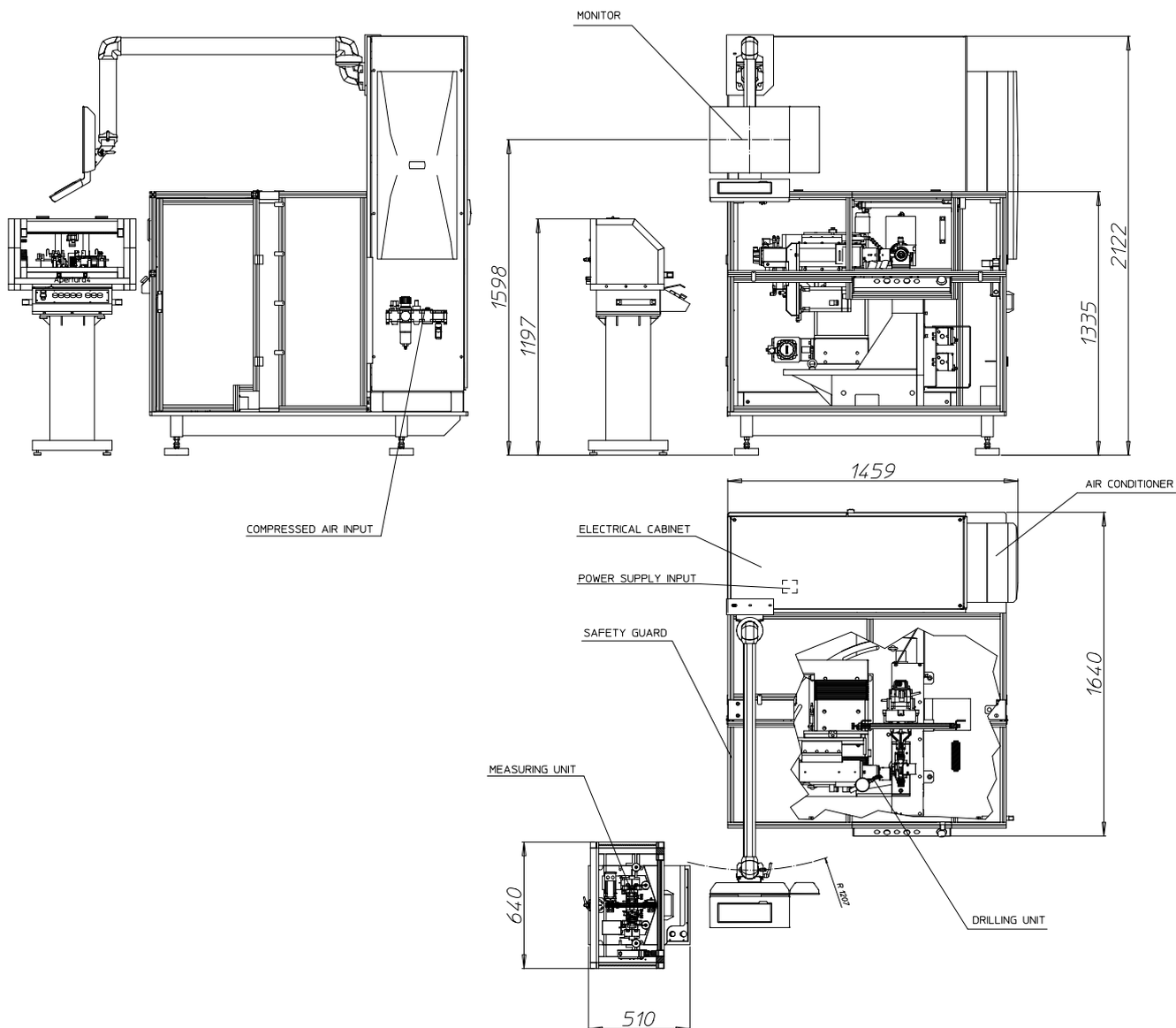
Macchina equilibratrice semiautomatica, appositamente sviluppata per equilibrare rotori per motori asincroni, motori brushless e parti rotanti simili, in modo completamente automatico su due piani (dinamico). La correzione degli squilibri avviene asportando materiale mediante foratura radiale o fresatura assiale.

Interfaccia operatore tramite PC industriale.

Alto livello di flessibilità e rapido di produzione.

## Vantaggi:

- Set-up automatico
- Elevato livello di flessibilità
- Alto livello di ripetibilità e precisione della misura dello squilibrio
- Programma di manutenzione preventiva e diagnostica
- Cambio di produzione rapido
- Elevata affidabilità
- Di facile utilizzo



### Dati tecnici

Peso max rotore:	4 kg
Diametro rotori:	20-80 mm
Altezza pacco lamellare:	20-80 mm
Produzione oraria:	140-180 pz./ora
Gestione macchina:	PC Industriale
Precisione di misura:	0.1 gmm/kg max
Meodo di equilibratura:	Foratura radiale o fresatura assiale
Alimentazione:	380-480 V tre-fasi 50/50 Hz
Dimensioni macchina (PxLxH):	1500 x 1700 x 2200 mm

### Opzioni

- Unità di ricontrollo
- Aspiratore industriale per l'asportazione dei trucioli di foratura
- Software SPC
- Stampante
- Tele-service
- Marcatore automatico



Specifiche soggette a modifica senza preavviso. © 2015 - 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

