



BVK4-5-3R

MACCHINA EQUILIBRATRICE
SEMIAUTOMATICA

Caratteristiche:

Macchina equilibratrice semiautomatica, specificamente sviluppata per bilanciare rotori per motori brushless e parti rotanti simili, in modo completamente automatico su due piani (dinamico).

Gli squilibri vengono corretti automaticamente asportando materiale mediante fresatura radiale.

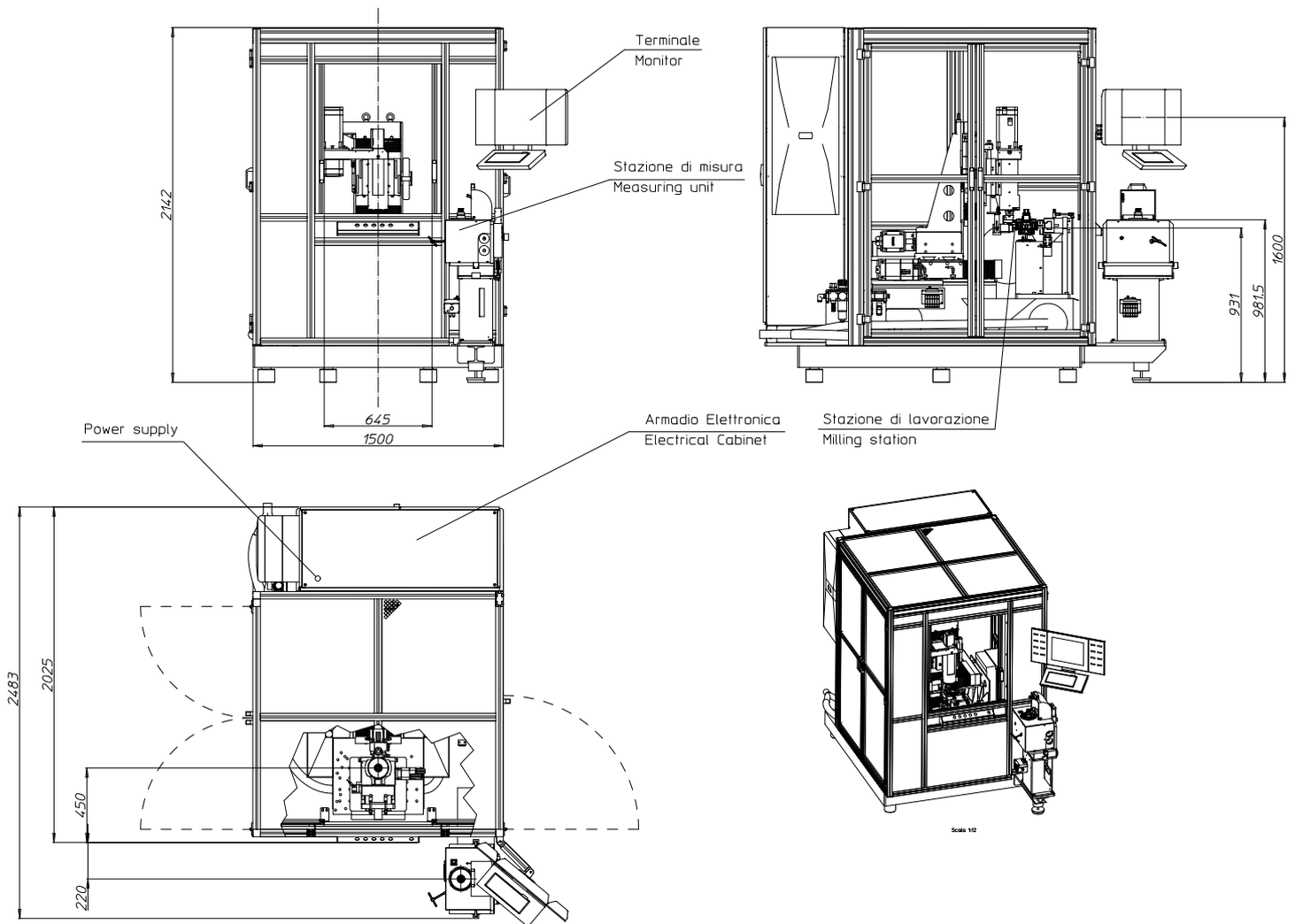
La manipolazione dei pezzi viene eseguita dall'operatore.

Interfaccia operatore tramite PC industriale.

Alto livello di flessibilità e cambio 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:	3 kg
Diametro rotori:	50-140 mm
Altezza pacco rotori:	20-70 mm
Tempo ciclo:	120 pz./hour
Gestione macchina:	PC Industriale
Precisione di misura:	0.1 gmm/kg max
Metodo di equilibratura:	Fresatura radiale
Alimentazione:	380-480 V tre-fasi 50/60 Hz
Dimensioni macchina (PxLxH):	1500 x 2500 x 2200 mm

Opzioni

- Unità di ricontrollo
- Aspiratore industriale per i trucioli di fresatura
- Software per SPC
- Stampante
- Teleservice
- Dispositivo di marcatura



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

