

BVK3-10

MACCHINA EQUILIBRATRICE
MANUALE AD ASSE VERTICALE



Caratteristiche:

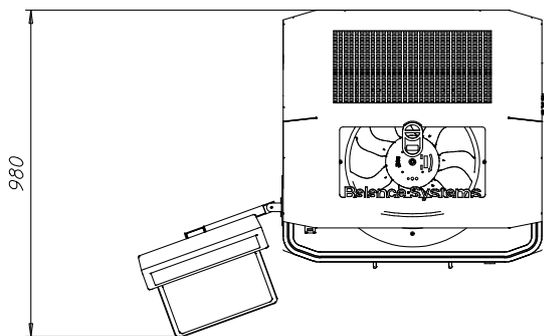
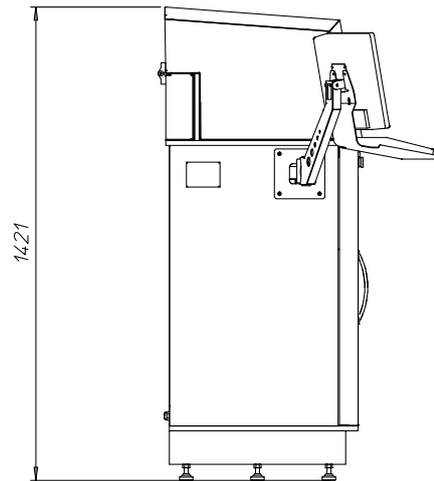
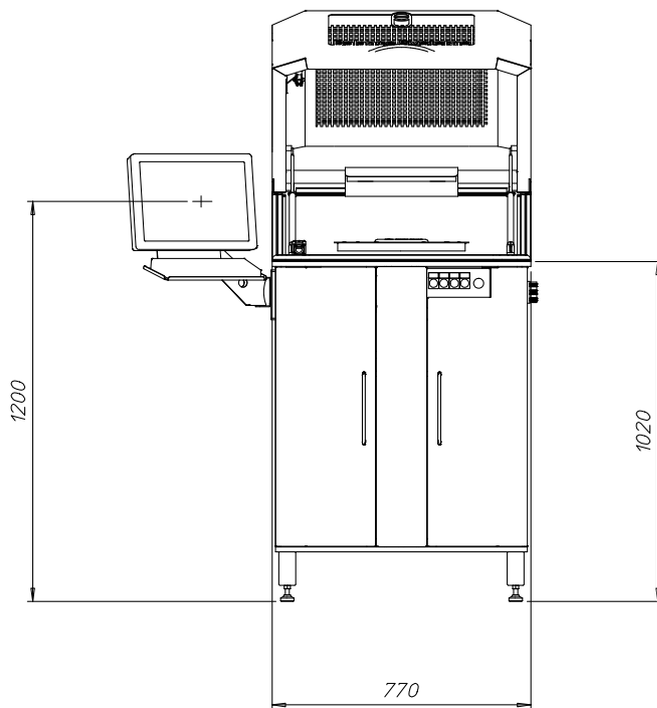
Macchina equilibratrice manuale ad asse verticale per tutti i rotanti di forma di disco. La macchina può essere facilmente equipaggiata per la lavorazione di pezzi di forma discoidale come: dischi freno, tamburi, volani, pulegge, ventole, ecc.

Misura squilibrio su 1 o 2 piani, pinza di blocco pezzo manuale, è possibile avere come opzione la pinza di blocco con sistema pneumatico.

Interfaccia operatore tramite PC industriale. Alto livello di flessibilità e cambio rapido di produzione. Gamma completa di opzioni per soddisfare ogni esigenza del cliente.

Vantaggi:

- Macchina compatta
- Alto livello di flessibilità
- Alto livello di ripetibilità
- Alta precisione di equilibratura
- Cambio rapido di produzione
- Facile da utilizzare



Dati tecnici

Peso max pezzo in prova:	10 kg max
Diametro pezzo:	50-500 mm
Rpm Misura squilibri:	Programmabile
Tempo ciclo:	10 s (dipende dall'inerzia del pezzo)
Gestione macchina:	PC Industriale
Morsa di bloccaggio manuale	
Alimentazione:	110-220 V monofase 50/60 Hz, 1 kW
Dimensioni (LxPxH):	850 x 650 x 1500 mm
Peso:	500 kg

Opzioni

Software diagnostico e di manutenzione preventiva
Tele-service
Software per SPC
Stampante
Pinza di blocco pezzo con comando pneumatico



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

