

# SBTK1

MACCHINA EQUILIBRATRICE  
MANUALE



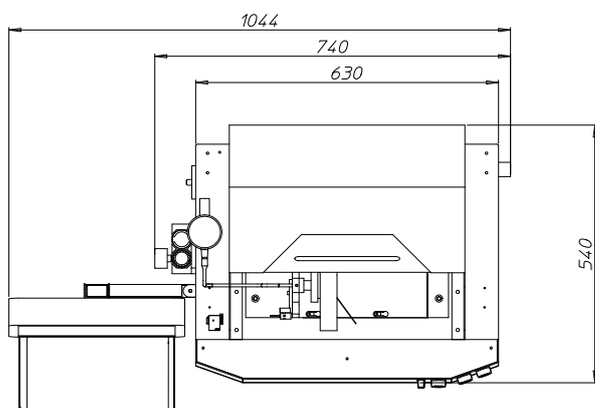
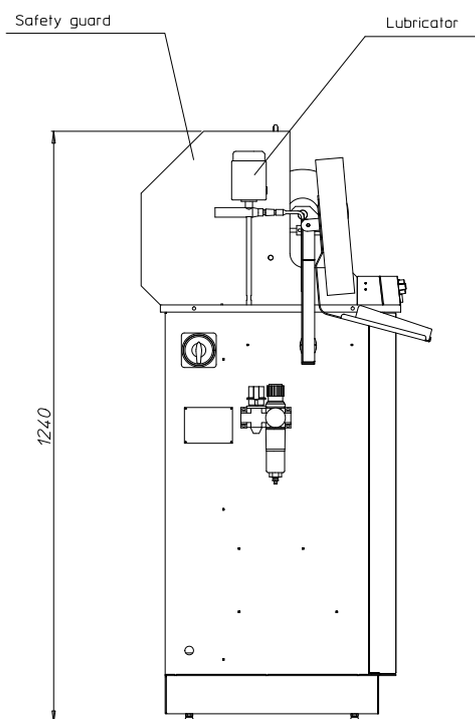
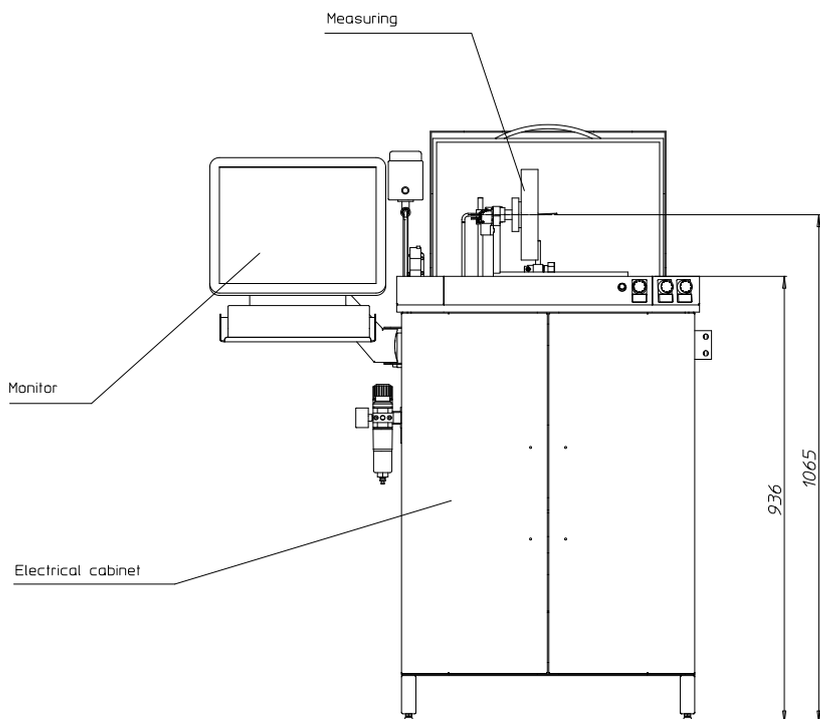
## Caratteristiche:

Macchina equilibratrice manuale in grado di misurare gli squilibri di ventole su due piani (dinamico) oppure su un piano (statico). La correzione dello squilibrio viene effettuata manualmente e viene eseguita aggiungendo clips sulle pale della ventola.

La macchina può equilibrare ventole o dei motori assemblati con ventole. Interfaccia operatore tramite PC industriale. Alto livello di flessibilità e cambio rapido di produzione.

## Vantaggi:

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



### Dati tecnici

Peso max pezzo:	4 kg
Diametro max ventola:	200 mm
Tempo di misura squilibrio:	10 s
Gestione macchina:	PC Industriale
Precisione di misura:	0.1 gmm/kg max
Alimentazione:	110-220 V monofase 50/60 Hz, 1 kW
Dimensioni macchina (PxLxH):	600 x 700 x 1400 mm
Peso macchina:	200 kg

### Opzioni

- Software per SPC
- Stampante
- Teleservice



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

