



# BTK2-2S

MACCHINA EQUILIBRATRICE  
MANUALE



## Caratteristiche:

Macchina equilibratrice manuale con doppia stazione, adatta per eseguire sia l'equilibratura che il controllo dimensionale (opzionale) di: ventilatori per il raffreddamento del radiatore del motore, ventilazione interna di automobili o ventilazione industriale. Consente di misurare, ed eventualmente correggere, lo squilibrio su un piano (statico) o su due piani (dinamico) e di fornire indicazioni precise per l'operatore, per l'aggiunta dei pesi di correzione.

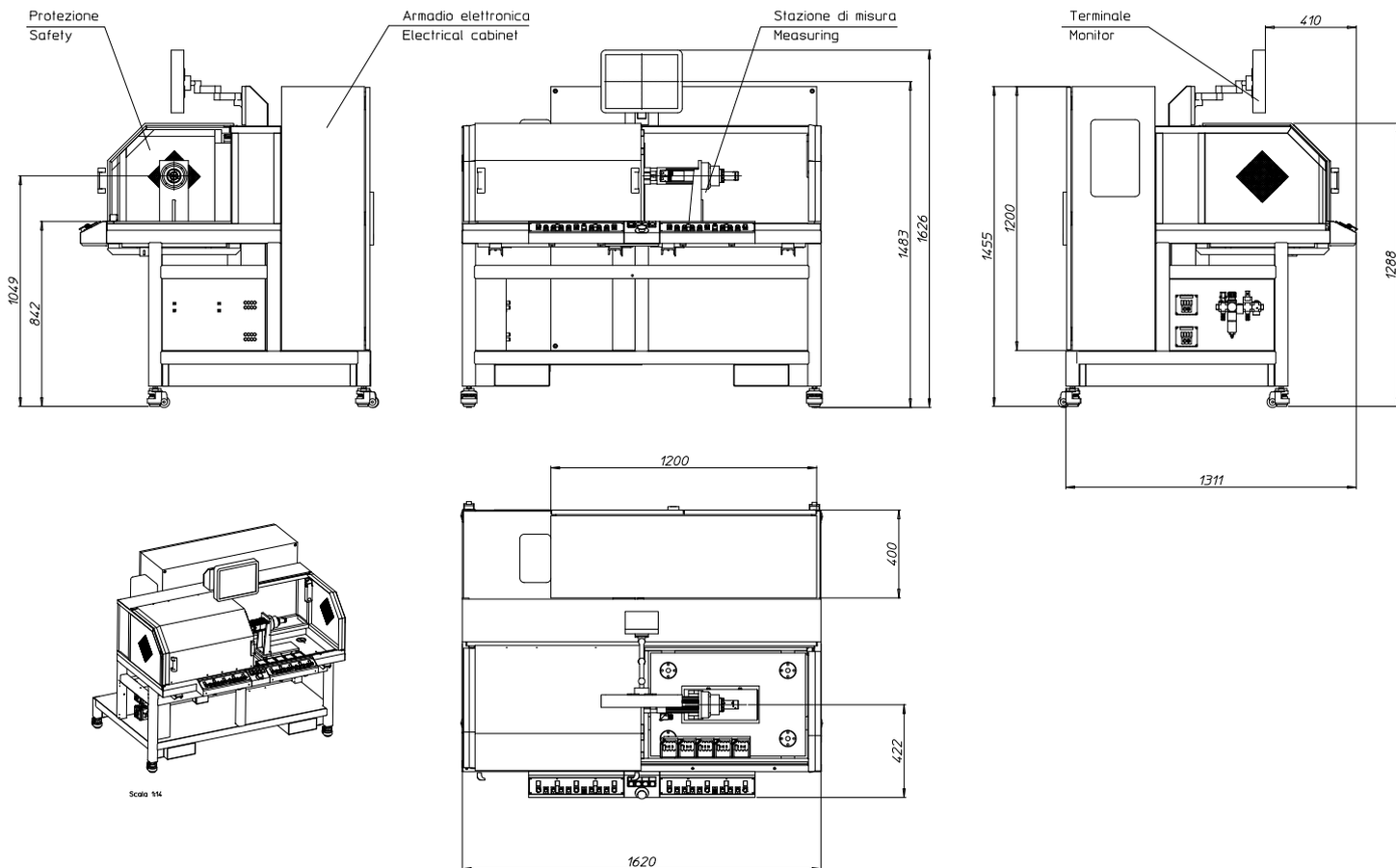
La correzione dello squilibrio viene effettuata manualmente, aggiungendo clips metalliche sulle pale della ventola.

Interfaccia operatore tramite PC industriale.

Alto livello di flessibilità e cambio rapido di produzione.

## Vantaggi:

- Alto livello di flessibilità
- Alta precisione di misura
- Alta precisione di equilibratura
- Cambio di produzione rapido
- Facile da utilizzare



### Dati tecnici

Peso massimo delle parti lavorabili:	4 kg
Diametro massimo della ventola:	400 mm
Massima lunghezza ventole:	300 mm
Tempo ciclo:	10 s (accelerazione, misura squilibri e frenatura pezzo)
Gestione macchina:	PC Industriale
Precisione di misura:	0.1 gmm/kg max
Alimentazione:	380-480 V three-phase 50/60 Hz
Dimensioni macchina (PxLxH):	1650 x 1350 x 1700 mm

### Opzioni

- Software per SPC
- Stampante
- Tele-service
- Dispositivi per la misura dell'eccentricità e dell'ortogonalità dei pezzi



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

