



# BTK1V-2F

MACCHINA EQUILIBRATRICE  
PER ELETTROVENTILATORI



## Caratteristiche:

Macchina equilibratrice dinamica adatta ad equilibrare elettroventole doppie, come radiatori di raffreddamento per automobili e/o prodotti simili. La BTK1V-2F possiede una singola stazione di lavoro in cui lo squilibrio delle due motoventole viene misurato in contemporanea.

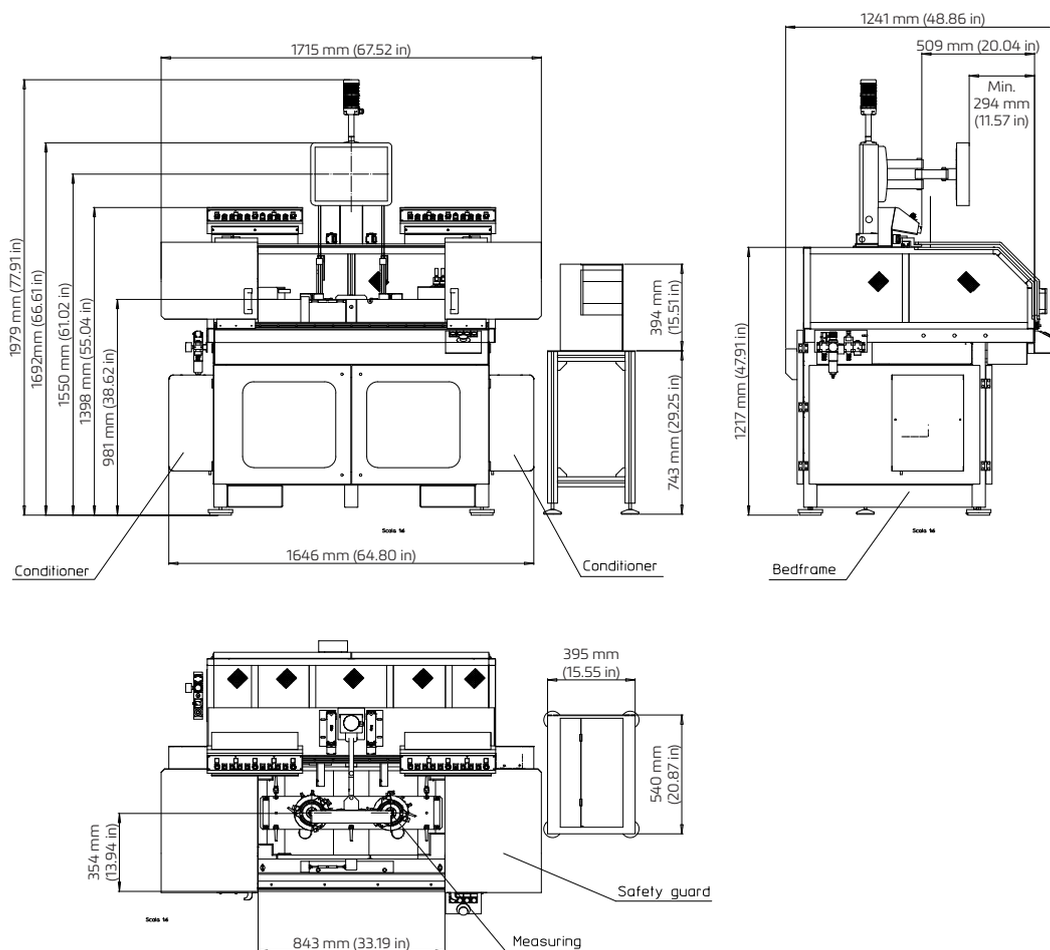
La macchina, con attrezzature specifiche, può equilibrare anche elettroventole singole. Come opzione è possibile effettuare il test elettrico del motore.

L'intero ciclo di equilibratura e test è guidato da un menù di facile utilizzo.

La versione base è equipaggiata per processare elettroventole con motore DC (senza elettronica di controllo a bordo) ma è predisposta per accettare tutti i dispositivi necessari per equilibrare motori assemblati con controllo elettronico o motori brushless.

## Vantaggi:

- Dimensione compatte
- Facilmente programmabile
- Di facile utilizzo
- Alto livello di ripetibilità
- Elevata precisione di equilibratura
- Non necessita di operatore specializzato



### Dati tecnici

Peso max. elettroventola:	5 kg
Diametro max. elettroventola:	500 mm
Rpm misura:	Programmabile
Tempo misura:	13s (accelerazione, misura squilibrio, decelerazione e stop elettroventola)
Controllato da:	PC Industriale
Power supply:	230V 50/60Hz
Alimentazione:	800 kg
Peso macchina:	6 bar
Dimensioni macchina (LxPxH):	1715x1241x1979 mm

### Opzioni

SPC Software
Etichettatrice
Test elettrici
Gestione codice a barre o data matrix
Tele-service
Connessione elettrica automatica
Vaschette per pesi di correzione con display
Certificato di qualità



Specifiche soggette a modifica senza preavviso. © 2017 - 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

