



# TRB3000

MACCHINA EQUILIBRATRICE PER  
TURBOCOMPRESSORI



## Caratteristiche:

La macchina equilibratrice TRB 3000 è stata progettata per equilibrare rotori di turbocompressori in tutte le possibili configurazioni: turbine, compressori e rotori assemblati.

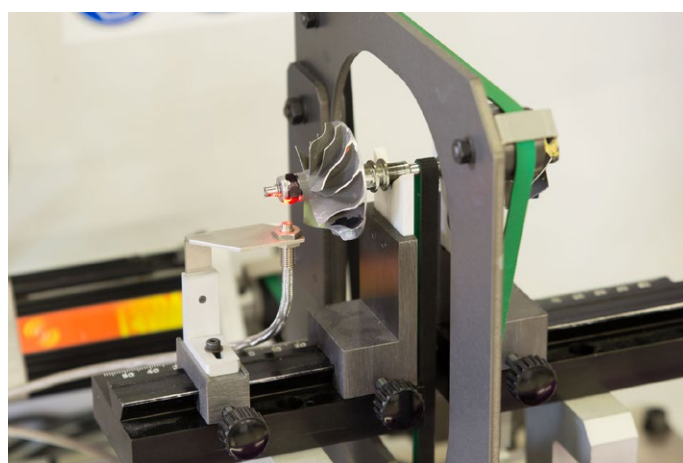
È una macchina compatta fornita completa di elettronica di misura e pannello di controllo modello VM25.

La macchina è estremamente precisa.

Misura e correzione dello squilibrio su due piani.

## Vantaggi:

- Design compatto
- Elevata precisione di misura
- Di facile utilizzo
- Supporti rigidi
- Trascinamento pezzi tramite cinghia avvolgente



### Dati tecnici

Peso massimo rotore: (con supporto in fibra)	0.5 kg
Peso massimo del rotore: (con supporto cuscinetto)	5.5 kg
Diametro alberi:	2-40 mm
Diametro max rotore:	120 mm
Diametro alberi nella zona di trascinamento:	4-60 mm
Distanza min. tra i supporti:	20 mm
Distanza max. tra i supporti:	250 mm
Velocità di equilibratura:	200-2800 rpm
Min squilibrio residuo:	0.01 gm
Alimentazione:	110-230 V
Potenza:	0.3 kW
Dimensioni macchina (PxLxH):	950 x 700 x 1300 mm



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

