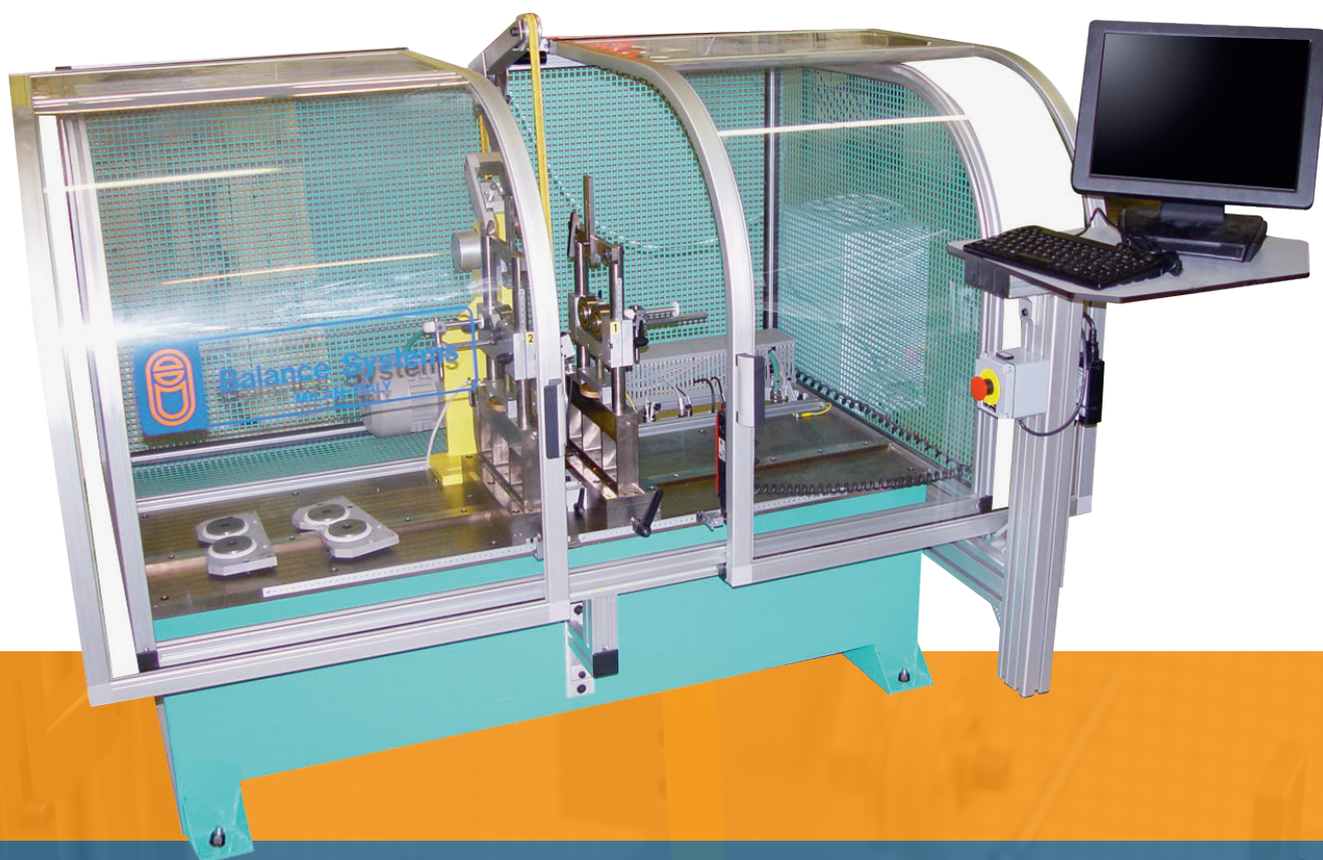
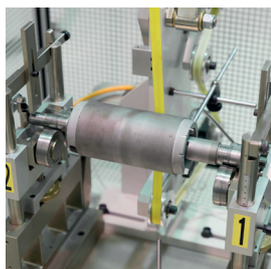


RB100

MACCHINA EQUILIBRATRICE
MANUALE



Caratteristiche:

La RB100 è una macchina equilibratrice universale orizzontale a supporti rigidi. È in grado di equilibrare su due piani (dinamici) oppure su un unico piano (statico) una vasta gamma di rotori, alberi, mandrini, ecc. con un peso tra 2 e 100 kg.

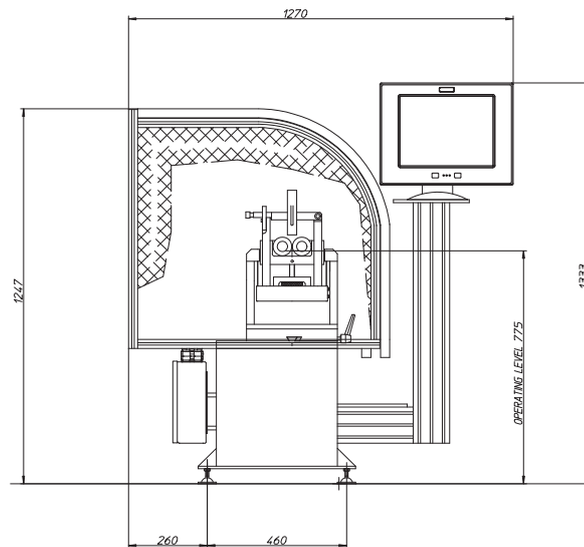
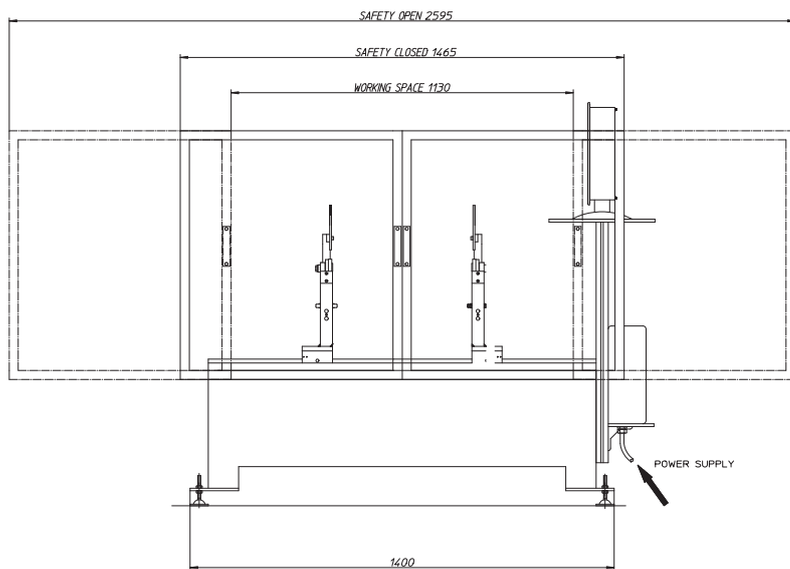
Interfaccia operatore tramite PC industriale con touch screen.

La correzione dello squilibrio viene effettuata manualmente e viene eseguita tramite aggiunta o rimozione materiale da parte di un operatore.

Alto livello di flessibilità e rapido cambio di produzione.

Vantaggi:

- Elevata flessibilità
- Alta precisione di equilibratura
- Elevata precisione di misura
- Rapido cambio di produzione
- Di facile utilizzo



Dati tecnici

Peso massimo rotore	100 Kg
Diametro massimo rotore (lavorabile)	550 mm
Diametro massimo nella zona di trascinamento	180 mm
Diametro dei perni del rotante	8-80 mm
Sistema di gestione	PC industriale
Trascinamento pezzo	Cinghia avvolgente
Precisione di misura	0.1 gmm/kg max
Alimentazione	110-230V 50/60Hz
Dimensioni macchina (LxPxH)	1.465 x 1.270 x 1333 mm
Peso della macchina	700 Kg

Opzioni

- Master certificato
- Stampante
- Tele-service



Specifiche soggette a modifica senza preavviso. © 2016 | 07 | 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

