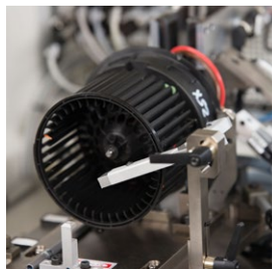


BTK1-2S

MACCHINA EQUILIBRATRICE
ELETTOVENTILATORI



Caratteristiche:

Macchina equilibratrice dinamica, può essere fornita con una o due stazioni di lavoro. Adatta per qualsiasi tipo di elettroventola.

Raccomandata per l'equilibratura e test funzionali di elettroventilatori per ventilazione interna e condizionamento per autovetture

Come opzione è possibile eseguire la prova elettrica dei pezzi in prova.

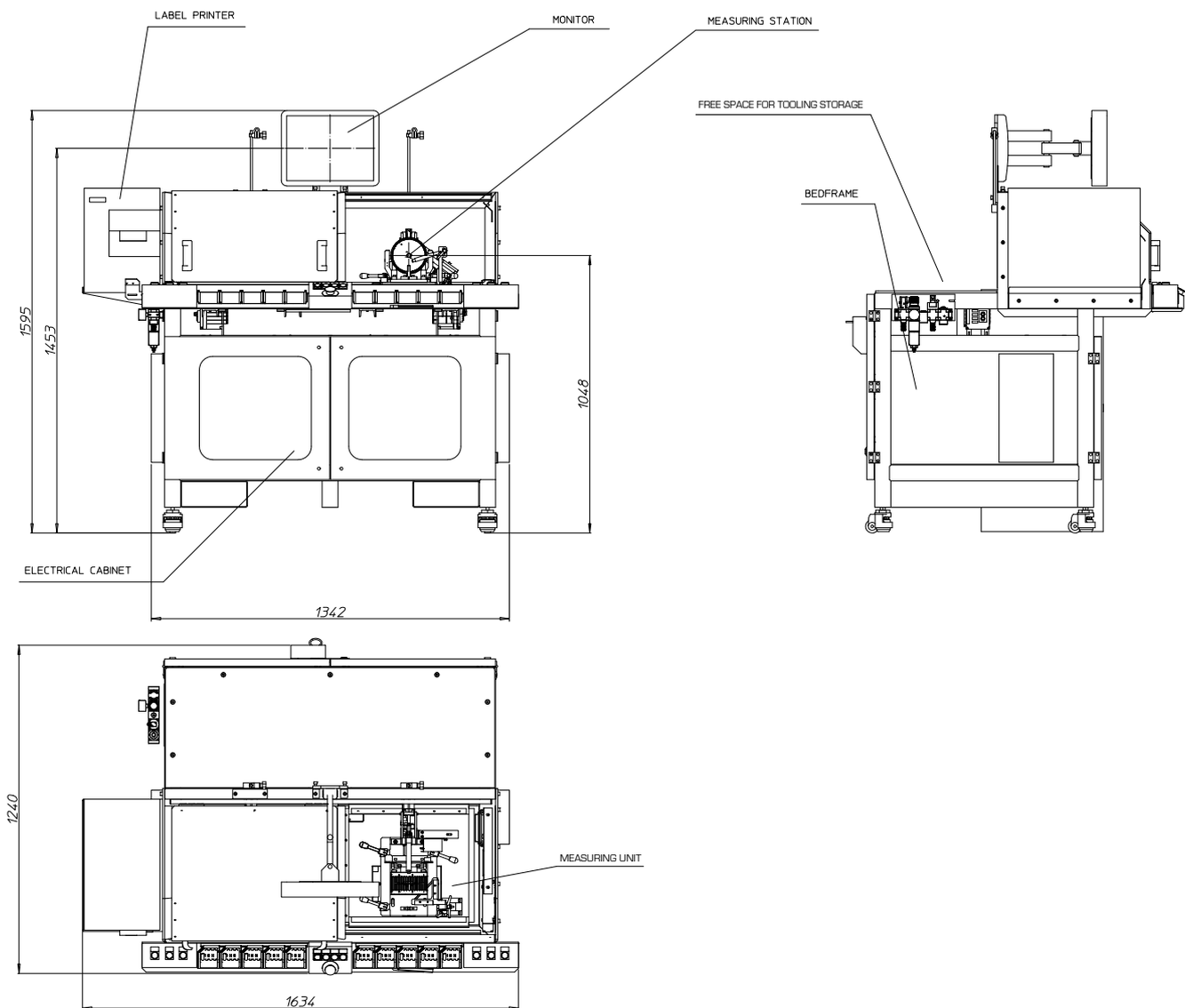
L'intero ciclo di equilibratura e test è guidato da menù di facile utilizzo, anche per operatori non esperti.

La versione base è equipaggiata per processare elettroventole con motore DC, senza elettronica di controllo.

La macchina può essere facilmente attrezzata per processare anche elettroventilatori con elettronica di controllo.

Vantaggi:

- Dimensione compatte
- Facilmente programmabile
- Utilizzo semplice
- Alto livello di ripetibilità
- Alta precisione di equilibratura
- Non necessita di operatore specializzato



Dati tecnici

Peso massimo delle parti lavorabili:	3 kg
Diametro max ventola:	200 mm
Rpm misura squilibrio:	Programmabili
Tempo ciclo:	10 s (Accelerazione, misura squilibrio e frenatura pezzo)
Dimensioni (LxPxH):	1400 x 1300 x 1750 mm
Peso:	600 kg
Alimentazione:	220 V monofase 50/60 Hz, 2 kW
Aria compressa:	6 bar
Gestione macchina:	PC industriale

Opzioni

Test elettrici
Tele-service
Stampa etichette
SPC software
Stampante
Gestione codice a barre e data matrix



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

