



BTK1

MACCHINA EQUILBRATRICE
PER ELETTROVENTILATORI



Caratteristiche:

Macchina equilibratrice dinamica, può essere fornita con una stazione 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.

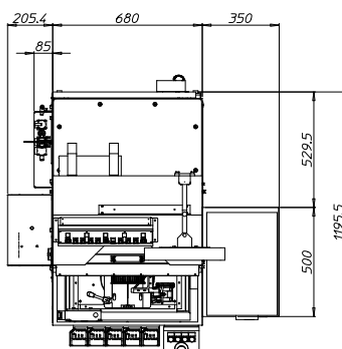
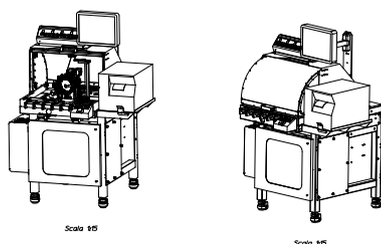
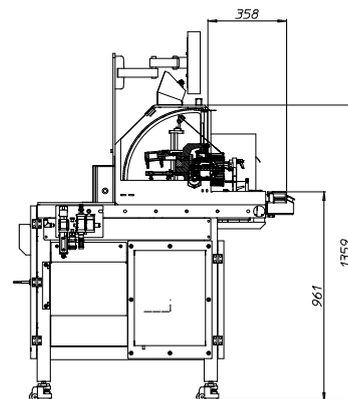
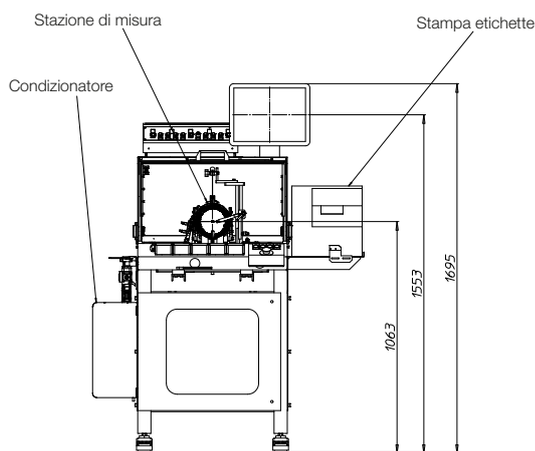
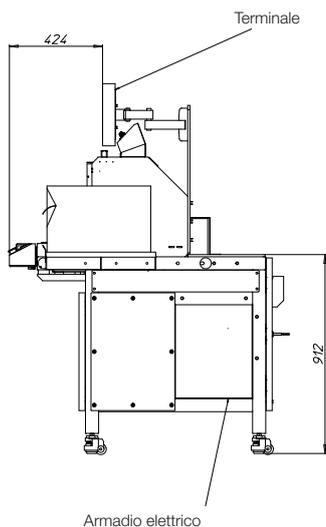
L'intero ciclo di equilibratura e test è guidato da menù di facile utilizzo, anche per operatori non esperti.

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):	1235 x 1195 x 1695 mm
Peso:	500 kg
Alimentazione:	220 V monofase 50/60 Hz, 1 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. © 2018 | 03 | 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

