

BVK3

MACCHINA EQUILIBRATRICE
SEMI-AUTOMATICA



Caratteristiche:

Macchina equilibratrice verticale manuale in grado di effettuare l'equilibratura su un piano (statico) di tutti i componenti di forma discoidale.

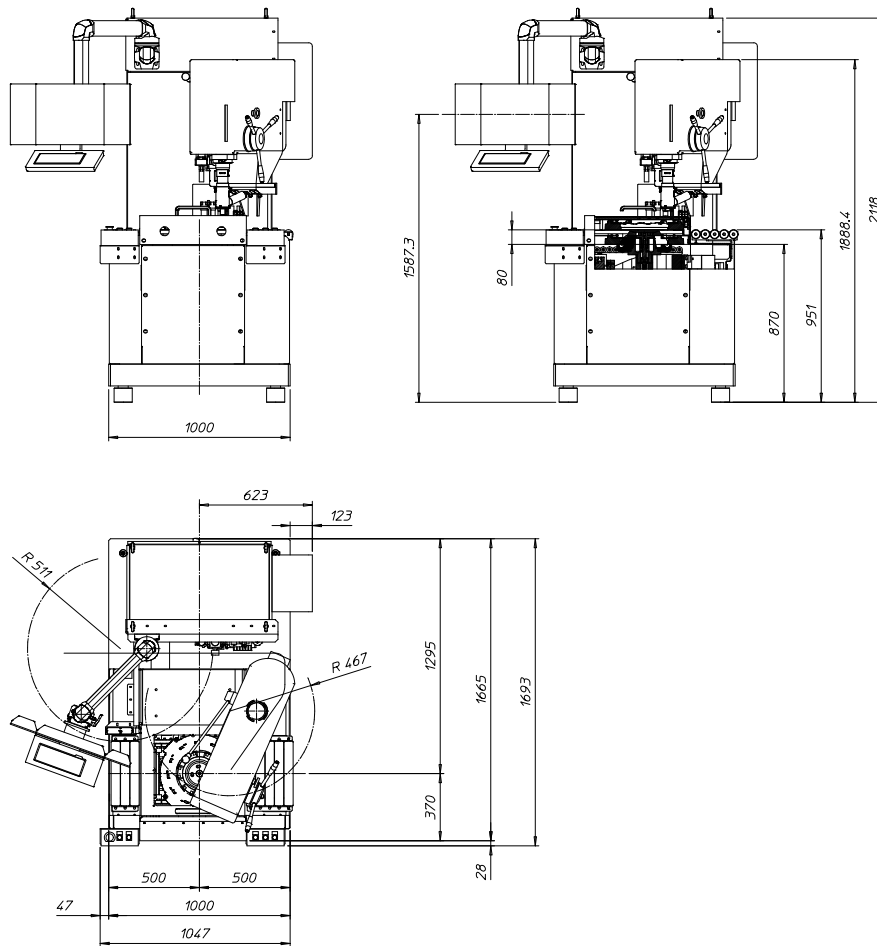
È composta da: un'unità di misura e una di foratura verticale.

La manipolazione dei pezzi viene eseguita dall'operatore.

Lo squilibrio viene corretto manualmente tramite unità di perforazione assiale integrata (diametro massimo della punta del trapano: 20 mm).

Vantaggi:

- Macchina compatta
- Alto livello di flessibilità
- Alto livello di ripetibilità
- Alta precisione di equilibratura
- Cambio rapido di produzione
- Di facile utilizzo



Dati tecnici

Diametro esterno rotore max:	430 mm
Diametro interno rotore max:	260 mm
Altezza rotore max:	40 mm
Peso rotore max:	50 kg
Tempo ciclo:	< 60 s
Metodo di bilanciatura:	Foratura assiale
Velocità di bilanciatura:	500-700 rpm
Controllato da:	PC Industriale
Potenza	6 kVA
Alimentazione:	400-480V+PE trifase 50/60 Hz
Peso macchina:	2000 kg
Dimensioni macchina (LxPxH):	1150x1700x2120 mm

Opzioni

Unita operatrice (foratrice)
Tele-service
Aspiratore industriale
SPC / SW
Certificato Master



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

