

# BVK4-50-3A

MACCHINA EQUILIBRATRICE  
AUTOMATICA



## Caratteristiche:

Macchina equilibratrice verticale automatica, appositamente sviluppata per l'equilibratura di frizioni su un piano (statico). Lo squilibrio viene corretto automaticamente tramite fresatura assiale e/o foratura radiale.

L'unità di fresatura è controllata da tre assi e la correzione dello squilibrio viene effettuata tramite interpolazione degli assi.

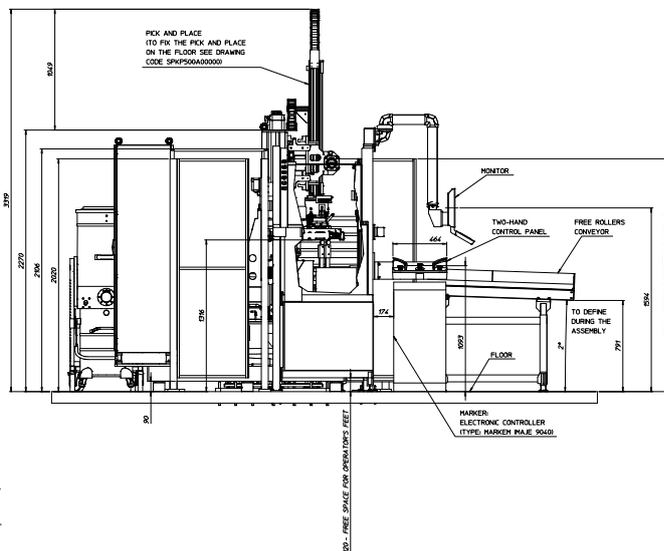
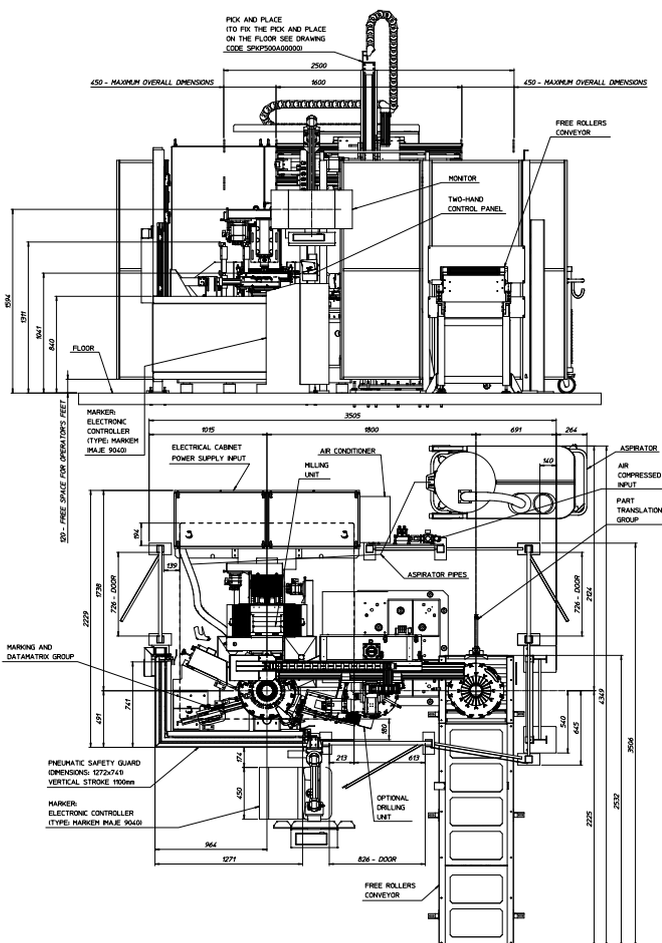
È composta da: unità di misura, unità di fresatura assiale con tre assi controllati ed unità di foratura assiale (opzionale).

Il carico dei pezzi viene effettuato dall'operatore, mentre lo scarico viene eseguito automaticamente tramite pick and place con pinza espandibile.

Alto livello di flessibilità e cambio rapido di produzione.

## Vantaggi:

- Elevata precisione di misura
- Elevata precisione di equilibratura
- Di facile utilizzo
- Veloce ritorno dell'investimento



## Dati tecnici

Diametro esterno rotore max:	500 mm
Diametro interno rotore max:	260 mm
Altezza rotore max:	80 mm
Peso rotore max:	60 kg
Tempo ciclo:	< 100 s
Metodo di bilanciatura:	Fresatura assiale e/o foratura radiale
Velocità di bilanciatura:	500-700 rpm
Controllato da:	Industrial PC
Potenza	7 kVa
Alimentazione:	400-480V+PE trifase 50/60 Hz
Peso macchina:	3200 kg
Dimensioni macchina (LxPxH):	3500x3500x3320 mm

## Opzioni

Tele-service
Aspiratore industriale
SPC / SW
Certificato Master
Sistema di marcatura
Unità di foratura radiale



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

