



**Balance Systems**

# SBM6

## MACCHINA AUTOMATICA COMPATTA

### Benefici:

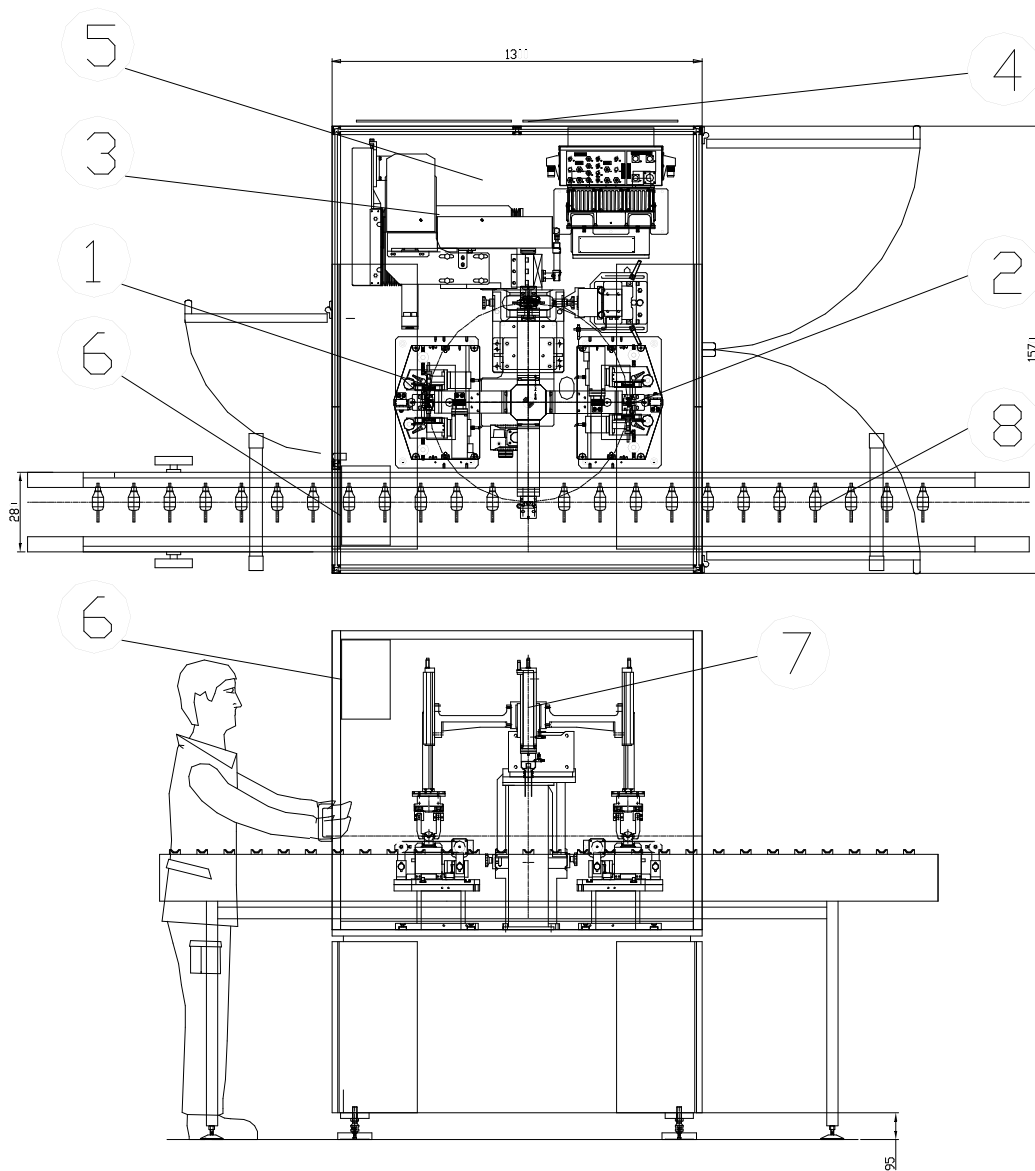
Macchina automatica per indotti di motori elettrici.  
E' composta da una unità di misura, una unità di fresatura per piano sinistro e destro e una stazione di verifica. Manipolazione del pezzo mediante tavola rotante a quattro braccia. Configurazione standard tramite fresatura in lunghezza e in profondità. La macchina può essere consegnata con fresa a "V" o con fresa polare. Interfaccia operatore tramite PC (Windows™). Sistema di aspirazione trucioli di fresatura, convogliatore scarti, SPC, stampante e modem possono essere forniti come opzione.



### Vantaggi:

- > Dimensioni compatte
- > Alta precisione di misura
- > Alta precisione di equilibratura
- > Semplice da utilizzare
- > Veloce rientro dell'investimento





- 1) Unità di misura
- 2) Unità di verifica
- 3) Unità di fresatura
- 4) Protezioni

- 5) Quadro elettrico
- 6) PC
- 7) 4 braccia per carico / scarico pezzi
- 8) Convogliatore di scarico

### Dati tecnici

### Opzioni

Parti lavorabili:

Peso massimo indotto: 1Kg.

Diametro massimo indotto: 25-60mm

Attacco pacco lamelle: 20-60 mm

Tempo ciclo (su due piani): < 12s

Gestione: PC

Precisione di misurazione: 0.1 grmm/Kg max

Metodi di correzione: fresatura polare o verticale in lunghezza e profondità

Convogliatore scarti

Sistema di aspirazione trucioli di fresatura

SPC/SW e Stampante

Modem + teleservice

Possibilità di integrare in una linea di produzione automatica

Dimensioni macchina (mm) 1570x1300x1800 H

Le specifiche possono essere soggette a variazioni senza preavviso - Stampato in Italia - Balance Systems 2007 © - Cod: SBM6 01062007I

Balance Systems s.r.l.  
via Ruffilli, 2/4  
20060 Pessano con Bornago  
(Milano) Italy

Tel. +39.029 504 955  
Fax +39.029 504 977  
E-mail: info@balancesystems.it  
www.balancesystems.com



**Balance Systems**