



# BMK5

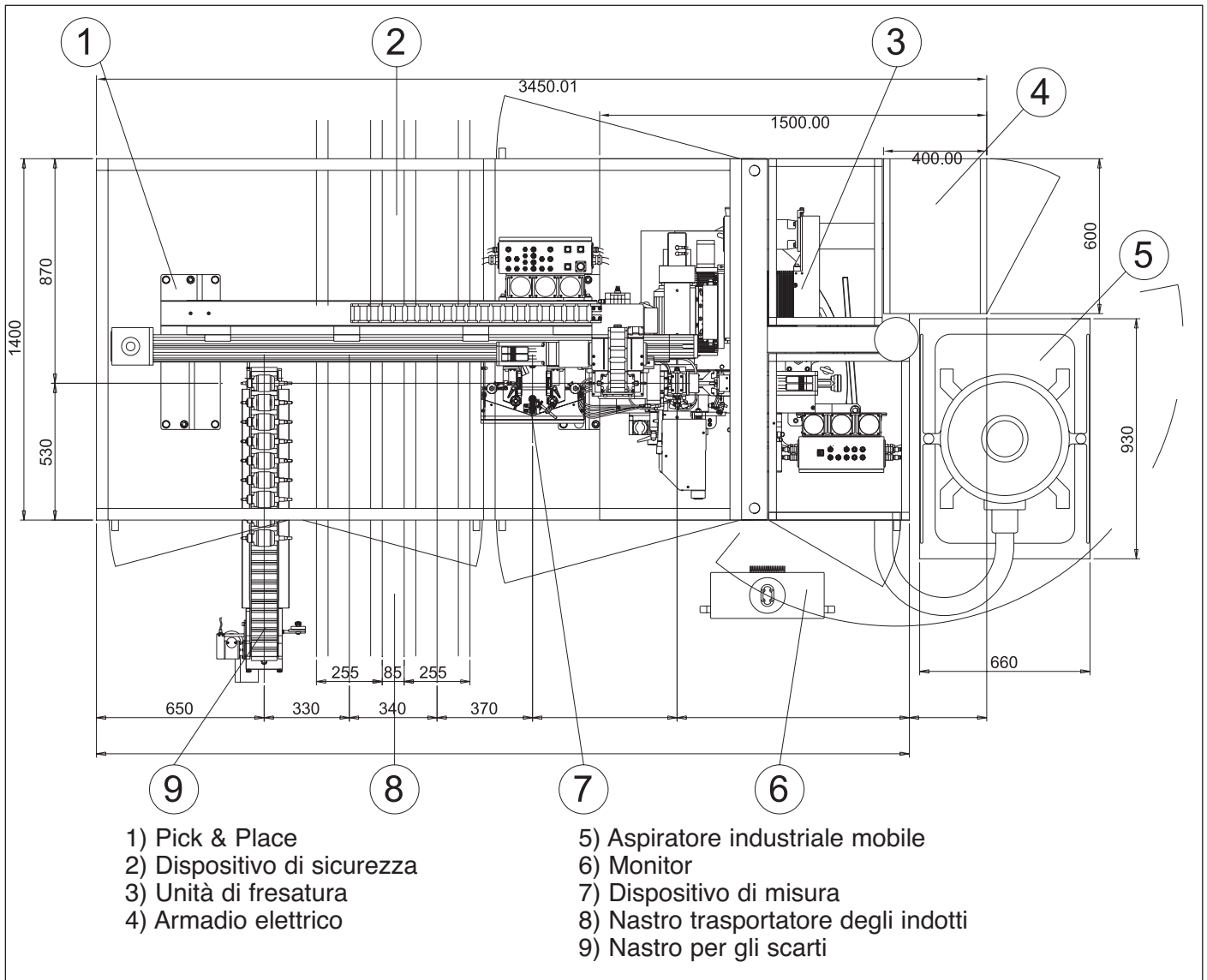
## MACCHINA EQUILIBRATRICE AUTOMATICA PER INDOTTI ELETTRICI

Macchina equilibratrice automatica dinamica adatta per tutti i tipi di indotti. Principale applicazione nei settori dei motori elettrici per elettrodomestici, degli elettroutensili e nel settore automobilistico. La macchina può (su richiesta) essere fornita con utensili da taglio a "V" o polari. L'interfaccia operatore è un PC (Windows NT). I vantaggi di questa macchina sono la sua alta flessibilità e la velocità nel cambio di produzione. Sistema modulare. Manipolazione "Pick & Place" dei componenti con pinze doppie. Configurazione standard con fresatura in lunghezza ed in profondità. Numerosi accessori per le varie esigenze dei clienti.



- Inizializzazione automatica
- Non richiede la presenza di un operatore qualificato
- Facile manipolazione
- Gestione computerizzata della macchina
- Facile e veloce cambio della produzione
- Alta affidabilità
- Programmi di diagnosi e manutenzione preventiva
- Semplice da usare
- Alta precisione di ripetibilità e precisione nell'equilibratura
- Facilmente integrabile in ogni linea produttiva





Dati tecnici		Optional
Componenti da lavorare		
Peso massimo indotto	3 kg	Nastro per gli scarti
Diametro indotto	10-80 mm	Impianto di aspirazione per i trucioli della fresatura
Altezza pacco	10-100 mm	SPS/SW e stampante
Durata del ciclo	14,5 sec.	Modem con teleservizio
Gestione	PC	Pacchetto software
Precisione di misurazione	0.1 gmm/kg max.	Dispositivo per l'equilibratura degli indotti con cave oblique (-16° / + 18°)
Metodi di equilibratura	fresatura polare o vettoriale in lunghezza e profondità	
Dimensioni della macchina	1400 x 3500 x h 2000 mm	

Le specifiche possono essere soggette a variazioni senza preavviso.

Balance Systems s.p.a.  
 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**