



Balance Systems

BMK8

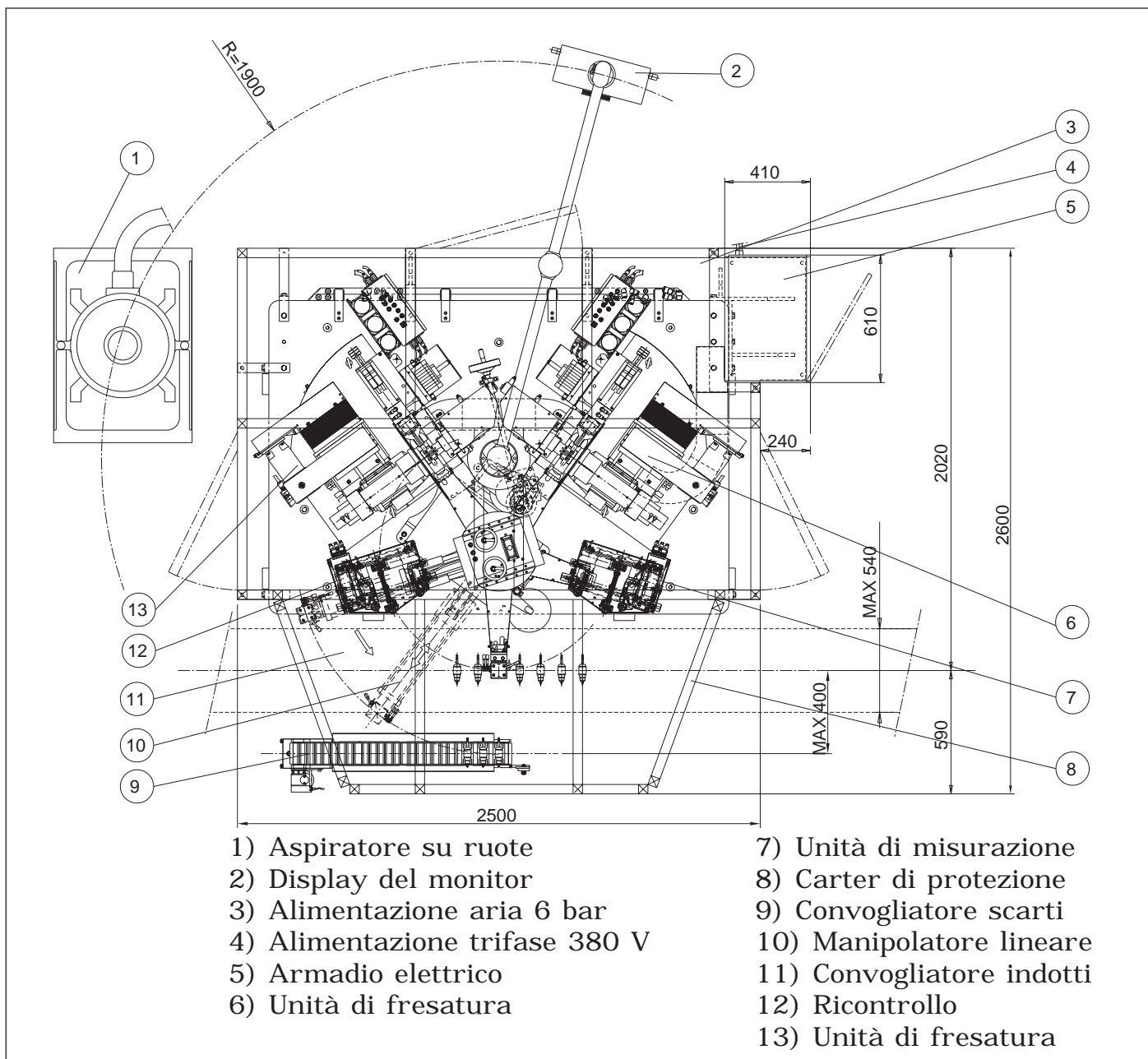
MACCHINA EQUILIBRATRICE AUTOMATICA

Macchina equilibratrice dinamica completamente automatica per produzioni elevate. Adatta per equilibrature di tutti i tipi di indotti. Le applicazioni principali sono nel settore dei motori elettrici per elettrodomestici, elettroutensili e il settore automobilistico. La macchina può essere fornita (su richiesta) con utensili da taglio a "V" o polari. L'interfaccia operatore è un PC (Windows NT/NTM).
Concetto costruttivo modulare. La manipolazione dei pezzi è effettuata da una crociera. Elevata flessibilità e veloce cambio di produzione. Gamma completa di opzioni per soddisfare tutte le esigenze del cliente.



- > Breve durata del ciclo
- > Elevata precisione di misurazione
- > Elevata precisione di equilibratura
- > Veloce cambio di produzione
- > Di facile utilizzo
- > Veloce riscontro dell'investimento





Dati tecnici	Opzioni
Pezzi lavorabili:	Convogliatore scarti
Peso max. indotti: 3 kg	Sistema di aspirazione trucioli di fresatura
Diametro indotti: 15-80 mm	SPC/SW e stampante
Altezza di pacco lamellare 10-100 mm	Modem
Durata ciclo (su due piani) 6 s	Dispositivo di equilibratura indotti a cave oblique (-16°/+ 16°)
Durata ciclo (statico) 6 s	Dispositivi per un veloce cambio di produzione
Gestione: PC	
Precisione di misurazione: 0.1 gmm/kg max.	
Metodi di equilibratura: Fresatura polare o vettoriale in lunghezza e Profondità	
Dimensioni macchina (mm) 2500x2600x2200 h	

Le specifiche possono essere soggette a variazioni senza preavviso. – © 2002 by Balance Systems – Stampato in Italia M0110E

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