



SBM8

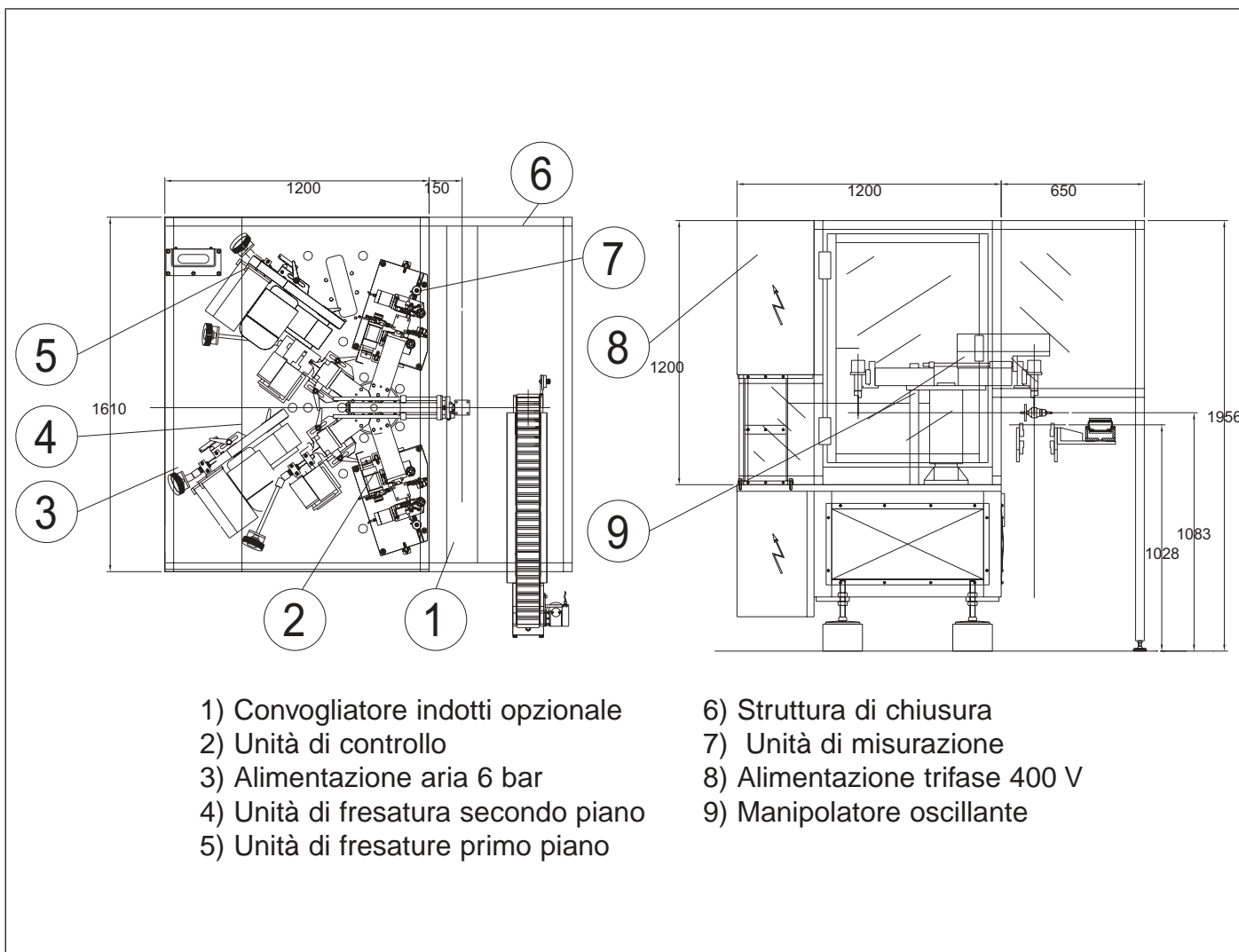
MACCHINA EQUILIBRATRICE AUTOMATICA COMPATTA PER ROTORI

Macchina equilibratrice completamente automatica per indotti di motori elettrici. Particolarmente consigliata per equilibrare elevati volumi di produzione per i quali non è necessario un frequente cambio di produzione. Si compone di un'unità di misurazione, due unità di fresatura per i piani destro e sinistro e un'unità di controllo. La manipolazione dei pezzi è effettuata da una crociera a cinque bracci. La configurazione standard prevede una lunghezza di fresatura fino a 14 mm. La macchina può essere fornita, su richiesta, con utensili di fresatura polare.



- > Elevata precisione di misurazione
- > Elevata precisione di equilibratura
- > Di facile utilizzo
- > Dimensioni compatte
- > Veloce riscontro dell'investimento





Dati tecnici		Opzioni
Pezzi lavorabili		Convogliatore di alimentazione di 4 metri
Peso max. indotto:	1 kg	Convogliatore scarti
Diametro indotto:	20 – 60 mm	Sistema di aspirazione trucioli di fresatura
Altezza pacco lamellare:	20 – 60 mm	SPC/SW e stampante
Durata ciclo:	7 s	Modem
Gestione:	PC	
Precisione di misurazione:	0.1 gmm/kg max.	
Dimensioni macchina:	1600 x 2100 x 2200	

Le specifiche possono essere soggette a variazioni senza preavviso. – © 2002 by Balance Systems – Stampato in Italia M0120E

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