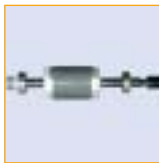
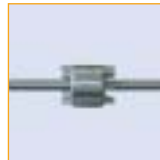




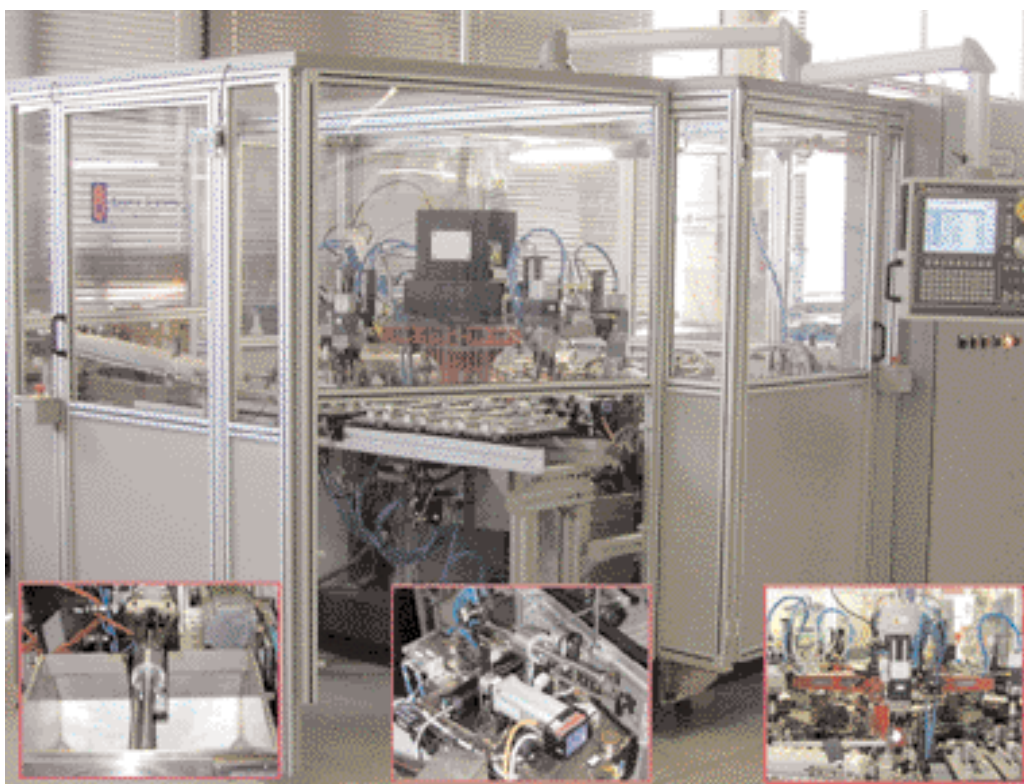
DMK8

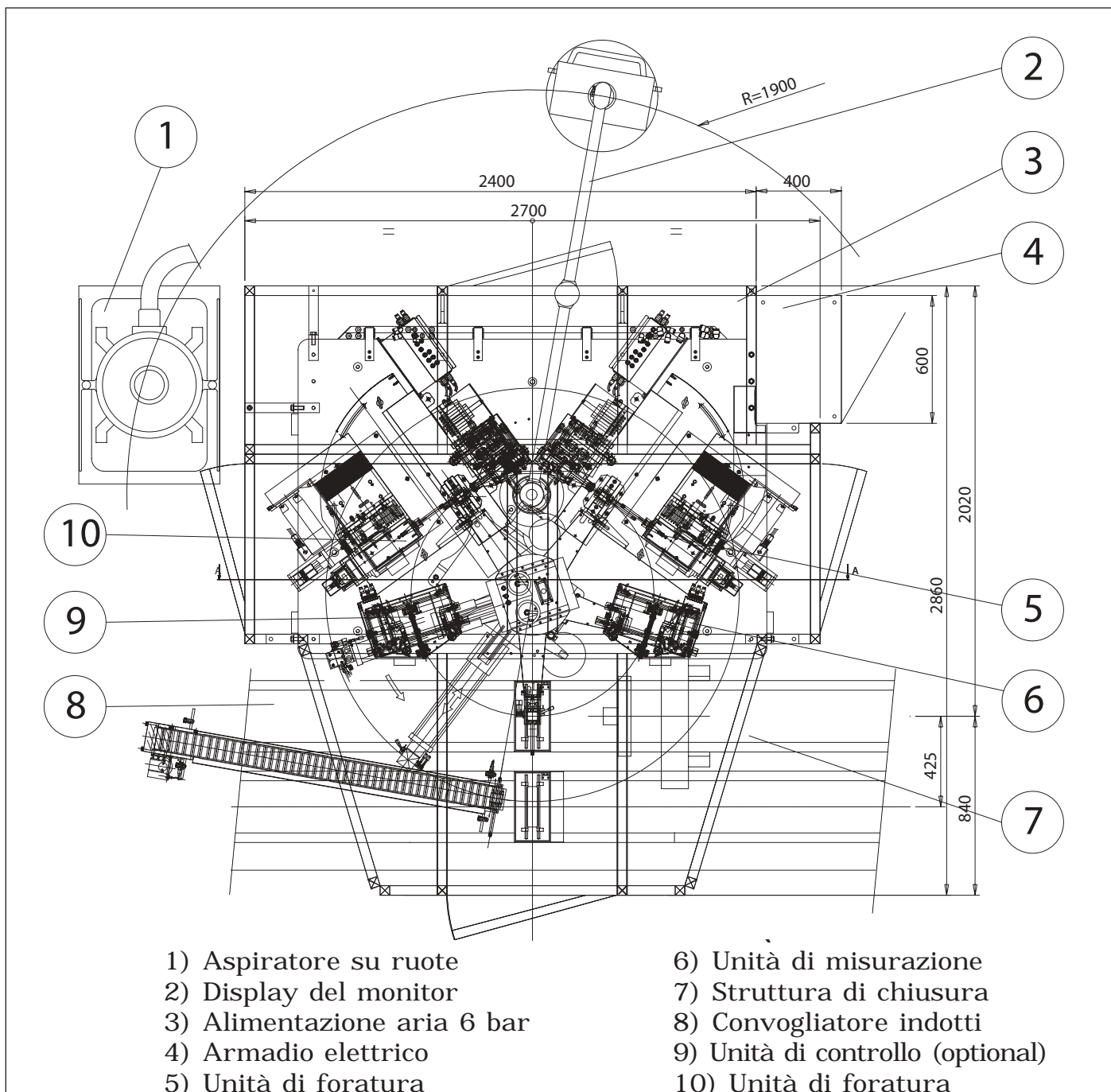
MACCHINA EQUILIBRATRICE AUTOMATICA DMK8 PER ROTORI E PRODUZIONI ELEVATE

Macchina equilibratrice dinamica completamente automatica per volumi di produzione elevati. Adatta all'equilibratura di rotori per alternatori di auto e di rotori per motori elettrici asincroni. Unità di misurazione dello squilibrio e unità di controllo con servomotore; il rotore è azionato da cinghia o da semistatore (optional). La correzione dello squilibrio è assicurata da due teste di foratura (una per ogni piano). La manipolazione dei pezzi avviene attraverso una crociera. Concetto costruttivo modulare. Elevata flessibilità e veloce cambio. Gamma completa di opzioni per soddisfare tutte le richieste del cliente.



- > Regolazione automatica
- > Non è richiesto un operatore altamente qualificato
- > Molto semplice da utilizzare
- > Interfaccia PC-operatore
- > Di facile utilizzo
- > Cambio di produzione facile e veloce
- > Elevata affidabilità
- > Manutenzione semplice
- > Elevato livello di ripetibilità e precisione della misurazione dello squilibrio
- > Integrabile in qualsiasi linea produttiva





Dati tecnici	Opzioni	
Peso massimo rotore (può essere aumentato con utensili speciali)	0.2-0.4 kg.	Convogliatore scarti
Tempo di misurazione e posizionamento (a seconda del peso del rotore)	8 - 10 s	Sistemi di aspirazione
Sensibilità massima	0.1 gmm/kg	SPC + Software e stampante
Produttività massima	360 pezzi/ora	Teleservizio + modem
Diametro rotore	20 - 110 mm	Sistema di trascinamento rotore
Altezza pacco lamellare	20 - 130 mm	(unità di misurazione) attraverso semistatore
Metodi di equilibratura: (foratura o fresatura)	Radiale	
	Angolare Assiale	

Le specifiche possono essere soggette a variazioni senza preavviso. – © 2002 by Balance Systems – Stampato in Italia M0130E

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