

DMK6-I

MACCHINA EQUILIBRATRICE
AUTOMATICA



Caratteristiche:

Macchina equilibratrice dinamica completamente automatica per produzioni ad alto volume.

Adatta per l'equilibratura di rotori di alternatore nel settore automobilistico e per rotori per motori elettrici asincroni.

Misura dello squilibrio e unità di controllo con servomotore; il rotore è azionato da una cinghia tangenziale.

Correzione squilibrio mediante due teste di foratura (uno per ogni piano).

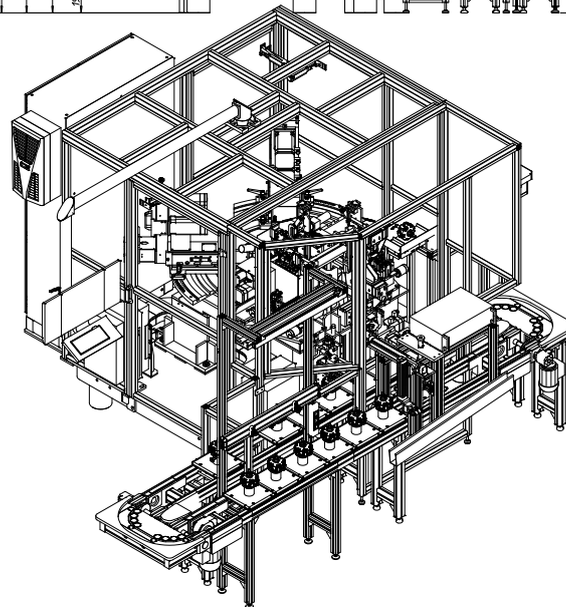
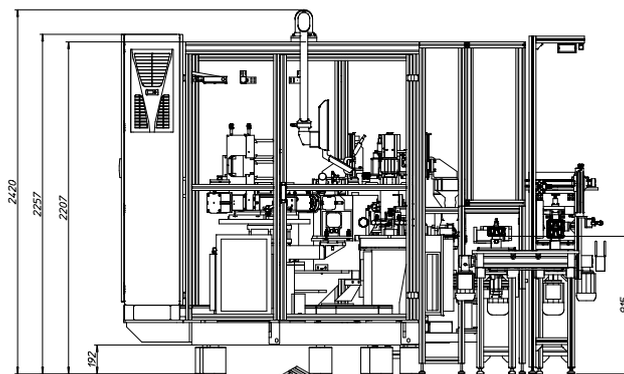
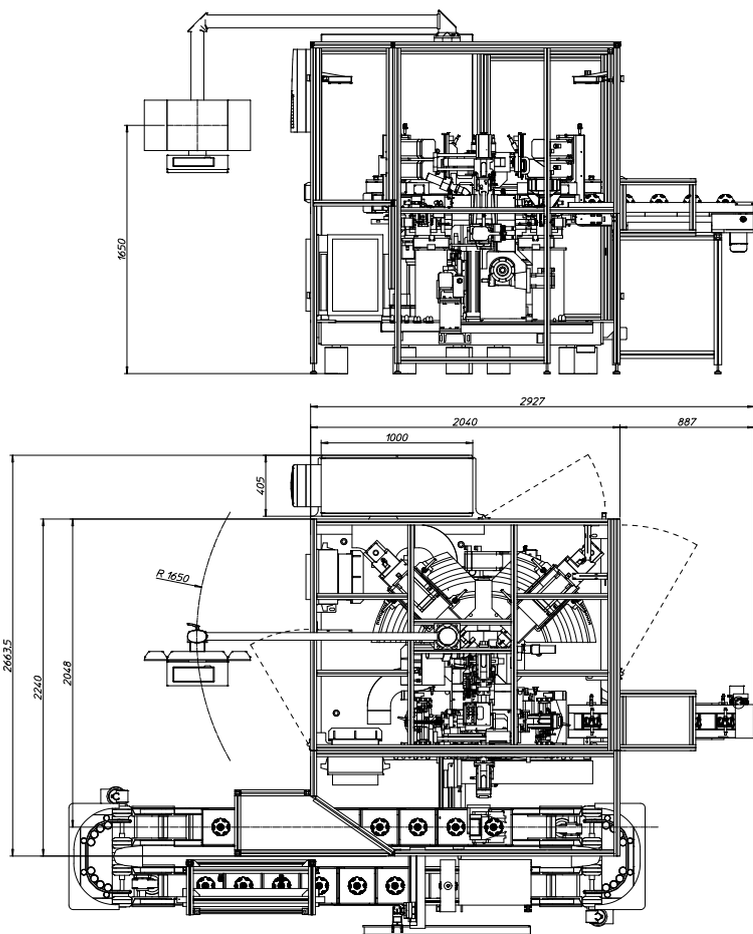
La manipolazione dei pezzi è effettuata da una crociera a 4 bracci.

Concetto costruttivo modulare. Elevato livello di affidabilità e rapido cambio di produzione.

Gamma completa di opzioni per soddisfare tutte le esigenze dei clienti.

Vantaggi:

- Set-up automatico
- Operatore qualificato non richiesto
- Interfaccia operatore basata su PC industriale con touch screen
- Di facile utilizzo
- Facile e rapido cambio di produzione
- Elevata affidabilità
- Programmi diagnostica e manutenzione preventiva
- Elevato livello di ripetibilità e precisione della misura dello squilibrio



Dati tecnici

Peso max rotore:	40-120 mm
Diametro rotori:	3 kg
Altezza pacco lamellare:	20-120 mm
Sensibilità max:	0.1 gmm/kg
Tempo ciclo: (con 2 fori di equilibratura per ogni piano)	18 s
Gestione macchina:	PC industriale
Metodo di equilibratura:	Foratura assiale, angolare (30° - 60°)
Power supply:	380-480 V trifase 50/50 Hz
Dimensioni macchina (PxLxH):	2500 x 2600 x 2200 mm

Opzioni

- Reject conveyor
- Industrial vacuum cleaner for removing drilling chips
- SPC software
- Printer
- Teleservice



Specifiche soggette a modifica senza preavviso. © 2015 - Balance Systems S.r.l.

Distributore:

Balance Systems S.r.l.
 Via Roberto Ruffilli, 8/10
 20060 Pessano con Bornago
 (Milan) - Italy
 Tel. (+39) 02.9504955
 Fax (+39) 02.9504977
 info@balancesystems.it
 www.balancesystems.com

