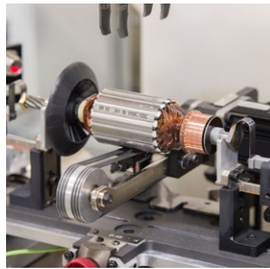


BMK5

MACCHINA EQUILIBRATRICE
AUTOMATICA



Caratteristiche:

Macchina equilibratrice dinamica. Adatta ad equilibrare qualunque tipo di indotto.

Le principali applicazioni sono nel campo dei motori elettrici di elettrodomestici, utensili elettrici e nell'industria automobilistica.

La macchina può essere fornita (su richiesta) con fresa a "V" o frese polari.

Interfaccia operatore tramite PC industriale (Windows NT).

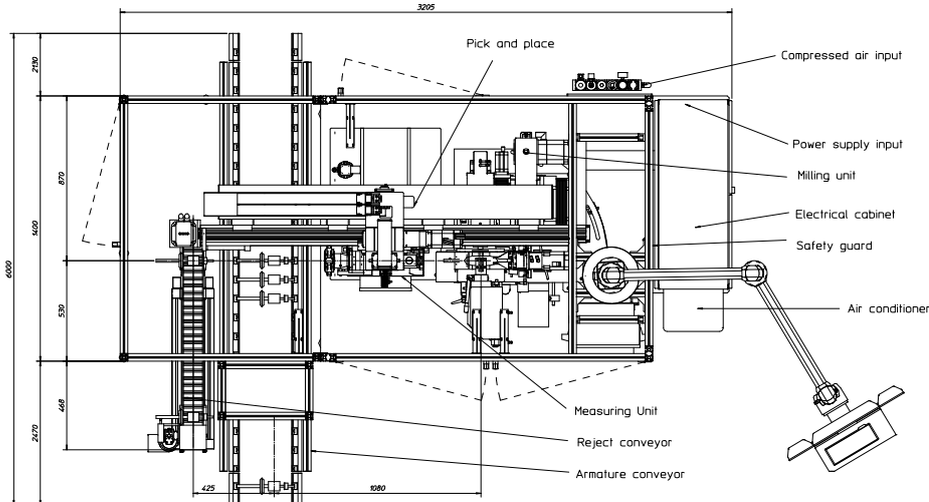
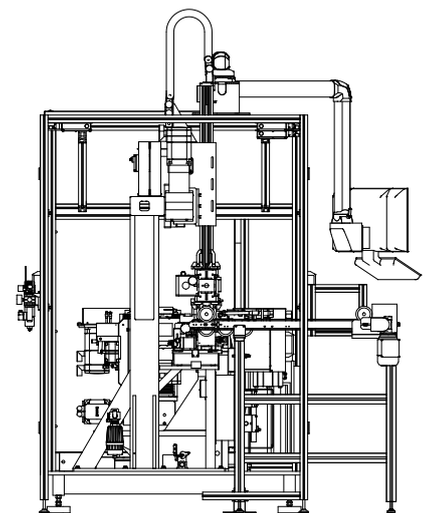
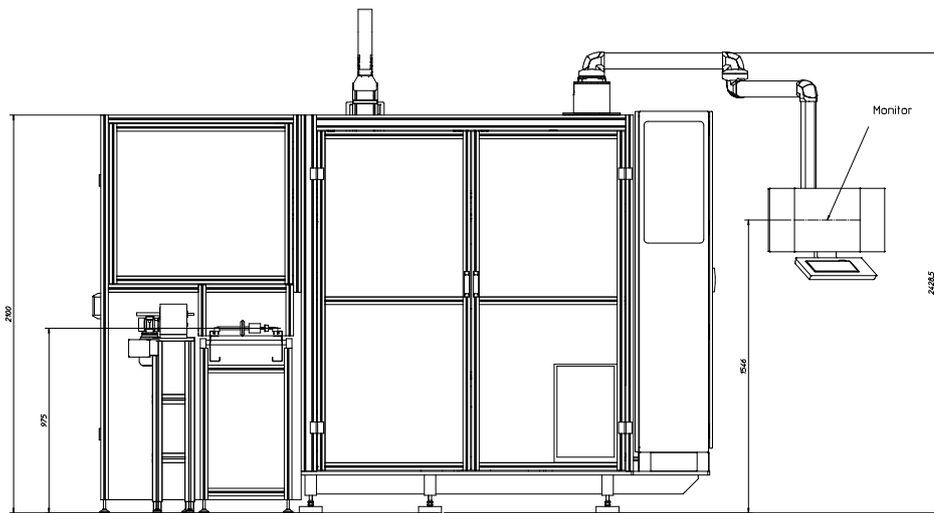
Le principali caratteristiche di questa macchina sono la sua elevata flessibilità e il cambio rapido di produzione.

Concetto costruttivo modulare. Manipolazione parti tramite pick and place con doppia pinza. Configurazione standard con fresatura in profondità e lunghezza.

Gamma completa di opzioni per soddisfare qualunque esigenza del cliente.

Vantaggi:

- Set-up automatico
- Facile da utilizzare
- Interfaccia operatore basata su PC
- Facile e rapido cambio di produzione
- Elevata affidabilità
- Programma di diagnostica e di manutenzione preventiva
- Di facile utilizzo
- Elevato livello di ripetibilità e precisione della misura dello squilibrio
- Facile da integrare in qualsiasi tipo di linea produttiva



Dati tecnici

Peso massimo indotti:	3 kg
Diametro indotti, min/max:	10-80 mm
Altezza pacco lamellare, min/max:	10-100 mm
Tempo ciclo:	14,5 s
Gestione:	PC industriale
Precisione di misurazione:	0.1 gmm/kg max
Metodi di equilibratura:	Fresatura polare o vettoriale in lunghezza e profondità
Alimentazione:	380-480 V trifase 50/60 Hz
Dimensioni macchina:	1400 x 3500 x 2000 mm

Opzioni

- Convogliatore per pezzi di scarto
- Aspiratore industriale per trucioli di fresatura
- SPS / SW
- Stampante
- Tele-service
- Dispositivo di equilibratura indotti a cave inclinate (-16 /+ 18)



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

