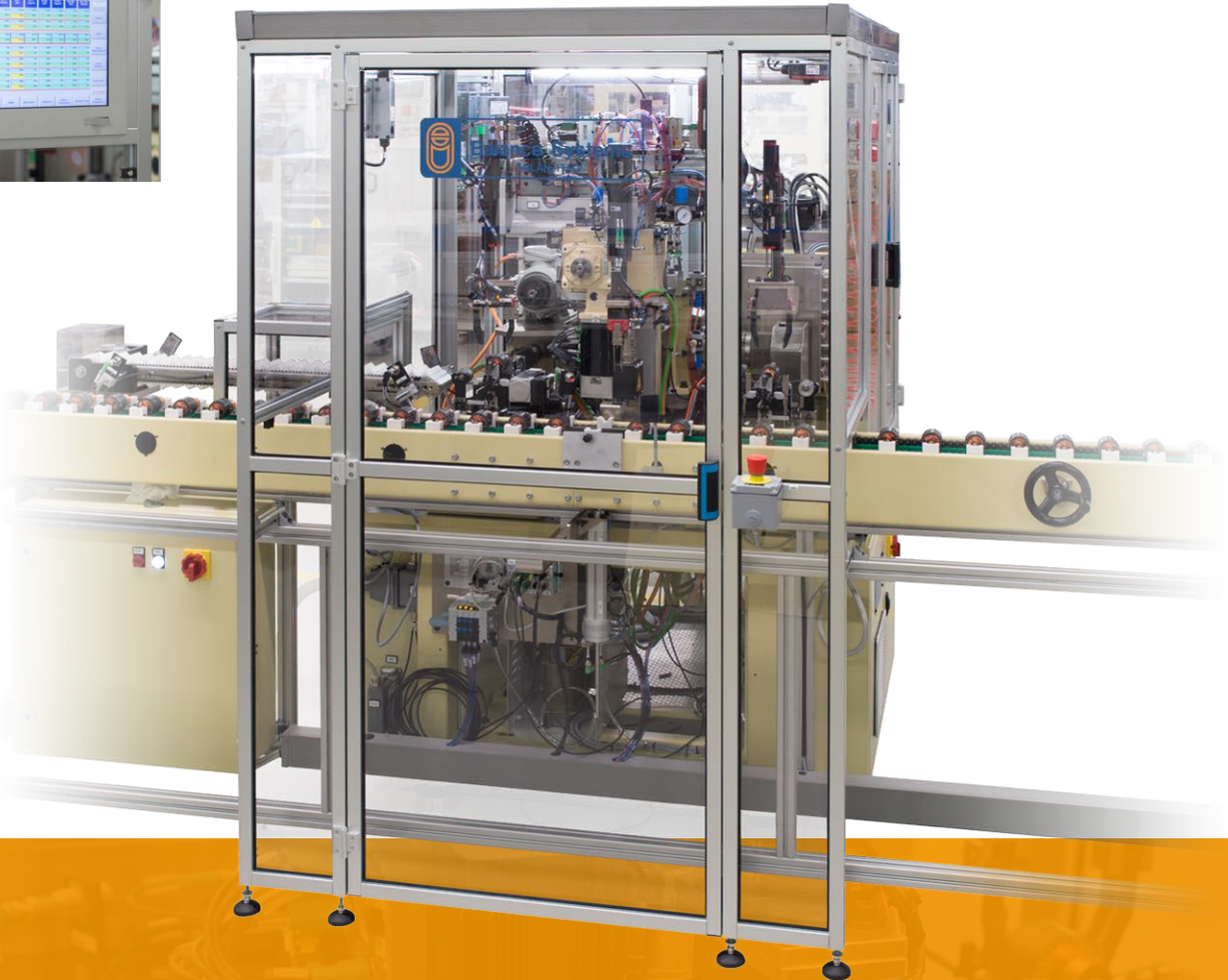


SBM6

MACCHINA EQUILIBRATRICE
AUTOMATICA



Caratteristiche:

Macchina equilibratrice completamente automatica per indotti di motori elettrici. È composta da una unità di misura, una unità di fresatura per piani destro e sinistro ed una unità di ricontrollo.

La manipolazione dei pezzi avviene tramite una crociera a quattro bracci.

Configurazione standard con fresatura in profondità e lunghezza.

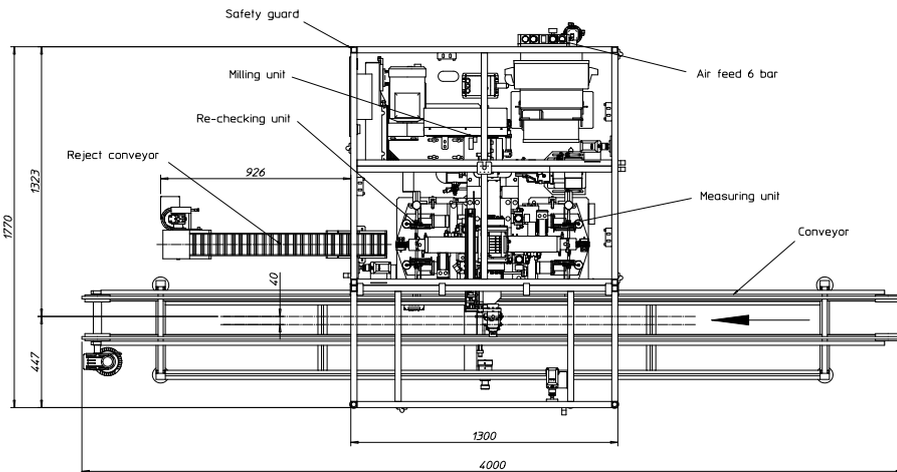
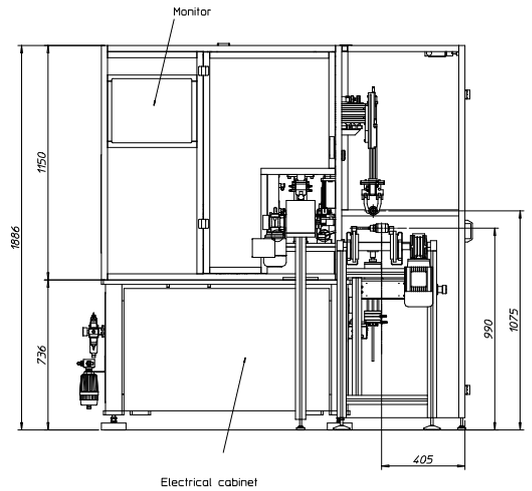
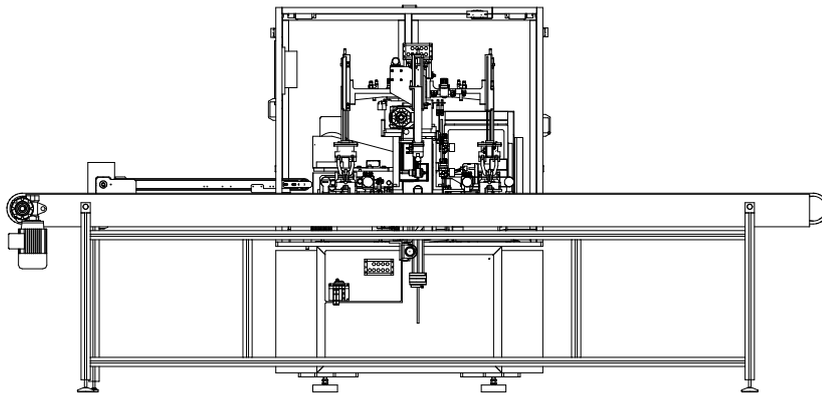
La macchina può essere consegnata (su richiesta) con fresa a "V" o polari.

Interfaccia operatore tramite PC industriale (Windows™).

Tra le opzioni: sistema di aspirazione trucioli di fresatura, convogliatore per pezzi di scarto, SPC, stampante, tele-service.

Vantaggi:

- Dimensioni compatte
- Elevata precisione di misura
- Alta precisione di equilibratura
- Di facile utilizzo
- Veloce ritorno sull'investimento



Dati tecnici

Peso massimo indotti:	1 kg
Diametro esterno indotti min/max:	25-60 mm
Altezza pacco lamellare min/max:	20-60 mm
Tempo di ciclo: (con compensazione su due piani)	< 12 s
Gestione macchina:	PC Industriale
Precisione di misura:	0.1 gmm/kg max
Metodi di equilibratura:	Fresatura polare o vettoriale in profondità e lunghezza
Alimentazione:	380-480 V tri-fase 50/60 Hz
Dimensioni macchina (PxLxH):	1570 x 1300 x 1800 mm

Opzioni

- Convogliatore per pezzi di scarto
- Aspiratore industriale dei trucioli di fresatura
- SPC / SW
- Stampante
- Tele-service
- Possibilità di integrazione in linee di produzione automatica



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

