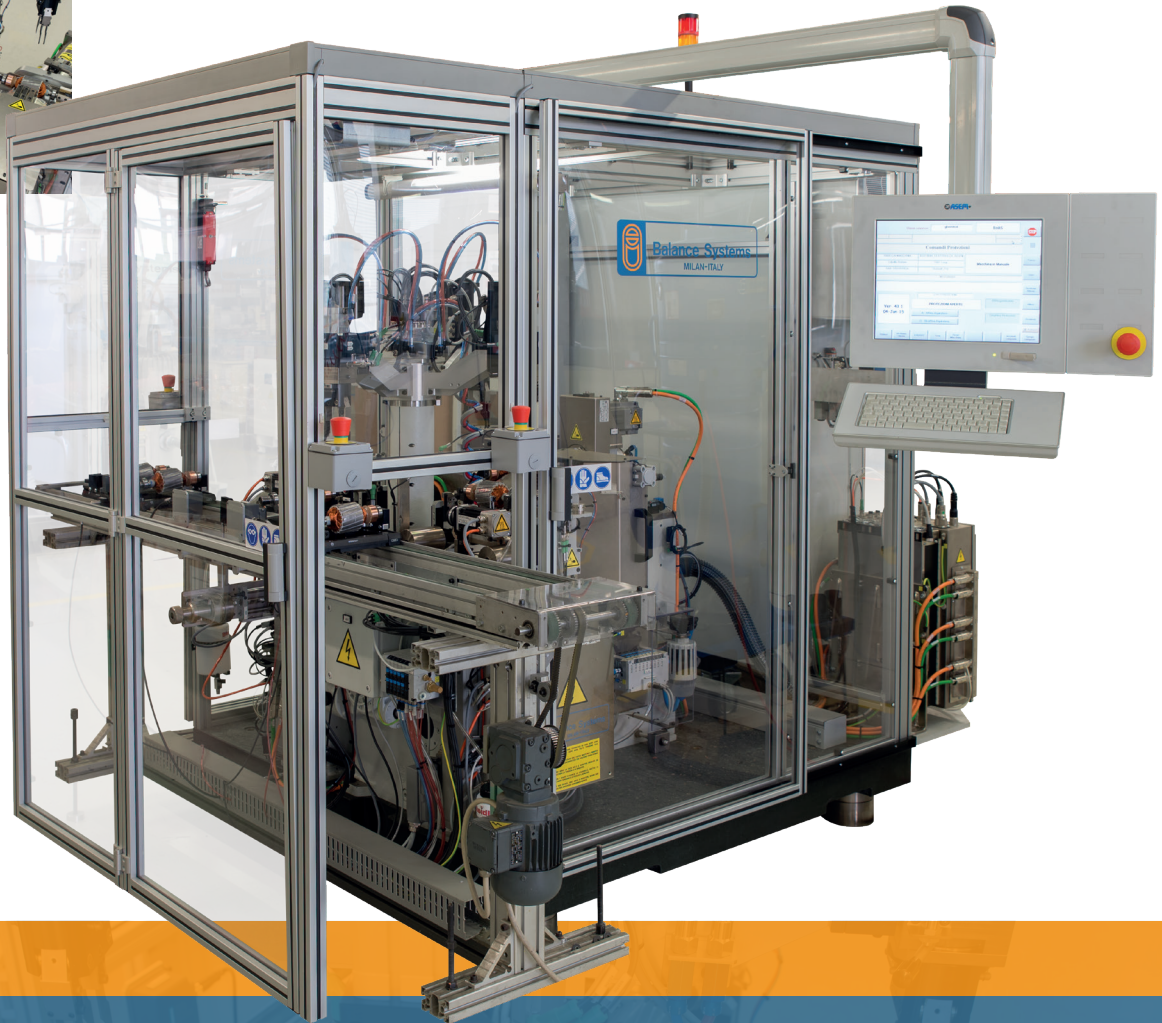
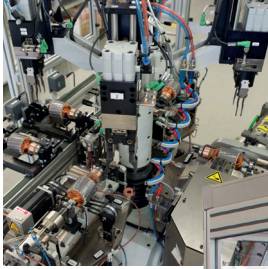
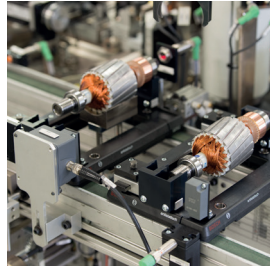
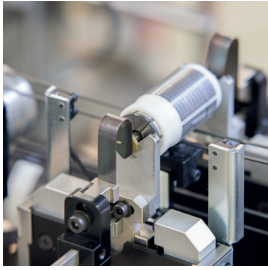


BMK6

自动
平衡机

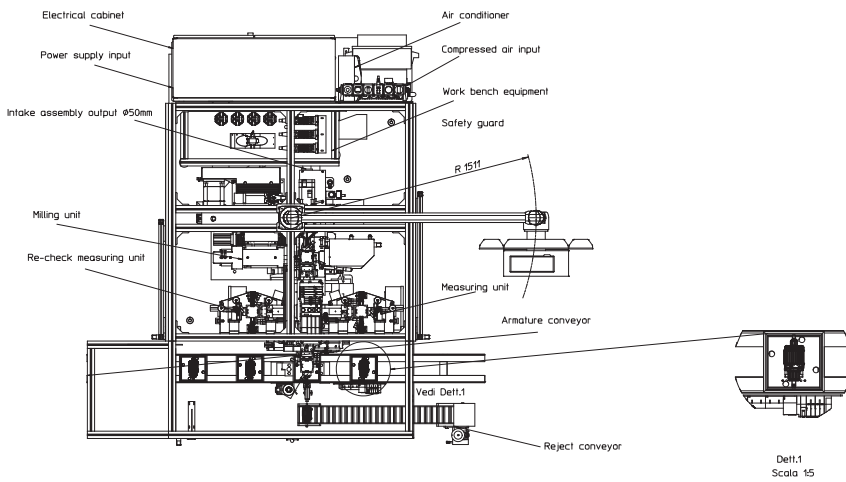
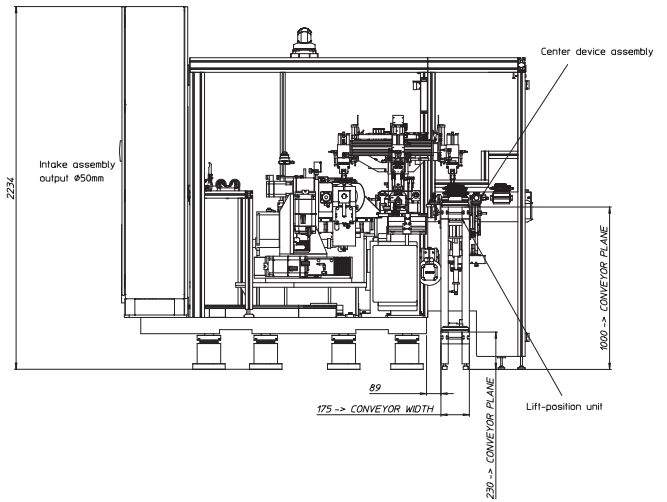
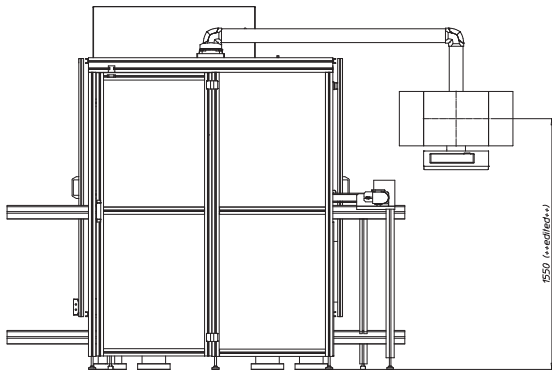


特点:

- 高产能全自动平衡机，平衡各种电机转子。
- 设备主要用于汽车、家电和电动工具电机行业。
- 机器组成：一个测量工位、一个铣削工位（左右铣削）和复测工位。
- 四臂回转机构搬移工件。
- 机器可集成与任何全自动传送线（托盘式、步进式、传送链式等等）。
- 工业电脑操作界面
- 快换工装和高度柔性化
- 全套选项以满足所有客户需求

优越性:

- 自动设定
- 快节奏
- 高柔性化
- 高精度和重复性
- 自诊断和预防维护程序
- 快速换产
- 高可靠性
- 使用简便



技术参数

最大转子重量	3 kg
转子直径	15-80 mm
铁芯叠厚	10-100 mm
节拍	9 s
控制	工业电脑
测量精度	0.1 gmm/kg max
平衡补偿方式	成型或V型铣刀，深度及长度铣削
电源	380-480 V 3相 50/60 Hz
机器尺寸 (长x宽x高)	2000 x 2700 x 2200 mm

选项

- 废品传送带
- 工业吸尘器
- 统计软件和打印机
- 远程诊断
- 斜槽转子切削机构
- 快速更换工装
- 轴跳测量



技术规格如有更新 恕不另行通知 © 2019 - Balance Systems S.r.l.

发行人:

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

