

DMK4-A-I

MACCHINA EQUILIBRATRICE
SEMIAUTOMATICA



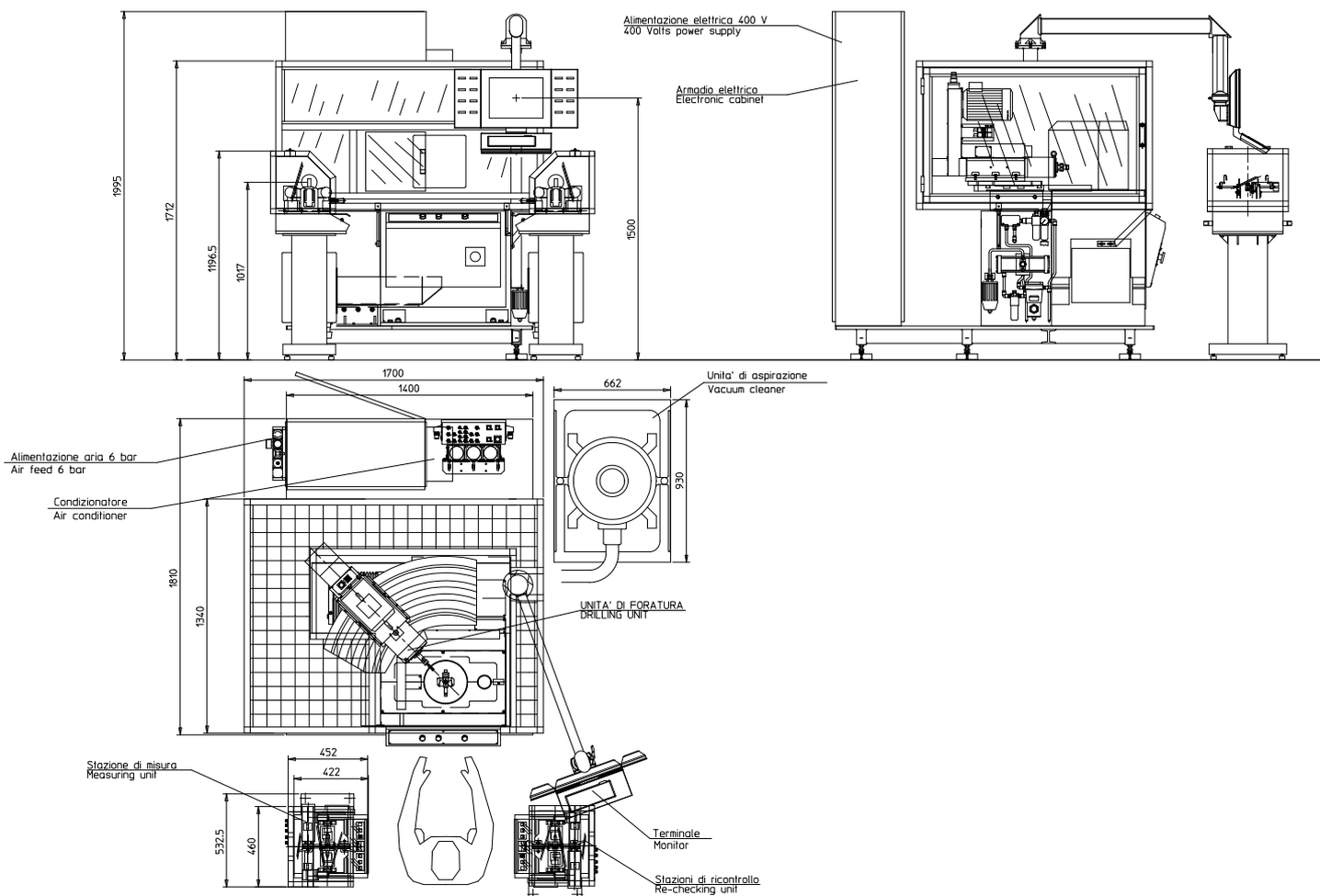
Caratteristiche:

Macchina equilibratrice semiautomatica. Adatta per bilanciare rotori di alternatori automobilistico, motori brushless e corpi rotanti simili, su 2 piani (dinamico) Correzione dello squilibrio mediante foratura assiale e inclinata.

Alto livello di flessibilità e cambio rapido di produzione. Tutte le fasi di lavoro sono automatiche. Il carico e lo scarico pezzi è manuale.

Vantaggi:

- Set-up automatico.
- Non è richiesto un operatore altamente qualificato.
- Semplice da utilizzare.
- Interfaccia operatore con PC industriale
- Cambio di produzione semplice e rapido.
- Programmi di diagnosi e manutenzione preventiva
- Elevato livello di ripetibilità e precisione della misura dello squilibrio.



Dati tecnici

Peso rotore max:	4 kg (può essere aumentata con attrezzature speciali)
Tempo di misura e posizionamento:	8-10 s (dipende dal peso del rotore)
Sensibilità massima:	0.1 gmm/kg
Produttività max:	140-180 pz./ora (dipende dallo squilibrio iniziale e dall'operatore)
Metodi di equilibratura: (foratura)	Assiale, inclinata
Alimentazione:	380-480 V trifase 50/60 Hz
Dimensioni macchina:	1800 x 1700 x 2000 mm

Opzioni

Tele-service
Software per SPC
Stampante
Unità di ricontrollo
Dispositivo di marcatura
Aspiratore industriale per la rimozione dei trucioli di foratura



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

