



# BTSK5

MACCHINA EQUILIBRATRICE  
AUTOMATICA



## Caratteristiche:

Macchina equilibratrice automatica per motori di aspirapolvere assemblati. La macchina è completa di: unità di misura squilibrio, posizionamento angolare della ventola e unità di compensazione dello squilibrio attraverso tranciatura della ventola.

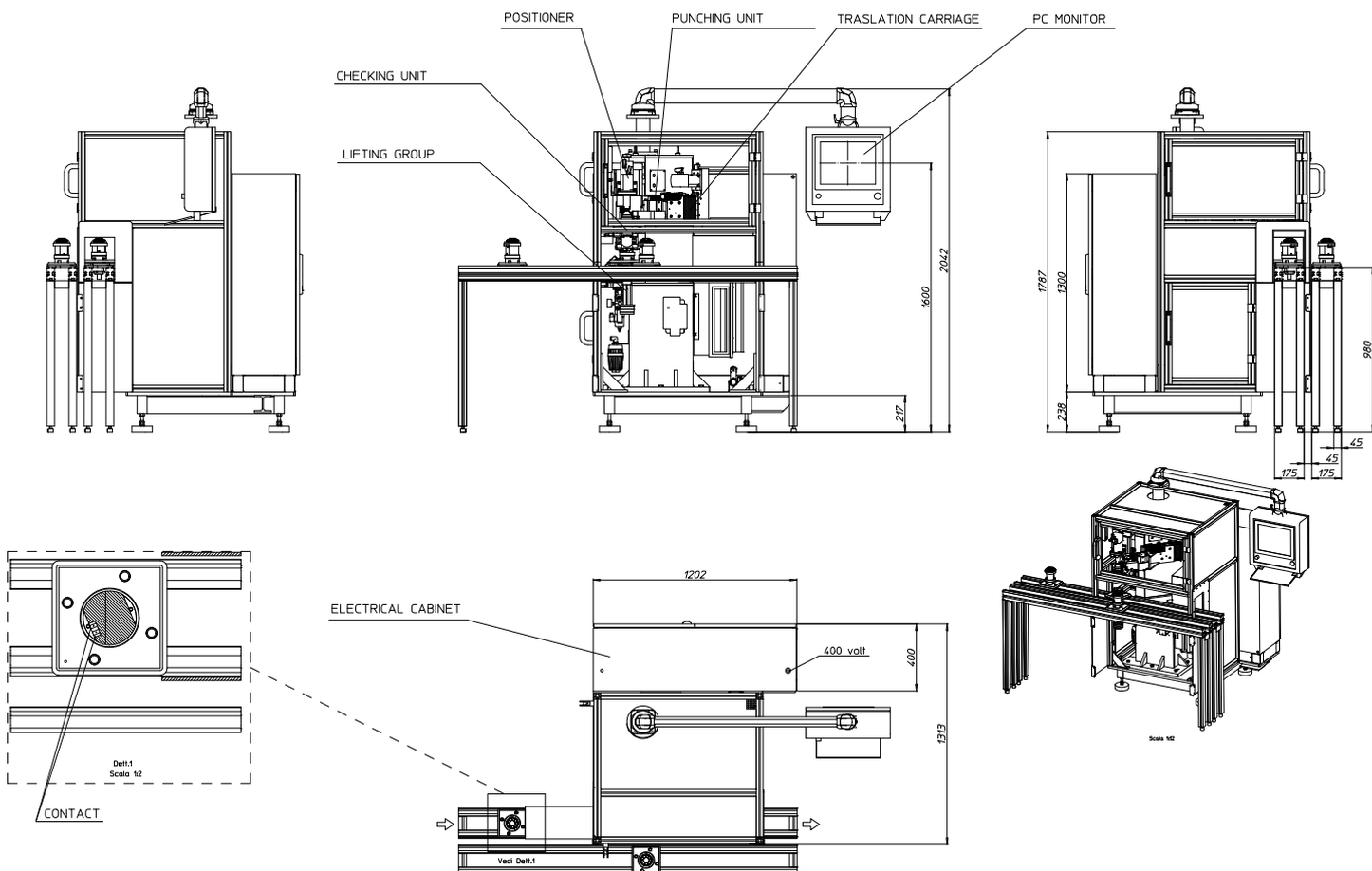
Il motore assemblato dell'aspirapolvere è prelevato direttamente dal pallet della linea di trasporto del client.

La macchina è semplice da installare e da utilizzare. Può essere facilmente attrezzata per equilibrare diversi tipi di motori assemblati per aspirapolvere.

Macchina gestita da PC industriale.

## Vantaggi:

- Dimensioni compatte
- Elevata precisione di misura
- Elevata precisione di equilibratura
- Utilizzo facile
- Cambio di produzione rapido



### Dati tecnici

Peso max. dei pezzi:	4 kg
Diametro minimo ventola:	60 mm
Diametro massimo ventola:	140 mm
Durata ciclo:	17 s
Gestione macchina:	PC industriale
Precisione di misura:	1 mg
Metodi di equilibratura:	Tranciatura / Fresatura
Alimentazione:	380-480 V trifase 50/60 Hz
Dimensioni macchina (PxLxH):	1200 x 1375 x 2000 mm
Peso macchina:	1000 kg

### Opzioni

- Aspiratore industriale per la rimozione degli sfidi di tranciatura/fresatura
- Software per SPC
- Stampante
- Tele-service



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

