





## DMK6-AE

MACCHINA EQUILIBRATRICE



## Caratteristiche:

Macchina equilibratrice automatica, specificatamente sviluppata per bilanciare rotori, in modo completamente automatico su due piani (dinamico). La correzione degli squilibri avviene asportando materiale mediante foratura assiale.

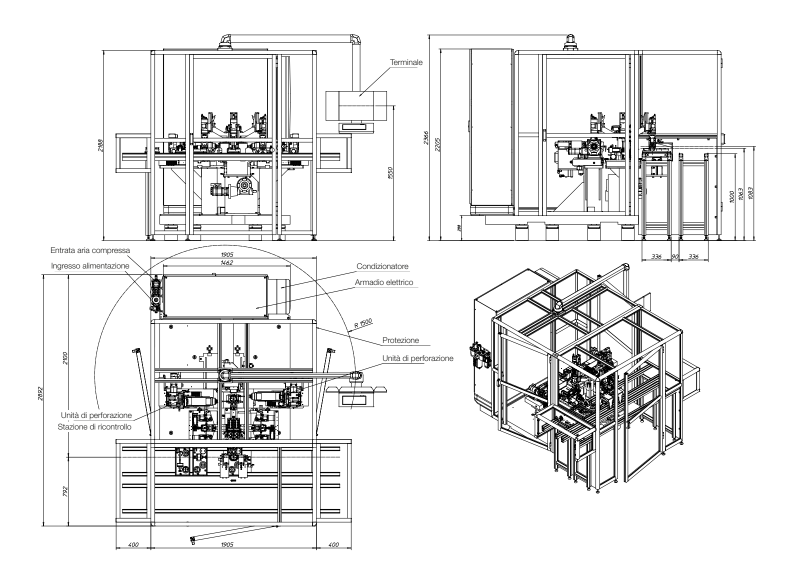
Può essere facilmente inserita in qualsiasi tipo di linea (pallet, passo, loop, ecc). Interfaccia operatore tramite PC industriale. Concetto costruttivo di tipo modulare.

La manipolazione dei pezzi è effettuata da una crociera a 4 bracci.

Alto livello di flessibilità e cambio rapido di produzione. Gamma completa di opzioni per soddisfare tutte le esigenze del cliente.

## Vantaggi:

- Elevato livello di flessibilità
- Elevata precisione di misura
- Elevata precisione di equilibratura
- Cambio rapido di produzione
- Di facile utilizzo



Dati tecnici	
Peso max rotore:	2 kg
Diametro rotori:	15-70 mm
Altezza pacco lamellare:	10-80 mm
Tempo ciclo:	10 s
Gestione Macchina:	PC Industriale
Precisione di misura:	0.1 gmm/kg max
Metodo di equilibratura:	Foratura assiale
Alimentazione:	380-480 V trifase
Dimensioni macchina:	2892 x 2705 x 2366 mm

## **Opzioni**

Convogliatore per deposito pezzi scarto Aspiratore industriale per l'asportazione dei trucioli di foratura

Software per SPC

Stampante

Tele-service



Specifiche soggette a modifica senza preavviso - © 2018 | 04 | Balance Systems S.r.l.

