

# AF-1K II



**50g-1kg**

Range di pesatura

**±2g**

Precisione

**3600+Pcs/h**

Velocità



Prestazioni stabili



Installazione semplice



Controllo del cilindro pneumatico



Pesatura ad alta velocità

## Caratteristiche

- **Elevata velocità e precisione:** la massima velocità raggiungere le 3600 confezioni/ora con una accuratezza di  $\pm 2$  g.
- **Materiali granulari:** progettato specificamente per confezioni con un intervallo di pesatura ridotto, come riso, miglio, fagioli e così via.
- **Prestazioni stabili:** motore passo-passo + alimentazione a vibrazione, scarico pneumatico.
- **Impostazione dei parametri:** funzione di autoregolazione con impostazione del solo valore target, facile da usare.



## Opzionale:



10-inch touch screen

Interfaccia intuitiva, display luminoso e facile da usare

**NONIS**  
Impianti di pesatura industriali



info@nonisbalance.com

www.nonisbalance.com

P.zza Elvo Tempia 12, Cossato (BI)

+39 0159842291

# AF-1K II

## Specifiche

Modello	AF-1K II
Range di portata	0.05 ~ 1kg
Divisione	1g
Precisione	±3g
Velocità	3600 pcs/h
Volume	2.8Lx2
Metodo di alimentazione	Motore passo-passo + vibratore di alimentazione, scarico pneumatico
Materiale	Acciaio Inox AISI 304, acciaio al carbonio
I/O	8 Output (5v), 8 Input (24V)
Comunicazione	RS485, Modbus TCP/IP
Alimentazione pneumatica	0.4 ~ 0.6 MPa
Alimentazione elettrica	Monofase AC-220V±10%, 50/60HZ, 400KW
Umidità ambiente di lavoro	0 ~ 40°C, 90% R.H non condensata

\*Normalmente, il diametro del materiale di prova è 1-5 mm

## Struttura e dimensioni

Unità: mm

